



### SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy: 5 376 15 - 2

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

### Smluvní strany

1. Objednatel: iméno: Město Přelouč

> sídlo: 535 33 Přelouč, Československé armády 1665 zastoupené: Bc. Irena Burešová, starostka města

IČO: 00274101 DIČ: CZ00274101

bankovní spojení: KB Přelouč číslo účtu: 1425561/0100

tel.: 466 094 102

dále jen objednatel

(Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)

2. Zhotovitel: PF Stavitelství, s.r.o.

sídlo: Divišova 234, Pardubice 530 03

zastoupený: Bc. Petr Formánek

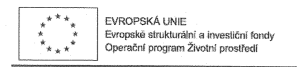
IČO: 05406595 DIČ: CZ05406595 bankovní spojení: ČSOB číslo účtu: 276621668/0300

tel.: 774 249 058 dále jen zhotovitel (Zhotovitelem je účastník zadávacího řízení – dodavatel - po uzavření

smlouvy na plnění veřejné zakázky)

### II. Předmět smlouvy

- 1. Předmětem smlouvy je zhotovení díla stavby "5.1a. Snížení energetické náročnosti objektu ZŠ Školní 1510, Přelouč", 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. Jedná se o zateplení stávajícího objektu ZŠ Školní 1510, Přelouč, spojeném s výměnou okenních a dveřních otvorů a zateplením střešní konstrukce.
- 3. Zhotovitel projektové dokumentace:





Generální projektant

Ing. Vítězslav Vomočil

Projekční kancelář, Bratranců Veverkových 2717, 530 02 Pardubice

reg. číslo ČKAIT 0701073

IČO: 131 79 527

e-mail vomocil@archcen.cz

Energetický audit

Ing. Věra Sytařová

Bratranců Veverkových 2717, 530 02 Pardubice

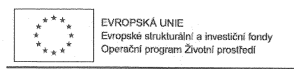
tel. 466 616 308

energetický auditor zapsán v seznamu MPO ČR pod č. 110

IČO: 131 83 524

e-mail sytarova@archcen.cz

- 4. Uvedená projektová dokumentace je v elektronické podobě přístupná ode dne zahájení zadávacího řízení na profilu zadavatele na adrese <a href="https://zakazky.mestoprelouc.cz/">https://zakazky.mestoprelouc.cz/</a>, v tištěné podobě bude zhotoviteli předána v den podpisu této smlouvy o dílo.
- 5. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Dále se jedná o provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. ochrana stávajících inženýrských sítí, zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, apod.).
- 6. 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.
- 7. Součástí předmětu smlouvy je rovněž:
  - dodržení podmínek zadávacího řízení a zadávací dokumentace,
  - zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 paré a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 3 ks.
  - fotodokumentace postupu stavebních prací v digitální formě,
  - zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
  - 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 stavbou dotčených a znečištěných prostor,
  - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - 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. Objednatel dále zmocňuje následující osoby k jednání ve věcech technických a realizace:

- Miroslav Manžel tel.: 466 094 181, 603 184 569

e-mail: miroslav.manzel@mestoprelouc.cz

- Vlastimil Černý tel.: 466 094 184, 603 184 566

e-mail: <u>vlastimil.cerny@mestoprelouc.cz</u>

- Bc. Pavel Caha tel.: 466 094 182, 731 110 528

e-mail: pavel.caha@mestoprelouc.cz

- technický dozor stavebníka (dále též "TDI"), vzešlý ze zadávacího řízení, a to v rozsahu jeho písemného zmocnění; tato fyzická (právnická) osoba bude uvedena ve stavebním deníku.
- 2. Zhotovitel dále zmocňuje následující osoby k jednání:
  - a) Zástupce zhotovitele ve věcech technických a smluvních:
    - Bc. Petr Formánek
    - tel.: 774 249 058
    - e-mail: pfstavitelstvi@seznam.cz
  - b) Osoba pověřená vedením stavby stavbyvedoucí:
    - Jiří Novotný
    - tel.: 606 657 227
    - e-mail: pfstavitelstvi@seznam.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 od objednatele nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení výzvy k převzetí staveniště.
- 2. Termíny zahájení a ukončení plnění předmětu smlouvy (zhotovení díla):

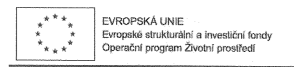
Předpokládaný termín zahájení plnění předmětu smlouvy: 04 / 2018

Požadovaný termín ukončení plnění předmětu smlouvy: do 20 týdnů od předání

staveniště

(ukončením plnění předmětu smlouvy se rozumí předání hotového díla objednateli)

- 3. Zhotovitel zahájí stavební práce do 5 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště.
- 4. 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 stavby podle této smlouvy a jsou





reálně splnitelné.

- 5. 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.
- 6. Případné vícepráce, nepřevyšující 10% z celkové ceny díla, nezakládají zhotoviteli nárok na prodloužení doby plnění díla.
- 7. Doba plnění díla se po vzájemné dohodě může přiměřeně prodloužit na základě zřetele hodných důvodů, např:
  - a ) nebude-li moci zhotovitel zahájit práce či pokračovat v pracích z důvodů na straně objednatele,
  - b ) při dlouhodobě výrazně nepříznivých klimatických podmínkách, které by narušovaly technologické procesy prací nepříznivými klimatickými podmínkami se myslí takové, které jsou minimálně po dobu dvou týdnů výrazně horší, než je pro dané období z dlouhodobého hlediska obvyklé,
  - c ) v případě jiných závažných, zřetele hodných a objednatelem uznaných důvodů.
- 8. Na prodloužení doby plnění nemá zhotovitel právní nárok. Případné prodloužení doby plnění díla bude předmětem dodatku smlouvy o dílo.
- 9. Místem plnění díla je objekt ZŠ Školní 1510, Přelouč.

### 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 díla bez DPH
 5.868.264,71 Kč

 DPH 21 %
 1.232.335,59 Kč

 Celková cena včetně DPH
 7.100.600,30 Kč

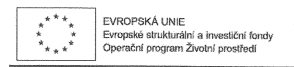
- 2. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací 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.
- 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 objednatelem odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací. Soupis bude zhotovitelem předložen ve struktuře (sloupcích): rozpočet dle SoD / výkon za období / fakturováno dosud celkem / zbývá. Tento soupis je nedílnou přílohou faktury a bez něj je faktura neúplná.
- 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. Každá faktura bude opatřena názvem a číslem projektu (5.1a. Snížení energetické náročnosti objektu ZŠ Školní 1510, Přelouč", registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/17 070/0005938).
- 7. 10 % z ceny díla bude sloužit jako zádržné a bude objednatelem uhrazeno do 15 dnů po odstranění vad a nedodělků, zjištěných při přejímce 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 přejímce 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) nesplňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má objednatel právo jej 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 směrována na jiný než zveřejněný účet v registru plátců DPH, popřípadě provést přímou úhradu DPH na



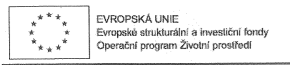


účet správce daně v souladu s § 109 odst.2, písm. c) ZDPH.

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 objednatele 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 objednatelem 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 objednatelem 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 objednatelem poddodavateli nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

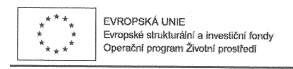
### VII. Provádění díla, odpovědnost za škodu

- 1. O předání staveniště zhotoviteli bude proveden zápis.
- 2. Zařízení staveniště zabezpečí zhotovitel v souladu s jeho potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
- 3. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- 4. Zhotovitel označí staveniště podle platných předpisů a objednatel umožní zhotoviteli umístění tabulí se jménem zhotovitele na dohodnutém místě staveniště.
- 5. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je 10 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
- 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. Technický dozor zajistí objednatel. Dle potřeby budou probíhat na místě stavby 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.
- 10. TDI 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 korespondencí.
- 11. Zhotovitel má za povinnost zvát TDI ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi
- 12. Zhotovitel je povinen vyzvat zápisem ve stavebním deníku minimálně 3 pracovní dny předem technický dozor objednatele ke kontrole konstrukcí a jiných částí stavby, které budou dalšími postupy zakryty.
- 13. Práce, které budou další činností zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, zkontroluje objednatel (TDI) bez zbytečného odkladu na základě písemné výzvy zhotovitele ve stavebním deníku, nejpozději do 3 pracovních dnů od této výzvy. V případě, že se na tuto výzvu objednatel (TDI) bez závažných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací (fotodokumentace).
- 14. Pokud bude objednatel požadovat dodatečné odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit. 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 dodatečné odkrytí uhradí objednatel.
- 15. V případě, že zhotovitel k prověření kvality těchto prací objednatele nevyzve a provede zakrytí předmětné části díla, má objednatel právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést na vlastní náklady.
- 16. 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.
- 17. 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).
- 18. 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., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a navazujícími předpisy.





- 19. 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.
- 20. Pokud činností 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.
- 21. <u>Pojištění odpovědnosti</u> zhotovitel bude mít po celou dobu plnění díla, dle článku II. této smlouvy, sjednáno pojištění proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši minimálně 20 mil.Kč.
- 22. Doklady o pojištění odpovědnosti předloží zhotovitel nejpozději do 10 pracovních dnů od podpisu této smlouvy o dílo.
- 23. 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.

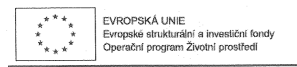
### VIII.

### 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 stavební 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 183/2006 a vyhl.č. 499/2006. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný pro objednatele a TDI. Denní záznamy budou čitelné a TDI je bude podepisovat způsobem stanoveným v zápisu na první straně stavebního deníku. 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 TDI.
- 2. Objednatel má právo kontrolovat stavební deníky i případných subdodavatelů. Objednatel na vyžádání obdrží kopie těchto deníků.



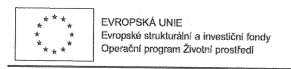


### X. Přejímání díla

- 1. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelným způsobem k předání a převzetí dokončeného díla minimálně 3 pracovní dny předem. Přejímací řízení se uskuteční v místě stavby za účasti zhotovitele, objednatele a TDI. Objednatel organizuje a řídí průběh přejímacího řízení a pořizuje z něj zápis.
- 2. Součástí předání budou následující doklady:
  - dokumentace skutečného provedení stavby v listinné podobě v počtu 3 paré a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 3 ks,
  - 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 může být 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 přejímacím 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 přejímá 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. Reklamace podává objednatel u zhotovitele písemně prostřednictvím datové schránky, nebo formou doporučeného dopisu. 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.

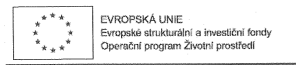
### XII. Sankce

- 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 ) Za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků, apod.) a/nebo nesplnění pokynů koordinátora BOZP zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč.
  - d ) 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.
- 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.

### Odstoupení od smlouvy

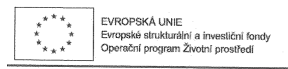
- 1. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z OPŽP.
- 2. Obě smluvní strany mají možnost od smlouvy odstoupit v případě, že druhá strana závažným způsobem porušila své smluvní či zákonné povinnosti stanovené občanským zákoníkem. Odstoupit lze i v případě prohlášení konkurzu na zhotovitele.
- 3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě, kdy přes jeho upozornění je zřejmé, že dílo nebude řádně dokončeno v dohodnutém termínu.
- 4. 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.
- 5. Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude písemně dohodnuto jinak.





### XIV. Závěrečná ujednání

- 1. Projekt "5.1a. Snížení energetické náročnosti objektu ZŠ Školní 1510, Přelouč", registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/17\_070/0005938, je spolufinancován Evropskými strukturálními a investičními fondy v rámci Operačního programu Životní prostředí. 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 u zhotovitele.
- 2. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí jí zhotovitel použít.
- 3. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 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 je 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. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají na základě své svobodné, vážné, pravé a určité vůle, nikým a ničím nenuceny. Smlouva není uzavírána v tísni 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.





