



SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy: 5 309 01

Uzavřena podle ustanovení §2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

I.

Smluvní strany

1. Objednatel: jméno: **Město Přebouč**
sídlo: 535 33 Přebouč, Československé armády 1665
zastoupené: Martinem Šmídem, starostou města
IČ: 00274101
DIČ: CZ00274101
bankovní spojení: KB Přebouč
číslo účtu: 1425561/0100
tel.: 466 094 102 *dále jen objednatel*
(Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)
2. Zhotovitel: méno: **STAVÉR Luže s.r.o.**
sídlo: Zdislav 38, Luže 538 54
zastoupený: Petrem Kerhartem, Marcelem Kusým
IČ: 03564240
DIČ: CZ03564240
bankovní spojení: ČSOB a.s.
číslo účtu: 269326724/0300
tel.: +420 777 672 071, +420 777 172 952 *dále jen zhotovitel*
(Zhotovitelem je účastník zadávacího řízení - dodavatel - po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby „**Stavební úpravy jídelny a kuchyně budovy školní jídelny v ulici Obránců míru č.p. 1714, Přebouč - DOKONČENÍ ROZPRACOVANÉ STAVBY**“, podle projektové dokumentace a výkazu výměr jako její součásti a cenové nabídky zhotovitele předložené v zadávacím řízení této veřejné zakázky, za podmínek dohodnutých v této smlouvě a v zadávací dokumentaci této veřejné zakázky.
2. Předmětem smlouvy jsou stavební úpravy stávajícího objektu školní jídelny spočívající v částečné úpravě dispozice zázemí kuchyně s ohledem na nově instalované technologie, zateplení obvodových stěn a střechy objektu, rekonstrukce rozvodů zdravotní techniky,



ústředního vytápění a elektroinstalace, nové rozvody vzduchotechniky včetně strojovny, celková rekonstrukce gastro zařízení, nová vodovodní přípojka, úprava plynové přípojky a nová přípojka elektro včetně dodávky kompaktní trafostanice.

Jedná se o **dokončení rozpracované stavby**, jejíž realizace byla přerušena z důvodu insolvence původního dodavatele. Stav rozpracovanosti je patrný z výkazu výměr, který byl upraven dle skutečného stavu.

3. Zpracovatel projektové dokumentace:

Generální projektant:

Ing. Vítězslav Vomočil

Projektční kancelář, Bratraců Veverkových 2717, 530 02 Pardubice

reg. číslo ČKAIT 0701073

IČO: 131 79 527

4. Uvedená projektová dokumentace je v elektronické podobě přístupná ode dne zahájení zadávacího řízení na profilu zadavatele na adrese <https://zakazky.mestoprebouc.cz/>, v tištěné podobě bude zhotoviteli předána v den podpisu této smlouvy o dílo.

5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí a ve stanovené době dílo zhotovit a předat objednateli. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení ujednanou cenu.

6. Součástí díla je rovněž:

- dodržení podmínek zadávacího řízení, stavebního povolení a zadávací dokumentace,
- geodetické zaměření přípojek a venkovních rozvodů vody, plynu, elektro (včetně nové trafostanice) a přístupového chodníku k novému vstupu pro zaměstnance a bezbariérové rampy u hlavního vstupu do budovy,
- vytyčení dotčených inženýrských sítí jejich správci v rozsahu nezbytném pro realizaci zakázky,
- zřízení, provoz, zajištění a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 2 vyhotovení a v datové podobě na datovém nosiči,
- fotodokumentace postupu stavebních prací v digitální formě,
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební suti a ostatního vyprodukovaného stavebního odpadu na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona o odpadech,
- průběžný úklid pracemi dotčených a znečištěných prostor,
- uvedení všech okolních povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- projednání a zajištění splnění podmínek správců a orgánů (viz. dokladová část PD) včetně úhrady případných poplatků,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.



III.

Osoby oprávněné k jednání

1. Za objednatele :
 - a) Zástupce objednatele ve věcech smluvních:
Martin Šmíd, starosta města Přebouče
 - b) Zástupce objednatele ve věcech technických:
 - Miroslav Manžel tel.: 466 094 181, 603 184 569
e-mail: miroslav.manzel@mestoprelouc.cz
 - Štěpán Bartoš tel.: 466 094 184, 732 691 460
e-mail: stepan.bartos@mestoprelouc.cz
 - technický dozor stavebníka (nebude-li jej provádět sám objednatel), a to v rozsahu jeho písemného zmocnění; tato fyzická (právníká) osoba bude uvedena ve stavebním deníku.
2. Za zhotovitele :
 - a) Zástupce zhotovitele ve věcech smluvních:
 - Petr Kerhart, Marcel Kusý
 - Tel.: 777 672 071, 777 172 952
 - e-mail: staver@staver.cz
 - b) Zástupce zhotovitele ve věcech technických:
 - Petr Kerhart, Marcel Kusý
 - Tel.: 777 672 071, 777 172 952
 - e-mail: staver@staver.cz
 - c) Stavbyvedoucí (s příslušnou autorizací):
 - Miloš Kaftan
 - Tel.: 602 319 362
 - e-mail: milos@stavmika.cz

IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. II. této smlouvy, včetně objednatelem požadovaných případných změn, řádně zhotovit a předat objednateli závěrečným protokolem nejpozději do doby uvedené níže. Zhotovitel převezme staveniště do 3 pracovních dnů od doručení výzvy k převzetí staveniště.
2. Termíny zahájení a ukončení plnění předmětu smlouvy (zhotovení díla):

Předpokládaný termín zahájení plnění:	12/2022
- zahájením plnění se rozumí předání staveniště	
- termín zahájení plnění je společný pro všechny 3 etapy	



Požadovaný termín ukončení plnění 1.etapy: do 12 týdnů od předání staveniště
- ukončením plnění předmětu smlouvy se rozumí předání hotového díla objednateli

Požadovaný termín ukončení plnění 2. a 3. etapy: do 16 týdnů od předání staveniště
- ukončením plnění předmětu smlouvy se rozumí předání hotového díla objednateli

3. Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v příloze této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z nabídky zhotovitele pro výběrové řízení na zhotovitele díla podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.
4. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy vč. jejích příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodlení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.
5. Případné vícepráce, nepřevyšující 10 % z celkové ceny díla, nezakládají zhotoviteli nárok na prodloužení doby plnění díla.
6. Doba plnění díla se po vzájemné dohodě může přiměřeně prodloužit, resp. termíny zahájení a ukončení plnění díla posunout, a to na základě zřetele hodných důvodů – viz. čl. XIII. této smlouvy.
7. Na prodloužení doby plnění nemá zhotovitel právní nárok. Případné prodloužení doby plnění díla bude předmětem dodatku smlouvy o dílo.
8. **Místem plnění díla** je objekt školní jídelny, ulice Obránců míru č.p.1714, Přebouč.

V.

Cena díla

1. Cena díla v rozsahu čl. II této smlouvy je stanovena ujednáním smluvních stran jako konečná a maximální, a to na základě cenové nabídky zhotovitele ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách v ve znění pozdějších předpisů, ve výši:

Cena bez DPH	23.920.219,03 Kč
DPH 21 %	5.023.246,00 Kč
Cena vč. DPH	28.943.465,03 Kč
2. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.
3. Práce, které nebyly předmětem zadávacího řízení a zadávací dokumentace, jejichž potřeba nastala v průběhu provádění prací na díle a jejichž provedení je nutné ke zdárnému dokončení díla, budou zhotovitelem zapsány do stavebního deníku nebo deníku víceprací a po odsouhlasení objednatelem budou oceněny za použití jednotkových cen, uvedených zhotovitelem v oceněných výkazech výměr. Ceny prací ve výkazech výměr neuvedených nesmí přesáhnout ceny kalkulované dle ceníků ÚRS Praha nebo RTS Brno.



4. Případné změny v ceně díla (vícepráce / méněpráce) budou předmětem dodatku k této smlouvě o dílo.
5. Práce, které vedly ke změně ceny a jsou tedy součástí dodatku smlouvy o dílo, mohou být zhotovitelem fakturovány až po uzavření předmětného dodatku smlouvy o dílo.

VI. Úhrada ceny

1. Objednatel prohlašuje, že práce budou provedeny na objektu, který není objednatelem používán k ekonomické činnosti ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011, a nebude pro výše uvedenou dodávku prací aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a ZDPH.
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Za každý měsíc zhotovování díla bude zhotovitelem předložena dílčí faktura (daňový doklad) vystavená na základě soupisu skutečně provedených prací, odsouhlaseného technickým dozorem investora. Soupis bude zhotovitelem předložen ve struktuře (sloupcích): rozpočet dle SoD / výkon za období / fakturováno dosud celkem / zbývá. Tento soupis je nedílnou přílohou faktury. Součástí faktury bude též fotodokumentace fakturovaných prací. Faktura bude zhotovitelem podepsána.
4. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
5. Dílčí měsíční faktura bude mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
6. Dílčí měsíční faktura bude považována za řádně doručenou v případě jejího doručení objednateli prostřednictvím držitele poštovní licence či kurýrní službou na adresu sídla objednatele (podatelna), osobně v podatelně v sídle objednatele, nebo prostřednictvím datové schránky.
7. 10 % z ceny díla bude sloužit jako zádržné a bude objednatelem uhrazeno po odstranění vad a nedodělků, zjištěných při převjímcě díla.
8. Zádržné dle předchozího odstavce lze ve stejné výši a za stejných podmínek nahradit formou bankovní záruky vystavené ve prospěch objednatele. Zhotovitel v takovém případě předloží objednateli originál bankovní záruky. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho záruka poskytnutá objednateli měla platnost až do úplného odstranění všech vad a nedodělků. Bankovní záruku objednatel uvolní bezodkladně (do 15 dnů) po úplném dokončení díla a odstranění vad a nedodělků, zjištěných při převjímcě díla. Pokud zhotovitel v rozporu s touto smlouvou o dílo a zápisem o odstranění vad a nedodělků nesplní své závazky a neodstraní ve stanoveném termínu vady a nedodělky, má objednatel právo na plnění z bankovní záruky, a to minimálně ve výši nákladů, které bude muset sám vynaložit na odstranění předmětných vad a nedodělků.
9. V případě, že daňový doklad (faktura) nespĺňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má objednatel právo jej ve lhůtě splatnosti vrátit zhotoviteli a požadovat jeho opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne,



počínaje dnem doručení opraveného dokladu objednateli.

10. Faktury mají splatnost 30 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli.
11. Dnem úhrady ujednané ceny je den připsání předmětné částky na účet zhotovitele.
12. Úhrada za plnění veřejné zakázky se provede v české měně (CZK, Kč) a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Za doklad o provedení úhrady se považuje výpis z účtu objednatele.
13. Objednatel si vyhrazuje právo nezaplatit předmět díla, pokud bude úhrada směřována na jiný než zveřejněný účet v registru plátců DPH, popřípadě provést přímou úhradu DPH na účet správce daně v souladu s § 109 odst.2, písm. c) ZDPH.
14. Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavateli za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavateli přímo, pokud poddodavatel objednatel o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavateli přímo objednatel je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokovaným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatel poddodavateli, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezaplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši, stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezaplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatel poddodavateli nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

VII.

Provádění díla, odpovědnost za škodu

1. O předání staveniště zhotoviteli bude proveden zápis.
2. Zařízení staveniště zabezpečí zhotovitel v souladu s jeho potřebami, dokumentací předanou objednatel a s požadavky objednatele.
3. Zhotovitel označí staveniště podle platných předpisů a objednatel umožní zhotoviteli



umístění tabulí se jménem zhotovitele na dohodnutém místě staveniště.

4. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je 10 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
5. Před zahájením prací zabezpečí zhotovitel na vlastní náklady vytyčení a označení veškerých inženýrských sítí nacházejících se v prostoru staveniště. Provoz těchto sítí bude zajištěn po celou dobu stavby a nesmí dojít k jejich poškození. V případě potřeby dočasného přeložení, nebo odkrytí budou zajištěny proti fyzickému poškození v souladu s příslušnými předpisy a podmínkami správců sítí.
6. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla.
7. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče, že bude dodržovat obecně závazné předpisy, nařízení orgánů státní správy, závazné i doporučené technické normy.
8. Práce budou prováděny řádně dle příslušných ČSN EN, ČSN a ON a v kvalitě, odpovídající požadavkům a způsobu užívání díla; příslušné normy vztahující se k prováděným pracím se stávají pro zhotovitele závazné.
9. Pro první etapu bude provedena dílčí kolaudace.
10. Teplovodní přípojku (objekt SO 06) a vybrané položky profesí ÚT a ZT (objekt SO 01) bude zajišťovat a hradit společnost ČEZ Energo, s.r.o. Zhotovitel stavební části bude postup svých prací koordinovat s pracemi zajišťovanými společností ČEZ Energo, s.r.o.
11. Zhotovitel stavební části bude postup svých prací koordinovat s pracemi dodavatele gastrotechnologie.
12. Zhotovitel je povinen naložit na vlastní náklad s vybouranými materiály a odpady vyprodukovanými v souvislosti s realizací díla v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. a navazujícími předpisy.
13. Technický dozor (dále jen TD) u této stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. TD zajistí objednatel.
14. Podle potřeby budou probíhat v místě plnění kontrolní dny za účasti pověřených zástupců zhotovitele a objednatele. Zhotovitel povede stavební deník s denními záznamy, který bude předkládat ke kontrole a odsouhlasení technickému dozoru objednatele.
15. TD má právo kdykoli kontrolovat jakékoli práce, které zhotovitel na staveništi provádí. Odpovědný zástupce zhotovitele má povinnost umožnit mu tuto kontrolu. Veškerá písemná komunikace mezi oběma stranami probíhá přes stavební deník nebo doporučenou korespondenci.
16. Zhotovitel má za povinnost zvat TD ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi.
17. Zhotovitel je povinen vyzvat zápisem ve stavebním deníku minimálně 3 pracovní dny předem TD objednatele ke kontrole konstrukcí a jiných částí stavby, které budou dalším postupy zakryty.



18. Práce, které budou další činnostmi zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, zkontroluje objednatel (TD) bez zbytečného odkladu od výzvy zhotovitele ve stavebním deníku, nejpozději do 3 pracovních dnů od této výzvy. V případě, že se na tuto výzvu objednatel (TD) bez závažných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací (fotodokumentace).
19. V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatele nepozve, má objednatel právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
20. Pokud bude objednatel požadovat opakované odkrytí jím již jednou zkontrolovaných prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit.
21. V případě, že se prokáže nedodržení technických parametrů díla, je zhotovitel povinen na vlastní náklady odstranit zjištěné vady. V případě, že zhotovitel dodržel technické parametry díla, náklady na opakované odkrytí uhradí objednatel.
22. Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace díla může být důvodem i pro odstoupení od smlouvy o dílo ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která by tímto zhotoviteli vznikla.
23. Zhotovitel se zavazuje ke spolupráci s určeným koordinátorem BOZP. Při provádění díla bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy.
24. Objednatel pověřuje koordinátora BOZP podle §16 zákona č.379/2005Sb. k vyzvání osob na staveništi ke splnění povinnosti podrobit se vyšetření na přítomnost alkoholu nebo jiné návykové látky. Kontrola bude prováděna za přítomnosti svědka (např. stavbyvedoucího).
25. Zhotovitel plně odpovídá za škody včetně škod na zdraví, které vzniknou při provádění díla objednateli nebo jiným osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být prováděním dotčeny a to až do předání a převzetí hotového díla.
26. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli, nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
27. Pojištění odpovědnosti - zhotovitel bude mít po celou dobu plnění díla, dle článku II. této smlouvy, sjednáno pojištění proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činnostmi, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši minimálně 20 mil.Kč.
28. Stavebně montážní pojištění – zhotovitel bude mít po celou dobu plnění díla, dle článku II. této smlouvy, sjednáno pojištění pro případ stavebních a montážních rizik, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací, a to minimálně ve výši rovnající se ceně díla, včetně DPH.
29. Doklady o pojištění dle předchozích dvou odstavců předloží zhotovitel nejpozději před předáním staveniště.



30. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu realizace díla, tzn. do doby převzetí díla objednatelem, stejně tak zhotovitel přejímá odpovědnost za škody způsobené stavební činností třetí osobě.

VIII.

Časový harmonogram prací

1. Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu této smlouvy.
2. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy počínaje protokolárním předáním a převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla uživateli.
3. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé práce a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto jednotlivé práce zhotovitelem provedeny.
4. Změny v harmonogramu mohou být prováděny pouze po vzájemné dohodě mezi objednatelem a zhotovitelem.

IX.

Stavební deník

1. Stavební deník bude na stavbě veden ode dne zahájení stavebních prací, a to způsobem dle zákona č. 183/2006 Sb., a vyhl.č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
2. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný pro objednatele a TD. Denní záznamy budou čitelné a TD je bude podepisovat způsobem stanoveným v zápisu na první straně stavebního deníku.
3. Vyhotovují se jeden originál a dvě kopie. Originál stavebního deníku bude při předání díla předán objednateli, kopii stavebního deníku si v průběhu realizace stavby po podepsání vytrhává TD.
4. Objednatel má právo kontrolovat a provádět zápisy do stavebního deníku i případných poddodavatelů. Objednatel na vyžádání obdrží kopie těchto deníků.

X.

Přejímání díla

1. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelným způsobem k předání a převzetí ukončeného díla minimálně 3 pracovní dny předem. Přejímací řízení se uskuteční v místě stavby.
2. Dokončené dílo bude předáváno zhotovitelem a přebíráno objednatelem písemným zápisem. Součástí předání díla budou následující doklady:
 - dokumentace skutečného provedení stavby v listinné podobě v počtu 2 vyhotovení a v datové podobě na datovém nosiči,
 - doklady o prokázání kvality díla, předepsané zkoušky, revize...,
 - veškeré atesty, prohlášení o shodě a certifikáty na použité materiály a výrobky,
 - stavební deník,
 - doklady o likvidaci odpadů.
3. Nedodání uvedených dokladů je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla.



4. Drobné stavební vady a nedodělky, které nebrání užívání díla ke stanovenému účelu, nejsou důvodem předávané dílo nepřevzít.
5. V případě zjištění vad a nedodělků při převjímacím řízení, budou tyto vady sepsány v zápise o předání a převzetí díla a tamtéž bude dohodnuta lhůta k jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.
6. Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace díla může být důvodem i pro odstoupení od smlouvy o dílo ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která by tímto zhotoviteli vznikla.

XI.

Záruční doba

1. Smluvní strany si ujednaly záruční dobu v délce 60 měsíců.
2. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli.
3. Zárukou za jakost převjímací zhotovitel závazek, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci, stavebním povolení, technických normách a dalších dokumentech podle této smlouvy a v souladu s obecně platnými právními předpisy, které se na provádění díla vztahují, vyjma běžného opotřebení.
4. Reklamací podává objednatel u zhotovitele písemně, a to formou doporučeného dopisu, či prostřednictvím datové schránky. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do pěti pracovních dnů ode dne, kdy ji obdržel.
5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu.
6. O předání a převzetí opravené reklamované vady strany sepíší zápis.
7. Práva a povinnosti smluvních stran ohledně odpovědnosti za vady se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

XII.

Sankce

1. Smluvní strany si ujednaly, že neplnění závazků obou smluvních stran podléhá následujícím sankcím:
 - a) V případě prodlení s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,015 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
 - b) Za každý započatý den prodlení s dokončením díla v termínu dle čl. IV této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z ceny díla**.
 - c) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla a to **1 000,- Kč** za každou



- vadu nebo nedodělek a za každý započatý den prodlení.
- d) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad v záruční době (reklamace) ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
2. Vznikne-li v důsledku porušení závazku jedné smluvní strany (na který byla sjednána smluvní pokuta) straně druhé škoda, má tato nárok i na náhradu škody.
 3. Strany se dohodly, že smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
 4. Splatnost smluvních pokut se stanoví ve lhůtě 30 dnů po obdržení písemného vyčíslení smluvní pokuty.

XIII.

Vyhrazené změny závazku ze smlouvy

1. Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZZVZ) vyhrazuje možnost změny závazku z této smlouvy, týkající se ceny stavebních prací či termínu pro dokončení díla.
2. Objednatel si vyhrazuje možnost dobu plnění díla po vzájemné dohodě přiměřeně prodloužit, resp. termíny zahájení a ukončení plnění díla posunout, na základě zřetele hodných důvodů, např:
 - a) nebude-li moci zhotovitel zahájit práce či pokračovat v pracích z důvodů na straně objednatele. V takovém případě se doba plnění díla prodlouží, resp. termíny zahájení a ukončení plnění díla posunou o stejnou dobu, po kterou nebylo možné práce provádět,
 - b) v průběhu plnění díla nastanou takové nepříznivé klimatické a povětrnostní podmínky, pro které nebylo možné v realizaci díla pokračovat, aniž by tím nebyla dotčena kvalita prováděných prací či bezpečnost pracovníků provádějících stavební práce (např. déšť, vítr, sníh, mráz apod. při práci na střeše). V takovém případě se termín pro provedení díla prodlouží o stejnou dobu, po kterou nebylo možné práce z důvodu nepříznivého počasí provádět. Podmínkou pro přerušení prací z důvodu nepříznivých klimatických a povětrnostních podmínek je písemná žádost zhotovitele a písemný souhlas TDS do stavebního deníku s přerušením prací,
 - c) v průběhu plnění díla nastane situace, kdy u jednoho či více ze stěžejních materiálů či výrobků, obsažených ve výkazu výměr, nastane jeho/jejich nedostatek na trhu a zároveň není možné tento materiál či výrobek nahradit jiným obdobným materiálem či výrobkem, dostupným na trhu. Zhotovitel v písemné žádosti doloží výpadek či nedostatek materiálu/ů nebo výrobku/ů, uvedených ve výkazu výměr, na trhu a nemožnost nahrazení dodavatele tohoto materiálu jiným dodavatelem, a to průzkumem trhu alespoň u tří dodavatelů nedostatkových materiálů či výrobků, uvedených ve výkazu výměr. Zhotovitel doloží provedení průzkumu trhu minimálně třemi dokumenty, z nichž musí být patrná specifikace/název osloveného dodavatele nedostatkového materiálu či výrobku, kontakt na tuto osobu a datum obdržení odpovědi poptávaného dodavatele včetně informace, že daný materiál či výrobek není na trhu dostupný. Termín realizace díla může být prodloužen maximálně o



dobu, po kterou nebylo možné pokračovat v realizaci plnění pro výpadek materiálu. Podmínkou pro schválení prodloužení termínu dokončení díla z důvodu nedostupnosti materiálu či výrobku je písemné schválení TDS a písemné potvrzení autorského dozoru projektanta, že nedostatečný materiál či výrobek nelze nahradit jiným obdobným materiálem či výrobkem, aniž by to nemělo dopad na kvalitu a záruční trvanlivost prováděného díla. Objednatel či TDS jsou oprávněni v případě pochybností či nedostatečného doložení průzkumu trhu vyžádat si doplňující doklady, ověřit si zhotovitelem doložené informace či provést vlastní průzkum trhu. Objednatel není povinen žádosti zhotovitele vyhovět, pokud zhotovitel předloží neúplné, neprůkazné nebo nepravdivé informace či doklady. Musí se jednat o objektivní skutečnost, kterou zhotovitel jednoznačně a průkazně doloží v souladu s tímto článkem, d) v případě jiných závažných, zřetele hodných a objednatelům uznaných důvodů.

XIV.

Odstoupení od smlouvy

1. Obě smluvní strany mají možnost od smlouvy odstoupit v případě, že druhá strana závažným způsobem porušila své smluvní či zákonné povinnosti stanovené občanským zákoníkem. Odstoupit lze i v případě prohlášení konkurzu na zhotovitele.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě, kdy přes jeho upozornění je zřejmé, že dílo nebude řádně dokončeno v dohodnutém termínu.
3. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z jakéhokoliv sjednaného či zákonem stanoveného důvodu, má právo na úhradu veškerých prokazatelných škod, které mu v důsledku neplnění smluvních povinností zhotovitele vznikly. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik nároku na ujednané sankce.
4. Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude písemně dohodnuto jinak.

XV.

Závěrečná ujednání

1. Smluvní strany souhlasí s právem poskytovatele dotace na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky, a to u zhotovitele i objednatele.
2. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu deseti let od ukončení realizace této veřejné zakázky. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí jí zhotovitel použít.
3. Zhotovitel je povinen minimálně po dobu deseti let od ukončení realizace této veřejné zakázky poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a



poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

4. V případě, že se zhotovitel v průběhu realizace z vážných důvodů rozhodne pro změnu podzhotovitele (*podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky*), prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení část kvalifikace, musí před provedením této změny doložit objednateli splnění stejné části kvalifikace prostřednictvím nového podzhotovitele. Změna takového podzhotovitele je možná jen se souhlasem objednatele.
5. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
6. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran, a to formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků ke smlouvě.
7. Dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen zpřístupnit veškerou dokumentaci k projektu, včetně účetních dokladů.
8. Smluvní strany si pro účely této smlouvy výslovně ujednávají užití zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. To platí i pro otázky a situace touto smlouvou výslovně neupravené.
9. Tato smlouva, bude-li uzavírána v listinné podobě, bude vyhotovena ve 4 provedeních s platností originálu a po jejich podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran obdrží objednatel 2 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
10. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.
11. Zhotovitel není oprávněn postoupit jakákoli svá práva a převádět povinnosti z této smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele, a to ani částečně.
12. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají na základě své svobodné, vážné, pravé a určité vůle, nikým a ničím nuceny. Smlouva není uzavírána v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany dále prohlašují, že si smlouvu důkladně přečetly, textu smlouvy rozumí a nemají k němu vnitřní výhrady. Na důkaz toho připojují své podpisy.
13. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
14. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv.
15. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že k zajištění uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění (zákon o registru smluv) se tímto zavazuje ve lhůtě 30 dnů od podpisu smlouvy Město Přebouč.
16. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
17. Zhotovitel souhlasí se zpracováním svých ve smlouvě uvedených osobních údajů, konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv



Město Přebouč, Československé armády 1665, 535 33 Přebouč

a o registru smluv (zákon o registru smluv) Městem Přebouč, se sídlem Přebouč, Československé armády 1665, 535 33 Přebouč, IČ: 00274101. Souhlas uděluje zhotovitel na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.

18. Doložka platnosti právního úkonu podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů: Tato Smlouva o dílo byla schválena usnesením Rady města Přebouče č. 6/2/2022-I. ze dne 21.12.2022.

V Přebouči

V Luži

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Martin Šmíd
starosta města Přebouče

.....
Petr Kerhart, Marcel Kusý
jednatelé společnosti

Přílohy:

1. Položkový rozpočet

(Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.)

2. Harmonogram

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20-024-0

Objekt:

00 - Celkové sestavení nákladů

KSO:

Místo:

Přelouč

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vojtěch

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

23 920 219,03

		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH	základní	23 920 219,03	21,00%	5 023 246,00
	snížená	0,00	15,00%	0,00
	zákl. přene	0,00	21,00%	0,00
	sníž. přene	0,00	15,00%	0,00
	nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

28 943 465,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20-024-0

Objekt:

00 - Celkové sestavení nákladů

Místo:

Přelouč

Datum:

Zadavatel:

Město Přelouč

Projektant:

Ing. Vítězslav
Vomočil Pardubice

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 5

Zpracovatel:

Vojtěch

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

23 920 219,03

OST - Celkové sestavení nákladů

23 920 219,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

20-024-0

Objekt:

00 - Celkové sestavení nákladů

Místo:

Přelouč

Datum:

Zadavatel:

Město Přelouč

Projektant:

Ing. Vítězslav
Vomočil Pardubice

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 5

Zpracovatel:

Vojtěch

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							23 920 219,03	
	D	OST	Celkové sestavení nákladů				23 920 219,03	
1	K	100-001	1. Etapa	celkem	1,000	12 822 222,79	12 822 222,79	
2	K	100-002	2. Etapa	celkem	1,000	4 631 392,21	4 631 392,21	
3	K	100-003	3. Etapa	celkem	1,000	6 071 642,62	6 071 642,62	
4			ZL - 3	celkem	1,000	86 697,52	86 697,52	
5			ZL - 5	celkem	1,000	289 939,14	289 939,14	
6			ZL - 10	celkem	1,000	18 324,75	18 324,75	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-024-1

Stavba: Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 1.etapa

KSO:
Místo: Přelouč

CC-CZ:
Datum: 20. 4. 2020

Zadavatel:
Město Přelouč

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

IČ: 03564240
DIČ: CZ03564240

Projektant:
Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Vojtěch

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Výpis materiálu neslouží dodavateli pro jeho objednávku.
Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace. (Technická zpráva, výkresová dokumentace, přílohy, legendy, tabulky výrobků, detaily atd.).

Cena bez DPH **12 822 222,79**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	12 822 222,79	2 692 666,79
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **15 514 889,58**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-024-1

Stavba: Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 1.etapa

Místo: Přelouč

Datum:

20. 4. 2020

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant:

Ing. Vítězslav Vomočil

Pardubice

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

Zpracovatel:

Vojtěch

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		12 822 222,79	15 514 889,58
00	Vedlejší a ostatní náklady	90 100,00	109 021,00
01	SO 01 Stavební úpravy 1.NP - zázemí kuchyně (VZT i pro kuchyň a jídelnu ve 2.NP)	8 468 102,06	10 246 403,49
02.1	SO 04.1 Zateplení objektu (uznatelné náklady)	3 519 893,47	4 259 071,10
02.2	SO 04.2 Zateplení objektu (neuznatelné náklady)	615 104,68	744 276,66
03	SO 05 Vodovodní přípojka	0,00	0,00
04	SO 06 Teplovodní přípojka - NEOCEŇOVAT	0,00	0,00
05	SO 07 Elektropřípojka	103 742,64	125 528,59
06	SO 08 Zkrácení NTL plynovodní přípojky	25 279,94	30 588,73

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 1.etapa

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum: 20. 4. 2020

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

IČ:

03564240

DIČ:

CZ03564240

Projektant:

Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vojtěch

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

90 100,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	#ODKAZ!	21,00%	#ODKAZ!
DPH snížená	#ODKAZ!	15,00%	#ODKAZ!

Cena s DPH

v CZK

#ODKAZ!

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 1.etapa

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Přelouč

Datum: 20. 4. 2020

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Ing. Vítězslav

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

Vomočil Pardubice

Zpracovatel: Vojtěch

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

90 100,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	90 100,00
VRN3 - Zařízení staveniště	26 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	53 000,00
VRN5 - Finanční náklady	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 1.etapa

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Přelouč

Datum: 20. 4. 2020

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Ing. Vítězslav

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

Vomočil Pardubice

Zpracovatel: Vojtěch

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	---------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

90 100,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 90 100,00

D VRN3 Zařízení stavenišť 26 500,00

1	K	031002000	Související práce pro zařízení stavenišť	celek	1,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	032002000	Vybavení stavenišť	celek	1,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01

P
Poznámka k položce:
Veškeré náklady na vybudování a zajištění zařízení stavenišť a jeho provoz včetně skládky a mezisklady materiálů.

3	K	033002000	Připojení stavenišť na inženýrské sítě	celek	1,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	034002000	Zabezpečení stavenišť	celek	1,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	039002000	Zrušení zařízení stavenišť	celek	1,000	0,500	nacenit	53 000,00	26 500,00	CS ÚRS 2020 01

P
Poznámka k položce:
Odstranění zařízení stavenišť a uvedení místa do původního stavu před zřízením ZS.

D VRN4 Inženýrská činnost 53 000,00

6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	celek	1,000	0,500	nacenit	106 000,00	53 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-----------------------------------	-------	-------	-------	---------	------------	-----------	----------------

P
Poznámka k položce:
Koordinační práce a dodávek, které jsou součástí díla.

D VRN5 Finanční náklady 0,00

7	K	051002000	Pojištění stavby	celek	1,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	------------------	-------	-------	-------	-----------	--	------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 0,00

8	K	071103000	Provoz investora	celek	1,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	------------------	-------	-------	-------	-----------	--	------	----------------

P
Poznámka k položce:
Stavba prováděná za provozu školní jídelny.

D VRN9 Ostatní náklady 10 600,00

9	K	091504000	Náklady související s publikační činností	celek	1,000	1,000	nacenit	10 600,00	10 600,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-------	-------	-------	---------	-----------	-----------	----------------

P
Poznámka k položce:
Informační tabule zdroje financování stavby.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 1.etapa

Objekt:

01 - SO 01 Stavební úpravy 1.NP - zázemí kuchyně (VZT i pro kuchyň a jídelnu ve 2.NP)

KSO:

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum: 20. 4. 2020

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

IČ:

03564240

DIČ:

CZ03564240

Projektant:

Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vojtěch

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 468 102,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	#ODKAZ!	21,00%	#ODKAZ!
DPH snížená	#ODKAZ!	15,00%	#ODKAZ!

Cena s DPH

v CZK

#ODKAZ!

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 1.etapa

Objekt:

01 - SO 01 Stavební úpravy 1.NP - zázemí kuchyně (VZT i pro kuchyň a jídelnu ve 2.NP)

Místo: Přelouč

Datum: 20. 4. 2020

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Ing. Vítězslav

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

Vomočil Pardubice
Zpracovatel: Vojtěch

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 468 102,06

HSV - Práce a dodávky HSV	899 696,00
1 - Zemní práce	93 692,44
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	30 051,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	114 328,71
61 - Úprava povrchů vnitřních	472 470,67
8 - Trubní vedení	66 179,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	122 973,38
96 - Bourání konstrukcí	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	7 201 262,06
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	2 075,62
713 - Izolace tepelné	18 492,95
721 - Zdravotechnika	161 556,12
723 - Zdravotechnika - NTL plynovod	25 279,94
731 - Ústřední vytápění	808 393,70
741 - Elektroinstalace - silnoproud	470 769,81
742 - Elektroinstalace - slaboproud	490 691,62
751 - Vzduchotechnika	1 464 070,00
763 - Konstrukce suché výstavby	167 473,50
766 - Konstrukce truhlářské	172 578,12
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	616 435,30
775 - Podlahy skládané	0,00
776 - Podlahy povlakové	244 653,98
781 - Dokončovací práce - obklady	265 106,58
783 - Dokončovací práce - nátěry	103 746,11
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	248 600,71
791 - Gastrotechnologie	1 941 338,00
M - Práce a dodávky M	367 144,00
36-M - Měření a regulace	367 144,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 1.etapa

Objekt:

01 - SO 01 Stavební úpravy 1.NP - zázemí kuchyně (VZT i pro kuchyň a jídelnu ve 2.NP)

Místo: Přelouč

Datum: 20. 4. 2020

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Ing. Vítězslav

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

Zpracovatel: Vomočil Pardubice

Vojtěch

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Priznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem									8 468 102,06	
D	HSV		Práce a dodávky HSV						899 696,00	
D	1		Zemní práce						93 692,44	
1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	30,000	30,000	nacenit	228,44	6 853,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		"urovnání pro ohumusování" 200,0*0,15		30,000					
2	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	30,809	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"výkop pro kompaktní trafostanici" 6,9*4,7*0,95		30,809					
3	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	5,878	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"pro vodovod a tepl. přípojku" 1,0*1,0*1,0*2		2,000					
	vv		"pro el. přípojku" 7,55*0,5*0,8+1,2*1,3*0,55		3,878					
	vv		Součet		5,878					
4	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	4,100	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,064	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"výkop" 30,809		30,809					
	vv		"trafostanice" -3,9*2,9*0,95		-10,745					
	vv		Součet		20,064					
6	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1,778	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		5,878*4,1		1,778					
7	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	1,778	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	42,523	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"výkop" 30,00+30,809+5,878		66,687					
	vv		"zásyp" 4,1-20,064		-24,164					
	vv		Součet		42,523					
9	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	42,523	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	42,523	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	76,541	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		42,523*1,8		76,541					
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	32,430	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"pod trafostanici" 6,9*4,7		32,430					
13	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	200,000	200,000	nacenit	13,25	2 650,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"zatravnění" 200,0		200,000					
14	K	181351103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	200,000	200,000	nacenit	51,46	10 292,00	CS ÚRS 2020 01
15	M	10371501	substrát pro trávníky VL - propařená zemina	m3	31,500	31,500	nacenit	1 892,10	59 601,16	
	vv		200,0*0,15*1,05		31,500					
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	200,000	200,000	nacenit	28,28	5 656,00	CS ÚRS 2020 01
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,720	6,720	nacenit	122,17	820,98	CS ÚRS 2020 01
	vv		200,0*0,032*1,05		6,720					
18	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	200,000	200,000	nacenit	2,13	426,00	CS ÚRS 2020 01
19	K	185804215	Vypleť záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	200,000	200,000	nacenit	34,75	6 950,00	CS ÚRS 2020 01
20	K	185804312	Zalítí rostlin a trávníku vodou plocha přes 20 m2	m3	3,000	3,000	nacenit	147,70	443,10	CS ÚRS 2020 01
	vv		200,0*0,015		3,000					
D	2		Zakládání						0,00	
21	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 0 až 63 mm	m3	2,262	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"lože pod trafostanici" 3,9*2,9*0,2		2,262					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce						30 051,00	
22	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,800	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"drobné dozdívký" 2,8		2,800					
23	K	310278842	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	0,523	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,3*2,05*0,3		0,185					
	vv		0,55*2,05*0,3		0,338					
	vv		Součet		0,523					
24	K	317142412	Překlad nenosný pórobetonový š 75 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	10,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
25	K	317143431	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 200 mm dl do 1300 mm	kus	3,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"strop 2.NP" 3		3,000					
26	K	317143432	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 200 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	5,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Príznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"strop 2.NP" 5		5,000					
27	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,346	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"obetonování nosníků nad otvory" 78,2*0,15*0,20		2,346					
28	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	23,460	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"obetonování nosníků nad otvory" 23,46		23,460					
29	K	317351108	Odstanění bednění překladů v do 4 m	m2	23,460	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
30	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,502	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
31	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,209	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
32	K	340271021	Zazdívká otvorů v příchkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici pórabetonovými tl 100 mm	m2	7,400	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"pro profese TZB" 7,4		7,400					
33	K	340271041	Zazdívká otvorů v příchkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici pórabetonovými tl 150 mm	m2	18,700	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"pro profese TZB" 18,7		18,700					
34	K	340271045	Zazdívká otvorů v příchkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórabetonovými tl 150 mm	m2	7,790	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,7*2,05		1,435					
	vv		1,55*2,05*2		6,355					
	vv		Součet		7,790					
35	K	342272225	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvu maltu tl 100 mm	m2	7,590	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,3*3,3		7,590					
36	K	342272245	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvu maltu tl 150 mm	m2	171,800	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		(4,2+0,9+1,25)*3,3-0,7*2,0*2-0,6*2,0		16,955					
	vv		(2,7+0,9+0,5+1,85)*3,3-0,8*2,0		18,035					
	vv		(2,75+3,0+1,3+5,8)*3,3-0,8*2,0		40,805					
	vv		(5,8+1,55)*3,3		24,255					
	vv		3,9*3,3-1,45*2,0		9,970					
	vv		(8,05+2,3)*3,3-1,45*2,0		31,255					
	vv		(1,35+2,3)*3,3		12,045					
	vv		5,6*3,3		18,480					
	vv		Součet		171,800					
37	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	72,600	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		3,3*22		72,600					
38	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	3,300	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		3,3*1		3,300					
39	K	386381113	Jímka ze ŽB při vnitřním objemu jímký (délka x šířka x výška) do 900x900x900 mm (0,729 m3)	kus	1,000	1,000	nacelit	30 051,00	30 051,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"jímka pro el. přípojku" 1		1,000					
40	K	388995211	Chráníčka kabelů z trub HDPE do DN 80 mm	m	20,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"P3" 10,0*2		20,000					
41	K	388995214	Chráníčka kabelů z trub HDPE do DN 160 mm	m	54,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"P3" 10,0*5		50,000					
	vv		"P4" 2,0*2		4,000					
	vv		Součet		54,000					
	D	4	Vodorovné konstrukce						0,00	
42	K	410278842.1	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve stropěch z nepálených tvárníc tl do 500 mm	m3	0,690	0,000	provedeno		0,00	
	vv		0,75*0,8*0,43		0,258					
	vv		1,2*0,8*0,45		0,432					
	vv		Strop 2.NP		0,690					
	vv		Součet		0,690					
43	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropěch beton C25/30 včetně lešení, bednění, odbednění	m3	0,424	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Strop nad 1.NP							
	vv		0,9*0,95*0,25		0,214					
	vv		1,2*0,7*0,25		0,210					
	vv		Součet		0,424					
44	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,023	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"zabetonování stropů v 1.NP" 0,0228		0,023					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						114 328,71	
45	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,269	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"el. přípojka" 7,55*0,5*0,06+0,7*0,06		0,269					
46	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,135	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,45*0,1		0,045					
	vv		0,9*0,1		0,090					
	vv		Strop 2.NP		0,135					
	vv		Součet		0,135					
47	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,269	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
48	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,220	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"vodovod a tepl. přípojka" 1,0*1,0*0,11*2		0,220					
	vv		Součet		0,220					
49	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,220	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
50	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,971	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Podkladní beton.							
	vv		"el. přípojka" 7,55*0,5*0,15+0,7*0,15		0,671					
	vv		"vodovod a tepl. přípojka" 1,0*1,0*0,15*2		0,300					
	vv		Součet		0,971					
51	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,971	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
52	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,078	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"el. přípojka" 4,475*0,0044*1,15*2		0,045					
	vv		"vodovod a tepl. přípojka" 1,0*1,0*0,0044*1,15*2*2		0,020					
	vv		"strop 2.NP" (0,95+1,6)*0,0044*1,15		0,013					
	vv		Součet		0,078					
53	K	632451251	Potěr cementový samonivelační C30 tl do 35 mm	m2	32,600	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"P38" 32,6		32,600					
54	K	632451252	Potěr cementový samonivelační C30 tl do 40 mm	m2	185,800	185,800	nacelit	520,25	96 662,44	CS ÚRS 2020 01
	vv		"P34" 75,7		75,700					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Príznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			"P36" 110,1		110,100						
			Součet		185,800						
55	K	632451254	Potěr cementový samonivelační C30 tl do 50 mm	m2	10,600	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01	
			"P37" 10,6		10,600						
56	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlehu	m2	229,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01	
			32,6+185,8+10,6		229,000						
57	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	9,000	9,000	nacnit	992,17	8 929,53	CS ÚRS 2020 01	
			"ozn.20/L" 1		1,000						
			"ozn.21/L" 2		2,000						
			"ozn.23/L+P" 2+2		4,000						
			"ozn.26/L" 1		1,000						
			"ozn.54a/P" 1		1,000						
			Součet		9,000						
58	M	553311851	zárubeň ocelová jednodílná, jednostranná pro běžné zdění pro jednokřídlové dveře š 600 - 900 mm L/P do příčky tl. 150 mm včetně nátěru	kus	9,000	0,000	provedeno		0,00		
59	K	642944221	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl přes 2,5 m2	kus	2,000	2,000	nacnit	1 270,17	2 540,34	CS ÚRS 2020 01	
			"ozn.25/L+P" 1+1		2,000						
60	M	553311852	zárubeň ocelová jednodílná, jednostranná pro běžné zdění pro dvoukřídlové dveře š 1450 mm L/P do příčky tl. 150 mm včetně nátěru	kus	2,000	0,000	provedeno		0,00		
61	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2	kus	1,000	1,000	nacnit	6 196,40	6 196,40	CS ÚRS 2020 01	
			"ozn.57/L" 1		1,000						
62	M	553311854	zárubeň ocelová jednodílná s požární odolností EI 30, jednostranná pro běžné zdění pro dvoukřídlové dveře š 1450 mm L/P do příčky tl. 150 mm včetně nátěru	kus	1,000	0,000	provedeno		0,00		
D	61	Úprava povrchů vnitřních								472 470,67	
63	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropích maltou jakékoli šířky rýhy	m2	14,821	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01	
			"po vybouraných příčkách" 12,54/3,3*0,15+235,14/3,3*0,2		14,821						
64	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	13,250	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01	
			"po vybouraných příčkách" 13,25		13,250						
65	K	611325422	Óprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	467,400	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01	
			"1.NP" 467,4		467,400						
66	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	436,945	218,472	nacnit	114,93	25 109,04	CS ÚRS 2020 01	
			142,0+294,945		436,945						
67	K	612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	m2	387,245	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01	
			"mč.115" 5,6*3,3+10,0		28,480						
			"mč.122" (1,25+0,9)*2*3,3-1,4		12,790						
			"mč.123" (0,9+2,1)*2*3,3+(0,9+0,9)*2*3,3-1,2*2-1,4*2		26,480						
			"mč.124" (4,2+1,75+0,5)*2*3,3-1,4-1,6		39,570						
			"mč.125" (3,0+1,2)*3,3-1,6		12,260						
			"mč.126" (2,85+2,75)*3,3+(1,85+1,3)*2*3,3-1,6*3		34,470						
			"mč.127" (3,8+4,2+1,1)*3,3-1,6		28,430						
			"mč.128" 5,8*3,3*2		38,280						
			"mč.129" (3,7+1,55)*3,3		17,325						
			"mč.130,131" (1,7+0,9+2,3+3,9+8,2+3,8+1,55+1,95)*3,3-1,6-2,9-2,9		72,790						
			"mč.132" (3,9+2,3)*3,3-2,9		17,560						
			"mč.133" (4,0+3,5)*3,3-2,9		21,850						
			"mč.135" 3,9*3,3		12,870						
			"mč.141" (1,5+2,3)*3,3		12,540						
			"mč.142" (1,35+2,15)*3,3		11,550						
			Součet		387,245						
68	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	142,000	142,000	nacnit	413,40	58 702,80	CS ÚRS 2020 01	
			"pod keramický obklad" 142,0		142,000						
69	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	294,945	206,461	nacnit	464,28	95 855,94	CS ÚRS 2020 01	
			"mč.115" 5,6*3,3+10,0		28,480						
			"mč.122" (1,25+0,9)*2*3,3-1,4		12,790						
			"mč.123" (0,9+2,1)*2*3,3+(0,9+0,9)*2*3,3-1,2*2-1,4*2		26,480						
			"mč.124" (4,2+1,75+0,5)*2*3,3-1,4-1,6		39,570						
			"mč.125" (3,0+1,2)*3,3-1,6		12,260						
			"mč.126" (2,85+2,75)*3,3+(1,85+1,3)*2*3,3-1,6*3		34,470						
			"mč.127" (3,8+4,2+1,1)*3,3-1,6		28,430						
			"mč.128" 5,8*3,3*2		38,280						
			"mč.129" (3,7+1,55)*3,3		17,325						
			"mč.130,131" (1,7+0,9+2,3+3,9+8,2+3,8+1,55+1,95)*3,3-1,6-2,9-2,9		72,790						
			"mč.132" (3,9+2,3)*3,3-2,9		17,560						
			"mč.133" (4,0+3,5)*3,3-2,9		21,850						
			"mč.135" 3,9*3,3		12,870						
			"mč.141" (1,5+2,3)*3,3		12,540						
			"mč.142" (1,35+2,15)*3,3		11,550						
			"omítká pod obklad" -142,0*0,65		-92,300						
			Součet		294,945						
70	K	612325423	Óprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	999,300	799,440	nacnit	366,26	292 802,89	CS ÚRS 2020 01	
			"mč.115" (9,95+5,6+9,95)*3,3-2,5*7+1,6*7-2,9		74,950						
			"mč.117" (5,8+15,8+5,8)*3,3+6,6*2-2,9		100,720						
			"mč.118" (5,6+4,35)*2*3,3-0,8*2,0*2		62,470						
			"mč.119" (4,8+1,65+0,35)*2*3,3-1,2-1,6+0,9*2,0*6		52,880						
			"mč.120" (1,0+1,65)*2*3,3-1,2*2		15,090						
			"mč.121" (0,8+1,65)*2*3,3-1,2		14,970						
			"mč.125" (3,0+1,2)*3,3-1,6		12,260						
			"mč.126" (2,85+2,75)*3,3		18,480						
			"mč.127" (4,2+2,8)*3,3		23,100						
			"mč.128" 5,85*2*3,3-2,4		36,210						
			"mč.129" (3,7+1,55)*3,3-1,6		15,725						
			"mč.130,131" (17,8+3,9+16,0+4,35+1,7+2,5)*2*3,3-81,7		223,550						
			"mč.132" (6,95+4,05+3,1+1,75)*3,3		52,305						
			"mč.133" (4,0+3,5)*3,3		24,750						
			"mč.134" (1,9+0,7)*2*3,3-1,2		15,960						
			"mč.135" (4,8+4,8+3,9)*3,3-1,6*2-2,2		39,150						
			"mč.136" (4,65+3,0)*2*3,3-1,6+6,6		55,490						
			"mč.137" (4,3+2,65)*2*3,3-1,6		44,270						
			"mč.138" (4,3+2,15)*2*3,3-1,6		40,970						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Průznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"mč.139" (3,8+2,78)*2*3,3-1,6		41,828					
	VV		"mč.140" (4,3+2,5+4,3)*3,3		36,630					
	VV		"mč.141" (2,95+4,3)*2*3,3-1,2-(1,5+2,3)*3,3+2,782		36,892					
	VV		"mč.142" (2,15+1,35)*3,3-1,2		10,350					
	VV		"omítka pod obklad" -142,0*0,35		-49,700					
	VV		Součet		999,300					
71	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	223,420	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"po odstranění omyv. nátěru ze stěn" 223,42		223,420					
72	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	223,420	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	D	8	Trubní vedení						66 179,80	
73	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	5,000	5,000	nacelit	2 344,46	11 722,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ozn.60" 4		4,000					
	VV		"ozn.61" 1		1,000					
	VV		Součet		5,000					
74	M	55310-060	ozn.60 - ocelový poklop lehký 600x900 mm, odnímatelný, nosný rám svařený z profilu L 45/5 mm + výplň s protiskluznou úpravou tl. 4 mm, žárově zinkovaný	kus	4,000	4,000	nacelit	10 997,50	43 990,00	
75	M	55310-061	ozn.61 - ocelový poklop lehký 450x750 mm, odnímatelný, nosný rám svařený z profilu L 45/5 mm + výplň s protiskluznou úpravou tl. 4 mm, žárově zinkovaný	kus	1,000	1,000	nacelit	10 467,50	10 467,50	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						122 973,38	
76	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kn/m2	m2	1 058,600	741,020	nacelit	77,56	57 473,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 473,9		473,900					
	VV		"2.NP" 584,7		584,700					
	VV		Součet		1 058,600					
77	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 058,600	741,020	nacelit	54,33	40 259,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 473,9		473,900					
	VV		"2.NP" 584,7		584,700					
	VV		Součet		1 058,600					
78	K	953943211	Osazování hasičích přístroje	kus	7,000	7,000	nacelit	253,02	1 771,14	CS ÚRS 2020 01
79	M	44932114	přístroj hasičí ruční práškový s náplní 6 kg a s hasičí schopností 21A	kus	7,000	7,000	nacelit	1 749,00	12 243,00	CS ÚRS 2020 01
80	K	953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vuvrtáním otvoru	kus	28,000	28,000	nacelit	136,69	3 827,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro podchyzení stropních panelů v 1.NP" 28		28,000					
81	K	98585.30	Ozn.30 - Kovová dvoudílná skříň 610x500x1800 mm, dodávka a montáž	kus	2,000	2,000	nacelit	3 699,40	7 398,80	
82	K	721201101.1	Kamerová prohlídka ležaté kanalizace	kus	1,000	0,000	provedeno		0,00	
	D	96	Bourání konstrukcí						0,00	
83	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,461	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"mč.126" 4,5*1,1*0,22		1,089					
	VV		"mč.132" 1,2*1,1*0,2		0,264					
	VV		"mč.144" 0,6*0,6*0,15*2		0,108					
	VV		Součet		1,461					
84	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	12,540	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Vč. dveří.							
	VV		"mč.139" (0,65+1,85+1,3)*3,3		12,540					
	VV		Součet		12,540					
85	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	235,140	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Vč. dveří.							
	VV		"mč.116" (1,55+2,7)*3,3		14,025					
	VV		"mč.117" (2,8+2,7)*3,1		17,050					
	VV		"mč.123" (1,15+1,85)*3,3		9,900					
	VV		"mč.124" 4,5*3,3		14,850					
	VV		"mč.126" (4,65+2,1)*3,3		22,275					
	VV		"mč.127" (3,7+2,45)*3,3		20,295					
	VV		"mč.128" (2,1+0,95+0,4+0,55)*3,3		13,200					
	VV		"mč.129" 5,8*3,3		19,140					
	VV		"mč.130" 2,3*3,3+1,85*3,1		13,325					
	VV		"mč.132" (2,15+4,0+1,9)*3,3		26,565					
	VV		"mč.133" (2,1+4,0+1,15+1,1)*3,3		27,555					
	VV		"mč.134" (2,7+1,95)*3,3		15,345					
	VV		"mč.137" (3,9+2,65)*3,3		21,615					
	VV		Součet		235,140					
86	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,775	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"P1" (0,08+0,012)*47,9		4,407					
	VV		"P2" (0,08+0,012)*4,0		0,368					
	VV		Součet		4,775					
87	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	209,300	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"P3" 70,2		70,200					
	VV		"P5" 98,6		98,600					
	VV		"P6" 40,5		40,500					
	VV		Součet		209,300					
88	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	4,775	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"P1" (0,08+0,012)*47,9		4,407					
	VV		"P2" (0,08+0,012)*4,0		0,368					
	VV		Součet		4,775					
89	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	224,300	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"P1" 47,9		47,900					
	VV		"P2" 4,0		4,000					
	VV		"P3" 70,2		70,200					
	VV		"P5" 98,6+1,0*0,15*24		102,200					
	VV		Součet		224,300					
90	K	965081601	Odsekání soklíků schodišťových	m	10,800	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
91	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	235,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Príznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	232,220	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"mč.124" (2,3+5,8)*2*3,2+12,9		64,740					
	VV		"mč.127" (3,5+2,25)*2*3,2+7,4		44,200					
	VV		"mč.130" (3,1+2,3)*2*3,2+6,7		41,260					
	VV		"mč.137" (3,9+5,65)*2*3,2+20,9		82,020					
	VV		Součet		232,220					
93	K	966080107	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 200 mm	m2	29,140	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"mč.131" (2,3+2,0)*2*3,1+0,8*1,9+4,0		29,140					
94	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	26,186	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>							
	VV		<i>Včetně vyvážení křídla.</i>							
	VV		"mč.119" 0,8*2,0*2		3,200					
	VV		"mč.120" 0,6*2,0		1,200					
	VV		"mč.121" 0,6*2,0		1,200					
	VV		"mč.122" 0,6*2,0		1,200					
	VV		"mč.123" 0,8*2,0		1,600					
	VV		"mč.124" 0,77*1,8		1,386					
	VV		"mč.125" 0,9*2,0		1,800					
	VV		"mč.129" 0,9*2,0		1,800					
	VV		"mč.135" 0,6*2,0		1,200					
	VV		"mč.136" 0,6*2,0		1,200					
	VV		"mč.138" 0,8*2,0		1,600					
	VV		"mč.139" 0,6*2,0		1,200					
	VV		"mč.140" 0,6*2,0		1,200					
	VV		"mč.142" 0,8*2,0		1,600					
	VV		"mč.143" 0,8*2,0		1,600					
	VV		"mč.144" 0,8*2,0		1,600					
	VV		"mč.145" 0,8*2,0		1,600					
	VV		Součet		26,186					
95	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	8,700	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>							
	VV		<i>Včetně vyvážení křídla.</i>							
	VV		"mč.116" 1,45*2,0		2,900					
	VV		"mč.117" 1,45*2,0		2,900					
	VV		"mč.118" 1,45*2,0		2,900					
	VV		Součet		8,700					
96	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	7,400	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro profese TZB" 7,4		7,400					
97	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	23,434	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"mč.116" 1,55*0,55		0,853					
	VV		"mč.130" 1,55*0,55+0,9*2,05		2,698					
	VV		"mč.134" 0,725*2,05+0,525*2,05		2,563					
	VV		"pro profese TZB" 17,32		17,320					
	VV		Součet		23,434					
98	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	3,485	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"mč.125" 2,05*0,45*0,3		0,277					
	VV		"mč.129" 0,5*2,05*0,3		0,308					
	VV		"drobné otvory a průrazy" 2,9		2,900					
	VV		Součet		3,485					
99	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	8,473	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"mč.116" 1,55*2,05		3,178					
	VV		"mč.118" 2,5*0,69		1,725					
	VV		"mč.119" 2,5*0,69		1,725					
	VV		"mč.123" 0,9*2,05		1,845					
	VV		Součet		8,473					
100	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,877	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"mč.123" 1,65*0,69*0,3+0,85*2,1*0,3		0,877					
101	K	974031664	Výsekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	78,200	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,2*9		10,800					
	VV		1,6*7		11,200					
	VV		1,8*6		10,800					
	VV		1,95*12		23,400					
	VV		2,9*2		5,800					
	VV		1,0*5		5,000					
	VV		1,8*3		5,400					
	VV		2,9*2		5,800					
	VV		Součet		78,200					
102	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	175,485	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"mč.117" 1,5*1,8		2,700					
	VV		"mč.120"							
	VV		(0,9+0,9+0,9)*2,1*3+(0,9+1,8+0,9)*1,5+0,1*2,1*3+(0,75+1,5)*2,1		27,765					
	VV		"mč.121" 1,5*1,5		2,250					
	VV		"mč.123" 2,5*1,5		3,750					
	VV		"mč.124" (5,58+2,28)*2*1,5-0,9*1,5		22,230					
	VV		"mč.127" (3,3+2,25)*2*1,5-0,8*1,5		15,450					
	VV		"mč.129" (5,8+1,95)*2*1,8-0,8*1,8*2-0,9*1,8		23,400					
	VV		"mč.130" (3,1+2,1)*2*1,5-0,8*1,5*2		13,200					
	VV		"mč.131" (2,0+1,9)*2*1,5-0,8*1,5		10,500					
	VV		"mč.137" (5,65+3,7)*2*1,5-0,8*1,8		26,610					
	VV		"mč.139" 1,5*1,5		2,250					
	VV		"mč.144" (4,3+2,65)*2*1,8-0,8*1,8		23,580					
	VV		"mč.145" 1,2*1,5		1,800					
	VV		Součet		175,485					
103	K	973031151	Výsekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,090	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,6*0,6*0,25		0,090					
104	K	973031345	Výsekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	1,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
105	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,400	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro vodovod a tepl. přípojku" 1,0*1,0*0,2*2		0,400					
106	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,067	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"el. přípojka" 7,55*0,5*0,2+1,2*1,3*0,2		1,067					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,467	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,4+1,067		1,467					
108	K	971042461	Vybourání otvorů v betonových příchácích a zdech pl do 0,25 m2 tl do 600 mm	kus	1,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		*el. přípojka* 1		1,000					
109	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropích nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,710	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,6*0,6*0,25		0,240					
	vv		1,6*0,525*0,25		0,210					
	vv		1,3*0,4*0,25*2		0,260					
	vv		Strop 1.NP		0,710					
	vv		Součet		0,710					
110	K	977211112	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm	m	15,460	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		(1,6+0,6)*2		4,400					
	vv		(1,6+0,53)*2		4,260					
	vv		(1,3+0,4)*2*2		6,800					
	vv		Strop 1.NP		15,460					
	vv		Součet		15,460					
111	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	467,400	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
112	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	999,300	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
113	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	175,485	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"po odstraněním obkladu" 175,485		175,485					
114	K	751398825	Demontáž větrací mřížky stěnové přes průřez 0,200 m2	kus	1,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		*mč.126* 1		1,000					
	D	997	Přesun sutě						0,00	
115	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	187,678	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
116	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	187,678	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
117	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1 689,102	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		187,678*9		1 689,102					
118	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	56,303	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		187,678*0,3		56,303					
119	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) - stavební suť	t	131,375	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		187,678*0,7		131,375					
	D	998	Přesun hmot						0,00	
120	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	121,140	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV						7 201 262,06	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						0,00	
121	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	111,200	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		*P1* 47,9*2		95,800					
	vv		*P2* 4,0*2		8,000					
	vv		2,0+5,4		7,400					
	vv		Součet		111,200					
122	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	10,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		*el. přípojka* 7,6*0,5+3,32		7,120					
	vv		*vodovod a tepl. přípojka* 1,2*1,2*2		2,880					
	vv		Součet		10,000					
123	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,003	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		10,0*0,0003		0,003					
124	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	10,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
125	M	628522540	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	11,500	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		10,0*1,15		11,500					
126	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,068	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	D	712	Povlakové krytiny						2 075,62	
127	K	7122111.1	Doplnění živičné krytiny střechy na ploše do 1 m2 včetně penetrace	m2	2,505	2,505	nacelit	824,68	2 065,82	
	vv		*strop 2.NP* 0,9*1,05+1,3*1,2		2,505					
128	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,011	0,011	nacelit	890,80	9,80	CS ÚRS 2020 01
	D	713	Izolace tepelné						18 492,95	
129	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	95,670	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		*P6* 40,5*2		81,000					
	vv		"pro vodovod a tepl. přípojku" 1,0*1,0*2*2		4,000					
	vv		"pro el. přípojku" 7,55*0,5*2+1,2*1,3*2		10,670					
	vv		Součet		95,670					
130	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	103,800	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		*P1* 47,9*2		95,800					
	vv		*P2* 4,0*2		8,000					
	vv		Součet		103,800					
131	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	4,500	4,500	nacelit	105,10	472,97	CS ÚRS 2020 01
	vv		*el. přípojka* 7,6*0,5+0,7		4,500					
132	M	28372303	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 40mm	m2	5,000	5,000	nacelit	111,30	556,50	CS ÚRS 2020 01
133	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	60,000	60,000	nacelit	105,10	6 306,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		*doplnění v místě vybourání podlahy chladiřem* 60,0		60,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	M	28375909	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	61,200	61,200	nacelit	139,13	8 514,76	CS ÚRS 2020 01
	vv		60,0*1,02		61,200					
135	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	65,000	65,000	nacelit	14,60	949,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"el. přípojka" 5,0		5,000					
	vv		"doplnění v místě vyloučené podlahy chladičů" 60,0		60,000					
	vv		Součet		65,000					
136	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	71,500	71,500	nacelit	21,87	1 563,71	CS ÚRS 2020 01
	vv		65,0*1,1		71,500					
137	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,106	0,106	nacelit	1 226,50	130,01	CS ÚRS 2020 01
	D	721	Zdravotnicka						161 556,12	
138	K	721000010	Zdravotnické instalace /viz. samostatný rozpočet - zadání/	celek	1,000	1,000	nacelit	161 556,12	161 556,12	
	D	723	Zdravotnicka - NTL plynovod						25 279,94	
139	K	723000010	NTL plynovod /viz. samostatný rozpočet - zadání/	celek	1,000	1,000	nacelit	25 279,94	25 279,94	
	D	731	Ústřední vytápění						808 393,70	
140	K	731000010	Vytápění /viz. samostatný rozpočet - zadání/	celek	1,000	1,000	nacelit	808 393,70	808 393,70	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud						470 769,81	
141	K	741000010	Silnoproudé rozvody a osvětlení /viz. samostatný rozpočet - zadání/	celek	1,000	1,000	nacelit	470 769,81	470 769,81	
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud						490 691,62	
142	K	742000010	Informační a komunikační technologie - ICT /viz. samostatný rozpočet - zadání/	celek	1,000	1,000	nacelit	275 504,20	275 504,20	
143	K	742000020	Elektronická zabezpečovací signalizace - EZS /viz. samostatný rozpočet - zadání/	celek	1,000	1,000	nacelit	139 832,02	139 832,02	
144	K	742000030	Domovní telefon /viz. samostatný rozpočet - zadání/	celek	1,000	1,000	nacelit	75 355,40	75 355,40	
	D	751	Vzduchotechnika						1 464 070,00	
145	K	751000010	Vzduchotechnika /viz. samostatný rozpočet - zadání/	celek	1,000	1,000	nacelit	1 464 070,00	1 464 070,00	
	D	763	Konstrukce suché výstavby						167 473,50	
146	K	763121423	SDK stěna přesazena tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xDF 12,5 s izolací EI 30 Rw do 12 dB	m2	16,830	16,830	nacelit	760,50	12 799,22	CS ÚRS 2020 01
	vv		"mč.214" (0,5+4,1+0,5)*3,3		16,830					
147	K	763121425.1	SDK stěna přesazena tl 117,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xDF 12,5 s izolací EI 30 , minerální vata 80 mm	m2	52,140	26,070	nacelit	777,57	20 271,25	
	vv		"mč.117" 15,8*3,3		52,140					
148	K	763121712	SDK stěna přesazena zalomení	m	6,600	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"mč.214" 3,3*2		6,600					
149	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	94,246	94,246	nacelit	856,15	80 688,71	CS ÚRS 2020 01
	vv		"mč.115" (3,3+0,5)*9,95		37,810					
	vv		"mč.118" (0,69+2,6+0,89)*4,35		18,183					
	vv		"mč.122" (0,64+0,9)*1,25		1,925					
	vv		"mč.123" (1,65+0,89)*0,9		2,286					
	vv		"mč.124" (0,69+2,45+0,89)*1,75		7,053					
	vv		"mč.125" (0,68+2,6)*1,2		3,936					
	vv		"mč.126" (0,69+2,65)*2,85		9,519					
	vv		"mč.127" (0,69+2,75+0,89)*2,8		12,124					
	vv		"strop 2.NP" 0,45+0,96		1,410					
	vv		Součet		94,246					
150	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	9,950	9,950	nacelit	266,69	2 653,56	CS ÚRS 2020 01
	vv		"mč.115" 9,95		9,950					
151	K	763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	25,200	25,200	nacelit	349,98	8 819,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		"mč.118" 4,35*2		8,700					
	vv		"mč.122" 1,25		1,250					
	vv		"mč.123" 0,9		0,900					
	vv		"mč.124" 1,75*2		3,500					
	vv		"mč.125" 1,2*2		2,400					
	vv		"mč.126" 2,85		2,850					
	vv		"mč.127" 2,8*2		5,600					
	vv		Součet		25,200					
152	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	25,800	25,800	nacelit	431,37	11 129,35	CS ÚRS 2020 01
	vv		"mč.132" 25,8		25,800					
153	M	59030570	podhled kazetový viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	27,090	27,090	nacelit	291,50	7 896,74	CS ÚRS 2020 01
	vv		25,8*1,05		27,090					
154	K	763171112	Montáž mřížek SDK kci vel. do 0,25 m2 pro příčky a přesazena stěny	kus	7,000	7,000	nacelit	383,40	2 683,80	CS ÚRS 2020 01
	vv		"ozn.62.1" 2		2,000					
	vv		"ozn.62.2" 3		3,000					
	vv		"ozn.62.4" 2		2,000					
	vv		Součet		7,000					
155	M	5530062.1	ozn.62.1 - hliníková mřížka z vysoce kvalitního extrudovaného hliníku barvy bílé, vsazená do SDK obložení VZT potrubí rozměr 300x300 mm	kus	2,000	2,000	nacelit	1 250,80	2 501,60	
156	M	5530062.2	ozn.62.2 - hliníková mřížka z vysoce kvalitního extrudovaného hliníku barvy bílé, vsazená do SDK obložení VZT potrubí rozměr 400x400 mm	kus	3,000	3,000	nacelit	1 749,00	5 247,00	
157	M	5530062.3	ozn.62.3 - hliníková mřížka z vysoce kvalitního extrudovaného hliníku barvy bílé, vsazená do SDK obložení VZT potrubí rozměr 500x500 mm	kus	2,000	2,000	nacelit	2 525,45	5 050,90	
158	K	763171213	Montáž revizních klapků, mřížek SDK kci vel. do 0,5 m2 pro podhledy	kus	2,000	2,000	nacelit	795,17	1 590,34	CS ÚRS 2020 01
	vv		"P2" 2		2,000					
159	M	553211.P2	P2 - plastová větrací a ventilační mřížka s pevnou žaluzií umístěná do kazetového podhledu rozm.600x600 mm	kus	2,000	2,000	nacelit	1 020,25	2 040,50	
160	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,782	2,782	nacelit	1 474,13	4 101,03	CS ÚRS 2020 01
	D	766	Konstrukce truhlářské						172 578,12	
161	K	7664118.1	Demontáž truhlářského obložení - krytů radiátorů	m2	15,000	0,000	provedeno		0,00	
	vv		"mč.118" 15,0		15,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Príznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	19,000	19,000	nacelit	981,96	18 657,24	CS ÚRS 2020 01
	vv		"T1/L+P" 3+2		5,000					
	vv		"T2/P" 1		1,000					
	vv		"T3/L" 1		1,000					
	vv		"T4/L" 1		1,000					
	vv		"T5/L+P" 2+4		6,000					
	vv		"T6/L+P" 2+3		5,000					
	vv		Součet		19,000					
163	M	611620.T1	T1/L+P - dřevěné dveře vnitřní jednokřídlové šíře 600 mm, otevíravé, plně, provedení lamino, zámek s vložkou	kus	5,000	5,000	nacelit	3 900,80	19 504,00	
164	M	611620.T2	T2/L+P - dřevěné dveře vnitřní jednokřídlové šíře 600 mm, otevíravé, plně, provedení lamino, zámek se zajištěním	kus	1,000	1,000	nacelit	3 900,80	3 900,80	
165	M	611620.T3	T3/L+P - dřevěné dveře vnitřní jednokřídlové šíře 700 mm, otevíravé, plně, provedení lamino, zámek s vložkou	kus	1,000	1,000	nacelit	3 900,80	3 900,80	
166	M	611620.T4	T4/L+P - dřevěné dveře vnitřní jednokřídlové šíře 700 mm, otevíravé, plně, provedení lamino, zámek se zajištěním	kus	1,000	1,000	nacelit	3 900,80	3 900,80	
167	M	611620.T5	T5/L+P - dřevěné dveře vnitřní jednokřídlové šíře 800 mm, otevíravé, plně, provedení lamino, zámek s vložkou	kus	6,000	6,000	nacelit	3 900,80	23 404,80	
168	M	611620.T6	T6/L+P - dřevěné dveře vnitřní jednokřídlové šíře 800 mm, otevíravé, z 1/3 prosklené, provedení lamino, zámek s vložkou	kus	5,000	5,000	nacelit	5 615,90	28 079,50	
169	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	2,000	nacelit	1 065,45	2 130,90	CS ÚRS 2020 01
	vv		"T7/P" 1		1,000					
	vv		"T15/L" 1		1,000					
	vv		Součet		2,000					
170	M	611620.T7	T7/L+P - dřevěné dveře vnitřní jednokřídlové šíře 900 mm, otevíravé, z 1/3 prosklené, provedení lamino, zámek s vložkou	kus	1,000	1,000	nacelit	5 615,93	5 615,93	
171	M	611620.T15	T15/L - dřevěné dveře vnitřní jednokřídlové šíře 1000 mm, otevíravé, z 1/3 prosklené, provedení lamino, zámek s vložkou	kus	1,000	1,000	nacelit	5 394,34	5 394,34	
172	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	2,000	2,000	nacelit	1 117,99	2 235,98	CS ÚRS 2020 01
	vv		"T9/L+P" 1+1		2,000					
173	M	611620.T9	T9/L+P - dřevěné dveře vnitřní dvoukřídlové šíře 1450 mm, otevíravé, plně, provedení lamino, zámek s vložkou	kus	2,000	2,000	nacelit	8 178,27	16 356,54	
174	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1,000	nacelit	2 059,09	2 059,09	CS ÚRS 2020 01
	vv		"T17/L" 1		1,000					
175	M	611620.T17	T17/L - dřevěné dveře vnitřní dvoukřídlové šíře 1450 mm, otevíravé, plně protipožární EW30-C DP3, zámek s vložkou	kus	1,000	1,000	nacelit	15 666,59	15 666,59	
176	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámků	kus	24,000	24,000	nacelit	122,02	2 928,48	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Kování je součástí ceny dodávky dveří.							
177	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítů s klikou	kus	24,000	24,000	nacelit	195,57	4 693,68	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Kování je součástí ceny dodávky dveří.							
178	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	6,000	6,000	nacelit	336,27	2 017,62	CS ÚRS 2020 01
	vv		"P1" 4+2		6,000					
179	M	611201-11	P1 - plastová dveřní mřížka 300x200 mm	kus	4,000	4,000	nacelit	206,70	826,80	
180	M	611201-12	P1 - plastová dveřní mřížka 400x300 mm	kus	2,000	2,000	nacelit	421,88	843,76	
181	K	766695212	Montáž truhlářských prahů (lišt) dveří jednokřídlových šířky do 10 cm	kus	19,000	19,000	nacelit	141,86	2 695,34	CS ÚRS 2020 01
182	K	766695232	Montáž truhlářských prahů (lišt) dveří dvoukřídlových šířky do 10 cm	kus	3,000	3,000	nacelit	193,24	579,72	CS ÚRS 2020 01
183	M	55343119	profil přechodový Al 40mm dub, buk, javor, třešeň	m	25,850	25,850	nacelit	259,70	6 713,25	CS ÚRS 2020 01
	vv		(1,0*19+1,5*3)*1,1		25,850					
184	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,317	0,317	nacelit	1 489,48	472,16	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické						0,00	
185	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	1,690	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"mč.126" 1,3*1,3		1,690					
186	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	188,800	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"prvek pro podchycení stropních panelů v 1.NP - T1" 9,44*20		188,800					
187	M	553211.T1	ozn.T1 - zámečnický výrobek pro podchycení stropních panelů v 1.NP včetně nátěrů /splňující požadavky na styk s potravinami/	kus	20,000	0,000	provedeno		0,00	
188	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	2 290,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"konstrukce pro podchycení stropních panelů v 1.NP" 2290,0		2 290,000					
189	M	553012011	ocelová konstrukce pro podchycení stropních panelů v 1.NP včetně nátěrů /splňující požadavky na styk s potravinami/	kg	2 290,000	0,000	provedeno		0,00	
190	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,605	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	D	771	Podlahy z dlaždic						616 435,30	
191	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	252,400	252,400	nacelit	14,41	3 637,08	CS ÚRS 2020 01
192	K	771111012	Vysátí schodiště před pokládkou dlažby	m	26,400	26,398	nacelit	15,90	419,74	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,1*24		26,400					
193	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	493,280	493,280	nacelit	106,49	52 529,38	CS ÚRS 2020 01
	vv		"podlaha" 252,4		252,400					
	vv		"schody" (0,15+0,3)*1,1*24		11,880					
	vv		"pod samonivelační cementový potěr" 75,7+110,1+10,6+32,6		229,000					
	vv		Součet		493,280					
194	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	26,400	26,400	nacelit	689,00	18 189,59	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,1*24		26,400					
195	M	59761337	schodovka protiskluzná šířky 300mm - výběr dle investora	kus	100,000	100,000	nacelit	265,00	26 500,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			4*24+4		100,000					
196	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	26,400	26,400	nacelit	689,00	18 189,60	CS ÚRS 2020 01
			1,1*24		26,400					
197	M	597614002	dlažba keramická - výběr dle investora	m2	4,356	4,356	nacelit	742,00	3 232,14	
			26,4*0,15*1,1		4,356					
198	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	235,000	235,000	nacelit	249,10	58 538,50	CS ÚRS 2020 01
199	K	771474134	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	10,800	10,800	nacelit	249,10	2 690,28	CS ÚRS 2020 01
			(0,3+0,15)*24		10,800					
200	M	597612711	sokl keramický - dle typu dlažby	m	258,090	258,090	nacelit	93,28	24 074,63	
			(235,0+10,8)*1,05		258,090					
201	K	771574266	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	252,400	252,400	nacelit	1 219,00	307 675,61	CS ÚRS 2020 01
			*P30" 3,5		3,500					
			*P31" 13,6		13,600					
			*P33" 48,2		48,200					
			*P34" 75,7		75,700					
			*P36" 110,1		110,100					
			*P39" 1,3		1,300					
			Součet		252,400					
202	M	597614001	dlažba keramická protiskluzná R10 se součinitelem smykového tření do 0,5 - výběr dle investora	m2	152,680	0,000	provedeno		0,00	
			*P31" 13,6*1,1		14,960					
			*P33" 48,2*1,1		53,020					
			*P34" 75,7*1,1		83,270					
			*P39" 1,3*1,1		1,430					
			Součet		152,680					
203	M	597614002	dlažba keramická - výběr dle investora	m2	124,960	0,000	provedeno		0,00	
			*P30" 3,5*1,1		3,850					
			*P36" 110,1*1,1		121,110					
			Součet		124,960					
204	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	252,400	252,400	nacelit	58,38	14 735,11	CS ÚRS 2020 01
205	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	85,000	85,000	nacelit	59,77	5 080,45	CS ÚRS 2020 01
206	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	165,000	165,000	nacelit	337,20	55 638,00	CS ÚRS 2020 01
			*P31" 13,6*1,2		16,320					
			*P33" 48,2*1,2		57,840					
			*P34" 75,7*1,2		90,840					
			Součet		165,000					
207	K	7715919.1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou - příplatek za těsnící pásy pro dilatační spáry, kouty a rohy	m2	165,000	165,000	nacelit	119,00	19 635,00	
208	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	7,144	7,144	nacelit	793,70	5 670,19	CS ÚRS 2020 01
	D	775	Podlahy skládané						0,00	
209	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými	m2	89,600	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
			*P7" 33,5		33,500					
			*P14" 56,1		56,100					
			Součet		89,600					
	D	776	Podlahy povlakové						244 653,98	
210	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah ručně	m2	206,200	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
			*P4" 116,6		116,600					
			*P7" 33,5		33,500					
			*P14" 56,1		56,100					
			Součet		206,200					
211	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	206,200	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
			*P4" 116,6		116,600					
			*P7 - po odstranění vlýsek" 33,5		33,500					
			*P14 - po odstranění vlýsek" 56,1		56,100					
			Součet		206,200					
212	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	210,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
213	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	206,200	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
			*P4" 116,6		116,600					
			*P7" 33,5		33,500					
			*P14" 56,1		56,100					
			Součet		206,200					
214	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	134,800	134,800	nacelit	15,85	2 136,58	CS ÚRS 2020 01
			*P32" 68,5		68,500					
			*P37" 10,6		10,600					
			*P47" 55,7		55,700					
			Součet		134,800					
215	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	134,800	134,800	nacelit	52,47	7 072,96	CS ÚRS 2020 01
			*P32" 68,5		68,500					
			*P37" 10,6		10,600					
			*P47" 55,7		55,700					
			Součet		134,800					
216	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	134,800	134,800	nacelit	291,50	39 294,20	CS ÚRS 2020 01
			*P32" 68,5		68,500					
			*P37" 10,6		10,600					
			*P47" 55,7		55,700					
			Součet		134,800					
217	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	134,800	134,800	nacelit	383,51	51 697,14	CS ÚRS 2020 01
			*P32" 68,5		68,500					
			*P37" 10,6		10,600					
			*P47" 55,7		55,700					
			Součet		134,800					
218	M	284110811	podlahová krytina PVC - dle výběru investora	m2	141,540	141,540	nacelit	757,90	107 273,16	
			134,8*1,05		141,540					
219	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	53,920	53,920	nacelit	110,77	5 972,71	CS ÚRS 2020 01
			134,8/2,5		53,920					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
220	K	776421312	Montáž přechodových a soklových lišt	m	105,000	105,000	nacenit	154,12	16 182,60	CS ÚRS 2020 01
221	M	284110031	lišta systémová soklová pro podlahovou krytinu (dle typu krytiny)	m	110,250	110,250	nacenit	130,59	14 397,57	
	vv		105,0*1,05		110,250					
222	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,931	0,931	nacenit	673,53	627,06	CS ÚRS 2020 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady						265 106,58	
223	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	142,000	142,000	nacenit	1 325,00	188 150,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"mč.117" 1,5*1,5		2,250					
	vv		"mč.119" (4,8+1,65+0,9+0,9+0,35)*2*2,0-1,2-1,6		35,200					
	vv		"mč.120" (1,0+1,65)*2*2,0-1,2*2		8,200					
	vv		"mč.121" (0,8+1,65)*2*2,0-1,2		8,600					
	vv		"mč.122" (1,25+0,9)*2*2,0-1,4		7,200					
	vv		"mč.123" (0,9+2,1)*2*2,0+(0,9+0,9)*2*2,0-1,2*2-1,4*2+1,07		15,070					
	vv		"mč.124" 1,9*1,5		2,850					
	vv		"mč.127" 3,7*1,5		5,550					
	vv		"mč.137" (4,3+2,65)*2*1,8-1,44		23,580					
	vv		"mč.141" (4,25+2,95)*2*1,5-0,9		20,700					
	vv		"mč.142" (2,15+1,35)*2*2,0-1,2		12,800					
	vv		Součet		142,000					
224	M	597610395	obklad keramický - výběr dle investora	m2	156,200	0,000	provedeno		0,00	
	vv		142,0*1,1		156,200					
225	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	142,000	142,000	nacenit	58,38	8 289,96	CS ÚRS 2020 01
226	K	781479198	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických za ukončovací, rohové a dilatační lišty	m2	142,000	142,000	nacenit	100,70	14 299,40	
227	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	142,000	142,000	nacenit	106,49	15 121,58	CS ÚRS 2020 01
228	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	110,000	110,000	nacenit	64,14	7 055,40	CS ÚRS 2020 01
229	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	56,800	56,800	nacenit	393,83	22 369,55	CS ÚRS 2020 01
	vv		142,0*0,4		56,800					
230	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	20,000	20,000	nacenit	378,21	7 564,20	CS ÚRS 2020 01
231	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	2,843	2,843	nacenit	793,70	2 256,49	CS ÚRS 2020 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry						103 746,11	
232	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	30,243	30,243	nacenit	143,00	4 324,76	CS ÚRS 2020 01
233	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	30,243	30,243	nacenit	6,42	194,16	CS ÚRS 2020 01
234	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	30,243	30,243	nacenit	109,43	3 309,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		"ozn.50/P" (2*1,97+0,6)*(0,1+0,1)*1		0,908					
	vv		"ozn.51/L+P" (2*1,97+0,6)*(0,15+0,1)*4		4,540					
	vv		"ozn.53/L+P" (2*1,97+0,8)*(0,15+0,1)*7		8,295					
	vv		Stávající zárubně		13,743					
	vv		"zábradlí mč.140" 16,5		16,500					
	vv		Součet		30,243					
235	K	783314101	Základní jedonosobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	30,243	30,243	nacenit	234,28	7 085,32	CS ÚRS 2020 01
236	K	783317101	Krycí jedonosobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	30,243	30,243	nacenit	228,81	6 919,90	CS ÚRS 2020 01
237	K	783306805	Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením	m2	223,420	223,420	nacenit	366,63	81 912,47	CS ÚRS 2020 01
	vv		"mč.116" (4,05+4,65+4,05+1,0)*1,5+18,7		22,140					
	vv		"mč.117" (5,85+1,25+0,4+5,85+1,0-1,5-1,45)*1,5		17,100					
	vv		"mč.118" (5,6+16,0+5,6+1,0+1,0-2,8-2,7-1,7)*1,5		33,000					
	vv		"mč.119" (1,4+2,9-0,8-0,8)*1,5		4,050					
	vv		"mč.120" 1,2*1,5		1,800					
	vv		"mč.121" (1,65+1,0+1,65)*1,5-0,6*1,5*2		4,650					
	vv		"mč.122" (0,8+1,65)*2*1,5-0,6*1,5		6,450					
	vv		"mč.125" 1,1*1,8		1,980					
	vv		"mč.138" (18,0+4,3+3,9+15,9)*2*1,5-11,3		115,000					
	vv		"mč.141" (4,5+2,5+4,5)*1,5		17,250					
	vv		Součet		223,420					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety						248 600,71	
238	K	784121001	Oškrabání malby v misnostech výšky do 3,80 m	m2	1 854,700	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"mč.116" (4,05+4,65+4,05+1,0)*1,5+18,7		39,325					
	vv		"mč.117" (5,85+1,25+0,4+5,85+1,0)*1,8+34,4		60,230					
	vv		"mč.118" (16,0+5,6)*2*1,8-22,0+33,5+56,1		145,360					
	vv		"mč.119" (4,35+5,6)*2*3,3+22,3		87,970					
	vv		"mč.120" (4,8+1,65)*3,3+8,7+7,8		37,785					
	vv		"mč.121" (1,65+1,0)*2*1,8+1,7		11,240					
	vv		"mč.122" (0,8+1,65)*2*1,8+1,3		10,120					
	vv		"mč.123" (4,2+4,15)*2*3,3+14,2		69,310					
	vv		"mč.125" 4,0+2,4		6,400					
	vv		"mč.126" 2,1*3,3+9,5		16,430					
	vv		"mč.128" 2,25*3,3+4,9		12,325					
	vv		"mč.129" 1,95*1,5*2+11,3		17,150					
	vv		"mč.132" (6,8+4,05+2,65)*3,3+15,4		59,950					
	vv		"mč.133" 2,0*3,3+13,2		19,800					
	vv		"mč.134" (0,55+2,1+2,65)*3,3+12,8		30,290					
	vv		"mč.135" (1,95+0,7+0,7)*3,3+1,4		12,455					
	vv		"mč.136" (1,95+0,7)*2*3,3+1,4		18,890					
	vv		"mč.138" (18,0+4,3+3,9+15,9)*2*1,8-12,7+85,7		224,560					
	vv		"mč.139" (1,1+4,25+2,95+2,9)*3,3+10,0		46,960					
	vv		"mč.140" (1,75+1,3)*3,3+2,2		12,265					
	vv		"mč.141" (4,5+2,5+4,5)*1,8+10,5		31,200					
	vv		"mč.142" (3,8+2,8)*2*3,3+10,5		54,060					
	vv		"mč.143" (2,15+4,3)*2*3,3+9,2		51,770					
	vv		"mč.144" (4,3+2,65)*2*1,5+11,3		32,150					
	vv		"mč.145" (4,65+3,0+0,8)*2*3,3+13,8		69,570					
	vv		"ostatní" 52,435		52,435					
	vv		1.NP		1 230,000					
	vv		"mč.214" 312,1		312,100					
	vv		"mč.215" 155,1		155,100					
	vv		"mč.216" 18,3		18,300					
	vv		"mč.217" 15,9		15,900					
	vv		"mč.220" 9,4		9,400					
	vv		"mč.221" 17,8		17,800					
	vv		"mč.229" 17,8		17,800					
	vv		"mč.230" 38,3		38,300					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "ostatní v souvislosti s VZT" 40,0		40,000					
			VV 2.NP		624,700					
			VV Součet		1 854,700					
239	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 854,700	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
240	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	2 383,700	2 383,700	nacenit	23,64	56 350,67	CS ÚRS 2020 01
			VV "mč.115" (9,95+5,6)*2*3,3+55,7		158,330					
			VV "mč.117" (15,8+5,8)*2*3,3+34,9		177,460					
			VV "mč.118" (5,6+4,35)*2*3,3+22,3		87,970					
			VV "mč.119" (4,8+1,65+0,35)*2*1,3+7,8		25,480					
			VV "mč.120" (1,0+1,65)*2*1,3+1,7		8,590					
			VV "mč.121" (0,8+1,65)*2*1,3+1,3		7,670					
			VV "mč.122" (1,25+0,9)*2*1,3+1,1		6,690					
			VV "mč.123" (0,9+2,1)*2*1,3+(0,9+0,9)*2*1,3+2,8		15,280					
			VV "mč.124" (4,2+1,75)*2*3,3+6,6		45,870					
			VV "mč.125" (3,0+1,2)*2*3,3+3,5		31,220					
			VV "mč.126" (2,85+2,75)*2*3,3+7,7		44,660					
			VV "mč.127" (4,2+3,8)*2*3,3+13,3		66,100					
			VV "mč.128" (5,8+5,85)*2*3,3+32,2		109,090					
			VV "mč.129" (3,7+1,55)*3,3+6,6		23,925					
			VV "mč.130,131"		406,017					
			VV (17,8+3,9+16,0+4,35+1,7+2,5)*2*3,3+85,3+14,3+1,167		98,400					
			VV "mč.132" (6,95+4,05)*2*3,3+25,8		59,200					
			VV "mč.133" (4,0+3,5)*2*3,3+9,7		18,460					
			VV "mč.134" (1,9+0,7)*2*3,3+1,3		71,820					
			VV "mč.135" (4,8+3,9)*2*3,3+14,4		64,290					
			VV "mč.136" (4,65+3,0)*2*3,3+13,8		32,150					
			VV "mč.137" (4,3+2,65)*2*1,5+11,3		51,770					
			VV "mč.138" (4,3+2,15)*2*3,3+9,2		54,028					
			VV "mč.139" (3,8+2,78)*2*3,3+10,6		47,130					
			VV "mč.140" (4,3+2,5+4,3)*3,3+10,5		36,100					
			VV "mč.141" (2,95+4,3)*2*1,8+10,0		11,300					
			VV "mč.142" (2,15+1,35)*2*1,3+2,2		1 759,000					
			VV 1.NP		312,100					
			VV "mč.214" 312,1		155,100					
			VV "mč.215" 155,1		18,300					
			VV "mč.216" 18,3		15,900					
			VV "mč.217" 15,9		9,400					
			VV "mč.220" 9,4		17,800					
			VV "mč.221" 17,8		17,800					
			VV "mč.229" 17,8		38,300					
			VV "mč.230" 38,3		40,000					
			VV "ostatní v souvislosti s VZT" 40,0		624,700					
			VV 2.NP		2 383,700					
			VV Součet							
241	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	329,000	329,000	nacenit	115,17	37 890,93	CS ÚRS 2020 01
			P Poznámka k položce:							
			VV Omyvatelná barva.							
			VV "1.NP" 2383,7-2054,7		329,000					
242	K	784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oteruvzdorných za barevnou malbu v sytém odstínu	m2	329,000	329,000	nacenit	43,81	14 413,49	CS ÚRS 2020 01
243	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 054,700	2 054,700	nacenit	68,11	139 945,62	CS ÚRS 2020 01
			VV "mč.115" (9,95+5,6)*2*1,8+55,7		111,680					
			VV "mč.117" (15,8+5,8)*2*3,3+34,9		177,460					
			VV "mč.118" (5,6+4,35)*2*3,3+22,3		87,970					
			VV "mč.119" (4,8+1,65+0,35)*2*1,3+7,8		25,480					
			VV "mč.120" (1,0+1,65)*2*1,3+1,7		8,590					
			VV "mč.121" (0,8+1,65)*2*1,3+1,3		7,670					
			VV "mč.122" (1,25+0,9)*2*1,3+1,1		6,690					
			VV "mč.123" (0,9+2,1)*2*1,3+(0,9+0,9)*2*1,3+2,8		15,280					
			VV "mč.124" (4,2+1,75)*2*3,3+6,6		45,870					
			VV "mč.125" (3,0+1,2)*2*3,3+3,5		31,220					
			VV "mč.126" (2,85+2,75)*2*3,3+7,7		44,660					
			VV "mč.127" (4,2+3,8)*2*3,3+13,3		66,100					
			VV "mč.128" (5,8+5,85)*2*1,5+32,2		67,150					
			VV "mč.129" (3,7+1,55)*1,5+6,6		14,475					
			VV "mč.130,131"		267,667					
			VV (17,8+3,9+16,0+4,35+1,7+2,5)*2*1,8+85,3+14,3+1,567		58,800					
			VV "mč.132" (6,95+4,05)*2*1,5+25,8		32,200					
			VV "mč.133" (4,0+3,5)*2*1,5+9,7		9,100					
			VV "mč.134" (1,9+0,7)*2*1,5+1,3		71,820					
			VV "mč.135" (4,8+3,9)*2*3,3+14,4		64,290					
			VV "mč.136" (4,65+3,0)*2*3,3+13,8		32,150					
			VV "mč.137" (4,3+2,65)*2*1,5+11,3		51,770					
			VV "mč.138" (4,3+2,15)*2*3,3+9,2		54,028					
			VV "mč.139" (3,8+2,78)*2*3,3+10,6		47,130					
			VV "mč.140" (4,3+2,5+4,3)*1,8+10,5		30,480					
			VV "mč.141" (2,95+4,3)*2*1,8+10,0		36,100					
			VV "mč.142" (2,15+1,35)*2*1,3+2,2		11,300					
			VV 1.NP		1 430,000					
			VV "mč.214" 312,1		312,100					
			VV "mč.215" 155,1		155,100					
			VV "mč.216" 18,3		18,300					
			VV "mč.217" 15,9		15,900					
			VV "mč.220" 9,4		9,400					
			VV "mč.221" 17,8		17,800					
			VV "mč.229" 17,8		17,800					
			VV "mč.230" 38,3		38,300					
			VV "ostatní v souvislosti s VZT" 40,0		40,000					
			VV 2.NP		624,700					
			VV Součet		2 054,700					
D	791		Gastrotechnologie						1 941 338,00	
244	K	791000010	Vybavení kuchyně /viz. samostatný rozpočet - zadání/	celek	1,000	1,000	nacenit	1 941 338,00	1 941 338,00	
D	M		Práce a dodávky M						367 144,00	
D	36-M		Měření a regulace						367 144,00	
245	K	3600010.1	Měření a regulace /viz. samostatný rozpočet - zadání/	celek	1,000	1,000	nacenit	367 144,00	367 144,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 1.etapa

