



SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy: 5 376 15 - 2

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

I.

Smluvní strany

1. Objednatel : jméno: **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 <https://zakazky.mestoprelouc.cz/>, 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 sutí 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: vlastimil.cerny@mestoprelouc.cz
 - 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 (právníká) 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 objednatelům 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 prodloužení 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 URS 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 GŘ 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 převímce 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 převímce 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 směřována na jiný než zveřejněný účet v registru plátců DPH, popřípadě provést přímou úhradu DPH na



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

14. Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavateli za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavateli přímo, pokud poddodavatel 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 objednatel je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokováným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatel poddodavateli, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezaplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši, stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezaplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatel poddodavateli nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

VII.

Provádění díla, odpovědnost za škodu

1. O předání staveniště zhotoviteli bude proveden zápis.
2. Zařízení staveniště zabezpečí zhotovitel v souladu s jeho potřebami, dokumentací předanou objednatel a s požadavky objednatele.
3. Zhotovitel 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 doзору 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 korespondenci.
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 činnostmi 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. Pojištění odpovědnosti - 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. Reklamací 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 tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany dále prohlašují, že si smlouvu důkladně přečetly, textu smlouvy rozumí a nemají k němu vnitřní výhrady. Na důkaz toho připojují své podpisy.



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 nenaplnuje 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 20.4.2018

MĚSTO PŘELOUČ
ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665
535 33 PŘELOUČ
IČO:00 274 101 DIČ:CZ00274101
- 16 -

Bc. Irena Burešová
starostka města Přelouče

PF Stavitelství, s.r.o.
Divišova 834
530 03 Pardubice
IČ: 05400008
Telefon: 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

Kód: 17-038

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

KSO: 801 32

CC-CZ:
Datum: 29. 6. 2017

Zadavatel:
Město Přelouč

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PF Stavitelství, s.r.o.

IČ: 5406595
DIČ: CZ05406595

Projektant:
Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

IČ:
DIČ:

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 objednávání materiálů.

Cena bez DPH

5 868 264,71

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	5 868 264,71
	15,00%	0,00

Výše daně
1 232 335,59
0,00

Cena s DPH

V CZK

7 100 600,30

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17-038

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

Místo: Datum: 29. 6. 2017

Zadavatel: Město Přelouč
Uchazeč: PF Stavitelství, s.r.o. Projektant: Ing. Vítězslav Vomočil Pardub

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

00	Vedlejší a ostatní náklady	85 000,00	102 850,00	VON
01	Budova ZŠ	5 783 264,71	6 997 750,30	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

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

00 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:	801 32	CC-CZ:	
Místo:		Datum:	29. 6. 2017
Zadavatel:		IČ:	
Město Přelouč		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	5406595
PF Stavitelství, s.r.o.		DIČ:	CZ05406595
Projektant:		IČ:	
Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice		DIČ:	
Poznámka:			

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 29. 6. 2017
Zadavatel: Město Přelouč
Uchazeč: PF Stavitelství, s.r.o. Projektant: Ing. Vítězslav Vomočil
Pardubice

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

85 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

85 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

37 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

40 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 29. 6. 2017

Zadavatel:

Město Přelouč

Uchazeč:

PF Stavitelství, s.r.o.

Projektant: Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

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

Náklady soupisu celkem

85 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

85 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

37 500,00

1	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 01

D VRN4 Inženýrská činnost

40 000,00

6	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	045002000	Kompletační a koordináční činnost	Kč	1,000	32 500,00	32 500,00	CS ÚRS 2017 01

D VRN9 Ostatní náklady

7 500,00

8	K	091504000	Náklady související s publikační činností	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPLISU

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

01 - Budova ZŠ

KSO: 801 32

Místo:

Zadavatel:

Město Přelouč

Uchazeč:

PF Stavitelství, s.r.o.