- 12. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 13. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv.
- 14. 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 Přelouč.
- 15. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplňuje znaky obchodního tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 16. 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 a o registru smluv (zákon o registru smluv) Městem Přelouč, se sídlem Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč, IČ: 00274101. Souhlas uděluje zhotovitel na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.

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 Přelouče č. 106/6 ze dne 19.4.2018.

V Přelouči dne 20.4. 2018

V Pardubicích dne

MĚSTO PŘELOUČ ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY1665 535 33 PŘELOUČ IČO:00 274 101 DIČ:CZ00274101

Bc. Irena Burešová starostka města Přelouče

PF Stövitelstvi, s.r.e.
Divisora 334
S30 03 Problem
JCr054
Telefen 274 249 058

Bc. Petr Formánek jednatel 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

## REKAPITULACE STAVBY

Snížení energetické náročnosti objektu, ZŠ Školní 1510, Přelouč - Zateplení objektu Stavba:

Místo: KSO:

801 32

Zadavatel:

Město Přelouč

Uchazeč:

PF Stavitelství, s.r.o.

CZ05406595

5406595

Ę. ĮČ

DĮČ:

یٰز

29. 6. 2017

Datum: CC-CZ:

Projektant:

Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

Poznámka:

Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace - výkaz výměr, technická zpráva včetně příloh, výkresová část, legendy, schémata, specifikace materiálů apod. Výkaz výměr neslouží pro objednávku materiálů. 5 868 264,71 Cena bez DPH

0 Výše daně 1 232 335,59 7 100 600,30 Základ daně 5 868 264,71 CZK > Sazba daně 21,00% Cena s DPH DPH základní snížená

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

17-038

Snížení energetické náročnosti objektu, ZŠ Školní 1510, Přelouč - Zateplení objektu Stavba:

Místo:

Zadavatel:

Město Přelouč PF Stavitelství, s.r.o.

Projektant:

Datum:

29. 6. 2017

Ing. Vítězslav Vomočil Pardul

Uchazeč:

Kód

Objekt, Soupis prací

Vedlejší a ostatní náklady

Náklady stavby celkem

Budova ZŠ

85

Cena bez DPH [CZK]

Тур

Cena s DPH [CZK]

7 100 600,30

5 868 264,71

102 850,00 6 997 750,30

85 000,000 5 783 264,71

VON ATA

Strana 2 z 2

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu, ZŠ Školní 1510, Přelouč - Zateplení objektu

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

CC-CZ: Datum: 801 32 Místo:

29. 6. 2017

آ چ آپ

5406595 CZ05406595 

Projektant: Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

PF Stavitelství, s.r.o.

Uchazeč:

Zadavatel: Město Přelouč

Poznámka:

Cena bez DPH			85 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	85 000,00	21,00%	17 850,00
snížená	00,0	15,00%	00,00
Cena s DPH	>	CZK	102 850,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektu, ZŠ Školní 1510, Přelouč - Zateplení objektu

Objekt: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Zadavatel:

Uchazeč:

Město Přelouč PF Stavitelství, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště VRN4 - Inženýrská činnost

VRN9 - Ostatní náklady

85 000,00

Cena celkem [CZK]

Projektant: Ing. Vítězslav Vomočil 29. 6. 2017

Datum:

Pardubice

85 000,00 37 500,00 40 000,00

7 500,00

Strana 2 z 3

### SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektu, ZŠ Školní 1510, Přelouč - Zateplení objektu

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

Město Přelouč

Projektant: Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

29. 6. 2017

Datum:

Zadavatel: Uchazeč:

PF Stavitelství, s.r.o.

							The second secon
- Control of the Cont	- Hamily grant - Hami			× - × - ×	J.cena	[/L] mollos cas)	Cenová
PČ Typ	Kód	Popis	S	MINOZSCVI	[CZK]	כפווס כפואפום [כקע]	soustava
	edulum) constitution constituti	A STATE OF THE STA			200000000000000000000000000000000000000		
Naklady	/ soupisu celkem					85 000,00	

7 500,00 CS ÚRS 2017 01 37 500,00 85 000,00 7 500,00 7 500,00 7 500,00 7 500,00 7 500,00 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 Šč χ̈́ Ϋ́Č Šč Š Vedlejší rozpočtové náklady Související práce pro zařízení staveniště Přípojení staveniště na inženýrské sítě Zrušení zařízení staveniště Zabezpečení staveniště Zařízení staveniště Vybavení staveniště K 039002000 2 K 032002000 3 K 033002000 4 K 034002000 1 K 031002000 VRN3 SR 0

40 000,00	KC 1,000 / 500,00 / 5	KC 1,000 32 500,00 32 200,00 CS UKS 2017 01	
Inženýrská činnost	Plán BOZP na staveništi	Kompletační a koordinační činnost	1
VRNA	6 K 042503000	7 K 045002000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

7 500,00 CS ÚRS 2017 01

7 500,00

1,000

š

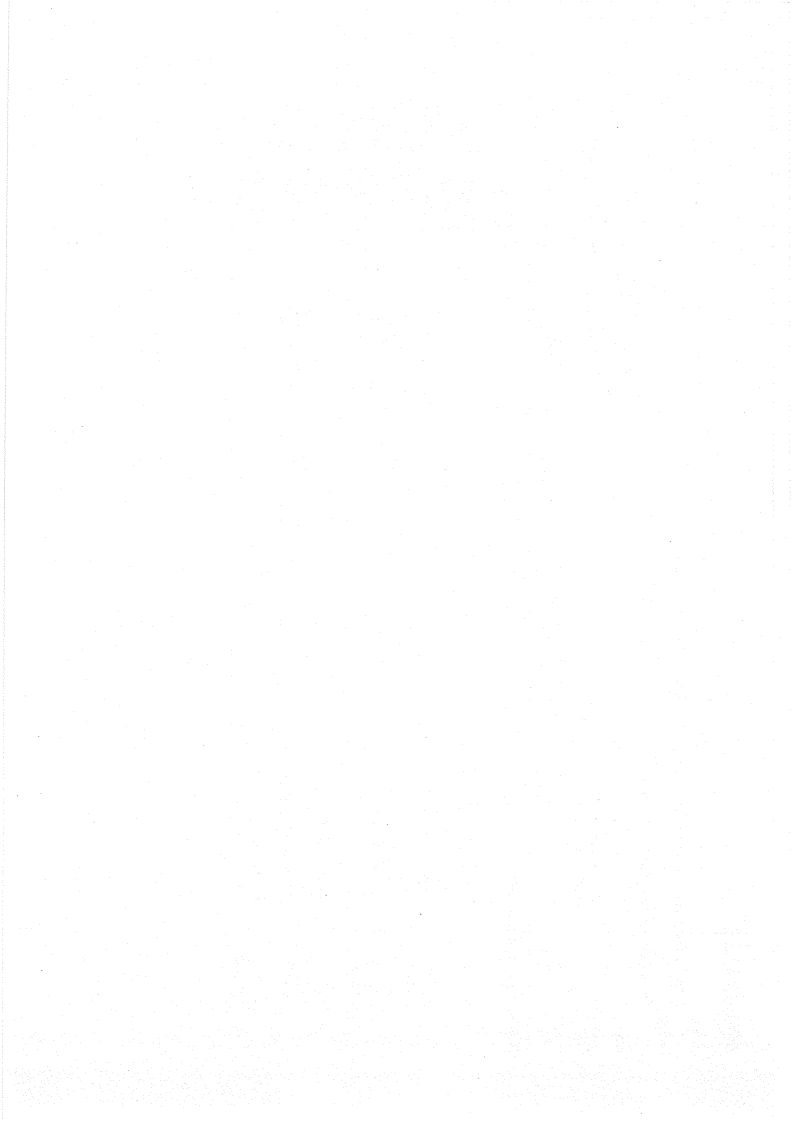
Náklady související s publikační činností

8 K 091504000

D VRN9

Ostatní náklady

7 500,00



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu, ZŠ Školní 1510, Přelouč - Zateplení objektu

Objekt:

01 - Budova ZŠ

801 32 Místo:

Zadavatel: Město Přelouč

Uchazeč: PF Stavitelství, s.r.o.

5406595 CZ05406595

29. 6. 2017

CC-CZ: Datum:

آرُ: ورز:

Projektant: Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

Poznámka:

		<b>K</b> O)	5 783 264,71
בבים אשם פינשט		The state of the s	The second secon
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH Zakladní	5 783 264,71	21,00%	1 214 485,59
snížená	00'0	15,00%	0,00
DDH COD	>	CZK	6 997 750,30

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektu, ZŠ Školní 1510, Přelouč - Zateplení objektu

Objekt:

01 - Budova Zš

Město Přelouč

Zadavatel: Uchazeč:

PF Stavitelství, s.r.o.

Pardubice

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

70 952,98 26 094,50 2 237 365,12 3 - Svislé a kompletní konstrukce 1 - Zemní práce 2 - Zakládání

5 - Komunikace pozemní

3 778,00 218 830,36 1 143 781,49 391 176,00

218 049,71

100 154,58

15 127,64

3 458 663,59

68 594,55 488 671,40 607 321,99 3 615,40 12 396,20

48 627,06

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

62 - Úprava povrchů vnější

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 94 - Lešení a stavební výtahy

96 - Bourání konstrukcí 997 - Přesun sutě 998 - Přesun hmot

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 712 - Povlakové krytiny 713 - Izolace tepelné

762 - Konstrukce tesařské

29. 6. 2017 Datum:

Projektant: Ing. Vítězslav Vomočil

Cena celkem [CZK]

5 783 264,71

Strana 2 z 24

ייי ביייי בייייי בייייי ביייייי בייייייי		1) (1)
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	THE PERSON NAMED OF THE PE	
783 - Dokončovací práce - nátěry		8 550,00
- Company of the Comp		
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		38 150,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy		505 137,30
M - Práce a dodávky M		87 236,00
21-M - Elektromontáže		87 236,00

### SOUPIS PRACI

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektu, ZŠ Školní 1510, Přelouč - Zateplení objektu

Objekt:

01 - Budova ZŠ

Misto:

Město Přelouč

Zadavatel:

PF Stavitelství, s.r.o.