Objekt:

02.1 - SO 04.1 Zateplení objektu (uznatelné náklady)

KSO:

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum: 20. 4. 2020

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

IČ:

03564240

DIČ:

CZ03564240

Projektant:

Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vojtěch

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 519 893,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	#ODKAZ!	21,00%	#ODKAZ!
DPH snížená	#ODKAZ!	15,00%	#ODKAZ!

Cena s DPH

v CZK

#ODKAZ!

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 1. etapa

Objekt:

02.1 - SO 04.1 Zateplení objektu (uznatelné náklady)

Místo: Přelouč

Datum: 20. 4. 2020

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Ing. Vítězslav
Vomočil Pardubice

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

Zpracovatel: Vojtěch

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 519 893,47

HSV - Práce a dodávky HSV	207 709,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	5 878,33
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	95 755,39
62 - Úprava povrchů vnějších	85 827,18
8 - Trubní vedení	5 395,77
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 852,33
94 - Lešení a stavební výtahy	0,00
96 - Bourání konstrukcí	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	3 312 184,47
712 - Povlakové krytiny	988 647,90
713 - Izolace tepelné	1 290 328,01
741 - Elektroinstalace - silnoproud	520 535,24
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	188 301,48
766 - Konstrukce truhlářské	32 821,98
767 - Konstrukce zámečnické	167 083,60
768 - Záchytný systém na střechy	45 273,66
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	36 888,50
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	42 304,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 1.etapa

Objekt:

02.1 - SO 04.1 Zateplení objektu (uznatelné náklady)

Místo: Přelouč

Datum: 20. 4. 2020

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice
Zpracovatel: Vojtěch

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	---------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 519 893,47

D	HSV		Práce a dodávky HSV						207 709,00	
D	1		Zemní práce						0,00	
1	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně (10,8+31,9+18,9+7,9+6,8+10,5+1,2+21,4)*0,5*0,5 Okapový chodník (7,6+2,3)*2*0,35*1,2 Rampa Součet	m3	35,666	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				27,350					
	vv				27,350					
	vv				8,316					
	vv				8,316					
	vv				35,666					
2	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně (10,8+31,9+18,9+7,9+6,8+10,5+1,2+21,4)*0,4*0,35 Součet	m3	15,316	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				15,316					
	vv				15,316					
3	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně "výkop" 35,666 "zásyp" -15,316 Součet	m3	20,350	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				35,666					
	vv				-15,316					
	vv				20,350					
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	20,350	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	20,350	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 20,35*1,8	t	36,630	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				36,630					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce						0,00	
7	K	310279842.1	Zazdívká otvorů z pórabetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu 5,6*2,5*0,5-2,55*1,2*2,1*0,5-1,2*2,1*0,5*2 6,8*2,5*0,5-1,2*2,1*0,5*5+2,5*0,2*0,1*4 5,6*2,5*0,5-1,2*2,1*0,5*4 5,6*2,5*0,5-1,2*2,1*0,5*4 Součet	m3	9,270	0,000	provedeno		0,00	
	vv				2,950					
	vv				2,400					
	vv				1,960					
	vv				1,960					
	vv				9,270					
8	K	311113144	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 "atika" 286*0,5*0,25	m2	35,750	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				35,750					
9	K	311272141	Zdivo z pórabetonových tvárníc na pero a drážku přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm "stěna u schodiště" 4,9*(1,6+0,25)	m2	9,065	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				9,065					
10	K	311361221	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 216 "atika" 0,156	t	0,156	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				0,156					
11	K	316381123	Ventilační krycí desky tl do 120 mm z betonu tř. C 25/30 bez přesahů "základ VZT" 1,7*1,0	m2	1,700	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				1,700					
12	K	317362021	Výztuž překladů, říms a krycích desek svařovanými sítěmi Kari 1,7*0,0044*1,15	t	0,009	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				0,009					
13	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30 "obetonování nosníků nad otvory" 16,6*0,15*0,20	m3	0,498	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				0,498					
14	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m "obetonování nosníků nad otvory" 6,98	m2	6,980	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				6,980					
15	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	6,980	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
16	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,213	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
D	4		Vodorovné konstrukce						5 878,33	
17	K	452386131.1	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v 500 mm pod střešní výleze rozm. 600x900 mm	kus	1,000	1,000	nacelit	5 878,33	5 878,33	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						95 755,39	
18	K	612131101	Cementový posítk vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně 5,6*2,5-2,55*1,2-1,2*2,1*2+(2,1+1,2+2,1)*0,4*2 6,8*2,5-1,2*2,1*5+(2,1+1,2+2,1)*0,4*5 5,6*2,5-1,2*2,1*4+(2,1+1,2+2,1)*0,4*4 5,6*2,5-1,2*2,1*4+(2,1+1,2+2,1)*0,4*4 "stěna u schodiště" 4,9*(1,6+0,25) "ostatní" 15,395 Součet	m2	75,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				10,220					
	vv				15,200					
	vv				12,560					
	vv				12,560					
	vv				9,065					
	vv				15,395					
	vv				75,000					
19	K	612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	m2	75,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
20	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	75,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
21	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů "ozn.1" (1,2+1,2)*2*3*2 "ozn.2" (1,2+2,1)*2*15*2 "ozn.3" (1,2+1,26)*2*2*2 "ozn.4" (1,25+1,26)*2*1*2 "ozn.5" (1,25+1,26)*2*1*2 "ozn.6" (1,2+2,52)*2*2*2 "ozn.7" (1,25+2,52)*2*1*2 "ozn.8" (1,25+2,52)*2*1*2	m	401,600	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				28,800					
	vv				198,000					
	vv				19,680					
	vv				10,040					
	vv				10,040					
	vv				29,760					
	vv				15,080					
	vv				15,080					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Príznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"ozn.9" (3,09+1,2+3,09)*1*2		14,760					
			"ozn.10" (2,1+1,8+2,1)*1*2		12,000					
			"ozn.26/L" (2,15+1,6+2,15)*1*2		11,800					
			"ozn.27/L" (3,09+5,6+3,09)*1*2		23,560					
			"ozn.28/L" (2,5+1,5+2,5)*1*2		13,000					
			Součet		401,600					
22	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	145,220	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Vnější začišťovací lišta je součástí ceny KZS.							
			"ozn.1" (1,2+1,2+1,2)*3		10,800					
			"ozn.2" (2,1+1,2+2,1)*15		81,000					
			"ozn.3" (1,26+1,2+1,26)*2		7,440					
			"ozn.4" (1,26+1,25+1,26)*1		3,770					
			"ozn.5" (1,26+1,25+1,26)*1		3,770					
			"ozn.6" (2,52+1,2+2,52)*2		12,480					
			"ozn.7" (2,52+1,25+2,52)*1		6,290					
			"ozn.8" (2,52+1,25+2,52)*1		6,290					
			"ozn.9" (3,09+1,2+3,09)*1		7,380					
			"ozn.10" (2,1+1,8+2,1)*1		6,000					
			Součet		145,220					
23	M	59051516	profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omytek	m	159,742	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
			145,22*1,1		159,742					
24	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prosředí tř. C 20/25	m3	2,789	2,789	nacelit	5 565,00	15 520,79	CS ÚRS 2020 01
			"atika" (0,05+0,08)/2*0,3*143,0		2,789					
25	K	631319181	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za sklon do 35°	m3	2,789	2,789	nacelit	197,33	550,35	CS ÚRS 2020 01
26	K	631351101	Zřízení bednění mazanin	m2	28,600	28,600	nacelit	606,69	17 351,33	CS ÚRS 2020 01
			"atika" 143,0*0,1*2		28,600					
27	K	631351102	Odstranění bednění mazanin	m2	28,600	28,600	nacelit	140,11	4 007,15	CS ÚRS 2020 01
28	K	637111111	Okapový chodník ze šterkopísku tl 100 mm s udusáním	m2	57,184	57,184	nacelit	233,40	13 346,74	CS ÚRS 2020 01
			(11,0+32,5+19,0+8,0+8,0+7,0+0,5+3,0+21,5)*0,5*1,035		57,184					
29	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	55,250	55,250	nacelit	814,10	44 979,03	CS ÚRS 2020 01
			(11,0+32,5+19,0+8,0+8,0+7,0+0,5+3,0+21,5)*0,5		55,250					
	D	62	Úprava povrchů vnějších						85 827,18	
30	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	130,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
			"po odlouknuté omítce" 50,0		50,000					
			"po vybouraném keramickém soklu" 80,0		80,000					
			Součet		130,000					
31	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	130,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
32	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	960,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
			31,9*3,86-1,2*1,2*6-5,6*2,5-6,8*2,5+2,9+1,6+1,9		89,894					
			32,05*4,97-1,2*2,1*21+13,9		120,269					
			Pohled J		210,163					
			24,6*3,86-5,6*2,5*2-5,6*3,085+1,6*2+1,2		54,080					
			24,7*4,97-1,2*2,1*12+7,9		100,419					
			(10,5+0,65)*7,98-1,5*2,5-1,5*2,1+2,6+0,8		85,477					
			Pohled V		239,976					
			(31,9+0,65+0,65)*3,86-1,2*1,2*8-1,6*2,15-		96,522					
			(1,3+1,5+2,5)*4,9+3,9+0,6+4,8		136,030					
			(32,05+0,65+0,65)*4,97-1,2*2,1*16+10,6		232,552					
			Pohled S		90,853					
			24,6*3,86-1,2*1,2*3-1,6*2,0-0,6*1,2*4+1,5+1,5+0,6+2,697		102,339					
			24,7*4,97-1,2*2,1*11+7,3		84,117					
			(10,5+0,65)*7,98-1,5*2,1*2+1,44		277,309					
			Pohled Z		960,000					
			Součet		960,000					
33	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	270,900	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
			1,2*1,2*8		11,520					
			1,2*2,1*16		40,320					
			4,9*(1,25+2,55)		18,620					
			Pohled S		70,460					
			1,5*2,1*2		6,300					
			1,2*2,1*9		22,680					
			1,2*1,2*3		4,320					
			0,6*1,2*4		2,880					
			1,6*2,0*1		3,200					
			Pohled Z		39,380					
			1,2*2,1*28		70,560					
			1,2*1,2*5		7,200					
			1,2*3,1*1		3,720					
			(1,5+2,6)*1,2		4,920					
			Pohled J		86,400					
			1,2*2,1*20		50,400					
			1,5*2,1*1		3,150					
			5,6*3,1*1		17,360					
			1,5*2,5*1		3,750					
			Pohled V		74,660					
			Součet		270,900					
34	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	110,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
			"pohled J" 32,2*0,9		28,980					
			"pohled V" (35,4-5,6-2,4)*0,9		24,660					
			"pohled S" (32,2+0,8+0,8)*0,9		30,420					
			"pohled Z" (12,3+10,6)*0,9+12,6*0,3+1,55		25,940					
			Součet		110,000					
35	M	28376357	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa λ=0,034 tl 140mm	m2	115,500	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
			110,0*1,05		115,500					
36	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	10,530	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
			"schodiště" 0,65*8,1*2		10,530					
37	M	28376031	deska EPS grafitová fasádní λ=0,033 tl 30mm	m2	11,583	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
			10,53*1,1		11,583					
38	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	2,184	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
			0,26*2,1*4		2,184					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Príznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Pohled J		2,184					
			Součet		2,184					
39	M	28376034	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,033$ tl 60mm	m2	3,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
40	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	830,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
			32,4*8,2		265,680					
			-1,2*2,1*28-1,2*1,2*5-1,2*2,8-(1,5+2,55)*1,2		-85,980					
			Pohled J		179,700					
			25,1*8,2+10,5*7,3		282,470					
			-1,2*2,1*20-1,5*2,1-1,5*2,4-5,6*2,7-10,0		-82,270					
			Pohled V		200,200					
			(32,4+0,8+0,8)*8,2		278,800					
			-1,2*2,1*16-1,2*1,2*8-1,6*2,15-4,9*(1,25+2,5)		-73,655					
			Pohled S		205,145					
			25,1*8,2+10,5*7,3		282,470					
			-1,2*2,1*9-1,5*2,1*2-1,2*1,2*3-0,6*1,2*4-1,8*1,8+1,905		-37,515					
			Pohled Z		244,955					
			Součet		830,000					
41	M	28376044	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,033$ tl 160mm	m2	871,500	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
			830,0*1,05		871,500					
42	K	622211051	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 240 mm	m2	10,400	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
			5,6*2,5*2		28,000					
			-1,1*2,0*8		-17,600					
			Pohled V		10,400					
			Součet		10,400					
43	M	28376050	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,033$ tl 210mm	m2	11,440	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
			10,4*1,1		11,440					
44	K	62225201A	Příplatek za montáž lišt kontaktního zateplení /zakládacích, rohových, dilatačních, začíšťovacích, připojovacích apod./	m2	963,114	0,000	provedeno		0,00	
			110,0+10,53+2,184+830,0+10,4		963,114					
45	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	963,114	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
			110,0+10,53+2,184+830,0+10,4		963,114					
46	K	622253167	Montáž kontaktního zateplení ostění lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek š do 400 mm	m	541,300	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
			(1,2+1,2+1,2)*8		28,800					
			(2,1+1,2+2,1)*16		86,400					
			(2,5+4,9+2,5)*1		9,900					
			(1,25+4,9+1,25)*1		7,400					
			Pohled S		132,500					
			(2,1+1,5+2,1)*2		11,400					
			(2,1+1,2+2,1)*9		48,600					
			(1,2+1,2+1,2)*3		10,800					
			(1,2+0,6+1,2)*4		12,000					
			(2,1+1,8+2,1)*1		6,000					
			Pohled Z		88,800					
			(2,1+1,2+2,1)*28		151,200					
			(1,2+1,2+1,2)*5		18,000					
			(3,1+1,2+3,1)*1		7,400					
			(1,2+1,5+1,2)*1		3,900					
			(1,2+2,6+1,2)*1		5,000					
			Pohled J		185,500					
			(2,1+1,2+2,1)*20		108,000					
			(2,1+1,5+2,1)*1		5,700					
			(5,6+3,1+5,6)*1		14,300					
			(2,5+1,5+2,5)*1		6,500					
			Pohled V		134,500					
			Součet		541,300					
47	M	28376031	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,033$ tl 30mm	m2	238,172	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
			541,3*0,4*1,1		238,172					
48	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	114,000	114,000	nacelit	752,87	85 827,18	CS ÚRS 2020 01
			"pohled J" 32,2*0,9*1,02		29,560					
			"pohled V" (35,4-5,6-2,4)*0,9*1,02		25,153					
			"pohled S" (32,2+0,8+0,8)*0,9*1,02		31,028					
			"pohled Z" (12,3+10,6)*0,9*1,02+12,6*0,3*1,02+3,381		28,259					
			Součet		114,000					
49	K	622541011.1	Tenkovrstvá zrnitá omítka odolná mikroorganismům se samočisticím účinkem probarvená tl. 1,5 mm včetně penetrace podkladu	m2	1 123,116	0,000	provedeno		0,00	
			(10,53+2,184+830,0+10,4+541,3*0,4)*1,05		1 123,116					
50	K	6226411.1	Extrudovaný polystyren XPS tl.30-50 mm pod oplechování parapetů včetně kompresní těsnící pásky	m2	60,284	0,000	provedeno		0,00	
			"K1" 0,65*0,45*4		1,170					
			"K2" 1,25*0,45*89		50,063					
			"K3" 1,55*0,45*3		2,093					
			"K4" 0,35*0,15*23		1,208					
			"K5" 0,4*0,15*11		0,660					
			"K6" 0,5*0,15*12		0,900					
			"K7" 0,3*0,15*6		0,270					
			"K8" 4,9*0,3*1		1,470					
			"K9" 4,9*0,5*1		2,450					
			Součet		60,284					
D	8		Trubní vedení						5 395,77	
51	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	1,000	1,000	nacelit	334,27	334,27	CS ÚRS 2020 01
52	M	28341110	lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP	kus	1,000	1,000	nacelit	291,50	291,50	CS ÚRS 2020 01
53	K	8875211.1	Napojení dešťového svodu na splaškovou kanalizaci	kus	1,000	1,000	nacelit	4 770,00	4 770,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						14 852,33	
54	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	130,000	130,000	nacelit	54,33	7 062,90	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k položce: V místě výměny oken a dveří.							
			(5,8+10,0+5,6+5,9+5,6)*2,0		65,800					
			10,5+16,8+36,9		64,200					
			Součet		130,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	98541211.1	Úprava stávajícího oplocení	kus	1,000	0,000	provedeno		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Odbourání betonové podezdívky odříznutím o délku 150 mm, výšky 600 mm, odříznutí ocel. sloupky oplocení a zkrácení ocelové výplně o 150 mm.</i>							
56	K	985533.14	Ozn.14 - Prostupka střechou z HT potrubí DN 100 mm dl. 1,0 m + 3 x koleno 45 st., dodávka a montáž	kus	2,000	2,000	nacelit	1 401,85	2 803,70	
57	K	985533.15	Ozn.15 - Prostupka střechou z HT potrubí DN 150 mm dl. 1,0 m + 3 x koleno 45 st., dodávka a montáž	kus	1,000	1,000	nacelit	1 645,65	1 645,65	
58	K	985533.16	Ozn.16 - Dělená chránička zaklapávací průměru 150 mm, dl. 4,0 m - dodávka a montáž	kus	4,000	4,000	nacelit	835,02	3 340,08	
	D	94	Lešení a stavební výtahy						0,00	
59	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	1 020,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		(25,2+25,0+32,3+25,0+2,2+2*1,5)*(8,8-1,5)		822,710					
	vv		(10,6+6,1+10,6+2*1,5)*(7,9-1,5)+3,37		197,290					
	vv		Součet		1 020,000					
60	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	183 600,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		1020,0*30*6		183 600,000					
61	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	1 020,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
62	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 020,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
63	M	316872760	sít' ochranná na lešení 2,5x20m	m2	1 071,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		1020,0*1,05		1 071,000					
64	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 020,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
65	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,9 m	sada	2,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
66	K	949121212	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v do 1,9 m za první a ZKD den použití	sada	360,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		30*6*2		360,000					
67	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,9 m	sada	2,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	D	96	Bourání konstrukcí						0,00	
68	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	0,660	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"základy na střeše pod VZT" 2,0*2,0*0,15+0,6*0,4*0,25		0,660					
69	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	27,538	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"copilitová stěna hl. schodiště" 4,9*(1,6+1,5+2,52)		27,538					
70	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	2,880	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		*1.NP" 1,2*1,2*2		2,880					
71	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	7,530	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,5*2,5		3,750					
	vv		1,8*2,1		3,780					
	vv		Součet		7,530					
72	K	968072876	Vybourání dveřních mříží pl přes 2 m2	m2	4,620	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,2*2,1		4,620					
73	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	5,040	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		*2.NP" 1,2*2,1*2		5,040					
74	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,638	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"pro VZT" 0,55*0,4*0,5*2+0,45*0,3*0,5+0,35		0,638					
	vv		Součet		0,638					
75	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	3,222	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"parapet 1.NP" 1,2*1,2*0,5		0,720					
	vv		"otvor pro nasávání vzduchu 1.NP" 1,5*1,2*0,5		0,900					
	vv		"montážní otvor v 1.NP" 2,55*0,585*0,5		0,746					
	vv		"pro VZT" 2,5*0,685*0,5		0,856					
	vv		Součet		3,222					
76	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	16,600	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,8*3		5,400					
	vv		2,7*3		8,100					
	vv		1,3*2		2,600					
	vv		0,5*1		0,500					
	vv		Součet		16,600					
77	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	50,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"odfouklá omítka" 50,0		50,000					
78	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkladaček plochy přes 1 m2	m2	70,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"sokl" 70,0		70,000					
79	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,780	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"pro klimatizační jednotky" (0,25+0,14)*2		0,780					
80	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,780	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"sřtecha pro VZT" (0,25+0,14)*2		0,780					
	D	997	Přesun sutě						0,00	
81	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	30,525	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
82	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	30,525	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
83	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	274,725	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		30,525*9		274,725					
84	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	17,878	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
85	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) - stavební suť	t	12,647	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		30,525-17,878		12,647					
	D	998	Přesun hmot						0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Príznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	102,635	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV						3 312 184,47	
D 712			Povlakové krytiny						988 647,90	
87	K	712300841	Odstřanění povlakové krytiny střech do 10° odškrábáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2	808,000	808,000	nacelit	30,36	24 530,88	CS ÚRS 2020 01
	vv		31,5*24,1+0,503		759,653					
	vv		5,2*7,55+3,9*2,33		48,347					
	vv		Součet		808,000					
88	K	71230085.1	Proříznutí, vysušení, vyspravení a vyrovnání stávajících vzduchových bublin	m2	80,000	80,000	nacelit	159,00	12 720,00	
89	K	71230085.2	Očištění střechy tlakovou vodou	m2	808,000	808,000	nacelit	90,48	73 107,84	
	vv		"střecha" 808,0		808,000					
90	K	712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240mm vnitřní pole, budova v do 18m	m2	558,000	558,000	nacelit	303,45	169 325,10	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky je i cena za dodávku kotev, vypracování plánu kotvení a provedení veškerých detailů střechy dle montážního návodu. Platí i pro položky krajního a rohového pole.							
	vv		930,0*0,6		558,000					
91	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18m	m2	232,500	232,500	nacelit	418,90	97 394,26	CS ÚRS 2020 01
	vv		930,0*0,25		232,500					
92	K	712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18m	m2	139,500	139,500	nacelit	535,53	74 706,44	CS ÚRS 2020 01
	vv		930,0*0,15		139,500					
93	M	28322012	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm	m2	1 069,500	1 069,500	nacelit	410,75	439 297,13	CS ÚRS 2020 01
	vv		930,0*1,15		1 069,500					
94	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	930,000	930,000	nacelit	52,54	48 862,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		"střecha hlavního objektu" 32,4*25,0+(31,5+24,1)*2*0,4+1,51		855,990					
	vv		"střecha nad schodištěm" 6,1*8,5+4,8*2,1+(5,2+9,9)*2*0,4		74,010					
	vv		Součet		930,000					
95	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	976,500	976,500	nacelit	47,57	46 452,11	CS ÚRS 2020 01
	vv		930,0*1,05		976,500					
96	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	2,528	2,528	nacelit	890,80	2 251,94	CS ÚRS 2020 01
D 713			Izolace tepelné						1 290 328,01	
97	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	70,700	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Atika.							
	vv		"střecha hlavního objektu" (31,5+24,1)*2*0,5		55,600					
	vv		"střecha nad schodištěm" (9,9+5,2)*2*0,5		15,100					
	vv		Součet		70,700					
98	M	28372308	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 80mm	m2	72,114	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		70,7*1,02		72,114					
99	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	34,500	34,500	nacelit	258,28	8 910,67	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zateplení základů pod terémem.							
	vv		"pohled J" 32,2*0,3		9,660					
	vv		"pohled V" (35,4-5,6-2,4)*0,3		8,220					
	vv		"pohled S" (32,2+0,8)*0,3		9,900					
	vv		"pohled Z" (11,8+10,6)*0,3		6,720					
	vv		Součet		34,500					
100	M	28376357	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa λ=0,034 tl 140mm	m2	36,225	36,225	nacelit	779,10	28 222,89	CS ÚRS 2020 01
	vv		34,5*1,05		36,225					
101	K	713141136	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	1 615,280	1 615,280	nacelit	120,61	194 818,93	CS ÚRS 2020 01
	vv		"střecha hlavního objektu" 31,5*24,1*2		1 518,300					
	vv		"střecha nad schodištěm" (5,2*7,6+3,9*2,3)*2		96,980					
	vv		Součet		1 615,280					
102	M	28372316	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 140mm	m2	1 598,126	1 598,126	nacelit	389,55	622 549,99	CS ÚRS 2020 01
	vv		"střecha hlavního objektu" 31,5*24,1*2*1,02		1 548,666					
	vv		"střecha nad schodištěm" (5,2*7,6+3,9*2,3)*1,02		49,460					
	vv		Součet		1 598,126					
103	M	28372321	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 200mm	m2	49,460	49,460	nacelit	556,50	27 524,49	CS ÚRS 2020 01
	vv		"střecha nad schodištěm" (5,2*7,6+3,9*2,3)*1,02		49,460					
104	K	713141336	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	428,000	428,000	nacelit	173,94	74 446,32	CS ÚRS 2020 01
	vv		"spádové klíny ozn.1-6" 135+109+84+60+34+6		428,000					
105	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	64,127	64,127	nacelit	4 240,00	271 898,48	CS ÚRS 2020 01
	vv		62,87*1,02		64,127					
106	K	713141136	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	3,400	3,400	nacelit	120,61	410,07	CS ÚRS 2020 01
	vv		"základ VZT" 1,7*1,0*2		3,400					
107	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	0,841	0,841	nacelit	5 724,00	4 813,89	CS ÚRS 2020 01
	vv		"základ VZT" 1,7*1,0*0,485*1,02		0,841					
108	K	713141356	Montáž izolace na zhlaví atiky šířky do 500 mm lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	48,180	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"atika" 146,0*0,33		48,180					
109	M	28375910	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 60mm	m2	52,998	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		48,18*1,1		52,998					
110	K	71314137.1	Vyplnění stávajícího odvodňovacího žlábků šířky 900 mm EPS polystyrénem výšky 20-320 mm	m	63,000	63,000	nacelit	316,68	19 950,84	
	vv		31,5*2		63,000					
111	M	28372300	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037	m3	9,384	9,384	nacelit	2 782,50	26 110,98	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Príznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		(4,6+4,6)*1,02		9,384					
112	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	8,700	8,700	nacelit	1 226,49	10 670,46	CS ÚRS 2020 01
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud						520 535,24	
113	K	741000010	Silnoproudé rozvody a osvětlení /viz. samostatný rozpočet - zadání/	celek	1,000	1,000	nacelit	520 535,24	520 535,24	
	D	762	Konstrukce tesařské						0,00	
114	K	762361312.1	Montáž konstrukční a vyrovnávací vrstvy pod klempířské prvky (atiky) z vodovzdorné překližky tl. 21 mm lepené a kotvené k podkladu se zatíženými řeznými hranami voděodolným nátěrem "atika" 146,0*0,55	m2	80,300	0,000	provedeno		0,00	
	vv				80,300					
115	M	60621149	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm	m2	88,330	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				88,330					
116	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,437	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	D	764	Konstrukce klempířské						188 301,48	
117	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	1,000	1,000	nacelit	241,69	241,69	CS ÚRS 2020 01
118	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	145,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
119	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	160,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
120	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	27,300	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				5,5+1,8+8,0+2,0+10,0					
121	K	764011621	Lišta (roh) z Pz s povrchovou úpravou rš 100 mm	m	292,000	292,000	nacelit	379,41	110 787,72	CS ÚRS 2020 01
	vv		"K11 - vnější roh" 142,0		142,000					
	vv		"K12 - vnitřní roh" 142,0		142,000					
	vv		"K14 - vnitřní roh" 4,0		4,000					
	vv		"K15 - vnější roh" 4,0		4,000					
	vv		Součet		292,000					
122	K	764011623	Lišta (roh) z Pz s povrchovou úpravou rš do 150 mm	m	146,000	146,000	nacelit	435,12	63 527,52	CS ÚRS 2020 01
	vv		"K13 - vnitřní roh" 142,0		142,000					
	vv		"K16 - vnitřní roh" 4,0		4,000					
	vv		Součet		146,000					
123	K	764212633	Oplechování štítu závětrnou listou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	145,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"K10" 145,0		145,000					
124	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	9,650	9,650	nacelit	454,18	4 382,84	CS ÚRS 2020 01
	vv		"K22 - okapnička" 9,65		9,650					
125	K	764246442	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětráloho plechu rš 200 mm	m	20,250	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Oplechování meziokenního pilíře.							
	vv		"K4" 0,35*23		8,050					
	vv		"K5" 0,4*11		4,400					
	vv		"K6" 0,5*12		6,000					
	vv		"K7" 0,3*6		1,800					
	vv		Součet		20,250					
126	K	764246444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětráloho plechu rš 330 mm	m	4,900	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"K8" 4,9		4,900					
127	K	764246446	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětráloho plechu rš 500 mm	m	118,500	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"K1" 0,65*4		2,600					
	vv		"K2" 1,25*89		111,250					
	vv		"K3" 1,55*3		4,650					
	vv		Součet		118,500					
128	K	764246447	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětráloho plechu rš do 670 mm	m	4,900	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"K9" 4,9		4,900					
129	K	764311614	Lemování rovných zdí stěch s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	11,300	11,300	nacelit	479,66	5 420,16	CS ÚRS 2020 01
	vv		"K17 - komin" 5,5		5,500					
	vv		"K18 - stf. výlez" 1,8		1,800					
	vv		"K19 - základ VZT" 4,0		4,000					
	vv		Součet		11,300					
130	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,361	1,361	nacelit	2 896,07	3 941,55	CS ÚRS 2020 01
	D	766	Konstrukce truhlářské						32 821,98	
131	K	766411811	Demontáž dřevěné žaluzie plochy do 1,5 m2	m2	1,440	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"1.NP" 1,2*1,2		1,440					
132	K	766622116	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	12,348	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"ozn.6" 1,2*2,52*2		6,048					
	vv		"ozn.7" 1,25*2,52*1		3,150					
	vv		"ozn.8" 1,25*2,52*1		3,150					
	vv		Součet		12,348					
133	M	611000.06	ozn.6 - plastové okno dvoukřídlové 1200/2515 mm okna pevná	kus	2,000	0,000	provedeno		0,00	
	P		Poznámka k položce: Trojsklo, Uw celého okna max = 0,9 W/m2K. Celkový prostup sluneční energie izolačního trojskla-solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4. Barva bílá, TZI = II, neprůvzdušnost 30-34 dB. Kování celobvodové.							
134	M	611000.07	ozn.7 - plastové okno dvoukřídlové 1250/2515 mm okna pevná, včetně rozšiřovacího profilu na pravé straně	kus	1,000	0,000	provedeno		0,00	
	P		Poznámka k položce: Trojsklo, Uw celého okna max = 0,9 W/m2K. Celkový prostup sluneční energie izolačního trojskla-solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4. Barva bílá, TZI = II, neprůvzdušnost 30-34 dB. Kování celobvodové.							
135	M	611000.08	ozn.8 - plastové okno dvoukřídlové 1250/2515 mm okna pevná, včetně rozšiřovacího profilu na levé straně	kus	1,000	0,000	provedeno		0,00	
	P		Poznámka k položce: Trojsklo, Uw celého okna max = 0,9 W/m2K. Celkový prostup sluneční energie izolačního trojskla-solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4. Barva bílá, TZI = II, neprůvzdušnost 30-34 dB. Kování celobvodové.							
136	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	10,470	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Průznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn.1" 1,2*1,2*3		4,320					
	VV		"ozn.3" 1,2*1,255*2		3,012					
	VV		"ozn.4" 1,25*1,255*1		1,569					
	VV		"ozn.5" 1,25*1,255*1		1,569					
	VV		Součet		10,470					
137	M	611000.01	ozn.1 - plastové okno jednokřídlové 1200/1200 mm O/S, otevírání okna ve výšce 2,1 m nad podlahou	kus	3,000	0,000	provedeno		0,00	
	P		Poznámka k položce: Trojsklo, Uw celého okna max = 0,9 W/m2K. Celkový prostup sluneční energie izolačního trojskla-solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4. Barva bílá, TZI = II, neprůzvučnost 30-34 dB. Kování celobvodové.							
138	M	611000.03	ozn.3 - plastové okno dvoukřídlové 1200/1255 mm horní křídlo O/S, spodní křídlo FIX	kus	2,000	0,000	provedeno		0,00	
	P		Poznámka k položce: Trojsklo, Uw celého okna max = 0,9 W/m2K. Celkový prostup sluneční energie izolačního trojskla-solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4. Barva bílá, TZI = II, neprůzvučnost 30-34 dB. Kování celobvodové.							
139	M	611000.04	ozn.4 - plastové okno dvoukřídlové 1250/1255 mm horní křídlo O/S, spodní křídlo FIX, včetně rozšiřovacího profilu na pravé straně	kus	1,000	0,000	provedeno		0,00	
	P		Poznámka k položce: Trojsklo, Uw celého okna max = 0,9 W/m2K. Celkový prostup sluneční energie izolačního trojskla-solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4. Barva bílá, TZI = II, neprůzvučnost 30-34 dB. Kování celobvodové.							
140	M	611000.05	ozn.5 - plastové okno dvoukřídlové 1250/1255 mm horní křídlo O/S, spodní křídlo FIX, včetně rozšiřovacího profilu na levé straně	kus	1,000	0,000	provedeno		0,00	
	P		Poznámka k položce: Trojsklo, Uw celého okna max = 0,9 W/m2K. Celkový prostup sluneční energie izolačního trojskla-solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4. Barva bílá, TZI = II, neprůzvučnost 30-34 dB. Kování celobvodové.							
141	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	37,800	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ozn.2" 1,2*2,1*15		37,800					
142	M	611000.02	ozn.2 - plastové okno dvoukřídlové 1200/2100 mm O/S, otevírání horního křídla ve výšce 2,1 m nad podlahou	kus	15,000	0,000	provedeno		0,00	
	P		Poznámka k položce: Trojsklo, Uw celého okna max = 0,9 W/m2K. Celkový prostup sluneční energie izolačního trojskla-solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4. Barva bílá, TZI = II, neprůzvučnost 30-34 dB. Kování celobvodové.							
143	K	766660421	Montáž vchodových dveří jednokřídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,000	1,000	nacelit	6 704,50	6 704,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ozn.9" 1		1,000					
144	M	611000.09	ozn.9 - plastové dveře vnější jednokřídlové, dovnitř otevíravé, včetně zárubně, ze 2/3 prosklené + kazetová výplň, do otvoru 1200/3085 mm, sv. křídla 900/2000 mm, pevný nadsvětlík, u bočních rámu přidán rozšiřovací profil	kus	1,000	0,000	provedeno		0,00	
	P		Poznámka k položce: Ud celých dveří max = 1,2 W/m2K. Kování koule/ kliky. Barva bílá, TZI = II, neprůzvučnost 30-34 dB.							
145	K	766660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,000	1,000	nacelit	6 704,50	6 704,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ozn.10/P" 1		1,000					
146	M	611000.10	ozn.10 - plastové dveře vnější dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, včetně zárubně, ze 2/3 prosklené neprůhledným sklem + kazetová výplň, do otvoru 1800/2100 mm, sv. hlavního křídla 900/2000 mm	kus	1,000	0,000	provedeno		0,00	
	P		Poznámka k položce: Ud celých dveří max = 1,2 W/m2K. Kování koule/ kliky. Barva bílá, TZI = II, neprůzvučnost 30-34 dB.							
147	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	176,620	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Připojovací spára vnitřní parotěsná páska + vnější parapropustná páska.							
	VV		"ozn.1" (1,2+1,2)*2*3		14,400					
	VV		"ozn.2" (1,2+2,1)*2*15		99,000					
	VV		"ozn.3" (1,2+1,26)*2*2		9,840					
	VV		"ozn.4" (1,25+1,26)*2*1		5,020					
	VV		"ozn.5" (1,25+1,26)*2*1		5,020					
	VV		"ozn.6" (1,2+2,52)*2*2		14,880					
	VV		"ozn.7" (1,25+2,52)*2*1		7,540					
	VV		"ozn.8" (1,25+2,52)*2*1		7,540					
	VV		"ozn.9" (3,09+1,2+3,09)*1		7,380					
	VV		"ozn.10" (2,1+1,8+2,1)*1		6,000					
	VV		Součet		176,620					
148	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	1,000	1,000	nacelit	412,75	412,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ozn.13" 1		1,000					
149	M	61140078	parapet plastový vnitřní - š 200mm, barva bílá	m	4,900	4,900	nacelit	384,25	1 882,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ozn.13" 4,9*1		4,900					
150	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	16,000	16,000	nacelit	419,18	6 706,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ozn.11" 8		8,000					
	VV		"ozn.12" 8		8,000					
	VV		Součet		16,000					
151	M	61140082	parapet plastový vnitřní - š 400mm, barva bílá	m	9,600	9,600	nacelit	439,90	4 223,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ozn.11" 1,2*8		9,600					
152	M	61140083	parapet plastový vnitřní - š 500mm, barva bílá	m	9,600	9,600	nacelit	548,55	5 266,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ozn.12" 1,2*8		9,600					
153	M	61140076	koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá (pár)	kus	17,000	17,000	nacelit	54,20	921,40	CS ÚRS 2020 01
154	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	2,495	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické						167 083,60	
155	K	767112812	Demontáž stěn pro zasklení svařovaných	m2	76,276	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"celoprosklená vstupní stěna s 2kf. dveřmi" 5,6*3,085*1		17,276					
	VV		"prosklená kov. stěna" 5,6*2,5*3		42,000					
	VV		"prosklená kov. stěna" 6,8*2,5*1		17,000					
	VV		Součet		76,276					
156	K	76755311.1	Šetrná demontáž kovové jednoduše zasklené stěny spojovací chodby, uskladnění a po dokončení KZS opětovná montáž s vyspravením	m2	25,625	25,625	nacelit	2 597,00	66 548,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Průznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		10,25*2,5		25,625					
157	K	767113150	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy přes 16 m2	m2	17,276	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		*ozn.27/L" 5,6*3,085		17,276					
158	K	767620121	Montáž oken kovových zdvojených otevíravých do panelů nebo ocelové konstrukce plochy do 0,6 m2	m2	0,540	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		*ozn.29" 0,6*0,9		0,540					
159	M	553000.29	ozn.29 - atypický střešní poklop - výlez rozm.600/900 mm, celohliníkový, zateplený, bezúdržbový, zamýkací s pomocnými teleskopy	kus	1,000	1,000	nacelit	91 425,00	91 425,00	
160	K	767640221	Montáž dveří ocelových (hliníkových) vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Dveře ozn.27/L jsou součástí ceny prosklené stěny.							
	vv		*26a/L" 1		1,000					
	vv		*27/L" 1		1,000					
	vv		Součet		2,000					
161	M	553000.26	ozn.26a/L - hliníkové dveře dvoukřídlové, celoprosklené, ven otevíravé, včetně zárubně do otvoru 1600/2150 mm, sv. hl. křídla 900 mm, na vnitř. straně dveří vod.madlo přes celou šířku dveří, vč. samozavíračů s požární odolností EW 30-C DP1	kus	1,000	0,000	provedeno		0,00	
	P		Poznámka k položce: U všech dveří max = 1,2 W/m2K, zasklení bezpečnostní sklo. Celobvod zámek s vložkou + nouzové kování dle ČSN EN 179. Zámek dveří ve výš. max. 1,0 m, klíka max. 1,1 m.							
162	M	553000.27	ozn.27/L - hliníková celoprosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi ven otevíravými do otvoru 5600/3085 mm, sv. křídla 900 mm, boční díly + nadsvětlík pevné, na vnitřní straně dveří vodorovné madlo přes celou šířku dveří ve výš. 800-900 mm, včetně samozavíračů	kus	1,000	0,000	provedeno		0,00	
	P		Poznámka k položce: U max = 1,2 W/m2K, zasklení bezpečnostní sklo. Celobvod zámek s vložkou + nouzové kování dle ČSN EN 179. Zámek dveří ve výš. max. 1,0 m, klíka max. 1,1 m.							
163	K	767640222	Montáž dveří ocelových (hliníkových) vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		*ozn.28/L" 1		1,000					
164	M	553000.28	ozn.28/L - hliníkové dveře dvoukřídlové, ze z/3 prosklené, ven otevíravé, vč. zárubně do otvoru 1500/2500 mm, sv. hlavního křídla 900 mm, nadsvětlík FIX, na vnitř. straně dveří vodorovné madlo přes celou šířku dveří ve výš. 800-900 mm, včetně samozavíračů	kus	1,000	0,000	provedeno		0,00	
	P		Poznámka k položce: U všech dveří max = 1,2 W/m2K, zasklení bezpečnostní sklo. Celobvod zámek s vložkou + nouzové kování dle ČSN EN 179. Zámek dveří ve výš. max. 1,0 m, klíka max. 1,1 m.							
165	K	767649191	Montáž dveří - samozavírače hydraulického	kus	6,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
166	K	767627306	Příplatek k montáži oken a dveří za přípojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou	m	24,180	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		*ozn.26/L" (2,15+1,6+2,15)*1		5,900					
	vv		*ozn.27/L" (3,09+5,6+3,09)*1		11,780					
	vv		*ozn.28/L" (2,5+1,5+2,5)*1		6,500					
	vv		Součet		24,180					
167	K	767627307	Příplatek k montáži oken a dveří za přípojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou	m	24,180	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
168	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	100,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		*OK pro výdechové potrubí VZT" 100,0		100,000					
169	M	553000.63	ozn.63 - ocelová konstrukce pro uchycení výdechového potrubí VZT nad střechou, povrchová úprava zinkovým žárováním včetně kotvení materiálu	kg	100,000	0,000	provedeno		0,00	
170	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	3 743,000	374,300	nacelit	24,34	9 110,47	CS ÚRS 2020 01
	vv		3353,0+390,0		3 743,000					
171	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	120,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		*OK zastřešení nad VZT jednotkou" 120,0		120,000					
172	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,023	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	D	768	Záchytný systém na střešy						45 273,66	
173	K	768533.10	Montáž záchytného střešního systému proti pádu osob	kus	1,000	1,000	nacelit	4 632,20	4 632,20	
174	M	553201010	kotvicí bod - neztužený sloupek 16mm	kus	14,000	14,000	nacelit	2 316,10	32 425,40	
175	M	553201020	montážní lano 30 m	kus	1,000	1,000	nacelit	3 949,56	3 949,56	
176	K	768533.20	Vstupní revize ZS + tahová zkouška	kus	1,000	1,000	nacelit	4 266,50	4 266,50	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety						36 888,50	
177	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	190,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		*oprava maleb v místě stavebního zásahu" 190,0		190,000					
178	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	190,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
179	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	190,000	190,000	nacelit	23,64	4 491,60	CS ÚRS 2020 01
180	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	190,000	190,000	nacelit	115,17	21 882,30	CS ÚRS 2020 01
181	K	784211141	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra za provádění plochy do 5m2	m2	190,000	190,000	nacelit	11,53	2 190,70	CS ÚRS 2020 01
182	K	784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oteruvzdorných za barevnou malbu v systém odstínu	m2	190,000	190,000	nacelit	43,81	8 323,90	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Přizpůsobení odstínu stávajících barev.							
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy						42 304,10	
183	K	786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových, plastových	m2	37,800	37,800	nacelit	227,90	8 614,62	CS ÚRS 2020 01
	vv		*ozn.2" 1,2*2,1*15		37,800					
184	M	611400381	žaluzie vnitřní lamelová manuálně ovládaná	m2	37,800	37,800	nacelit	889,87	33 637,09	
185	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	t	0,054	0,054	nacelit	970,18	52,39	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 1.etapa

Objekt:

02.2 - SO 04.2 Zateplení objektu (neuznatelné náklady)

KSO:

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum: 20. 4. 2020

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

IČ:

03564240

DIČ:

CZ03564240

Projektant:

Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vojtěch

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

615 104,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	#ODKAZ!	21,00%	#ODKAZ!
DPH snížená	#ODKAZ!	15,00%	#ODKAZ!