Projektant:

Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

Poznámka:

CC-CZ: 29. 6. 2017
Datum:
IČ: 5406595
DIČ: CZ05406595
IČ: 5406595
DIČ: CZ05406595
IČ: 5406595
DIČ: CZ05406595

Cena bez DPH		5 783 264,71
DPH základní snížená	Základ daně	5 783 264,71 0,00
	Sazba daně	21,00% 15,00%
Cena s DPH		6 997 750,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

01 - Budova ZŠ

Místo:

Zadavatel:

Město Přelouč

Uchazeč:

PF Stavitelství, s.r.o.

Datum:

29. 6. 2017

Projektant:

Ing. Vítězslav Vomočil
Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 783 264,71

HSV - Práce a dodávky HSV

2 237 365,12

1 - Zemní práce	70 952,98
2 - Zakládání	792,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	26 094,50
5 - Komunikace pozemní	3 778,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	218 830,36
62 - Úprava povrchů vnější	1 143 781,49
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	100 154,58
94 - Lešení a stavební výtahy	391 176,00
96 - Bourání konstrukcí	218 049,71
997 - Přesun sutě	48 627,06
998 - Přesun hmot	15 127,64
PSV - Práce a dodávky PSV	3 458 663,59
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	68 594,55
712 - Povlakové krytiny	488 671,40
713 - Izolace tepelné	607 321,99
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 615,40
762 - Konstrukce tesařské	12 396,20

764 - Konstrukce klempířské	153 384,95
766 - Konstrukce truhlářské	829 854,25
767 - Konstrukce zámečnické	740 785,20
771 - Podlahy z dlaždic	2 202,35
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 550,00
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 PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

01 - Budova ZŠ

Místo:

Datum: 29. 6. 2017

Zadavatel:

Město Přelouč

Uchazeč:

PF Stavitelství, s.r.o.