Uchazeč:

Kód

PČ Typ

[CZK]

5 783 264,71

soustava Cenová

Cena celkem [CZK]

J.cena

Množství

₹

Popis

Projektant: Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

29. 6. 2017

Datum:

577,50 CS ÚRS 2017 01

75,00

7,700

m2

30,00

6,000

Ε

7,700

310,00

2,500

Ε

6,000

220,00

4,000

m3

4,000

2,500

70 952,98

2 237 365,12

180,00 CS ÚRS 2017 01

775,00 CS ÚRS 2017 01

880,00 CS ÚRS 2017 01

10 199,28 CS ÚRS 2017 01

455,00

22,416 22,416 41,704

ШЗ

7 923,76 CS ÚRS 2017 01

190,00 320,00

41,704

16 414,72 CS ÚRS 2017 01

20 434,96 CS ÚRS 2017 01

490,00

2 757,16 CS ÚRS 2017 01

215,00

2 757,16 CS ÚRS 2017 01

215,00

Náklady soupisu celkem

Práce a dodávky HSV

Ş

0

Zemní práce 1 K 113106123

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic Vytrhání obrub záhonových "1.NP" 6,0 "1.NP" 7,7

2 K 113204111

3 K 119001401

4 K 120001101

⋛

K 132212101

ιO

132212201

¥

9

7 K 161101101

8 K 174101101

Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm 'plyn" 2,5

Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení "plynovod" 2,5\*1,0\*1,6

m3 (33,5+0,7+19,3+39,9)\*0,6\*0,4 Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3

33 Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 20,05\*1,3\*1,6

41,704 51,296 51,296 12,824 m3 m3 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 (22,416+41,704)\*0,8

12,824 64,120 -51,296 12,824 E 3 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 10 K 162701105

výkop" 22,416+41,704

9 K 167101101

⋛ ≥

zásyp" -51,296

PČ Tvp Kód	Popis	¥	Množství	J.cena	Cenová Cena celkem [CZK] soustava
3000	111 - Kanadan and Philodha	m3	12,824	340,00	4 360,16 CS ÚRS 2017 01
11 K 1/1201201	Utozetti sypatitity ita shtachy	4	22 083	160 00	3 693 28 CS (IRS 2017 01
12 K 171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovne)	ן	23,003	100,00	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי
W	12,824*1,8		23,083		
۷ د	Zakládání				792,80
~	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 0,09 m2 z betonu prostého	m3	0,132	2 200,00	290,40 CS ÚRS 2017 01
M	"střešní výlez" (1.05+1.15)*2*0,12*0.25		0,132		7
14 K 278381135	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 0,25 m2 z betonu prostého	m3	0,062	2 200,00	136,40 CS ÚRS 2017 01
M	"bod elektromotor" 0,45*0,55*0,25		0,062		X
15 K 275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	ىب	0,014	23 000,00	322,00 CS URS 2017 01
<u> </u>	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	u	0,002	22 000,00	44,00 CS ÚRS 2017 01
<b>₹</b>	0,45*0,55*0,0044*2*1,1		0,002		
رب د	Svislé a kompletní konstrukce				26 094,50
~	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z	m2	28,750	670,00	19 262,50 CS ÚRS 2017 01
3	Detonu tr. c 16/20   "atifica 145 0*0 35		28,750		
10 1/ 241261871	V(ztı z̄ nosných zdí hetonářskou ocelí 10 505	u	0,166	23 000,00	3 818,00 CS ÚRS 2017 01
4 3	1) A*470±120 01*0 0009*1 1	-	0,166		
19 K 319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdíva tl do 30 mm maltou	m2	22,000	137,00	3 014,00 CS ÚRS 2017 01
: a	Poznámka k položce: Vyspravení stávající vnější omítky.				
3	"odfouklá omítka" 12.0		12,000		
. >	"náhrada za poškozený keramický sokľ" 10,0		10,000		
^^	Součet		77,000		
ĸ	Komunikace pozemní				
~	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	8,700	120,00	1 044,00 CS URS 2017 01
}	"pod zámkovou dlažbu" 8,7		8,700		
21 K 596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	8,700	270,00	2 349,00 CS ÚRS 2017 01
3	7.7.40		8,700		7
77 M 592452180	dlažba zámková přírodní 19,6x9,6x6 cm	m2	1,100	350,00	385,00 CS URS 2017 01
۵	Poznámka k položce: Bude použita očištěná stávající dlažba doplněna o dlažbu novou.				
4	lipravy povrchi, podlahy a osazování výplní		And the second s		218 830,36
73 K 612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	096'06	130,00	11 824,80 CS URS 2017 01

PČ Typ Kód	Popis	₩	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]	Cenová
A STATE OF THE PROPERTY OF THE				F		מאַמיינים
۵.	Poznamka k polozce:					
	Posunuti oken.					
<b>&gt;</b>	"ozn.1" (0,9+0,9+0,9)*10*0,2		5,400			
>	"ozn.2" (0.9+1.8+0.9)*(11+7)*0.2		12,960			
<b>X</b>	"OTO 3" (1 8±2 4±1 8184 % )		1 200			
	10 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1		1,200			
^	ozn.4 (z,1+2,4+2,1) <sup>-1</sup> -0,2		1,320			
	"ozn.5" (2,1+2,4+2,1)*42*0,2		55,440			
<b>X</b>	"ozn.6" (2,4+2,4+2,4)*1*0,2		1,440			-
×	"ozn.7" (2.1+1.5+2.1)*(2+2)*0.2		4.560			
×	C		2,200			
***	OZII.O (Z.4+1,0+Z.4) (***) O.Z.		2,320			
λλ ·	ozn.15 (2,4+2,4+2,4)*2*0,2		2,880			
M	"ozn.16" (2,7+2,4+2,7)*1*0,2		1,560			
<b>M</b>	"ozn.17" (2,7+3,0+2,7)*1*0,2		1,680			
*	Součet		90,960			
	0		200600			
24 K 619995001	Zacisteni omitek kolem oken, dveri, podlah nebo obkladu	Ε	1 226,400	105,00	128 772,00 CS URS 2017 01	URS 2017 01
>	"ozn.1" (0,9+0,9)*2*10*2		72,000	-		
W	"ozn.2" $(1,8+0,9)*2*(11+7)*2$		194.400			
>	"07n 3" (7 4+1 8)*75*1*2		16 800			
181	1 * 1 (0° - 0° ) (1° ) (		000,01			
<b>^</b>	020.4 (2,4+2,1)~2~1~2		18,000			
W	"ozn.5" (2,4+2,1)*2*42*2		756,000			
Λ	"ozn,6" (2,4+2,4)*2*1*2		19,200			
^	"OZD 7" (1 5+2 1)*2*(2+2)*2		57,600			
, ,	"		000,70			
**	7 (1.1) 7 (+,2+0,1) 0.1(20)		31,200			
<b>M</b>	"ozn.15" (2,4+2,4+2,4)*2*2		28,800			
<b>M</b>	"ozn.16" (2,7+2,4+2,7)*1*2		15,600			
W	"ozn.17" (2,7+3,0+2,7)*1*2		16.800			
*	Součet		1 226,400			
25 K 622143004	Montáž omítkových samolenicích začišťovacích profilů (APIJ lišt)	E	909 600	35 00	31 836 DO CS 1/BS 2017 OA	ÍRS 2017 01
		:	200,000	20,50	55 50,555 15	2077 2010
۵	Poznamka k polożce: Venkovni + vnitřní lišta.					-
<b>*</b>	"ozn.1" (0.9+0.9+0.9)*10*2		54,000			
*	"ozn.2" (0.9+1.8+0.9)*(11+7)*2		129,600			
<b>*</b>	"ozn.3" (1,8+2,4+1,8)*1*2		12,000			
>	"OZD 4" (7 1+2, 4+2 1)*1*2		13,200			
<b>&gt;</b>	"ozn 5" (2 1+2 1+2 1+2 2+2)		554 400			
101	" ("		00; 1, 20			
<b>A</b>	0211.0 (2,4+2,4+2,4) 1 2		5,4			
<b>&gt;</b>	"ozn.7" (2,1+1,5+2,1)*(2+2)*2		45,600			
<b>M</b>	"ozn.8" (2,4+1,5+2,4)*(1+1)*2		25,200			
*	"ozn.15" (2,4+2,4+2,4)*2*2		28,800			
<b>A</b>	"ozn.16" (2,7+2,4+2,7)***2		15,600			
<b>*</b>	"ozn,17" (2,7+3,0+2,7)*1*2		16,800			
<b>*</b>			909,606			
26 M 590514760	profil okenni začišťovací (APU lišta)	ш	936,888	24,00	22 485,31 CS ÚRS 2017 01	ÚRS 2017 01
	(		,			

ĐČ Tựn Kód	Popis	₩ W	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
٦٢.	A HACKER	***************************************	000 700	[VZN]	soustava
<b>A</b>	909,6*1,03		730,000		
27 K 631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,255	2 150,00	548,25 CS URS 2017 01
M	"1.PP" 2,4*0,25*0,1*2		0,120		
<b>X</b>	"1.NP" (3,0+2,4)*0,25*0,1		0,135		
*	Součet		0,255		William to the state of the sta
28 K 63711111	Okapový chodník ze štěrkopísku tl 100 mm	m2	55,000	108,00	5 940,00 CS ÚRS 2017 01
`   ≥	(33,6+1,2+18,4+39,8+0,8+15,4+0,8)*0,5		55,000		
29 K 637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	48,400	360,00	17 424,00 CS ÚRS 2017 01
_ >	(33,6+1,2+18,4+39,8+0,8+15,4+0,8)*0,4*1,1		48,400		
6	línrava novrchii vnětší				1 143 781,49
~	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	96,712	380,00	36 750,56 CS ÚRS 2017 01
	"pohled J - pod terénem" 18,37*1,6		29,392		
<b>M</b>	Mezisoučet		29,392		
M	"pohled S" 18,4*0,6		11,040		
W	"pohled V" 40,3*0,6-2,4*0,4*2		22,260		
W	"pohled J" 18,4*0,6-3,0*0,4		9,840		
W	"pohled Z" 40,3*0,6		24,180		
M	Mezisoučet		67,320		
Α	Součet	The state of the s	96,712		
31 M 283763570	deska fasádní polystyrénová izolační soklová (EPS P) 1250 x 600 x 140 mm	m2	98,646	187,00	18 446,80 CS URS 2017 01
۵	Poznámka k položce: Návrhová (výpočtová) lambda max, =0,034 [W / m K].				
X	96,712*1,02		98,646		
32 K 622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	958,652	380,00	364 287,76 CS URS 2017 01
⋛	40,3*10,85		437,255		
<b>A</b>	-2,34*2,07*17		-82,345		
W	-2,34*2,34		-5,4/6		
Λ	-1,74*0,87*8		-12,110		
Μ	-0,84*0,87*10		-7,500		
<b>A</b>	-2,34*2,67		0,275		
W	(9,6+15,2)*0,03		2,74		
<b>X</b>	(3,4+1,5)*0,03*16		376 864		
<b>^</b>	Pohled Z		199,640		
^	18,4*10,85		-17,177		
٨	-2,94*2,07*2		0.096		
<b>X</b>	1,6*2*0,03		187.564		
Λ	Pohled S		437,255		
λ	4U,3 1U,03 2 2.*7 07*26		-125,939		
<b>&gt;</b>	-1.74*0.87*10 -1.74*0.87*10		-15,138		
ja ja					