Cena s DPH

v CZK

#ODKAZ!

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 1.etapa

Objekt:

02.2 - SO 04.2 Zateplení objektu (neuznatelné náklady)

Místo: Přelouč

Datum: 20. 4. 2020

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Ing. Vítězslav
Vomočil Pardubice

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

Zpracovatel: Vojtěch

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

615 104,68

HSV - Práce a dodávky HSV	509 062,54
1 - Zemní práce	34 007,08
2 - Zakládání	10 481,95
4 - Vodorovné konstrukce	234 303,93
5 - Komunikace pozemní	47 108,31
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	135 064,32
96 - Bourání konstrukcí	596,82
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	47 500,13
PSV - Práce a dodávky PSV	106 042,14
764 - Konstrukce klempířské	8 941,06
765 - Krytina skládaná	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	87 093,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	10 007,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 1.etapa

Objekt:

02.2 - SO 04.2 Zateplení objektu (neuznatelné náklady)

Místo: Přelouč

Datum: 20. 4. 2020

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice
Zpracovatel: Vojtěch

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem									615 104,68		
D	HSV	Práce a dodávky HSV							509 062,54		
D	1	Zemní práce							34 007,08		
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	21,500	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01	
	vv		18,0*3,5		21,500						
2	K	113107031	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm při překopech ručně	m2	1,440	1,440	nacelit	1 105,83	1 592,40	CS ÚRS 2020 01	
	vv		"pro obnažení splaškové kanalizace" 1,2*1,2		1,440						
3	K	113107041	Odstranění podkladu živичných tl 50 mm při překopech ručně	m2	1,440	1,440	nacelit	357,60	514,94	CS ÚRS 2020 01	
	vv		"pro obnažení splaškové kanalizace" 1,2*1,2		1,440						
4	K	113107112	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm ručně	m2	21,500	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01	
	vv		"lože pod zámkovou dlažbou" 3,5*18,0		21,500						
5	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových vč. betonového lože	m	7,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01	
6	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídě těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	6,400	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01	
	vv		"hlavní vstup" 2,1*1,5*0,48		1,512						
	vv		"přístupový chodník" 8,5*2,3*0,25		4,888						
	vv		Součet		6,400						
7	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídě těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01	
	vv		"pro obnažení splaškové kanalizace" 1,0*1,0*1,0		1,000						
8	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	1,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01	
9	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídě těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	6,400	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01	
	vv		"výkop" 6,4*1,0		7,400						
	vv		"zásyp" -1,0		-1,000						
	vv		Součet		6,400						
10	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídě těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,400	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01	
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,400	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01	
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	11,520	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01	
	vv		6,4*1,8		11,520						
13	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídě těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	70,000	70,000	nacelit	13,25	927,50	CS ÚRS 2020 01	
	vv		"zatravnění" 70,0		70,000						
14	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídě těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	57,000	57,000	nacelit	19,94	1 136,58	CS ÚRS 2020 01	
	vv		"pod dlažbou a rampou" 57,0		57,000						
15	K	181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	70,000	70,000	nacelit	258,86	18 120,20	CS ÚRS 2020 01	
16	M	10371500	substrát pro travníky VL	m3	7,350	7,350	nacelit	906,30	6 661,30	CS ÚRS 2020 01	
	vv		70,0*0,1*1,05		7,350						
17	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	70,000	70,000	nacelit	28,28	1 979,60	CS ÚRS 2020 01	
18	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	2,352	2,352	nacelit	165,63	389,57	CS ÚRS 2020 01	
	vv		70,0*0,032*1,05		2,352						
19	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	70,000	70,000	nacelit	2,13	149,10	CS ÚRS 2020 01	
20	K	185804215	Výpletí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	70,000	70,000	nacelit	34,75	2 432,50	CS ÚRS 2020 01	
21	K	185804312	Zalítí rostlin a trávníku vodou plocha přes 20 m2	m3	0,700	0,700	nacelit	147,70	103,39	CS ÚRS 2020 01	
	vv		70,0*0,01		0,700						
D	2	Zakládání							10 481,95		
22	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 0 až 63 mm	m3	5,312	5,312	nacelit	1 973,26	10 481,95	CS ÚRS 2020 01	
	vv		"pod rampou" 8,3*1,6*0,4		5,312						
D	4	Vodorovné konstrukce							234 303,93		
23	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	11,469	11,469	nacelit	7 663,98	87 898,19	CS ÚRS 2020 01	
	P		Poznámka k položce: Vč. základu, 1,46*0,35*(1,8+1,6+1,8)		2,657						
	vv		(1,46+1,15)/2*0,35*2,5*2		2,284						
	vv		1,15*0,35*1,5*2		1,208						
	vv		(1,15+0,84)/2*0,35*2,5*2		1,741						
	vv		0,84*0,35*1,6		0,470						
	vv		Rampa základ		8,360						
	vv		(1,8+2,8+1,5+2,8)*0,32*0,2		0,570						
	vv		(0,3+2,8+1,5+2,8)*0,32*0,2		0,474						
	vv		Rampa stěny		1,044						
	vv		(1,8+2,8+1,5+2,8)*1,9*0,12		2,029						
	vv		1,5*0,2*0,12		0,036						
	vv		Deska rampy		2,065						
	vv		Součet		11,469						
24	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,174	0,174	nacelit	107 736,27	18 746,12	CS ÚRS 2020 01	
25	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,122	0,122	nacelit	81 479,33	9 940,49	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	39,300	39,300	nacelit	1 172,36	46 073,76	CS ÚRS 2020 01
	vv		21,4+17,9		39,300					
27	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	39,300	39,300	nacelit	285,46	11 218,59	CS ÚRS 2020 01
28	K	43419156.1	Osazení schodišťových stupňů z betonových tvarovek	m	17,400	17,400	nacelit	901,00	15 677,41	
	vv		(2,3+3,5)*3		17,400					
29	M	593737511	univerzální schodišťový betonový prvek - schodovka 170x285x300 mm	kus	66,000	66,000	nacelit	228,96	15 111,36	CS ÚRS 2020 01
	vv		(24+36)*1,1		66,000					
30	K	43419157.1	Osazení schodišťových stupňů z betonových tvarovek - příplatek za kontrastní nátěr prvního a posledního stupně	m	11,600	11,600	nacelit	333,90	3 873,24	
	vv		(2,3+3,5)*2		11,600					
31	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	17,400	17,400	nacelit	929,93	16 180,78	CS ÚRS 2020 01
	vv		(2,3+3,5)*3		17,400					
32	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	7,830	7,830	nacelit	1 022,50	8 006,17	CS ÚRS 2020 01
	vv		(2,3+3,5)*0,45*3		7,830					
33	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	7,830	7,830	nacelit	201,51	1 577,82	CS ÚRS 2020 01
	D	5	Komunikace pozemní						47 108,31	
34	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 150 mm	m2	4,400	4,400	nacelit	267,65	1 177,66	CS ÚRS 2020 01
	vv		"pod zámkovou dlažbu" 3,5+0,9		4,400					
35	K	564861111	Podklad ze štrkcodrtě ŠD tl 200 mm	m2	10,200	10,200	nacelit	412,90	4 211,58	CS ÚRS 2020 01
	vv		"přístupový chodník" 8,5*1,2		10,200					
36	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl do 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	40,500	40,500	nacelit	401,11	16 244,96	CS ÚRS 2020 01
	vv		"nová dlažba" 2,4+20,0		22,400					
	vv		"stávající dlažba" 3,5+3,5		7,000					
	vv		"varovný pás" 0,9		0,900					
	vv		"přístupový chodník" 8,5*1,2		10,200					
	vv		Součet		40,500					
37	M	59245001	dlažba zámková tl. 40mm přírodní	m2	24,640	24,640	nacelit	318,00	7 835,52	CS ÚRS 2020 01
	vv		"nová dlažba" (2,4+20,0)*1,1		24,640					
38	M	59245015	dlažba zámková tl. 60mm přírodní	m2	11,220	11,220	nacelit	360,40	4 043,69	CS ÚRS 2020 01
	vv		10,2*1,1		11,220					
39	M	59245222	dlažba zámková základní pro nevidomé 196x161x60mm barevná	m2	1,000	1,000	nacelit	780,43	780,43	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m2							
40	K	566901172	Vyspravení podkladu po překopec ing sítí plochy do 15 m2 směsí stmelenu cementem SC 20/25 tl 150mm	m2	1,440	1,440	nacelit	1 337,44	1 925,91	CS ÚRS 2020 01
	vv		"pro obnažení splaškové kanalizace" 1,2*1,2		1,440					
41	K	572360112	Vyspravení krytu komunikací po překopec plochy do 15 m2 studenou asfaltovou směsí tl do 60 mm	m2	1,440	1,440	nacelit	7 561,50	10 888,56	CS ÚRS 2020 01
	vv		"pro obnažení splaškové kanalizace" 1,2*1,2		1,440					
	D	8	Trubní vedení						0,00	
42	K	890131812	Bourání šachet ze zdva cihelného ručně obestavěného prostoru do 3 m3	m3	3,038	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"VZT nasávací šachta" 1,5*1,5*1,35		3,038					
43	K	890331811	Bourání šachet ze ŽB ručně obestavěného prostoru do 3 m3	m3	0,434	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"VZT nasávací šachta" 1,7*1,7*0,15		0,434					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						135 064,32	
44	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	17,000	17,000	nacelit	225,00	3 825,00	CS ÚRS 2020 01
45	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	18,000	18,000	nacelit	78,18	1 407,24	CS ÚRS 2020 01
46	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,720	0,720	nacelit	3 256,71	2 344,83	CS ÚRS 2020 01
	vv		18,0*0,04		0,720					
47	K	953312111	Vložky do svislých dilatačních spár z polystyrénových desek tl 10 mm	m2	4,000	4,000	nacelit	115,38	461,52	CS ÚRS 2020 01
	vv		"rampa" 4,0		4,000					
48	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z polystyrénových desek tl 20 mm	m2	4,000	4,000	nacelit	144,32	577,28	CS ÚRS 2020 01
	vv		"rampa" 4,0		4,000					
49	K	953312115	Vložky do svislých dilatačních spár z polystyrénových desek tl 50 mm	m2	2,000	2,000	nacelit	231,13	462,26	CS ÚRS 2020 01
	vv		"rampa" 2,0		2,000					
50	K	953961214	Kotvy chemicko patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	52,000	52,000	nacelit	136,69	7 107,88	CS ÚRS 2020 01
	vv		"pro venkovní zábradlí" 44*8		52,000					
51	K	985121101	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb sušeným pískem	m2	23,500	23,500	nacelit	595,72	13 999,43	CS ÚRS 2020 01
	vv		"čelní stěna rampy" 8,0		8,000					
	vv		"podlaha rampy" 15,5		15,500					
	vv		Součet		23,500					
52	K	985121912	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	8,000	8,000	nacelit	25,95	207,60	CS ÚRS 2020 01
53	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	23,500	23,500	nacelit	144,58	3 397,63	CS ÚRS 2020 01
54	K	985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	8,000	8,000	nacelit	29,89	239,12	CS ÚRS 2020 01
55	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	8,000	8,000	nacelit	2 671,07	21 368,56	CS ÚRS 2020 01
	vv		"čelní stěna rampy" 8,0		8,000					
56	K	985311313	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	15,500	15,500	nacelit	2 804,48	43 469,44	CS ÚRS 2020 01
	vv		"podlaha rampy" 15,5		15,500					
57	K	985311912	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	8,000	8,000	nacelit	142,39	1 139,12	CS ÚRS 2020 01
58	K	985312111	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl 2 mm	m2	8,000	8,000	nacelit	336,23	2 689,84	CS ÚRS 2020 01
	vv		"čelní stěna rampy" 8,0		8,000					
59	K	985312131	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 2 mm	m2	15,500	15,500	nacelit	313,59	4 860,65	CS ÚRS 2020 01
60	K	985312192	Příplatek ke stěrce pro vyrovnaní betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	8,000	8,000	nacelit	23,89	191,12	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	2,000	2,000	nacelit	310,57	621,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		"čelní stěna rampy" 2,0		2,000					
62	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,000	2,000	nacelit	20,12	40,24	CS ÚRS 2020 01
63	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	23,500	23,500	nacelit	503,50	11 832,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		"čelní stěna rampy" 8,0		8,000					
	VV		"podlaha rampy" 15,5		15,500					
	VV		Součet		23,500					
64	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	8,000	8,000	nacelit	31,59	252,72	CS ÚRS 2020 01
65	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	23,500	23,500	nacelit	610,54	14 347,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		"čelní stěna rampy" 8,0		8,000					
	VV		"podlaha rampy" 15,5		15,500					
	VV		Součet		23,500					
66	K	985324912	Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	8,000	8,000	nacelit	27,72	221,76	CS ÚRS 2020 01
67	K	985331213	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	21,750	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"kotvení atiky" 145,0*0,15		21,750					
68	M	13021013	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm	t	0,056	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,89 kg/m							
	VV		0,052*1,08		0,056					
	D	96	Bourání konstrukcí						596,82	
69	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,403	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Základy vstup + boční stěna schodů. 2,0*0,6*0,95		1,140					
	VV		2,15*0,4*0,95+2,1*0,85*0,25		1,263					
	VV		Součet		2,403					
70	K	963042819	Bourání schodiškových stupňů betonových zhotovených na místě	m	24,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vstup" 5,6*3+2,4*3		24,000					
71	K	963053936	Bourání ŽB schodiškových ramen monolitických samonosných	m2	4,410	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"betonová deska vstup. schodiště" 2,1*2,1		4,410					
72	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	58,950	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(10,8+31,9+18,9+7,9+1,2+1,5+21,4)*0,6		56,160					
	VV		(8,1+1,2)*0,3		2,790					
	VV		Součet		58,950					
73	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2	m2	23,240	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Dlažba + lože.							
	VV		"vstup" 3,8+8,4		12,200					
	VV		"schody vstup" (0,3+0,16)*5,6*3+(0,3+0,16)*2,4*3		11,040					
	VV		Součet		23,240					
74	K	966075141	Odstředění kovového zábradlí vcelku	m	1,550	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vstup - boční stěna" 1,55		1,550					
75	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	10,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"stěny schodů" 10,0		10,000					
76	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	7,000	7,000	nacelit	85,26	596,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		"stávající dlažba" 3,5+3,5		7,000					
77	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	6,780	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ŽB odpadní kontejner" 1,04*6+0,54*1		6,780					
	D	997	Přesun sutě						0,00	
78	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	53,171	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
79	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	53,171	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
80	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	445,221	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
81	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	30,423	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
82	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) - stavební suť	t	19,041	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	D	998	Přesun hmot						47 500,13	
83	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	60,621	42,435	nacelit	1 119,37	47 500,13	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV						106 042,14	
	D	764	Konstrukce klempířské						8 941,06	
84	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	9,650	9,650	nacelit	559,74	5 401,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"K21" 9,65		9,650					
85	K	764511642	Kotlík oválný (trýchýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/80 mm	kus	1,000	1,000	nacelit	625,07	625,07	CS ÚRS 2020 01
86	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	4,000	4,000	nacelit	716,53	2 866,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		"K20" 4,0		4,000					
87	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,024	0,024	nacelit	2 015,66	48,37	CS ÚRS 2020 01
	D	765	Krytina skládaná						0,00	
88	K	765141801	Demontáž sklolaminátové krytiny střech z desek nebo rolí sklonu do 30°	m2	16,500	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rampa" 16,5		16,500				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické						87 093,20	
89	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	14,500	14,500	nacelit	393,22	5 701,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rampa" 14,5		14,500					
90	M	154851181	plech trapézový Pz s povrchovou úpravou tl 1,0mm výška vlny 35 mm	m2	14,500	14,500	nacelit	941,28	13 648,57	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	2,430	2,430	nacenit	290,65	706,26	CS ÚRS 2020 01
	vv		"ozn.31" 0,9*1,2		1,080					
	vv		"ozn.32" 0,9*1,5		1,350					
	vv		Součet		2,430					
92	M	697000.31	ozn.31+32 - vstupní čistící rohož zinkové žárovaná s oky ve směru chůze max. velikosti 15 mm, zapuštěná pororoší výšky 25 mm, osazený do ocelového zinkové žárované úhelníku L 30/30/3 mm	m2	2,430	2,430	nacenit	6 585,25	16 002,16	
	vv		"ozn.31" 0,9*1,2		1,080					
	vv		"ozn.32" 0,9*1,5		1,350					
	vv		Součet		2,430					
93	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	9,000	9,000	nacenit	181,51	1 633,59	CS ÚRS 2020 01
	vv		"ozn.31" (0,9+1,2)*2		4,200					
	vv		"ozn.32" (0,9+1,5)*2		4,800					
	vv		Součet		9,000					
94	M	697521611	rám pro zapuštění profil L-30/30/3 mm, žárováno	m	9,000	9,000	nacenit	834,75	7 512,75	
95	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	13,600	13,600	nacenit	141,38	1 922,77	CS ÚRS 2020 01
	vv		"ozn.43" 13,6		13,600					
96	M	553000.43	ozn.43 - ocelové zábradlí hlavního vstupu u schodiště viz. výkres č. D.1.1.21, povrchová úprava zinkovým žárováním včetně kotveního materiálu	kg	13,600	13,600	nacenit	349,80	4 757,28	
97	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	132,500	132,500	nacenit	59,49	7 882,43	CS ÚRS 2020 01
	vv		"ozn.42 - zábradlí" 132,5		132,500					
98	M	553000.42	ozn.42 - ocelové zábradlí rampy a vstupních schodů viz. výkres č. D.1.1.21, povrchová úprava zinkovým žárováním včetně kotveního materiálu	kg	132,500	132,500	nacenit	201,40	26 685,50	
99	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,340	0,340	nacenit	1 882,95	640,20	CS ÚRS 2020 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry						10 007,88	
100	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	12,000	12,000	nacenit	109,43	1 313,16	CS ÚRS 2020 01
	vv		"ozn.41 - stávající ocelové konstrukce zastřešení rampy" 12,0		12,000					
101	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	12,000	12,000	nacenit	142,97	1 715,64	CS ÚRS 2020 01
102	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	12,000	12,000	nacenit	6,42	77,04	CS ÚRS 2020 01
103	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,000	12,000	nacenit	234,28	2 811,36	CS ÚRS 2020 01
104	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	12,000	12,000	nacenit	112,08	1 344,96	CS ÚRS 2020 01
105	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,000	12,000	nacenit	228,81	2 745,72	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 1.etapa

Objekt:

03 - SO 05 Vodovodní přípojka

KSO:

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum: 20. 4. 2020

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

IČ:

03564240

DIČ:

CZ03564240

Projektant:

Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vojtěch

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	#ODKAZ!	21,00%	#ODKAZ!
DPH snížená	#ODKAZ!	15,00%	#ODKAZ!

Cena s DPH **v CZK** **#ODKAZ!**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 1. etapa

Objekt:

03 - SO 05 Vodovodní přípojka

Místo: Přelouč

Datum: 20. 4. 2020

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Ing. Vítězslav

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

Zpracovatel:

Vomočil Pardubice
Vojtěch

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 1.etapa

Objekt:

03 - SO 05 Vodovodní přípojka

Místo: Přelouč

Datum: 20. 4. 2020

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Ing. Vítězslav
Vomočil Pardubice

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

Zpracovatel: Vojtěch

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem									0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV						0,00	
D	8		Trubní vedení						0,00	
1	K	810000.01	Vodovodní přípojka /viz. samostatný rozpočet - zadání/	celek	1,000	0,000	provedeno		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 1.etapa

Objekt:

04 - SO 06 Teplovodní přípojka

KSO:

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum: 20. 4. 2020

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

IČ:

03564240

DIČ:

CZ03564240

Projektant:

Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vojtěch

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	#ODKAZ!	21,00%	#ODKAZ!
DPH snížená	#ODKAZ!	15,00%	#ODKAZ!

Cena s DPH **v CZK** **#ODKAZ!**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 1. etapa

Objekt:

04 - SO 06 Teplovodní přípojka

Místo: Přelouč

Datum: 20. 4. 2020

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Ing. Vítězslav
Vomočil Pardubice

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

Zpracovatel: Vojtěch

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 1.etapa

Objekt:

04 - SO 06 Teplovodní přípojka

Místo: Přelouč

Datum: 20. 4. 2020

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Ing. Vítězslav

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

Vomočil Pardubice

Zpracovatel: Vojtěch

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	---------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 8 Trubní vedení

0,00

1	K	820000.01	Teplovodní přípojka - NEOCEŇOVAT - zajišťuje ČEZ Energo, s.r.o.		0,000	0,000	provedeno		0,00	
---	---	-----------	---	--	-------	-------	-----------	--	------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 1.etapa

Objekt:

05 - SO 07 Elektropřípojka

KSO:

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum: 20. 4. 2020

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

IČ:

03564240

DIČ:

CZ03564240

Projektant:

Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vojtěch

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				103 742,64
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	#ODKAZ!	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	#ODKAZ!		21,00%	#ODKAZ!
	#ODKAZ!		15,00%	#ODKAZ!

Cena s DPH	v CZK	#ODKAZ!
-------------------	--------------	----------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 1.etapa

Objekt:

05 - SO 07 Elektropřípojka

Místo: Přelouč

Datum: 20. 4. 2020

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Ing. Vítězslav

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

Zpracovatel: Vojtěch

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

103 742,64

M - Práce a dodávky M

103 742,64

21-M - Elektromontáže

103 742,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 1.etapa

Objekt:

05 - SO 07 Elektropřípojka

Místo: Přelouč

Datum: 20. 4. 2020

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Ing. Vítězslav
Vomočil Pardubice

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

Zpracovatel: Vojtěch

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	------------------	---------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

103 742,64

D M Práce a dodávky M

103 742,64

D 21-M Elektromontáže

103 742,64

1	K	210000201	Elektropřípojka /viz. samostatný rozpočet - zadání/	celek	1,000	1,000	nacelit	103 742,64	103 742,64	
---	---	-----------	---	-------	-------	-------	---------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 1.etapa

Objekt:

06 - SO 08 Zkrácení NTL plynovodní přípojky

KSO:

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum: 20. 4. 2020

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

IČ:

03564240

DIČ:

CZ03564240

Projektant:

Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vojtěch

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

25 279,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	#ODKAZ!	21,00%	#ODKAZ!
DPH snížená	#ODKAZ!	15,00%	#ODKAZ!

Cena s DPH

v CZK

#ODKAZ!

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 1. etapa

Objekt:

06 - SO 08 Zkrácení NTL plynovodní přípojky

Místo: Přelouč

Datum: 20. 4. 2020

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Ing. Vítězslav

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

Vomočil Pardubice
Zpracovatel: Vojtěch

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

25 279,94

HSV - Práce a dodávky HSV

25 279,94

8 - Trubní vedení

25 279,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 1.etapa

Objekt:

06 - SO 08 Zkrácení NTL plynovodní přípojky

Místo: Přelouč

Datum: 20. 4. 2020

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Ing. Vítězslav
Vomočil Pardubice

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

Zpracovatel: Vojtěch

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	---------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

25 279,94

D HSV Práce a dodávky HSV

25 279,94

D 8 Trubní vedení

25 279,94

1	K	800200.01	Zkrácení NTL plynovodní přípojky /viz. samostatný rozpočet - zadání/	celek	1,000	1,000	nacelit	25 279,94	25 279,94	
---	---	-----------	--	-------	-------	-------	---------	-----------	-----------	--

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-024-2

Stavba: Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 2.etapa

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	
Zadavatel: Město Přelouč		IČ: DIČ:	
Uchazeč: STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54		IČ: DIČ:	03564240 CZ03564240
Projektant: Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice		IČ: DIČ:	
Zpracovatel: Vojtěch		IČ: DIČ:	

Poznámka:
Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Výpis materiálu neslouží dodavateli pro jeho objednávku.
Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace. (Technická zpráva, výkresová dokumentace, přílohy, legendy, tabulky výrobků, detaily atd.).

Cena bez DPH			4 631 392,21
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 4 631 392,21	Výše daně 972 592,36
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			5 603 984,57

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-024-2

Stavba: Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 2.etapa

Místo: Datum:

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant:

Ing. Vítězslav Vomočil

Pardubice

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

Zpracovatel:

Vojtěch

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 631 392,21	5 603 984,57
00	Vedlejší a ostatní náklady	110 240,00	133 390,40
01	SO 02 Stavební úpravy 2. NP – varna se zázemím	4 521 152,21	5 470 594,17

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 2.etapa

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Přelouč

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

Projektant:

Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

Zpracovatel:

Vojtěch

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

03564240

DIČ:

CZ03564240

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

110 240,00

DPH základní snížená	#ODKAZ! #ODKAZ!	Základ daně	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně #ODKAZ! #ODKAZ!
-------------------------	--------------------	-------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

#ODKAZ!

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 2.etapa

Objekt: **00 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Datum: 00.01.1900
Zadavatel: Město Přelouč Projektant: Ing. Vítězslav
Uchazeč: STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54 Zpracovatel: Vomočil Pardubice
Vojtěch

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	110 240,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	110 240,00
VRN3 - Zařízení staveniště	36 040,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 600,00
VRN5 - Finanční náklady	53 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 300,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 2.etapa

Objekt: **00 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:
 Zadavatel: Město Přelouč
 Uchazeč: STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

Datum: 00.01.1900
 Projektant: Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice
 Zpracovatel: Vojtěch

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Príznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
1	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	celek	1,000	1,000	nacenit	15 900,00	15 900,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	032002000	Vybavení staveniště	celek	1,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
P <i>Poznámka k položce: Veškeré náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz včetně skládky a meziskládky materiálu.</i>										
3	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	celek	1,000	0,600	nacenit	15 900,00	9 540,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	034002000	Zabezpečení staveniště	celek	1,000	0,500	nacenit	5 300,00	2 650,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	celek	1,000	1,000	nacenit	7 950,00	7 950,00	CS ÚRS 2020 01
P <i>Poznámka k položce: Odstranění zařízení staveniště a uvedení místa do původního stavu před zřízením ZS.</i>										
D VRN4 Inženýrská činnost									10 600,00	
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	celek	1,000	1,000	nacenit	10 600,00	10 600,00	CS ÚRS 2020 01
P <i>Poznámka k položce: Koordinace veškerých prací a dodávek, které jsou součástí díla.</i>										
D VRN5 Finanční náklady									53 000,00	
7	K	051002000	Pojištění stavby	celek	1,000	1,000	nacenit	53 000,00	53 000,00	CS ÚRS 2020 01
D VRN7 Provozní vlivy									5 300,00	
8	K	071103000	Provoz investora	celek	1,000	1,000	nacenit	5 300,00	5 300,00	CS ÚRS 2020 01
P <i>Poznámka k položce: Stavba prováděná za provozu školní jídelny.</i>										
D VRN9 Ostatní náklady									5 300,00	
9	K	091504000	Náklady související s publikační činností	celek	1,000	1,000	nacenit	5 300,00	5 300,00	CS ÚRS 2020 01
P <i>Poznámka k položce: Informační tabule zdroje financování stavby.</i>										

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 2.etapa

Objekt:

01 - SO 02 Stavební úpravy 2. NP – varna se zázemím

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Přelouč

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

Projektant:

Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

Zpracovatel:

Vojtěch

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

03564240

DIČ:

CZ03564240

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 521 152,21

DPH základní snížená	#ODKAZ! #ODKAZ!	Základ daně	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně #ODKAZ! #ODKAZ!
-------------------------	--------------------	-------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

#ODKAZ!

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 2.etapa

Objekt: **01 - SO 02 Stavební úpravy 2. NP – varna se zázemím**

Místo:
Zadavatel: Město Přelouč
Uchazeč: STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54

Datum: 00.01.1900
Projektant: Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice
Zpracovatel: Vojtěch

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 521 152,21

HSV - Práce a dodávky HSV	710 923,55
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	148 021,16
61 - Úprava povrchů vnitřních	233 130,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 892,68
96 - Bourání konstrukcí	0,00
997 - Přesun sutě	217 642,95
998 - Přesun hmot	81 236,65
PSV - Práce a dodávky PSV	3 810 228,66
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	214 705,18
721 - Zdravotechnika	71 042,48
723 - Zdravotechnika - NTL plynovod	0,00
731 - Ústřední vytápění	146 941,54
741 - Elektroinstalace - silnoproud	485 149,39
742 - Elektroinstalace - slaboproud	532 655,60
751 - Vzduchotechnika	135 669,00
763 - Konstrukce suché výstavby	9 535,88
766 - Konstrukce truhlářské	176 734,50
767 - Konstrukce zámečnické	321 800,13
771 - Podlahy z dlaždic	39 697,73
776 - Podlahy povlakové	1 020 526,02
781 - Dokončovací práce - obklady	544 036,34
783 - Dokončovací práce - nátěry	21 438,56
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	90 296,31
791 - Gastrotechnologie - NEOCEŇOVAT - NENÍ PŘEDMĚTEM TOHOTO ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 2.etapa

Objekt: **01 - SO 02 Stavební úpravy 2. NP – varna se zázemím**

Místo: Datum: 00.01.1900
 Zadavatel: Město Přelouč Projektant: Ing. Vítězslav
 Uchazeč: STAVER Luže s.r.o. Zdislav 38, Luže 538 54 Zpracovatel: Vomočil Pardubice
Vojtěch

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem										4 521 152,21
D	HSV		Práce a dodávky HSV							710 923,55
D	3		Svislé a kompletní konstrukce							0,00
1	K	310279842	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm "mč.215" 1,1*2,0*0,3	m3	0,660	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				0,660					
2	K	317142412	Překlad nenosný pórobetonový š 75 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	2,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30 "obetonování nosníků nad otvory" 31,2*0,15*0,20	m3	0,936	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				0,936					
4	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m "obetonování nosníků nad otvory" 12,48	m2	12,480	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				12,480					
5	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	12,480	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,253	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
7	K	340271021	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici pórobetonovými tl 100 mm "mč.227" 0,38*2,1 "pro profese TZB" 8,2 Součet	m2	8,998	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				0,798					
	vv				8,200					
	vv				8,998					
8	K	340271041	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici pórobetonovými tl 150 mm "pro profese TZB" 10,2	m2	10,200	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				10,200					
9	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm "prostor nad výdejními okny" 13,8 "mč.231" 5,95*3,3-1,6 "mč.215" 3,9*2,0 "mč.218" (4,35+0,8)*3,3 "mč.229" 6,0*3,3 "mč.230" 2,0*2,0 Součet	m2	80,430	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				13,800					
	vv				18,035					
	vv				7,800					
	vv				16,995					
	vv				19,800					
	vv				4,000					
	vv				80,430					
10	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami 3,3*(2+2+2) 2,0*2 1,3*2 Součet	m	26,400	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				19,800					
	vv				4,000					
	vv				2,600					
	vv				26,400					
D	4		Vodorovné konstrukce							0,00
11	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 10,8*0,15*0,15	m3	0,243	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				0,243					
12	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců (10,8+0,15)*0,15*2	m2	3,285	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				3,285					
13	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	3,285	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
14	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,025	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							148 021,16
15	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou "zakrytí namontovaného VZT potrubí" 320,0	m2	320,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				320,000					
16	K	632451251	Potěr cementový samonivelační C30 tl do 35 mm "P42" 11,5	m2	11,500	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				11,500					
17	K	632451252	Potěr cementový samonivelační C30 tl do 40 mm "P40" 262,6 Součet	m2	262,600	262,600	nacenit	520,25	136 617,65	CS ÚRS 2020 01
	vv				262,600					
	vv				262,600					
18	K	632451254	Potěr cementový samonivelační C30 tl do 50 mm "P41" 27,2	m2	27,200	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				27,200					
19	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy 11,5+262,6+27,2	m2	301,300	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				301,300					
20	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2 "ozn.20/L" 1 "ozn.23/P" 1 "ozn.24/P" 1 Součet	kus	3,000	3,000	nacenit	992,17	2 976,51	CS ÚRS 2020 01
	vv				1,000					
	vv				1,000					
	vv				1,000					
	vv				3,000					
21	M	553311851	Zárubeň ocelová jednodílná, jednostranná pro běžné zdění pro jednokřídlové dveře š 600 - 900 mm L/P do příčky tl. 150 mm včetně nátěru	kus	3,000	3,000	nacenit	2 809,00	8 427,00	
D	61		Úprava povrchů vnitřních							233 130,11
22	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	324,800	32,960	nacenit	312,89	10 312,85	CS ÚRS 2020 01
23	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně "prostor nad výdejními okny" 13,8*2+4,03 "mč.231" 5,95*3,3-1,6 "mč.216" 5,95*1,3 "mč.217" (4,35+0,8)*1,3 "mč.218" 4,35*3,3 "mč.229" 6,0*1,3 "mč.230" 6,0*1,3 Nové příčky 292,2 Obklad 292,200 Součet	m2	386,250	193,125	nacenit	114,93	22 195,85	CS ÚRS 2020 01
	vv				31,630					
	vv				18,035					
	vv				7,735					
	vv				6,695					
	vv				14,355					
	vv				7,800					
	vv				7,800					
	vv				94,050					
	vv				292,200					
	vv				292,200					
	vv				386,250					
24	K	612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	m2	115,000	57,500	nacenit	292,46	16 816,45	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
25	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	292,200	146,100	nacenit	413,40	60 397,73	CS ÚRS 2020 01
	vv		"pod keramický obklad" 292,2		292,200					
26	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	94,050	47,025	nacenit	464,28	21 832,76	CS ÚRS 2020 01
	vv		"prostor nad výdejními okny" 13,8*2+4,03		31,630					
	vv		"mč.231" 5,95*3,3-1,6		18,035					
	vv		"mč.216" 5,95*1,3		7,735					
	vv		"mč.217" (4,35+0,8)*1,3		6,695					
	vv		"mč.218" 4,35*3,3		14,355					
	vv		"mč.229" 6,0*1,3		7,800					
	vv		"mč.230" 6,0*1,3		7,800					
	vv		Nové příčky		94,050					
	vv		Součet		94,050					
27	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	465,000	232,500	nacenit	366,26	85 155,44	CS ÚRS 2020 01
	vv		"mč.215" (17,8+8,6)*2*1,3		68,640					
	vv		"mč.216" (5,95+6,0+0,9)*2*1,3-5,95*1,3		25,675					
	vv		"mč.217" (4,35+3,9)*2*1,3		21,450					
	vv		"mč.218" (4,35+2,9)*2*3,3-1,8-2,5*2+1,1*2		43,250					
	vv		"mč.219" (4,35+2,55)*2*3,3-1,8-2,5+1,1		42,340					
	vv		"mč.220" (6,5+1,45)*2*3,3-2,5*2		47,470					
	vv		"mč.221" (6,0+3,7)*2*3,3-2,5-2,9-2,4*2-2,5*2+1,1*2-1,2*2-7,7		40,920					
	vv		"mč.222" (1,35+1,3)*2*3,3-1,2*2		15,090					
	vv		"mč.223" (1,9+0,8)*2*3,3-1,2		16,620					
	vv		"mč.224" (1,75+1,3)*2*1,3		7,930					
	vv		"mč.225" (3,0+1,2)*2*1,3		10,920					
	vv		"mč.226" (1,9+0,8)*2*1,3		7,020					
	vv		"mč.227" (1,9+1,2)*2*1,3		8,060					
	vv		"mč.228" (4,8+2,5+4,8)*3,3-2,5*2+1,2*2		37,330					
	vv		"mč.229" (3,0+6,0+3,0)*1,3		15,600					
	vv		"mč.230" (5,8+6,0+5,8)*1,3		22,880					
	vv		"mč.231" (2,8+5,95+2,8)*3,3-2,5*4+1,2*4+0,89		33,805					
	vv		Součet		465,000					
28	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	127,705	63,852	nacenit	83,29	5 318,27	CS ÚRS 2020 01
29	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	127,705	63,852	nacenit	173,85	11 100,76	CS ÚRS 2020 01
	vv		"po odstranění omyv. nátěru ze stěn" 127,705		127,705					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						30 892,68	
30	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leševou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	324,800	162,400	nacenit	77,56	12 595,74	CS ÚRS 2020 01
31	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	324,800	324,800	nacenit	54,33	17 646,38	CS ÚRS 2020 01
32	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pod omítku	m	10,000	10,000	nacenit	34,84	348,40	CS ÚRS 2020 01
	vv		"P5" 1,5*4+1,0*4		10,000					
33	M	34571051	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 22,9/28,5mm	m	12,000	12,000	nacenit	25,18	302,16	CS ÚRS 2020 01
	vv		"P5" (1,5*4+1,0*4)*1,2		12,000					
	D	96	Bourání konstrukcí						0,00	
34	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,535	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"mč.215" (1,47*0,84+0,83*5,94+0,83*3,41+1,01*1,45+0,9*1,5)*0,13		1,535					
35	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	99,099	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k poloze: Vč. dveří.							
	vv		"mč.215" 9,95*2,0+10,8*2,63		48,304					
	vv		"mč.216" 3,5*2,0		7,000					
	vv		"mč.218" (4,35+0,8)*3,3		16,995					
	vv		"mč.229" 6,0*3,3		19,800					
	vv		"mč.230" 3,5*2,0		7,000					
	vv		Součet		99,099					
36	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	301,900	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"P8" 271,7		271,700					
	vv		"P9" 27,2		27,200					
	vv		"P11" 3,0		3,000					
	vv		Součet		301,900					
37	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	301,900	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"P8" 271,7		271,700					
	vv		"P9" 27,2		27,200					
	vv		"P11" 3,0		3,000					
	vv		Součet		301,900					
38	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	280,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
39	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídél pl do 2 m2	m2	1,440	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"mč.230" 1,2*1,2		1,440					
40	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	15,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k poloze: Včetně vyvážení křídla.							
	vv		"mč.215" 0,9*2,0*2		3,600					
	vv		"mč.217" 0,9*2,0		1,800					
	vv		"mč.218" 0,9*2,0		1,800					
	vv		"mč.219" 0,9*2,0		1,800					
	vv		"mč.222" 0,6*2,0		1,200					
	vv		"mč.224" 0,6*2,0*2		2,400					
	vv		"mč.225" 0,6*2,0*2		2,400					
	vv		Součet		15,000					
41	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	12,900	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k poloze: Včetně vyvážení křídla.							
	vv		"mč.216" 1,25*2,0		2,500					
	vv		"mč.220" 1,25*2,0		2,500					
	vv		"mč.221" 1,45*2,0		2,900					
	vv		"mč.229" 1,25*2,0		2,500					
	vv		"mč.230" 1,25*2,0		2,500					
	vv		Součet		12,900					
42	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	8,998	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"mč.227" 0,38*2,1		0,798					
	vv		"pro profese TZB" 8,2		8,200					
	vv		Součet		8,998					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	11,960	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"mč.216" 1,6*0,55		0,880					
	vv		"mč.217" 1,6*0,55		0,880					
	vv		"pro profese TZB" 10,2		10,200					
	vv		Součet		11,960					
44	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,264	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"mč.216" 1,6*0,55*0,3		0,264					
45	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	2,050	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"mč.230" 1,0*2,05		2,050					
	vv		Součet		2,050					
46	K	974031664	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	31,200	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,75*6		4,500					
	vv		0,9*7		6,300					
	vv		1,2*2		2,400					
	vv		2,0*9		18,000					
	vv		Součet		31,200					
47	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	324,800	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
48	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	465,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
49	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	264,870	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"po odstraněním obkladu" 264,87		264,870					
50	K	978059541	Odeskání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	264,870	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"mč.215" (17,75+8,85+17,75)*2,0-0,9*2,0*2-1,8*0,8*4-1,45*2,0-1,25*2,0*2		71,440					
	vv		"mč.215" (0,45+0,45)*2*2,0*2+(9,95+1,25)*2*2,0		52,000					
	vv		"mč.216" (5,95+0,9+4,1+9,4)*1,8-0,9*1,8-1,25*1,8-1,1*1,8*2+(3,5+0,15)*2*1,8		41,940					
	vv		"mč.217" (4,35+3,9)*2*1,8-2,8*1,8-0,9*1,8		23,040					
	vv		"mč.222" (0,4+1,3+0,4)*1,5		3,150					
	vv		"mč.224" (1,0+1,3+1,0)*1,5		4,950					
	vv		"mč.225" (1,0+0,5)*1,5		2,250					
	vv		"mč.229" (6,0+3,0+6,0)*1,8-1,25*1,8		24,750					
	vv		"mč.230" (6,0+5,8+6,0)*1,8-1,25*1,8-1,2*1,2+(3,1+0,15)*2*2,0		41,350					
	vv		Součet		264,870					
	D	997	Přesun sutě						217 642,95	
51	K	997013212	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	123,018	43,113	nacenit	2 481,18	106 970,12	CS ÚRS 2020 01
52	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	123,018	43,113	nacenit	186,06	8 021,52	CS ÚRS 2020 01
53	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1 107,162	283,581	nacenit	295,86	83 900,27	CS ÚRS 2020 01
	vv		123,018*9		1 107,162					
54	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	36,905	3,833	nacenit	1 961,00	7 517,49	CS ÚRS 2020 01
	vv		123,018*0,3		36,905					
55	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) - stavební sut	t	86,113	30,279	nacenit	371,00	11 233,55	CS ÚRS 2020 01
	vv		123,018*0,7		86,113					
	D	998	Přesun hmot						81 236,65	
56	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	67,385	33,692	nacenit	2 411,12	81 236,65	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV						3 810 228,66	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						214 705,18	
57	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnící hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	347,760	347,760	nacenit	494,64	172 016,01	CS ÚRS 2020 01
	vv		"P40" 262,6*1,2		315,120					
	vv		"P41" 27,2*1,2		32,640					
	vv		Součet		347,760					
58	K	7111939.1	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnící hmotou - příplatek za těsnící pásy pro dilatační spáry, kouty a rohy	m2	347,760	347,760	nacenit	119,78	41 654,69	
59	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	1,217	1,217	nacenit	850,02	1 034,48	CS ÚRS 2020 01
	D	721	Zdravotnicka						71 042,48	
60	K	721000010	Zdravotnické instalace /viz. samostatný rozpočet - zadání/	celek	1,000	1,000	nacenit	71 042,48	71 042,48	
	D	723	Zdravotnicka - NTL plynovod						0,00	
61	K	723000010	NTL plynovod /viz. samostatný rozpočet - zadání/	celek	1,000	0,000	provedeno		0,00	
	D	731	Ústřední vytápění						146 941,54	
62	K	731000010	Vytápění /viz. samostatný rozpočet - zadání/	celek	1,000	1,000	nacenit	146 941,54	146 941,54	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud						485 149,39	
63	K	741000010	Silnoproudé rozvody a osvětlení /viz. samostatný rozpočet - zadání/	celek	1,000	1,000	nacenit	485 149,39	485 149,39	
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud						532 655,60	
64	K	742000010	Informační a komunikační technologie - ICT /viz. samostatný rozpočet - zadání/	celek	1,000	1,000	nacenit	92 384,60	92 384,60	
65	K	742000020	Elektronická zabezpečovací signalizace - EZS /viz. samostatný rozpočet - zadání/	celek	1,000	1,000	nacenit	43 990,00	43 990,00	
66	K	742000025	Objednávkový systém jídla /viz. samostatný rozpočet - zadání/	celek	1,000	1,000	nacenit	396 281,00	396 281,00	
	D	751	Vzduchotechnika						135 669,00	
67	K	751000010	Vzduchotechnika /viz. samostatný rozpočet - zadání/	celek	1,000	1,000	nacenit	135 669,00	135 669,00	
	D	763	Konstrukce suché výstavby						9 535,88	
68	K	763121413	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	63,030	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"provizorní před výdejními okny" 19,1*3,3		63,030					
69	K	763121811	Demontáž SDK předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	63,030	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
70	K	763164641	SDK obklad kci tvaru U š do 1,2 m desky 1xH2 12,5 "zakrytí kanalizace ve tvaru U 250/250 mm" 3,3*2	m	6,600	6,600	nacenit	1 248,28	8 238,65	CS ÚRS 2020 01
71	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,880	0,880	nacenit	1 474,13	1 297,23	CS ÚRS 2020 01
D 766			Konstrukce truhlářské						176 734,50	
72	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	6,600	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"mč.219" 2,0*3,3		6,600					
73	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	6,600	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"mč.219" 2,0*3,3		6,600					
74	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,000	6,000	nacenit	981,96	5 891,76	CS ÚRS 2020 01
	vv		"T1/L+P" 1+2		3,000					
	vv		"T2/L" 2		2,000					
	vv		"T6/P" 1		1,000					
	vv		Součet		6,000					
75	M	611620.T1	T1/L+P - dřevěné dveře vnitřní jednokřídlové šíře 600 mm, otevíravé, plně, provedení lamino, zámek s vločkou	kus	3,000	3,000	nacenit	3 900,80	11 702,40	
76	M	611620.T2	T2/L - dřevěné dveře vnitřní jednokřídlové šíře 600 mm, otevíravé, plně, provedení lamino, zámek se	kus	2,000	2,000	nacenit	3 900,80	7 801,60	
77	M	611620.T6	T6/P - dřevěné dveře vnitřní jednokřídlové šíře 800 mm, otevíravé, z 2/3 prosklené, provedení lamino, zámek s vločkou	kus	1,000	1,000	nacenit	5 615,93	5 615,93	
78	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,000	6,000	nacenit	1 065,45	6 392,70	CS ÚRS 2020 01
	vv		"T7/P" 3		3,000					
	vv		"T11/L+P" 1+2		3,000					
	vv		Součet		6,000					
79	M	611620.T7	T7/P - dřevěné dveře vnitřní jednokřídlové šíře 900 mm, otevíravé, z 1/3 prosklené, provedení lamino, zámek s vločkou	kus	3,000	3,000	nacenit	5 615,93	16 847,79	
80	M	611620.T11	T11/L+P - dřevěné dveře vnitřní jednokřídlové šíře 900 mm, otevíravé, plně, provedení lamino, zámek s vločkou	kus	3,000	3,000	nacenit	3 900,80	11 702,40	
81	K	766660011	Montáž dveřních křidel otvíracích dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	3,000	3,000	nacenit	1 117,99	3 353,97	CS ÚRS 2020 01
	vv		"T8/P" 2		2,000					
	vv		"T10/P" 1		1,000					
	vv		Součet		3,000					
82	M	611620.T8	T8/P - dřevěné dveře vnitřní dvoukřídlové šíře 1250 mm, otevíravé, z 1/3 prosklené, provedení lamino, zámek s vločkou	kus	2,000	2,000	nacenit	11 241,62	22 483,24	
83	M	611620.T10	T10/P - dřevěné dveře vnitřní dvoukřídlové šíře 1450 mm, otevíravé, z 1/3 prosklené, provedení lamino, zámek s vločkou	kus	1,000	1,000	nacenit	11 241,62	11 241,62	
84	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámků	kus	15,000	15,000	nacenit	122,02	1 830,30	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Kování je součástí ceny dodávky dveří.							
85	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítků s klikou	kus	15,000	15,000	nacenit	195,57	2 933,55	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Kování je součástí ceny dodávky dveří.							
86	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	5,000	5,000	nacenit	336,27	1 681,35	CS ÚRS 2020 01
	vv		"P1" 3+2		5,000					
87	M	611201-11	P1 - plastová dveřní mřížka 300x200 mm	kus	3,000	3,000	nacenit	206,70	620,10	
88	M	611201-12	P1 - plastová dveřní mřížka 400x300 mm	kus	2,000	2,000	nacenit	421,88	843,76	
89	K	766695212	Montáž truhlářských prahů (lišt) dveří jednokřídlových šířky do 10 cm	kus	13,000	13,000	nacenit	141,86	1 844,18	CS ÚRS 2020 01
90	K	766695232	Montáž truhlářských prahů (lišt) dveří dvoukřídlových šířky do 10 cm	kus	5,000	5,000	nacenit	193,24	966,20	CS ÚRS 2020 01
91	M	55343119	profil přechodový Al 40mm dub, buk, javor, třešeň (1,0*13+1,25*5)*1,1	m	21,175	21,175	nacenit	259,70	5 499,14	CS ÚRS 2020 01
	vv				21,175					
92	K	76661.T13	T13 - Kuchyňská linka pravá dl. 1500 mm, dodávka a montáž	kus	1,000	1,000	nacenit	37 630,00	37 630,00	
93	K	76661.T14	T14 - Dřevěné dveře posuvné rozm.900x1970 mm, předsazené před příčkou, včetně obložkové zárubně, dodávka a montáž	kus	1,000	1,000	nacenit	19 237,36	19 237,36	
94	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,413	0,413	nacenit	1 489,48	615,15	CS ÚRS 2020 01
D 767			Konstrukce zámečnické						321 800,13	
95	K	767661811	Demontáž mříží (rolet) pevných nebo otevíracích	m2	10,080	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"mč.215" 1,8*1,2*4		8,640					
	vv		"mč.230" 1,2*1,2*1		1,440					
	vv		Součet		10,080					
96	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	731,100	731,100	nacenit	37,57	27 467,43	CS ÚRS 2020 01
	vv		"ocelová konstrukce výdejních oken" 731,1		731,100					
97	M	553000.61	ozn.64 - ocelová konstrukce výdejních oken vč. základního nářtu	kg	731,100	731,100	nacenit	207,76	151 893,34	
98	K	767553.65	Ozn.65 - Předokenní rolety hliníkové, lamela 41 mm, vypěněná polyuretanovou pěnou, ovládané el. pohonem vč. kastlíku, dodávka a montáž	m2	14,204	14,204	nacenit	5 353,89	76 046,65	
	vv		"rozměr 2000x1340 mm - 4 kusy" 2,0*1,34*4		10,720					
	vv		"rozměr 2600x1340 mm - 1 kus" 2,6*1,34*1		3,484					
	vv		Součet		14,204					
99	K	767553.66	Ozn.66 - Lemování ocel. sloupků výdejních oken nerez plechem tl. 1 mm s povrchovou úpravou Scotchbrite 1.4301, dodávka a montáž	m2	7,704	7,704	nacenit	8 380,63	64 564,37	
	vv		"sloupky" 0,8*1,2*6		5,760					
	vv		"nadpražiči" 0,18*10,8		1,944					
	vv		Součet		7,704					
100	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,971	0,971	nacenit	1 882,95	1 828,34	CS ÚRS 2020 01
D 771			Podlahy z dlaždic						39 697,73	
101	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	11,500	11,500	nacenit	14,41	165,72	CS ÚRS 2020 01
	vv		"P42" 11,5		11,500					
102	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	11,500	11,500	nacenit	106,49	1 224,65	CS ÚRS 2020 01
	vv		"P42" 11,5		11,500					
103	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepido v do 150 mm	m	10,700	10,700	nacenit	249,10	2 665,38	CS ÚRS 2020 01
	vv		"mč.222" (1,35+1,3)*2		5,300					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		*mč.223" (1,9+0,8)*2		5,400					
	vv		Součet		10,700					
104	M	597612712	sokl keramický - dle typu dlažby	m	11,770	11,770	nacelit	477,00	5 614,28	
	vv		10,71,1		11,770					
105	K	771574266	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	11,500	11,500	nacelit	1 219,00	14 018,51	CS ÚRS 2020 01
	vv		*P42" 11,5		11,500					
106	M	597614001	dlažba keramická protiskluzná R10 se součinitelem smykového tření do 0,5 - výběr dle investora	m2	12,650	12,650	nacelit	530,00	6 704,50	
	vv		*P42" 11,5*1,1		12,650					
107	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	11,500	11,500	nacelit	58,38	671,38	CS ÚRS 2020 01
108	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	35,000	35,000	nacelit	59,77	2 091,95	CS ÚRS 2020 01
109	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	13,800	13,800	nacelit	337,20	4 653,36	CS ÚRS 2020 01
	vv		*P42" 11,5*1,2		13,800					
110	K	7715919.1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou - příplatek za těsnící pásy pro dilatační spáry, kouty a rohy	m2	13,800	13,800	nacelit	119,04	1 642,75	
111	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,309	0,309	nacelit	793,70	245,25	CS ÚRS 2020 01
D	776		Podlahy povlakové						1 020 526,02	
112	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	23,500	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		*P10" 23,5		23,500					
	vv		Součet		23,500					
113	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah ručně	m2	23,500	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		*P10" 23,5		23,500					
	vv		Součet		23,500					
114	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	23,500	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		*P10" 23,5		23,500					
	vv		Součet		23,500					
115	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	28,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
116	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	337,700	337,700	nacelit	15,85	5 352,54	CS ÚRS 2020 01
	vv		*P40" 262,6		262,600					
	vv		*P41" 27,2		27,200					
	vv		*P43" 23,5		23,500					
	vv		*vytažení PVC na sokl" 203,3*0,12+0,004		24,400					
	vv		Součet		337,700					
117	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	337,700	337,700	nacelit	52,47	17 719,13	CS ÚRS 2020 01
	vv		*P40" 262,6		262,600					
	vv		*P41" 27,2		27,200					
	vv		*P43" 23,5		23,500					
	vv		*vytažení PVC na sokl" 203,3*0,12+0,004		24,400					
	vv		Součet		337,700					
118	K	776141121	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	337,700	337,700	nacelit	291,50	98 439,55	CS ÚRS 2020 01
119	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	337,700	337,700	nacelit	383,51	129 511,33	CS ÚRS 2020 01
	vv		*P40" 262,6		262,600					
	vv		*P41" 27,2		27,200					
	vv		*P43" 23,5		23,500					
	vv		*vytažení PVC na sokl" 203,3*0,12+0,004		24,400					
	vv		Součet		337,700					
120	M	284110811	podlahová krytina PVC - dle výběru investora	m2	25,850	25,850	nacelit	757,90	19 591,72	
	vv		*P43" 23,5*1,1		25,850					
121	M	284110822	homogenní protiskluzná podlahovina PVC s SIC a Al2O3 vsypem, splňující normu na protiskluz DIN 51130-R11, odolnost vůči pojezdu EN 425	m2	345,620	345,620	nacelit	1 906,41	658 893,43	
	vv		*P40" 262,6*1,1		288,860					
	vv		*P41" 27,2*1,1		29,920					
	vv		*vytažení PVC na sokl" 24,4*1,1		26,840					
	vv		Součet		345,620					
122	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	125,320	125,320	nacelit	110,77	13 881,69	CS ÚRS 2020 01
	vv		313,3/2,5		125,320					
123	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	203,300	203,300	nacelit	193,65	39 369,05	CS ÚRS 2020 01
	vv		*mč.215" (17,8+8,7+3,9)*2+0,45*4*2		64,400					
	vv		*mč.216" (6,0+5,9)*2		23,800					
	vv		*mč.217" (3,9+4,4)*2		16,600					
	vv		*mč.220" (6,5+1,45)*2		15,900					
	vv		*mč.221" (6,0+3,7)*2		19,400					
	vv		*mč.229" (6,0+3,0)*2		18,000					
	vv		*mč.230" (5,8+6,0+2,0)*2		27,600					
	vv		*mč.231" (6,0+2,8)*2		17,600					
	vv		Součet		203,300					
124	M	284110051	soklová lišta (fabion) s čepovým těsněním	m	213,465	213,465	nacelit	130,59	27 876,40	
	vv		203,3*1,05		213,465					
125	K	776421312	Montáž přechodových a soklových lišt	m	28,500	28,500	nacelit	154,12	4 392,42	CS ÚRS 2020 01
	vv		*mč.218" (4,4+2,9)*2		14,600					
	vv		*mč.219" (4,4+2,55)*2		13,900					
	vv		Součet		28,500					
126	M	284110031	lišta systémová soklová pro podlahovou krytinu (dle typu krytiny)	m	29,925	29,925	nacelit	130,59	3 907,88	
	vv		28,5*1,05		29,925					
127	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	2,362	2,362	nacelit	673,53	1 590,88	CS ÚRS 2020 01
D	781		Dokončovací práce - obklady						544 036,34	
128	K	781474115	Montáž obkládů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	292,200	292,200	nacelit	1 325,00	387 165,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		*mč.215" (17,8+8,6+3,9)*2*2,0+2,0*2*2,0-2,9-2,5*2-1,8*3-1,4*4-8-0,8*6		98,700					
	vv		*mč.216" (5,95+6,0+0,9)*2*2,0-1,6-0,8*2-1,8-2,5		43,900					
	vv		*mč.217" (4,35+3,9)*2*2,0-1,8-0,8*2		29,600					
	vv		*mč.224" (1,75+1,3)*2*2,0-1,2*2		9,800					
	vv		*mč.225" (3,0+1,2)*2*2,0-1,2*3-0,8		12,400					
	vv		*mč.226" (1,9+0,8)*2*2,0-1,2		9,600					
	vv		*mč.227" (1,9+1,2)*2*2,0-1,2		11,200					
	vv		*mč.229" (6,0+3,0)*2*2,0-2,5-0,8*2		31,900					
	vv		*mč.230" (5,8+6,0+2,0)*2*2,0-2,5*2-1,8*2-0,8*4		43,400					
	vv		*mč.231" 1,7		1,700					
	vv		Součet		292,200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3.80 m	m2	809,000	809,000	nacelit	68,11	55 100,99	CS ÚRS 2020 01
	vv		"penetrace" 897,0		897,000					
	vv		"omyvatelná barva" -88,0		-88,000					
	vv		Součet		809,000					
	D	791	Gastrotechnologie						0,00	
149	K	791000010	NEOCENOVAAT - NENÍ PŘEDMĚTEM TOHOTO ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ		0,000	0,000			0,00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-024-3

Stavba: Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 3.etapa

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 12. 5. 2020

Zadavatel: IČ:
Město Přelouč DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice DIČ:

Zpracovatel: IČ:
Vojtěch DIČ:

Poznámka:
Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Výpis materiálu neslouží dodavateli pro jeho objednávku.
Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace. (Technická zpráva, výkresová dokumentace, přílohy, legendy, tabulky výrobků, detaily atd.).

Cena bez DPH **6 071 642,62**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 071 642,62	1 275 044,95
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **7 346 687,57**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-024-3

Stavba: Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 3.etapa

Místo: Datum: 12. 5. 2020

Zadavatel: Město Přelouč Projektant: Ing. Vítězslav Vomočil

Zhotovitel: Zpracovatel: Pardubice Vojtěch

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		6 071 642,62	7 346 687,57
00	Vedlejší a ostatní náklady SO 03 Stavební úpravy 2. NP – jídelna, soc.	80 825,00	97 798,25
01	zařízení 1. a 2.NP, schod. hala, 1.NP mimoškolní výchova	5 990 817,62	7 248 889,32

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 3.etapa

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Přelouč

Zhotovitel:

Projektant:

Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

Zpracovatel:

Vojtěch

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

80 825,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	#ODKAZ!	21,00%	#ODKAZ!
DPH snížená	#ODKAZ!	15,00%	#ODKAZ!