(0,4+1,4+0,9)*10   0,0+1,4+0,9)*10   0,0+1,4+0,9)*10   0,0+1,4+0,9)*10   0,0+1,4+0,9)*10   0,0+1,4+0,9)*10   0,0+1,4+0,9)*10   0,0+1,4+0,9)*10   0,0+1,4+0,9)*10   0,0+1,4+0,0   0,0+1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1,4		Popis	Š	Mnozstvi	[CZK]	cena cerkeni [czk] soustava
13,400	- CALLEGE BUILDING THE ST	(0,9+1,8+0,9)*10 Pohled V		36,000		
5 m		5,3*2+3,0		13,600		
Pohled 5   \$8.700   \$17,600   \$20,000   \$17,600   \$20,000   \$17,600   \$20,000   \$20,		Pohled J		13,600		
Fourier   Four		5,8*2+3,0*2		17,600		
Montaiž zateplení vnějšího ostění IN. Špalety do 400 mm z polystyvénových desek ti do my 40,000 105,00   105,		Soličet Soličet		631,700		
Pohled V (1,8-2,4+1,8)/2   7,200   7	051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do	Ε	40,000	105,00	4 200,00 CS ÚRS 20
'pohled J' 2,143,042,1		"pohled V" (1,8+2,4+1,8)*2		12,000		
Source of 2		"pohled J" 2,1+3,0+2,1		7,200		
deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 30 mm		"pohled Z" 8,0*2+2,4*2		20,800 40.000		
Paznámka k položee:   104,231   104,231   104,231   104,231   104,231   104,231   104,231   104,231   107,015   105,000   127,015   105,000   127,015   105,000   127,015   105,000   10	110	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	121,831	43,00	5 238,73 CS ÚRS 20
631,7°0,15°1,1  40,0°0,4°1,1  50učet    Pripiatek za montižž a dodávku lišt kontaktního zateplení /zakládací, soklová, rohová, m2 1055,364   Pripiatek za montižž a dodávku lišt kontaktního zateplení /zakládací, soklová, rohová, m2 1055,364   Pripiatek za montižž a dodávku lišt kontaktního zateplení /zakládací, soklová, rohová, m2 1055,364   Pripiatek za montižž a dodávku lišt kontaktního zateplení /zakládací, soklová, rohová, m2 1055,364   Pripiatek za montižž a dodávku lišt kontaktního zateplení /zakládací, soklová, rohová, se stranovaní zatranová márka dodáva mítra vezení zatranová odníha mítronganismům se samočistící schopností tl. 1,5 mm m2 1195,000 290,00   3   24,664   20   20   20   20   20   20   20   2		Poznámka k položce: Návrhová (výzočtová) lambda max, =0,039 [W / m K].				
40,0°0,4°1,1  Součet Tenkovrstvá aktylátová mozaiková střednězmná omítka včetně penetrace vnějších Tenkovrstvá aktylátová mozaiková střednězmná omítka včetně penetrace vnějších Tenkovrstvá aktylátová mozaiková střednězmná omítka včetně penetrace vnějších Spohled S' 11,04°1,02 Tenkovrstvá aktylátová mozaiková střednězmná omítka včetně penetrace vnějších Spohled S' 12,26°1,02 Tenkovrstvá aktylátová mozaiková střednězmná omítka včetně penetrace vnějších Spohled S' 12,04°1,02 Tenkovrstvá aktylátová mozaiková střednězmná omítka včetně penetrace vnějších Součet Tenkovrstvá omítka odolná mikroorganismům se samočístící schopností tl. 1,5 mm Tel 1,50°1 Součet Tenkovrstvá omítka odolná mikroorganismům se samočístící schopností tl. 1,5 mm Tel 1,91,315 Součet Toohl. V' 226,847,102 Toohl. V' 226,847,102 Toohl. V' 226,5427,102 Toohl. V' 226,5427,102 Toohl. V' 226,5427,102 Toohl. J' 158,792*1,02 Toohl. V' 226,5427,102 Toohl. J' 158,792*1,02 To		631.7*0,15*1.1		104,231		
Součet   Pipiptatek za montáž a dodávku lišt kontaktního zateplení /zakládací, soklová, rohová, m2 1055,364 25,00     Pipiptatek za montáž a dodávku lišt kontaktního zateplení /zakládací, soklová, rohová, m2 1055,364 25,00     96,712-958,652		40,0°0,4*1,1		17,600		
Přípiatek za montáž a dodávku líšt kontaktního zateplení / zakládacť, soklová, rohová, m2 1 055,364   25,00     96,712+958,652   14,000   290,00     96,712+958,652   14,000   290,00   290,00     17,24958,652   14,000   22,705		Součet		121,831		
1055,364   P6,712+938,652   P6,712+938,652   P6,712+938,652   P6,712+938,652   P6,712+938,652   Penketrace vnějších m2   R4,000   290,00   P6,712+938,652   Pohled S' 11,04*1,02   Pohled S' 11,04*1,02   Pohled V' 22,26*1,02   Pohled S' 11,04*1,02   Pohled S' 11,04*1,02   Pohled S' 14,04*1,02   Pohled S' 14,04*1,02   Pohled S' 24,18*0,3+4,8*0,35)*1,02+3,827   Pohled S' 24,18*0   Pohled S' 11,04*1,02   Pohled S' 24,18*0   Pohled S' 24,19*0   Pohled S'	00A	Příplatek za montáž a dodávku lišt kontaktního zateplení /zakládací, soklová, rohová, dilatační, nadokenní s okabničkou, abod./	т2	1 055,364	25,00	26 384,10
Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězmná omítka včetně penetrace vnějších   m2   84,000   290,00     Stěn		96,712+958,652		1 055,364		
1,261   1,261   1,261   1,261   1,261   1,261   1,261   1,261   1,261   1,261   1,264   1,02   1,037   1,047	1	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězmná omítka včetně penetrace vnějších	т2	84,000	290,00	24 360,00 CS ÚRS 201
Pohled V" 22,26*1,02		"pohled S" 11,04*1,02		11,261	entrighten in management of the second	
Pohled J" 9,84*1,02		"pohled V" 22,26*1,02		22,705		
Toohled Z' 24,1871,02 Součet  Tooksen' (28,8*0,35)*1,02+3,827 Součet  Extrudovaný polystyrrén XPS tl.30-50 mm pod oplechování parapetů  Poonled Z' 24,1871,02 Tenkovrstvá omítka odolná mikroorganismům se samočistící schopností tl. 1,5 mm  Tenkovrstvá omítka odolná mikroorganismům se samočistící schopností tl. 1,5 mm  Tenkovrstvá omítka odolná mikroorganismům se samočistící schopností tl. 1,5 mm  Tenkovrstvá omítka odolná mikroorganismům se samočistící schopností tl. 1,5 mm  Tenkovrstvá omítka odolná mikroorganismům se samočistící schopností tl. 1,5 mm  Tenkovrstvá omítka odolná mikroorganismům se samočistící schopností tl. 1,5 mm  Tenkovrstvá omítka odolná mikroorganismům se samočistící schopností tl. 1,5 mm  Tenkovrstvá omítka odolná mikroorganismům se samočistící schopností tl. 1,5 mm  Tenkovrstvá omítka odolná mikroorganismům se samočistící schopností tl. 1,5 mm  Tenkovrtvá (v31,7*0,3+40,0*0,55)*1,02+1,435  Součet  Extrudovaný polystyrrén XPS tl.30-50 mm pod oplechování parapetů  Extrudovaný polystyrrén XPS tl.30-50 mm pod oplechování parapetů  Poznámka k polože:  Návrhová (výpočtová) (ambda max, =0,035 fW / m K):  Tenkovrtvá (výpočtová) (ambda max, =0,035 fW / m K):  Tenkovrtvá (výpočtová) (ambda max, =0,035 fW / m K):  Tenkovrtvá (výpočtová) (ambda max, =0,035 fW / m K):		"pohled J" 9,84*1,02		10,037		
Součet Tenkovrstvá omítka odolná mikroorganismům se samočistící schopností tl. 1,5 mm m2 1195,000 290,00 3 Tenkovrstvá omítka odolná mikroorganismům se samočistící schopností tl. 1,5 mm m2 1195,000 290,00 3 Včetně penetrace vnějších stěn včetně penetrace vnějších stěn včetně penetrace vnějších stěn Tenkovrstvá omítka odolná mikroorganismům se samočistící schopností tl. 1,5 mm Npohl. Z' 326,864*1,02 Tenkovrstvá omítka odolná mikroorganismům se samočistící schopností tl. 1,5 mm Tenkovrstvá omítka odolná mikroorganismům se samočistící schopností tl. 1,5 mm Tenkovrstvá omítka odolná mikroorganismům se samočistící schopností tl. 1,5 mm Tenkovrstvá omítka odolná mikroorganismům se samočistící schopností tl. 1,5 mm Tenkovrstvá omítka odolná mikroorganismům se samočistící schopností tl. 1,5 mm Tenkovrstvá omítka odolná mikroorganismům se samočistící schopností tl. 1,5 mm Tenkovrstvá omítka odolná mikroorganismům se samočistící schopností tl. 1,5 mm Tenkovrstvá omítka odolná mikroorganismům se samočistící schopností tl. 1,5 mm Tenkovrstvá omítka odolná mikroorganismům se samočistící schopností tl. 1,5 mm Tenkovrstvá omítka odolná mikroorganismům se samočistící schopností tl. 1,5 mm Tenkovrstvá omítka odolná mikroorganismům se samočistící schopností tl. 1,5 mm Tenkovrstvá omítka odolná mikroorganismům se samočistící schopnostící sch		"pohled Z" 24,18*1,02		15 333		
Tenkovrstvá omítka odolná mikroorganismům se samočistící schopností tl. 1,5 mm   m2   1195,000   290,00   333,401     "pohl. Z" 326,864*1,02   191,315   191,315     "pohl. Z" 326,864*1,02   191,315   191,315     "pohl. V" 285,432*1,02   161,968   291,141     "pohl. V" 285,432*1,02   161,968   217,175     "pohl. V" 285,432*1,02   196,000   291,141     "pohl. V" 285,432*1,02   198,792*1,02     "pohl. V" 285,432*1,02   198,792*1,02     "pohl. V" 285,432*1,02   191,315     "pohl. V" 285,432*1,02     "pohl. V" 285,440,2     "pohl. V" 285,4*0,2     "pohl. V" 285,64*1,02     "p		Soucett (20,0 0,374,0 0,32) 1,0473,041		84,000		
333,401  "pohl. Z" 326,864*1,02  "pohl. S" 187,564*1,02  "pohl. S" 187,564*1,02  "pohl. S" 187,564*1,02  "pohl. J" 158,792*1,02  "pohl. J" 158,400  "pohl. J" 158,4	11A	Tenkovrstvá omítka odolná mikroorganismům se samočistící schopností tl. 1,5 mm včetně nenetrace vněiších stěn	m2	1 195,000	290,00	346 550,00
"pohl. S" 187,564*1,02 "pohl. V" 285,432*1,02 "pohl. J" 158,792*1,02 "pohl. J" 158,792*1,02 "pohl. J" 158,792*1,02 "sctění" (631,7*0,3+40,0*0,55)*1,02+1,435 Součet Extrudovaný polystyrrén XPS tl.30-50 mm pod oplechování parapetů m2 31,680  Poznámka k položce: Návrhová (výpočtová) lambda max, =0,035 [W / m K].  158,4*0,2		"pohl. Z" 326,864*1,02		333,401		
"pohl. V" 285,432*1,02 "pohl. J" 158,792*1,02 "pohl. J" 158,792*1,02 "ostění" (631,7*0,3+40,0*0,55)*1,02+1,435 Součet  Extrudovaný polystyrrén XPS tl.30-50 mm pod oplechování parapetů  Poznámka k položce: Návrhová (výpočtová) lambda max, =0,035 [W / m K].  158,4*0,2		"poht. S" 187,564*1,02		191,315		
Pohl. J" 158,792*1,02		"pohl. V" 285,432*1,02		271,141		
Součet  Součet  Extrudovaný polystyrrén XPS tl.30-50 mm pod oplechování parapetů  Poznámka k položce:  Návrhová (výpočtová) (ambda max, =0,035 [W / m K].  1158,4*0,2  31,680		"pohl. J" 158,792*1,02		101,900		
Extrudovaný polystyrrén XPS tl.30-50 mm pod oplechování parapetů m2 31,680 88,00  Poznámka k položce: Návrhová (výpočtová) lambda max, =0,035 [W / m K].  158,4*0,2		"ostėni" (631,7*0,3+40,0*0,55)*1,02+1,435 Soničet		1 195,000		
Poznámka k položce: Návrhová (výpočtová) lambda max, =0,035 [W / m K]. 158,4*0,2	11A	Extrudovaný polystyrrén XPS tl.30-50 mm pod oplechování parapetů	т2	31,680	88,00	2 787,84
158,4*0,2	NAME OF TAXABLE PARTY.	Poznámka k položce: Návrhová (výpočtová) lambda max, =0,035 [W / m K].		7,00		
		158,4*0,2	C	077	00 37	13 950 00 CS 11RS 20

PČ Typ Kód	Popis	W	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]	Cenová
The state of the s						מארים
^	"ozn.1" 0,9*0,9*10		8,100			
^	"ozn.2" 1,8*0,9*11		17,820			
<b>*</b>	"ozn.2a" 1,8*0,9*7		11,340			
3	"07n 3" 7 4*1, 8*1		4.320			
/0/	) (° ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		5,040			
<b>A A</b>	OZII.4 Z) I Z) I		044 460			
^^	ozn.5 2,4-2,1-42		711,000			
<b>*</b>	"ozn.6" 2,4*2,4*1		5,760			
Λ	"ozn.7a" 1,5*2,1*2		6,300			
<b>&gt;</b>	"ozn.7b" 1,5*2,1*2		6,300			
>	"nzn 8a" 1 5*? 4*1		3,600			
× ×	" (** C** T ** ** ** C** T ** ** ** C** T		3 600			
***	(TI)		11 520			
<b>&gt;</b>	2 + 1, 2		11,320			
<b>&gt;</b>	ozn.16/P 2,4"2,/"1		0,480			
<b>M</b>	"ozn.17/P" 3,0*2,7*1+0,04		8,140			
<b>M</b>	Součet		310,000			
45 K 629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 170,000	35,00	40 950,00 CS ÚRS 2017 01	ÚRS 2017 01
<u> </u>	"Doblod \" 30 0*/10 0±1 0\. 3 4*7 1*36.1 8*0 0*10.3 4*1 8.1 8*7 4*3.54 6		340 210			
A > .	5		104 950			
<b>^</b>	Polited J 16,03 (9,6+1,9)-3,0 2,7-3,0 2,4+3,0		191,800			
>	"Pohled Z" 39,9*(11,0+1,0)-2,4*2,1*17-1,8*0,9*8-0,9*0,9*10-2,4*2,7-2,4*2,4+38,9		398,720			
^	"Pohled S" 18,05*(11,0+1,0)-3,0*2,1*2+6,21		210,210			
<b>M</b>	Součet		1 170,000			
			•			
6 0	Ostatní konstrukce a práce, bourání				100 154.58	
46 K 916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	E	6,000	165.00	990,00 CS	990.00 CS ÚRS 2017 01
77	and the second of the second o	7,7	000 77	20 00	00 001	200 000 1001 00
4/ M 3921/3030	оргиртк реголочу zanraam ртгоат зеаа эохэхго ст	KUS	24,000	42,09	286,00 [23	UKS 2017 UI
Δ.	Poznámka k položce: enotřebn: 2 kve/m					
X	7+7.0.9		14,000			
			, ,			
48 K 916991121	Loze pod obrubniky, krajniky nebo obruby z dlazebnich kostek z betonu prosteho	E III	0,240	2 312,00	554,88 CS	554,88 CS URS 2017 01
W	6,0*0,04		0,240			
49 K 952901111	Vyčíštění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	510,000	45,00	22 950,00 CS ÚRS 2017 01	ÚRS 2017 01
<b>Q.</b>	Poznámka k položce:					
	V miste vymeny oken a dvert.					
^	"1.PP" (8,75+8,8+3,25+8,95+8,9+4,0+6,45+5,7+5,7+2,85+8,75)*2,0		144,200			
<b>A</b>	"1.NP" (8,75+8,8+2,7+17,8+3,0+3,8+3,0+2,0+1,9+2,2+11,6+2,8+8,7+3,0)*2,0		160,100			
^^	"2.NP" (8,75+8,8+2,7+8,7+8,8+3,0+3,8+3,0+2,0+1,9+2,2+8,6+2,7+2,8+8,7+3,0)*2,0		158,900			
<b>X</b>	"ostatni" 46,8		46,800			
<b>*</b>	Součet		510,000		***************************************	
50 K 953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání	kus	195,000	50,00	9 750,00 CS ÚRS 2017 01	ÚRS 2017 01
W	"pro T4" 5*3		15,000			
^^	"pro T5" 5*36		180,000			

PČ Typ Kód	Popis	¥	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] Cenová soustava
W	Součet		195,000		
51 M 423928721	konzole pro osazení parapetních desek L250/250/700 mm vč. nátětu	kus	195,000	95,00	18 525,00
52 K 953951313	Dodání a osazení dřevěných latí do 50x50 mm do betonových konstrukcí	Е	260,700	84,00	21 898,80 CS ÚRS 2017 01
M	"atika" 118,5*2*1,1		260,700		
53 K 953961214A	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 150 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	120,000	53,00	6 360,00
M	"atika" 120		120,000		
54 K 96582121A	Úprava stávajícího plotu v místě styku se zateplovaným objektem	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
۵	Poznámka k položce: Posunutí ocel. sloupku a zkrácení ocelové výplně o 150 mm. K odříznutému ocel. sloupku navařit plotnu 150/150/8 mm kotvenou na chemickou kotvu podezdívky. Upravovanou část opatřit nátěrem.				
55 K 979024441	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků zahradních	Е	6,000	85,00	510,00 CS ÚRS 2017 01
56 K 979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	7,700	167,00	1 285,90 CS ÚRS 2017 01
57 K 97962121A	Montáž elektromotoru na střeše včetně potrubí dl. 1000 mm	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
58 K 98552161A	Provizorní stříška nad vchody - ocelová konstrukce + podlážky /montáž + demontáž/	m2	26,100	220,00	5 742,00
α.	Poznámka k položce: Slouží proti pádu předmětů u vstupu do školy. MJ = půdonysná plocha.				
M	6,1*3,0		18,300		
<b>M</b>	2,6*3,0		7,800		
٨٨	Součet		26,100		
D 94	Lešení a stavební výtahy				391 176,00
59 K 941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1.5 m v do 25 m	m2	1 265,000	37,00	46 805,00 CS ÚRS 2017 01
M	"pohled Z" (1,5+40,3+1,5)*(11,4-1,5)+13,9		442,570		
^	"pohled V" (1,5+40,3+1,5)*(11,4-1,5)		428,670		
> >	"pohled J" (1,5+18,4+1,5)*(10,0-1,5) "nobled C" (1 5±18 4±1 5)*(11 4-1 5)		211,860		
* >	Sourcet		1 265,000		
60 K 941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první	m2	227 700,000	1,20	273 240,00 CS ÚRS 2017 01
M	5,0*30*6		227 700,000		
61 K 941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š	т2	1 265,000	27,00	34 155,00 CS ÚRS 2017 01
62 K 944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 265,000	5,00	6 325,00 CS ÚRS 2017 01
×	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	55 400,000	0,10	5 540,00 CS ÚRS 2017 01
×	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 265,000	2,00	2 530,00 CS ÚRS 2017 01
×	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	347,400	65,00	22 581,00 CS ÚRS 2017 01
	The state of the s				

PČ Typ Kód	Popis	₹	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] Cel	Cenová soustava
* * * *	"1.Pp" (8,75+8,8+3,25+8,95+8,9+4,0+6,45+5,7+5,7+2,85+8,75)*1,5 "1.Np" (8,75+8,8+2,7+17,8+3,0+3,8+3,0+2,0+1,9+2,2+11,6+2,8+8,7+3,0)*1,5 "2.Np" (8,75+8,8+2,7+8,7+8,8+3,0+3,8+3,0+2,0+1,9+2,2+8,6+2,7+2,8+8,7+3,0)*1,5 Součet		108,150 120,075 119,175 347,400			
96 Q	Bourání konstrukcí				218 049,71	
66 K 961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	2,016	1 720,00	3 467,52 CS ÚRS 2017 01	2017 01
۵.	Poznámka k položce: Okapový chodník z betonových desek 2400x500x120 mm.			·		
M	"okap. chodník - V průčelí" 16,8*0,12		2,016			
67 K 965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	ш3	0,128	1 720,00	220,16 CS ÚRS 2017 01	2017 01
M	"1.NP" 3,0*0,425*0,1		0,128			
68 K 965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,825	1 720,00	1 419,00 CS ÚRS 2017 01	2017 01
M	"beton. mazanina Z průčelí" 8,25*0,1		0,825			
69 K 965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	ш3	0,364	1 780,00	647,92 CS ÚRS 2017 01	2017 01
W	"bet. mazanina - S průčelí" 2,6*0,14		0,364			
70 K 965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	4,710	1 780,00	8 383,80 CS ÚRS 2017 01	2017 01
<b>X</b>	"okap. chodník - Z průčelí" 19,6*0,12		2,352			
^	"bet, mazanina - V průčelí" 6,7"0,18		1,206			
<b>A 3</b>	"okap. chodník - S průčelí" 9,6*0,12		1,152			
			5. (6.			
71 K 965081212	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy do 1 m2	m2	2,550	95,00	242,25 CS ÚRS 2017 01	2017 01
W	"1.PP" 2,4*0,25*2		1,200			
* *	NP (3,0+2,4)*0,25 Součet		1,350 2,550			
72 K 968062374	Vybourání dřevěných rámů oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	37,260	250,00	9 315,00 CS ÚRS 2017 01	2017 01
۵	Poznámka k položce: Vč. vnitřního dřevěného parapetu					
*	"1.PP" 0,9*0,9*(20+16+2)		30,780			-
×	"1.NP" 0,9*0,9*4		3,240			
٨	"2.NP" 0,9*0,9*4		3,240			
W	Součet		37,260			
73 K 968062376	Vybourání dřevěných rámů oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	246,600	250,00	61 650,00 CS ÚRS 2017 01	2017 01
۵	Poznámka k položce: Vč. vnitřního dřevěného parapetu					
<b>&gt;</b>	"1.PP" 1,2*1,8*2+1,2*2,1*2		9,360			
* *	"1.NP" 1,2*2,1*42+1,5*2,1*2 "2.NP" 1,2*2,1*42*1,2*2,4*2+1,5*2,4*2+1,5*2,1*2		112,140 125,100			
•						

PČ Typ Kód	Popis	W	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] Cen	Cenová soustava
W			246,600			-
74 K 96806291A	Vybourání dřevěného krytu na radiátory - horní + boční část včetně ocelové nosné konstrukce	Е	86,400	80,00	6 912,00	
۵.	Poznámka k položce: MJ = 1bm půdorysné plochy.					
W	"1.NP" 2,4*15		36,000			
<b>A</b>	"Z.NP" 2,4*21 Sourzet		50,400			
75 K 968072244	Vybourání kovových rámů oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2	m2	37,260	275,00	10 246,50 CS ÚRS 2017 01	2017 01
<b>a</b>	Poznámka k položce: Ocelový osazovací rám.			g and a second s		phonon and the contract of the
Α.	"1.PP" 0,9*0,9*(20+16+2)		30,780			
Μ	"1.NP" 0,9*0,9*4		3,240			
<b>≯</b> ≯	"Z.NP" 0,9*0,9*4		3,240			
76 K 968072246	Vybourání kovových rámů oken jednoduchých včetně křídel pl do 4 m2	m2	246,600	275,00	67 815,00 CS ÚRS 2017 01	2017 01
<b>a</b> .	Poznámka k položce: Ocelow osazovací rám.					-
Μ	"1.pp" 1,2*1,8*2+1,2*2,1*2		9,360			
Μ	"1.NP" 1,2"2,1"42+1,5"2,1"2		112,140			
W	"2.NP" 1,2*2,1*42+1,2*2,4*2+1,5*2,4*2+1,5*2,1*2		125,100			
W			246,600			
77 K 968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 vč. vyvěšení křídel	m2	26,100	275,00	7 177,50 CS ÚRS 2017	2017 01
W	"1.pp" 2,4*2,4*2		11,520			
<b>^ ^</b>	"1.NP" 3,0*2,7+2,4*2,7 Sourcet		14,580			
78 K 968072875	Vybourání mříží okenních pl do 2 m2	m2	1,620	275,00	445,50 CS ÚRS 2017 01	1017 01
≥			1,620			
79 K 973031513	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro upevňovací prvky hl do 150 mm	kus	195,000	150,00	29 250,00 CS ÚRS 2017 01	2017 01
W	"konzole pro parapety" 195,0		195,000			
80 K 974042557	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 300 mm	E	0,255	912,00	232,56 CS ÚRS 2017 01	2017 01
W	"1.pp" 2,4*0,25*0,1*2		0,120			
<b>≯</b> ≯	"1.NP" (3,0+2,4)*0,25*0,1 Součet		0,135			
81 K 977211112	Řezání ŽB kcí hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	E	2,300	350,00	805,00 CS ÚRS 2017	1017 01
W	"beton. podezdívka plotu" 1,3+1,0		2,300	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		
82 K 977211114	Řezání ŽB kcí hl do 520 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	E	1,000	350,00	350,00 CS ÚRS 2017	1017 01
Μ	"beton zídka plotu" 1,0		1,000			
83 K 978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omitky stupne clenitosti 1 a Z rozsahu do 100%	m2	12,000	48,00	576,00 CS ÚRS 2017 01	1017 01
M	"odfouklá omítka" 12,0		12,000			