Cena s DPH

v CZK

#ODKAZ!

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 3.etapa

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel: Město Přelouč

Zhotovitel:

Datum: 12. 5. 2020

Projektant: Ing. Vítězslav

Zpracovatel: Vomočil Pardubice
Vojtěch

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	80 825,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	80 825,00
VRN3 - Zařízení staveniště	27 825,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 600,00
VRN5 - Finanční náklady	31 800,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 300,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 3.etapa

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Město Přelouč

Datum: 12. 5. 2020

Projektant: Ing. Vítězslav
Vomočil Pardubice
Zpracovatel: Vojtěch

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	---------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

80 825,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

80 825,00

D VRN3 Zařízení stavenišť

27 825,00

1	K	031002000	Související práce pro zařízení stavenišť	celek	1,000	1,000	nacnit	10 600,00	10 600,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	032002000	Vybavení stavenišť	celek	1,000	0,750	nacnit	5 300,00	3 975,00	CS ÚRS 2020 01

P
*Poznámka k položce:
Veškeré náklady na vybudování a zajištění zařízení stavenišť a jeho provoz včetně skládky a meziskládky materiálů.*

3	K	033002000	Připojení stavenišť na inženýrské sítě	celek	1,000	1,000	nacnit	5 300,00	5 300,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	034002000	Zabezpečení stavenišť	celek	1,000	0,500	nacnit	5 300,00	2 650,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	039002000	Zrušení zařízení stavenišť	celek	1,000	1,000	nacnit	5 300,00	5 300,00	CS ÚRS 2020 01

P
*Poznámka k položce:
Odstranění zařízení stavenišť a uvedení místa do původního stavu před zřízením ZS.*

D VRN4 Inženýrská činnost

10 600,00

6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	celek	1,000	1,000	nacnit	10 600,00	10 600,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-----------------------------------	-------	-------	-------	--------	-----------	-----------	----------------

P
*Poznámka k položce:
Koordinační práce a dodávek, které jsou součástí díla.*

D VRN5 Finanční náklady

31 800,00

7	K	051002000	Pojištění stavby	celek	1,000	1,000	nacnit	31 800,00	31 800,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	------------------	-------	-------	-------	--------	-----------	-----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy

5 300,00

8	K	071103000	Provoz investora	celek	1,000	1,000	nacnit	5 300,00	5 300,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	------------------	-------	-------	-------	--------	----------	----------	----------------

P
*Poznámka k položce:
Stavba prováděná za provozu školní jídelny.*

D VRN9 Ostatní náklady

5 300,00

9	K	091504000	Náklady související s publikační činností	celek	1,000	1,000	nacnit	5 300,00	5 300,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-------	-------	-------	--------	----------	----------	----------------

P
*Poznámka k položce:
Informační tabule zdroje financování stavby.*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 3.etapa

Objekt:

01 - SO 03 Stavební úpravy 2. NP – jídelna, soc. zařízení 1. a 2.NP, schod. hala, 1.NP mimoškolní výchova

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Přelouč

Zhotovitel:

Projektant:

Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

Zpracovatel:

Vojtěch

Poznámka:

CG-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 990 817,62

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	5 990 817,62	21,00%	1 258 071,70
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 248 889,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 3.etapa

Objekt:

01 - SO 03 Stavební úpravy 2. NP – jídelna, soc. zařízení 1. a 2.NP, schod. hala, 1.NP mimoškolní výchova

Místo:

Zadavatel: Město Přelouč

Zhotovitel:

Datum:

Projektant: Ing. Vítězslav
Vomočil Pardubice
Zpracovatel: Vojtěch

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 990 817,62

HSV - Práce a dodávky HSV	678 828,47
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 095,59
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	85 900,93
61 - Úprava povrchů vnitřních	387 129,04
8 - Trubní vedení	21 648,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	174 053,97
96 - Bourání konstrukcí	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	5 311 989,15
721 - Zdravotechnika	382 031,75
731 - Ústřední vytápění	249 276,66
741 - Elektroinstalace - silnoproud	695 977,41
742 - Elektroinstalace - slaboproud	224 528,90
751 - Vzduchotechnika	178 388,00
763 - Konstrukce suché výstavby	17 375,85
766 - Konstrukce truhlářské	226 283,50
767 - Konstrukce zámečnické	1 045 242,07
771 - Podlahy z dlaždic	1 162 336,13
776 - Podlahy povlakové	204 120,14
781 - Dokončovací práce - obklady	573 904,43
783 - Dokončovací práce - nátěry	153 168,25
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	199 356,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč - 3.etapa

Objekt:

01 - SO 03 Stavební úpravy 2. NP – jídelna, soc. zařízení 1. a 2.NP, schod. hala, 1.NP mimoškolní výchova

Místo:

Datum:

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

Zhotovitel:

Zpracovatel: Vojtěch

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	---------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

5 990 817,62

D HSV

Práce a dodávky HSV

678 828,47

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 10 095,59

1	K	317141445	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl do 2000 mm	kus	1,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	317142412	Překlad nenosný pórobetonový š 75 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu tl do 1250 mm	kus	2,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu tl do 1250 mm	kus	2,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	340271021	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	7,400	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"pro profese TZB" 7,4		7,400					
5	K	340271025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	8,070	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,7*2,1		1,470					
	vv		1,0*3,3		3,300					
	vv		1.NP		4,770					
	vv		1,0*3,3		3,300					
	vv		2.NP		3,300					
	vv		Součet		8,070					
6	K	340271041	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	6,200	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"pro profese TZB" 6,2		6,200					
7	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	16,980	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		(1,6+1,7+0,8)*3,3-1,6-1,2		10,730					
	vv		4,9*1,5-1,1		6,250					
	vv		1.NP		16,980					
	vv		Součet		16,980					
8	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	38,755	7,751	nacnit	1 155,03	8 952,64	CS ÚRS 2020 01
	vv		3,6*3,1-3,6		7,560					
	vv		2,4*3,3		7,920					
	vv		1.NP		15,480					
	vv		(2,35+4,4+1,0)*3,3-1,6-0,7		23,275					
	vv		2.NP		23,275					
	vv		Součet		38,755					
9	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	36,300	7,260	nacnit	157,43	1 142,95	CS ÚRS 2020 01
	vv		3,3*(7+4)		36,300					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						85 900,93	
10	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve střepech maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,185	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"po vybouraných příčkách" (1,0+1,2+1,2+3,5+1,0)*0,15		1,185					
	vv		Součet		1,185					
11	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	5,240	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"po vybouraných příčkách" 5,24		5,240					
12	K	619996127	Ochrana svislých ploch obedněním z OSB (SDK) desek	m2	50,000	50,000	nacnit	1 050,48	52 524,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"mč.101 - plastika" 20,0		20,000					
	vv		"zakrytí výdejních oken zrealizovaných v SO 02" 11,25*2		22,500					
	vv		"zakrytí dveří - z jídelny do varny" 1,25*2,0*3		7,500					
	vv		Součet		50,000					
13	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	20,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"mč.101 - plastika" 20,0		20,000					
14	K	632451251	Potěr cementový samonivelační C30 tl do 35 mm	m2	129,800	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"P45" 104,9		104,900					
	vv		"P48" 24,9		24,900					
	vv		Součet		129,800					
15	K	632451252	Potěr cementový samonivelační C30 tl do 40 mm	m2	23,800	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"P46" 23,8		23,800					
16	K	632451254	Potěr cementový samonivelační C30 tl do 50 mm	m2	388,200	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"P49" 388,2		388,200					
17	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlepu	m2	541,800	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		129,8+23,8+388,2		541,800					
18	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	7,000	7,000	nacnit	992,17	6 945,19	CS ÚRS 2020 01
	vv		"ozn.20/L+P" 1+1		2,000					
	vv		"ozn.22/L" 2		2,000					
	vv		"ozn.23/L+P" 1+1		2,000					
	vv		"ozn.58/P" 1		1,000					
	vv		Součet		7,000					
19	M	553311850	zárubeň ocelová jednodílná, jednostranná pro běžné zdění pro jednokřídlové dveře š 600 - 900 mm L/P do příčky tl. 100 mm včetně nátěru	kus	2,000				0,00	
	vv		"ozn.22/L" 2		2,000					
20	M	553311851	zárubeň ocelová jednodílná, jednostranná pro běžné zdění pro jednokřídlové dveře š 600 - 900 mm L/P do příčky tl. 150 mm včetně nátěru	kus	4,000	4,000	nacnit	2 809,00	11 236,00	
	vv		"ozn.20/L+P" 1+1		2,000					
	vv		"ozn.23/L+P" 1+1		2,000					
	vv		Součet		4,000					
21	M	553311852	zárubeň ocelová jednodílná, jednostranná pro běžné zdění pro jednokřídlové atypické dveře rozm. 800x1400 mm do příčky tl. 100 mm včetně nátěru	kus	1,000	1,000	nacnit	4 770,00	4 770,00	
	vv		"ozn.58/P" 1		1,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
22	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2	kus	1,000	1,000	nacenit	6 196,34	6 196,34	CS ÚRS 2020 01	
	vv		*ozn.57/P* 1		1,000						
23	M	553311854	zárubeň ocelová jednokřídlá s požární odolností EI 30, jednostranná pro běžné zdění pro dvoukřídlové dveře š 1450 mm L/P do příčky tl. 150 mm včetně náteru	kus	1,000	1,000	nacenit	4 229,40	4 229,40		
									387 129,04		
D	61	Úprava povrchů vnitřních									
24	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	655,100	163,775	nacenit	312,89	51 243,56	CS ÚRS 2020 01	
	vv		*1.NP* 242,0		242,000						
	vv		*2.NP* 413,1		413,100						
	vv		Součet		655,100						
25	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	393,900	196,950	nacenit	114,93	22 635,46	CS ÚRS 2020 01	
	vv		(1,6+2,5)*1,3*2		10,660						
	vv		1,0*1,3		1,300						
	vv		3,6*3,1*2-3,6*2		15,120						
	vv		4,9*1,5*2-1,1*2		12,500						
	vv		1,0*1,3		1,300						
	vv		((2,35+4,4+1,0)*3,3-1,6-0,7)*2+25,57		72,120						
	vv		Nové příčky		113,000						
	vv		61,1+219,8		280,900						
	vv		Obklad		280,900						
	vv		Součet		393,900						
26	K	612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťem	m2	113,000	56,500	nacenit	292,46	16 523,99	CS ÚRS 2020 01	
27	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	280,900	140,450	nacenit	413,40	58 062,03	CS ÚRS 2020 01	
	vv		*pod keramický obklad* 61,1+219,8		280,900						
28	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	113,000	56,500	nacenit	464,28	26 231,81	CS ÚRS 2020 01	
	vv		(1,6+2,5)*1,3*2		10,660						
	vv		1,0*1,3		1,300						
	vv		3,6*3,1*2-3,6*2		15,120						
	vv		4,9*1,5*2-1,1*2		12,500						
	vv		1,0*1,3		1,300						
	vv		((2,35+4,4+1,0)*3,3-1,6-0,7)*2+25,57		72,120						
	vv		Nové příčky		113,000						
	vv		Součet		113,000						
29	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	914,020	457,010	nacenit	366,26	167 384,48	CS ÚRS 2020 01	
	vv		*mč.101" (10,4+5,6)*2*3,3-6,05-2,9*2-1,4*2-1,6-17,3		72,050						
	vv		*mč.102" (2,3+1,3)*2*1,3		9,360						
	vv		*mč.103" (3,5+1,0)*2*1,3		11,700						
	vv		*mč.104" (0,8+1,7)*2*1,3		6,500						
	vv		*mč.105" (0,8+1,7)*2*1,3		6,500						
	vv		*mč.106" (1,6+1,0)*2*1,3		6,760						
	vv		*mč.107" (2,3+2,0)*2*1,3		11,180						
	vv		*mč.108" (2,5+2,2)*2*1,3		12,220						
	vv		*mč.109" (1,6+1,6)*2*1,3		8,320						
	vv		*mč.110" (1,2+0,8)*2*1,3		5,200						
	vv		*mč.111" (1,2+0,8)*2*1,3		5,200						
	vv		*mč.112" (12,1+1,7)*2*3,3-2,9*4		79,480						
	vv		*mč.113" (8,1+5,85)*2*3,3-2,9		89,170						
	vv		*mč.114" (8,1+5,6)*2*3,3-2,9		87,520						
	vv		*mč.143" (2,15+4,9+2,15)*1,5		13,800						
	vv		*mč.144" (4,9+10,3)*2*3,3-3,6		96,720						
	vv		*nové příčky v soc.zázemi" -(1,6+2,5)*1,3*2		-10,660						
	vv		1.NP		511,020						
	vv		*mč.201" (10,0+4,9)*2*3,3-8,8-3,1*2-19,6		63,740						
	vv		*mč.202" (10,2+4,65)*2*3,3-7,8-15,8-8,8-1,4*2-1,6		61,210						
	vv		*mč.203" (2,7+1,45)*2*1,3		10,790						
	vv		*mč.204" (3,1+1,15)*2*1,3		11,050						
	vv		*mč.205" (1,7+0,8)*2*1,3		6,500						
	vv		*mč.206" (1,7+0,8)*2*1,3		6,500						
	vv		*mč.207" (1,6+1,0)*2*1,3		6,760						
	vv		*mč.208" (2,0+2,3)*2*1,3		11,180						
	vv		*mč.209" (3,5+1,2)*2*1,3		12,220						
	vv		*mč.210" (0,8+1,2)*2*1,3		5,200						
	vv		*mč.211" (0,8+1,2)*2*1,3		5,200						
	vv		*mč.212" (0,8+1,2)*2*1,3		5,200						
	vv		*mč.213" (0,8+1,2)*2*1,3		5,200						
	vv		*mč.214" (16,25+19,1)*2*3,3+0,45*4*3,3*6-15,6-61,1		192,250						
	vv		2.NP		403,000						
	vv		Součet		914,020						
30	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	350,375	175,187	nacenit	83,29	14 591,36	CS ÚRS 2020 01	
31	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	350,375	175,188	nacenit	173,85	30 456,35	CS ÚRS 2020 01	
	vv		*po odstranění omýv. nátěru ze stěn" 350,375		350,375						
D	8	Trubní vedení									
32	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	2,000	2,000	nacenit	2 344,47	4 688,94	CS ÚRS 2020 01	
	vv		*ozn.38" 2		2,000						
33	M	55310-038	ozn.38 - ocelový poklop lehký 600x900 mm, odnímatelný, nosný rám svařený z profilu L 45/5 mm pod keramickou dlažbu	kus	2,000	2,000	nacenit	8 480,00	16 960,00		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání									
34	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leševou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	655,100	655,100	nacenit	77,56	50 809,56	CS ÚRS 2020 01	
	vv		*1.NP" 242,0		242,000						
	vv		*2.NP" 413,1		413,100						
	vv		Součet		655,100						
35	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	655,100	655,100	nacenit	54,33	35 591,58	CS ÚRS 2020 01	
	vv		*1.NP" 242,0		242,000						
	vv		*2.NP" 413,1		413,100						
	vv		Součet		655,100						
36	K	953943112	Osazování výrobků do 5 kg/kus do zdiva	kus	3,000	3,000	nacenit	249,62	748,86	CS ÚRS 2020 01	
	vv		*ozn.35" 1		1,000						
	vv		*ozn.36" 1		1,000						
	vv		*ozn.37" 1		1,000						
	vv		Součet		3,000						
37	M	553210.35	ozn.35 - sklopné madlo dl. 800 mm, provedení nerez	kus	1,000	1,000	nacenit	6 572,00	6 572,00		
38	M	553210.36	ozn.36 - pevné madlo dl. 900 mm, provedení nerez	kus	1,000	1,000	nacenit	6 254,00	6 254,00		
39	M	553210.37	ozn.37 - svíselé pevné madlo dl. 600 mm, provedení nerez	kus	1,000	1,000	nacenit	2 968,00	2 968,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrátáním otvoru VV *pro zábradlí okna hl. schodiště* 28	kus	28,000	28,000	nacelit	81,98	2 295,44	CS ÚRS 2020 01
41	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 160 mm	kus	28,000	28,000	nacelit	108,90	3 049,20	CS ÚRS 2020 01
42	K	97521110.1	Vyspravení stávajícího obkladu schodišťových stupňů ve schodišťové hale (mč.201) VV (0,3+0,15)*1,8*24	m2	19,440	19,440	nacelit	3 382,99	65 765,33	
	D	996	Bourání konstrukcí						0,00	
43	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm P Poznámka k položce: Vč. dveří VV *mč.106* 1,0*3,3 VV *mč.109-112* 1,2*2*2,1+3,5*2,1 VV Součet	m2	15,690	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
44	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2 VV *P16* 106,3 VV *P17* 23,7 VV *P18* 24,9 VV *P19* 406,5 VV *pro uložení podlahových vpustí* 5,5 VV Součet	m2	566,900	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
45	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 VV *P16* 106,3 VV *P17* 23,7 VV *P18* 24,9 VV *P19* 406,5+1,8*0,15*24 VV Součet	m2	567,880	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
46	K	965081601	Odsekání soklíků schodišťových	m	10,800	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
47	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	230,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
48	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 P Poznámka k položce: Včetně vyvážení křídla. VV *mč.102* 0,7*2,0 VV *mč.103* 0,7*2,0 VV *mč.104* 0,6*2,0 VV *mč.105* 0,6*2,0 VV *mč.106* 0,7*2,0 VV *mč.107* 0,7*2,0+0,8*2,0 VV 1.NP VV *mč.203* 0,7*2,0*2 VV *mč.204* 0,6*2,0*2 VV *mč.207* 0,7*2,0 VV *mč.208* 0,7*2,0+0,8*2,0 VV *mč.209* 0,6*2,0*4 VV 2.NP VV Součet	m2	24,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
49	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 VV *mč.101* 1,6*2,15 VV *mč.113* 1,45*2,0*3 VV Součet	m2	12,140	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
50	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm VV *pro profese TZB* 7,4	m2	7,400	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
51	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm VV *pro profese TZB* 6,2	m2	6,200	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
52	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm VV *mč.111* 0,7*2,1 VV 1.NP VV *mč.207* 1,0*3,3 VV 2.NP VV Součet	m2	4,770	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
53	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	655,100	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
54	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	914,020	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
55	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % VV *po odstraněném obkladu* 45,25	m2	45,250	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
56	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 VV *mč.102* (0,5+2,3+0,5)*1,5 VV *mč.103* 1,1*1,5 VV *mč.106* (1,6+1,0)*2*1,5-0,7*1,5 VV *mč.107* (1,1+2,3+1,0)*1,5 VV 1.NP VV *mč.202* (0,45+3,0+0,45)*1,5 VV *mč.203* (0,9+2,1+0,4)*1,5 VV *mč.204* 1,2*1,5 VV *mč.207* (1,0+1,6)*2*1,5-0,7*2,0 VV *mč.208* (1,1+2,3+0,7)*1,5 VV 2.NP VV Součet	m2	45,250	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	D	997	Přesun sutě						0,00	
57	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	117,035	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
58	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	117,035	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
59	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením VV 117,035*9	t	1 053,315	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
60	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04 VV 117,035*0,3	t	35,111	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
61	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) - stavební sut VV 117,035*0,7	t	81,925	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	D	998	Přesun hmot						0,00	
62	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	111,075	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV						5 311 989,15	
D	721		Zdravotnicka						382 031,75	
63	K	721000010	Zdravotnické instalace /viz. samostatný rozpočet - zadání/	celek	1,000	1,000	nacnit	382 031,75	382 031,75	
D	731		Ústřední vytápění						249 276,66	
64	K	731000010	Vytápění /viz. samostatný rozpočet - zadání/	celek	1,000	1,000	nacnit	249 276,66	249 276,66	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud						695 977,41	
65	K	741000010	Silnoproudé rozvody a osvětlení /viz. samostatný rozpočet - zadání/	celek	1,000	1,000	nacnit	695 977,41	695 977,41	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud						224 528,90	
66	K	742000010	Informační a komunikační technologie - ICT /viz. samostatný rozpočet - zadání/	celek	1,000	1,000	nacnit	134 900,90	134 900,90	
67	K	742000020	Elektronická zabezpečovací signalizace - EZS /viz. samostatný rozpočet - zadání/	celek	1,000	1,000	nacnit	66 573,00	66 573,00	
68	K	742000025	Objednávkový systém jídla /viz. samostatný rozpočet - zadání/	celek	1,000	1,000	nacnit	23 055,00	23 055,00	
D	751		Vzduchotechnika						178 388,00	
69	K	751000010	Vzduchotechnika /viz. samostatný rozpočet - zadání/	celek	1,000	1,000	nacnit	178 388,00	178 388,00	
D	763		Konstrukce suché výstavby						17 375,85	
70	K	763164621	SDK obklad kci tvaru U š do 0,6 m desky 1xH2 12,5	m	19,800	19,800	nacnit	866,40	17 154,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		*zakrytí kanalizace ve tvaru U 150/150 mm* 3,3*(3+3)		19,800					
71	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,150	0,150	nacnit	1 474,13	221,12	CS ÚRS 2020 01
D	766		Konstrukce truhlářské						226 283,50	
72	K	766111820	Demontáž truhlářského stěn dřevěných plných	m2	25,335	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: S dveřmi.							
	VV		*mč.146" 4,9*1,5		7,350					
	VV		1.NP		7,350					
	VV		*mč.202" (3,1+2,35)*3,3		17,985					
	VV		2.NP		17,985					
	VV		Součet		25,335					
73	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	24,880	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		*mč.214" 19,1*2,0-0,9*2,0*2-1,8*1,15*4-1,2*1,2		24,880					
74	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	24,880	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		*mč.214" 19,1*2,0-0,9*2,0*2-1,8*1,15*4-1,2*1,2		24,880					
75	K	766431811	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	21,600	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		*mč.214" (0,45+0,45)*2*2,0*6		21,600					
76	K	766431822	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů podkladových roštů	m2	21,600	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
77	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých, posuvných s rámem do zdíva	kus	1,000	1,000	nacnit	1 037,53	1 037,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		*ozn.17" 1		1,000					
78	M	611400491	ozn.17 - plastové okno dvoukřídlové rozm. 1200x600 mm, křídlo posuvné, možnost zamknutí křídla, dvojsklo	kus	1,000	1,000	nacnit	5 540,83	5 540,83	
79	K	766660001	Montáž dřevěných křidel otevíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	23,000	23,000	nacnit	981,96	22 585,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		*T2/L+P" 7+3		10,000					
	VV		*T3/L+P" 3+4		7,000					
	VV		*T5/P" 2		2,000					
	VV		*T12/L" 3		3,000					
	VV		*T18/P" 1		1,000					
	VV		Součet		23,000					
80	M	611620.T2	T2/L+P - dřevěné dveře vnitřní jednokřídlové šíře 600 mm, otevíravé, plně, provedení lamino, zámek se zajištěním	kus	10,000	10,000	nacnit	3 900,80	39 008,00	
	VV		7+3		10,000					
81	M	611620.T3	T3/L+P - dřevěné dveře vnitřní jednokřídlové šíře 700 mm, otevíravé, plně, provedení lamino, zámek s vložkou	kus	7,000	7,000	nacnit	3 900,80	27 305,60	
	VV		3+4		7,000					
82	M	611620.T5	T5/P - dřevěné dveře vnitřní jednokřídlové šíře 800 mm, otevíravé, plně, provedení lamino, zámek s vložkou	kus	2,000	2,000	nacnit	3 900,80	7 801,60	
83	M	611620.T12	T12/L - dřevěné dveře vnitřní jednokřídlové šíře 800 mm, otevíravé, plně, provedení lamino, zámek s vložkou	kus	3,000	3,000	nacnit	3 900,80	11 702,40	
	P		Poznámka k položce: Zámek s vložkou 2x, zámek dveří WC inv. odjistitelný minci zvenčí.							
84	M	611620.T18	T18/P - atypické dřevěné dveře vnitřní jednokřídlové rozm. 800/1400 mm, otevíravé, plně, provedení lamino, zámek s vložkou	kus	3,000	3,000	nacnit	6 290,04	18 870,12	
85	K	766660011	Montáž dřevěných křidel otevíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	3,000	3,000	nacnit	1 117,99	3 353,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		*T10/P" 3		3,000					
86	M	611620.T10	T10/P - dřevěné dveře vnitřní dvoukřídlové šíře 1450 mm, otevíravé, z 1/3 prosklené, provedení lamino, zámek s vložkou	kus	3,000	3,000	nacnit	11 241,62	33 724,86	
87	K	766660031	Montáž dřevěných křidel otevíravých dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1,000	nacnit	2 059,08	2 059,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		*T16/P" 1		1,000					
88	M	611620.T16	T16/P - dřevěné dveře vnitřní plně dvoukřídlové, otevíravé, asymetrické rozm. 1450/1970 mm, sv. hl. křídla 900 mm s požární odolností EW30-C DP3, zámek s vložkou + nouzové kování dle ČSN EN 179	kus	1,000	1,000	nacnit	18 102,15	18 102,15	
89	K	766660728	Montáž dřevěného interiérového kování - zámků	kus	27,000	27,000	nacnit	122,02	3 294,54	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Kování je součástí ceny dodávky dveří.							
90	K	766660729	Montáž dřevěného interiérového kování - štítku s klikou	kus	27,000	27,000	nacnit	195,57	5 280,39	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Kování je součástí ceny dodávky dveří.							
91	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	10,000	10,000	nacnit	336,27	3 362,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		*ozn.18" 2+8		10,000					
92	M	611201-18.1	ozn.18 - plastová dveřní mřížka 300x200 mm	kus	2,000	2,000	nacnit	206,70	413,40	
93	M	611201-18.2	ozn.18 - plastová dveřní mřížka 600x300 mm	kus	8,000	8,000	nacnit	504,56	4 036,48	
94	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,400	2,400	nacnit	541,77	1 300,25	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Průznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv *ozn.17" 1,2*2		2,400					
95	M	61144400	parapet plastový vnitřní komůrkový šíře 100 mm	m	2,400	2,400	nacelit	360,40	864,96	CS ÚRS 2020 01
96	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	2,000	2,000	nacelit	36,97	73,94	CS ÚRS 2020 01
97	K	766695212	Montáž truhlářských prahů (líšt) dveří jednokřídlových šířky do 10 cm	kus	22,000	22,000	nacelit	141,86	3 120,92	CS ÚRS 2020 01
			vv 10,0+12,0		22,000					
98	K	766695232	Montáž truhlářských prahů (líšt) dveří dvoukřídlových šířky do 10 cm	kus	9,000	9,000	nacelit	193,24	1 739,16	CS ÚRS 2020 01
			vv 4+1+2+2		9,000					
99	M	55343119	profil přechodový Al 40mm dub, buk, javor, třešeň	m	42,240	42,240	nacelit	259,70	10 969,73	CS ÚRS 2020 01
			vv (1,0*22+1,5*4+2,0*1)*1,1		33,000					
			vv (4,8+3,6)*1,1		9,240					
			vv Součet		42,240					
100	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,494	0,494	nacelit	1 489,49	735,81	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické						1 045 242,07	
101	K	767112812	Demontáž stěn pro zasklení svařovaných	m2	43,521	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
			vv *mč.101" 3,6*3,085		11,106					
			vv 1.NP		11,106					
			vv *mč.201" 3,6*2,45		8,820					
			vv *mč.202" 7,15*3,3		23,595					
			vv 2.NP		32,415					
			vv Součet		43,521					
102	K	767122111	Montáž stěn s výplní z drátěné sítě, šroubované	m2	62,350	62,350	nacelit	470,95	29 363,73	CS ÚRS 2020 01
			vv *ozn.47" 29,0*2,15		62,350					
103	M	553000.47	ozn.47 - Ocelová konstrukce šaten ze sloupů 4HR profilu 50x50x2 mm, kotevních patek, rámu z WG profilu 30x30x1,5 mm se svařovanou sítí 50x50x3 mm, táhel, dveří se zadlabávacím zámkem s cylindrickou vložkou a kováním s věšáky výška stěna 2150 mm	m	29,000	29,000	nacelit	3 496,94	101 411,26	
104	K	767122812	Demontáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařovaných	m2	12,200	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
			vv *mč.146" 6,1*2,0		12,200					
105	K	767553.33	Ozn.33 - Dočišťovací zapuštěná podlahová rohož včetně rámu rozm.900x1200 mm, dodávka a montáž	kus	1,000	1,000	nacelit	22 996,70	22 996,70	
106	K	767553.34	Ozn.34 - Dočišťovací zapuštěná podlahová rohož včetně rámu rozm.900x1500 mm, dodávka a montáž	kus	1,000	1,000	nacelit	28 302,00	28 302,00	
107	K	767113120	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 9 m2	m2	8,820	8,820	nacelit	1 388,44	12 246,06	CS ÚRS 2020 01
			vv *ozn.45" 3,6*2,45*1		8,820					
108	K	767113140	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 16 m2	m2	15,840	15,840	nacelit	1 388,44	21 992,86	CS ÚRS 2020 01
			vv *ozn.46" 4,8*3,3		15,840					
109	K	767640221	Montáž dveří ocelových (hliníkových) vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	4,000	4,000	nacelit	1 876,04	7 504,16	CS ÚRS 2020 01
			vv *ozn.45" 2		2,000					
			vv *ozn.46" 2		2,000					
			vv Součet		4,000					
110	M	553000.45	ozn.45 - hliníková celoprosklená stěna s 2x dvoukřídlými dveřmi do otvoru 3600/2450 mm, sv. křídél 900+600 mm, střední díl pevný, vodorovné madlo přes celou šířku dveří ve výšce 800-900 mm, včetně samozavíračů	kus	1,000	1,000	nacelit	226 325,64	226 325,64	
	P		Poznámka k položce: Zámek s vložkou + nouzové kování dle ČSN EN 179. Zámek dveří ve výšce max. 1,0 m, klika max. 1,1 m, bezpečnostní sklo.							
111	M	553000.46	ozn.46 - hliníková celoprosklená stěna s 2x dvoukřídlými dveřmi do otvoru 4800/3285 mm, sv. křídél 900+600 mm, střední díl pevný, vodorovné madlo přes celou šířku dveří ve výšce 800-900 mm, včetně samozavíračů	kus	1,000	1,000	nacelit	404 616,58	404 616,58	
	P		Poznámka k položce: Zámek s vložkou + nouzové kování dle ČSN EN 179. Zámek dveří ve výšce max. 1,0 m, klika max. 1,1 m, bezpečnostní sklo.							
112	K	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	1,000	nacelit	1 876,04	1 876,04	CS ÚRS 2020 01
			vv *ozn.44/P" 1		1,000					
113	M	553000.44	ozn.44/P - hliníkové dveře dvoukřídlové, celoprosklené včetně zárubně do otvoru 1950/3085 mm s pož. odolností EI30-C DP1, sv. křídél 900+900 mm výšky 2000 mm, nadsvětlík pevný, vodorovné madlo přes celou šířku dveří	kus	1,000	1,000	nacelit	154 367,46	154 367,46	
	P		Poznámka k položce: Zámek s vložkou + nouzové kování dle ČSN EN 179. Zámek dveří ve výšce max. 1,0 m, klika max. 1,1 m, bezpečnostní sklo.							
114	K	767649194	Montáž dveří - madla	kus	3,000	3,000	nacelit	95,99	287,97	CS ÚRS 2020 01
			vv *ozn.48" 3		3,000					
115	M	553000.48	ozn.48 - vodorovné madlo dl.750 mm na vnitřní straně dveří provedení nerez	kus	3,000	3,000	nacelit	1 780,80	5 342,40	
116	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	67,500	67,500	nacelit	88,46	5 971,06	CS ÚRS 2020 01
			vv *ozn.62" 67,5		67,500					
117	M	553000.62	ozn.62 - ocelové zábradlí okna hlavního schodiště vč. finálního nátěru	kg	67,500	67,500	nacelit	280,90	18 960,75	
118	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,953	1,953	nacelit	1 882,95	3 677,40	CS ÚRS 2020 01
	D	771	Podlahy z dlaždic						1 162 336,13	
119	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	541,800	541,800	nacelit	14,41	7 807,34	CS ÚRS 2020 01
			vv *P45" 104,9		104,900					
			vv *P46" 23,8		23,800					
			vv *P48" 24,9		24,900					
			vv *P49" 388,2		388,200					
			vv Součet		541,800					
120	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 034,900	1 034,900	nacelit	106,48	110 196,14	CS ÚRS 2020 01
			vv "pod dlažbu" 541,8		541,800					
			vv "pod samonivelační cementový potěr" 104,9+388,2		493,100					
			vv Součet		1 034,900					
121	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	230,000	230,000	nacelit	249,10	57 293,00	CS ÚRS 2020 01
122	M	597612712	sokl keramický - dle typu dlažby	m	253,000	253,000	nacelit	477,00	120 681,00	
			vv 230*1,1		253,000					
123	K	771574173	Montáž podlah keramických velkoformátových z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/ m2	m2	493,100	493,100	nacelit	1 537,00	757 894,71	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Konstrukce dle ČSN EN 12004-C2.							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*P45" 104,9		104,900					
	VV		*P49" 388,2		388,200					
	VV		Součet		493,100					
124	M	597614401	dlažba velkoformátová keramická, otěruvzdorná PEI 4 přes 2 do 4ks/m2 - výběr dle investora	m2	567,065	0,000	provedeno		0,00	
	VV		493,1*1,15		567,065					
125	K	771574266	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	48,700	48,700	nacelit	1 219,00	59 365,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		*P46" 23,8		23,800					
	VV		*P48" 24,9		24,900					
	VV		Součet		48,700					
126	M	597614001	dlažba keramická protiskluzná R10 se součinitelem smykového tření do 0,5 - výběr dle investora	m2	53,570	0,000	provedeno		0,00	
	VV		48,7*1,1		53,570					
127	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	48,700	48,700	nacelit	58,38	2 843,11	CS ÚRS 2020 01
128	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	45,000	45,000	nacelit	59,77	2 689,65	CS ÚRS 2020 01
129	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	60,000	60,000	nacelit	337,20	20 232,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		*P46" 23,8*1,2		28,560					
	VV		*P48" 24,9*1,2+1,56		31,440					
	VV		Součet		60,000					
130	K	7715919.1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou - příplatek za těsnící pásy pro dilatační spáry, kouty a rohy	m2	60,000	60,000	nacelit	119,04	7 142,40	
131	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	20,400	20,400	nacelit	793,70	16 191,49	CS ÚRS 2020 01
D		776	Podlahy povlakové						204 120,14	
132	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah ručně	m2	113,300	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		*P15" 113,3		113,300					
	VV		Součet		113,300					
133	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	113,300	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		*P15" 113,3		113,300					
	VV		Součet		113,300					
134	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	113,300	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		*P15" 113,3		113,300					
	VV		Součet		113,300					
135	K	776410811	Odstranění soklíků a listů pryžových nebo plastových	m	83,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
136	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	113,300	113,300	nacelit	15,85	1 795,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		*P47" 113,3		113,300					
	VV		Součet		113,300					
137	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	113,300	113,300	nacelit	52,47	5 944,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		*P47" 113,3		113,300					
	VV		Součet		113,300					
138	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	113,300	113,300	nacelit	291,50	33 026,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		*P47" 113,3		113,300					
	VV		Součet		113,300					
139	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	113,300	113,300	nacelit	383,51	43 451,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		*P47" 113,3		113,300					
	VV		Součet		113,300					
140	M	284110811	podlahová krytina PVC - dle výběru investora	m2	118,965	118,965	nacelit	757,90	90 163,57	
	VV		113,3*1,05		118,965					
141	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	45,320	45,320	nacelit	110,77	5 020,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		113,3/2,5		45,320					
142	K	776421312	Montáž přechodových a soklových listů	m	83,000	83,000	nacelit	154,12	12 791,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		(12,1+1,7)*2		27,600					
	VV		(8,1+5,9)*2		28,000					
	VV		(8,1+5,6)*2		27,400					
	VV		Součet		83,000					
143	M	284110031	lišta systémová soklová pro podlahovou krytinu (dle typu krytiny)	m	87,150	87,150	nacelit	130,80	11 399,21	
	VV		83,0*1,05		87,150					
144	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,781	0,781	nacelit	673,53	526,03	CS ÚRS 2020 01
D		781	Dokončovací práce - obklady						573 904,43	
145	K	781474164	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových z dekorů do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	61,100	61,100	nacelit	1 537,00	93 910,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		mč.214							
	VV		(4,55+12,0+9,1+0,6)*2,0-1,8*3-1,9*4		39,500					
	VV		(0,45+0,45)*2*2,0*6		21,600					
	VV		Součet		61,100					
146	M	597614431	dlažba velkoformátová keramická rozm. 450x450 mm - výběr dle investora	m2	70,265	70,265	nacelit	848,00	59 584,72	
	VV		61,1*1,15		70,265					
147	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	219,800	219,800	nacelit	1 325,00	291 235,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"mč.102" (2,3+1,3)*2*2,0-1,4*2		11,600					
	VV		"mč.103" (3,5+1,0)*2*2,0-1,2*2-1,4		14,200					
	VV		"mč.104" (0,8+1,7)*2*2,0-1,2		8,800					
	VV		"mč.105" (0,8+1,7)*2*2,0-1,2		8,800					
	VV		"mč.106" (1,6+1,0)*2*2,0-1,4		9,000					
	VV		"mč.107" (2,3+2,0)*2*2,0-1,6*2		14,000					
	VV		"mč.108" (2,5+2,2)*2*2,0-1,2*2-1,6*2		13,200					
	VV		"mč.109" (1,6+1,6)*2*2,0-1,6		11,200					
	VV		"mč.110" (1,2+0,8)*2*2,0-1,2		6,800					
	VV		"mč.111" (1,2+0,8)*2*2,0-1,2		6,800					
	VV		1.NP		104,400					
	VV		"mč.202" (0,5+2,9+0,5)*2,0		7,800					
	VV		"mč.203" (2,7+1,45)*2*2,0-1,4*2		13,800					
	VV		"mč.204" (3,1+1,15)*2*2,0-1,4-1,2*2		13,200					
	VV		"mč.205" (1,7+0,8)*2*2,0-1,2		8,800					
	VV		"mč.206" (1,7+0,8)*2*2,0-1,2		8,800					
	VV		"mč.207" (1,6+1,0)*2*2,0-1,4		9,000					
	VV		"mč.208" (2,0+2,3)*2*2,0-1,4-1,6		14,200					
	VV		"mč.209" (3,5+1,2)*2*2,0-1,2*4-1,4		12,600					
	VV		"mč.210" (0,8+1,2)*2*2,0-1,2		6,800					
	VV		"mč.211" (0,8+1,2)*2*2,0-1,2		6,800					
	VV		"mč.212" (0,8+1,2)*2*2,0-1,2		6,800					
	VV		"mč.213" (0,8+1,2)*2*2,0-1,2		6,800					
	VV		2.NP		115,400					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			vv Součet		219,800					
148	M	597610395	obklad keramický - výběr dle investora	m2	241,780	0,000	provedeno		0,00	
			vv 219,8*1,1		241,780					
149	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	219,800	219,800	nacelit	58,38	12 831,92	CS ÚRS 2020 01
150	K	781479198	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických za ukončovací, rohové a dilatační lišty	m2	280,900	280,900	nacelit	100,70	28 286,64	
			vv 61,1+219,8		280,900					
151	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	280,900	280,900	nacelit	106,49	29 913,03	CS ÚRS 2020 01
			vv 61,1+219,8		280,900					
152	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	120,000	120,000	nacelit	64,14	7 696,80	CS ÚRS 2020 01
153	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	87,920	87,920	nacelit	393,83	34 625,53	CS ÚRS 2020 01
			vv 219,8*0,4		87,920					
154	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	28,000	28,000	nacelit	378,20	10 589,60	CS ÚRS 2020 01
155	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	6,590	6,590	nacelit	793,70	5 230,49	CS ÚRS 2020 01
			D 783 Dokončovací práce - nátěry						153 168,25	
156	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	34,229	34,229	nacelit	109,43	3 745,68	CS ÚRS 2020 01
			vv *ozn.50/L+P" (2*1,97+0,6)*(0,1+0,1)*8		7,264					
			vv *ozn.52/L+P" (2*1,97+0,7)*(0,15+0,1)*7		8,120					
			vv *ozn.53/L+P" (2*1,97+0,8)*(0,15+0,1)*1		1,185					
			vv *ozn.56/P" (2*1,97+1,45)*(0,15+0,2)*3		5,660					
			vv Stávající zárubně		22,229					
			vv *zabradlí ozn.39" 12,0*1,0		12,000					
			vv Součet		34,229					
157	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	34,229	34,229	nacelit	142,97	4 893,73	CS ÚRS 2020 01
158	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	34,229	34,229	nacelit	6,42	219,75	CS ÚRS 2020 01
159	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	34,229	34,229	nacelit	234,28	8 019,16	CS ÚRS 2020 01
160	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	34,229	34,229	nacelit	228,81	7 831,94	CS ÚRS 2020 01
161	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením	m2	350,375	350,375	nacelit	366,63	128 457,99	CS ÚRS 2020 01
			vv *mč.101" (10,44+5,6+10,44)*1,5-(1,45+0,8+0,7+0,7+3,6)*1,5		28,845					
			vv *mč.102" (2,3+1,0)*1,5		4,950					
			vv *mč.103" (3,5+1,1+3,5)*1,5-(0,6+0,6+0,7)*1,5		9,300					
			vv *mč.104" (1,7+0,8)*2*1,5-0,6*1,5		6,600					
			vv *mč.105" (1,7+0,8)*2*1,5-0,6*1,5		6,600					
			vv *mč.107" (2,3+0,5)*1,5		4,200					
			vv *mč.108" (1,2+3,5+1,2)*1,5-0,7*1,5		7,800					
			vv *mč.109-112" (1,2*2+0,8*4)*1,5		8,400					
			vv *mč.113" (12,1+1,7)*2*1,5-1,45*1,5*6		28,350					
			vv *mč.114" (8,1+5,85+8,1)*1,5-1,45*1,5		30,900					
			vv *mč.115" (8,1+5,6+8,1)*1,5-1,45*1,5		30,525					
			vv *mč.146" (8,2+0,6+8,2+0,6-1,45)*1,5		24,225					
			vv 1.NP		190,695					
			vv *mč.201" (10,1+0,6)*1,5*2		32,100					
			vv *mč.202" 4,65*1,5+(10,2-3,6+1,0)*1,0+4,65*1,0		19,225					
			vv *mč.203" 2,7*1,0+(1,6-0,7)*1,5		4,050					
			vv *mč.204" 3,1*1,0+(3,1+1,15-0,6*2-0,7)*1,5		6,625					
			vv *mč.205" (1,7+0,8)*2*1,5-0,6*1,5		6,600					
			vv *mč.206" (1,7+0,8)*2*1,5-0,6*1,5		6,600					
			vv *mč.208" (2,3+0,4)*1,5		4,050					
			vv *mč.209" (3,5+1,2)*2*1,5-0,6*1,5*4-0,7*1,5		9,450					
			vv *mč.210-213" ((0,8+1,2)*2*1,5-0,6*1,5)*4		20,400					
			vv *mč.214" (16,05+13,6)*1,0+(6,4+9,1+0,6)*1,3		50,580					
			vv 2.NP		159,680					
			vv Součet		350,375					
			D 784 Dokončovací práce - malby a tapety						199 356,06	
162	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 370,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
			vv *mč.101" (10,44+5,6)*2*1,8+58,8		116,544					
			vv *mč.102" (2,3+1,3)*2*1,8+3,0		15,960					
			vv *mč.103" (3,5+1,0)*2*1,8+3,5		19,700					
			vv *mč.104" (1,7+0,8)*2*1,8+1,4		10,400					
			vv *mč.105" (1,7+0,8)*2*1,8+1,4		10,400					
			vv *mč.106" (1,6+1,0)*2*1,8+1,6		10,960					
			vv *mč.107" (2,3+2,0)*2*1,8+4,6		20,080					
			vv *mč.108-112" (3,5+3,2+1,4)*2*1,8+4,0+4,2		37,360					
			vv *mč.113" (12,1+1,7)*2*1,8+20,6		70,280					
			vv *mč.114" (8,1+5,85)*2*1,8+47,3		97,520					
			vv *mč.115" (8,1+5,6)*2*1,8+45,4		94,720					
			vv *mč.146" (10,5+4,9)*2*1,8+47,5		102,940					
			vv 1.NP		606,864					
			vv *mč.201" (10,1+4,9)*2*1,8+47,5		101,500					
			vv *mč.202" (10,2+4,65)*2*1,8+47,1		100,560					
			vv *mč.203" (2,7+1,45)*2*1,8+3,9		18,840					
			vv *mč.204" (1,15+3,1+1,15)*1,8+3,8		13,520					
			vv *mč.205" (1,7+0,8)*2*1,8+1,4		10,400					
			vv *mč.206" (1,7+0,8)*2*1,8+1,4		10,400					
			vv *mč.207" (1,6+1,0)*2*1,8+1,6		10,960					
			vv *mč.208" (2,0+2,3)*2*1,8+4,6		20,080					
			vv *mč.209" (1,2+3,5+1,2)*1,8+3,5*0,6+4,2		16,920					
			vv *mč.210-213" ((0,8+1,2)*2*0,6+1,0)*4		13,600					
			vv *mč.214"		417,955					
			vv (16,05+13,6)*2,3+(6,4+9,1+0,6)*2,0+2,1*1,3*2+312,1		28,401					
			vv *ostatní" 28,401		28,401					
			vv 2.NP		763,136					
			vv Součet		1 370,000					
163	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 370,000	0,000	provedeno		0,00	CS ÚRS 2020 01
164	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 710,000	1 710,000	nacelit	23,64	40 424,40	CS ÚRS 2020 01
			vv *mč.101" (10,4+5,6)*2*3,3-17,3+4,0+58,8		151,100					
			vv *mč.102" (2,3+1,3)*2*1,3+3,0		12,360					
			vv *mč.103" (3,5+1,0)*2*1,3+3,5		15,200					
			vv *mč.104" (0,8+1,7)*2*1,3+1,4		7,900					
			vv *mč.105" (0,8+1,7)*2*1,3+1,4		7,900					
			vv *mč.106" (1,6+1,0)*2*1,3+1,6		8,360					
			vv *mč.107" (2,3+2,0)*2*1,3+4,6		15,780					
			vv *mč.108" (2,5+2,2)*2*1,3+3,7		15,920					
			vv *mč.109" (1,6+1,6)*2*1,3+2,6		10,920					
			vv *mč.110" (1,2+0,8)*2*1,3+1,0		6,200					
			vv *mč.111" (1,2+0,8)*2*1,3+1,0		6,200					
			vv *mč.112" (12,1+1,7)*2*3,3+20,6		111,680					
			vv *mč.113" (8,1+5,85)*2*3,3+47,3		139,370					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"mč.114" (8,1+5,6)*2*3,3+45,4		135,820					
VV			"mč.143" (2,15+4,9)*2*1,5+10,5		31,650					
VV			"mč.144" (4,9+10,3)*2*3,3+35,6		135,920					
VV			1.NP		812,280					
VV			"mč.201" (10,0+4,9)*2*3,3-19,6+4,0+11,7+17,3		111,740					
VV			"mč.202" (10,2+4,65)*2*3,3+(4,65+1,0)*2*3,3-8,6-15,8+4,0*2		118,900					
VV			"mč.203" (2,7+1,45)*2*1,3+3,9		14,690					
VV			"mč.204" (3,1+1,15)*2*1,3+3,8		14,850					
VV			"mč.205" (1,7+0,8)*2*1,3+1,4		7,900					
VV			"mč.206" (1,7+0,8)*2*1,3+1,4		7,900					
VV			"mč.207" (1,6+1,0)*2*1,3+1,5		8,260					
VV			"mč.208" (2,0+2,3)*2*1,3+4,6		15,780					
VV			"mč.209" (3,5+1,2)*2*1,3+4,2		16,420					
VV			"mč.210" (0,8+1,2)*2*1,3+1,0		6,200					
VV			"mč.211" (0,8+1,2)*2*1,3+1,0		6,200					
VV			"mč.212" (0,8+1,2)*2*1,3+1,0		6,200					
VV			"mč.213" (0,8+1,2)*2*1,3+1,0		6,200					
VV			"mč.214" (16,25+19,1)*2*3,3+0,45*4*3,3*6-15,6-61,1+4,0*2+312,1		512,350					
VV			"osiťní" 44,13		44,130					
VV			2.NP		897,720					
VV			Součet		1 710,000					
165	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně ošetrudozdrných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	467,300	467,300	nacelit	115,17	53 818,95	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>							
			<i>Omyvatelná barva.</i>							
VV			"mč.101" (10,4+5,6)*2*1,5-8,4+4,0		43,600					
VV			"mč.112" (12,1+1,7)*2*1,5		41,400					
VV			"mč.113" (8,1+5,85)*2*1,5		41,850					
VV			"mč.114" (8,1+5,6)*2*1,5		41,100					
VV			"mč.144" (4,9+10,3)*2*1,5		45,600					
VV			1.NP		213,550					
VV			"mč.201" (10,0+4,9)*2*1,5-7,4+4,0-8,8+4,0		36,500					
VV			"mč.202" (8,8+4,65)*2*1,5-7,2+4,0-5,4+4,0		35,750					
VV			"mč.214" (19,1+9,1)*1,3+(16,25+19,1+7,15)*3,0+0,45*4*1,3*6-15,8+4,0		166,400					
VV			"osiťní" 15,1		15,100					
VV			2.NP		253,750					
VV			Součet		467,300					
166	K	784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra ošetrudozdrných za barevnou malbu v sytém odstínu	m2	467,300	467,300	nacelit	43,81	20 472,41	CS ÚRS 2020 01
167	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha době ošetrudozdrných v místnostech do 3,80 m	m2	1 242,700	1 242,700	nacelit	68,11	84 640,30	CS ÚRS 2020 01
VV			"penetrace" 1710,0		1 710,000					
VV			"omyvatelná barva" -467,3		-467,300					
VV			Součet		1 242,700					

Název	Hodnota A	Hodnota B	
Základní náklady			
Dodávka			
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%			
Montáž - materiál			
Montáž - práce			
Mezisosčet 1			
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce			
Nátěry			
Zemní práce			
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací			
Mezisosčet 2			
Dodav. dokumentace 0,00% z mezosoučtu 2			
Rizika a pojištění 0,00% z mezosoučtu 2			
Opravy v záruce 0,00% z mezosoučtu 1			
Základní náklady celkem			
Vedlejší náklady			
GZS 3,25% z pravé strany mezosoučtu 2			
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezosoučtu 2			
Vedlejší náklady celkem			
Kompletační činnost			
Náklady celkem	520 535,24		
Základ a hodnota DPH 21%			
Základ a hodnota DPH 15%			
Náklady celkem s DPH	629 847,64		
Roční nárůst cen 0,00%			
Roční nárůst cen 0,00%			
Součty odstavců	Materiál	Montáž	
Elektromontáže			349345,2
Demontáže			38822,5
Bleskosvod			274631,1
Hodinové zúčtovací sazby hl. I.-II.			4303,6
Hodinové zúčtovací sazby hl. XI.			16218
Zemní práce			171190

Název	Mj	Počet		Materiál	Materiál celke	Montáž	Montáž celke	Cena	Cena celkem
Elektromontáže									
Demontáže									
Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami přes 10 mm	m	256,00	nacenit	0,00		106,00		106,00	27 136,00
Montáž hromosvodného vedení - svorek se 2 šrouby	ks	108,00	nacenit	0,00		74,20		74,20	8 013,60
se 3 a více šrouby	ks	19,00	nacenit	0,00		95,40		95,40	1 812,60
Montáž hromosvodného vedení - ochranných prvků úhelníků nebo trubek do dřeva	ks	5,00	nacenit	0,00		280,90		280,90	1 404,50
Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci zděnou	ks	1,00	nacenit	0,00		455,80		455,80	455,80
Demontáže - celkem									38 822,50
Bleskosvod									
OCELOVÝ VODIČ POZINKOVANÝ DLE ČSN EN 62561-2 FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	75,00	nacenit	79,50		106,00		185,50	13 912,50
OCELOVÝ VODIČ POZINKOVANÝ DLE ČSN EN 62561-2 FeZn30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	135,00	nacenit	79,50		106,00		185,50	25 042,50
JÍMACÍ TYČ DLE ČSN EN 62561-2 JR1,5 s rovným koncem, 1,5m	ks	5,00	nacenit	201,40		1 378,00		1 579,40	7 897,00
OCHRANNÁ STRÍŠKA DLE ČSN EN 62561-2 OSH D20mm,horní	ks	5,00	nacenit	74,20		148,40		222,60	1 113,00
OSD D20mm,dolní	ks	5,00	nacenit	47,70		148,40		196,10	980,50
OSTATNÍ									
BT P A5 Bezpečnostní tabulka, plast, A5	ks	9,00	nacenit	58,30		63,60		121,90	1 097,10
ODDÁLENÝ HROMOSVOD									
PB9 podstavec betonový 9kg	ks	5,00	nacenit	233,20		291,50		524,70	2 623,50
Podl. PB19 podložka gumová	ks	5,00	nacenit	58,30		53,00		111,30	556,50
PODPĚRA VEDEŇÍ DLE ČSN EN 62561-4 PV1b-25 250mm,do zdiva	ks	64,00	nacenit	26,50		174,90		201,40	12 889,60
PODPĚRA VEDEŇÍ DLE ČSN EN 62561-4 PV23 na plechovou střechu	ks	154,00	nacenit	15,90		127,20		143,10	22 037,40
PODPĚRA VEDEŇÍ DLE ČSN EN 62561-4 PV21c na ploch.střechy-plastová	ks	120,00	nacenit	21,20		190,80		212,00	25 440,00
OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁK DLE ČSN EN 62561-4 OU1,7 ochranný úhelník 1700mm	ks	9,00	nacenit	265,00		583,00		848,00	7 632,00
DUZ držák úhel.do zdi	ks	18,00	nacenit	58,30		156,88		215,18	3 873,24
SVORKA HROMOSVODNÍ UZEMŇOVACÍ DLE ČSN EN 62561-1									
Ssp spojovací s příložkou	ks	133,00	nacenit	15,90		185,50		201,40	26 786,20
SZa zkušební	ks	9,00	nacenit	42,40		185,50		227,90	2 051,10
SP připojovací	ks	4,00	nacenit	20,40		185,50		205,90	823,60
SJ1 k jímací tyči,D=20	ks	5,00	nacenit	37,10		185,50		222,60	1 113,00
SJ2b k zemnicí tyči,D=28	ks	5,00	nacenit	37,10		185,50		222,60	1 113,00
SOa okapová	ks	9,00	nacenit	37,10		185,50		222,60	2 003,40
ST 2 na potrubí D=3/4"	ks	14,00	nacenit	37,10		185,50		222,60	3 116,40
SR3a spoj pásek-drát	ks	52,00	nacenit	37,10		259,70		296,80	15 433,60
ZEMNICE FeZn DLE ČSN EN 62561-2 ZT2,0t tyč "T" 2000mm se svorkou	ks	18,00	nacenit	302,10		588,30		890,40	16 027,20
NEREZOVÝ VODIČ									
AlMgSi T/4 D8 drát o 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký, pevně	m	320,00	nacenit	30,74		222,60		253,34	81 068,80
Bleskosvod - celkem									274 631,14
Hodinové zúčtovací sazby hl. I.-II.									
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY									
Zabezpečení pracoviště	hod	7,00	nacenit	0,00		614,80		614,80	4 303,60
Hodinové zúčtovací sazby - celkem hl. I.-II.									4 303,60
Hodinové zúčtovací sazby hl. XI.									
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE ČSN 331500									
Revizní technik	hod	12,00	nacenit	0,00		901,00		901,00	10 812,00
Spolupráce s revizním technikem	hod	6,00	nacenit	0,00		901,00		901,00	5 406,00
Hodinové zúčtovací sazby hl. XI. - celkem									16 218,00
Podružný materiál	kpl	1,00	nacenit			15 370,00		15 370,00	15 370,00
Elektromontáže - celkem									349 345,24
Zemní práce									
HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY									
Zemina třídy 3, šíře 370mm,hĺoubka 700mm	m	190,00	nacenit	0,00		731,40		731,40	138 966,00
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY									
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hĺoubka 700mm	m	190,00	nacenit	0,00		169,60		169,60	32 224,00
Zemní práce - celkem									171 190,00

Název	Hodnota	
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení	
Akce	PRELOUC, OBRANCU MIRU C.P. 1714, ST. 2147	
	STAVEBNÍ ÚPRAVY JÍDELNY A KUCHYNĚ BUDOVY	
Projekt	D.1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem	
Investor	ŠKOLNÍ JÍDELNY V ULICI OBRÁNCU MÍRU Č.P. 1714, ST. 2147 - SO04	
Z. č.	MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ	
A. č.	5/2020	
Smlouva	641	
Vypracoval	Petr Slezák	
Kontroloval		
Datum	22.5.2020	
Zpracovatel	Petr Slezák - projekty elektro	
CÚ	04/2019	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.	
Doprava dodávek (3,6) %	3,60	
Přesun dodávek (1) %	1,00	
PPV (1 nebo 6) %	6,00	
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	1,00	
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00	
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00	
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00	
GZS (3,25 nebo 8,4) %	3,25	
Provozní vlivy %	0,00	
Kompletační činnost - a	0,046274	
Kompletační činnost - b	0,952842	
Kompletační činnost - k1	1,00	
Kompletační činnost - k2	1,00	
Roční nárůst cen 1 %	0,00	
Roční nárůst cen 2 %	0,00	
1. sazba DPH %		
- i pro přírážky rekapitulace	21	
2. sazba DPH %	15	
Procento PM %	5	

Položkový rozpočet

Zakázka:	Stavební úpravy jídelny a kuchyně budovy ŠJ, Obránců míru 1714, Přelouč		
Misto	Obránců míru 1714, Přelouč		
Objednatel:	Město Přelouč Československé armády 1665 53501 Přelouč	IČ: 00274101 DIČ: CZ00274101	
Zhotovitel:	Ing. Radek Čapský - Ing. Radek Čapský Na Okrouhlíku 1246 53003 Pardubice	IČ: 69856311 DIČ: -	
Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	0,00	0,00	0,00
PSV	0,00	0,00	0,00
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem	0,00	0,00	0,00
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		0,00 CZK
Základní DPH	21 %		0,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH		provedeno	CZK
v _____ dne #####			
_____		_____	
Za zhotovitele		Za objednatele	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem
8	Trubní vedení	HSV	0,00	0,00	
722	Vnitřní vodovod	PSV	0,00	0,00	
767	Konstrukce zámečnické	PSV	0,00	0,00	
783	Nátěry	PSV	0,00	0,00	
M46	Zemní práce při montážích	MON	0,00	0,00	
Cena celkem			0,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	Stavební úpravy jídelny a kuchyně budovy ŠJ, Obránců míru 1714, Přelouč
O:	Obránců míru 1714, Přelouč

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	nové množství	příznak	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl: 8		Trubní vedení								0,00		0,00		6,53357		0
1	831230110RAB	Vodovodní přípojka z trub polyetylenových DN 40-63 hloubka 1,2 m	m	24,00000	0,00000	provedeno		0,00		0,00		0,00	0,27062	6,49488	0	0
2	831990010RAA	Příplatek za každých dalších 50 cm hloubky rýhu při šířce rýhu do 1 00 m	m	24,00000	0,00000	provedeno		0,00		0,00		0,00	0,00109	0,02616	0	0
3	3457114704R	Pružná PE chránička KOPOFLEX KF	m	23,20000	0,00000	provedeno		0,00		0,00		0,00	0,00054	0,01253	0	0
Díl: 722		Vnitřní vodovod								70 000,00		1 875,90		0,00494		0
4	722235716R00	Šoupátko vod.vnitřní závit, DN 50, PN 16, ±80°C	kus	2,00000	0,00000	provedeno				0,00		0,00	0	0	0	0
5	722269114R00	Montáž vodoměru závitového G 6/4", fakturační vodoměr	kus	1,00000	0,00000	provedeno				0,00		0,00	0,00359	0,00359	0	0
6	722235646R00	Klapka vod.zpětná vodorovná, DN 50, PN 10 ±80°C	kus	1,00000	0,00000	provedeno				0,00		0,00	0,00135	0,00135	0	0
7	722221112R00	Kohout vypouštěcí kulový, DN 15, PN 10 ±90°C	kus	2,00000	0,00000	provedeno				0,00		0,00	0	0	0	0
8	722235526R00	Přepážkový filtr na studenou vodu s aut. proplach., DN 2", blíže viz. specifikace materiálu	kus	1,00000	0,00000	provedeno			70 000,00	70 000,00	1 875,90	1 875,90	0	0	0	0
9	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,00494	0,00000	provedeno				0,00		0,00	0	0	0	0
Díl: 767		Konstrukce zámečnické								0,00		0,00		0,00054		0
10	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kn	kg	9,00000	0,00000	provedeno				0,00		0,00	0,00006	0,00054	0	0
11	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,00054	0,00000	provedeno				0,00		0,00	0	0	0	0
Díl: 783		Nátěry								0,00		0,00		0,00013		0
12	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný základní	m2	0,54000	0,00000	provedeno				0,00		0,00	0,00024	0,00013	0	0
Díl: M46		Zemní práce při montážích								0,00		0,00		0,2035		0
13	460300201RT4	Protlačení otvoru strojně do D150 mm, nevné stěny chránička PF 90	m	8,00000	0,00000	provedeno				0,00		0,00	0,0185	0,148	0	0
14	460300201RT4	Protlačení otvoru strojně do D150 mm, nevné stěny chránička PF 90	m	3,00000	0,00000	provedeno				0,00		0,00	0,0185	0,0555	0	0

26

xxx

Název	Hodnota A	Hodnota B	
Základní náklady			
Dodávka			
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%			
Montáž - materiál			
Montáž - práce			
Mezisoučet 1			
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce			
Nátěry			
Zemní práce			
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací			
Mezisoučet 2			
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2			
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2			
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1			
Základní náklady celkem			
Vedlejší náklady			
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2			
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2			
Vedlejší náklady celkem			
Kompletační činnost			
Náklady celkem		103 742,64	
Základ a hodnota DPH 21%			
Základ a hodnota DPH 15%			
Náklady celkem s DPH		125 528,60	
Roční nárůst cen 0,00%			
Roční nárůst cen 0,00%			
Součty odstavců	Materiál	Montáž	
Dodávky			0
Elektromontáže			67140,84
Kabelová přípojka			0
Přemístění měření			0
Hodinové zúčtovací sazby hl. I.-II.			7208
Hodinové zúčtovací sazby hl. XI.			35138,84
Zemní práce			36601,8

Název	Hodnota	
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení	
Akce	PRELOUC, OBRANCU MIRU C.P. 1714, ST. 2147	
	STAVEBNÍ ÚPRAVY JÍDELNY A KUCHYNĚ BUDOVY	
Projekt	D.1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem	
	ŠKOLNÍ JÍDELNY V ULICI OBRÁNCŮ MÍRU Č.P. 1714, ST. 2147 - SO07	
Investor	MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ	
Z. č.	5/2020	
A. č.	641	
Smlouva		
Vypracoval	Petr Slezák	
Kontroloval		
Datum	25.5.2020	
Zpracovatel	Petr Slezák - projekty elektro	
CÚ	04/2019	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.	
Doprava dodávek (3,6) %	3,60	
Přesun dodávek (1) %	1,00	
PPV (1 nebo 6) %	6,00	
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	1,00	
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00	
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00	
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00	
GZS (3,25 nebo 8,4) %	3,25	
Provozní vlivy %	0,00	
Kompletační činnost - a	0,046274	
Kompletační činnost - b	0,952842	
Kompletační činnost - k1	1,00	
Kompletační činnost - k2	1,00	
Roční nárůst cen 1 %	0,00	
Roční nárůst cen 2 %	0,00	
1. sazba DPH %		
- i pro přírážky rekapitulace	21	
2. sazba DPH %	15	
Procento PM %	5	

Položkový rozpočet

Zakázka:	Stavební úpravy jídelny a kuchyně budovy ŠJ, Obránců míru 1714, Přelouč		
Misto	Obránců míru 1714, Přelouč		
Objednatel:	Město Přelouč Československé armády 1665 53501 Přelouč	IČ: 00274101 DIČ: CZ00274101	
Zhotovitel:	Ing. Radek Čapský - Ing. Radek Čapský Na Okrouhlíku 1246 53003 Pardubice	IČ: 69856311 DIČ: -	
Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	25 279,94	0,00	0,00
PSV	0,00	0,00	0,00
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem	25 279,94	0,00	25 279,94
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		25 279,94 CZK
Základní DPH	21 %		30 588,73 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH			30 588,73 CZK
v _____ dne _____			
_____		_____	
Za zhotovitele		Za objednatele	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem
1	Zemní práce	HSV	0,00	0,00	
8	Trubní vedení	HSV	25 279,94	0,00	
723	Vnitřní plynovod	PSV	0,00	0,00	
M23	Montáže potrubí	MON	0,00	0,00	
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	0,00	
Cena celkem			25 279,94	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	Stavební úpravy jídelny a kuchyně budovy ŠJ, Obránců míru 1714, Přelouč
O:	Obránců míru 1714, Přelouč

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Nové množství	Příznak	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)
Díl: 1		Zemní práce						0,00		0,00				0		0
1	139601102R00	Ruční výkop rýhy v hornině tř.3, demontáž stávajících rýh	m3	5,50000	0,00000	provedeno		0,00	0,00	0,00			0	0	0	0
2	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	5,50000	0,00000	provedeno		0,00	0,00	0,00			0	0	0	0
Díl: 8		Trubní vedení						25 279,94		25 279,94				3,6024		0,6069
3	841230116RAB	NTL plynovod z trub PE, D 90 mm, hl. 0,9 m, D 90 x 5,2, SDR17,6, s podsypem štěrbinovým	m	9,00000	0,00000	provedeno		0,00	0,00	0,00			0,34254	3,08286	0	0
4	841990212RAA	Příplatek za trasu v chodníku ze zámkové dlažby, šířka rýhy 50 cm	m	2,10000	0,00000	provedeno		0,00	0,00	0,00			0,22595	0,4745	0,289	0,6069
5	28653326.AR	Koleno 90° elektrosvařovací, d 90 mm, PE 100, SDR 11	kus	2,00000	0,00000	provedeno		0,00	0,00	0,00			0,00074	0,00148	0	0
6	28653256R	Přechodový kus PE-HD/ocel, D 90/DN 80, elektrosvařovka	kus	1,00000	0,00000	provedeno		0,00	0,00	0,00			0,00024	0,00024	0	0
7	28613215.MR	Kohout uzavírací kulový, PE-HD, D 90 PE 100 SDR 11 typ KH	kus	1,00000	1,00000	nacelit	18 006,22	18 006,22	18 006,22	18 006,22	0,00	0,00	0	0	0	0
8	28613221R	Souprava zemní teleskopická pro kohout KH D 90 h= 0 7-1 m	kus	1,00000	1,00000	nacelit	5 735,66	5 735,66	5 735,66	5 735,66	0,00	0,00	0	0	0	0
9	42291357R	Poklop litinový čtvercový, plyn, plovoucí, Renko	kus	1,00000	1,00000	nacelit	1 538,06	1 538,06	1 538,06	1 538,06	0,00	0,00	0,014	0,014	0	0
10	841210010RAB	NTL plynovod, ocel, DN 80, izolace bralen, hloubka 0 9 m	m	3,60000	0,00000	provedeno		0,00	0,00	0,00			0,00806	0,02902	0	0
11	28314146.AR	Fólie výstražná žlutá "POZOR PLYN", š. 300 mm	m	10,00000	0,00000	provedeno		0,00	0,00	0,00			0	0	0	0
12	899731111R00	Vodič signalizační CYY 1,5 mm2	m	15,00000	0,00000	provedeno		0,00	0,00	0,00			0,00002	0,0003	0	0
Díl: 723		Vnitřní plynovod						0,00		0,00				0,00075		0,01659
13	723150803R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného D 89, bralen	m	3,00000	0,00000	provedeno		0,00	0,00	0,00			0,00025	0,00075	0,00553	0,01659
Díl: M23		Montáže potrubí						0,00		0,00				0		0
14	230170002R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 50 - 80	sada	1,00000	0,00000	provedeno		0,00	0,00	0,00			0	0	0	0
15	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	13,00000	0,00000	provedeno		0,00	0,00	0,00			0	0	0	0
16	230230017R00	Zkouška těsnosti vzduchem 0,1 MPa, DN	m	13,00000	0,00000	provedeno		0,00	0,00	0,00			0	0	0	0
Díl: VN		Vedlejší náklady						0,00		0,00				0		0
17	1	Vedlejší rozpočtové náklady	-	1,00000	0,00000	provedeno		0,00	0,00	0,00			0	0	0	0
18	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	0,00000	provedeno		0,00	0,00	0,00			0	0	0	0

26

25 279,94

Položkový rozpočet

Zakázka: Stavební úpravy jídelny a kuchyně budovy ŠJ, Obránců míru 1714, Přelouč			
Misto Obránců míru 1714, Přelouč			
Objednatel: Město Přelouč Československé armády 1665 53501 Přelouč	IČ: 00274101 DIČ: CZ00274101		
Zhotovitel: Ing. Radek Čapský - Ing. Radek Čapský Na Okrouhlíku 1246 53003 Pardubice	IČ: 69856311 DIČ: -		
Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	0,00	0,00	0,00
PSV	250 828,25	0,00	161 556,12
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem	250 828,25	0,00	161 556,12
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		161 556,12 CZK
Základní DPH	21 %		33 926,78 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH			195 482,90 CZK
v Pardubicích dne ##### <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> _____ Za zhotovitele _____ Za objednatele </div>			

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	0,00	0,00	0,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	0,00	0,00	0,00
96	Bourání konstrukcí	HSV	0,00	0,00	0,00
97	Prorážení otvorů	HSV	0,00	0,00	0,00
99	Staveništní přesun hmot	HSV	0,00	0,00	0,00
711	Izolace proti vodě	PSV	0,00	0,00	0,00
713	Izolace tepelné	PSV	0,00	0,00	0,00
721	Vnitřní kanalizace	PSV	71 231,73	0,00	60 623,26
722	Vnitřní vodovod	PSV	78 663,66	0,00	0,00
725	Zařizovací předměty	PSV	100 932,86	0,00	100 932,86
767	Konstrukce zámečnické	PSV	0,00	0,00	0,00
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	0,00	0,00
Cena celkem			250 828,25	0,00	161 556,12

Položkový rozpočet

S:	Stavební úpravy jídelny a kuchyně budovy ŠJ, Obránců míru 1714, Přelouč
O:	Obránců míru 1714, Přelouč

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Nové množství	Příznak	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)
Díl: 61								0,00		0,00		0,00		3,63352		0
1	612403384RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS, výplňovou nesmrštitvou maltou	m	35,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00303	0,10605	0	0
2	612403388RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS, zdicí maltou	m	74,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03713	2,74762	0	0
3	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x15cm maltou z SMS	m	45,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01733	0,77985	0	0
Díl: 63								0,00000		0,00000		0,00000		10,265		0
4	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	1,10000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,5	2,75	0	0
5	631571111R00	Doplnění násypů pískem neupraveným o ploše do 2 m2	m3	4,20000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,2	5,04	0	0
6	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,99000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,5	2,475	0	0
Díl: 96								0,00000		0,00000		0,00000		0,09712		11,436
7	969011121R00	Vybourání vodovod. vedení DN do 52 mm	m	150,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00038	0,057	0,013	1,95
8	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	54,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00059	0,03186	0,037	1,998
9	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	14,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00059	0,00826	0,063	0,882
10	965043331R00	Bourání podklad. betonu tl. 10 cm, pl. 10	m3	0,33000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	2,2	0,726
11	965082932R00	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha do 2 m2	m3	4,20000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	1,4	5,88
Díl: 97								0,00000		0,00000		0,00000		0,07546		5,80442
12	972055141R00	Vybourání otvorů stropy prefa 0,0225 m2, nad 12 cm	kus	43,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,01	0,43
13	972055241R00	Vybourání otvorů stropy prefa 0,09 m2, nad 12 cm	kus	14,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,025	0,35
14	974042543R00	Vysekání rýh betonová mazanina+dlažba 15x6.5 cm	m	4,50000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,016	0,072
15	974042554R00	Vysekání rýh betonová mazanina+dlažba 10x15 cm	m	4,20000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,033	0,1386
16	974042557R00	Vysekání rýh betonová mazanina+dlažba 10x30 cm	m	9,90000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,066	0,6534
17	970051080R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm	m	10,60000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00287	0,03042
18	974031144R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 15 cm	m	45,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00049	0,02205	0,019	0,855
19	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	35,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00049	0,01715	0,009	0,315
20	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	74,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00049	0,03626	0,04	2,96
21	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	34,48000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
22	979981104R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace. 9 t	t	17,24000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0

Díl:	99	Staveništní přesun hmot					0,00000	0,00000		0,00000		0,00000		0		0
23	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	14,07110	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Díl:	711	Izolace proti vodě					0,00000	0,00000		0,00000		0,00000		0,1117		0,0487
24	711140101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přítav..1vrst	m2	10,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00487	0,0487
25	711141559RY5	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přítavením. včetně dod. hydroizol. pásů	m2	10,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01117	0,1117	0	0
Díl:	713	Izolace tepelné					0,00000	0,00000		0,00000		0,00000		0,39135		0
26	713411111R00	Izolace tepelná potrubí skružovými pouzdry	m2	26,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00051	0,01326	0	0
27	631547215R	Pouzdro potrubní izolační, D 35/40 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	83,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00067	0,05561	0	0
28	631547216R	Pouzdro potrubní izolační, D 42/40 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	7,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00074	0,00518	0	0
29	631547217R	Pouzdro potrubní izolační, D 48/40 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	22,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0008	0,0176	0	0
30	631547219R	Pouzdro potrubní izolační D 60/40 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	61,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0009	0,0549	0	0
31	713552131R00	Protipož. trubní ucpávka EI 90, do D 108 mm. stěna	kus	12,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00294	0,03528	0	0
32	713411111R00	Izolace tepelná potrubí rohožemi a drátem 1vrstvá	m2	72,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00051	0,03672	0	0
33	63153580R	Rohož izolační z minerál. vlák. 55 kg/m3 tl. 30 mm	m2	72,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0024	0,1728	0	0
Díl:	721	Vnitřní kanalizace					0,00000	60 623,25554		71 231,73000		0,00000		0,4255		3,76419
34	721210823R00	Demontáž střešní vpusti DN 150	kus	2,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,02011	0,04022
35	721210822R00	Demontáž střešní vpusti DN 100	kus	1,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,01705	0,01705
36	721210818R00	Demontáž vpusti podlahové DN 50-100, litinové	kus	9,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,02027	0,18243
37	721140802R00	Demontáž potrubí litinového do DN 100	m	152,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,01492	2,26784
38	721140806R00	Demontáž potrubí litinového do DN 200	m	41,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,03065	1,25665
39	721290821R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H do 6 m	t	3,46419	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
40	721300922R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	100,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
41	721223423RT1	Vpust' podlahová s zápach. uzávěrem, svislý odtok, mřížka nerez 105 x 105 mm, D 50/75 mm	kus	1,00000	1,00000	nacenit	1 550,84	1 550,84	1 550,84	1 550,84	0,00	0,00	0,00072	0,00072	0	0
42	721223420R00	Vpust' podlahová s komb. zápach.uzávěr.vodor. odtok, mřížka nerez 105 x 105 mm D 50/75 mm	kus	2,00000	2,00000	nacenit	2 761,30	5 522,60	2 761,30	5 522,60	0,00	0,00	0,00124	0,00248	0	0
43	721223420RT1	Vpust' podlahová se zápach.uzávěr., svislý odtok, mřížka nerez 105x105 mm, izol. límec D 50/75	kus	2,00000	2,00000	nacenit	2 973,30	5 946,60	2 973,30	5 946,60	0,00	0,00	0,00124	0,00248	0	0
44	721223440RT2	Vpust' podlahová se zápach. uzávěrem, izol. límec, svislý D 110 mm, mřížka 150 x 150 mm litina	kus	1,00000	1,00000	nacenit	3 349,60	3 349,60	3 349,60	3 349,60	0,00	0,00	0,00155	0,00155	0	0
45	721234124RT2	Vtok střešní PP pro plochou střechu, tepelně izol., izol přír. a svorka, záchytný koš vyhříváný D 160	kus	2,00000	2,00000	nacenit	5 432,60	10 865,20	5 432,60	10 865,20	0,00	0,00	0,00166	0,00332	0	0

46	721234134RT1	Vtok střešní PP pro plochou střechu, tepelně izol., izol přír. a svorka, záchytný knož. uvhřívání D 110	kus	1,00000	1,00000	nacenit	6 996,00	6 996,00	6 996,00	6 996,00	0,00	0,00	0,00192	0,00192	0	0
47	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací, 37 l/s, přívzdušňovací ventil kanal. D 50/75/110	kus	2,00000	2,00000	nacenit	1 544,42	3 088,84	1 544,42	3 088,84	0,00	0,00	0,00049	0,00098	0	0
48	721273200RT2	Souprava ventilační střešní, souprava větrací hlavice PP. D 75 mm	kus	1,00000	1,00000	nacenit	1 318,64	1 318,64	1 318,64	1 318,64	0,00	0,00	0,00013	0,00013	0	0
49	721273200RT3	Souprava ventilační střešní, souprava větrací hlavice PP. D 110 mm	kus	7,00000	7,00000	nacenit	942,34	6 596,38	942,34	6 596,38	0,00	0,00	0,00027	0,00189	0	0
50	28612100R	Hadice plastová pro odvod kondenzátu, D 20 mm. balení 20 m	m	10,00000	10,00000	nacenit	46,64	466,40	46,64	466,40	0,00	0,00	0,00011	0,0011	0	0
51	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	10,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00034	0,0034	0	0
52	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	26,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00038	0,00988	0	0
53	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	50,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00047	0,0235	0	0
54	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	16,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00007	0,0112	0	0
55	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	7,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00152	0,01064	0	0
56	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	17,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00078	0,01326	0	0
57	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	115,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00131	0,15065	0	0
58	721176145R00	Potrubí HT dešťové (svislé) D 110 x 2,7 mm. ochrana proti vtržení	m	1,50000	1,50000	nacenit	665,68	998,52	665,68	998,52	0,00	0,00	0,00136	0,00204	0	0
59	721176147R00	Potrubí HT dešťové (svislé) D 160 x 3,9 mm. ochrana proti vtržení	m	18,50000	10,50000	nacenit	1 326,06	13 923,64	1 326,06	24 532,11	0,00	0,00	0,00245	0,04533	0	0
60	721176134R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 mm	m	10,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00074	0,0074	0	0
61	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	34,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00137	0,04658	0	0
62	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	34,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0021	0,0714	0	0
63	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	4,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00252	0,01008	0	0
64	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	1,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00357	0,00357	0	0
65	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	2,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
66	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	16,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
67	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	5,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
68	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	4,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
69	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	344,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
70	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,42550	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Díl:	722	Vnitřní vodovod					0,00000	0,00000		78 663,66000		0,00000		1,47973		1,7755
71	722254110R00	Demontáž hydrantových skříní	soubor	1,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
72	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 15-50	m	265,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0067	1,7755
73	722290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	1,77550	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
74	722254211RT3	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi + HP. průměr 25/20. stálotvará hadice	kus	1,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0	0
75	722234234R00	Úpravna vody magnetická, pro potr. D 63,20 W, 230V, řídicí jednotka na stěnu - NEOCENOVAT - zajištění ČE7 Energo		0,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
76	722235213R00	Kohout vod.kul.vnitř.-vnitř.z., DN 15,PN 40.+120°C	kus	1,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00018	0,00018	0	0

109	722181214RY3	Izolace návleková z pěněního PE, tl. stěny 20 mm. vnitřní průměr 63 mm	m	23,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00021	0,00483	0	0
110	722181214RY3	Izolace návleková z pěněního PE, tl. stěny 20 mm. vnitřní průměr 63 mm	m	70,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00021	0,0147	0	0
111	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32	m	426,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
112	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN	m	58,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
113	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN	m	124,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
114	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	608,00000	608,00000	nacelit	68,90	41 891,20	68,90	41 891,20	0,00	0,00	0,00001	0,00608	0	0
115	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1,48117	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Díl:	725	Zařizovací předměty					0,00000	100 932,86000		100 932,86000		0,00		0,21024		1,14337
116	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	4,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,01933	0,07732
117	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	9,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,01946	0,17514
118	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové vč. splach.nádržkv	soubor	1,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0347	0,0347
119	725530827R00	Demontáž, zásobník elektrický akumulací do 1200 l	soubor	1,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,82115	0,82115
120	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	9,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00085	0,00765
121	725810811R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	5,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00049	0,00245
122	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	16,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00156	0,02496
123	725590811R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 6 m	t	1,14337	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
124	725013165R00	Klozet kombi.nádrž s armat. odpad.svislý, bílý	soubor	1,00000	1,00000	nacelit	6 365,30	6 365,30	6 365,30	6 365,30	0,00	0,00	0,02794	0,02794	0	0
125	725013163R00	Klozet kombi, nádrž s armat. odpad.vodorovný, bílý	soubor	1,00000	1,00000	nacelit	6 353,30	6 353,30	6 353,30	6 353,30	0,00	0,00	0,02794	0,02794	0	0
126	725017162R00	Umyvadlo na šrouby, 55 x 45 cm, bílé, bez otvoru pro stoi. baterii	soubor	6,00000	6,00000	nacelit	3 662,30	21 973,80	3 662,30	21 973,80	0,00	0,00	0,01401	0,08406	0	0
127	725019101R00	Výlevka stojící s plastovou mřížkou, bílá	soubor	1,00000	1,00000	nacelit	6 757,50	6 757,50	6 757,50	6 757,50	0,00	0,00	0,01444	0,01444	0	0
128	28696621R	Nádržka splachovací plastová nízkopoložená. 3/6 l. boční přívod vodv	kus	1,00000	1,00000	nacelit	1 691,76	1 691,76	1 691,76	1 691,76	0,00	0,00	0,0034	0,0034	0	0
129	725119106R00	Montáž splach.nádrží nízkopoložených s ventilem	kus	1,00000	1,00000	nacelit	593,60	593,60	593,60	593,60	0,00	0,00	0,00011	0,00011	0	0
130	725980122R00	Dvířka z plastu, 150 x 300 mm	kus	20,00000	20,00000	nacelit	357,75	7 155,00	357,75	7 155,00	0,00	0,00	0,0007	0,014	0	0
131	725814101R00	Ventil rohový s filtrem, DN 15 x DN 10	soubor	9,00000	9,00000	nacelit	357,22	3 214,98	357,22	3 214,98	0,00	0,00	0,00024	0,00216	0	0
132	725814102R00	kohout rohový kulový, DN 15 x DN 10, zpětná klapka	soubor	2,00000	2,00000	nacelit	336,02	672,04	336,02	672,04	0,00	0,00	0,00024	0,00048	0	0
133	725814122R00	Ventil pračkový se zpět.klapkou, DN15 x DN20. rohový	soubor	2,00000	2,00000	nacelit	324,36	648,72	324,36	648,72	0,00	0,00	0,00024	0,00048	0	0
134	55144201R	Baterie umyvadlová, nástěnná, směš., páková chrom. přípoj. rozteč 150 mm	kus	6,00000	6,00000	nacelit	2 063,82	12 382,92	2 063,82	12 382,92	0,00	0,00	0,0012	0,0072	0	0
135	55145013R	Baterie dřezová nástěnná, směš., páková, chrom. přípoj. rozteč 150 mm	kus	1,00000	1,00000	nacelit	2 813,24	2 813,24	2 813,24	2 813,24	0,00	0,00	0,0011	0,0011	0	0
136	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	kus	7,00000	7,00000	nacelit	371,00	2 597,00	371,00	2 597,00	0,00	0,00	0,00018	0,00126	0	0
137	55145009R	Baterie sprch směš nástěnná, chrom, přípoj. 150 mm, sprchový set pro baterie se spodním úvodem	kus	3,00000	3,00000	nacelit	4 872,82	14 618,46	4 872,82	14 618,46	0,00	0,00	0,00148	0,00444	0	0
138	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	3,00000	3,00000	nacelit	795,00	2 385,00	795,00	2 385,00	0,00	0,00	0,00013	0,00039	0	0

139	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová, D 40	kus	8,00000	8,00000	nacenit	292,56	2 340,48	292,56	2 340,48	0,00	0,00	0,00042	0,00336	0	0
140	725860202R00	Zápachová uzávěrka dřezová, D 50 mm	kus	2,00000	2,00000	nacenit	477,00	954,00	477,00	954,00	0,00	0,00	0,00022	0,00044	0	0
141	55162349R	Vodní zápachová uzávěrka podomíková, DN 40, pro odkapávací kondenzát od klimatizace	kus	4,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00031	0,00124	0	0
142	55162347R	Vodní zápachová uzávěrka, D 40, s kuličkou. pro kondenzát od VZT	kus	4,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00036	0,00144	0	0
143	55162150.AR	Nálevka se sifonem a kuličkou, D 32, držák hadiček	kus	2,00000	2,00000	nacenit	507,21	1 014,42	507,21	1 014,42	0,00	0,00	0,00009	0,00018	0	0
144	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach. D 32	kus	2,00000	2,00000	nacenit	186,56	373,12	186,56	373,12	0,00	0,00	0,0001	0,0002	0	0
145	725869204R00	Montáž uzávěrek zápach. D 40	kus	8,00000	8,00000	nacenit	195,04	1 560,32	195,04	1 560,32	0,00	0,00	0,00015	0,0012	0	0
146	725869218R00	Montáž U-sifonu	kus	13,00000	13,00000	nacenit	258,64	3 362,32	258,64	3 362,32	0,00	0,00	0,00014	0,00182	0	0
147	725860180RT1	Sifon pračkový, D 50 mm nerezová deska, podomítková uzávěrka	kus	3,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00028	0,00084	0	0
148	55161640R	WC manžeta centrická	kus	1,00000	1,00000	nacenit	129,32	129,32	129,32	129,32	0,00	0,00	0,00024	0,00024	0	0
149	55161656R	WC dopojení pružné 250 - 400	kus	3,00000	3,00000	nacenit	267,12	801,36	267,12	801,36	0,00	0,00	0,00054	0,00162	0	0
150	55161652R	WC dopojení - koleno 90°	kus	1,00000	1,00000	nacenit	174,90	174,90	174,90	174,90	0,00	0,00	0,00032	0,00032	0	0
151	28615442.AR	Kus čistící HTRE D 75 mm PP	kus	3,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0002	0,0006	0	0
152	28615443.AR	Kus čistící HTRE D 110 mm PP	kus	16,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00038	0,00608	0	0
153	28615445.AR	Kus čistící HTRE D 160 mm PP	kus	2,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00063	0,00126	0	0
154	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výškv do 6 m	t	0,21024	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Díl:	767	Konstrukce zámečnické					0,00000	0,00000		0,00000		0,00000		0,0095		0
155	767995106R00	Výroba a montáž kov.závěsných konstr. do 250 kg	kg	190,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,0095	0	0
Díl:	VN	Vedlejší náklady					0,00000	0,00000		0,00000		0,00000		0		0
156	1	Vedlejší rozpočtové náklady	-	1,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0

26

161 556.12

Položkový rozpočet

Zakázka: Stavební úpravy jídelny a kuchyně budovy ŠJ, Obránců míru 1714, Přelouč
Místo: Obránců míru 1714, Přelouč

Objednatel: Město Přelouč IČ: 00274101
 Československé armády 1665 DIČ: CZ00274101
 53501 Přelouč

Zhotovitel: Ing. Radek Čapský - Ing. Radek Čapský IČ: 69856311
 Na Okrouhlíku 1246 DIČ: -
 53003 Pardubice

Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	0,00	0,00	0,00
PSV	62 656,77	0,00	62 655,92
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem	62 656,77	0,00	62 655,92

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	62 655,92 CZK
Základní DPH	21 %	13 157,74 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
Cena celkem s DPH		75 813,67 CZK

v Pardubicích dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	0,00	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce	HSV	0,00	0,00	0,00
97	Prorážení otvorů	HSV	0,00	0,00	0,00
723	Vnitřní plynovod	PSV	62 656,77	0,00	62 655,92
767	Konstrukce zámečnické	PSV	0,00	0,00	0,00
783	Nátěry	PSV	0,00	0,00	0,00
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	0,00	0,00
Cena celkem			62 656,77	0,00	62 655,92

Položkový rozpočet

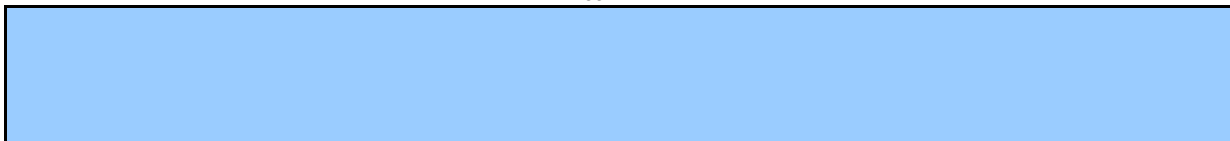
S:	Stavební úpravy jídelny a kuchyně budovy ŠJ, Obránců míru 1714, Přelouč
O:	Obránců míru 1714, Přelouč

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Nové množství	Příznak	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce						0,00		0,00		0,00		0,00684		0
1	340235211R00	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	2,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00342	0,00684	0	0
Díl:	4	Vodorovné konstrukce					0,00000	0,00000		0,00000		0,00000		0,3514		0
2	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,0225 m2 ve stropěch a klenbách	kus	7,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0502	0,3514	0	0
Díl:	97	Prorážení otvorů					0,00000	0,00000		0,00000		0,00000		0		0,00843
3	970051080R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm	m	2,24000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00287	0,00643
4	971033131R00	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 15 cm. MVC	kus	2,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,001	0,002
5	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,00843	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
6	979981104R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace. 9 t	t	0,00843	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Díl:	723	Vnitřní plynovod					0,00000	62 655,92160		62 656,77000		0,00000		0,67232		0,22374
7	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	17,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00039	0,00663	0,00342	0,05814
8	723120809R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 50-80	m	20,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00039	0,0078	0,00828	0,1656
9	723290821R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H do 6 m	t	0,22374	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
10	723150314R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 89x3.6	m	15,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0121	0,1815	0	0
11	723150313R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 76x3.2	m	11,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01007	0,11077	0	0
12	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57x2.9	m	2,50000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00806	0,02015	0	0
13	723120206R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40	m	5,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02169	0,10845	0	0
14	723120205R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32	m	9,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0148	0,1332	0	0
15	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	7,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01249	0,08743	0	0
16	723150365R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 38/2.6	m	0,30000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00257	0,00077	0	0
17	723150366R00	Potrubí ocel. černé svařované-chráničky D 44.5/2.6	m	0,90000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00301	0,00271	0	0
18	723150367R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57/2.9	m	1,20000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00429	0,00515	0	0
19	723235218R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z., DN 50, +60°C, PN 5. náka	kus	1,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00176	0,00176	0	0
20	40562964R	Ventil elektromag.,DN 65, pro topné plyny, přímoči, (230 V, 50 Hz, PN 16, IP 54, bez proudu uzavřen)	kus	1,00000	1,00000	nacelit	51 675,00	51 675,00	51 675,00	51 675,00	0,00	0,00	0,001	0,001	0	0

21	723219103R00	Montáž armatury přírubové plynovodní, DN 65	kus	1,00000	1,00000	nacelit	4 780,60	4 780,60	4 780,60	4 780,60	0,00	0,00	0,005	0,005	0	0
22	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	7,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
23	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového	m	68,00000	68,00000	nacelit	68,90	4 685,20	68,90	4 685,20	0,00	0,00	0	0	0	0
24	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
25	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,68038	0,68000	nacelit	2 228,12	1 515,12	2 228,12	1 515,97	0,00	0,00	0	0	0	0
Díl:	767	Konstrukce zámečnické					0,00000	0,00000		0,00000		0,00000		0,00225		0
26	767995104R00	Výroba a montáž kov. závěsných konstr. do 50 ka	kg	45,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00225	0	0
Díl:	783	Nátěry					0,00000	0,00000		0,00000		0,00000		0,00402		0
27	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	24,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00007	0,00168	0	0
28	783425150R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x	m	26,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00009	0,00234	0	0
Díl:	VN	Vedlejší náklady					0,00000	0,00000		0,00000		0,00000		0		0
29	1	Vedlejší rozpočtové náklady	-	1,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0

26

62 655.92



**STAVEBNÍ ÚPRAVY JÍDELNY A KUCHYNĚ BUDOVY ŠKOLNÍ JÍDELNY
V UL. OBRÁNCŮ MÍRU Č.P.1714, PŘELOUČ**

Profese: D.1.4.3 Vzduchotechnika a chlazení

č.zak.: 20020

Datum: 05/2020

Pos.č.	popis výkonu	výrobce	m.j.	množství	nové množství	příznak	cena MJ	cena celkem	
ETAPA 1:									
Zařízení č.1 - Větrání kuchyně - 2.NP									
1.1	Rekuperační VZT jednotka (Vp/Vo=18300/18300m ³ /h, 400/400Pa) s teplovodním ohřevem 37kW (75/55°), EC motory, filtrační komora na sání z místnosti s kovovým předfiltrem G3 (4x 592x592x48 + 2x 287x592x48) a kapsovým filtrem F5 (4x 592x592x535+2x 287x592x535), LwA do okolí 74dB, tlumiče hluku na straně venkovního vzduchu s útlumem na Lwa=53/59dB, tlumiče hluku na straně vnitřního vzduchu s útlumem na Lwa=60/50dB, m=2610kg, ŠxLxV = 1621x8220x2866 (výška rámu 120mm); vnitřní stojaté provedení; pružné manžety; uzavírací klapky; kapsový filtr přívodu vzduchu F5 (4x 592x592x535+2x 287x592x535)			kpl	1	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
1.2	Protidešťová žaluzie, hliníková, síto 2400x1250, RAL dle architekta			ks	1	1,00	nacelit	19 088 Kč	19 088 Kč
1.3	Požární klapka 1500x500, ruční a teplotní			ks	2	2,00	nacelit	7 460 Kč	14 921 Kč
1.4	Textilní výústka, tvar půlkruhový, počet rozměrů 2 - rozměr 1200-1200, celková délka 17900mm (5200+12200), první konec začátek, druhý konec zaslepení, průtok 15200m ³ /h, přetlak 150Pa, 1 oblou 1200 90°/4, přechod na čtyřhranný 1500x500/300-začátek, barva světle šedá, rovnoměrná mikroperforace, nerez příruba 1500x500, zavěšeno na hliníkovém profilu			ks	1	1,00	nacelit	4 262 Kč	4 262 Kč
1.5	Textilní výústka, tvar půlkruhový, rozměr 355, celková délka 3000mm, první konec začátek, druhý konec zaslepení, průtok 850m ³ /h, přetlak 100Pa, přechod na čtyřhranný 280x280/350-začátek, barva světle šedá, rovnoměrná mikroperforace, nerez příruba 280x280, zavěšeno na hliníkovém profilu			ks	1	1,00	nacelit	5 929 Kč	5 929 Kč
1.6	Textilní výústka, tvar půlkruhový, rozměr 400, celková délka 4900mm, první konec začátek, druhý konec zaslepení, průtok 1500m ³ /h, přetlak 100Pa, přechod na čtyřhranný 450x200/350-začátek, barva světle šedá, rovnoměrná mikroperforace, nerez příruba 450x200, zavěšeno na hliníkovém profilu			ks	1	1,00	nacelit	38 149 Kč	38 149 Kč
1.7	Výústka dvouřadá 400x200 s nastavitelnými lamelami, regulace R1, do čtyřhranného potrubí			ks	1	1,00	nacelit	1 152 Kč	1 152 Kč
1.8	Výústka dvouřadá 600x150 s nastavitelnými lamelami, regulace R1, do čtyřhranného potrubí			ks	1	1,00	nacelit	1 355 Kč	1 355 Kč
1.9	Výústka jednořadá 400x200 s nastavitelnými lamelami, regulace R1, do čtyřhranného potrubí			ks	2	2,00	nacelit	878 Kč	1 756 Kč
1.10	Regulační klapka ruční 200x200			ks	3	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
1.11	Regulační klapka ruční 450x280			ks	1	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
1.12	Regulační klapka ruční 225x200			ks	1	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
1.13	volná pozice						0 Kč	0 Kč	
1.14	Regulační klapka ruční 200x150			ks	1	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
1.15	Regulační klapka ruční 450x250			ks	1	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
1.16	Regulační klapka ruční pr.150, kovové ovládání			ks	1	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
1.17	Regulační klapka ruční 850x500			ks	1	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
1.18	Regulační klapka ruční 400x315			ks	2	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
1.19	Regulační klapka ruční 400x200			ks	3	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
1.20	Regulační klapka ruční 400x280			ks	1	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
1.21	Regulační klapka ruční 355x200			ks	1	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
1.22	Regulační klapka ruční 250x200			ks	1	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
1.23	Regulační klapka ruční 400x250			ks	1	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
1.24	Regulační klapka ruční 630x500			ks	1	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
1.25	Celonerezový odsávací zákryt s broušeným povrchem vybavený standartními celonerezovými lapači tuku s výplní tahokov, 1900x1600x500 (1x 225x200); 850m ³ /h; výška nástavce 10cm; PŘED VÝROBOU UPŘESNIT POZICI ZÁVĚSŮ			ks	1	1,00	nacelit	43 284 Kč	43 284 Kč
1.26	Celonerezový odsávací zákryt s broušeným povrchem vybavený standartními celonerezovými lapači tuku s výplní tahokov, 1200x1100x500 (1x 150x200); 600m ³ /h; výška nástavce 10cm; PŘED VÝROBOU UPŘESNIT POZICI ZÁVĚSŮ			ks	1	1,00	nacelit	18 386 Kč	18 386 Kč
1.27	Celonerezový odsávací zákryt s broušeným povrchem vybavený standartními celonerezovými lapači tuku s výplní tahokov, 1400x1000x500 (1x 200x200); 700m ³ /h; výška nástavce 10cm; PŘED VÝROBOU UPŘESNIT POZICI ZÁVĚSŮ			ks	1	1,00	nacelit	19 482 Kč	19 482 Kč

**STAVEBNÍ ÚPRAVY JÍDELNY A KUCHYNĚ BUDOVY ŠKOLNÍ JÍDELNY
V UL. OBRÁNCŮ MÍRU Č.P.1714, PŘELOUČ**

Profese: D.1.4.3 Vzduchotechnika a chlazení

č.zak.: 20020

Datum: 05/2020

Pos.č.	popis výkonu	výrobce	m.j.	množství	nové množství	příznak	cena MJ	cena celkem
1.28	Celonerezový odsávací zákryt s broušeným povrchem vybavený standartními celonerezovými lapači tuku s výplní tahokov, s osvětlením, 2100x1300x500 (2x 315x200), vypínač na osvětlení; 2400m3/h; vestavěný systém vstříkového vzduchu, výška nástavce 10cm; PŘED VÝROBOU UPŘESNIT POZICI ZÁVĚSŮ		ks	2	2,00	nacenit	34 065 Kč	68 130 Kč
1.29	Celonerezový odsávací zákryt s broušeným povrchem vybavený standartními celonerezovými lapači tuku s výplní tahokov, s osvětlením, 2100x1300x500 (2x 250x200), vypínač na osvětlení; 1900m3/h; vestavěný systém vstříkového vzduchu, výška nástavce 10cm; PŘED VÝROBOU UPŘESNIT POZICI ZÁVĚSŮ		ks	1	1,00	nacenit	34 065 Kč	34 065 Kč
1.30	Celonerezový odsávací zákryt s broušeným povrchem vybavený standartními celonerezovými lapači tuku s výplní tahokov, s osvětlením, 1400x1300x500 (1x 250x200), vypínač na osvětlení; 900m3/h; vestavěný systém vstříkového vzduchu, výška nástavce 10cm; PŘED VÝROBOU UPŘESNIT POZICI ZÁVĚSŮ		ks	1	1,00	nacenit	24 847 Kč	24 847 Kč
1.31	Celonerezový odsávací zákryt s broušeným povrchem vybavený standartními celonerezovými lapači tuku s výplní tahokov, s osvětlením, 1700x1300x500 (2x 200x200), vypínač na osvětlení; 1450m3/h; vestavěný systém vstříkového vzduchu, výška nástavce 10cm; PŘED VÝROBOU UPŘESNIT POZICI ZÁVĚSŮ		ks	1	1,00	nacenit	30 606 Kč	30 606 Kč
1.32	Celonerezový odsávací zákryt s broušeným povrchem vybavený standartními celonerezovými lapači tuku s výplní tahokov, s osvětlením, 1600x1800x500 (2x 200x200), vypínač na osvětlení; 1400m3/h; vestavěný systém vstříkového vzduchu, výška nástavce 10cm; PŘED VÝROBOU UPŘESNIT POZICI ZÁVĚSŮ		ks	1	1,00	nacenit	51 206 Kč	51 206 Kč
1.33	Celonerezový odsávací zákryt s broušeným povrchem vybavený standartními celonerezovými lapači tuku s výplní tahokov, s osvětlením, 2400x1500x500 (2x 200x280), vypínač na osvětlení; 2000m3/h; vestavěný systém vstříkového vzduchu, výška nástavce 10cm; PŘED VÝROBOU UPŘESNIT POZICI ZÁVĚSŮ		ks	1	1,00	nacenit	55 905 Kč	55 905 Kč
1.34	Celonerezový odsávací zákryt s broušeným povrchem vybavený standartními celonerezovými lapači tuku s výplní tahokov, s osvětlením, 2400x1500x500 (2x 180x200), vypínač na osvětlení; 1300m3/h; vestavěný systém vstříkového vzduchu, výška nástavce 10cm; PŘED VÝROBOU UPŘESNIT POZICI ZÁVĚSŮ		ks	1	1,00	nacenit	55 905 Kč	55 905 Kč
1.35	Celonerezový odsávací zákryt s broušeným povrchem vybavený standartními celonerezovými lapači tuku s výplní tahokov, s osvětlením, 1800x1300x500 (2x 200x200), vypínač na osvětlení; 1450m3/h; vestavěný systém vstříkového vzduchu, výška nástavce 10cm; PŘED VÝROBOU UPŘESNIT POZICI ZÁVĚSŮ		ks	1	1,00	nacenit	31 468 Kč	31 468 Kč
	Rovné potrubí a tvarovky, čtyřhranného průřezu z předizolovaného panelu EUROPLAN. Nezávisle na velikosti průřezu exteriérní panel 30 mm šířky, 80/200 mikronů s hliníkovým povrchem - hladký/vzorkovaný. Hustota izolační pěny 49kg/m ³ , tepelná vodivost λ=0,0183 W/m ² K, třída vzduchotěsnosti „C“. Dodaný s doplňky, sestavený na komplet.		m2	192	192,00	nacenit	1 046 Kč	200 832 Kč
	Čtyřhranné pozinkované potrubí vč. Tvarovek, tmelené		m2	644	14,00	nacenit	731 Kč	10 234 Kč
	Spiro potrubí pr. 150 vč. tvarovek - rozměr ověřit na stavbě		m	2	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
	Tepelná izolace minerální vlna s Al polepem tl.40mm (λ=0,04 W/mK)		m2	72	72,00	nacenit	454 Kč	32 688 Kč
	Hluková izolace minerální vlna s Al polepem tl.60mm		m2	27	27,00	nacenit	454 Kč	12 258 Kč
Zařízení č.2 - Větrání jídelny - 2.NP								
2.1	Rekupační VZT jednotka (Vp/Vo=7500/7500m ³ /h, 400/400Pa) s teplovodním ohřevem 20kW (75/55°), EC motory, filtrační komora na sání z místnosti s kapsovým filtrem G4 (2x 592x592x535+2x 287x592x535), LwA do okolí 68dB, tlumiče hluku na straně venkovního vzduchu s útlumem na Lwa=57/57dB, tlumiče hluku na straně vnitřního vzduchu s útlumem na Lwa=67/57dB, m=1421kg, ŠxLxV = 1316x6061x2256 (výška rámu 120mm); vnitřní stojaté provedení; pružné manžety; uzavírací klapky; kapsový filtr přívodu vzduchu F7 (2x 592x592x520+2x 287x592x520)		ks	1	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
2.2	Protidešťová žaluzie, hliníková, síto 1400x1250, RAL dle architekta		ks	1	1,00	nacenit	12 695 Kč	12 695 Kč
2.3	Požární klapka 1200x315, ruční a teplotní		ks	4	4,00	nacenit	6 202 Kč	24 808 Kč
2.4	Textilní výústka, tvar půlkruhový, rozměr 900, celková délka 13000mm, první konec začátek, druhý konec zaslepení, průtok 7500m ³ /h, přetlak 100Pa, přechod na čtyřhranný 1200x315/300-začátek, barva světle šedá, rovnoměrná mikroperforace, nerez příruba 1200x315, zavěšeno na hliníkovém profilu		ks	1	1,00	nacenit	19 425 Kč	19 425 Kč

**STAVEBNÍ ÚPRAVY JÍDELNY A KUCHYNĚ BUDOVY ŠKOLNÍ JÍDELNY
V UL. OBRÁNCŮ MÍRU Č.P.1714, PŘELOUČ**

Profese: D.1.4.3 Vzduchotechnika a chlazení

č.zak.: 20020

Datum: 05/2020

Pos.č.	popis výkonu	výrobce	m.j.	množství	nové množství	příznak	cena MJ	cena celkem
2.5	Vyústka jednořadá 825x225 s pevnými lamelami, regulace R1, rozteč 20mm, do čtyřhranného potrubí		ks	8	8,00	nacenit	1 544 Kč	12 352 Kč
	Rovné potrubí a tvarovky, čtyřhranného průřezu z předizolovaného panelu EUROPAN. Nezávisle na velikosti průřezu exteriérní panel 30 mm šířky, 80/200 mikronů s hliníkovým povrchem - hladký/vzorkovaný. Hustota izolační pěny 49kg/m ³ , tepelná vodivost λ=0,0183 W/m ² K, třída vzduchotěsnosti „C“. Dodaný s doplňky, sestavený na komplet.		m2	102	102,00	nacenit	1 046 Kč	106 692 Kč
	Čtyřhranné pozinkované potrubí vč. tvarovek		m2	338	6,60	nacenit	731 Kč	4 825 Kč
	Tepelná izolace minerální vlna s Al polepem tl.40mm (λ=0,04 W/mK)		m2	36	36,00	nacenit	454 Kč	16 344 Kč
Zařízení č.3 - Větrání šaten - 1.NP								
3.1	Potrubní podstropní rekuperační jednotka 640 m3/h; 180Pa; entalpický papírový křížový tepelný výměník U=74%, bypass, DC motory 230V-0,335kW, ŠxHxV=1004x1144x404; m=48kg; připojení pr.250; Lpa okolí=35dBA; vč. regulace s časovým spínačem, s dotykovým LCD displejem, kabeláž		ks	1	1,00	nacenit	91 849 Kč	91 849 Kč
3.2	Kruhový elektrický ohřivač s integrovanou regulací pr.250, 2kW/230V vč. čidla teploty do potrubí		kpl	1	1,00	nacenit	4 904 Kč	4 904 Kč
3.3	Vyústka dvouřadá 825x75 s nastavitelnými lamelami, regulace R1, do kruhového potrubí		ks	3	3,00	nacenit	1 055 Kč	3 165 Kč
3.4	Vyústka dvouřadá 300x200 s pevnými lamelami, regulace R1, do čtyřhranného potrubí		ks	1	1,00	nacenit	924 Kč	924 Kč
3.5	Zpětná klapka těsná pr.250		ks	2	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
3.6	Protidešťová žaluzie, hliníková, síto 500x315, RAL dle architekta		ks	2	2,00	nacenit	2 730 Kč	5 460 Kč
3.7	Talířový ventil kovový odvodní pr.100 vč. zděže		ks	3	3,00	nacenit	72 Kč	216 Kč
3.8	Talířový ventil kovový odvodní pr.160 vč. zděže		ks	3	3,00	nacenit	135 Kč	405 Kč
	Čtyřhranné pozinkované potrubí vč. tvarovek		m2	4	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
	Tepelná izolace minerální vlna s Al polepem tl.40mm (λ=0,04 W/mK)		m2	38	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
	Spiro potrubí vč. tvarovek pr.250		m	39	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
	Spiro potrubí vč. tvarovek pr.200		m	5	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
	Spiro potrubí vč. tvarovek pr.160		m	5	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
	Spiro potrubí vč. tvarovek pr.125		m	1	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
	Spiro potrubí vč. tvarovek pr.100		m	5	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
Zařízení č.4 - Větrání skladů a strojoven - 1.NP								
4.1	Radiální ventilátor do kruhového potrubí pr.250 (700m3/h; 250Pa; 230V; 145W; 0,63A; m=5kg vč. zpětné klapky těsné a pružných spojek		kpl	1	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
4.2	Protidešťová žaluzie, hliníková, síto 400x250, RAL dle architekta		ks	1	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
4.3	Talířový ventil kovový odvodní pr.100 vč. zděže		ks	3	3,00	nacenit	72 Kč	216 Kč
4.4	Talířový ventil kovový odvodní pr.125 vč. zděže		ks	1	1,00	nacenit	91 Kč	91 Kč
4.5	Talířový ventil kovový odvodní pr.160 vč. zděže		ks	2	2,00	nacenit	135 Kč	270 Kč
	Čtyřhranné pozinkované potrubí vč. tvarovek		m2	2	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
	Spiro potrubí vč. tvarovek pr.250		m	19	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
	Spiro potrubí vč. tvarovek pr.200		m	19	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
	Spiro potrubí vč. tvarovek pr.160		m	12	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
	Spiro potrubí vč. tvarovek pr.125		m	7	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
	Spiro potrubí vč. tvarovek pr.100		m	6	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
Zařízení č.6 - Větrání WC chlapců, WC dívky - 1.NP, 2.NP								
6.1	Střešní ventilátor s výklopnou hlaví 580m3/h; 250Pa, motor v proudu vzdušiny, připojení na potrubí pr.200, oběžné kolo pr.225, AC motor-2 póly, spínač ventilátoru 1 otáčkový AC motor 230V, RAL 9002 vč. Tlumícího soklu s redukcí a Pružného nástavce		kpl	2	2,00	nacenit	35 608 Kč	71 216 Kč
Zařízení č.7 - Chlazení - 1.NP, 2.NP								
7.1	Invertorová splitová klimatizační jednotka Qchl=2,0-8,7kW; P=2,12kW; I=8,8A; N=230V; Lmax=30m; Vmax=15m; R32; jistič 20A; vnitřní nástěnná jednotka-m=15kg / ŠxHxV=1100x238x325; venkovní jednotka-m=55kg / ŠxHxV=840x330x880; připojovací potrubí 6/12; infra ovladač		kpl	1	1,00	nacenit	58 013 Kč	58 013 Kč

**STAVEBNÍ ÚPRAVY JÍDELNY A KUCHYNĚ BUDOVY ŠKOLNÍ JÍDELNY
V UL. OBRÁNCŮ MÍRU Č.P.1714, PŘELOUČ**

Profese: D.1.4.3 Vzduchotechnika a chlazení

č.zak.: 20020

Datum: 05/2020

Pos.č.	popis výkonu	výrobce	m.j.	množství	nové množství	příznak	cena MJ	cena celkem
7.2	Invertorová splitová klimatizační jednotka Qchl=0,9-3,4kW; P=0,78kW; I=3,9A; N=230V; Lmax=20m; Vmax=12m; R32; jištění 10A; vnitřní nástěnná jednotka-m=10,5kg / ŠxHxV=798x219x299 / LpA=36dB; venkovní jednotka-m=31kg / ŠxHxV=800x285x550 / LpA=48dB; přípojovací potrubí 6/10; infra ovladač		kpl	1	1,00	nacenit	22 771 Kč	22 771 Kč
7.3	Invertorová splitová klimatizační jednotka Qchl=1,1-3,8kW; P=1,03kW; I=4,9A; N=230V; Lmax=20m; Vmax=12m; R32; jištění 10A; vnitřní nástěnná jednotka-m=10,5kg / ŠxHxV=798x219x299 / LpA=36dB; venkovní jednotka-m=31kg / ŠxHxV=800x285x550 / LpA=50dB; přípojovací potrubí 6/10; infra ovladač		kpl	1	1,00	nacenit	26 334 Kč	26 334 Kč
7.4	Invertorová splitová klimatizační jednotka Qchl=0,9-4,5kW; P=1,49kW; I=7A; N=230V; Lmax=20m; Vmax=12m; R32; jištění 10A; vnitřní nástěnná jednotka-m=10,5kg / ŠxHxV=798x219x299 / LpA=38dB; venkovní jednotka-m=35kg / ŠxHxV=800x285x550 / LpA=51dB; přípojovací potrubí 6/10; infra ovladač		kpl	1	1,00	nacenit	24 825 Kč	24 825 Kč
	Cu potrubí 6/12, izolované, vč. napájecího a komunikačního kabelu		m	26	26,00	nacenit	717 Kč	18 642 Kč
	Cu potrubí 6/10, izolované, vč. napájecího a komunikačního kabelu		m	64	64,00	nacenit	702 Kč	44 928 Kč
	MARS žlab		m	8	8,00	nacenit	293 Kč	2 344 Kč
	Krycí lišta		m	6	6,00	nacenit	219 Kč	1 314 Kč
	Dlaždice pod venkovní jednotku		kpl	4	4,00	nacenit	61 Kč	244 Kč
	Ostatní							
	Montážní, závěsný, spojovací, těsnící, kotvicí materiál		kpl	1	0,10	nacenit	53 424 Kč	5 342 Kč
	Montáž		kpl	1	0,10	nacenit	521 520 Kč	52 152 Kč
	Demontáž stávající vzduchotechniky vč. likvidace		kg	2 000	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
	Doprava		kpl	1	0,10	nacenit	99 216 Kč	9 922 Kč
	Jeřáb, lešení		kpl	1	0,20	nacenit	57 240 Kč	11 448 Kč
	Ztížená montáž, stěhovací práce		kpl	1	0,05	nacenit	82 680 Kč	4 134 Kč
	Zaregulování VZT vč. protokolu		kpl	1	0,50	nacenit	26 712 Kč	13 356 Kč
	Dokumentace skutečného provedení		kpl	1	1,00	nacenit	10 176 Kč	10 176 Kč
	Zaškolení obsluhy		kpl	1	1,00	nacenit	6 360 Kč	6 360 Kč

CENA CELKEM BEZ DPH - ETAPA 1:**1 464 070 Kč**

Položkový rozpočet

Zakázka: **Stavební úpravy jídelny a kuchyně budovy ŠJ, Obránců míru 1714, Přelouč**

Místo **Obránců míru č.p. 1714, Přelouč**

Objednatel: **Město Přelouč** IČ: **00274101**
Československé armády 1665 DIČ: **CZ00274101**
53501 Přelouč

Zhotovitel: **Ing. Radek Čapský - Ing. Radek Čapský** IČ: **69856311**
Na Okrouhlíku 1246 DIČ: **-**
53003 Pardubice

Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	0,00	0,00	0,00
PSV	0,00	0,00	0,00
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem	0,00	0,00	0,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	808 393,70 CZK
Základní DPH	21 %	169 762,68 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **978 156,38 CZK**

v **Pardubicích** dne **#####**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	0,00	0,00	
4	Vodorovné konstrukce	HSV	0,00	0,00	
97	Prorážení otvorů	HSV	0,00	0,00	
713	Izolace tepelné	PSV	0,00	0,00	
722	Vnitřní vodovod	PSV	0,00	0,00	
732	Strojovny	PSV	0,00	0,00	
733	Rozvod potrubí	PSV	0,00	0,00	
734	Armatury	PSV	0,00	0,00	
735	Otopná tělesa	PSV	0,00	0,00	
767	Konstrukce zámečnické	PSV	0,00	0,00	
783	Nátěry	PSV	0,00	0,00	
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	0,00	
Cena celkem			0,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	Stavební úpravy jídelny a kuchyně budovy ŠJ, Obránců míru 1714, Přelouč
O:	Obránců míru č.p. 1714, Přelouč

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Nové množství	Příznak	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce						0,00						0,15048		0
1	340235211R00	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	44,00000	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00342	0,15048	0	0
Díl:	4	Vodorovné konstrukce												0,1004		0
2	411387531R00	Zabetonování otvorů do 0,025 m2 ve stropěch	kus	2,00000	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0502	0,1004	0	0
Díl:	97	Prorážení otvorů						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0		0,10584
3	970051080R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm	m	0,64000	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00287	0,00184
4	971033131R00	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 15 cm. MVC	kus	22,00000	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,001	0,022
5	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm. MVC	kus	20,00000	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,004	0,08
6	971033141R00	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 30 cm. MVC	kus	2,00000	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,001	0,002
7	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,00184	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
8	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,00184	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Díl:	713	Izolace tepelné						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,16242		2,1645
9	713400842R00	Odstranění izolace vláknité s konstr.včetně úprav	m2	45,00000	45,00	nacelit	583,00	26 235,00	583,00	26 235,00	0,00	0,00	0	0	0,0481	2,1645
10	713411111R00	Izolace tepelná potrubí pouzdry z mineral. vln	m2	39,00000	39,00	nacelit	450,50	17 569,50	450,50	17 569,50	0,00	0,00	0,00051	0,01989	0	0
11	631547215R	Pouzdro potrubní izolační, D 35/40 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	83,00000	83,00	nacelit	315,88	26 218,04	315,88	26 218,04	0,00	0,00	0,00067	0,05561	0	0
12	631547216R	Pouzdro potrubní izolační, D 42/40 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	115,00000	115,00	nacelit	344,50	39 617,50	344,50	39 617,50	0,00	0,00	0,00074	0,0851	0	0
13	631547319R	Pouzdro potrubní izolační, D 60/50 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou - NEOCEŇOVAT - zajištění ČEZ Energo, s.r.o		0,00000		provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
14	713531221R00	Protipožární výplň spár ve stěně tl. do 150 mm	m	1,20000	1,20	nacelit	1 046,22	1 255,46	1 046,22	1 255,46	0,00	0,00	0,00152	0,00182	0	0
Díl:	722	Vnitřní vodovod						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00088		0
15	722181214RT7	Izolace návleková z pěněného PE, tl. stěny 20 mm. vnitřní průměr 22 mm	m	3,00000	3,00	nacelit	163,24	489,72	163,24	489,72	0,00	0,00	0,00005	0,00015	0	0
16	722181214RT9	Izolace návleková z pěněného PE, tl. stěny 20 mm. vnitřní průměr 28 mm	m	1,00000	1,00	nacelit	209,88	209,88	209,88	209,88	0,00	0,00	0,00008	0,00008	0	0
17	722181214RU2	Izolace návleková z pěněného PE, tl. stěny 20 mm. vnitřní průměr 35 mm	m	2,00000	2,00	nacelit	234,26	468,52	234,26	468,52	0,00	0,00	0,00007	0,00014	0	0
18	722181214RW2	Izolace návleková z pěněného PE, tl. stěny 20 mm. vnitřní průměr 42 mm	m	1,00000	1,00	nacelit	269,24	269,24	269,24	269,24	0,00	0,00	0,00014	0,00014	0	0

19	722181214RW4	Izolace návleková z pěněního PE, tl. stěny 20 mm. vnitřní průměr 48 mm	m	1,00000	1,00	nacenit	315,88	315,88	315,88	315,88	0,00	0,00	0,00016	0,00016	0	0
20	722181214RY3	Izolace návleková z pěněního PE, tl. stěny 20 mm. vnitřní průměr 63 mm	m	1,00000	1,00	nacenit	364,64	364,64	364,64	364,64	0,00	0,00	0,00021	0,00021	0	0
Díl:	732	Strojovny					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00697		0,38709	
21	484-31327R	Teplododní tlakové nezávislá před. stanice tepla, tep. výkon 116,9 kW pro UT, 45 kW pro TeV - NEOCEŇOVAT - zajiřtuje ČEZ Energo s.r.o.		0,00000		provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,3	0	0	0
22	732219336R00	Montáž zásobníků teplé vody stojat.,do 1600 l - NEOCEŇOVAT - zajiřtuje ČEZ Energo s.r.o.		0,00000		provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0097	0	0	0
23	732331519R00	Nádoby expanzní tlak.s memb., objem 200 l, 6 bar, +110°C - NEOCEŇOVAT - zajiřtuje ČEZ Energo s.r.o.		0,00000		provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03871	0	0	0
24	732331519R0A	Nádoby expanzní tlak.s memb.pro pitnou vodu, 200 l, PN 10, DN 50,vč. průtoč. armatury DN 32 - NEOCEŇOVAT - zajiřtuje ČEZ Energo s.r.o.		0,00000		provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03871	0	0	0
25	732199100RM1	Montáž orientačního řtitku, včetně dodávky řtitku - NEOCEŇOVAT - zajiřtuje ČEZ Energo s.r.o.		0,00000		provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00113	0	0	0
26	732421312R00	Čerpadlo oběhové energeticky úsporné, DN 25. m=868 ka/h. H=1.3 m. 230 V	soubor	1,00000	1,00	nacenit	15 462,22	15 462,22	15 462,22	15 462,22	0,00	0,00	0,00351	0,00351	0	0
27	732421313R00	Čerpadlo oběhové energeticky úsporné, m=1591 ka/h. H=2.1 m. 230 V	soubor	1,00000	1,00	nacenit	23 472,64	23 472,64	23 472,64	23 472,64	0,00	0,00	0,00339	0,00339	0	0
28	732291915R00	Napuřtění výměníků a ohříváků vodou do 1000 l - NEOCEŇOVAT - zajiřtuje ČEZ Energo s.r.o.		0,00000		provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
29	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výřky do 6 m	t	0,40758	0,41	nacenit	2 178,30	888,75	2 178,30	888,75	0,00	0,00	0	0	0	0
30	732110813R00	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů, DN 250 mm	m	1,75000	1,75	nacenit	294,68	515,70	294,68	515,70	0,00	0,00	0	0	0,20748	0,36309
31	732420814R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 65	kus	1,00000	1,00	nacenit	551,20	551,20	551,20	551,20	0,00	0,00	0,00007	0,00007	0,024	0,024
32	732890801R00	Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H do 6 m	t	0,38709	0,39	nacenit	2 178,30	843,01	2 178,30	843,01	0,00	0,00	0	0	0	0
Díl:	733	Rozvod potrubí					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,62348		0,87691	
33	733113112R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 10	kus	18,00000	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
34	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	39,00000	19,00	nacenit	233,20	4 430,80	233,20	4 430,80	0,00	0,00	0	0	0	0
35	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	4,00000	4,00	nacenit	376,30	1 505,20	376,30	1 505,20	0,00	0,00	0	0	0	0
36	733111102R00	Potrubí závitové bezeřvé běžné nízkotlaké DN 10	m	14,00000	14,00	nacenit	448,38	6 277,32	448,38	6 277,32	0,00	0,00	0,00689	0,09646	0	0
37	733111103R00	Potrubí závitové bezeřvé běžné nízkotlaké DN 15	m	90,00000	90,00	nacenit	448,38	40 354,20	448,38	40 354,20	0,00	0,00	0,00688	0,6192	0	0
38	733111104R00	Potrubí závitové bezeřvé běžné nízkotlaké DN 20	m	35,00000	35,00	nacenit	474,35	16 602,25	474,35	16 602,25	0,00	0,00	0,00657	0,22995	0	0
39	733111105R00	Potrubí závitové bezeřvé běžné nízkotlaké DN 25	m	79,00000	29,00	nacenit	595,72	17 275,88	595,72	17 275,88	0,00	0,00	0,00742	0,58618	0	0
40	733111106R00	Potrubí závitové bezeřvé běžné nízkotlaké DN 32	m	79,00000	29,00	nacenit	744,12	21 579,48	744,12	21 579,48	0,00	0,00	0,00824	0,65096	0	0
41	733111107R00	Potrubí závitové bezeřvé běžné nízkotlaké DN 40	m	50,00000	50,00	nacenit	846,94	42 347,00	846,94	42 347,00	0,00	0,00	0,00864	0,432	0	0
42	733190108R00	Tlaková zkouřka potrubí do DN 50	m	347,00000	347,00	nacenit	18,55	6 436,85	18,55	6 436,85	0,00	0,00	0	0	0	0

43	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	2,61475	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
44	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	28,00000	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00056	0,0032	0,0896
45	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	66,00000	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,0033	0,00532	0,35112
46	733110810R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80	m	38,00000	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00009	0,00342	0,00858	0,32604
47	733193810R00	Rozřezání konzol pro potrubí z úhel.L 50x50x5 mm	kus	25,00000	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,0005	0,00215	0,05375
48	733140811R00	Odřezání odvzdušňovací nádoby	kus	8,00000	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00032	0,00705	0,0564
49	733193925R00	Oprava-zaslepení potrubí dýnkem D 89 mm	kus	1,00000	1,00	nacenit	1 636,64	1 636,64	1 636,64	1 636,64	0,00	0,00	0,00063	0,00063	0	0
50	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	0,87691	0,88	nacenit	1 636,64	1 435,33	1 636,64	1 435,33	0,00	0,00	0	0	0	0
Díl: 734		Armatury					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,03648		0,61875
51	734234124R00	Uzavírací armatura se zajištěním pro údržbu exp.. DN 25. vč. vypouštění	kus	1,00000	1,00	nacenit	1 954,64	1 954,64	1 954,64	1 954,64	0,00	0,00	0,00055	0,00055	0	0
52	734233111R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z.,DN 15, PN 25.+120°C	kus	2,00000	2,00	nacenit	447,32	894,64	447,32	894,64	0,00	0,00	0,00014	0,00028	0	0
53	734233113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z.,DN 25, PN 25.+120°C	kus	8,00000	8,00	nacenit	597,84	4 782,72	597,84	4 782,72	0,00	0,00	0,00032	0,00256	0	0
54	734233114R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z.,DN 32, PN 25.+120°C	kus	2,00000	2,00	nacenit	858,60	1 717,20	858,60	1 717,20	0,00	0,00	0,00052	0,00104	0	0
55	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí, DN 15, PN 10, +90°C	kus	16,00000	16,00	nacenit	447,32	7 157,12	447,32	7 157,12	0,00	0,00	0	0	0	0
56	734293111R00	Ventil směšovací třícestný, Kv 4, DN 20, servopohon 24 V. řídicí signál 0-10 V=	kus	1,00000	1,00	nacenit	4 520,90	4 520,90	4 520,90	4 520,90	0,00	0,00	0	0	0	0
57	734293112R00	Ventil směšovací třícestný, Kv 6,3, DN 25, servopohon 24 V. řídicí signál 0-10 V=	kus	1,00000	1,00	nacenit	5 526,84	5 526,84	5 526,84	5 526,84	0,00	0,00	0	0	0	0
58	734293223R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z., šikmý, DN 25, PN 20, +80°C	kus	2,00000	2,00	nacenit	799,24	1 598,48	799,24	1 598,48	0,00	0,00	0	0	0	0
59	734243123R00	Klapka zpětná, závitová, DN 25, PN 15, +80°C	kus	2,00000	2,00	nacenit	1 371,64	2 743,28	1 371,64	2 743,28	0,00	0,00	0,00037	0,00074	0	0
60	734223821R00	Ventil vyvažov.vnitř.z., DN 15, PN 25, bez vypouštění	kus	2,00000	2,00	nacenit	2 106,22	4 212,44	2 106,22	4 212,44	0,00	0,00	0,00065	0,0013	0	0
61	734413122R00	Teploměr 0-120°C, D 63 / dl.jímky 50 mm	kus	6,00000	6,00	nacenit	693,24	4 159,44	693,24	4 159,44	0,00	0,00	0,00023	0,00138	0	0
62	734213112R00	Ventil automatický odvzdušňovací, DN 15, PN 10. +120°C	kus	12,00000	12,00	nacenit	447,32	5 367,84	447,32	5 367,84	0,00	0,00	0	0	0	0
63	734209112R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G	kus	5,00000	5,00	nacenit	159,00	795,00	159,00	795,00	0,00	0,00	0	0	0	0
64	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G	kus	3,00000	3,00	nacenit	307,40	922,20	307,40	922,20	0,00	0,00	0	0	0	0
65	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G	kus	5,00000	5,00	nacenit	340,26	1 701,30	340,26	1 701,30	0,00	0,00	0	0	0	0
66	734226212R00	Ventil term.přímý,vnitř.z., Kv=0,025-0,67 m3/h. DN 15. nikl. mosaz	kus	3,00000	3,00	nacenit	950,82	2 852,46	950,82	2 852,46	0,00	0,00	0,0002	0,0006	0	0
67	734226222R00	Ventil term.rohový,vnitř.z., Kv=0,025-0,67 m3/h. DN 15. nikl. mosaz	kus	1,00000	1,00	nacenit	951,88	951,88	951,88	951,88	0,00	0,00	0,0002	0,0002	0	0
68	734266212R00	Šroubení reg.rohové,vnitř.z., Kvs=1,31 m3/h. DN 15. nikl. mosaz	kus	1,00000	1,00	nacenit	572,40	572,40	572,40	572,40	0,00	0,00	0,00026	0,00026	0	0
69	734266221R00	Šroubení reg.přímé,vnitř.z., Kvs=1,31 m3/h, DN 10. nikl. mosaz	kus	18,00000	8,00	nacenit	572,40	4 579,20	572,40	4 579,20	0,00	0,00	0,00022	0,00396	0	0
70	734266222R00	Šroubení reg.přímé,vnitř.z., Kvs=1,31 m3/h, DN 15. nikl. mosaz	kus	39,00000	19,00	nacenit	461,10	8 760,90	461,10	8 760,90	0,00	0,00	0,00026	0,01014	0	0
71	734266223R00	Šroubení reg.přímé,vnitř.z., Kvs=1,31 m3/h, DN 20. nikl. mosaz	kus	4,00000	4,00	nacenit	697,48	2 789,92	697,48	2 789,92	0,00	0,00	0,00035	0,0014	0	0