PČ Typ Kód	Popis	W	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] coustava
84 K 978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	2,880	50,00	144,00 CS ÚRS 2017 01
M M	"1.NP-parapet" 3,0*0,3 "2.NP-parapet" 3,0*0,3+(3,0+2,4)*0,2 Solicet		0,900		
85 K 978059611	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy do 1 m2	m2	10,000	50,00	500,00 CS ÚRS 2017 01
_  >	"poškozený keramický sokl" 10,0		10,000		
86 K 98452111A	Demontáž střešního výlezu vč. rámu do suti	kus	1,000	2 000,000	2 000,00
87 K 98452112A	Demontáž elektromotoru na střeše včetně potrubí dl. 1000 mm	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
88 K 98452113A	Demontáž stožáru antény včetně 3 ks betonových patek	kus	1,000	2 250,00	2 250,00
799 d	Přesun sutě				48 627,06
89 K 997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	ب	49,793	375,00	18 672,38 CS ÚRS 2017 01
90 K 997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	ب	49,793	160,00	7 966,88 CS ÚRS 2017 01
91 K 997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	٠	448,137	8,00	3 585,10 CS ÚRS 2017 01
W	49,793*9		448,137		
92 K 997013800	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce - suť (skládkovné)	ب	22,825	375,00	8 559,38
W	49,793-26,968		22,825		
93 K 997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	L.	26,968	365,00	9 843,32 CS ÚRS 2017 01
0 998	Přesun hmot				15 127,64
94 K 998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	ţ	68,762	220,00	15 127,64 CS ÚRS 2017 01
D PSV	Práce a dodávky PSV				3 458 663,59
D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				68 594,55
95 K 71121451A	Doplnění vodotěsné izolace u základových pasů - očištění, vyspravení podkladu, penetrace, dodávka a montáž 1x SBS asfalovaného pásu	m2	82,680	550,00	45 474,00
<b>X</b> X	"východní průčelí" 1,0*39,9 "západní průčelí" 0,8*39,9		39,900 31,920		
M	"severní průčelí" 0,6*18,1		10,860		
05 V 711112001	Source.    Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	50,362	48,00	2 417,38 CS ÚRS 2017 01
≦  ≥	"pohled J - pod terénem" 19,37*2,6		50,362		
97 M 111631500	lak asfaltový penetrační	ţ	0,018	48 000,00	864,00 CS ÚRS 2017 01
Q.	Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín		, , 0		
> \	50,362*0,00035 Prepoctene Koenicientem mnozstvi	m2	50.362	120,00	6 043,44 CS ÚRS 2017 01
98 K 711142559	Provedent izolace proti zemnii עוואטטען אַמאָן אַנואַטן אַנואָטן צפּאָן אַנואָטן צפּאָן אַנואָטן אַנואָטן אַנואָט	410			

PČ Typ Kód	Popis	W.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] Cenová soustava
M	"nohled J - nod terénem" 19.37*2.6		50,362		
99 M 628331590	pás těžký asfaltovaný	m2	60,434	107,00	6 466,44 CS ÚRS 2017 01
]>	50.362*1.2 Přepočtené koeficientem množství		60,434		
100 K 711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	50,362	66,00	3 323,89 CS ÚRS 2017 01
>	"pohled J - pod terénem" 19,37*2,6		50,362		
101 M 693111460	geotextilie 300 g/m2	m2	52,880	45,00	2 379,60 CS ÚRS 2017 01
≥	50,362*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,880		
102 K 998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	ب	0,739	2 200,00	1 625,80 CS ÚRS 2017 01
D 712	Povlakové krytiny				488 671,40
103 K 712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrabáním mechu s urovnáním povrchu	m2	693,440	70,00	48 540,80 CS ÚRS 2017 01
W	a ociscennii "crřecha" 39 4*17.6		693,440		
104 K 71230085A	Proříznutí vysušení a vyspravení stávajících vzduchových bublin	m2	40,000	32,00	1 280,00
×	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji a mechanicky kotvenou	m2	795,000	220,00	174 900,00
۵	Poznámka k položce: Součásti položky je i cena za dodávku kotev, vypracování plánu kotvení a provedení veškerých detailů střechy dle montážního návodu.				
	,		754,929		
<b>*</b>	40,42 10,77 (39,4417,6)*2*0,35+0,171		40,071		
	Součet		795,000		
106 M 283220411	fólie střešní PVC-P ke kotvení tl. 1,5 mm, barva světle šedá, plošná hmotnost 1,85 kol m2	т2	914,250	183,00	167 307,75
<b>X</b>	795.0*1.15		914,250		
107 K 712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	795,000	40,00	31 800,00 CS ÚRS 2017 01
≥	40,22*18,77		754,929		
<b>M</b>	(39,4+17,6)*2*0,35+0,171		40,071 795,000		
108 M 693110021	geotextilie se sklovláknitým vlisem 120 g/m2	m2	914,250	45,00	41 141,25
≥	795,0*1,15		914,250		
109 K 712997001	Provedení povlakové krytiny přilepením klínů	E	114,000	135,00	15 390,00 CS URS 2017 01
>	(39,4+17,6)*2		114,000		
110 M   283984211	náběhový atikový klín 80 mm	ш	125,400	33,00	4 138,20
≥	114,0*1,1		125,400		
111 K 998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	ب	1,897	2 200,00	4 173,40 CS URS 2017 01
713	Izolace tenelné			And the second s	607 321,99
~	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	57,000	180,00	10 260,00 CS ÚRS 2017 01
_ ≥	"boky atiky" (39,4+17,6)*2*0,5		57,000		

אלא האל אלים	Ponis	TW	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK] Cenová
٦ <u>۲</u> ۲				[CZK]	soustava
113 M 283723050	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	58,140	109,00	6 337,26 CS ÚRS 2017 01
<b>a</b> .	Poznámka k položce: Návrhová (výpočtová) lambda max, =0,037 [W / m K].				
W	57,0*1,02		58,140		
114 K 713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dilců, desek	m2	57,880	380,00	21 994,40 CS ÚRS 2017 01
۵	Poznámka k položce: Zateplení základů.				
<b>M</b>	"Pohled Z" (0,3+0,3)*40,3		24,180		
Δ.	"Pohled S" 18,4*0,4+18,4*0,3		12,880		
W	"Pohled V" (0,3+0,3)*34,7		20,820		
W	Součet		57,880		
115 M 283763510	deska fasádní polystyrénová izolační soklová (EPS P) 1250 x 600 x 40 mm	m2	5,630	85,00	478,55 CS ÚRS 2017 01
۵.	Poznámka k položce: Návrhová (výpočtová) lambda max. =0.034 fW / m KT.				
<b>M</b>	"Pohled S" 18,4*0,3*1,02		5,630		
116 M 283763560	deska fasádní polystyrénová izolační soklová (EPS P) 1250 x 600 x 80 mm	m2	53,407	162,00	8 651,93 CS ÚRS 2017 01
۵۰	Poznámka k položce: Návrhová (vánočtová) lambda max =0 034 0W / m K1		Kada daga kata da kata		
٨٨	52,36*1,02		53,407		
117 K 713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, násti. dílců, desek	ш2	1 457,880	190,00	276 997,20 CS ÚRS 2017 01
W	"střecha" 39,4*17,6*2		1 386,880		
*	"atika" 118,5*0,2		23,700		
<b>M</b>	"spádové klíny" 47,3		47,300		
<b>X</b>	Součet	Ī	1 457,880		Construction of the Construction of the Section of the Construction of the Constructio
118 M 283723050	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	24,174	85,00	2 054,79 CS ÚRS 2017 01
Δ	Poznámka k položce: Návrhová (výpočtová) lambda max, =0,037 [W / m K].				
W	"atika" 118,5*0,2*1,02		24,174		-
119 M 283723120	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 120 mm	m2	1 414,618	190,00	268 777,42 CS ÚRS 2017 01
۵	Poznámka k položce: Návrhová (výpočtová) lambda max, =0,037 [W / m K].				
W	39,4*17,6*2*1,02		1 414,618		
120 M 283761410	klín spádový Standard 1000 x 1000 mm, EPS 100	т3	4,590	2 200,00	10 098,00 CS ÚRS 2017 01
<u>م</u>	Poznámka k položce: Návrhová (výpočtová) lambda max, =0,037 [W / m K].				
W	4,5*1,02		4,590		
121 K 998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	Ļ	5,973	280,00	1 672,44 CS ÚRS 2017 01
p 721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				3 615,40
_	Demontáž vplistí střežních DN 125	kus	2.000	50.00	100,00 CS ÚRS 2017 01
د	יייי ייייייייייייייייייייייייייייייייי	Ţ			

	The state of the s		***************************************			
PČ Typ Kód	Popis	W	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] cen	Cenová soustava
123 K 72121084A	Demontáž odvětrávacích komínků ZT	kus	15,000	50,00	750,00	
124 K 72123311A	Nástavec pro střešní vpusti s PVC manžetou pro tl. izolace 240 mm + střešní vpusť	kus	1,000	500,00	200,00	
125 K 721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 mm	kus	15,000	150,00	2 250,00 CS ÚRS 2017 01	2017 01
×	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	<b></b>	0,007	2 200,00	15,40 CS ÚRS 2017 01	2017 01
D 762	Konstrukce tesařské				12 396,20	
~	Bednění střech rovných z desek dřevoštěpkových tl 18 mm na sraz šroubovaných na	m2	56,000	150,00	8 400,00 CS ÚRS 2017 01	2017 01
W	"atika" 56,0		56,000			
128 K 762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	1,008	2 500,00	2 520,00 CS ÚRS 2017 01	1017 01
ุร	56,0*0,018		1,008			
129 K 998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	LL	0,671	2 200,00	1 476,20 CS ÚRS 2017 01	.017 01
D 764	Konstrukce klempířské				153 384,95	Evolution and the second
$\times$	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	0,420	225,00	94,50 CS ÚRS 2017 01	017 01
≥	"1.PP - VZT jednotka" 0,6*0,7		0,420			
131 K 764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	ш	115,000	90,09	6 900,00 CS ÚRS 2017 01	017 01
ַ ≥	"atika" 115,0		115,000			
132 K 764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	E	162,200	60,00	9 732,00 CS ÚRS 2017 01	017 01
W	"1.PP" 1,85*18+0,95*2+2,45*2		40,100			
٨	"1.NP" 2,45*21+3,05+0,95*4		58,300			
<b>X</b>	"2.NP" 2,45*22+3,05*2+0,95*4		63,800			
≥	Soucet		102,200	00 00	200 201 22 00 200	047.04
133 K 764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	E	3,400	00,00	Z04,00 CS 0KS Z	10 710
134 K 764002871	Demontáž lemování zdí do suti	E	42,200	60,00	2 532,00 CS URS 2017 01	101/01
M	38,7+3,5		42,200			
135 K 764042413	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš do 300 mm	Ε	121,500	65,00	7 897,50 CS ÚRS 2017 01	1017 01
M	118,0+3,5		121,500			
136 K 764042414	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 300 do	E	42,100	00'69	2 904,90 CS ÚRS 2017 01	1017 01
M	3.4+4,6+4,0+4,6+7,4+4,4+4,6+3,2+5,9		42,100			
137 K 764042415	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 500 do	E	00,700	83,00	58,10 CS ÚRS 2017 01	2017 01
138 K 7647437	Onjechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětralého plechu rš 200 mm	E	118,000	235,00	27 730,00 CS ÚRS 2017 01	1017 01
:   }	"K17" 118.0		118,000			
139 K 76424407	Oplechování VZT jednotky z TiZn předzvětral plechu kotvené rš 600 mm	E	0,700	640,00	448,00 CS ÚRS 2017 01	2017 01
:   ≥	"K10" 0,7		0,700			
140 K 764246443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětralého plechu rš 250	Ε	158,400	280,00	44 352,00 CS ÚRS 2017 01	2017 01
						-