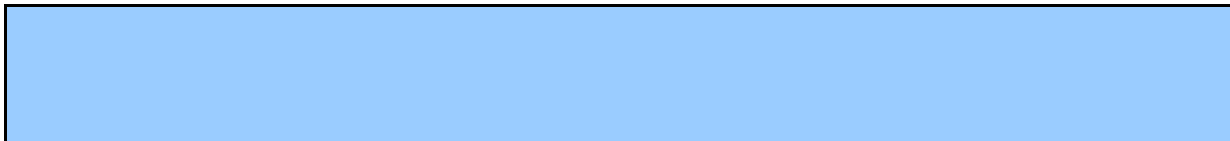
72	551200160R	Hlavice termostatická kapalinová, 6-28°C, závit M30x1.5 mm. pro veřejné prostory	kus	63,00000	63,00	nacenit	905,24	57 030,12	905,24	57 030,12	0,00	0,00	0	0	0	0
73	5513730672R	Hlavice regulační ruční s přípojovací maticí, M30 x 1.5 - bílá	kus	1,00000	1,00	nacenit	373,12	373,12	373,12	373,12	0,00	0,00	0,00005	0,00005	0	0
74	734291951R00	Zpětná montáž hlavice ručního/termostat.ovládání	kus	64,00000	64,00	nacenit	159,00	10 176,00	159,00	10 176,00	0,00	0,00	0	0	0	0
75	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,02446	0,02	nacenit	1 240,20	29,77	1 240,20	29,77	0,00	0,00	0	0	0	0
76	734200822R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1	kus	72,00000	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00013	0,00936	0,0011	0,0792
77	734100812R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 100	kus	8,00000	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00016	0,039	0,312
78	734100813R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 150	kus	2,00000	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00004	0,083	0,166
79	734100821R00	Demontáž armatur se třemi přírubami do DN 50	kus	1,00000	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00002	0,035	0,035
80	734190814R00	Rozpojení přírubového spoje DN 50	kus	2,00000	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00004	0	0
81	734190818R00	Rozpojení přírubového spoje DN 100	kus	2,00000	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00004	0	0
82	734200811R00	Demontáž elektrotermických hlav rad. armatur	kus	59,00000	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00236	0,00045	0,02655
83	734890801R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0,61785	0,62	nacenit	2 650,00	1 637,70	2 650,00	1 637,70	0,00	0,00	0	0	0	0
Díl:	735	Otopná tělesa							0,00	0,00	0,00	0,00		1,13515		1,93474
84	735191904R00	Propláchnutí otopných těles litinových	m2	65,70000	65,70	nacenit	31,80	2 089,25	31,80	2 089,25	0,00	0,00	0	0	0	0
85	735192911R00	Zpětná montáž otop.těles článků litinových	m2	24,90000	24,90	nacenit	371,00	9 237,89	371,00	9 237,89	0,00	0,00	0,01625	0,40463	0	0
86	735191914R00	Montáž otop.těles z použitých litinových článků	m2	40,80000	40,80	nacenit	901,00	36 760,80	901,00	36 760,80	0,00	0,00	0,01625	0,663	0	0
87	735292937R00	Zpětná montáž reg.z hl.trubek DN 80 dl.2,5 m. 2 bramen	kus	1,00000	1,00	nacenit	6 003,84	6 003,84	6 003,84	6 003,84	0,00	0,00	0,00025	0,00025	0	0
88	735156264R00	Otopná tělesa panelová 11 - 600/ 800, boční připojení	kus	1,00000	1,00	nacenit	7 316,12	7 316,12	7 316,12	7 316,12	0,00	0,00	0,01728	0,01728	0	0
89	735156280R00	Otopná tělesa panelová 11 - 900/ 400, boční připojení	kus	2,00000	2,00	nacenit	8 598,72	17 197,44	8 598,72	17 197,44	0,00	0,00	0,01312	0,02624	0	0
90	735156283R00	Otopná tělesa panelová 11 - 900/ 700, boční připojení	kus	1,00000	1,00	nacenit	9 526,22	9 526,22	9 526,22	9 526,22	0,00	0,00	0,02296	0,02296	0	0
91	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	65,70000	65,70	nacenit	31,80	2 089,25	31,80	2 089,25	0,00	0,00	0	0	0	0
92	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	64,00000	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
93	735191902R00	Vyzkoušení otopných těles litinových tlakem	m2	65,70000	65,70	nacenit	159,00	10 446,31	159,00	10 446,31	0,00	0,00	0	0	0	0
94	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	64,00000	64,00	nacenit	151,05	9 667,20	151,05	9 667,20	0,00	0,00	0	0	0	0
95	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,72973	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
96	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	360,00000	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
97	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	78,10000	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0238	1,85878
98	735221832R00	Demontáž registr.z hl.trubek DN 80 do 3 m.2bramen.	kus	1,00000	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00022	0,00022	0,03321	0,03321
99	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	57,00000	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00057	0,00075	0,04275
100	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	1,93474	1,93	nacenit	1 471,28	2 846,92	1 471,28	2 846,92	0,00	0,00	0	0	0	0
Díl:	767	Konstrukce zámečnické					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,017		0
101	767995107R00	Výroba a montáž kov. závěsných konstr. do 500 ka	kg	340,00000	340,00	nacenit	159,00	54 060,00	159,00	54 060,00	0,00	0,00	0,00005	0,017	0	0
Díl:	783	Nátěry					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,06647		0

102	783324140R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů 2x email, bílý. odstín 1000	m2	65,70000	65,70	nacenit	583,00	38 303,11	583,00	38 303,11	0,00	0,00	0,00049	0,03219	0	0
103	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm 2x email. bílý. odstín 1000	m	194,00000	194,00	nacenit	371,00	71 974,00	371,00	71 974,00	0,00	0,00	0,00007	0,01358	0	0
104	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	690,00000	690,00	nacenit	106,00	73 140,00	106,00	73 140,00	0,00	0,00	0,00003	0,0207	0	0
Díl:	VN	Vedlejší náklady					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
105	1	Vedlejší rozpočtové náklady	-	1,00000	0,50	nacenit	10 600,00	5 300,00	10 600,00	5 300,00	0,00	0,00	0	0	0	0

26

808 393.70

33



Název	Hodnota A	Hodnota B	
Základní náklady			
Dodávka			
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%			
Montáž - materiál			
Montáž - práce			
Mezisoučet 1			
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce			
Nátěry			
Zemní práce			
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací			
Mezisoučet 2			
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2			
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2			
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1			
Základní náklady celkem			
Vedlejší náklady			
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2			
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2			
Vedlejší náklady celkem			
Kompletační činnost			
Náklady celkem	470 769,81		
Základ a hodnota DPH 21%	98 861,66		
Základ a hodnota DPH 15%			
Náklady celkem s DPH	569 631,47		
Roční nárůst cen 0,00%			
Roční nárůst cen 0,00%			
Součty odstavců	Materiál	Montáž	
Rozvaděč RH1			0
Skříňka přepěťové ochrany			0
Dodávky			0
Elektromontáže			451774,4
Demontáže			
Světelná instalace 1.NP			
Zásuvková a motorová instalace 1.NP			
Rozvody uzemnění 1.NP			
Světelná instalace 2.NP			
Rozvody střecha			
Hodinové zúčtovací sazby hl. I.-II.			
Hodinové zúčtovací sazby hl. XI.			
Podružný materiál			17272,7
Stavební přípomoc			1722,713

Název	Mj	Počet	Nový počet	Príznak	Materiál	Mat. celke	Montáž	Mont. celk	Cena	Cena celkem
Rozvaděč RH1										
MĚŘÍCI TRANSFORMÁTOR PROUDU nn										
500/5A,30VA,1%	ks	4,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Spínací bloky (3P)										
Spínací blok 630A	Ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Nadproudové spouště										
Blok odpínače	Ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Príslušenství										
Napěťová spoušť 230V	Ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Príslušenství										
Blok ručního pohonu	Ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Príslušenství										
Páka ručního pohonu	Ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
RP-BHD-CH20 Prodlužovací hřídel	Ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Řadové pojistkové odpínače - FH2										
Pojistkový odpínač 3P/400A	Ks	5,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Jističe MCCB (3P)										
40A-L Jistič	Ks	3,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Príslušenství - OD-BC										
Blok ručního pohonu	Ks	3,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Páka ručního pohonu	Ks	3,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Ložisko ručního pohonu	Ks	3,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Prodlužovací hřídel	Ks	3,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Instalační stykače AC										
20-10-A230 Instalační stykač	Ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
25-40-A230 Instalační stykač	Ks	21,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
40-40-A230 Instalační stykač	Ks	4,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
63-40-A230 Instalační stykač	Ks	4,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Pojistkové vložky velikosti 22x58										
125A gG Pojistková vložka	Ks	3,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Proudové chrániče s nadproudovou ochranou, typ AC 10kA										
2pólový - 16A, dl=30mA, char. B	Ks	30,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Svodiče bleskových proudů - typ 1										
3pólový, pro síť TN-C, 25kA/pól	Ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Svodiče přepětí - SVC										
Svodič přepětí typ 2	Ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Príslušenství - OD-BH										
RP-BHD-CN40 Ložisko ručního pohonu	Ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Elektrické zdroje										
Zvonkový transformátor	Ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Pojistkové vložky velikosti 10x38										
2A gG Pojistková vložka	Ks	3,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Odpínače válcových pojistek velikosti 10x38										
3pól. Pojistkový odpínač	Ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Pojistkové vložky velikosti										
224A gG Pojistková vložka	Ks	3,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Pojistkové vložky velikosti										
200A gG Pojistková vložka	Ks	12,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Odpínače válcových pojistek velikosti 22x58										
3pól Pojistkový odpínač	Ks	3,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Jističe 1pólové, 10kA, char B, C, D										
2B-1 - 2A	Ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
4B-1 - 4A	Ks	8,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
6B-1 - 6A	Ks	21,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
10B-1 - 10A	Ks	19,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
16B-1 - 16A	Ks	10,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
4C-1 - 4A	Ks	2,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
6C-1 - 6A	Ks	2,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
10C-1 - 10A	Ks	11,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
20C-1 - 20A	Ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
2D-1 - 2A	Ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Jističe 1+N-pólové, 10kA, char B, C, D										
LTN-6C-1N - 6A	Ks	3,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Jističe 2pólové, 10kA, char B, C, D										
4C-2 - 4A	Ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Jističe 3pólové, 10kA, char B, C, D										
6B-3 - 6A	Ks	5,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
10B-3 - 10A	Ks	16,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
13B-3 - 13A	Ks	2,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
16B-3 - 16A	Ks	6,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
20B-3 - 20A	Ks	5,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
25B-3 - 25A	Ks	6,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
32B-3 - 32A	Ks	6,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
40B-3 - 40A	Ks	3,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
50B-3 - 50A	Ks	3,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
80B-3 - 80A	Ks	3,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
6C-3 - 6A	Ks	2,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
63C-3 - 63A	Ks	3,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Jističe 3pólové, 10kA, char B, C, D										
LVN-100B-3 - 100A	Ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00

Proudové chrániče, typ AC, 10kA									
4pólový - 25A, dl=30mA	Ks	5,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4pólový - 63A, dl=30mA	Ks	1,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Instalační relé									
2P, 8A, Instalační relé	Ks	9,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mechanická impulzní (paměťová) relé									
20A 1/0 230 Impulzní relé	Ks	2,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Spinací hodiny									
16A, 1P, 230VAC Digitální spinací hodiny	Ks	1,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HLÍDAČ 1/4 HOD MAXIMA									
1 regulační kanál vč. přísl.	ks	1,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Příslušenství									
2000/200/500 Přechodové pole	Ks	1,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stykač velikost 185									
115A, 400V, cívka 230V AC	Ks	3,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Analýzátor sítě, 3f., x/5A, LCD, vč. progr. vybavení, V, A, kVA, kW, kVAr, vč	ks	1,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Komunikační modul Ethernet	ks	1,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TRANSFORMÁTOR BEZPEČNOSTNÍ OCHRANNÝ									
100VA, 230/24V	ks	1,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ŘADOVÁ ROZVADĚČOVÁ SKŘÍŇ IP40									
2000 x 600 x 500 mm, jednokř. dveře	ks	1,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2000 x 800 x 500 mm, jednokř. dveře	ks	3,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ŘADOVÉ SVORNICE									
1,5mm ²	ks	215,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2,5mm ²	ks	156,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4mm ²	ks	30,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6mm ²	ks	28,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10mm ²	ks	16,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16mm ²	ks	6,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35mm ²	ks	12,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70mm ²	ks	3,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SVORKY SILOVÉ NA LIŠTU DIN									
95mm ²	ks	3,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120mm ²	ks	4,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
240mm ²	ks	12,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rozvaděč RH1 - celkem									
Skříňka přepětové ochrany									
PLASTOVÁ ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ									
4 moduly, 1 řada, neprůhledné dveře	ks	1,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Svodič přepětí									
Svodič přepětí na DIN lištu	ks	1,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ŘADOVÉ SVORNICE									
4mm ²	ks	5,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Skříňka přepětové ochrany - celkem									
Dodávky									
Rozvaděč RH1	ks	1,00					0,00		0,00
Skříňka přepětové ochrany	ks	8,00					0,00		0,00
Dodávky - celkem									
0,00									
Elektromontáže									
Demontáže									
Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapoj									
1-jednopolových	ks	24,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapoj									
6-střídavých	ks	16,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových									
2 zdroje s krytem	ks	69,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů, polozapuštěn									
2P + PE	ks	16,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových nedělitelných, h									
přes 1000 do 1500 kg	ks	1,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Demontáže - celkem									
0,00									
Světelná instalace 1.NP									
PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (se šroubovými svorkami)									
Přístroj spínače jednopólového; řazení 1, 1So	ks	8,00	8,00	nacelit	233,20	238,50	471,70	3 773,60	
Přístroj přepínače sériového; řazení 5	ks	1,00	1,00	nacelit	307,40	238,50	545,90	545,90	
KRYT SPÍNAČE									
Kryt spínače kolébkového; b. bílá	ks	8,00	8,00	nacelit	74,20	31,80	106,00	848,00	
3558A-A652 B Kryt spínače kolébkového, dělený; b. bílá	ks	1,00	1,00	nacelit	95,40	31,80	127,20	127,20	
RÁMEČEK									
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	9,00	9,00	nacelit	53,00	31,80	84,80	763,20	
SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, IP 44 (PLAST)									
Spínač jednopólový IP 44; řazení 1; d. Praktik; b. bílá	ks	1,00	1,00	nacelit	169,60	307,40	477,00	477,00	
SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, IP 44									
Přepínač sériový IP 44, zapuštěná montáž; řazení 5; b. bílá	ks	1,00	1,00	nacelit	418,70	269,24	687,94	687,94	
PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (se šroubovými svorkami)									
Přístroj přepínače střídavého; řazení 6, 6So (1, 1So)	ks	2,00	2,00	nacelit	233,20	227,90	461,10	922,20	
SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ IP 44									
Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6 (1); b. bílá	ks	17,00	17,00	nacelit	291,50	365,70	657,20	11 172,40	
OVLÁDAČ KOMPLETNÍ, IP 44									

Ovládač zapínací IP 44, s prosvětleným popisovým polem, zapuštěná montáž ks		10,00	10,00	nacelit	312,70		259,70	572,40	5 724,00
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC									
CYKY-O 3x1,5 , pevně	m	93,00	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
CYKY-O 4x1,5 , pevně	m	21,00	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
KABEL BEZHALOGENOVÝ (B2ca,s1,d1)									
1-CXKE-R O 3x1,5 , pevně	m	62,40	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
1-CXKE-R J 3x1,5 , pevně	m	498,97	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU									
přístrojová 73/30	ks	11,00	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
rozvodka se svorkovnicí S-66 73/42	ks	10,00	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
KRABICE									
přístrojová	ks	27,00	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
PLASTOVÁ ODBOČNÁ NÁSTĚNNÁ KRABICE IP55/66									
1,5-2,5 mm2 Cu, Spol. svork., 7xM20/M25, 104x104x70mm	ks	59,00	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
PIKTOGRAMY PRO NOUZOVÁ SVÍTLA									
04 nápis EXIT	ks	1,00	1,00	nacelit	51,94		53,00	104,94	104,94
09 únik dolů	ks	1,00	1,00	nacelit	51,94		53,00	104,94	104,94
ZDROJE LED E27									
13.5-100W E27 827 1521lm, 2700°K, 13.5W	ks	6,00	6,00	nacelit	137,80		21,20	159,00	954,00
SVÍTLIDLO PŘISAZENÉ KRUHOVÉ LED									
Přisazené LED svítidlo, opalový PMMA kryt, průměr 480mm (B)	ks	3,00	3,00	nacelit	2 745,40		620,10	3 365,50	10 096,50
Přisazené LED svítidlo, opalový PMMA kryt, průměr 480mm (C)	ks	1,00	1,00	nacelit	2 533,40		620,10	3 153,50	3 153,50
SVÍTLIDLO PŘISAZENÉ/ZÁVĚSNÉ LED									
Přisazené/závěsné, čtvercové LED svítidlo, mikroprizmatický kryt (E)	ks	3,00	3,00	nacelit	2 957,40		620,10	3 577,50	10 732,50
SVÍTLIDLO PŘISAZENÉ LED									
Přisazené LED svítidlo, semiopalový kryt (G)	ks	3,00	3,00	nacelit	2 533,40		620,10	3 153,50	9 460,50
SVÍTLIDLO PRŮMYSLOVÉ LED									
LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opalový PC kryt, IK08 (I)	ks	57,00	57,00	nacelit	1 680,10		620,10	2 300,20	131 111,40
LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opalový PC kryt, IK08 (J)	ks	4,00	4,00	nacelit	2 427,40		620,10	3 047,50	12 190,00
LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opalový PC kryt, IK08 (K)	ks	5,00	5,00	nacelit	2 533,40		620,10	3 153,50	15 767,50
SVÍTLIDLO VENKOVNÍ NÁSTĚNNÉ									
Žárovkové přisazené 60W (L)	ks	6,00	6,00	nacelit	625,40		620,10	1 245,50	7 473,00
PŘÍSLUŠENSTVÍ SVÍTEL									
Závěsný systém čtyřlankový	ks	69,00	69,00	nacelit	625,40		127,20	752,60	51 929,40
Proudový svod 3x0.75 mm2 včetně svorkové krabice, černý	ks	69,00	69,00	nacelit	137,80		21,20	159,00	10 971,00
SVÍTLIDLO NOUZOVÉ S VLASTNÍM ZDROJEM									
LED přisazené 1h AT, nouzový provoz, 150lm (M, N, O)	ks	10,00	10,00	nacelit	540,60		620,10	1 160,70	11 607,00
SVÍTLIDLO VESTAVNÉ DO PODHLEDU 600/600									
LED svítidlo vestavné 300/600 mm, 1750 lm (R)	ks	4,00	4,00	nacelit	2 745,40		620,10	3 365,50	13 462,00
Světelná instalace 1.NP - celkem									
Zásuvková a motorová instalace 1.NP									
ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, IP 44, IP 67									
Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 67 / IP 69, 1	ks	1,00	1,00	nacelit	318,00		339,20	657,20	657,20
SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, IP 44 (PLAST)									
3553-05929 S Přepínač sériový IP 44; řazení 5; d. Praktik; b. šedá	ks	20,00	20,00	nacelit	163,24		259,70	422,94	8 458,80
ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ									
Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky; řazení 2x(2P+PE); b. jasně bílá	ks	2,00	2,00	nacelit	285,14		238,50	523,64	1 047,28
ZÁSUVKA NN									
Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočer	ks	3,00	3,00	nacelit	285,14		238,50	523,64	1 570,92
ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM									
Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočer	ks	1,00	1,00	nacelit	1 966,33		259,70	2 226,03	2 226,03
ZÁSUVKA TECHNICKÁ, S KONTAKTY DLE ČSN 35 4517, IP 44 (ř)									
Zásuvka jednonásobná IP 54 (vzor K), s ochranným kontaktem, s víčkem, s	ks	1,00	1,00	nacelit	588,30		259,70	848,00	848,00
Ovládače									
Ovládač zastavení ve skříni, standard, 2 V - černý	ks	2,00	2,00	nacelit	1 636,64		620,10	2 256,74	4 513,48
KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ									
DĚLKA 2,5 M									
150/50 drátěný žlab	m	49,08	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
300/50 drátěný žlab	m	1,70	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC									
CYKY-J 3x1,5 , pevně	m	25,70	25,70	nacelit	33,92		63,60	97,52	2 506,26
CYKY-J 3x2,5 , pevně	m	94,84	94,84	nacelit	57,24		63,60	120,84	11 460,46
KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČ. SCHOPNOSTÍ P									
1-CHKE-V-J 4x1,5 , pevně	m	12,00	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
KABEL BEZHALOGENOVÝ (B2ca,s1,d1)									
1-CXKE-R O 3x1,5 , pevně	m	25,00	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
1-CXKE-R O 4x1,5 , pevně	m	18,00	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
1-CXKE-R J 3x1,5 , pevně	m	192,00	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
1-CXKE-R J 3x2,5 , pevně	m	485,00	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
1-CXKE-R J 3x4 , pevně	m	24,50	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
1-CXKE-R J 4x1,5 , pevně	m	88,00	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
1-CXKE-R J 5x1,5 , pevně	m	128,00	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
1-CXKE-R J 5x2,5 , pevně	m	78,00	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
1-CXKE-R J 5x4 , pevně	m	115,00	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
1-CXKE-R J 5x6 , pevně	m	22,00	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
1-CXKE-R J 5x10 , pevně	m	52,00	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
1-CXKE-R J 5x35 , pevně	m	38,00	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
1-CXKE-R J 5x50 , pevně	m	16,00	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
1-CXKE-R J 7x1,5 , pevně	m	22,00	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
1-CXKE-R J 12x1,5 , pevně	m	12,00	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
1-CXKE-R J 19x1,5 , pevně	m	12,00	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
1-CXKE-R J 24x1,5 , pevně	m	12,00	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00

ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU									
přístrojová 73/30	ks	26,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
rozvodka se svorkovnicí S-66 73/42	ks	2,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE PLASTOVÉ NA POVRCH IP54									
rozvodka, 95x95x50, S66, výstupy 4x20, 1601	ks	2,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
PLASTOVÁ ODBOČNÁ NÁSTĚNNÁ KRABICE IP55/66									
1,5-2,5 mm2 Cu, 5pol. svork., 7xM20/M25, 104x104x70mm	ks	11,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
4-10 mm2 Cu, 5pol. svork., 10xM25/M32, 210x155x92mm	ks	11,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
16-35 mm2 Cu, 5pol. svork., 10xM25/M40/M50, 295x225x122mm	ks	5,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
16-50 mm2 Cu, 5pol. svork., 10xM25/M40/M63, 355x255x122mm	ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
VÝKONOVÉ VYPÍNAČE V PLASTOVÉ SKŘÍNI									
3x25A, IP66, černo/šedý	ks	2,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
OVLÁDACÍ PŘÍSTROJE PRO SIGNALIZACI PŘI POŽÁRU									
Ovládací tlačítko TOTALSTOP/CENTRALSTOP, 230V/10A, 1/1, IP55 vč zel	ks	1,00	1,00	nacelit	2 085,02		694,30		2 779,32
MONTÁŽ ROZVADĚČŮ SKŘÍŇOVÝCH									
Do 300 kg	ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
Do 400 kg	ks	3,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
Zásuvková a motorová instalace 1.NP - celkem									
									36 067,76
Rozvody uzemnění 1.NP									
UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY JEDNOPÓLOVÉ									
Svorka 50mm2 zel./žl.	ks	6,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
KRABICE S KRYTÍM IP 66	ks	6,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU - KOPOS									
KU 68-1902 univerzální s víčkem 73/42	ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
PLASTOVÁ ODBOČNÁ NÁSTĚNNÁ KRABICE IP55/66									
1,5-2,5 mm2 Cu, 5pol. svork., 7xM20, 93x93x62mm	ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
OCELOVÝ VODIČ POZINKOVANÝ DLE ČSN EN 62561-2									
FeZn30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	15,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
SVORKA HROMOSVODNÍ UZEMŇOVACÍ DLE ČSN EN 62561-1									
SS spojovací	ks	2,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
SP přípojovací	ks	9,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
VODIČE PRO POSPOJENÍ FLEXIBILNÍ									
H07V-K4 4 mm2, zelenožlutý, pevně	m	35,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
H07V-K6 6 mm2, zelenožlutý, pevně	m	10,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
H07V-K25 25 mm2, zelenožlutý, pevně	m	230,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
H07V-K120 120 mm2, zelenožlutý, pevně	m	3,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
ZEMNÍ SVORKA									
zemnicí svorka na baterie	ks	10,00	10,00	nacelit	62,54		195,04		257,58
zemnicí svorka na potrubí	ks	10,00	10,00	nacelit	62,54		195,04		257,58
Pásek uzemňovací Cu, 0,5m	ks	10,00	10,00	nacelit	62,54		42,40		104,94
TRUBKOVÁNÍ PRO SLABOPROUDÉ ROZVODY									
1416 Trubka plastová ohebná 16mm pevně vč. protah. vodiče	m	27,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
SDĚLOVACÍ KABEL									
J-Y(S)Y 1x2x0,6 , pevně	m	15,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
PŘÍSLUŠENSTVÍ DOM. TELEFONŮ									
Elektrický zvonek nejiskřící 6-8VAC	ks	1,00	1,00	nacelit	380,54		630,70		1 011,24
SPÍNAČ DO VLHKA POD OMÍT. IP44									
tlačítko	ks	1,00	1,00	nacelit	418,70		259,70		678,40
Rozvody uzemnění 1.NP - celkem									
									7 890,64
Světelná instalace 2.NP									
Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebc									
2 zdroje	ks	5,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC									
CYKY-J 3x1,5 , pevně	m	15,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
MONTÁŽ PLASTOVÝCH SKŘÍNÍ P. O.									
Do 20 kg	ks	8,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
Světelná instalace 2.NP - celkem									
									0,00
Rozvody střecha									
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC									
CYKY-J 3x1,5 , pevně	m	8,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
CYKY-J 3x2,5 , pevně	m	4,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
KABEL BEZHALOGENOVÝ (B2ca,s1,d1)									
1-CXKE-R J 3x2,5 , pevně	m	27,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
1-CXKE-R J 3x4 , pevně	m	15,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
Rozvody střecha - celkem									
									0,00
Hodinové zúčtovací sazby hl. I.-II.									
HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY									
Napojení na stávající zařízení	hod	4,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
Úpravy stávající elektroinstalace v souvislosti s návazností jednotlivých etap	hod	60,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
Zkušební provoz	hod	8,00	8,00	nacelit	1 100,00		1 007,00		2 107,00
Zabezpečení pracoviště	hod	12,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
Hodinové zúčtovací sazby - celkem hl. I.-II.									
									16 856,00
Hodinové zúčtovací sazby hl. XI.									
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE ČSN 331500									
Revizní technik	hod	64,00	64,00	nacelit	800,00		0,00		800,00
Spolupráce s revizním technikem	hod	32,00	32,00	nacelit	800,00		0,00		800,00
Hodinové zúčtovací sazby hl. XI. - celkem									
									76 800,38
Podružný materiál									
	kpl	1,00	1,00	nacelit	17 272,70				17 272,70
Elektromontáže - celkem									
									451 774,40
Stavební přípomoc									
VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm									

Sire 30 mm	m	16,50	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Sire 70 mm	m	17,38	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
HRUBA VYPLN RYH MALTOU										
Jakekoliv sire	m2	2,39	2,39	nacnit	100,70		100,70		201,40	481,35
OMITKA RYH VE STENACH MALTOU										
Sire do 150 mm	m2	2,39	2,39	nacnit	100,70		100,70		201,40	481,35
PROVIZORNÍ OPRAVA MALBY										
ve stropech i stěnách	m2	4,78	4,78	nacnit	53,00		106,00		159,00	760,02
VYBOURANI NIKY VE ZDIVU CIHELNEM DO PLOCHY 9 dm2										
hloubka do 150mm	ks	8,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Stavební přípomoc - celkem										1 722,71

Název	Hodnota	
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení	
Akce	PRELOUC, OBRANCU MIRU C.P. 1714, ST. 2147	
	STAVEBNÍ ÚPRAVY JÍDELNY A KUCHYNĚ BUDOVY	
Projekt	D.1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem	
	ŠKOLNÍ JÍDELNY V ULICI OBRÁNCŮ MÍRU Č.P. 1714, ST. 2147 - SO01	
Investor	MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ	
Z. č.	5/2020	
A. č.	641	
Smlouva		
Vypracoval	Petr Slezák	
Kontroloval		
Datum	22.5.2020	
Zpracovatel	Petr Slezák - projekty elektro	
CÚ	04/2019	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.	
Doprava dodávek (3,6) %	3,60	
Přesun dodávek (1) %	1,00	
PPV (1 nebo 6) %	6,00	
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	1,00	
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00	
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00	
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00	
GZS (3,25 nebo 8,4) %	3,25	
Provozní vlivy %	0,00	
Kompletační činnost - a	0,046274	
Kompletační činnost - b	0,952842	
Kompletační činnost - k1	1,00	
Kompletační činnost - k2	1,00	
Roční nárůst cen 1 %	0,00	
Roční nárůst cen 2 %	0,00	
1. sazba DPH %		
- i pro přírážky rekapitulace	21	
2. sazba DPH %	15	
Procento PM %	5	

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč

SO 01 Stavební úpravy 1. NP – zázemí kuchyně 1. ETAPA

D.1.4.6 Elektronické komunikace a další

D.1.4.6.4 SOUPIS PRACÍ (ROZPOČET)

Schválil:	Ing. Vomočil	Zhotovitel:	Libor Tůma Projektování elektrických zařízení, IČO: 04498674 Vyšehněvice 83 533 41 Lázně Bohdaneč tel.: +420 603 919 096 e-mail: libor.tuma@centrum.cz	
Odpovědný projektant:	Libor Tůma	Projektant:	Libor Tůma	
Číslo SPP:	-	Místo stavby:	PŘELOUČ, OBRÁNCŮ MÍRU 1714	
Investor:	MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ	Č. zakázky:	2020007	
Název stavby:	Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč SO 01 Stavební úpravy 1. NP – zázemí kuchyně 1. ETAPA		Č. paré:	
Část:	D.1.4.6 Elektronické komunikace a další	Datum:	05/2020	
© Návrh řešení ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona		Stupeň PD:	DSP+DPS	

SOUPIS PRACÍ (ROZPOČET)

Stavba: Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč

SO 01 Stavební úpravy 1. NP - zázemí kuchyně

Objekt: Obránců míru 1714, Přelouč

D.1.4.6 Elektronické komunikace a další

Místo: Obránců míru 1714, Přelouč

Datum: 07.05.2020

Zadavatel: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ

Projektant: Libor Tůma

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
PSV			Práce a dodávky PSV							275 504,20	
			ICT							275 504,20	
1	M	0.1	Svařovaný rozvaděč 42U s odnímatelnými bočnicemi a zadním krytem, IP20, nosnost 400 kg, nastavitelné vertikální lišty 19", vylamovací záslepky, rozměrný otvor krytý vylamovací záslepkou pro ventilační jednotku, včetně sady nivelačních nožiček pro stojanové rozvaděče s možností nastavení z vnitřní strany rozvaděče, montážního sady, rozměr 1970x600x600mm	ks	1,000	1,000	Nacenit	40 810,00	40 810,00		
2	M	0.2	Police s perforací 1U, hloubka 450mm Příbal Šroub M6 x 10 (rozměr 150 a 250 mm - 4x) 8x Plastová podložka (rozměr 150 a 250 mm - 4x) 8x Plovoucí matice M6 (rozměr 150 a 250 mm - 4x) 8x Šroub M5 x 12 Thorx (pouze rozměr 350 mm a větší) 4x Zadní úchyt (pouze rozměr 350 mm a větší) 2x	ks	2,000	2,000	Nacenit	2 310,80	4 621,60		
3	M	0.3	Základní sada prvků pro uchycení zařízení do rozvaděče nebo rámu. Obsahuje 50 x plovoucí matici, 50 x šroub a 50 x plastovou podložku.	ks	1,000	1,000	Nacenit	2 459,20	2 459,20		
4	M	0.4	Kovové vyvazovací háčky 40x80mm Příbal Šroub M6 x 10 2x Plastová podložka 2x Plovoucí matice M6 2x	ks	8,000	8,000	Nacenit	318,00	2 544,00		
5	M	0.5	19" vyvazovací panel 1U, 6x vyvazovací háček 70 x 40 mm, vhodné pro vyšší zatížení Příbal: Šroub M6 x 10 4x Plastová podložka 4x Plovoucí matice M6 4x	ks	2,000	2,000	Nacenit	1 950,40	3 900,80		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	0.6	19" rozvodný panel 1U; 8 x zásuvka podle ČSN, max. 16 A; kabel 3 x 1,5 mm, 2 m + zástrčka univerzál CZ-DE max. 16 A; podsvícený vypínač s bezpečnostním krytem; RAL 9005 Příbal Šroub M6 x 16 s podložkou 2x Plovoucí matice M6 2x	ks	2,000	2,000	Nacenit	2 474,20	4 948,40	
7	M	0.7	19" Patch panel 24xRJ45 CAT6 UTP s vyvaz.lištou černý 0,5U	ks	2,000	2,000	Nacenit	6 413,00	12 826,00	
8	M	1.1	optický kabel 12vl.	m	600,000	0,000	Provedeno		0,00	
9	M	1.2	mikrotrubička 12/8	m	60,000	0,000	Provedeno		0,00	
10	M	1.3	kříž kabelové rezervy	ks	1,000	1,000	Nacenit	3 657,00	3 657,00	
11	M	1.4	Gas-water block 12/8	ks	2,000	2,000	Nacenit	3 083,54	6 167,08	
12	M	1.5	optická kazeta EC2	ks	2,000	2,000	Nacenit	2 497,36	4 994,72	
13	M	1.6	adaptér SC/APC simplex	ks	8,000	8,000	Nacenit	269,24	2 153,92	
14	M	1.7	pigtail SC/APC	ks	8,000	8,000	Nacenit	907,80	7 262,40	
15	M	1.8	ochrana svárů	ks	8,000	8,000	Nacenit	103,88	831,04	
16	M	1.9	optická vana 12xSC simplex	ks	1,000	1,000	Nacenit	3 063,40	3 063,40	
17	M	1.10	záslepka SC simplex portu	ks	8,000	8,000	Nacenit	89,04	712,32	
18	M	1.11	spojovací a instalační materiál	kpl	1,000	1,000	Nacenit	7 398,80	7 398,80	
19	K	1.12	instalace optické vany	kpl	1,000	1,000	Nacenit	1 007,00	1 007,00	
20	K	1.13	trasování, instalace a záfuk	kpl	1,000	0,000	Provedeno		0,00	
21	K	1.14	doprava	km	150,000	0,000	Provedeno		0,00	
22	K	1.15	Výkop pro kabelové vedení 1,2x0,4m	m	50,000	0,000	Provedeno		0,00	
23	M	1.16	Pískové lože kabelového vedení ve výkopu	m	50,000	0,000	Provedeno		0,00	
24	M	1.17	Výstaržná fólie do kabelového výkopu	m	50,000	0,000	Provedeno		0,00	
25	K	1.18	Opětovné zasypání výkopu včetně likvidace přebytečného materiálu	m	50,000	0,000	Provedeno		0,00	
26	K	1.19	Zaměření a vytyčení kabelové trasy	kpl	1,000	0,000	Provedeno		0,00	
27	M	2.1	Bezdrátový dual-band router, 802.11ac/a/b/g/n, max. 800 + 1734Mb/s pro pásmo AC, 2x WAN, 8x GLAN, 2x USB 3.0, 1x M.2 SSD slot, 64/128-bit WEP, WPA/WPA2 PSK/Enterprise, WPS, DoS, SPI NAT firewall, QoS, WMM (Wireless Multi-Media)	ks	1,000	1,000	Nacenit	8 374,00	8 374,00	
28	M	2.2	Switch 19" - 48 portů s rychlostí 10 / 100 / 1000 Mbps - SFP sloty pro spojení na dlouhé vzdálenosti - Nástroj Network Utility pro přehlednou správu více síťových prvků - Jednoduché nastavení včetně VLAN, VLAN pro hosty a QoS	ks	1,000	1,000	Nacenit	34 874,00	34 874,00	
29	M	2.3	Anténa s integrovaným WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, až 450Mbps + 867Mbps, Dual-Band 2.4GHz + 5GHz, 3x3 MIMO, funkce AP/Hotspot, 1x GLAN, PoE, včetně síťového adaptéru	ks	2,000	2,000	Nacenit	7 303,40	14 606,80	
30	M	3.1	Síťový kabel dlouhý 5 m, kategorie CAT6, FTP, RJ-45, šedá barva	ks	5,000	5,000	Nacenit	439,90	2 199,50	
31	M	3.2	Síťový kabel dlouhý 0,5 m, kategorie CAT6, FTP, RJ-45, šedá barva	ks	15,000	15,000	Nacenit	127,20	1 908,00	
32	M	3.3	Kvalitní stíněný kabel CAT6 s LSOH pláštěm a třídou reakce na oheň Dca s2 d2 a1, bezhalogen.	m	650,000	0,000	Provedeno		0,00	
33	M	3.7	Datová zásuvka do instalační krabice 68mm včetně 2x RJ45 Keystone cat.6, rámečku a krytky	ks	6,000	6,000	Nacenit	1 007,00	6 042,00	
34	M	3.9	Instalační lišta vkládací 40x20mm, barva bílá	m	30,000	0,000	Provedeno		0,00	
35	M	4.1	Instalační lišta vkládací - elektroinstalační kanál 110x70mm, barva bílá	m	50,000	0,000	Provedeno		0,00	
36	M	4.2	Vlnitá izolační trubka pro lehké mechanické zatížení, vyrobena se samozhášivého PVC světle šedé barvy, průměru 32mm	m	15,000	0,000	Provedeno		0,00	
37	M	4.3	Vlnitá izolační trubka pro lehké mechanické zatížení, vyrobena se samozhášivého PVC světle šedé barvy, průměru 25mm	m	60,000	0,000	Provedeno		0,00	
38	M	4.4	Instalační krabice pod omítku KO 125	ks	5,000	0,000	Provedeno		0,00	
39	M	4.5	Krabice univerzální KU68	ks	12,000	0,000	Provedeno		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	5.1	Protipožární přepážka na kabely a kabelové trasy - rozsah cca. 0,4m2, včetně příslušenství	kpl	1,000	1,000	Nacenit	4 226,22	4 226,22	
41	M	5.2	Drobný montážní a spojovací materiál (šrouby, hmožiny, lepidla, tmely...)	kg	10,000	0,000	Provedeno		0,00	
42	K	6.1	Vybudování nosných kabelových konstrukcí a tras, vč. položení a zapojení kabelů na obou koncích	kpl	1,000	0,000	Provedeno		0,00	
43	K	6.2	Montáž periferií	kpl	1,000	1,000	Nacenit	6 254,00	6 254,00	
44	K	6.3	Instalace zařízení	kpl	1,000	1,000	Nacenit	27 454,00	27 454,00	
45	K	6.4	Likvidace odpadů vzniklých při realizaci	kpl	1,000	0,000	Provedeno		0,00	
46	K	6.5	Drobné stavební přípomocce (vybourání průřazů, opětovné zapravení, atd..)	kpl	1,000	0,000	Provedeno		0,00	
47	K	7.1	Konfigurace a nastavení aktivních prvků v síti, PC	kpl	1,000	1,000	Nacenit	7 420,00	7 420,00	
48	K	7.2	Individuální zkoušky	kpl	1,000	1,000	Nacenit	5 300,00	5 300,00	
49	K	7.3	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	1,000	Nacenit	4 770,00	4 770,00	
50	K	7.4	Proměření datové sítě vedené z RACKu 3 včetně vystavení protokolu	kpl	1,000	1,000	Nacenit	4 770,00	4 770,00	
51	K	7.5	Zaškolení obsluhy v průběhu komplexních zkoušek	kpl	1,000	1,000	Nacenit	3 710,00	3 710,00	
52	K	8.1	Vedení projektu, inženýring	kpl	1,000	1,000	Nacenit	5 830,00	5 830,00	
53	K	8.2	Koordinace postupu prací s ostatními dodavateli	kpl	1,000	0,000	Provedeno		0,00	
54	K	8.3	Zpracování projektové dokumentace	kpl	1,000	1,000	Nacenit	5 830,00	5 830,00	
55	K	8.4	Zpracování návodů pro obsluhu	kpl	1,000	1,000	Nacenit	3 710,00	3 710,00	
56	K	8.5	Zpracování provozně-technické dokumentace (revize, prohlášení, manuály a návody v ČJ, nastavovací protokoly, atp...)	kpl	1,000	1,000	Nacenit	10 388,00	10 388,00	
57	K	8.6	Revize elektro	kpl	1,000	1,000	Nacenit	4 770,00	4 770,00	
58	K	8.7	Odevzdání a převzetí díla	kpl	1,000	1,000	Nacenit	3 710,00	3 710,00	

PČ - pořadové číslo

Typ - práce (K), materiál (M)

Kód - dle zvolené cenové soustavy (ceníku)

Popis - dle cenové soustavy (ceníku)

MJ - měrná jednotka

Množství

J. cena - jednotková cena

Cena celkem

Cenová soustava - např. ÚRS 2/2016, RTS 2016, SELPO 2016 atd.

VV - výkaz výměr

SOUPIS PRACÍ (ROZPOČET)

Stavba: Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč

SO 01 Stavební úpravy 1. NP - zázemí kuchyně

Objekt: Obránců míru 1714, Přelouč

D.1.4.6 Elektronické komunikace a další

Místo: Obránců míru 1714, Přelouč

Datum: 07.05.2020

Zadavatel: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ

Projektant: Libor Tůma

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSV			Práce a dodávky PSV						139 832,02	
			EZS						139 832,02	
1	M	1.1	Souprava ústředny EZS obsahující desku plošného spoje, kovovou skříň a alfanumerickou LCD klávesnici se zónovým vstupem/výstupem. Zabezpečovací ústředna s 8-mi zónami na základní desce s možností rozšíření až na 64 zón (pomocí rozšiřujícího modulu), až 32 bezdrátových/adresovatelných zón, dělitelná na 8 podsystémů, 4 pgm výstupy s výběrem 21 funkcí, sirénový výstup 12VDC/700mA s PTC jištěním, digitální telefonní komunikátor (4+2, SIA, Contact ID), možnost komunikace přes TCP/IP, paměť 500 událostí, 1,7A napájecí zdroj (500mA pro externí zařízení), 95 uživatelských kódů, ochrana proti planým poplachům, systémová kontrola modulů, programovatelné funkční klavesy na klávesnicích. Možnost připojení adresovatelných prvků po 2 vodičích, možnost monitoringu pomocí SW nadstavby a další funkce.	ks	1,000	1,000	nacenit	34 450,00	34 450,00	
2	M	1.2	Zónový expandér 8 zón pro ústředny EZS Rozšiřovací modul s 8-mi drátovými zónami, bez krytu, umísťuje se do krytu k ústředně nebo do samostatného krytu.	ks	1,000	1,000	nacenit	10 388,00	10 388,00	
3	M	1.3	Transformátor 130VA v krytu, 230V/16V, EN 61558-2-6	ks	1,000	1,000	nacenit	1 404,50	1 404,50	
4	M	1.4	Bezúdržbový akumulátor 18 Ah/12V s okem pro šroub, životností až 10 let.	ks	1,000	1,000	nacenit	3 063,40	3 063,40	
5	M	1.5	Zámek ke skříním s otvorem pro zámek, součástí balení jsou 2 klíče	ks	1,000	1,000	nacenit	1 367,40	1 367,40	
6	M	1.6	Digitální PIR detektors dosahem 15,2 x 18,3m Montáž je možná do rohu nebo na zed' Víceúrovňová analýza signálu (MLSP), teplotní kompenzace a paprskový systém čočky zaručují zachycení pohybu osoby i v problémových prostředích. Vysoká odolnost proti VF rušení, statické elektřině a napětovým rázům zaručují dlouholetý bezporuchový provoz. Čtyři výměnné čočky, možnost vertikálního nastavení a natočení v zabudovaném držáku činí detektor velmi univerzálním.	ks	8,000	8,000	nacenit	3 021,00	24 168,00	
7	M	1.7	Plastový magnetický kontakt pro skrytou zápusťnou montáž do oken, dveří atd., 2 přívodní vodiče, bílá barva	ks	4,000	4,000	nacenit	1 049,40	4 197,60	
8	M	1.8	Plastová rozvodná krabička, 5 svorek + tamper kontakt, povrchová montáž	ks	4,000	4,000	nacenit	941,28	3 765,12	
9	M	2.1	Signální kabel 4x0,22+2x0,5, provedení lanko, stínění hliníkovou fólií, barevné rozlišení jednotlivých vodičů	m	400,000	0,000	provedeno	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	M	3.1	Instalační lišta vkladací 40x20mm, barva bílá	m	15,000	0,000	provedeno	0,00	0,00	
11	M	3.2	Vlnitá izolační trubka pro lehké mechanické zatížení, vyrobena se samozhášivého PVC světle šedé barvy, průměru 32mm	m	15,000	0,000	provedeno	0,00	0,00	
12	M	3.3	Vlnitá izolační trubka pro lehké mechanické zatížení, vyrobena se samozhášivého PVC světle šedé barvy, průměru 25mm	m	100,000	0,000	provedeno	0,00	0,00	
13	M	3.4	Instalační krabice pod omítku KO 125	ks	2,000	0,000	provedeno	0,00	0,00	
14	M	3.5	Krabice univerzální KU68	ks	15,000	0,000	provedeno	0,00	0,00	
15	M	4.1	Protipožární přepážka na kabely a kabelové trasy - rozsah cca. 0,2m2, včetně příslušenství	kpl	1,000	0,000	provedeno	0,00	0,00	
16	M	4.2	Drobný montážní a spojovací materiál (šrouby, hmožiny, lepidla, tmely...)	kg	5,000	0,000	provedeno	0,00	0,00	
17	K	5.1	Vybudování nosných kabelových konstrukcí a tras, vč. položení a zapojení kabelů na obou koncích	kpl	1,000	0,000	provedeno	0,00	0,00	
18	K	5.2	Montáž periferií	kpl	1,000	1,000	nacelit	10 388,00	10 388,00	
19	K	5.3	Likvidace odpadů vzniklých při realizaci	kpl	1,000	0,000	provedeno	0,00	0,00	
20	K	5.4	Drobné stavební přípomocce (vybourání průrazů, opětovné zapravení, atd..)	kpl	1,000	0,000	provedeno	0,00	0,00	
21	K	5.5	Konfigurace a nastavení	kpl	1,000	1,000	nacelit	10 070,00	10 070,00	
22	K	6.1	Individuální zkoušky	kpl	1,000	1,000	nacelit	4 770,00	4 770,00	
23	K	6.2	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	1,000	nacelit	5 830,00	5 830,00	
24	K	6.3	Zaškolení obsluhy v průběhu komplexních zkoušek	kpl	1,000	1,000	nacelit	3 180,00	3 180,00	
25	K	6.4	Vedení projektu, inženýring	kpl	1,000	1,000	nacelit	5 830,00	5 830,00	
26	K	7.1	Koordinace postupu prací s ostatními dodavateli	kpl	1,000	0,000	provedeno	0,00	0,00	
27	K	7.2	Zpracování projektové dokumentace	kpl	1,000	1,000	nacelit	4 770,00	4 770,00	
28	K	7.3	Zpracování návodů pro obsluhu	kpl	1,000	1,000	nacelit	3 710,00	3 710,00	
29	K	7.4	Revize elektro	kpl	1,000	1,000	nacelit	4 770,00	4 770,00	
30	K	7.5	Odevzdání a převzetí díla	kpl	1,000	1,000	nacelit	3 710,00	3 710,00	

PČ - pořadové číslo

Typ - práce (K), materiál (M)

Kód - dle zvolené cenové soustavy (ceníku)

Popis - dle cenové soustavy (ceníku)

MJ - měrná jednotka

Množství

J. cena - jednotková cena

Cena celkem

Cenová soustava - např. ÚRS 2/2016, RTS 2016, SELPO 2016 atd.

VV - výkaz výměr

SOUPIS PRACÍ (ROZPOČET)

Stavba: Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč
SO 01 Stavební úpravy 1. NP - zázemí kuchyně

Objekt: Obránců míru 1714, Přelouč
D.1.4.6 Elektronické komunikace a další

Místo: Obránců míru 1714, Přelouč

Zadavatel: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ

Uchazeč:

Datum: 07.05.2020

Projektant: Libor Tůma

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSV			Práce a dodávky PSV						75 355,40	
			DOMOVNÍ TELEFON						75 355,40	
1	M	1.1	Sada videovrátného se dvěma 7" barevnými LCD monitory, kamerovou jednotkou a napájecím zdrojem: provedení - hands free ovládání zámku 12V + releový kontakt intercom - ne montáž na stěnu napájení monitoru 12 V DC (součástí balení) napájení kamerové jednotky z monitoru regulace hlasitosti - ano možnost připojení CCTV kamer - ne aplikace pro vzdálenou správu - ne možnost připojení do sítě a vzdálené spravování - ne počet tlačítek kamerové jednotky - 2 antivandal provedení kamerové jednotky - ano požadovaná kabeláž přísvit kamery - ano, do 150 cm snímací prvek kamery - 1/3 CCD s IR přísvitem barva - bílá úhel záběru kamery - 70° zdroj součástí balení - ano krytí - IP44	set	1,000	1,000	nacenit	35 616,00	35 616,00	
2	M	1.2	ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ - ELEKTRICKÝM IMPULZEM ODJIŠTĚN PRO JEDEN PRŮCHOD, řada 20mm elektrických otvíračů se stavitelnou západkou.	ks	1,000	1,000	nacenit	4 717,00	4 717,00	
3	M	2.1	Kvalitní stíněný kabel CAT6 s LSOH pláštěm a třídou reakce na oheň Dca s2 d2 a1, bezhalogen.	m	80,000	0,000	provedeno		0,00	
4	M	3.1	Instalační lišta vkladací 40x20mm, barva bílá	m	15,000	0,000	provedeno		0,00	
5	M	3.2	Instalační lišta vkladací - elektroinstalační kanál 110x70mm, barva bílá	m	10,000	0,000	provedeno		0,00	
6	M	3.3	Vlnitá izolační trubka pro lehké mechanické zatížení, vyrobená se samozhášivého PVC světle šedé barvy, průměru 25mm	m	40,000	0,000	provedeno		0,00	
7	M	3.4	Instalační krabice pod omítku KO 125	ks	2,000	0,000	provedeno		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	3.5	Krabice univerzální KU68	ks	5,000	0,000	provedeno		0,00	
9	M	4.1	Protipožární přepážka na kabely a kabelové trasy - rozsah cca. 0,1m2, včetně příslušenství	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
10	M	4.2	Drobný montážní a spojovací materiál (šrouby, hmožiny, lepidla, tmely...)	kg	1,000	0,000	provedeno		0,00	
11	K	5.1	Vybudování nosných kabelových konstrukcí a tras, vč. položení a zapojení kabelů na obou koncích	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
12	K	5.2	Montáž periferií	kpl	1,000	1,000	nacelit	4 134,00	4 134,00	
13	K	5.3	Likvidace odpadů vzniklých při realizaci	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
14	K	5.4	Drobné stavební přípomoce (vybourání průrazů, opětovné zapravení, atd..)	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
15	K	5.5	Konfigurace a nastavení	kpl	1,000	1,000	nacelit	3 392,00	3 392,00	
16	K	6.1	Individuální zkoušky	kpl	1,000	1,000	nacelit	2 098,80	2 098,80	
17	K	6.2	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	1,000	nacelit	4 218,80	4 218,80	
18	K	6.3	Zaškolení obsluhy v průběhu komplexních zkoušek	kpl	1,000	1,000	nacelit	4 218,80	4 218,80	
19	K	6.4	Vedení projektu, inženýring	kpl	1,000	1,000	nacelit	4 770,00	4 770,00	
20	K	7.1	Koordinace postupu prací s ostatními dodavateli	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
21	K	7.2	Zpracování projektové dokumentace	kpl	1,000	1,000	nacelit	2 438,00	2 438,00	
22	K	7.3	Zpracování návodů pro obsluhu	kpl	1,000	1,000	nacelit	4 452,00	4 452,00	
23	K	7.4	Revize elektro	kpl	1,000	1,000	nacelit	2 650,00	2 650,00	
24	K	7.5	Odevzdání a převzetí díla	kpl	1,000	1,000	nacelit	2 650,00	2 650,00	

PC - pořadové číslo

Typ - práce (K), materiál (M)

Kód - dle zvolené cenové soustavy (ceníku)

Popis - dle cenové soustavy (ceníku)

MJ - měrná jednotka

Množství

J. cena - jednotková cena

Cena celkem

Cenová soustava - např. ÚRS 2/2016, RTS 2016, SELPO 2016 atd.

VV - výkaz výměr

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč
SO 01 Stavební úpravy 1. NP – zázemí kuchyně

Soupis technologie

Všechny stoly a technologie osazené u zdi musí mít odskočené nohy (v kontaktu se zdí) min. o 40 mm z důvodu náběhu poldahové krytiny PVC na zed!

Položka	Pozice	Popis	Technologie	Rozměr	KS	nové KS	Příznak	Parametry pro jedno zařízení			Rozpočtová cena		
								El. napětí	El. příkon	Pl. Příkon	Voda	Odpad	Cena za 1 KS v Kč
141. Centrální úprava vody, sklad chemie													
1	1	Centrální úprava studené vody (teplota vody nejvýše do +43°C) s kapacitou min. 240 m ³ x ⁰ dh. Průtok min. 3 m ³ /hod. Duplexní změkčovací filtr pro nepřetržitý provoz, elektronické objemové řízení. Zasolení min. 125 g/1 l hmoty. Objem pryskyřice min. 55 litrů/1 filtr. Solná nádoba o objemu min. 145 litrů. Propojení mezi filtry plastovým potrubím. Rozteč mezi lahvemi filtru 850-950 mm. Provozní tlak vody v rozmezí min. 0,35 - 0,75 MPa. Plovákový ventil. Filtr mechanických nečistot v mosazném provedení pro každou lahev. El. připojení 230V/0,1kW	1200x600x1600 (rozměr sestavy)	1	1	nacenit	230	0,1		SV 1/2" (výstup do rozvodu SVU 1/2") (h= 1200 mm)	DN 40 (h=300mm)	56 555,00 Kč	56 555,00 Kč
2	2	Skladový regál, 4x přestavitelná police plná. Celokovová konstrukce, povrch prášková barva komaxit bílá. Nosnost police min. 150 kg. Stojiny opatřené plastovými trojúhelníkovými patkami, stojiny jsou ve tvaru profilu L o stranách min. 37 mm a tloušťce plechu min. 2 mm. Regálové police jsou ohraněny do tvaru G s čelní výškou min. 45 mm. Pozinkované šrouby a matice. Přestavitelnost polic min. 25 mm.	1600x500x1800	1	1	nacenit						7 412,00 Kč	7 412,00 Kč
3	3	Skladový regál, 4x přestavitelná police plná. Celokovová konstrukce, povrch prášková barva komaxit bílá. Nosnost police min. 150 kg. Stojiny opatřené plastovými trojúhelníkovými patkami, stojiny jsou ve tvaru profilu L o stranách min. 37 mm a tloušťce plechu min. 2 mm. Regálové police jsou ohraněny do tvaru G s čelní výškou min. 45 mm. Pozinkované šrouby a matice. Přestavitelnost polic min. 25 mm.	1100x400x1800	2	2	nacenit						6 229,00 Kč	12 458,00 Kč
137. Hrubá příprava zeleniny													
4	1	Nerezová škrabka brambor a kořenové zeleniny, kapacita 450 kg/h, hmotnost jedné nápně 40 kg, celonerezový lapač slupek a škrabu. El. připojení 400V/1,1kW	780x880x1000	1	1	nacenit	400	1,1		SV 1/2" (h=1200 mm)	DN 40 (h=300mm)	100 876,00 Kč	100 876,00 Kč
5	2	Nerezový pracovní stůl, bez spodní police, zadní lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. Vpravo volný prostor. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Vlevo zásuvkový blok opláštěný ze 3 stran a složený ze 3 zásuvek pro GN1/1 hloubky 150 mm. Nosnost každé zásuvky min. 45 kg. Zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem.	1100x700x900	1	1	nacenit						23 128,00 Kč	23 128,00 Kč
6	3	Nerezový mycí stůl, se spodní polici. 2x lisovaný dřež 500x500x300 mm. Zadní a pravý boční lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužena a podlepena uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem. Prolamovaná pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Otvor pro baterii v ose dřežu.	1200x700x900	1	1	nacenit				SV 3/8" + TV 3/8" (h=500 mm)	DN 40 (h=450mm)	24 968,00 Kč	24 968,00 Kč
7	4	Tlaková pružinová sprcha s napouštěcím ramínkem, provedení do stolu.		1	1	nacenit						7 006,00 Kč	7 006,00 Kč
8	5	Nerezová nádoba na odpad, mobilní, objem min. 50l, plně vyrobeno z nerezové oceli, 4x otočné kolečko, nerezové madlo, gumový nárazník ve spodní části koše, po jeho celém obvodu. Manuálně otevíratelné a vyjímatelné víko umožňující zasunutí koše pod pracovní desku		1	1	nacenit						4 203,00 Kč	4 203,00 Kč
9	6	Nerezové umývatko na ruce se stojánkovou směšovací baterií, provedení z nerezové oceli AISI304, kolenové ovládání se zpožděním, velikost dřežu min. 370x340x150mm.	450x450x250	1	1	nacenit				SV 3/8" + TV 3/8" (h=500 mm)	DN 40 (h=450mm)	7 934,00 Kč	7 934,00 Kč
10	7	Nerezový regál, 4x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu o tloušťce min. 1mm, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5mm, police regálu vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem	1200x500x1800	1	1	nacenit						13 083,00 Kč	13 083,00 Kč
11	8	Nerezová podlahová vpust s vyjímatelným roštem. Spodní napojení na odpad DN 10 mm, zápachová uzávěra, hloubka vany 50 mm.	800x400x100	1	1	nacenit					DN 75 (z podlahy)	15 024,00 Kč	15 024,00 Kč
135. Chladicí box brambor a kořenové zeleniny (BOX 4)													

12	1	Chladicí box bez podlahy, vnitřní rozměry 3630x2830mm, výška 2215mm, panely vyrobeny z galvanizované oceli s netoxickým plastovým povrchem, polyuretanová izolace hustoty 38-40 kg/m ³ , tloušťka izolace min. 60mm. Koefficient prostupu tepla obálkou chladicího boxu max. 0,34 W/m ² k. Rohové panely izolovány polyuretanovou pěnovou izolací a ve vnitřní části boxu jsou zaobleny s rádiusem 15 mm. Panely vybaveny rychloupínacími spojkami. Dveře šířky 900 mm, zámek a mechanismus umožňující otevření dveří zevnitř. Vnitřní osvětlení 60W. Dveřní mikrosplínač napojený na vnitřní osvětlení. Box bude osazen na čisté podlaže.	3750x2950x2275	1	1	nacelit					132 523,00 Kč	132 523,00 Kč
13	2	Monobloková chladicí jednotka umístěná v panelu boxu vedle dveří. Pro teplotu v boxu -2/+8°C. Zabezpečení správné funkce chlazení do okolní teploty až +32°C. Elektronické řízení agregátu s mikroprocesorem fungujícím jako časovač, termostat a digitální teploměr. Možnost napojení agregátu na HACCP se vzdálenou kontrolou teploty v boxu a vzdáleným upozorněním na nárůst teploty v boxu. Dotykový ovládací panel. Autodiagnostika závad s funkcí výstrahy. Propojení jednotky s dveřním mikrosplínačem. Automatické odpařování kondenzátu (bez nutnosti odtoku do odpadu). El. připojení 400V/1,15 kW		1	1	nacelit	400	1,15			96 058,00 Kč	96 058,00 Kč
14	3	Dřevěný podlahový rošt na kořenovou zeleninu pro box o rozměrech 3630x2830 mm, umístění podél tří stěn (3600x800 mm + 2000x800 mm + 2000x800 mm)	7600x800x120	1	1	nacelit					12 324,00 Kč	12 324,00 Kč
133. Chladicí box ovoce a zelenina (BOX 5)												
15	1	Chladicí box bez podlahy, vnitřní rozměry 2030x2430mm, výška 2215mm, panely vyrobeny z galvanizované oceli s netoxickým plastovým povrchem, polyuretanová izolace hustoty 38-40 kg/m ³ , tloušťka izolace min. 60mm. Koefficient prostupu tepla obálkou chladicího boxu max. 0,34 W/m ² k. Rohové panely izolovány polyuretanovou pěnovou izolací a ve vnitřní části boxu jsou zaobleny s rádiusem 15 mm. Panely vybaveny rychloupínacími spojkami. Dveře šířky 900 mm, zámek a mechanismus umožňující otevření dveří zevnitř. Vnitřní osvětlení 60W. Dveřní mikrosplínač napojený na vnitřní osvětlení. Box bude osazen na čisté podlaže.	2150x2550x2275	1	1	nacelit					117 667,00 Kč	117 667,00 Kč
16	2	Monobloková chladicí jednotka umístěná v panelu boxu vedle dveří. Pro teplotu v boxu -2/+8°C. Provedení pro zabezpečení správné funkce chlazení do okolní teploty až +32°C. Elektronické řízení agregátu s mikroprocesorem fungujícím jako časovač, termostat a digitální teploměr. Možnost napojení agregátu na HACCP se vzdálenou kontrolou teploty v boxu a vzdáleným upozorněním na nárůst teploty v boxu. Dotykový ovládací panel. Autodiagnostika závad s funkcí výstrahy. Propojení jednotky s dveřním mikrosplínačem. Automatické odpařování kondenzátu (bez nutnosti odtoku do odpadu). El. připojení 230V/0,89 kW		1	1	nacelit	230	0,89			61 619,00 Kč	61 619,00 Kč
17	3	Nerezový regál, 4x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu o tloušťce min. 1mm, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5mm, police regálu vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem	1200x400x1600	2	2	nacelit					12 407,00 Kč	24 814,00 Kč
18	4	<i>STÁVAJÍCÍ nerezový regál</i>	<i>1500x500x1800</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>nacelit</i>					0,00 Kč	0,00 Kč
132. Suchý sklad potravin												
19	1	Nerezový regál, 4x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu o tloušťce min. 1mm, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5mm, police regálu vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem	1200x600x1800	8	8	nacelit					13 589,00 Kč	108 712,00 Kč
20	2	Nerezový regál, 4x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu o tloušťce min. 1mm, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5mm, police regálu vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem	1600x600x1800	1	1	nacelit					17 388,00 Kč	17 388,00 Kč
21	3	Nerezový servírovací vozík se třemi policemi, materiál vozíku - chromniklová ocel 18/10. Konstrukce z ohýbaných trubek, 4x otočné kolečko s průměrem 125mm z toho 2x s brzdou, nosnost vozíku 90kg.		1	1	nacelit					9 960,00 Kč	9 960,00 Kč
130. Příjem zboží												

22	1	Nerezový pracovní stůl, se spodní polici. Zadní lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů.	1700x700x900	1	1	nacenit					16 460,00 Kč	16 460,00 Kč
23	2	Váha přijímová místková s váživostí do 300 kg, vážní plocha 600x800mm v provedení nerez, s indikátorem DBI, dvourozahová váha 150/300 kg s přesností (dílek) 50/100, podsvícený displej LCD pěti-místný s velikostí číslic 30 mm, plastové provedení indikátoru skrytým proti vodě IP-54, velký, dobře čitelný, 5-ti místný LCD displej s podsvícením, velikost číslic 30 mm, komunikační port RS232 pro připojení tiskárny, počítače atd. Napájení přes adaptér AC230V, alternativní napájení přes dobíjecí akumulátor 6V (délka provozu 30 - 50 provozních hodin). Funkce: nulování, tára, hold, sčítání navážek, počítání kusů, limitní vážení, auto-off. Konverzní rychlost A/D 8 krát za sekundu.	500x650	1	1	nacenit					23 465,00 Kč	23 465,00 Kč
24	3	Paletový vozík, nosnost min. 2000 kg, 2x vidlice délky min. 1100 mm		1	1	nacenit					12 155,00 Kč	12 155,00 Kč
25	4	Ocelový rudi, nosnost min. 200 kg, dušová kola		1	1	nacenit					2 531,00 Kč	2 531,00 Kč
130. Chladicí box na odpad (BOX 1)												
26	1	Chladicí box bez podlahy, vnitřní rozměry 1630x1230mm, výška 2215mm, panely vyrobeny z galvanizované oceli s netoxickým plastovým povrchem, polyuretanová izolace hustoty 38-40 kg/m3, tloušťka izolace min. 60mm. Koefficient prostupu tepla obálkou chladicího boxu max. 0,34 W/m2K. Rohové panely izolovány polyuretanovou pěnovou izolací a ve vnitřní části boxu jsou zaobleny s rádiusem 15 mm. Panely vybaveny rychloupínacími spojkami. Dveře šířky 900 mm, zámek a mechanismus umožňující otevření dveří zevnitř. Vnitřní osvětlení 60W. Dveřní mikrosplínač napojený na vnitřní osvětlení. Box bude osazen na čisté podlaze.	1750x1350x2275	1	1	nacenit					67 359,00 Kč	67 359,00 Kč
27	2	Monobloková chladicí jednotka umístěná v panelu boxu vedle dveří. Pro teplotu v boxu -2/+8°C. Provedení pro zabezpečení správné funkce chlazení do okolní teploty až +32°C. Elektronické řízení agregátu s mikroprocesorem fungujícím jako časovač, termostat a digitální teploměr. Možnost napojení agregátu na HACCP se vzdálenou kontrolou teploty v boxu a vzdáleným upozorněním na nárůst teploty v boxu. Dotykový ovládací panel. Autodiagnostika závad s funkcí výstrahy. Propojení jednotky s dveřním mikrosplínačem. Automatické odpařování kondenzátu (bez nutnosti odtoku do odpadu). El. připojení 230V/0,69 kW		1	1	nacenit	230	0,69			48 113,00 Kč	48 113,00 Kč
128. Sklad chlazených potravin												
28	1	Celonerezová mrazicí skříň s objemem 700l, rozsah teplot -15 / -22 ° C, tropikalizované provedení pro okolní teplotu až 43 ° C, digitální termostat, jasně čitelný displej se zobrazením teploty, elektronické ovládání, snadno vyměnitelné těsnění dveří, opláštění a vnitřní prostor z nerezové oceli 18/10, 3x roštová police. El. připojení 230V/0,8kW	700x850x2060	1	1	nacenit	230	0,8			66 328,00 Kč	66 328,00 Kč
29	2	Celonerezová chladicí skříň s objemem 700l, tropikalizované provedení pro okolní teplotu do + 43 ° C, digitální termostat, jasně čitelný displej se zobrazením teploty, elektronické ovládání, snadno vyměnitelné těsnění dveří, provozní teplota -2 / + 8 ° C, opláštění a vnitřní prostor z nerezové oceli 18/10, 3x roštová police. El. připojení 230V/0,55kW	700x850x2060	2	2	nacenit	230	0,55			54 005,00 Kč	108 010,00 Kč
30	3	Nerezový pracovní stůl, bez spodní police. 1x lisovaný dřev 400x500x250 mm vpravo. Zadní lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Otvor pro baterii.	1700x700x900	1	1	nacenit			SV 3/8" + TV 3/8" (h=500 mm)	DN 40 (h=450mm)	16 375,00 Kč	16 375,00 Kč
31	4	Baterie dřezová stojánková, páka s lékařským ramínkem		1	1	nacenit					4 388,00 Kč	4 388,00 Kč
32	5	Nerezová nádoba na odpad, mobilní, objem min. 50l, plně vyrobeno z nerezové oceli, 4x otočné kolečko, nerezové madlo, gumový nárazník ve spodní části koše, po jeho celém obvodu. Manuálně otevíratelné a vyjímání víko umožňující zasunutí koše pod pracovní desku		1	1	nacenit					4 203,00 Kč	4 203,00 Kč

33	6	Váha přijímová můstková s váživostí do 300 kg, váhni plocha 600x800mm v provedení nerez, s indikátorem DBI, dvourozsaahová váha 150/300 kg s přesností (dílek) 50/100, podsvícený displej LCD pěti-místný s velikostí číslic 30 mm, plastové provedení indikátoru skrytím proti vodě IP-54, velký, dobře čitelný, 5-ti místný LCD displej s podsvícením, velikost číslic 30 mm, komunikační port RS232 pro připojení tiskárny, počítače atd. Napájení přes adaptér AC230V, alternativní napájení přes dobíjecí akumulátor 6V (délka provozu 30 - 50 provozních hodin). Funkce: nulování, tára, hold, sčítání navážek, počítání kusů, limitní vážení, auto-off. Konverzní rychlost A/D 8 krát za sekundu.	500x650	1	1	nacenit						23 465,00 Kč	23 465,00 Kč
34	7	Nerezové umývatko na ruce se stojánkovou směšovací baterií, provedení z nerezové oceli AISI304, kolenové ovládání se zpožděním, velikost dřezu min. 370x340x150mm.	450x450x250	1	1	nacenit				SV 3/8" + TV 3/8" (h=500 mm)	DN 40 (h=450mm)	7 934,00 Kč	7 934,00 Kč
128. Sestava dvou chladících boxů na maso a na mléčné výrobky (BOX 3)													
35	1	Sestava dvou chladících boxů bez podlahy, levý box o vnitřním rozměru 2030x1630 mm, pravý box o vnitřním rozměru 1630x1630 mm, výška 2215mm, panely vyrobeny z galvanizované oceli s netoxickým plastovým povrchem, polyuretanová izolace hustoty 38-40 kg/m ³ , tloušťka izolace min. 60mm. Koefficient prostupu tepla obálkou chladícího boxu max. 0,34 W/m ² k. Rohové panely izolovány polyuretanovou pěnovou izolací a ve vnitřní části boxu jsou zaobleny s rádiusem 15 mm. Panely vybaveny rychloupínacími spojkami. Pro každý box dveře šířky 900 mm, zámek a mechanismus umožňující otevření dveří zevnitř. Vnitřní osvětlení 60W. Dveřní mikrosínač napojený na vnitřní osvětlení. Box bude osazen na čisté podlaze.	3780x1750x2275	1	1	nacenit						172 703,00 Kč	172 703,00 Kč
36	2	Monobloková chladicí jednotka umístěná v panelu boxu vedle dveří pro box o rozměru 2030x1630x2215 mm. Pro teplotu v boxu -2/+8°C. Provedení pro zabezpečení správné funkce chlazení do okolní teploty až +32°C. Elektronické řízení agregátu s mikroprocesorem fungujícím jako časovač, termostat a digitální teploměr. Možnost napojení agregátu na HACCP se vzdálenou kontrolou teploty v boxu a vzdáleným upozorněním na nárůst teploty v boxu. Dotykový ovládací panel. Autodiagnostika závad s funkcí výstrahy. Propojení jednotky s dveřním mikrosínačem. Automatické odpařování kondenzátu (bez nutnosti odtoku do odpadu). El. připojení 230V/0,69kW		1	1	nacenit	230	0,69				61 113,00 Kč	61 113,00 Kč
37	3	Monobloková chladicí jednotka umístěná v panelu boxu vedle dveří pro box o rozměru 1630x1630x2215 mm. Pro teplotu v boxu -2/+8°C. Provedení pro zabezpečení správné funkce chlazení do okolní teploty až +32°C. Elektronické řízení agregátu s mikroprocesorem fungujícím jako časovač, termostat a digitální teploměr. Možnost napojení agregátu na HACCP se vzdálenou kontrolou teploty v boxu a vzdáleným upozorněním na nárůst teploty v boxu. Dotykový ovládací panel. Autodiagnostika závad s funkcí výstrahy. Propojení jednotky s dveřním mikrosínačem. Automatické odpařování kondenzátu (bez nutnosti odtoku do odpadu). El. připojení 230V/0,69kW		1	1	nacenit	230	0,69				61 113,00 Kč	61 113,00 Kč
38	4	Nerezový regál, 4x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu o tloušťce min. 1mm, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5mm, police regálu vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem	1600x400x1600	1	1	nacenit						16 189,00 Kč	16 189,00 Kč
39	5	Nerezový regál, 4x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu o tloušťce min. 1mm, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5mm, police regálu vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem	1600x400x1600	1	1	nacenit						16 189,00 Kč	16 189,00 Kč
40	6	Nerezový regál, 4x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu o tloušťce min. 1mm, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5mm, police regálu vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem	1600x400x1600	1	1	nacenit						16 189,00 Kč	16 189,00 Kč
128. Sestava dvou mrazících boxů na maso a na zeleninu (BOX 2)													

41	1	Sestava dvou mrazicích boxů s podlahou zapuštěnou tak, aby byla v jedné úrovni s okolní podlahou, vnitřní rozměr obou boxů 1630x1630, výška 2230mm, panely vyrobeny z galvanizované oceli s netoxickým plastovým povrchem, polyuretanová izolace hustoty 38-40 kg/m ³ , tloušťka izolace min. 100mm. Koefficient prostupu tepla obálkou chladicího boxu max. 0,21 W/m ² k. Vnitřní pochozí protiskluzová podlaha mrazicího boxu z galvanizované oceli 8/10 a mikroporézním plastovým povrchem Rohové panely izolovány polyuretanovou pěnovou izolací a ve vnitřní části boxu jsou zaobleny s rádiusem 15 mm. Panely vybaveny rychloupínacími spojkami. Vnitřní objem min. 9,15 m ³ . Pro každý box dveře šířky 900 mm, zámek a mechanismus umožňující otevření dveří zevnitř. Vnitřní osvětlení 60W. Dveřní mikrosvítač napojený na vnitřní osvětlení. Box bude uložen na podlaze snížené o 110 mm.	3460x1830x2430	1	1	nacelit					183 676,00 Kč	183 676,00 Kč
42	2	Monobloková chladicí jednotka umístěná v panelu boxu vedle dveří pro box o rozměru 1630x1630x2230 mm. Pro teplotu v boxu -18/-20°C. Provedení pro zabezpečení správné funkce chlazení do okolní teploty až +32°C. Elektronické řízení agregátu s mikroprocesorem fungujícím jako časovač, termostat a digitální teploměr. Možnost napojení agregátu na HACCP se vzdálenou kontrolou teploty v boxu a vzdáleným upozorněním na nárůst teploty v boxu. Dotykový ovládací panel. Autodiagnostika závad s funkcí výstrahy. Propojení jednotky s dveřním mikrosvítačem. Automatické odpařování kondenzátu (bez nutnosti odtoku do odpadu). El. připojení 230V/0,8 kW		2	2	nacelit	230	0,8			63 645,00 Kč	127 290,00 Kč
43	3	Nerezový regál, 4x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu o tloušťce min. 1mm, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5mm, police regálu vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem	1600x400x1600	1	1	nacelit					16 189,00 Kč	16 189,00 Kč
44	4	Nerezový regál, 4x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu o tloušťce min. 1mm, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5mm, police regálu vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem	1600x400x1600	1	1	nacelit					16 189,00 Kč	16 189,00 Kč
Včetně dopravy, montáže a zaškolení.												
CENA CELKEM BEZ DPH											1 941 338,00 Kč	
DPH (21%)											407 680,98 Kč	
CENA CELKEM VČETNĚ DPH											2 349 018,98 Kč	

**STAVEBNÍ ÚPRAVY JÍDELNY A KUCHYNĚ BUDOVY
ŠKOLNÍ JÍDELNY V ULICI OBRÁNCŮ MÍRU Č.P. 1714,
PŘELOUČ**

výkaz výměr profese měření a regulace

	dodávka	montáž
stroje a zařízení	259 990,40	32 206,83
kabely	28 271,26	19 352,29
elektroinstalační materiál	12 035,24	15 287,98
součet	300 296,90	66 847,10
<i>základní rozpočtové náklady</i>		367 144,00
neinvestiční náklady		
seřízení, zkušební provoz, zaškolení		0,00
výchozí revize		0,00
<i>součet neinvestičních nákladů</i>		0,00
cestovné		0,00
C E L K E M Kč bez DPH		367 144,00

K15	stínění kabelu	5,00	5,00	nacenit	ks	0,00	0,00	47,03	235,15
K16	CY 4	30,00	30,00	nacenit	m	19,08	572,40	12,05	361,50
K17	oboustranné ukončení kabelu	1,00	1,00	nacenit	ks	0,00	0,00	44,62	44,62
K18	CY 6	16,00	16,00	nacenit	m	28,62	457,92	12,06	192,96
K19	oboustranné ukončení kabelu	1,00	1,00	nacenit	ks	0,00	0,00	55,47	55,47
K20	označení kabelu štítky vč. popisu	102,00	102,00	nacenit	ks	5,30	540,60	15,68	1 599,36
K21	průchodka rozvaděče	51,00	51,00	nacenit	ks	12,72	648,72	16,88	860,88
	kabely						28 271,26		19 352,29
M1	kabelový drátěný žlab 100/50 mm	4,00	4,00	nacenit	m	276,66	1 106,64	156,76	627,04
M2	konzole + příslušenství žlabu	4,00	4,00	nacenit	m	138,86	555,44	94,05	376,20
M3	kabelový drátěný žlab 50/50 mm	28,00	28,00	nacenit	m	220,48	6 173,44	125,41	3 511,48
M4	konzole + příslušenství žlabu	28,00	28,00	nacenit	m	121,90	3 413,20	80,79	2 262,12
M5	lišta vkladací LV 40x40	6,00	6,00	nacenit	m	55,12	330,72	55,47	332,82
M6	lišta vkladací LV 24/22	8,00	8,00	nacenit	m	30,74	245,92	55,47	443,76
M7	lišta vkladací LV 18x13	11,00	11,00	nacenit	m	19,08	209,88	55,47	610,17
M8	průraz (vytvoření průchodu pro kabel)	7,00	7,00	nacenit	ks	0,00	0,00	265,29	1 857,03
M9	zasekání kabelu pod omítku	28,00	28,00	nacenit	m	0,00	0,00	188,12	5 267,36
	montáže						12 035,24		15 287,98

Položkový rozpočet

Zakázka: **Stavební úpravy jídelny a kuchyně budovy ŠJ, Obránců míru 1714, Přelouč**
Misto **Obránců míru 1714, Přelouč**

Objednatel: **Město Přelouč** IČ: **00274101**
Československé armády 1665 DIČ: **CZ00274101**
53501 Přelouč

Zhotovitel: **Ing. Radek Čapský - Ing. Radek Čapský** IČ: **69856311**
Na Okrouhlíku 1246 DIČ: **-**
53003 Pardubice

Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	557,78	0,00	0,00
PSV	70 484,70	0,00	0,00
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem	71 042,48	0,00	71 042,48

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	71 042,48 CZK
Základní DPH	21 %	14 918,92 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
Cena celkem s DPH		85 961,40 CZK

v **Pardubicích** dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	0,00	0,00	
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	557,78	0,00	
96	Bourání konstrukcí	HSV	0,00	0,00	
97	Prorážení otvorů	HSV	0,00	0,00	
99	Staveništní přesun hmot	HSV	0,00	0,00	
721	Vnitřní kanalizace	PSV	0,00	0,00	
722	Vnitřní vodovod	PSV	11 824,30	0,00	
725	Zařizovací předměty	PSV	58 660,40	0,00	
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	0,00	
Cena celkem			71 042,48	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	Stavební úpravy jídelny a kuchyně budovy ŠJ, Obránců míru 1714, Přelouč
O:	Obránců míru 1714, Přelouč

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Nové množství	Příznak	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)
Díl: 61																
Upravy povrchů vnitřní																
							0,00									
1	612403384RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS, výplňovou nesmrštitvou maltou	m	27,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00303	0,08181	0	0
2	612403388RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS, zdicí maltou	m	2,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03713	0,07426	0	0
3	612403386RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x15cm maltou z SMS, výplňovou nesmrštitvou maltou	m	42,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00618	0,25956	0	0
Díl: 63																
Podlahy a podlahové konstrukce																
							0,00	557,78	557,78			0,00		0,15		0
4	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,06000	0,06000	nacelit	9 296,20	557,78	9 296,20	557,78	0,00	0,00	2,5	0,15	0	0
Díl: 96																
Bourání konstrukcí																
							0,00	0,00	0,00			0,00		0,02418		1,029
5	969011121R00	Vybourání vodovod. vedení DN do 52 mm	m	45,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00038	0,0171	0,013	0,585
6	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	12,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00059	0,00708	0,037	0,444
Díl: 97																
Prorážení otvorů																
							0,00	0,00	0,00			0,00		0,03479		1,217
7	974042543R00	Vysekání rýh betonová mazanina+dlažba 15x6.5 cm	m	6,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,016	0,096
8	974031144R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 15 cm	m	42,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00049	0,02058	0,019	0,798
9	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	27,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00049	0,01323	0,009	0,243
10	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	2,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00049	0,00098	0,04	0,08
11	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	4,49200	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
12	979981104R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace. 9 t	t	2,24600	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Díl: 99																
Staveništní přesun hmot																
							0,00	0,00	0,00			0,00		0		0
13	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	2,24600	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Díl: 721																
Vnitřní kanalizace																
							0,00	0,00	0,00			0,00		0,06068		0,32167
14	721210818R00	Demontáž vpusti podlahové DN 50-100, litinové	kus	13,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,02027	0,26351
15	721140802R00	Demontáž potrubí litinového do DN 100	m	3,50000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,01492	0,05222
16	721171808R00	Demontáž potrubí z PP-HT do D 110 mm	m	3,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00198	0,00594
17	721290821R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H do 6 m	t	0,32167	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
18	721170912R00	Oprava potrubí PP-HT odpadní, zaslepení potr. D 40	kus	3,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00045	0,00135	0	0
19	721170905R00	Oprava potrubí PP-HT odpadní, zaslepení potr. D 50	kus	8,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00022	0,00176	0	0
20	721170909R00	Oprava potrubí PP-HT odpadní, zaslepení potr D 110	kus	16,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00074	0,01184	0	0

21	721273180R00	Ventil přívzdušňovací podomítkový D 50, hvd. kapacita 13 l/s	kus	2,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00038	0,00076	0	0
22	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací, 37 l/s, přívzdušňovací ventil kanal. D 50/75/110	kus	1,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00049	0,00049	0	0
23	28612100R	Hadice plastová pro odvod kondenzátu, D 20 mm. balení 20 m	m	4,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00011	0,00044	0	0
24	721176102R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	13,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00038	0,00494	0	0
25	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	17,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00047	0,00799	0	0
26	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	2,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00152	0,00304	0	0
27	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	3,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00078	0,00234	0	0
28	721176147R00	Potrubí HT dešťové (svislé) D 160 x 3,9 mm. ochrana proti vvržení	m	10,50000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00245	0,02573	0	0
29	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	11,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
30	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	9,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
31	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	4,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
32	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	46,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
33	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,06068	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Díl:	722	Vnitřní vodovod					0,00	11 824,30		11 824,30		0,00		0,1259		0,5737
34	722254110R00	Demontáž hydrantových skříní	soubor	1,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
35	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 15-50	m	85,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0067	0,5695
36	722170801R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	15,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00028	0,0042
37	722290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	0,57370	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
38	722254211RT3	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi + HP. průměr 25/20. stálotvará hadice	kus	1,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0	0
39	722191131R00	Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,3	soubor	3,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
40	722220111R00	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2	kus	34,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00063	0,02142	0	0
41	722220121R00	Nástěnka pro baterii G 1/2	pár	4,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00148	0,00592	0	0
42	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	38,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
43	722172412R00	Potrubí z PP-RCT, D 25 x 2,8 mm, SDR 9, PN 22. vč.zednických výpomocí	m	76,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00058	0,04408	0	0
44	722172413R00	Potrubí z PP-RCT, D 32 x 3,6 mm, SDR 9, PN 22. vč. zednických výpomocí	m	19,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00074	0,01406	0	0
45	722132115R00	Potrubí ocel vně/vní pozink., DN 25	m	2,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00133	0,00266	0	0
46	722181214RT8	Izolace návleková z pěněného PE, tl. stěny 20 mm. vnitřní průměr 25 mm	m	76,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00007	0,00532	0	0
47	722181214RU1	Izolace návleková z pěněného PE, tl. stěny 20 mm. vnitřní průměr 32 mm	m	19,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00007	0,00133	0	0
48	722181214RU2	Izolace návleková z pěněného PE, tl. stěny 20 mm. vnitřní průměr 35 mm	m	2,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00007	0,00014	0	0
49	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32	m	97,00000	97,00000	nacelit	31,80	3 084,60	31,80	3 084,60	0,00	0,00	0	0	0	0
50	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	97,00000	97,00000	nacelit	90,10	8 739,70	90,10	8 739,70	0,00	0,00	0,00001	0,00097	0	0
51	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,12590	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Díl:	725	Zařizovací předměty					0,00	58 660,40		58 660,40		0,00		0,12375		0,43323
52	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	3,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,01933	0,05799
53	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	7,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,01946	0,13622

54	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové vč. splach. nádržkv	soubor	5,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0347	0,1735
55	725530811R00	Demontáž, zásobník elektrický beztlaký 10 l	soubor	1,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0175	0,0175
56	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	7,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00085	0,00595
57	725810811R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	19,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00049	0,00931
58	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	kus	21,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00156	0,03276
59	725590811R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 6 m	t	0,43323	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
60	725013163R00	Klozet kombi, nádrž s armat. odnad.vodorovně. bílý	soubor	2,00000	2,00000	nacelit	6 365,30	12 730,60	6 365,30	12 730,60	0,00	0,00	0,02794	0,05588	0	0
61	725017162R00	Umyvadlo na šrouby, 55 x 45 cm, bílé, bez otvoru pro stoi. baterii	soubor	1,00000	1,00000	nacelit	3 662,30	3 662,30	3 662,30	3 662,30	0,00	0,00	0,01401	0,01401	0	0
62	725017337R00	Umyvátka na šrouby 45 x 46 cm rohové, bílé, bez otvoru pro stoi. baterii	soubor	1,00000	1,00000	nacelit	2 983,90	2 983,90	2 983,90	2 983,90	0,00	0,00	0,01	0,01	0	0
63	55231355R	Jednodřez nerez kulatý, průměr 43 cm, s přepadem	kus	1,00000	1,00000	nacelit	2 495,24	2 495,24	2 495,24	2 495,24	0,00	0,00	0,0024	0,0024	0	0
64	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	1,00000	1,00000	nacelit	1 166,00	1 166,00	1 166,00	1 166,00	0,00	0,00	0,00072	0,00072	0	0
65	725019101R00	Výlevka stojící s plastovou mřížkou, bílá	soubor	1,00000	1,00000	nacelit	6 757,50	6 757,50	6 757,50	6 757,50	0,00	0,00	0,01444	0,01444	0	0
66	28696621R	Nádržka splachovací plastová nízkopoložená. 3/6 l. boční přívod vodv	kus	1,00000	1,00000	nacelit	2 723,14	2 723,14	2 723,14	2 723,14	0,00	0,00	0,0034	0,0034	0	0
67	725119106R00	Montáž splach.nádrží nízkopoložených s ventilem	kus	1,00000	1,00000	nacelit	593,60	593,60	593,60	593,60	0,00	0,00	0,00011	0,00011	0	0
68	725814101R00	Ventil rohový s filtrem, DN 15 x DN 10	soubor	21,00000	21,00000	nacelit	328,60	6 900,60	328,60	6 900,60	0,00	0,00	0,00024	0,00504	0	0
69	725814102R00	kohout rohový kulový, DN 15 x DN 10, znětná klanka	soubor	10,00000	10,00000	nacelit	336,02	3 360,20	336,02	3 360,20	0,00	0,00	0,00024	0,0024	0	0
70	725814122R00	Ventil pračkový se zpět.klapkou, DN15 x DN20. rohový	soubor	3,00000	3,00000	nacelit	324,36	973,08	324,36	973,08	0,00	0,00	0,00024	0,00072	0	0
71	55144201R	Baterie umyvadlová, nástěnná, směš., páková. chrom. ořipoi. rozteč 150 mm	kus	2,00000	2,00000	nacelit	2 063,82	4 127,64	2 063,82	4 127,64	0,00	0,00	0,0012	0,0024	0	0
72	725823114RT1	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu. standardní	kus	1,00000	1,00000	nacelit	3 164,10	3 164,10	3 164,10	3 164,10	0,00	0,00	0,00164	0,00164	0	0
73	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	kus	1,00000	1,00000	nacelit	389,02	389,02	389,02	389,02	0,00	0,00	0,00018	0,00018	0	0
74	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová, D 40	kus	8,00000	8,00000	nacelit	292,56	2 340,48	292,56	2 340,48	0,00	0,00	0,00042	0,00336	0	0
75	725860202R00	Zápachová uzávěrka dřezová, D 50 mm	kus	9,00000	9,00000	nacelit	477,00	4 293,00	477,00	4 293,00	0,00	0,00	0,00022	0,00198	0	0
76	55162345.AR	Podomítková zápachová uzávěrka pro kanaiící kondenz. D 40. s kuličkou	kus	3,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00022	0,00066	0	0
77	725869204R00	Montáž uzávěrek zápach. D 40	kus	11,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00015	0,00165	0	0
78	725869214R00	Montáž uzávěrek zápach. D 50	kus	9,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0002	0,0018	0	0
79	55161640R	WC manžeta centrická	kus	4,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00024	0,00096	0	0
80	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, vřškv do 6 m	t	0,19468	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Díl:	VN	Vedlejší náklady					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
81	1	Vedlejší rozpočtové náklady	-	1,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0

Položkový rozpočet

Zakázka:	Stavební úpravy jídelny a kuchyně budovy ŠJ, Obránců míru 1714, Přelouč		
Misto	Obránců míru 1714, Přelouč		
Objednatel:	Město Přelouč	IČ:	00274101
	Československé armády 1665	DIČ:	CZ00274101
	53501 Přelouč		
Zhotovitel:	Ing. Radek Čapský - Ing. Radek Čapský	IČ:	69856311
	Na Okrouhlíku 1246	DIČ:	-
	53003 Pardubice		

Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	0,00	0,00	0,00
PSV	0,00	0,00	0,00
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem	0,00	0,00	0,00

Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		0,00 CZK
Základní DPH	21 %		0,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH			0,00 CZK

v	<u>Pardubicích</u>	dne	<u>#####</u>
	_____		_____
	Za zhotovitele		Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem
4	Vodorovné konstrukce	HSV	0,00	0,00	
96	Bourání konstrukcí	HSV	0,00	0,00	
97	Prorážení otvorů	HSV	0,00	0,00	
723	Vnitřní plynovod	PSV	0,00	0,00	
783	Nátěry	PSV	0,00	0,00	
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	0,00	
Cena celkem			0,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	Stavební úpravy jídelny a kuchyně budovy ŠJ, Obránců míru 1714, Přelouč
O:	Obránců míru 1714, Přelouč

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Nové množství	Příznak	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)
Díl: 4		Vodorovné konstrukce						0,00		0,00		0,00		0,4518		0
1	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,0225 m2 ve strozech a. klenbách	kus	9,00000	0,00000	provedeno			0,00		0,00	0,00	0,0502	0,4518	0	0
Díl: 96		Bourání konstrukcí						0,00		0,00		0,00		0,00095		0,0325
2	969011121R00	Vybourání plynového potrubí DN do 52 mm ze stropu	m	2,50000	0,00000	provedeno			0,00		0,00	0,00	0,00038	0,00095	0,013	0,0325
Díl: 97		Prorážení otvorů						0,00		0,00		0,00		0		0,0224
3	974042543R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 20x6 cm	m	1,40000	0,00000	provedeno			0,00		0,00	0,00	0	0	0,016	0,0224
4	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,05490	0,00000	provedeno			0,00		0,00	0,00	0	0	0	0
5	979981104R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace. 9 t	t	0,05490	0,00000	provedeno			0,00		0,00	0,00	0	0	0	0
Díl: 723		Vnitřní plynovod						0,00		0,00		0,00		0,02132		0,11628
6	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	34,00000	0,00000	provedeno			0,00		0,00	0,00	0,00039	0,01326	0,00342	0,11628
7	723290821R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H do 6 m	t	0,11628	0,00000	provedeno			0,00		0,00	0,00	0	0	0	0
8	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	7,00000	0,00000	provedeno			0,00		0,00	0,00	0	0	0	0
9	723190251R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 15	kus	7,00000	0,00000	provedeno			0,00		0,00	0,00	0,00093	0,00651	0	0
10	723235233R00	Kohout kulový, vnitř.-vnější z., DN 15, +60°C. PN 5. přímý. ovl. žlutá páka	kus	2,00000	0,00000	provedeno			0,00		0,00	0,00	0,0002	0,0004	0	0
11	723235111R00	Kohout kulový, vnitřní-vnější z., DN 15, +60°C. PN 5. rohový. ovl. žlutá páka	kus	5,00000	0,00000	provedeno			0,00		0,00	0,00	0,00023	0,00115	0	0
12	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového	m	68,00000	0,00000	provedeno			0,00		0,00	0,00	0	0	0	0
13	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00000	0,00000	provedeno			0,00		0,00	0,00	0	0	0	0
14	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,68038	0,00000	provedeno			0,00		0,00	0,00	0	0	0	0
Díl: 783		Nátěry						0,00		0,00		0,00		0,00007		0
15	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	1,00000	0,00000	provedeno			0,00		0,00	0,00	0,00007	0,00007	0	0
Díl: VN		Vedlejší náklady						0,00		0,00		0,00		0		0
16	1	Vedlejší rozpočtové náklady	-	1,00000	0,00000	provedeno			0,00		0,00	0,00	0	0	0	0

26

0.00

**STAVEBNÍ ÚPRAVY JÍDELNY A KUCHYNĚ BUDOVY ŠKOLNÍ JÍDELNY
V UL. OBRÁNCŮ MÍRU Č.P.1714, PŘELOUČ**

Profese: D.1.4.3 Vzduchotechnika a chlazení

č.zak.: 20020

Datum: 05/2020

Pos.č.	popis výkonu	výrobce	m.j.	množství	nové množství	příznak	cena MJ	cena celkem
ETAPA 2:								
Zařízení č.5 - Větrání soc. zařízení zaměstnanci - 2.NP								
5.1	Radiální ventilátor do kruhového potrubí pr.160 (290m3/h; 160Pa; 230V; 101W; 0,44A; m=3kg vč. zpětné klapky těsné a pružných spojek		ks	1	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
5.2	Protidešťová žaluzie, hliníková, síto 200x200, RAL dle architekta		ks	1	1,00	nacelit	1 624 Kč	1 624 Kč
5.3	Talířový ventil kovový odvodní pr.100 vč. zděře		ks	4	4,00	nacelit	117 Kč	468 Kč
	Spiro potrubí vč. tvarovek pr.160		m	6	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
	Spiro potrubí vč. tvarovek pr.125		m	3	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
	Spiro potrubí vč. tvarovek pr.100		m	2	0,00	provedeno	0 Kč	0 Kč
Zařízení č.7 - Chlazení - 1.NP, 2.NP								
7.3	Invertorová splitová klimatizační jednotka Qchl=1,1-3,8kW; P=1,03kW; I=4,9A; N=230V; Lmax=20m; Vmax=12m; R32; jištění 10A; vnitřní nástěnná jednotka - m=10,5kg / ŠxHxV=798x219x299 / LpA=36dB; venkovní jednotka-m=31kg / ŠxHxV=800x285x550 / LpA=50dB; přípojovací potrubí 6/10; infra ovladač		kpl	1	1,00	nacelit	22 880 Kč	22 880 Kč
7.5	Invertorová multisplitová klimatizační jednotka pro 2 vnitřní jednotky Qchl=1,1-4,4kW; P=0,98kW; I=4,9A; N=230V; Lmax=30m; Vmax=15m; R32; jištění 16A; m=37kg / ŠxHxV=800x285x550 / LpA=5dB; přípojovací potrubí 2x 6/10; 2x vnitřní nástěnná jednotka Qchl=2kW; m=8,2kg / ŠxHxV=760x178x250 / LpA=35dB; infra ovladač		kpl	1	1,00	nacelit	35 828 Kč	35 828 Kč
	Cu potrubí 6/10, izolované, vč. napájecího a komunikačního kabelu		m	33	33,00	nacelit	191 Kč	6 303 Kč
	MARS žlab		m	4	4,00	nacelit	454 Kč	1 816 Kč
	Dlaždice pod venkovní jednotku		kpl	2	2,00	nacelit	175 Kč	350 Kč
Ostatní								
	Montážní, závěsný, spojovací, těsnící, kotvicí materiál		kpl	1	1,00	nacelit	3 562 Kč	3 562 Kč
	Montáž		kpl	1	1,00	nacelit	34 218 Kč	34 218 Kč
	Doprava		kpl	1	1,00	nacelit	7 632 Kč	7 632 Kč
	Jeřáb, lešení		kpl	1	1,00	nacelit	10 176 Kč	10 176 Kč
	Zaregulování VZT vč. protokolu		kpl	1	1,00	nacelit	3 816 Kč	3 816 Kč
	Dokumentace skutečného provedení		kpl	1	1,00	nacelit	3 816 Kč	3 816 Kč
	Zaškolení obsluhy		kpl	1	1,00	nacelit	3 180 Kč	3 180 Kč

CENA CELKEM ETAPA 2:**135 669 Kč**

Položkový rozpočet

Zakázka: Stavební úpravy jídelny a kuchyně budovy ŠJ, Obránců míru 1714, Přelouč
Místo: Obránců míru č.p. 1714, Přelouč

Objednatel: Město Přelouč IČ: 00274101
 Československé armády 1665 DIČ: CZ00274101
 53501 Přelouč

Zhotovitel: Ing. Radek Čapský - Ing. Radek Čapský IČ: 69856311
 Na Okrouhlíku 1246 DIČ: -
 53003 Pardubice

Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	0,00	0,00	0,00
PSV	136 341,54	0,00	0,00
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	10 600,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem	146 941,54	0,00	146 941,54

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	146 941,54 CZK
Základní DPH	21 %	30 857,72 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **177 799,26 CZK**

v Pardubicích dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	0,00	0,00	
97	Prorážení otvorů	HSV	0,00	0,00	
722	Vnitřní vodovod	PSV	0,00	0,00	
733	Rozvod potrubí	PSV	24 531,49	0,00	
734	Armatury	PSV	5 739,90	0,00	
735	Otopná tělesa	PSV	74 099,38	0,00	
783	Nátěry	PSV	31 970,77	0,00	
VN	Vedlejší náklady	VN	10 600,00	0,00	
Cena celkem			146 941,54	0,00	146 941,54

Položkový rozpočet

S:	Stavební úpravy jídelny a kuchyně budovy ŠJ, Obránců míru 1714, Přelouč
O:	Obránců míru č.p. 1714, Přelouč

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Nové množství	Příznak	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce						0,00		0,00		0,00		0,00684		0
1	340235211R00	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	2,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00342	0,00684	0	0
Díl:	97	Prorážení otvorů						0,00		0,00		0,00		0		0,002
2	971033131R00	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 15 cm. MVC	kus	2,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,001	0,002
3	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,00002	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,00002	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Díl:	722	Vnitřní vodovod						0,00		0,00		0,00		0,00005		0
5	722181214RT7	Izolace návleková z pěněného PE, tl. stěny 20 mm. vnitřní průměr 22 mm	m	1,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00005	0	0
Díl:	733	Rozvod potrubí						24 532,05		24 531,49		0,00		0,30576		0,032
6	733111102R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 10	m	7,00000	7,00000	nacenit	448,38	3 138,66	448,38	3 138,66	0,00	0,00	0,00689	0,04823	0	0
7	733111103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	24,00000	24,00000	nacenit	448,38	10 761,12	448,38	10 761,12	0,00	0,00	0,00688	0,16512	0	0
8	733111104R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	5,00000	5,00000	nacenit	518,34	2 591,70	518,34	2 591,70	0,00	0,00	0,00657	0,03285	0	0
9	733111105R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	8,00000	8,00000	nacenit	795,00	6 360,00	795,00	6 360,00	0,00	0,00	0,00742	0,05936	0	0
10	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 50	m	44,00000	44,00000	nacenit	26,50	1 166,00	26,50	1 166,00	0,00	0,00	0	0	0	0
11	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,31366	0,31400	nacenit	1 638,76	514,57	1 638,76	514,01	0,00	0,00	0	0	0	0
12	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	10,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,0002	0,0032	0,032
13	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	0,03200	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Díl:	734	Armatury						5 739,90		5 739,90		0,00		0,00416		0,0352
14	734209112R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G	kus	5,00000	5,00000	nacenit	190,80	954,00	190,80	954,00	0,00	0,00	0	0	0	0
15	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G	kus	15,00000	15,00000	nacenit	192,92	2 893,80	192,92	2 893,80	0,00	0,00	0	0	0	0
16	734291951R00	Zpětná montáž hlavíc ručního/termostat.ovládání	kus	17,00000	17,00000	nacenit	111,30	1 892,10	111,30	1 892,10	0,00	0,00	0	0	0	0
17	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,01200	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
18	734200822R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1	kus	32,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00013	0,00416	0,0011	0,0352
19	734890801R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0,03520	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Díl:	735	Otopná tělesa						72 790,25		74 099,38		0,00		1,36357		1,94919
20	735191904R00	Propláchnutí otopných těles litinových	m2	83,90000	83,89993	nacenit	159,00	13 340,09	159,00	13 340,10	0,00	0,00	0	0	0	0
21	735192911R00	Zpětná montáž otop.těles článků litinových	m2	63,80000	63,79993	nacenit	371,00	23 669,78	371,00	23 669,80	0,00	0,00	0,01625	1,03675	0	0
22	735191914R00	Montáž otop.těles z použitých litinových článků	m2	20,10000	20,10000	nacenit	1 007,00	20 240,70	1 007,00	20 240,70	0,00	0,00	0,01625	0,32663	0	0

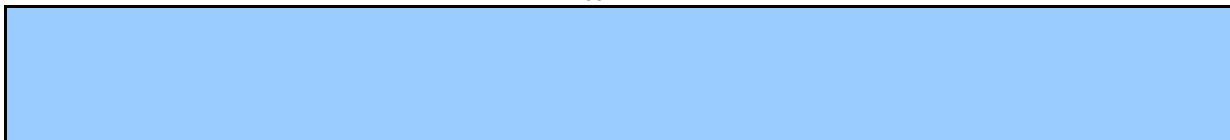
23	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	83,90000	83,89993	nacenit	31,80	2 668,02	31,80	2 668,02	0,00	0,00	0	0	0	0
24	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	19,00000	19,00000	nacenit	0,00	0,00	68,90	1 309,10	0,00	0,00	0	0	0	0
25	735191902R00	Vyzkoušení otopných těles litinových tlakem	m2	83,90000	83,90008	nacenit	69,40	5 822,67	69,40	5 822,66	0,00	0,00	0	0	0	0
26	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	19,00000	19,00000	nacenit	371,00	7 049,00	371,00	7 049,00	0,00	0,00	0	0	0	0
27	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,32742	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
28	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	81,30000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
29	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	81,30000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0238	1,93494
30	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	19,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00019	0,00075	0,01425
31	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	1,94919	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Díl:	783	Nátěry						31 970,77		31 970,77		0,00		0,04915		0
32	783324140R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů 2x email, bílý. odstín 1000	m2	83,90000	83,90001	nacenit	242,74	20 365,89	242,74	20 365,89	0,00	0,00	0,00049	0,04111		0
33	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm 2x email. bílý. odstín 1000	m	96,00000	96,00000	nacenit	103,88	9 972,48	103,88	9 972,48	0,00	0,00	0,00007	0,00672		0
34	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	44,00000	44,00000	nacenit	37,10	1 632,40	37,10	1 632,40	0,00	0,00	0,00003	0,00132		0
Díl:	VN	Vedlejší náklady						10 600,00		10 600,00		0,00		0		0
35	1	Vedlejší rozpočtové náklady	-	1,00000	1,00000	nacenit	10 600,00	10 600,00	10 600,00	10 600,00	0,00	0,00	0	0	0	0

#####

0,00

26

145 632,96



Název	Hodnota A	Hodnota B	
Základní náklady			
Dodávka			
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%			
Montáž - materiál			
Montáž - práce			
Mezisoučet 1			
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce			
Nátěry			
Zemní práce			
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací			
Mezisoučet 2			
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2			
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2			
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1			
Základní náklady celkem			
Vedlejší náklady			
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2			
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2			
Vedlejší náklady celkem			
Kompletační činnost			
Náklady celkem	485 149,39		
Základ a hodnota DPH 21%			
Základ a hodnota DPH 15%			
Náklady celkem s DPH	587 030,76		
Roční nárůst cen 0,00%			
Roční nárůst cen 0,00%			
Součty odstavců	Materiál	Montáž	
Rozvaděč R2			0
Ovládací skříňka OS0.1			0
Ovládací skříňka OS0.2			0
Ovládací skříňka OS0.3			0
Dodávky			0
Elektromontáže			477786,7
Demontáže			0
Světelná instalace 1.NP			406620,2
Zásuvková a motorová instalace 2.NP			39407,62
Rozvody uzemnění 2.NP			3771,48
Hodinové zúčtovací sazby hl. I.-II.			0
Hodinové zúčtovací sazby hl. XI.			27987,4
Podružný materiál			0
Stavební přípomocce			7362,652

1,5A Řadová svornice	ks	10,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
Ovládací skříňka OS0.2 - celkem									
Ovládací skříňka OS0.3									
OVLÁDAČ OTOČNÝ									
černý, 2 pozice pevné 1 Z	ks	9,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
ŘADOVÉ SVORNICE									0,00
1,5A Řadová svornice	ks	10,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
Krabice IP65 hranatá, nízké šroub.víčko 204/220/140 mm	ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
Ovládací skříňka OS0.3 - celkem									
Dodávky									
Rozvaděč R2	ks	1,00	0,00						0,00
Ovládací skříňka OS0.1	ks	1,00	0,00						0,00
Ovládací skříňka OS0.2	ks	1,00	0,00						0,00
Ovládací skříňka OS0.3	ks	1,00	0,00						0,00
Dodávky - celkem									
Elektromontáže									
Demontáže									
Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké vypínačů, řazení									
1-jednopolových	ks	13,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké přepínačů, řazení									
6-střídavých	ks	4,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přísazených									0,00
2 zdroje s krytem	ks	69,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů, polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení									0,00
2P + PE	ks	28,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových běžných, hmotnosti									0,00
přes 50 do 100kg	ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
Demontáže - celkem									
Světelná instalace 1.NP									
PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (se šroubovými svorkami)									
Přístroj spínače jednopólového; řazení 1, 1So	ks	4,00	4,00	nacelit	212,00		243,80		455,80
Přístroj přepínače sériového; řazení 5	ks	3,00	3,00	nacelit	307,40		243,80		551,20
KRYT SPÍNAČE									0,00
Kryt spínače kolébkového; b. bílá	ks	10,00	10,00	nacelit	74,20		31,80		106,00
Kryt spínače kolébkového, dělený; b. bílá	ks	3,00	3,00	nacelit	95,40		31,80		127,20
RÁMEČEK									0,00
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	13,00	13,00	nacelit	53,00		31,80		84,80
SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, IP 44									0,00
Přepínač sériový IP 44, zapuštěná montáž; řazení 5; b. bílá	ks	2,00	2,00	nacelit	413,40		307,40		720,80
PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (se šroubovými svorkami)									0,00
Přístroj přepínače střídavého; řazení 6, 6So (1, 1So)	ks	6,00	6,00	nacelit	233,20		243,80		477,00
SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, IP 44									0,00
Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6 (1); b. bílá	ks	12,00	12,00	nacelit	371,00		307,40		678,40
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC									0,00
CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	350,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC									0,00
CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	85,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
CYKY-O 4x1.5 , pevně	m	35,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
KABEL BEZHALOGENOVÝ (B2ca,s1,d1)									0,00
1-CXKE-R O 3x1,5 , pevně	m	15,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
1-CXKE-R J 3x1,5 , pevně	m	172,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU									0,00
přístrojová 73/30	ks	13,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00

rozvodka se svorkovnicí S-66 73/42	ks	18,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
KRABICE - POD OMÍTKU									0,00
přístrojová	ks	14,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
PLASTOVÁ ODBOČNÁ NÁSTĚNNÁ KRABICE IP55/66									0,00
1,5-2,5 mm ² Cu, 5pol. svork., 7xM20/M25, 104x104x70mm	ks	31,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
SVÍTLIDLO PŘISAZENÉ KRUHOVÉ LED									0,00
Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 375mm (A)	ks	9,00	9,00	nacenit	2 109,40		836,34		2 945,74 2€
Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 480mm (B)	ks	12,00	12,00	nacenit	3 370,80		836,34		4 207,14 5€
SVÍTLIDLO PŘISAZENÉ/ZÁVĚSNÉ LED									0,00
Přisazené/závěsné, čtvercové LED svítidlo, mikroprizmatický kryt (D)	ks	4,00	4,00	nacenit	3 773,60		874,50		4 648,10 1€
Přisazené/závěsné, čtvercové LED svítidlo, mikroprizmatický kryt (E)	ks	4,00	4,00	nacenit	3 773,60		874,50		4 648,10 1€
SVÍTLIDLO PRŮMYSLOVÉ LED									0,00
LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opálový PC kryt, IK08 (I)	ks	2,00	2,00	nacenit	3 773,60		874,50		4 648,10 9
LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opálový PC kryt, IK08 (J)	ks	46,00	46,00	nacenit	2 745,40		874,50		3 619,90 16€
LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opálový PC kryt, IK08 (K)	ks	2,00	2,00	nacenit	2 946,80		874,50		3 821,30 7
SVÍTLIDLO PŘISAZENÉ KRUHOVÉ LED									0,00
LED svítidlo přisazené linka, s vlastním vypínačem, 11W	ks	1,00	1,00	nacenit	1 685,40		874,50		2 559,90 2
PŘÍSLUŠENSTVÍ SVÍTEL									0,00
ZH/UNI4 Závěsný systém čtyřlankový	ks	50,00	50,00	nacenit	625,40		742,00		1 367,40 6€
ZHS3/C Proudový svod 3x0.75 mm ² včetně svorkové krabice, černý	ks	50,00	50,00	nacenit	143,10		159,00		302,10 1€
SVÍTLIDLO NOUZOVÉ S VLASTNÍM ZDROJEM									0,00
HELIOS LED IP65 102 M1hAt LED přisazené 1h AT, nouzový provoz, 150lm (M, N, O)	ks	3,00	3,00	nacenit	662,50		832,10		1 494,60 4
Světelná instalace 1.NP - celkem									406
Zásuvková a motorová instalace 2.NP									
ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, IP 44, IP 67									
Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 67 / IP 69, 16 A	ks	4,00	4,00	nacenit	328,60		349,80		678,40 2
SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, IP 44 (PLAST)									
Přepínač sériový IP 44; řazení 5; d. Praktik; b. šedá	ks	24,00	24,00	nacenit	201,40		340,26		541,66 12
ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ									
Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky; řazení 2x(2P+PE); d. Classic; b. jasné bílá	ks	6,00	6,00	nacenit	365,70		333,90		699,60 4
OVLÁDAČ S KRYTEM, ELEMENT IP 44									
Ovládač žaluziový jednopólový IP 44, zapuštěná montáž; řazení 1/0+1/0 s blokováním; b. bílá	ks	5,00	5,00	nacenit	226,84		280,90		507,74 2
ZÁSUVKA NN									
Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); b. bílá	ks	11,00	11,00	nacenit	351,92		280,90		632,82 6
ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM									
Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2x(2P+PE); b. bílá	ks	2,00	2,00	nacenit	1 895,28		291,50		2 186,78 4
Ovládače									
Ovládač zastavení ve skříní, standard, 2 V - černý	ks	2,00	2,00	nacenit	1 542,30		832,10		2 374,40 4
KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ									
DĚLKA 2,5 M									
100/50 drátěný žlab	m	12,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC									
CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	92,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	420,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	28,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC									
CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	12,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
CYKY-O 4x1.5 , pevně	m	105,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
KABEL BEZHALOGENOVÝ (B2ca,s1,d1)									
1-CXKE-R J 3x1,5 , pevně	m	210,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
1-CXKE-R J 3x2,5 , pevně	m	154,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
1-CXKE-R J 3x4 , pevně	m	26,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
1-CXKE-R J 4x1,5 , pevně	m	145,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00
1-CXKE-R J 4x16 , pevně	m	8,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00

Název	Hodnota	
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení	
Akce	PRELOUC, OBRANCU MIRU C.P. 1714, ST. 2147	
	STAVEBNÍ ÚPRAVY JÍDELNY A KUCHYNĚ BUDOVY	
Projekt	D.1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem	
	ŠKOLNÍ JÍDELNY V ULICI OBRÁNCŮ MÍRU Č.P. 1714, ST. 2147 - SO 02	
Investor	MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ	
Z. č.	5/2020	
A. č.	643	
Smlouva		
Vypracoval	Petr Slezák	
Kontroloval		
Datum	15.5.2020	
Zpracovatel	Petr Slezák - projekty elektro	
CÚ	04/2019	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.	
Doprava dodávek (3,6) %	3,60	
Přesun dodávek (1) %	1,00	
PPV (1 nebo 6) %	6,00	
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	1,00	
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00	
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00	
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00	
GZS (3,25 nebo 8,4) %	3,25	
Provozní vlivy %	0,00	
Kompletační činnost - a	0,046274	
Kompletační činnost - b	0,952842	
Kompletační činnost - k1	1,00	
Kompletační činnost - k2	1,00	
Roční nárůst cen 1 %	0,00	
Roční nárůst cen 2 %	0,00	
1. sazba DPH %		
- i pro přírážky rekapitulace	21	
2. sazba DPH %	15	
Procento PM %	5	

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč

SO 02 Stavební úpravy 2. NP – varna se zázemím
2. ETAPA

D.1.4.6 Elektronické komunikace a další

D.1.4.6.8 SOUPIS PRACÍ (ROZPOČET)

Schválil:	Ing. Vomočil	Zhotovitel:	Libor Tůma Projektování elektrických zařízení, IČO: 04498674 Vyšehněvice 83 533 41 Lázně Bohdaneč tel.: +420 603 919 096 e-mail: libor.tuma@centrum.cz	
Odpovědný projektant:	Libor Tůma	Projektant:	Libor Tůma	
Číslo SPP:	-	Místo stavby:	PŘELOUČ, OBRÁNCŮ MÍRU 1714	
Investor:	MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ	Č. zakázky:	2020007	
Název stavby:	Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč SO 02 Stavební úpravy 2. NP – varna se zázemím 2. ETAPA		Č. paré:	
Část:	D.1.4.6 Elektronické komunikace a další	Datum:	05/2020	
© Návrh řešení ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona		Stupeň PD:	DSP+DPS	

SOUPIS PRACÍ (ROZPOČET)

Stavba: Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč

SO 02 Stavební úpravy 2. NP - varna se zázemím

Objekt: Obránců míru 1714, Přelouč

D.1.4.6 Elektronické komunikace a další

Místo: Obránců míru 1714, Přelouč

Datum: 07.05.2020

Zadavatel: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ

Projektant: Libor Tůma

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSV			Práce a dodávky PSV						92 384,60	
			ICT						92 384,60	
1	M	1.1	Anténa s integrovaným WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, až 450Mbps + 867Mbps, Dual-Band 2.4GHz + 5GHz, 3x3 MIMO, funkce AP/Hotspot, 1x GLAN, PoE, včetně síťového adaptéru	ks	2,000	2,000	nacenit	10 366,80	20 733,60	
1	M	2.1	Síťový kabel dlouhý 5 m, kategorie CAT6, FTP, RJ-45, šedá barva	ks	5,000	5,000	nacenit	455,80	2 279,00	
2	M	2.2	Síťový kabel dlouhý 0,5 m, kategorie CAT6, FTP, RJ-45, šedá barva	ks	15,000	15,000	nacenit	127,20	1 908,00	
3	M	2.3	Kvalitní stíněný kabel CAT6 s LSOH pláštěm a třídou reakce na oheň Dca s2 d2 a1, bezhalogen.	m	630,000	0,000	provedeno		0,00	
4	M	3.1	Datová zásuvka do instalační krabice 68mm včetně 2x RJ45 Keystone cat.6, rámečku a krytky	ks	6,000	6,000	nacenit	1 378,00	8 268,00	
5	M	4.1	Instalační lišta vkladací 40x20mm, barva bílá	m	10,000	0,000	provedeno		0,00	
6	M	4.2	Instalační lišta vkladací - elektroinstalační kanál 110x70mm, barva bílá	m	35,000	0,000	provedeno		0,00	
7	M	4.3	Instalační lišta vkladací - elektroinstalační kanál 170x70mm, barva bílá	m	20,000	0,000	provedeno		0,00	
8	M	4.4	Vlnitá izolační trubka pro lehké mechanické zatížení, vyrobena se samozhášivého PVC světle šedé barvy, průměru 32mm	m	15,000	0,000	provedeno		0,00	
9	M	4.5	Vlnitá izolační trubka pro lehké mechanické zatížení, vyrobena se samozhášivého PVC světle šedé barvy, průměru 25mm	m	50,000	0,000	provedeno		0,00	
10	M	4.6	Instalační krabice pod omítku KO 125	ks	3,000	0,000	provedeno		0,00	
11	M	4.7	Krabice univerzální KU68	ks	10,000	0,000	provedeno		0,00	
12	M	5.1	Protipožární prepážka na kabely a kabelové trasy - rozsah cca. 0,4m ² , včetně příslušenství	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
13	M	5.2	Drobný montážní a spojovací materiál (šrouby, hmožiny, lepidla, tmely...)	kg	10,000	0,000	provedeno		0,00	
14	K	6.1	Vybudování nosných kabelových konstrukcí a tras, vč. položení a zapojení kabelů na obou koncích	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
15	K	6.2	Montáž periferií	kpl	1,000	1,000	nacenit	8 268,00	8 268,00	
16	K	6.3	Instalace zařízení	kpl	1,000	1,000	nacenit	12 720,00	12 720,00	
17	K	6.4	Likvidace odpadů vzniklých při realizaci	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
18	K	6.5	Drobné stavební přípomocce (vybourání průrazů, opětovné zapravení, atd..)	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
19	K	7.2	Individuální zkoušky	kpl	1,000	1,000	nacenit	4 240,00	4 240,00	
20	K	7.3	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	1,000	nacenit	5 300,00	5 300,00	
21	K	7.4	Proměření datové sítě vedené z RACKu 3 včetně vystavení protokolu	kpl	1,000	1,000	nacenit	3 180,00	3 180,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	7.5	Zaškolení obsluhy v průběhu komplexních zkoušek	kpl	1,000	1,000	nacnit	3 392,00	3 392,00	
23	K	8.1	Vedení projektu, inženýring	kpl	1,000	1,000	nacnit	3 339,00	3 339,00	
24	K	8.2	Koordinace postupu prací s ostatními dodavateli	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
25	K	8.3	Zpracování projektové dokumentace	kpl	1,000	1,000	nacnit	4 770,00	4 770,00	
26	K	8.4	Zpracování návodů pro obsluhu	kpl	1,000	1,000	nacnit	2 120,00	2 120,00	
27	K	8.5	Zpracování provozně-technické dokumentace (revize, prohlášení, manuály a návody v ČJ, nastavovací protokoly, atp...)	kpl	1,000	1,000	nacnit	2 332,00	2 332,00	
28	K	8.6	Revize elektro	kpl	1,000	1,000	nacnit	4 465,00	4 465,00	
29	K	8.7	Odevzdání a převzetí díla	kpl	1,000	1,000	nacnit	5 070,00	5 070,00	

PČ - pořadové číslo

Typ - práce (K), materiál (M)

Kód - dle zvolené cenové soustavy (ceníku)

Popis - dle cenové soustavy (ceníku)

MJ - měrná jednotka

Množství

J. cena - jednotková cena

Cena celkem

Cenová soustava - např. ÚRS 2/2016, RTS 2016, SELPO 2016 atd.

VV - výkaz výměr

SOUPIS PRACÍ (ROZPOČET)

Stavba: Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč

SO 02 Stavební úpravy 2. NP - varna se zázemím

Objekt: Obránců míru 1714, Přelouč

D.1.4.6 Elektronické komunikace a další

Místo: Obránců míru 1714, Přelouč

Datum: 07.05.2020

Zadavatel: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ

Projektant: Libor Tůma

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSV			Práce a dodávky PSV						43 990,00	
			EZS						43 990,00	
1	M	1.1	Zónový expandér 8 zón pro ústředny EZS Rozšiřovací modul s 8-mi drátovými zónami, bez krytu, umísťuje se do krytu k ústředně nebo do samostatného krytu.	ks	1,000	1,000	nacenit	7 950,00	7 950,00	
2	M	1.2	Skříň v plechovém provedení pro rozšiřující moduly, prostor pro 2 moduly	ks	1,000	1,000	nacenit	2 252,50	2 252,50	
		1.3	Digitální PIR detektors dosahem 15,2 x 18,3m Montáž je možná do rohu nebo na zeď Víceúrovňová analýza signálu (MLSP), teplotní kompenzace a paprskový systém čočky zaručují zachycení pohybu osoby i v problémových prostředích. Vysoká odolnost proti VF rušení, statické elektřině a napětovým rázům zaručují dlouholetý bezporuchový provoz. Čtyři výměnné čočky, možnost vertikálního nastavení a natočení v zabudovaném držáku činí detektor velmi univerzálním.	ks	3,000	3,000	nacenit	2 252,50	6 757,50	
2	M	2.1	Signální kabel 4x0,22+2x0,5, provedení lanko, stínění hliníkovou fólií, barevné rozlišení jednotlivých vodičů	m	80,000	0,000	provedeno		0,00	
3	M	3.1	Instalační lišta vkladací 40x20mm, barva bílá	m	20,000	0,000	provedeno		0,00	
5	M	3.3	Vlnitá izolační trubka pro lehké mechanické zatížení, vyrobena se samozhášivého PVC světle šedé barvy, průměru 25mm	m	20,000	0,000	provedeno		0,00	
6	M	3.4	Instalační krabice pod omítku KO 125	ks	1,000	0,000	provedeno		0,00	
7	M	3.5	Krabice univerzální KU68	ks	5,000	0,000	provedeno		0,00	
9	M	4.1	Protipožární přepážka na kabely a kabelové trasy - rozsah cca. 0,1m2, včetně příslušenství	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
10	M	4.2	Drobný montážní a spojovací materiál (šrouby, hmožiny, lepidla, tmely...)	kg	2,000	0,000	provedeno		0,00	
11	K	5.1	Vybudování nosných kabelových konstrukcí a tras, vč. položení a zapojení kabelů na obou koncích	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
12	K	5.2	Montáž periferií	kpl	1,000	1,000	nacenit	4 770,00	4 770,00	
13	K	5.3	Likvidace odpadů vzniklých při realizaci	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
14	K	5.4	Drobné stavební přípomocce (vybourání průrazů, opětovné zapravení, atd..)	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
15	K	5.5	Konfigurace a nastavení	kpl	1,000	1,000	nacenit	3 180,00	3 180,00	
16	K	6.1	Individuální zkoušky	kpl	1,000	1,000	nacenit	2 120,00	2 120,00	
17	K	6.2	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	1,000	nacenit	2 120,00	2 120,00	

1137,6

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	6.3	Zaškolení obsluhy v průběhu komplexních zkoušek	kpl	1,000	1,000	nacnit	2 120,00	2 120,00	
19	K	6.4	Vedení projektu, inženýring	kpl	1,000	1,000	nacnit	2 120,00	2 120,00	
20	K	7.1	Koordinace postupu prací s ostatními dodavateli	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
21	K	7.2	Zpracování projektové dokumentace	kpl	1,000	1,000	nacnit	3 180,00	3 180,00	
22	K	7.3	Zpracování návodů pro obsluhu	kpl	1,000	1,000	nacnit	2 120,00	2 120,00	
23	K	7.4	Revize elektro	kpl	1,000	1,000	nacnit	3 180,00	3 180,00	
24	K	7.5	Odevzdání a převzetí díla	kpl	1,000	1,000	nacnit	2 120,00	2 120,00	

PČ - pořadové číslo

Typ - práce (K), materiál (M)

Kód - dle zvolené cenové soustavy (ceníku)

Popis - dle cenové soustavy (ceníku)

MJ - měrná jednotka

Množství

J. cena - jednotková cena

Cena celkem

Cenová soustava - např. ÚRS 2/2016, RTS 2016, SELPO 2016 atd.

VV - výkaz výměr

SOUPIS PRACÍ (ROZPOČET)

Stavba: Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč
SO 02 Stavební úpravy 2. NP - varna se zázemím

Objekt: Obránců míru 1714, Přelouč
D.1.4.6 Elektronické komunikace a další

Místo: Obránců míru 1714, Přelouč

Zadavatel: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ

Uchazeč:

Datum: 07.05.2020

Projektant: Libor Tůma

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSV			Práce a dodávky PSV						396 281,00	
			OBJEDNÁVKOVÝ SYSTÉM JÍDLA						396 281,00	
1	M	1.1	objednávkový terminál velký grafický displej - úhlopříčka 19" velmi odolné provedení - proti nárazu, prachu, vodě, páře intuitivní dotykové ovládání pro neomezený počet strážníků přehledně zobrazení jídelníčku pro komfortní objednávání možnost zveřejnit jídelníčky na neomezenou dobu informace o stavu konta strážníka přehled o stavu objednávek pravidla a omezení objednávání určuje obsluha možnost omezit objednávky nebo odhlášky pouze pro určitou skupinu strážníků možnost omezit počet objednávek určitého druhu jídla možnost burzy jídel on-line komunikace s programem Stravné přípevnění přímo na stěnu	ks	1,000	1,000	nacinit	311 640,00	311 640,00	
2	M	2.1	Kvalitní stíněný kabel CAT6 s LSOH pláštěm a třídou reakce na oheň Dca s2 d2 a1, bezhalogen.	m	250,000	0,000	provedeno		0,00	
3	M	2.2	Kabel napájecí, laněné Cu jádro, 2x1,5mm2	m	250,000	0,000	provedeno		0,00	
4	M	2.3	Kabel napájecí, laněné Cu jádro, 2x2,5mm2	m	10,000	0,000	provedeno		0,00	
5	M	3.1	Instalační lišta vkladací 40x20mm, barva bílá	m	15,000	0,000	provedeno		0,00	
6	M	3.2	Instalační lišta vkladací - elektroinstalační kanál 110x70mm, barva bílá	m	40,000	0,000	provedeno		0,00	
7	M	4.1	Protipožární přepážka na kabely a kabelové trasy - rozsah cca. 0,1m2, včetně příslušenství	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
8	M	4.2	Drobný montážní a spojovací materiál (šrouby, hmožiny, lepidla, tmely...)	kg	1,000	0,000	provedeno		0,00	
9	K	5.1	Vybudování nosných kabelových konstrukcí a tras, vč. položení a zapojení kabelů na obou koncích	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
10	K	5.2	Demontáž a opětovná montáž periferií	kpl	1,000	1,000	nacinit	7 632,00	7 632,00	
11	K	5.3	Likvidace odpadů vzniklých při realizaci	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
12	K	5.4	Drobné stavební přípomoce (vybourání průrazů, opětovné zapravení, atd..)	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
13	K	5.5	Konfigurace a nastavení	kpl	1,000	1,000	nacinit	14 310,00	14 310,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	5.6	Rozšíření stávajícího SW: služba ovládání dotykového kiosku (na dva roky)	kpl	1,000	1,000	nacelit	22 737,00	22 737,00	
15	K	6.1	Individuální zkoušky	kpl	1,000	1,000	nacelit	5 300,00	5 300,00	
16	K	6.2	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	1,000	nacelit	6 360,00	6 360,00	
17	K	6.3	Zaškolení obsluhy v průběhu komplexních zkoušek	kpl	1,000	1,000	nacelit	4 240,00	4 240,00	
18	K	6.4	Vedení projektu, inženýring	kpl	1,000	1,000	nacelit	6 360,00	6 360,00	
19	K	7.1	Koordinace postupu prací s ostatními dodavateli	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
20	K	7.2	Zpracování projektové dokumentace	kpl	1,000	1,000	nacelit	5 830,00	5 830,00	
21	K	7.3	Zpracování návodů pro obsluhu	kpl	1,000	1,000	nacelit	1 272,00	1 272,00	
22	K	7.4	Revize elektro	kpl	1,000	1,000	nacelit	4 770,00	4 770,00	
23	K	7.5	Odevzdání a převzetí díla	kpl	1,000	1,000	nacelit	5 830,00	5 830,00	

PČ - pořadové číslo

Typ - práce (K), materiál (M)

Kód - dle zvolené cenové soustavy (ceníku)

Popis - dle cenové soustavy (ceníku)

MJ - měrná jednotka

Množství

J. cena - jednotková cena

Cena celkem

Cenová soustava - např. ÚRS 2/2016, RTS 2016, SELPO 2016 atd.