PČ Typ Kód	Popis	W	Množství	J.cena ICZKI	Cena celkem [CZK]	Cenová
		***************************************		7		
<b>→</b>	"K1" 0,9*10		9,000			
*	"K2" 1.8*18		32.400			
707	7 N C 11 C		00% C			
· ·	14, 0.7.		20,40			
<b>A</b>	.K4. 2, 4**1		2,400			
^	"K5" 2, 4*42		100,800			
<b>X</b>	"K6" 2, 4*1		2,400			
<b>&gt;</b>	"K7" 3,0*2		6,000			
>	"K8" 3 0*1		3,000			
	Correct		158 400			
. :	JOURCE		100, 100	1 1 7		
141 K 76424647A	Kompresni páska k oplechováni parapetú	E	196,400	155,00	30 442,00	
<b>A</b>	"K1" (0,25+0,9+0,25)*10		14,000			
Μ	"K2" (0,25+1,8+0,25)*18		41,400			
<b>∧</b>	"K3" (0,25+2,4+0,25)*1		2,900			
<b>A</b>	"K4" (0.25+2,4+0.25)*1		2.900			
>	"KF" (0 2F+2 4+0 2F)*42		121 800			
,	17 (0, 12, 1, 1, 0, 12, 1) 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		2,000			
<b>&gt;&gt;</b>	1 (27,14,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4		2,300			
<b>M</b>	"K/" (0,25+3,0+0,25)*2		7,000			
<b>*</b>	"K8" (0,25+3,0+0,25)*1		3,500			
<b>&gt;</b>	Součet		196,400			
2CV0VCY7L // CVV	Oplantanianianian rama rama natanjana 1 117 - Anoma Indianianianianianianianianianianianianiani	8	3 400	10E 00	20 C LOC 2011 20 00 C02 k	2047 04
۷.	סטוברווסאמוון ווווואל וסאוופ רבוסטוסאוב ובטבווב ד וודון טובתדאברומיבווס טוברווח וא אים וווווו	-	004.0	77,00	1 063,00 C3 OK3	10 /107
W	"K9" 3,4		3,400			
143 K 764341404	Lemování rovných zdí střech z TiZn předzvětralého plechu rš 300 mm	Ε	3,500	330,00	1 155,00 CS ÚRS 2017 01	2017 01
<b>M</b>	"K11" 3,5		3,500			National designation of the Control
144 K 764344412	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z TiZn	m2	12,771	1 250,00	15 963,75 CS ÚRS 2017 01	2017 01
707	שיבייטין לייביים אינייטין איני		7 7 7 7 8		**************************************	
<b>&gt;</b>	K15 U,55 4,0		1,310			
<b>^</b>	K14 U,33.4,U		1,520			
<b>*</b>	"K15" U, 33*4, 6		3,518			
>	"K16" 0,33*7,4		2,442			
٨	"K17" 0,33*4,4		1,452			
\$	"K18" 0,33*4,6		1,518	-		
<b>∧</b>	"K19" 0,33*3,2		1,056			
*	"K20" 0,33*5,9		1,947			
*	Součet		12,771			
145 K 76485121A	Zkrácení stávajícího žlabu o 160 mm	kus	1,000	10,00	10,00	
:	Ch oh do oh a da h h	4	0 0 0	00 000 0	1 278 20 CC (IDC 2017	2017 01
146 K 998764102	Presun hmot tonazni pro konstrukce klempirske v objektech v do 1,2 m	ر	0,381	7 700,000	1 4/6,20 US UKS	10 /107
D 766	Konstrukce truhlářské				829 854,25	
147 K 766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	29,160	350,00	10 206,00 CS ÚRS	CS ÚRS 2017 01
<b>**</b>	"070 7" 1.8*0.9*11		17,820			
<b>&gt;</b>			11,340			
> >	סקווידמ ויס סיי					

PČ Typ Kód	Popis	- CW	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>M</b>	Součet		29,160	-		
148 M 611000002	ozn.2 - plastové okno dvoukřídlové 1800/900 mm 0/S	kus	11,000	4 315,00	47 465,00	
<b>a</b>	Poznámka k položce: Trojsklo, Uw celého okna max = 0,9 W/m2K, . Barva bílá, TZI = II. Kování celoobvodové.		-	or delination in the special property of the		
149 M 611000002a	ozn.2a - plastové okno dvoukřídlové 1800/900 mm 0/S	kus	2,000	4 315,00	30 205,00	
۵	Poznámka k položce: Trojsklo, Uw celého okna max = 0,9 W/m2K, . Barva bílá, TZI = II. Kování celoobvodové.					
150 K 766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	246,600	350,00	86 310,00 CS ÚRS 2017 01	JRS 2017 01
M .	"ozn.3" 2,4*1,8*1		4,320			
λ ;	"OZn,4" 2,4"2,1*1 " =================================		2,040			
<b>^</b>	"ozn.5" 2,4"2,1"42 "ozn.6" 2,4"2,4*1		5,760			
W	"ozn.7a" 1,5*2,1*2		6,300			
Μ	"ozn.7b" 1,5*2,1*2		6,300			
<b>M</b>	"ozn.8a" 1,5*2,4*1		3,600			
<b>M</b>	"ozn.8b" 1,5*2,4*1		3,600			
W	Součet		746,600			-
151 M 611000003	ozn.3 - plastové okno dvoukřídlové 2400/1800 mm 0/S	kus	1,000	7 825,00	7 825,00	
۵	Poznámka k položce: Trojsklo, Uw celého okna max = 0,9 W/m2K, . Barva bílá, TZI = II. Kování celoobvodové.		ani (Anno			
152 M 611000004	ozn.4 - plastové okno čtyřkřídlové 2400/2100 mm O/S	kus	1,000	11 318,00	11 318,00	
۵.	Poznámka k položce: Trojsklo, Uw celého okna max = 0,9 W/m2K, . Barva bílá, TZI = II. Kováni celoobvodové.					Annual Annua
153 M 611000005	ozn.5 - plastové okno čtyřkřídlové 2400/2100 mm O/S	kus	42,000	11 318,00	475 356,00	D 111000
۵	Poznámka k položce: Trojsklo, Uw celého okna max = 0,9 W/m2K, . Barva bilá, $72l=ll$ . Kování celoobvodové.					
154 M 611000006	ozn.6 - plastové okno čtyřkřidlové 2400/2400 mm 0/S	kus	1,000	12 450,00	12 450,00	
۵.	Poznámka k položce: Trojsklo, Uw celého okna max = 0,9 W/m2K, . Barva bílá, TZI = II. Kování celoobvodové.					
155 M 611000007a	ozn.7a - plastové okno dvoukřídlové 1500/2100 mm 0/S	kus	2,000	9 320,00	18 640,00	
۵.	Poznámka k položce: Trojsklo, Uw celého okna max = 0,9 W/m2K, . Barva bílá, TZI = II. Kování celoobvodové.					:

The second secon						ham, market and a second
PČ Typ Kód	Popis	~ W	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156 M 611000007b	ozn.7b - plastové okno dvoukřídlové 1500/2100 mm 0/S	kus	2,000	9 320,00	18 640,00	
۵.	Poznámka k položce: Trojsklo, Uw celého okna max = 0,9 W/m2K, . Barva bilá, TZI = II. Kování celoobvodové.					
157 M 611000008a	ozn.8a - plastové okno dvoukřidlové 1500/2400 mm 0/S	kus	1,000	9 900,00	00'006 6	
<b>a</b>	Poznámka k položce: Trojsklo, Uw celého okna max = 0,9 W/m2K, . Barva bílá, TZI = II. Kování celoobvodové.					
158 M 611000008b	ozn.8b - plastové okno dvoukřidlové 1500/2400 mm 0/S	kus	1,000	832,00	832,00	
۵	Poznámka k položce: Trojsklo, Uw celého okna max = 0,9 W/m2K, . Barva bílá, TZI = II. Kování celoobvodové.					
159 K 766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	10,000	550,00	5 500,00 CS ÚRS 2017 01	RS 2017 01
VV 1400 M 611000001	"ozn.1" 10 ozn.1 - plastové okno jednokřídlové 900/900 mm 0/S	kus	10,000	2 333 00	23 330 00	
Δ.	Poznámka k položce: Troisklo. Uw celého okna max = 0.9 W/m2K. , Barva bilá. TZI = IJ. Kování celoobvodové.					
161 K 766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska /vnější + vnitřní/	E	613,200	15,00	9 198,00 CS ÚRS 2017 01	RS 2017 01
۵	Poznámka k položce: Připojovací spára vnitřní parotěsná páska + vnější paropropustná páska.					-
^	"ozn.1" (0,9+0,9)*2*10		36,000			
<b>*</b>	"ozn.2" (1,8+0,9)*2*(11+7)		97,200			
<b>*</b>	OZN.3 (4,4+1,6) Z-1 "OZN.4" (2,4+2,1)*2*1		9,400 9,000			•
M	"ozn.5" (2,4+2,1)*2*42		378,000			
<b>*</b>	"ozn.6" (2,4+2,4)*2*1 "ozn 7" (1 5+2 1,*2*(0+2)		9,600			
. ^	"ozn.8" (1,5+2,4)*2*(1+1)		15,600			
٨٨	"ozn.15" (2,4+2,4+2,4)*2		14,400	٠		
Μ	"ozn.16" (2,7+2,4+2,7)*1		7,800			
> >	"ozn.17" (2,7+3,0+2,7)*1 Součet		8,400 613,200			
162 K 766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	10,000	50,00	500,00 CS ÚRS 2017 01	RS 2017 01
W	"11" 10		10,000	,		
163 K 766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	99,000	20,00	3 300,00 CS ÚRS 2017 01	RS 2017 01
<b>→</b>	"T2" 15 "T3" 2	- Common and the Comm	15,000			

' <sup>M</sup> [Q													-	5								
Cenová soustava														S ÚRS 2017				A STOPPOST				
Cena celkem [CZK]			24 192,00				The second secon	4 680,00		1 950,00		23 400,00	The state of the s	4 657,25 CS ÚRS 2017 01	740 785,20	5 500,00		38 000,00		327 042,00		161 020,00
J.cena [CZK]		-	420,00					520,00		650,00		650,00		650,00		5 500,00	da poorat y man de la constant de la	9 500,00		163 521,00		161 020,00
Množství	3,000	3,000	57,600	000,6	7 800	16,800	57,600	9,000	9,000	3,000	3,000	36,000	36,000	7,165		1,000	1,000	4,000	2,000 1,000 1,000 4,000	2,000		1,000
W			E				The state of the s	ш		kus		kus		Ļ		kus	***************************************	kus		kus		kus
Popis	"T4" 3 "T5" 36 "T2" 7	10 / "T7" 3 Souivet	deska parapetni dřevotřísková vnitřní s nosem š 400 mm		"T2" 1,8*15	"T3" 2,4*2 "T5" 2 4*7	Součet	deska parapetní dřevotřísková vnitřní s nosem š 500 mm		deska parapetní dřevotřísková vnitřní s nosem šíře 550 mm dl. 2400 mm s hlinikovou mřížkou číře 150 mm dl. 1400 mm	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	deska parapetní dřevotřísková vnitřní s nosem šiře 550 mm dl. 2400 mm s hliníkovou איליארטו פֿוֹלָים 150 mm dl 1400 mm	T5" 36	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	Konstrukce zámečnické	Atypický střešní poklop - výlez 1050x1350 mm, celohliníkový, zateplený, borúdržbový zamytatelný s pomocnými teleskony - dodávka a montáž	"ozn.19" 1	Montáž vstupní ocelové stěny s pevnými bočními díly a nadsvětlíkem plochy do 10 m2	"ozn.15/P" 2 "ozn.16/P" 1 "ozn.17/P" 1	ozn. 15/P - vstupní dveřní stěna z AL profilů s 2kř. dveřmi 900+600 mm, výšky 2000 mm s pev. bočními díly + nadsvětlíkem do st. otvoru 2400x2400 mm	Poznámka k položce: Trojsklo Ud = max 1,2 W/m2.K. Kování celoobvodové, zámek s vložkou, samozavírače. Bezpečnostní sklo+ nouzové kování dle ČSN EN 179.	ozn. 16/P - vstupní dveřní stěna z AL profilů s 2kř. dveřmi 900+600 mm, výšky 2000 mm s pev. bočními díly + nadsvětlíkem do st. otvoru 2400x2700 mm
PČ Typ Kód	<b>*</b>	<b>^ ^ ^</b>	164 M 607941051	}	Μ	<b>X X</b>	* >	165 M 607941071	Ì≽	166 M 607941091	M	167 M 607941092	M	168 K 998766102	767	×	M	170 K 76764022A	\$ \$ \$ \$	171 M 553000015	4	172 M 553000016

Poznámka k položce: Trojsklo Ud = max 1,2 W/m2.K. Kování celoobvodové, zámek s vložkou, samozavírače. Bezpečnostní sklo.

۵

PC Typ Kod	Popis	SE .	Mnożství	[CZK]	Cena celkem [CZK]	soustava
173 M 553000017	ozn.17/P - vstupní dveřní stěna z AL profilů s 2kř. dveřmi 900+900 mm, výšky 2000 mm s pev. bočními díly + nadsvětlíkem do st. otvoru 3000x2700 mm	kus	1,000	187 220,00	187 220,00	
۵	Poznámka k položce: Trojsklo Ud = max 1,2 W/m2.K. Kování celoobvodové, zámek s vložkou, samozavírače. Bezpečnostní sklo.					
174 K 767662120	Montáž mříží pevných přivařených	m2	1,280	800,00	1 024,00 CS ÚRS 2017 01	ÚRS 2017 01
M	"ozn.18" 0,8*0,8*2		1,280			
175 M 553000018	ozn. 18 - ocelová mřížka na okno vel. 800x800 mm, žárově zinkovaná	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	
176 K 767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	65,000	22,00	1 430,00 CS ÚRS 2017 01	JRS 2017 01
۵	Poznámka k položce: Držáky, konzole, tabulky, anténa apod.					
W	"kovové prvky z fasády" 65,0		65,000			
177 K 767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	X Sg	65,000	27,00	1 755,00 CS ÚRS 2017 01	JRS 2017 01
۵	Poznámka k položce: Držáky, konzole, tabulky, anténa apod.					
W	"kovové prvky z fasády" 65,0		65,000		на панада да на дей на дей да дей да дей	
178 K 76799851A	Očištění, případný nátěr stávajících kovových prvků z fasády před opětovnou montáží	ķ	65,000	10,00	650,00	
179 K 767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	156,000	37,00	5 772,00 CS ÚRS 2017 01	JRS 2017 01
W	"ozn.20 - doplnění stávajícího zábradlí" 156,0		156,000			
180 M 553000020	ozn.20 - ocel pro doplnění stávajícího zábradlí	kg	156,000	46,00	7 176,00	
181 K 998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	ىد	0,771	2 200,00	1 696,20 CS ÚRS 2017 01	JRS 2017 01
D 771	Podlahy z dlaždic				2 202,35	
182 K 771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	т2	2,550	355,00	905,25 CS I	905,25 CS ÚRS 2017 01
W	"1.PP" 2,4*0,25*2		1,200			
M <sub>1</sub>	"1.NP" (3,0+2,4)*0,25		1,350			
<b>X</b>	Součet - v místě vybouraných dveří		2,550			***************************************
183 M 597614335	dlaždice keramické - výběr dle investora (dle původní dlažby)	m2	3,060	350,00	1 071,00	
W	2,55*1,2	-	3,060			
184 K 771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	2,550	15,00	38,25 CS (	38,25 CS ÚRS 2017 01
185 K 771579197	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	2,550	15,00	38,25 CS I	38,25 CS ÚRS 2017 01
186 K 998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	Ų	0,068	2 200,00	149,60 CS I	149,60 CS ÚRS 2017 01
D 783	Dokončovací práce - nátěry				8 550,00	
187 K 783306811	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	37,500	75,00	2 812,50 CS ÚRS 2017 01	IRS 2017 01
W	"upravované zábradlí" (4,5+2,6)*1,1*2*2+6,26		37,500			
100 1/ 702201313	Constitution makes the state of	•	27 500	200	27 02 672	562 50 CS (JRS 2017 01

PČ Typ Kód	Popis	W	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] Co	Cenová soustava
189 K 783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	37,500	37,00	1 387,50 CS ÚRS 2017 01	S 2017 01
190 K 783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	37,500	27,00	1 012,50 CS ÚRS 2017 01	S 2017 01
191 K 783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	75,000	37,00	2 775,00 CS ÚRS 2017 01	S 2017 01
<b>*</b>	37,5*2		75,000			
D 784	Dokončovací práce - malby a tapety	-			38 150,00	
192 K 784121001	Oškrabání malby v mísnostech výšky do 3,80 m	m2	350,000	18,00	6 300,00 CS ÚRS 2017 01	S 2017 01
193 K 784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	350,000	15,00	5 250,00 CS ÚRS 2017 01	S 2017 01
194 K 784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	350,000	27,00	9 450,00 CS ÚRS 2017 01	5 2017 01
195 K 784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	350,000	37,00	12 950,00 CS ÚRS 2017 01	5 2017 01
۵	Poznámka k položce: Oprava maleb v místě stavebního zásahu.					
W	"ozn.1" (0,9+0,9)*2*10*0,5		18,000			
Μ	"ozn.2" (1,8+0,9)*2*(11+7)*0,5		48,600			
٨	"ozn.3" (2,4+1,8)*2*1*0,5		4,200			
Α.	"ozn.4" (2,4+2,1)*2*1*0,5		4,500			
<b>&gt;</b>	OZN.5" (2,4+2,1)*Z*42*(),5		189,000			
۸۸ ۱	0Zn.6 (2,4+4,4)~L''("),5 "¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬		4,800			
* >	$(2z_1, z_1, z_2, z_1, z_2, z_2, z_2, z_3, z_3, z_3, z_3, z_3, z_3, z_3, z_3$		7,800			
W	"ozn.15" (2,4+2,4+2,4)*2*0,5		7,200			
W	"ozn.16" (2,7+2,4+2,7)*1*0,5		3,900			
W	"ozn.17" (2,7+3,0+2,7)*1*0,5		4,200			
<b>X X</b>	"ostatni" 43,4 Součet		43,400			
196 K 784221131	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za provádění plochy do 5 m2	m2	350,000	12,00	4 200,00 CS ÚRS	CS ÚRS 2017 01
D 786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				505 137,30	
197 K 786624121	Montáž vnitřní lamelové žaluzie do oken plastových otevíravých, sklápěcích a	m2	12,960	120,00	1 555,20 CS ÚRS 2017 01	3 2017 01
M	"ozn.2" 1,8*0,9*8		12,960			
Λ	Součet		12,960		The state of the s	
198 M 611243441	žaluzie lamelová hliníková interiérová	m2	12,960	265,00	3 434,40	
199 K 786624122.1	Montáž venkovní lamelové žaluzie do oken plastových otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích na ruční pohon	m2	216,540	510,00	110 435,40	
W	"ozn.2" 1,8°0,9*3		4,860			
<b>∧</b> 3	"ozn.5" 2,4*2,1*42		211,680			
	Sourcet Source formal political sound wondered and reigns political	m2	216.540	1 795.00	388 689.30	
200 M 611243442	ZQIUZIE (ameloya niimikoya yelikoyili ila raciii punuii	3115	2000	2262277		

					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
PČ Typ Kód	Popis	JW.	Množství	J.Cenia [CZK]	Cena celkem [CZK] cenova soustava
201 K 998786102	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	ţ	0,465	2 200,00	1 023,00 CS ÚRS 2017 01
D	Práce a dodávky M				87 236,00
D 21-M	Elektromontáže				87 236,00
202 K 210DM0001	Demontáž hromosvodu střecha	E	200,000	55,00	11 000,00
203 K 210DMT001	Demontáž, prodloužení kotev a opětovná montáž svodů hromosvodu	E	44,000	26,00	1 144,00
W	11,0*4		44,000		
204 K 210MT0001	Oprava hromosvodu - drát průměr 8 mm, doddávka a montáž	E	200,000	167,00	33 400,00
205 K 210MT0002	Oprava hromosvodu - podpěrka nad atikou, doddávka a montáž	kus	120,000	122,00	14 640,00
206 K 210MT0003	Oprava hromosvodu - podpěrka plastová s betonovou výplní, doddávka a montáž	kus	80,000	80,00	6 400,00
207 K 210MT0004	Oprava hromosvodu - svorka SS, doddávka a montáž	kus	4,000	38,00	152,00
208 K 210RZ0001	Revizní zpráva na hromosvod	kus	1,000	5 000,000	5 000,00
209 K HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	poq	40,000	320,00	12 800,00 CS ÚRS 2017 01
۵	Poznámka k položce: Úprava elektroinstalace u vstupů v souvislosti se zateplením objektu. (3x venkovní světlo)				
210 M 341521211	pomocný elektrikářský spojovací materiál pro úpravu elektroinstalace	KČ	1,000	2 700,00	2 700,00

### HARMONOGRAM - Školní 1510, Přelouč

	SOCKED CONTRACTOR		***************************************			mousemen				505m0+0+0+0+0	T	ÝDE	N					-		
	1	. 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
převzetí staveniště											,			1	•			[		
zahájení přípravných prací																-				
zaměření výplnií	,									******										
výroba truhlářských konstrukcí										********	•					·····				
výroba zámečnických konstrukcí										******						•	 !			
KZS																<u> </u>	φ !	{·······		
navýšení atiky, zateplení střechy																	ç !			
výměna výplní									*****				i			······	;······	 !		
dokončovací práce													,,,,,,,,,,,							
předání díla										*******		ç ! !	[ ] !	j	; :		Çerrere !	*********	*******	
		:								*******	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	; ;	į·····, ! !	j		······	 !	(********* ! !		7000000

V Pardubicích dne 14.2.2018

PF Stavitelství, s.r.o. Divišova 234 530.03 Pardubice 1C: 05406595 2015 Part 274 249.058

Bc. Petr Formánek