VV - výkaz výměr

Položkový rozpočet

Zakázka:	Stavební úpravy jídelny a kuchyně budovy ŠJ, Obránců míru 1714, Přelouč		
Místo	Obránců míru 1714, Přelouč		
Objednatel:	Město Přelouč Československé armády 1665 53501 Přelouč	IČ: 00274101 DIČ: CZ00274101	
Zhotovitel:	Ing. Radek Čapský - Ing. Radek Čapský Na Okrouhlíku 1246 53003 Pardubice	IČ: 69856311 DIČ: -	
Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	32 515,80	0,00	32 515,80
PSV	349 515,95	0,00	349 515,95
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem	382 031,75	0,00	382 031,75
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		382 031,75 CZK
Základní DPH	21 %		80 226,67 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH			462 258,42 CZK
v <u>Pardubicích</u> dne <u>#####</u>			
_____		_____	
Za zhotovitele		Za objednatele	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	31 280,37	0,00	31 280,37
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	0,00	0,00	0,00
96	Bourání konstrukcí	HSV	0,00	0,00	0,00
97	Prorážení otvorů	HSV	1 235,43	0,00	1 235,43
99	Staveništní přesun hmot	HSV	0,00	0,00	0,00
711	Izolace proti vodě	PSV	3 275,43	0,00	3 275,43
713	Izolace tepelné	PSV	84 104,64	0,00	84 104,64
721	Vnitřní kanalizace	PSV	14 039,70	0,00	14 039,70
722	Vnitřní vodovod	PSV	8 861,60	0,00	8 861,60
725	Zařizovací předměty	PSV	239 234,58	0,00	239 234,58
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	0,00	0,00
Cena celkem			382 031,75	0,00	382 031,75

Položkový rozpočet

S:	Stavební úpravy jídelny a kuchyně budovy ŠJ, Obránců míru 1714, Přelouč
O:	Obránců míru 1714, Přelouč

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Nové množství	Příznak	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)
Díl: 61								31 280,37		31 280,37		0,00		1,14496		0
		Úpravy povrchů vnitřní										0,00				
1	612403384RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS, výplňovou nesmrštitvou maltou	m	29,00000	20,59001	nacenit	694,30	14 295,64	694,30	14 295,64	0,00	0,00	0,00303	0,08787	0	0
2	612403388RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS, zdicí maltou	m	7,00000	6,51003	nacenit	817,26	5 320,38	817,26	5 320,38	0,00	0,00	0,03713	0,25991	0	0
3	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x15cm maltou z SMS	m	46,00000	24,83995	nacenit	469,58	11 664,35	469,58	11 664,35	0,00	0,00	0,01733	0,79718	0	0
Díl: 63								0,00		0,00		0,00		4,725		0
		Podlahy a podlahové konstrukce														
4	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	1,50000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,5	3,75	0	0
5	631571111R00	Doplnění násypů pískem neupraveným o ploše do 2 m2	m3	0,50000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,2	0,6	0	0
6	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,15000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,5	0,375	0	0
Díl: 96								0,00		0,00		0,00		0,05072		3,236
		Bourání konstrukcí														
7	969011121R00	Vybourání vodovod. vedení DN do 52 mm	m	90,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00038	0,0342	0,013	1,17
8	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	28,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00059	0,01652	0,037	1,036
9	965043331R00	Bourání podklad. betonu tl. 10 cm, pl. 10	m3	0,15000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	2,2	0,33
10	965082932R00	Odstanění násypu tl. do 20 cm, plocha do 2 m2	m3	0,50000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	1,4	0,7
Díl: 97								1 235,43		1 235,43		0,00		0,04018		1,90665
		Prorážení otvorů														
11	972055141R00	Vybourání otvorů stropy prefa 0,225 m2, nad 12 cm	kus	9,00000	9,00000	nacenit	137,27	1 235,43	137,27	1 235,43	0,00	0,00	0	0	0,01	0,09
12	972055241R00	Vybourání otvorů stropy prefa 0,09 m2, nad 12 cm	kus	1,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,025	0,025
13	974042543R00	Vysekání rýh betonová mazanina+dlažba 15x6.5 cm	m	0,75000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,016	0,012
14	974042554R00	Vysekání rýh betonová mazanina+dlažba 10x15 cm	m	1,05000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,033	0,03465
15	974042557R00	Vysekání rýh betonová mazanina+dlažba 10x30 cm	m	5,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,066	0,33
16	974031144R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 15 cm	m	46,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00049	0,02254	0,019	0,874
17	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	29,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00049	0,01421	0,009	0,261
18	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	7,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00049	0,00343	0,04	0,28
19	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	10,28530	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
20	979981104R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace. 9 t	t	5,14265	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Díl: 99								0,00		0,00		0,00		0		0
		Staveništní přesun hmot														
21	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	5,96086	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0

Díl:	711	Izolace proti vodě						3 275,43		3 275,43		0,00		0,01676		0,00731
22	711140101R00	Odst.izolace proti vlhk.vodor. pásy přítav..1vrst	m2	1,50000	1,50000	nacenit	111,30	166,95	111,30	166,95	0,00	0,00	0	0	0,00487	0,00731
23	711141559RY5	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přítavením. včetně dod. hvdrozol. pásů	m2	1,50000	1,50002	nacenit	2 072,30	3 108,48	2 072,30	3 108,48	0,00	0,00	0,01117	0,01676	0	0
Díl:	713	Izolace tepelné						84 104,64		84 104,64		0,00		0,20952		0
24	713411111R00	Izolace tepelná potrubí rohožemi a drátem 1vrstvá	m2	72,00000	72,00000	nacenit	690,06	49 684,32	690,06	49 684,32	0,00	0,00	0,00051	0,03672	0	0
25	63153580R	Rohož izolační z minerál. vlákn. 55 kg/m3 tl. 30 mm	m2	72,00000	72,00000	nacenit	478,06	34 420,32	478,06	34 420,32	0,00	0,00	0,0024	0,1728	0	0
Díl:	721	Vnitřní kanalizace						14 039,70		14 039,70		0,00		0,1074		0,82384
26	721210818R00	Demontáž vpusti podlahové DN 50-100, litinové	kus	2,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,02027	0,04054
27	721140802R00	Demontáž potrubí litinového do DN 100	m	52,50000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,01492	0,7833
28	721290821R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H do 6 m	t	0,82384	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
29	721223423RT1	Vpust podlahová s komb zápach.uzávěr.,svislý odtok, mřížka nerez 105 x 105 mm D 50/75 mm	kus	1,00000	1,00000	nacenit	2 060,64	2 060,64	2 060,64	2 060,64	0,00	0,00	0,00072	0,00072	0	0
30	721223420R00	Vpust podlahová s komb. zápach.uzávěr.vodor. odtok, mřížka nerez 105 x 105 mm D 50/75 mm	kus	1,00000	1,00000	nacenit	2 761,30	2 761,30	2 761,30	2 761,30	0,00	0,00	0,00124	0,00124	0	0
31	721223420RT1	Vpust podlahová se zápach.uzávěr., svislý odtok, mřížka nerez 105x105 mm, izol límec D 50/75	kus	2,00000	2,00000	nacenit	2 973,30	5 946,60	2 973,30	5 946,60	0,00	0,00	0,00124	0,00248	0	0
32	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací, 37 l/s, přivzdušňovací ventil kanal.. D 50/75/110	kus	2,00000	2,00000	nacenit	1 635,58	3 271,16	1 635,58	3 271,16	0,00	0,00	0,00049	0,00098	0	0
33	28612100R	Hadice plastová pro odvod kondenzátu, D 20 mm. balení 20 m	m	18,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00011	0,00198	0	0
34	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	2,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00034	0,00068	0	0
35	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	9,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00038	0,00342	0	0
36	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	14,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00047	0,00658	0	0
37	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	2,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0007	0,0014	0	0
38	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	8,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00152	0,01216	0	0
39	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	8,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00078	0,00624	0	0
40	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	32,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00131	0,04192	0	0
41	721176145R00	Potrubí HT dešťové (svislé) D 110 x 2,7 mm. ochrana proti vvržení	m	7,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00136	0,00952	0	0
42	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	4,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00137	0,00548	0	0
43	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	6,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0021	0,0126	0	0
44	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	2,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
45	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	14,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
46	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	12,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
47	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	92,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
48	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,10740	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Díl:	722	Vnitřní vodovod						8 861,60		8 861,60		0,00		0,19917		0,6834
49	722254110R00	Demontáž hydrantových skříní	soubor	2,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
50	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 15-50	m	102,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0067	0,6834

51	722290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	0,68340	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
52	722254211RT3	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi + HP. průměr 25/20. stálotvará hadice	kus	2,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0	0
53	722191131R00	Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,3	soubor	13,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
54	722220111R00	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2	kus	16,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00063	0,01008	0	0
55	722220121R00	Nástěnka pro baterii G 1/2	pár	15,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00148	0,0222	0	0
56	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	31,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
57	722172412R00	Potrubí z PP-RCT, D 25 x 2,8 mm, SDR 9, PN 22. vč.zednických výpomocí	m	55,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00058	0,0319	0	0
58	722172413R00	Potrubí z PP-RCT, D 32 x 3,6 mm, SDR 9, PN 22. vč. zednických výpomocí	m	18,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00074	0,01332	0	0
59	722172415R00	Potrubí z PP-RCT, D 50x5,6 mm, SDR 9, PN 22	m	7,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,006	0,042	0	0
60	722132115R00	Potrubí ocel vně/vni pozink., DN 25	m	4,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00133	0,00532	0	0
61	722132116R00	Potrubí ocel vně/vni pozink., DN 32	m	4,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00162	0,00648	0	0
62	722181214RT8	Izolace návleková z pěněního PE, tl. stěny 20 mm. vnitřní průměr 25 mm	m	55,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00007	0,00385	0	0
63	722181214RU1	Izolace návleková z pěněního PE, tl. stěny 20 mm. vnitřní průměr 32 mm	m	18,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00007	0,00126	0	0
64	722181214RU2	Izolace návleková z pěněního PE, tl. stěny 20 mm. vnitřní průměr 35 mm	m	4,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00007	0,00028	0	0
65	722181214RV9	Izolace návleková z pěněního PE, tl. stěny 20 mm. vnitřní průměr 40 mm	m	4,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00012	0,00048	0	0
66	722181214RW6	Izolace návleková z pěněního PE, tl. stěny 20 mm. vnitřní průměr 50 mm	m	7,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00016	0,00112	0	0
67	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32	m	81,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
68	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	7,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
69	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	88,00000	88,00000	nacenit	100,70	8 861,60	100,70	8 861,60	0,00	0,00	0,00001	0,00088	0	0
70	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,19917	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Díl:	725	Zařizovací předměty						239 234,58		239 234,58		0,00		0,5673		0,54935
71	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	10,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,01933	0,1933
72	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	11,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,01946	0,21406
73	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové vč. splach.nádržkv	soubor	2,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0347	0,0694
74	725122813R00	Demontáž pisoárů s automat. splachováním	soubor	2,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0172	0,0344
75	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	13,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00085	0,01105
76	725810811R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	14,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00049	0,00686
77	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	13,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00156	0,02028
78	725590811R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 6 m	t	0,54935	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
79	725013165R00	Klozet kombi,nádrž s armat. odpad.svislý, bílý	soubor	2,00000	2,00000	nacenit	6 365,30	12 730,60	6 365,30	12 730,60	0,00	0,00	0,02794	0,05588	0	0
80	725013163R00	Klozet kombi, nádrž s armat. odpad.vodorovný, bílý	soubor	7,00000	7,00000	nacenit	6 365,30	44 557,10	6 365,30	44 557,10	0,00	0,00	0,02794	0,19558	0	0
81	725013128R00	Kloz.kombi ZTP,nádrž s arm.odpad svislý.bílý. zvýšená výška 48 cm	soubor	1,00000	1,00000	nacenit	17 225,00	17 225,00	17 225,00	17 225,00	0,00	0,00	0,02822	0,02822	0	0

82	725017162R00	Umyvadlo na šrouby, 55 x 45 cm, bílé, bez otvoru pro stoi. baterii	soubor	1,00000	1,00000	nacenit	3 662,30	3 662,30	3 662,30	3 662,30	0,00	0,00	0,01401	0,01401	0	0
83	725017161R00	Umyvadlo na šrouby, 50 x 41 cm, bílé, bez otvoru pro stoiánkovou baterii	soubor	12,00000	12,00000	nacenit	3 566,90	42 802,80	3 566,90	42 802,80	0,00	0,00	0,01201	0,14412	0	0
84	725019101R00	Výlevka stojící s plastovou mřížkou, bílá	soubor	2,00000	2,00000	nacenit	6 757,50	13 515,00	6 757,50	13 515,00	0,00	0,00	0,01444	0,02888	0	0
85	28696621R	Nádržka splachovací plastová nízkopoložená. 3/6 l. boční ořívod vodv	kus	2,00000	2,00000	nacenit	2 723,14	5 446,28	2 723,14	5 446,28	0,00	0,00	0,0034	0,0068	0	0
86	725119106R00	Montáž splach.nádrží nízkopoložených s ventilem	kus	2,00000	2,00000	nacenit	593,60	1 187,20	593,60	1 187,20	0,00	0,00	0,00011	0,00022	0	0
87	725122221R00	Pisoár s radarovým splachováním.vč.sifonu. 24 V. rohový	soubor	3,00000	3,00000	nacenit	11 918,64	35 755,92	11 918,64	35 755,92	0,00	0,00	0,016	0,048	0	0
88	725121611R00	Zdroj napájecí pro max. 1 urinál, 24 V, DC, síťové napájení	soubor	1,00000	1,00000	nacenit	5 713,40	5 713,40	5 713,40	5 713,40	0,00	0,00	0,0011	0,0011	0	0
89	725121612R00	Zdroj napájecí pro max. 5 urinálů, 24 V, DC, síťové napájení	soubor	1,00000	1,00000	nacenit	6 513,70	6 513,70	6 513,70	6 513,70	0,00	0,00	0,0011	0,0011	0	0
90	725980122R00	Dvířka z plastu, 150 x 300 mm	kus	8,00000	8,00000	nacenit	357,75	2 862,00	357,75	2 862,00	0,00	0,00	0,0007	0,0056	0	0
91	725814101R00	Ventil rohový s filtrem, DN 15 x DN 10	soubor	14,00000	14,00000	nacenit	328,60	4 600,40	328,60	4 600,40	0,00	0,00	0,00024	0,00336	0	0
92	55144201R	Baterie umyvadlová, nástěnná, směš., páková. chrom. ořívod. rozteč 150 mm	kus	13,00000	13,00000	nacenit	2 063,82	26 829,66	2 063,82	26 829,66	0,00	0,00	0,0012	0,0156	0	0
93	725829202R00	Montáž baterie umyv. a dřezové nástěnné	kus	13,00000	13,00000	nacenit	389,02	5 057,26	389,02	5 057,26	0,00	0,00	0,00018	0,00234	0	0
94	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová, D 40	kus	12,00000	12,00000	nacenit	292,56	3 510,72	292,56	3 510,72	0,00	0,00	0,00042	0,00504	0	0
95	725860212RT1	Sifon umyvadlový pod omítku, výjimatelná vložka. ořívod D 40. 50 mm	kus	1,00000	1,00000	nacenit	718,68	718,68	718,68	718,68	0,00	0,00	0,00022	0,00022	0	0
96	725860202R00	Zápachová uzávěrka dřezová, D 50 mm	kus	2,00000	2,00000	nacenit	477,00	954,00	477,00	954,00	0,00	0,00	0,00022	0,00044	0	0
97	55162349R	Vodní zápachová uzávěrka podomíková, DN 40, pro odkapávající kondenzát od klimatizace	kus	1,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00031	0,00031	0	0
98	55162150.AR	Nálevka se sifonem a kuličkou, D 32, držák hadiček	kus	2,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00009	0,00018	0	0
99	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach. D 32	kus	2,00000	2,00000	nacenit	186,56	373,12	186,56	373,12	0,00	0,00	0,0001	0,0002	0	0
100	725869204R00	Montáž uzávěrek zápach. D 40	kus	14,00000	14,00000	nacenit	186,56	2 611,84	186,56	2 611,84	0,00	0,00	0,00015	0,0021	0	0
101	55161640R	WC manžeta centrická	kus	3,00000	3,00000	nacenit	129,32	387,96	129,32	387,96	0,00	0,00	0,00024	0,00072	0	0
102	55161656R	WC dopojení pružné 250 - 400	kus	7,00000	7,00000	nacenit	267,12	1 869,84	267,12	1 869,84	0,00	0,00	0,00054	0,00378	0	0
103	55161652R	WC dopojení - koleno 90°	kus	2,00000	2,00000	nacenit	174,90	349,80	174,90	349,80	0,00	0,00	0,00032	0,00064	0	0
104	28615442.AR	Kus čistící HTRE D 75 mm PP	kus	1,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0002	0,0002	0	0
105	28615443.AR	Kus čistící HTRE D 110 mm PP	kus	7,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00038	0,00266	0	0
106	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšk do 6 m	t	0,56730	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Díl:	VN	Vedlejší náklady						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
107	1	Vedlejší rozpočtové náklady	-	1,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0

**STAVEBNÍ ÚPRAVY JÍDELNY A KUCHYNĚ BUDOVY ŠKOLNÍ JÍDELNY
V UL. OBRÁNCŮ MÍRU Č.P.1714, PŘELOUČ**

Profese: D.1.4.3 Vzduchotechnika a chlazení

č.zak.: 20020

Datum: 05/2020

Pos.č.	popis výkonu	výrobce	m.j.	množství	Nové množství	Příznak	cena MJ	cena celkem
ETAPA 3:								
Zařízení č.6 - Větrání WC chlapci, WC dívky - 1.NP, 2.NP								
6.2	Talířový ventil kovový odvodní pr.100 vč. zděře		ks	18	18,00	nacenit	117 Kč	2 099 Kč
	Spiro potrubí vč. tvarovek pr.200		m	12	0,00	provedeno		0 Kč
	Spiro potrubí vč. tvarovek pr.160		m	4	0,00	provedeno		0 Kč
	Spiro potrubí vč. tvarovek pr.125		m	11	0,00	provedeno		0 Kč
	Spiro potrubí vč. tvarovek pr.100		m	23	0,00	provedeno		0 Kč
Zařízení č.7 - Chlazení - 1.NP, 2.NP								
7.2	Invertorová splitová klimatizační jednotka Qchl=0,9-3,4kW; P=0,78kW; I=3,9A; N=230V; Lmax=20m; Vmax=12m; R32; jištění 10A; vnitřní nástěnná jednotka-m=10,5kg / ŠxHxV=798x219x299 / LpA=36dB; venkovní jednotka-m=31kg / ŠxHxV=800x285x550 / LpA=48dB; přípojovací potrubí 6/10; infra ovladač		kpl	1	1,00	nacenit	22 880 Kč	22 880 Kč
7.1	Invertorová splitová klimatizační jednotka Qchl=2,0-8,7kW; P=2,12kW; I=8,8A; N=230V; Lmax=30m; Vmax=15m; R32; jištění 20A; vnitřní nástěnná jednotka-m=15kg / ŠxHxV=1100x238x325; venkovní jednotka-m=55kg / ŠxHxV=840x330x880; přípojovací potrubí 6/12; infra ovladač		kpl	1	1,00	nacenit	63 774 Kč	63 774 Kč
	Čerpadlo kondenzátu, výtlačná výška 1m		ks	2	2,00	nacenit	3 180 Kč	6 360 Kč
	Cu potrubí 6/10, izolované, vč. napájecího a komunikačního kabelu		m	23	23,00	nacenit	191 Kč	4 393 Kč
	Cu potrubí 6/12, izolované, vč. napájecího a komunikačního kabelu		m	26	26,00	nacenit	229 Kč	5 954 Kč
	Krycí lišta		m	19	19,00	nacenit	557 Kč	10 583 Kč
	MARS žlab		m	7	7,00	nacenit	454 Kč	3 178 Kč
	Dlaždice pod venkovní jednotku		kpl	2	2,00	nacenit	175 Kč	350 Kč
Ostatní								
	Montážní, závěsný, spojovací, těsnící, kotvicí materiál		kpl	1	0,70	nacenit	4 325 Kč	3 028 Kč
	Montáž		kpl	1	0,70	nacenit	41 722 Kč	29 205 Kč
	Doprava		kpl	1	0,70	nacenit	8 904 Kč	6 233 Kč
	Jeřáb, lešení		kpl	1	0,75	nacenit	10 176 Kč	7 632 Kč
	Zaregulování VZT vč. protokolu		kpl	1	1,00	nacenit	5 724 Kč	5 724 Kč
	Dokumentace skutečného provedení		kpl	1	1,00	nacenit	3 816 Kč	3 816 Kč
	Zaškolení obsluhy		kpl	1	1,00	nacenit	3 180 Kč	3 180 Kč

Položkový rozpočet

Zakázka:	Stavební úpravy jídelny a kuchyně budovy ŠJ, Obránců míru 1714, Přelouč		
Místo	Obránců míru č.p. 1714, Přelouč		
Objednatel:	Město Přelouč Československé armády 1665 53501 Přelouč	IČ: 00274101 DIČ: CZ00274101	
Zhotovitel:	Ing. Radek Čapský - Ing. Radek Čapský Na Okrouhlíku 1246 53003 Pardubice	IČ: 69856311 DIČ: -	
Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	0,00	0,00	0,00
PSV	238 676,66	0,00	0,00
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	10 600,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem	249 276,66	0,00	249 276,66
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		249 276,66 CZK
Základní DPH	21 %		52 348,10 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH			301 624,76 CZK
v <u> Pardubicích </u> dne _____			
_____		_____	
Za zhotovitele		Za objednatele	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	0,00	0,00	
4	Vodorovné konstrukce	HSV	0,00	0,00	
97	Prorážení otvorů	HSV	0,00	0,00	
713	Izolace tepelné	PSV	418,48	0,00	
722	Vnitřní vodovod	PSV	738,82	0,00	
733	Rozvod potrubí	PSV	10 156,43	0,00	
734	Armatury	PSV	19 732,34	0,00	
735	Otopná tělesa	PSV	152 794,88	0,00	
783	Nátěry	PSV	54 835,71	0,00	
VN	Vedlejší náklady	VN	10 600,00	0,00	
Cena celkem			249 276,66	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	Stavební úpravy jídelny a kuchyně budovy ŠJ, Obránců míru 1714, Přelouč
O:	Obránců míru č.p. 1714, Přelouč

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	nové množství	příznak	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce						0,00		0,00		0,00		0,02052		0
1	340235211R00	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	6,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00342	0,02052	0	0
Díl:	4	Vodorovné konstrukce						0,00		0,00		0,00		0,2008		0
2	411387531R00	Zabetonování otvorů do 0,025 m2 ve stropěch	kus	4,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0502	0,2008	0	0
Díl:	97	Prorážení otvorů						0,00		0,00		0,00		0		0,00967
3	970051080R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm	m	1,28000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00287	0,00367
4	971033131R00	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 15 cm. MVC	kus	6,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,001	0,006
5	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,00967	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
6	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,00967	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Díl:	713	Izolace tepelné						418,48		418,48		0,00		0,00061		0
7	713531221R00	Protipožární výplň spár ve stěně tl. do 150 mm	m	0,40000	0,39999	nacelit	1 046,22	418,48	1 046,22	418,48	0,00	0,00	0,00152	0,00061	0	0
Díl:	722	Vnitřní vodovod						528,94		738,82		0,00		0,0002		0
8	722181214RT7	Izolace návleková z pěněního PE, tl. stěny 20 mm. vnitřní průměr 22 mm	m	1,00000	1,00000	nacelit	0,00	0,00	209,88	209,88	0,00	0,00	0,00005	0,00005	0	0
9	722181214RT9	Izolace návleková z pěněního PE, tl. stěny 20 mm. vnitřní průměr 28 mm	m	1,00000	1,00000	nacelit	224,72	224,72	224,72	224,72	0,00	0,00	0,00008	0,00008	0	0
10	722181214RU2	Izolace návleková z pěněního PE, tl. stěny 20 mm. vnitřní průměr 35 mm	m	1,00000	1,00000	nacelit	304,22	304,22	304,22	304,22	0,00	0,00	0,00007	0,00007	0	0
Díl:	733	Rozvod potrubí						10 156,43		10 156,43		0,00		0,14448		0
11	733111103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	21,00000	21,00000	nacelit	448,38	9 415,98	448,38	9 415,98	0,00	0,00	0,00688	0,14448	0	0
12	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 50	m	21,00000	21,00000	nacelit	23,32	489,72	23,32	489,72	0,00	0,00	0	0	0	0
13	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,15258	0,15300	nacelit	1 638,76	250,73	1 638,76	250,73	0,00	0,00	0	0	0	0
Díl:	734	Armatury						19 732,34		19 732,34		0,00		0,0085		0,06715
14	734209112R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G	kus	10,00000	10,00000	nacelit	190,80	1 908,00	190,80	1 908,00	0,00	0,00	0	0	0	0
15	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G	kus	32,00000	32,00000	nacelit	190,80	6 105,60	190,80	6 105,60	0,00	0,00	0	0	0	0
16	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G	kus	8,00000	8,00000	nacelit	255,46	2 043,68	255,46	2 043,68	0,00	0,00	0	0	0	0
17	734266222R00	Šroubení reg.přímé,vnitř.z., DN 15, Kvs=1.48 m3/h. niklovaná mosaz	kus	2,00000	2,00000	nacelit	461,10	922,20	461,10	922,20	0,00	0,00	0,00026	0,00052	0	0
18	5513730620R	Hlavice termostatická Heimeier K pro veř. prostor	kus	2,00000	2,00000	nacelit	950,82	1 901,64	950,82	1 901,64	0,00	0,00	0,0002	0,0004	0	0
19	734291951R00	Zpětná montáž hlavice ručního/termostat.ovládání	kus	29,00000	29,00000	nacelit	111,30	3 227,70	111,30	3 227,70	0,00	0,00	0	0	0	0
20	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,12920	0,12900	nacelit	1 240,20	159,98	1 240,20	159,98	0,00	0,00	0	0	0	0
21	734200822R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1	kus	50,00000	50,00000	nacelit	37,10	1 855,00	37,10	1 855,00	0,00	0,00	0,00013	0,0065	0,0011	0,055

22	734200811R00	Demontáž termostatických hlavíc rad. armatur	kus	27,00000	27,00000	nacenit	53,00	1 431,00	53,00	1 431,00	0,00	0,00	0,00004	0,00108	0,00045	0,01215
23	734890801R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0,06715	0,06700	nacenit	2 650,00	177,54	2 650,00	177,54	0,00	0,00	0	0	0	0
Díl: 735		Otopná tělesa						152 794,89		152 794,88		0,00		2,81525		4,12046
24	735191904R00	Propláchnutí otopných těles litinových	m2	169,20000	169,20014	nacenit	159,00	26 902,82	159,00	26 902,82	0,00	0,00	0	0	0	0
25	735192911R00	Zpětná montáž otop.těles článků litinových	m2	169,20000	169,20007	nacenit	371,00	62 773,22	371,00	62 773,22	0,00	0,00	0,01625	2,7495	0	0
26	735192924R00	Zpětná montáž otop.těles panel.2řadých.1600 mm	kus	2,00000	2,00000	nacenit	1 007,00	2 014,00	1 007,00	2 014,00	0,00	0,00	0,00013	0,00026	0	0
27	735157268R00	Otopná těl.panel. typ Ventil Kompakt 11VK 600/1200. PN 10. +110°C	kus	1,00000	1,00000	nacenit	10 258,68	10 258,68	10 258,68	10 258,68	0,00	0,00	0,02592	0,02592	0	0
28	735157683R00	Otopná těl.panel.typ Ventil Kompakt 22VK 900/700. PN 10. +110°C	kus	1,00000	1,00000	nacenit	14 399,04	14 399,04	14 399,04	14 399,04	0,00	0,00	0,03941	0,03941	0	0
29	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	190,00000	190,00000	nacenit	31,80	6 042,00	31,80	6 042,00	0,00	0,00	0	0	0	0
30	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	29,00000	29,00000	nacenit	68,90	1 998,10	68,90	1 998,10	0,00	0,00	0	0	0	0
31	735191902R00	Vyzkoušení otopných těles litinových tlakem	m2	169,20000	169,20000	nacenit	69,22	11 712,02	69,22	11 712,02	0,00	0,00	0	0	0	0
32	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	29,00000	29,00000	nacenit	371,00	10 759,00	371,00	10 759,00	0,00	0,00	0	0	0	0
33	735191901R00	Vyzkoušení otopných těles ocelových tlakem	m2	16,00000	16,00000	nacenit	371,00	5 936,00	371,00	5 936,00	0,00	0,00	0	0	0	0
34	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	4,09271	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
35	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	177,20000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
36	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	169,20000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0238	4,02696
37	735151822R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých.1600 mm	kus	2,00000	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00008	0,00016	0,04675	0,0935
38	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	4,12046	0,00000	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Díl: 783		Nátěry						54 835,71		54 835,71		0,00		0,09229		0
39	783324140R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů 2x email, bílý, odstín 1000	m2	169,20000	169,20001	nacenit	242,74	41 071,61	242,74	41 071,61	0,00	0,00	0,00049	0,08291	0	0
40	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm 2x email, bílý, odstín 1000	m	125,00000	125,00000	nacenit	103,88	12 985,00	103,88	12 985,00	0,00	0,00	0,00007	0,00875	0	0
41	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	21,00000	21,00000	nacenit	37,10	779,10	37,10	779,10	0,00	0,00	0,00003	0,00063	0	0
Díl: VN		Vedlejší náklady						10 600,00		10 600,00		0,00		0		0
42	1	Vedlejší rozpočtové náklady	-	1,00000	1,00000	nacenit	10 600,00	10 600,00	10 600,00	10 600,00	0,00	0,00	0	0	0	0

26

249 066.80

Název	Hodnota A	Hodnota B	
Základní náklady			
Dodávka			
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%			
Montáž - materiál			
Montáž - práce			
Mezisosčet 1			
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce			
Nátěry			
Zemní práce			
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací			
Mezisosčet 2			
Dodav. dokumentace 0,00% z mezosoučtu 2			
Rizika a pojištění 0,00% z mezosoučtu 2			
Opravy v záruce 0,00% z mezosoučtu 1			
Základní náklady celkem			
Vedlejší náklady			
GZS 3,25% z pravé strany mezosoučtu 2			
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezosoučtu 2			
Vedlejší náklady celkem			
Kompletační činnost			
Náklady celkem	695 977,41		
Základ a hodnota DPH 21%			
Základ a hodnota DPH 15%			
Náklady celkem s DPH	842 132,67		
Roční nárůst cen 0,00%			
Roční nárůst cen 0,00%			
Součty odstavců	Materiál	Montáž	
Rozvaděč R1			0
Rozvaděč R3			0
Dodávky			0
Elektromontáže			684095,4
Demontáže			0
Světelná instalace 1.NP			160257,2
Zásuvková a motorová instalace 1.NP			111819,4
Rozvody uzemnění 1.NP			0
Světelná instalace 2.NP			313265
Zásuvková a motorová instalace 2.NP			9099,04
Rozvody uzemnění 2.NP			296,8
Hodinové zúčtovací sazby hl. I.-II.			0
Hodinové zúčtovací sazby hl. XI.			70278,07
Podružný materiál			19080
Stavební přípomocce			11881,97

Název	Mj	Počet	Nový počet	Příznak	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Rozvaděč R1										
ŘADOVÉ SVORNICE										
35mm2	ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
ŘADOVÉ SVORNICE										0,00
2,5mm2	ks	4,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Instalační stykače AC										0,00
20-10-A230 Instalační stykač	Ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Proudové chrániče s nadproudovou ochranou, typ AC , 10kA										0,00
2pólový - 16A, dI=30mA, char. B	Ks	10,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Elektrické zdroje										0,00
Napájecí zdroj 230/24V	Ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Jističe 1pólové 10kA, char B, C, D										0,00
2B-1 - 2A	Ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
4B-1 - 4A	Ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
6B-1 - 6A	Ks	2,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
10B-1 - 10A	Ks	14,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
16B-1 - 16A	Ks	3,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
20C-1 - 20A	Ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Instalační relé										0,00
2P, 8A-230V Instalační relé	Ks	2,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Mechanická impulzní (paměťová) relé										0,00
20-10-A230 Impulzní relé	Ks	2,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Vypínače										0,00
40-3 40A Vypínač	Ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
ROZVODNICE OCEP PRO ZAPUŠTĚNÍ DO STĚNY IP40/20										0,00
Z 60/90/20 600x900x200 mm	ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
ŘADOVÉ SVORNICE										0,00
1,5mm2	ks	24,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
2,5mm2	ks	23,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
4mm2	ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
10mm2	ks	3,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Rozvaděč R1 - celkem										0,00
Rozvaděč R3										
ŘADOVÉ SVORNICE										
35mm2	ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
ŘADOVÉ SVORNICE										0,00
2,5mm2	ks	3,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00
Instalační stykače AC										0,00
20-10-A230 Instalační stykač	Ks	6,00	0,00	provedeno	0,00		0,00		0,00	0,00

PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (se šroubovými svorkami)									
Přístroj spínače jednopólového; řazení 1, 1So	ks	9,00	9,00	nacenit	106,00	333,90	439,90	3 959,10	
Přístroj přepínače sériového; řazení 5	ks	2,00	2,00	nacenit	153,70	333,90	487,60	975,20	
KRYT SPÍNAČE									
Kryt spínače kolébkového; b. bílá	ks	11,00	11,00	nacenit	37,10	31,80	68,90	757,90	
Kryt spínače kolébkového, dělený; b. bílá	ks	2,00	2,00	nacenit	47,70	31,80	79,50	159,00	
Kryt spínače kolébkového, s čirým průzorem; b. bílá	ks	7,00	7,00	nacenit	42,40	31,80	74,20	519,40	
RÁMEČEK									
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	20,00	20,00	nacenit	26,50	31,80	58,30	1 166,00	
PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (se šroubovými svorkami)									
Přístroj přepínače střídavého; řazení 6, 6So (1, 1So)	ks	2,00	2,00	nacenit	116,60	243,80	360,40	720,80	
PŘÍSTROJ OVLÁDAČE (se šroubovými svorkami)									
Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N; řazení 1/0, 1/0So, 1/0S	ks	7,00	7,00	nacenit	116,60	243,80	360,40	2 522,80	
DOUŠŤAVKA PRO SPÍNAČE									
Doušťavka signalizační, světlo oranžové, pro spínače kolébkové	ks	7,00	7,00	nacenit	37,10	31,80	68,90	482,30	
SNÍMAČ SPÍNAČE AUTOMATICKÉHO									
Snímač spínače automatického, s rovinným snímáním pohybu 180°; b. bílá	ks	5,00	5,00	nacenit	1 897,40	381,60	2 279,00	11 395,00	
PŘÍSTROJ SPÍNACÍ, PRO AUTOMATICKÉ SPÍNAČE									
Přístroj spínací pro snímače pohybu, relé (2300 W, 500 VA)	ks	5,00	5,00	nacenit	694,30	275,60	969,90	4 849,50	
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC									
CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	371,38	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC									
CYKY-O 2x1.5 , pevně	m	47,80	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	
CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	54,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	
CYKY-O 4x1.5 , pevně	m	21,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU - KOPOS									
KU 68/1 přístrojová 73/30	ks	25,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	
KU 68-1903 rozvodka se svorkovnicí S-66 73/42	ks	42,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	
PLASTOVÁ ODBOČNÁ NÁSTĚNNÁ KRABICE IP55/66									
1,5-2,5 mm ² Cu, 5pol. svork., 7xM20/M25, 104x104x70mm	ks	1,00	0,00	provedeno	0,00	0,00	0,00	0,00	
PIKTOGRAMY PRO NOUZOVÁ SVÍTLA									
04 nápis EXIT	ks	3,00	3,00	nacenit	30,74	53,00	83,74	251,22	
09 únik dolů	ks	4,00	4,00	nacenit	30,74	53,00	83,74	334,96	
ZDROJE LED E27									
13.5-100W E27 827 1521lm, 2700°K, 13.5W	ks	3,00	3,00	nacenit	79,50	21,20	100,70	302,10	
SVÍTLIDLO PŘISAZENÉ KRUHOVÉ LED									
Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 375mm (A)	ks	11,00	11,00	nacenit	1 049,40	620,10	1 669,50	18 364,50	
Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 480mm (B)	ks	4,00	4,00	nacenit	1 685,40	620,10	2 305,50	9 222,00	
Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 480mm (C)	ks	4,00	4,00	nacenit	1 473,40	620,10	2 093,50	8 374,00	
Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 375mm (A1) s náhradním zdrojem 1h AT	ks	2,00	2,00	nacenit	3 339,00	620,10	3 959,10	7 918,20	
Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 480mm (B1) s náhradním zdrojem 1h AT	ks	2,00	2,00	nacenit	3 074,00	620,10	3 694,10	7 388,20	
SVÍTLIDLO PŘISAZENÉ/ZÁVĚSNÉ LED									

rozvodka, 95x95x50, S66, výstupy 4x20, 1601	ks	1,00	1,00	nacelit	307,40		212,00	519,40	519,40
PLASTOVÁ ODBOČNÁ NÁSTĚNNÁ KRABICE IP55/66									
1,5-2,5 mm ² Cu, 5pol. svork., 7xM20/M25, 104x104x70mm	ks	2,00	2,00	nacelit	307,40		212,00	519,40	1 038,80
Zásuvková a motorová instalace 1.NP - celkem									111 819,40
Rozvody uzemnění 1.NP									
PLASTOVÁ ODBOČNÁ NÁSTĚNNÁ KRABICE IP55/66									
1,5-2,5 mm ² Cu, 5pol. svork., 7xM20, 93x93x62mm	ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
SVORKA HROMOSVODNÍ UZEMŇOVACÍ DLE ČSN EN 62561-1									
SP přípojovací	ks	1,00	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
VODIČE PRO POSPOJENÍ FLEXIBILNÍ									
H07V-K25 25 mm ² , zelenožlutý, pevně	m	5,48	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
Rozvody uzemnění 1.NP - celkem									0,00
Světelná instalace 2.NP									
PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (se šroubovými svorkami)									
Přístroj spínače jednopólového; řazení 1, 1So	ks	3,00	3,00	nacelit	212,00		121,90	333,90	1 001,70
Přístroj přepínače sériového; řazení 5	ks	2,00	2,00	nacelit	307,40		121,90	429,30	858,60
KRYT SPÍNAČE									
Kryt spínače kolébkového; b. bílá	ks	9,00	9,00	nacelit	74,20		15,90	90,10	810,90
Kryt spínače kolébkového, dělený; b. bílá	ks	2,00	2,00	nacelit	95,40		15,90	111,30	222,60
RÁMEČEK									
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	11,00	11,00	nacelit	95,40		15,90	111,30	1 224,30
PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (se šroubovými svorkami)									
Přístroj přepínače střídavého; řazení 6, 6So (1, 1So)	ks	6,00	6,00	nacelit	233,20		121,90	355,10	2 130,60
SNÍMAČ SPÍNAČE AUTOMATICKÉHO									
Snímač spínače automatického, s rovinným snímáním pohybu 180°; b. bílá	ks	4,00	4,00	nacelit	2 957,40		190,80	3 148,20	12 592,80
PŘÍSTROJ SPÍNACÍ, PRO AUTOMATICKÉ SPÍNAČE									
Přístroj spínací pro snímače pohybu, relé (2300 W, 500 VA)	ks	4,00	4,00	nacelit	1 424,64		190,80	1 615,44	6 461,76
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC									
CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	312,79	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	52,03	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC									
CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	15,00	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
CYKY-O 4x1.5 , pevně	m	30,00	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU									
přístrojová 73/30	ks	15,00	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
rozvodka se svorkovnicí S-66 73/42	ks	19,00	0,00	provedeno	0,00		0,00	0,00	0,00
PIKTOGRAMY PRO NOUZOVÁ SVÍTIDLA									
09 únik dolů	ks	2,00	2,00	nacelit	67,84		26,50	94,34	188,68
SVÍTIDLO PŘISAZENÉ KRUHOVÉ LED									
Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 480mm (C)	ks	10,00	10,00	nacelit	2 817,48		408,10	3 225,58	32 255,80
Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 375mm (A1) s náhradním zdrojem 1h AT	ks	3,00	3,00	nacelit	5 970,98		408,10	6 379,08	19 137,24
Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 480mm (C1) s náhradním zdrojem 1h AT	ks	6,00	6,00	nacelit	7 632,00		408,10	8 040,10	48 240,60

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	PRELOUČ, OBRANCU MÍRU C.P. 1714, ST. 2147
	STAVEBNÍ ÚPRAVY JÍDELNY A KUCHYNĚ BUDOVI
Projekt	D.1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem
Investor	ŠKOLNÍ JÍDELNY V ULICI OBRÁNCŮ MÍRU Č.P. 1714, ST. 2147 - SO 03
Z. č.	MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ
A. č.	5/2020
Smlouva	641
Vypracoval	Petr Slezák
Kontroloval	
Datum	25.5.2020
Zpracovatel	Petr Slezák - projekty elektro
CÚ	04/2019
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	1,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	3,25
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,046274
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	1,00
Kompletační činnost - k2	1,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15
Procento PM %	5

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč

SO 03 Stavební úpravy 2. NP - jídelna, 1. NP- mimoškolní
výchova, schod. Hala
3. ETAPA

D.1.4.6 Elektronické komunikace a další

D.1.4.6.12 SOUPIS PRACÍ (ROZPOČET)

Schválil:	Ing. Vomočil	Zhotovitel:	Libor Tůma Projektování elektrických zařízení, IČO: 04498674 Vyšehněvice 83 533 41 Lázně Bohdaneč tel.: +420 603 919 096 e-mail: libor.tuma@centrum.cz
Odpovědný projektant:	Libor Tůma		
Projektant:	Libor Tůma		
Číslo SPP:	-		
Místo stavby:	PŘELOUČ, OBRÁNCŮ MÍRU 1714		
Investor:	MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ	č. zakázky:	2020007
Název stavby:	Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč SO 03 Stavební úpravy 2. NP - jídelna, 1. NP- mimoškolní výchova, schod. Hala 3. ETAPA		č. paré:
Část:	D.1.4.6 Elektronické komunikace a další	Datum:	05/2020
© Návrh řešení ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona		Stupeň PD:	DSP+DPS

SOUPIS PRACÍ (ROZPOČET)

Stavba: Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč
 SO 03 Stavební úpravy 2. NP - jídelna, 1. NP- mimoškolní výchova, schod. Hala

Objekt: Obránců míru 1714, Přelouč
 D.1.4.6 Elektronické komunikace a další

Místo: Obránců míru 1714, Přelouč

Zadavatel: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ

Uchazeč:

Datum: 07.05.2020

Projektant: Libor Tůma

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSV			Práce a dodávky PSV						134 900,90	
			ICT						134 900,90	
1	M	1.1	Anténa s integrovaným WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, až 450Mbps + 867Mbps, Dual-Band 2.4GHz + 5GHz, 3x3 MIMO, funkce AP/Hotspot, 1x GLAN, PoE, včetně síťového adaptéru	ks	1,000	1,000	nacenit	77 687,40	77 687,40	
2	M	2.1	Síťový kabel dlouhý 5 m, kategorie CAT6, FTP, RJ-45, šedá barva	ks	5,000	5,000	nacenit	333,90	1 669,50	
3	M	2.2	Síťový kabel dlouhý 0,5 m, kategorie CAT6, FTP, RJ-45, šedá barva	ks	10,000	10,000	nacenit	95,40	954,00	
3	M	2.3	Kvalitní stíněný kabel CAT6 s LSOH pláštěm a třídou reakce na oheň Dca s2 d2 a1, bezhalogen.	m	500,000	0,000	provedeno		0,00	
4	M	3.1	Datová zásuvka do instalační krabice 68mm včetně 2x RJ45 Keystone cat.6, rámečku a krytky	ks	5,000	0,000	provedeno		0,00	
5	M	4.1	Instalační lišta vkladací 40x20mm, barva bílá	m	4,000	0,000	provedeno		0,00	
6	M	4.2	Instalační lišta vkladací - elektroinstalační kanál 110x70mm, barva bílá	m	20,000	0,000	provedeno		0,00	
8	M	4.4	Vlnitá izolační trubka pro lehké mechanické zatížení, vyrobena se samozhášivého PVC světle šedé barvy, průměru 32mm	m	20,000	0,000	provedeno		0,00	
9	M	4.5	Vlnitá izolační trubka pro lehké mechanické zatížení, vyrobena se samozhášivého PVC světle šedé barvy, průměru 25mm	m	30,000	0,000	provedeno		0,00	
10	M	4.6	Instalační krabice pod omítku KO 125	ks	1,000	0,000	provedeno		0,00	
11	M	4.7	Krabice univerzální KU68	ks	6,000	0,000	provedeno		0,00	
12	M	5.1	Protipožární přepážka na kabely a kabelové trasy - rozsah cca. 0,1m2, včetně příslušenství	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
13	M	5.2	Drobný montážní a spojovací materiál (šrouby, hmožiny, lepidla, tmely...)	kg	2,000	0,000	provedeno		0,00	
14	K	6.1	Vybudování nosných kabelových konstrukcí a tras, vč. položení a zapojení kabelů na obou koncích	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
15	K	6.2	Montáž periferií	kpl	1,000	1,000	nacenit	6 254,00	6 254,00	
16	K	6.3	Instalace zařízení	kpl	1,000	1,000	nacenit	9 540,00	9 540,00	
17	K	6.4	Likvidace odpadů vzniklých při realizaci	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
18	K	6.5	Drobné stavební přípomoce (vybourání průrazů, opětovné zapravení, atd..)	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
19	K	7.2	Individuální zkoušky	kpl	1,000	1,000	nacenit	3 180,00	3 180,00	
20	K	7.3	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	1,000	nacenit	5 300,00	5 300,00	
21	K	7.4	Proměření datové sítě vedené z RACKu 3 včetně vystavení protokolu	kpl	1,000	1,000	nacenit	3 180,00	3 180,00	
22	K	7.5	Zaškolení obsluhy v průběhu komplexních zkoušek	kpl	1,000	1,000	nacenit	3 180,00	3 180,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	8.1	Vedení projektu, inženýring	kpl	1,000	1,000	nacnit	5 300,00	5 300,00	
24	K	8.2	Koordinace postupu prací s ostatními dodavateli	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
25	K	8.3	Zpracování projektové dokumentace	kpl	1,000	1,000	nacnit	5 300,00	5 300,00	
26	K	8.4	Zpracování návodů pro obsluhu	kpl	1,000	1,000	nacnit	2 650,00	2 650,00	
27	K	8.5	Zpracování provozně-technické dokumentace (revize, prohlášení, manuály a návody v ČJ, nastavovací protokoly, atp...)	kpl	1,000	1,000	nacnit	2 544,00	2 544,00	
28	K	8.6	Revize elektro	kpl	1,000	1,000	nacnit	4 770,00	4 770,00	
29	K	8.7	Odevzdání a převzetí díla	kpl	1,000	1,000	nacnit	3 392,00	3 392,00	

PČ - pořadové číslo

Typ - práce (K), materiál (M)

Kód - dle zvolené cenové soustavy (ceníku)

Popis - dle cenové soustavy (ceníku)

MJ - měrná jednotka

Množství

J. cena - jednotková cena

Cena celkem

Cenová soustava - např. ÚRS 2/2016, RTS 2016, SELPO 2016 atd.

VV - výkaz výměr

SOUPIS PRACÍ (ROZPOČET)

Stavba: Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč
SO 03 Stavební úpravy 2. NP - jídelna, 1. NP- mimoškolní výchova, schod. Hala

Objekt: Obránců míru 1714, Přelouč
D.1.4.6 Elektronické komunikace a další

Místo: Obránců míru 1714, Přelouč

Zadavatel: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ

Uchazeč:

Datum: 07.05.2020

Projektant: Libor Tůma

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSV			Práce a dodávky PSV						66 573,00	
			EZS						66 573,00	
1	M	1.1	Zónový expandér 8 zón pro ústředny EZS Rozšiřovací modul s 8-mi drátovými zónami, bez krytu, umísťuje se do krytu k ústředně nebo do samostatného krytu.	ks	2,000	2,000	nacenit	5 830,00	11 660,00	
2	M	1.2	Skříň v plechovém provedení pro rozšiřující moduly, prostor pro 2 moduly	ks	1,000	1,000	nacenit	1 325,00	1 325,00	
3	M	1.3	Zálohovací zdroj 13,8V-2A v krytu s místem pro akumulátor 17 Ah/h (digitální), obsahuje transformátor	ks	1,000	1,000	nacenit	795,00	795,00	
4	M	1.4	Bezúdržbový akumulátor 18 Ah/12V s okem pro šroub, životností až 10 let.	ks	1,000	1,000	nacenit	1 961,00	1 961,00	
5	M	1.5	Zámek ke skříni s otvorem pro zámek, součástí balení jsou 2 klíče	ks	1,000	1,000	nacenit	625,00	625,00	
6	M	1.6	LCD alfanumerická klávesnice s krytem kláves, velký 32 znakový displej, 1 zónový vstup/výstup, zobrazuje stav 64 zón, v globálním režimu zobrazuje stav 8 bloků, umožňuje ovládání 8 bloků, zobrazuje instrukce k ovládání, stav systému, poruchové stavy, umožňuje prohlížení paměti událostí, obsahuje 5 prog. tlačítek, 3 tísňová tlačítka, podsvícení kláves, vestavěný piezo-elektrický bzučák s volbou tónů.	ks	1,000	1,000	nacenit	5 777,00	5 777,00	
7	M	1.7	Digitální PIR detektor dosahem 15,2 x 18,3m Montáž je možná do rohu nebo na zeď Víceúrovňová analýza signálu (MLSP), teplotní kompenzace a paprskový systém čočky zaručují zachycení pohybu osoby i v problémových prostředích. Vysoká odolnost proti VF rušení, statické elektřině a napětovým rázům zaručují dlouholetý bezporuchový provoz. Čtyři výměnné čočky, možnost vertikálního nastavení a natočení v zabudovaném držáku činí detektor velmi univerzálním.	ks	8,000	8,000	nacenit	1 368,00	10 944,00	
8	M	1.8	Plastový magnetický kontakt pro skrytou zápusťnou montáž do oken, dveří atd., 2 přívodní vodiče, bílá barva	ks	3,000	3,000	nacenit	626,00	1 878,00	
9	M	1.9	Plastová rozvodná krabička, 5 svorek + tamper kontakt, povrchová montáž	ks	3,000	3,000	nacenit	466,00	1 398,00	
10	M	2.1	Signální kabel 4x0,22+2x0,5, provedení lanko, stínění hliníkovou fólií, barevné rozlišení jednotlivých vodičů	m	300,000	0,000	provedeno		0,00	
11	M	2.2	Kabel napájecí silový, Cu vodiče, 3x2,5mm ²	m	100,000	0,000	provedeno		0,00	
12	M	3.1	Instalační lišta vkladací 40x20mm, barva bílá	m	4,000	0,000	provedeno		0,00	
13	M	3.2	Vlnitá izolační trubka pro lehké mechanické zatížení, vyrobena se samozhášivého PVC světle šedé barvy, průměru 32mm	m	30,000	0,000	provedeno		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	3.3	Vltnitá izolační trubka pro lehké mechanické zatížení, vyrobena se samozhášivého PVC světle šedé barvy, průměru 25mm	m	100,000	0,000	provedeno		0,00	
15	M	3.4	Instalační krabice pod omítku KO 125	ks	2,000	0,000	provedeno		0,00	
16	M	3.5	Krabice univerzální KU68	ks	15,000	0,000	provedeno		0,00	
17	M	4.1	Protipožární přepážka na kabely a kabelové trasy - rozsah cca. 0,1m2, včetně příslušenství	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
18	M	4.2	Drobný montážní a spojovací materiál (šrouby, hmožiny, lepidla, tmely...)	kg	3,000	0,000	provedeno		0,00	
19	K	5.1	Vybudování nosných kabelových konstrukcí a tras, vč. položení a zapojení kabelů na obou koncích	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
20	K	5.2	Montáž periferií	kpl	1,000	1,000	nacelit	4 770,00	4 770,00	
21	K	5.3	Likvidace odpadů vzniklých při realizaci	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
22	K	5.4	Drobné stavební přípomoce (vybourání průrazů, opětovné zapravení, atd..)	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
23	K	5.5	Konfigurace a nastavení	kpl	1,000	1,000	nacelit	3 180,00	3 180,00	
24	K	6.1	Individuální zkoušky	kpl	1,000	1,000	nacelit	3 180,00	3 180,00	
25	K	6.2	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	1,000	nacelit	1 060,00	1 060,00	
26	K	6.3	Zaškolení obsluhy v průběhu komplexních zkoušek	kpl	1,000	1,000	nacelit	2 120,00	2 120,00	
27	K	6.4	Vedení projektu, inženýring	kpl	1,000	1,000	nacelit	4 240,00	4 240,00	
28	K	7.1	Koordinace postupu prací s ostatními dodavateli	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
29	K	7.2	Zpracování projektové dokumentace	kpl	1,000	1,000	nacelit	3 180,00	3 180,00	
30	K	7.3	Zpracování návodů pro obsluhu	kpl	1,000	1,000	nacelit	2 120,00	2 120,00	
31	K	7.4	Revize elektro	kpl	1,000	1,000	nacelit	3 180,00	3 180,00	
32	K	7.5	Odevzdání a převzetí díla	kpl	1,000	1,000	nacelit	3 180,00	3 180,00	

PČ - pořadové číslo

Typ - práce (K), materiál (M)

Kód - dle zvolené cenové soustavy (ceníku)

Popis - dle cenové soustavy (ceníku)

MJ - měrná jednotka

Množství

J. cena - jednotková cena

Cena celkem

Cenová soustava - např. ÚRS 2/2016, RTS 2016, SELPO 2016 atd.

VV - výkaz výměr

SOUPIS PRACÍ (ROZPOČET)

Stavba: Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč
SO 03 Stavební úpravy 2. NP - jídelna, 1. NP- mimoškolní výchova, schod. Hala

Objekt: Obránců míru 1714, Přelouč
D.1.4.6 Elektronické komunikace a další

Místo: Obránců míru 1714, Přelouč

Zadavatel: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ

Uchazeč:

Datum: 07.05.2020

Projektant: Libor Tůma

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSV			Práce a dodávky PSV						23 055,00	
			OBJEDNÁVKOVÝ SYSTÉM JÍDLA						23 055,00	
9	M	3.3	Vlnitá izolační trubka pro lehké mechanické zatížení, vyrobena se samozhášivého PVC světle šedé barvy, průměru 25mm	m	25,000	0,000	provedeno		0,00	
10	M	3.4	Instalační krabice pod omítku KO 125	ks	1,000	0,000	provedeno		0,00	
11	M	3.5	Krabice univerzální KU68	ks	3,000	0,000	provedeno		0,00	
12	M	4.1	Protipožární přepážka na kabely a kabelové trasy - rozsah cca. 0,1m2, včetně příslušenství	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
13	M	4.2	Drobný montážní a spojovací materiál (šrouby, hmožiny, lepidla, tmely...)	kg	1,000	0,000	provedeno		0,00	
14	K	5.1	Vybudování kabelových tras v konstrukčních příčkách včetně pokládky kabelových chrániček a zasádrování	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
15	K	5.2	Demontáž a opětovná montáž zařízení v místnosti prodeje stravenek	kpl	1,000	1,000	nacenit	9 540,00	9 540,00	
16	K	5.3	Likvidace odpadů vzniklých při realizaci	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
17	K	5.4	Drobné stavební přípomocce (vybourání průrazů, opětovné zapravení, atd..)	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
18	K	5.5	Úprava a zapojení konců kabelů	kpl	1,000	1,000	nacenit	2 385,00	2 385,00	
19	K	6.1	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	1,000	nacenit	4 770,00	4 770,00	
23	K	7.1	Koordinace postupu prací s ostatními dodavateli	kpl	1,000	0,000	provedeno		0,00	
26	K	7.4	Revize elektro	kpl	1,000	1,000	nacenit	3 180,00	3 180,00	
27	K	7.5	Odevzdání a převzetí díla	kpl	1,000	1,000	nacenit	3 180,00	3 180,00	

PČ - pořadové číslo

Typ - práce (K), materiál (M)

Kód - dle zvolené cenové soustavy (ceníku)

Popis - dle cenové soustavy (ceníku)

MJ - měrná jednotka

Množství

J. cena - jednotková cena

Cena celkem

Cenová soustava - např. ÚRS 2/2016, RTS 2016, SELPO 2016 atd.

VV - výkaz výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZL 3 - rampa

Stavba: C29/21 Stavební úpravy jídelny a kuchyně budovy školní jídelny v ulici Obránců míru č. p. 1714, Přelouč

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 16. 8. 2021

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ: 28714978
DIČ: CZ28714978

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **86 697,52**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	86 697,52	18 206,48
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	104 904,00
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL 3 - rampa

Stavba: C29/21 Stavební úpravy jídelny a kuchyně budovy školní jídelny v ulici Obránců míru č. p. 1714, Přelouč

Místo: Datum: 16. 8. 2021

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		86 697,52	104 904,00
003	VCP - rampa II.etapa	86 697,52	104 904,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

C29/21 Stavební úpravy jídelny a kuchyně budovy školní jídelny v ulici
Obránců míru č. p. 1714, Přelouč

ZL 3 - rampa

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

28714978

DIČ:

CZ28714978

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

86 697,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	86 697,52	21,00%	18 206,48
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

104 904,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **C29/21 Stavební úpravy jídelny a kuchyně budovy školní jídelny v ulici
Obránců míru č. p. 1714, Přelouč**

ZL 3 - rampa

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

86 697,52

HSV - Práce a dodávky HSV

86 697,52

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

84 373,71

998 - Přesun hmot

2 323,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **C29/21 Stavební úpravy jídelny a kuchyně budovy školní jídelny v ulici
Obránců míru č. p. 1714, Přelouč**

ZL 3 - rampa

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	---------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

86 697,52

D HSV Práce a dodávky HSV 86 697,52

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 84 373,71

1	K	985121101	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah křemičitým pískem sušeným	m2	13,000	13,000	nacenit	595,72	7 744,36
2	K	985121912	Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	6,000	6,000	nacenit	25,95	155,70
3	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	13,000	13,000	nacenit	144,58	1 879,54
4	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	6,000	6,000	nacenit	29,89	179,34
5	K	985311113	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	6,000	6,000	nacenit	2 671,07	16 026,42
6	K	985311313	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	13,000	13,000	nacenit	2 804,48	36 458,24
7	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	6,000	6,000	nacenit	142,39	854,34
8	K	985312111	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	m2	6,000	6,000	nacenit	336,23	2 017,38
9	K	985312131	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 2 mm	m2	13,000	13,000	nacenit	313,59	4 076,67
10	K	985312192	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	6,000	6,000	nacenit	23,89	143,34
11	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	13,000	13,000	nacenit	503,50	6 545,50
12	K	985323912	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	6,000	6,000	nacenit	31,59	189,54
13	K	985324211	Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	13,000	13,000	nacenit	610,54	7 937,02
14	K	985324912	Ochranný nátěr betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	6,000	6,000	nacenit	27,72	166,32
D 998 Přesun hmot									2 323,81
15	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	2,076	2,076	nacenit	1 119,37	2 323,81

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	C29/21 Stavební úpravy jídelny a kuchyně budovy školní jídelny v ulici Obránců míru č. p. 1714, Přelouč	JKSO	
Název objektu	ZL 5 - ÚT	EČO	
		Místo	Přelouč
		IČO	DIČ
Objednatel	Město Přelouč		
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		29.10.2021	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky 0,00	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 0,00	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Jiné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (ř. 1-6) 289 939,14	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	D Celkem bez DPH 289 939,14																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">DPH</th> <th style="width: 10%;">%</th> <th style="width: 30%;">Základ daně</th> <th style="width: 10%;">DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>289 939,14</td> <td>60 887,22</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td>350 826,37</td> </tr> </tbody> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	289 939,14	60 887,22	Cena s DPH			350 826,37
DPH	%	Základ daně	DPH celkem														
snížená	15,0	0,00	0,00														
základní	21,0	289 939,14	60 887,22														
Cena s DPH			350 826,37														
	E Přípočty a odpočty																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tbody> <tr> <td style="width: 80%;">Dodá zadavatel</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00										
Dodá zadavatel	0,00																
Klouzavá doložka	0,00																
Zvýhodnění	0,00																

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: C29/21 Stavební úpravy jídelny a kuchyně budovy školní jídelny v ulici Obránců míru č. p. 1714, Přelouč
Objekt: ZL 5 - ÚT

Objednatel: Město Přelouč

Zhotovitel:

Místo: Přelouč

Zpracoval:

Datum: 29. 10. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	nové množství	příznak	Cena jednotková	Cena celkem
PSV Práce a dodávky PSV									289 939,14
733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí									185 181,24
1	731	733111105	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	98,000	39,200	nacenit	482,30	18 906,16
2	731	733111106	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	51,000	20,400	nacenit	526,92	10 749,17
3	731	733111107	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	60,000	24,000	nacenit	634,69	15 232,56
4	731	733111108	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	50,000	20,000	nacenit	764,13	15 282,60
5	731	733133152	Kompenzátor pro ocelové potrubí tvaru U s hladkými ohyby DN 50	kus	4,000	1,600	nacenit	5 978,40	9 565,44
6	731	733190217	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D do 51x2,6	m	209,000	83,600	nacenit	15,90	1 329,24
7	731	733190219	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 51x2,6 do 60,3x2,9	m	50,000	20,000	nacenit	15,90	318,00
8	731	733191113	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí DN přes 32 do 50	kus	20,000	8,000	nacenit	394,50	3 156,00
9	731	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	170,000	68,000	nacenit	408,78	27 797,04
10	731	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	80,000	32,000	nacenit	460,36	14 731,52
11	731	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	40,000	16,000	nacenit	532,99	8 527,84
12	731	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	15,000	6,000	nacenit	845,88	5 075,28
13	731	733231115	Kompenzátor pro měděné potrubí D 28 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	kus	6,000	2,400	nacenit	5 978,40	14 348,16
14	731	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	305,000	122,000	nacenit	23,32	2 845,04
15	731	733322303	Potrubí plastové vícevrstvé PE-Xc spojované lisováním PN 16 do 80°C D 25x2,8 mm	m	25,000	10,000	nacenit	521,52	5 215,20
16	731	733322304	Potrubí plastové vícevrstvé PE-Xc spojované lisováním PN 16 do 80°C D 32x3,2 mm	m	15,000	6,000	nacenit	598,90	3 593,40
17	731	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové D do 32x3,0	m	40,000	16,000	nacenit	21,20	339,20
18	731	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 32 do 45 mm	m	200,000	80,000	nacenit	259,70	20 776,00
19	731	733811253	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 45 do 63 mm	m	40,000	16,000	nacenit	377,36	6 037,76
20	731	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,400	0,560	nacenit	1 616,35	905,16
21	731	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	1,400	0,560	nacenit	804,42	450,48
734 Ústřední vytápění - armatury								0,00	104 757,91
22	551	55121214	ventil termostatický rohový s ruční hlavou 3/4"	kus	5,000	5,000	nacenit	1 046,22	5 231,10
23	551	55121215	ventil termostatický rohový s ruční hlavou 1/2"	kus	45,000	45,000	nacenit	799,24	35 965,80
24	551	55128382	šroubení radiátorové přímé chrom 1"1/2	kus	2,000	0,800	nacenit	1 188,05	950,44
25	551	55128006	armatura měřící a vypouštěcí ke stoupačkovému ventilu 1"	kus	5,000	2,000	nacenit	3 659,12	7 318,24
26	HZS	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	168,000	67,200	nacenit	795,00	53 424,00
27	731	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 101,600	440,643	nacenit	4,24	1 868,33
VRN Vedlejší rozpočtové náklady								0,00	0,00
28	000	013334000	Prováděcí rozpočet	...	1,000	0,000	provedeno	0,00	0,00
29	000	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	0,000	provedeno	0,00	0,00
30	000	045303000	Koordinační činnost	...	1,000	0,000	provedeno	0,00	0,00
Celkem									289 939,14

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Město Přelouč - stavební úpravy kuchyně a jídelny VCP, MP

Objekt: **ZL10 - Podlahy 1.NP**

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel: Město Přelouč

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 18 324,75

		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH	základní	18 324,75	21,00%	3 848,20
	snížená	0,00	15,00%	0,00
	zákl. přene	0,00	21,00%	0,00
	sníž. přene	0,00	15,00%	0,00
	nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 22 172,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Město Přelouč - stavební úpravy kuchyně a jídelny VCP, MP

Objekt: **ZL10 - Podlahy 1.NP**

Místo:

Datum:

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 18 324,75

HSV - Práce a dodávky HSV 18 324,75

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

997 - Přesun sutě 0,00

998 - Přesun hmot 0,00

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Přelouč - stavební úpravy kuchyně a jídelny VCP, MP

Objekt:

ZL10 - Podlahy 1.NP

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Město Přelouč

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Příznak	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem									18 324,75
D		HSV	Práce a dodávky HSV						18 324,75
1	K	R001	Dopojení vpustí pro konvektomaty- nerez ocel	kus	3,000	3,000	nacenit	6 108,25	18 324,75
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						0,00
2	K	631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	8,520	0,000	provedeno		0,00
3	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	14,600	0,000	provedeno		0,00
4	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,584	0,000	provedeno		0,00
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						0,00
5	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	21,300	0,000	provedeno		0,00
VV			106,5*0,2		21,300		provedeno		0,00
6	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	-106,500	0,000	provedeno		0,00
D		997	Přesun sutě						0,00
7	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	37,701	0,000	provedeno		0,00
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	37,701	0,000	provedeno		0,00
9	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	421,740	0,000	provedeno		0,00
10	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	46,860	0,000	provedeno		0,00
11	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,426	0,000	provedeno		0,00
D		998	Přesun hmot						0,00
12	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	56,753	0,000	provedeno		0,00
D		PSV	Práce a dodávky PSV						0,00
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						0,00
13	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	106,500	0,000	provedeno		0,00
14	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy	m2	106,500	0,000	provedeno		0,00