Projektant: Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

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

Náklady soupisu celkem

5 783 264,71

D HSV Práce a dodávky HSV

2 237 365,12

D 1 Zemní práce

70 952,98

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	7,700	75,00	577,50	CS ÚRS 2017 01
	W		"1.NP" 7,7		7,700			
2	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	6,000	30,00	180,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"1.NP" 6,0		6,000			
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	2,500	310,00	775,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"plyn" 2,5		2,500			
4	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	4,000	220,00	880,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"plynovod" 2,5*1,0*1,6		4,000			
5	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	22,416	455,00	10 199,28	CS ÚRS 2017 01
	W		(33,5+0,7+19,3+39,9)*0,6*0,4		22,416			
6	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	41,704	490,00	20 434,96	CS ÚRS 2017 01
	W		20,05*1,3*1,6		41,704			
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	41,704	190,00	7 923,76	CS ÚRS 2017 01
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	51,296	320,00	16 414,72	CS ÚRS 2017 01
	W		(22,416+41,704)*0,8		51,296			
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	12,824	215,00	2 757,16	CS ÚRS 2017 01
	W		"výkop" 22,416+41,704		64,120			
	W		"zásyp" -51,296		-51,296			
	W		Součet		12,824			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	12,824	215,00	2 757,16	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,824	340,00	4 360,16	CS ÚRS 2017 01
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	23,083	160,00	3 693,28	CS ÚRS 2017 01
	W		12,824*1,8		23,083			
							792,80	
D	2		Zakládání					
13	K	278381125	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 0,09 m2 z betonu prostého tř. C 20/25 vč. bednění	m3	0,132	2 200,00	290,40	CS ÚRS 2017 01
	W		"střešní výlez" (1,05*1,15)*2*0,12*0,25		0,132			
14	K	278381135	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 0,25 m2 z betonu prostého tř. C 20/25 vč. bednění	m3	0,062	2 200,00	136,40	CS ÚRS 2017 01
	W		"pod elektromotor" 0,45*0,55*0,25		0,062			
15	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,014	23 000,00	322,00	CS ÚRS 2017 01
16	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,002	22 000,00	44,00	CS ÚRS 2017 01
	W		0,45*0,55*0,0044*2*1,1		0,002			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				26 094,50	
17	K	311113133	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	28,750	670,00	19 262,50	CS ÚRS 2017 01
	W		"atika" 115,0*0,25		28,750			
18	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,166	23 000,00	3 818,00	CS ÚRS 2017 01
	W		(0,4*120+120,0)*0,0009*1,1		0,166			
19	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	22,000	137,00	3 014,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		Vyspravení stávající vnější omítky.		12,000			
	W		"odfouklá omítka" 12,0		10,000			
	W		"náhrada za poškozený keramický sokl" 10,0		22,000			
	W		Součet					
D	5		Komunikace pozemní				3 778,00	
20	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	8,700	120,00	1 044,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"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
	W		7,7*1,0		8,700			
22	M	592452180	dlažba zámková přírodní 19,6*9,6*6 cm	m2	1,100	350,00	385,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			Bude použita očištěná stávající dlažba doplněna o dlažbu novou.					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				218 830,36	
23	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	90,960	130,00	11 824,80	CS ÚRS 2017 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P		Poznámka k položce: Posunutí oken.					
W		"ozn.1" (0,9+0,9+0,9)*10*0,2		5,400			
W		"ozn.2" (0,9+1,8+0,9)*(11+7)*0,2		12,960			
W		"ozn.3" (1,8+2,4+1,8)*1*0,2		1,200			
W		"ozn.4" (2,1+2,4+2,1)*1*0,2		1,320			
W		"ozn.5" (2,1+2,4+2,1)*42*0,2		55,440			
W		"ozn.6" (2,4+2,4+2,4)*1*0,2		1,440			
W		"ozn.7" (2,1+1,5+2,1)*(2+2)*0,2		4,560			
W		"ozn.8" (2,4+1,5+2,4)*(1+1)*0,2		2,520			
W		"ozn.15" (2,4+2,4+2,4)*2*0,2		2,880			
W		"ozn.16" (2,7+2,4+2,7)*1*0,2		1,560			
W		"ozn.17" (2,7+3,0+2,7)*1*0,2		1,680			
W		Součet		90,960			
24	K 619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkládů	m	1 226,400	105,00	128 772,00	CS ÚRS 2017 01
W		"ozn.1" (0,9+0,9)*2*10*2		72,000			
W		"ozn.2" (1,8+0,9)*2*(11+7)*2		194,400			
W		"ozn.3" (2,4+1,8)*2*1*2		16,800			
W		"ozn.4" (2,4+2,1)*2*1*2		18,000			
W		"ozn.5" (2,4+2,1)*2*42*2		756,000			
W		"ozn.6" (2,4+2,4)*2*1*2		19,200			
W		"ozn.7" (1,5+2,1)*2*(2+2)*2		57,600			
W		"ozn.8" (1,5+2,4)*2*(1+1)*2		31,200			
W		"ozn.15" (2,4+2,4+2,4)*2*2		28,800			
W		"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			
W		Součet		1 226,400			
25	K 622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	909,600	35,00	31 836,00	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: Venkovní + vnitřní lišta.					
W		"ozn.1" (0,9+0,9+0,9)*10*2		54,000			
W		"ozn.2" (0,9+1,8+0,9)*(11+7)*2		129,600			
W		"ozn.3" (1,8+2,4+1,8)*1*2		12,000			
W		"ozn.4" (2,1+2,4+2,1)*1*2		13,200			
W		"ozn.5" (2,1+2,4+2,1)*42*2		554,400			
W		"ozn.6" (2,4+2,4+2,4)*1*2		14,400			
W		"ozn.7" (2,1+1,5+2,1)*(2+2)*2		45,600			
W		"ozn.8" (2,4+1,5+2,4)*(1+1)*2		25,200			
W		"ozn.15" (2,4+2,4+2,4)*2*2		28,800			
W		"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			
W		Součet		909,600			
26	M 590514760	profil okenní začíšťovací (APU lišta)	m	936,888	24,00	22 485,31	CS ÚRS 2017 01

pČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		909,6*1,03		936,888			
27 K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,255	2 150,00	548,25	CS ÚRS 2017 01
W		"1.PP" 2,4*0,25*0,1*2		0,120			
W		"1.NP" (3,0*2,4)*0,25*0,1		0,135			
W		Součet		0,255			
28 K	637111111	Okapový chodník ze šterkopísku tl 100 mm	m2	55,000	108,00	5 940,00	CS ÚRS 2017 01
W		(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
W		(33,6+1,2+18,4+39,8+0,8+15,4+0,8)*0,4*1,1		48,400			
D	62	Úprava povrchů vnější				1 143 781,49	
30 K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	96,712	380,00	36 750,56	CS ÚRS 2017 01
W		"pohled J - pod terénem" 18,37*1,6		29,392			
W		Mezisoučet		29,392			
W		"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			
W		Mezisoučet		67,320			
W		Součet		96,712			
31 M	283763570	deska fasádní polystyrenová izolační soklová (EPS P) 1250 x 600 x 140 mm	m2	98,646	187,00	18 446,80	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce:					
W		Návrhová (výpočtová) lambda max, =0,034 [W / m K].		98,646			
32 K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	958,652	380,00	364 287,76	CS ÚRS 2017 01
W		40,3*10,85		437,255			
W		-2,34*2,07*17		-82,345			
W		-2,34*2,34		-5,476			
W		-1,74*0,87*8		-12,110			
W		-0,84*0,87*10		-7,308			
W		-2,34*2,67		-6,248			
W		(9,6+15,2)*0,03		0,744			
W		(3,4+1,5)*0,03*16		2,352			
W		Pohled Z		326,864			
W		18,4*10,85		199,640			
W		-2,94*2,07*2		-12,172			
W		1,6*2*0,03		0,096			
W		Pohled S		187,564			
W		40,3*10,85		437,255			
W		-2,34*2,07*26		-125,939			
W		-1,74*0,87*10		-15,138			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		-2,34*1,77		-4,142			
W		-2,34*1,77*2-1,8		-10,084			
W		(3,4+1,5)*0,03*20		2,940			
W		(1,5+1,5)*0,03*6		0,540			
W		Pohled V		285,432			
W		18,4*9,33		171,672			
W		-2,94*2,37		-6,968			
W		-2,94*2,07		-6,086			
W		(1,5+1,4)*0,03*2		0,174			
W		Pohled J		158,792			
W		Součet		958,652			
33 M	283759520	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm	m2	977,825	194,00	189 698,05	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: Návrhová (výpočtová) lambda max, =0,039 [W / m K].					
W		958,652*1,02		977,825			
34 K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenových desek tl do 40 mm	m	28,800	105,00	3 024,00	CS ÚRS 2017 01
W		"pohled V" 2,1+0,6*21		14,700			
W		"pohled Z" 0,6*20+2,1		14,100			
W		Součet		28,800			
35 K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenových desek tl do 40 mm	m	4,800	105,00	504,00	CS ÚRS 2017 01
W		"pohled V" 0,6*4		2,400			
W		"pohled J" 0,6*2		1,200			
W		"pohled Z" 0,6*2		1,200			
W		Součet		4,800			
36 M	283763495	deska fasádní polystyrenová izolační soklová (EPS P) 1250 x 600 x 20 mm	m2	7,833	41,00	321,15	
P		Poznámka k položce: Návrhová (výpočtová) lambda max, =0,034 [W / m K].					
W		28,8*0,2*1,02		5,875			
W		4,8*0,4*1,02		1,958			
W		Součet		7,833			
37 K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenových desek tl do 40 mm	m	631,700	105,00	66 328,50	CS ÚRS 2017 01
W		9,1*16		145,600			
W		2,4*16		38,400			
W		(0,9+1,8+0,9)*8		28,800			
W		(0,9+0,9+0,9)*10		27,000			
W		2,1*2,4+2,1		6,600			
W		9,1+15,2		24,300			
W		Pohled Z		270,700			
W		9,1*22		200,200			
W		7,2*4		28,800			
W		2,4*27		64,800			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		(0,9+1,8+0,9)*10		36,000			
W		Pohled V		329,800			
W		5,3*2+3,0		13,600			
W		Pohled J		13,600			
W		5,8*2+3,0*2		17,600			
W		Pohled S		17,600			
W		Součet		631,700			
38 K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenových desek tl do 40 mm	m	40,000	105,00	4 200,00	CS ÚRS 2017 01
W		"pohled V" (1,8+2,4+1,8)*2		12,000			
W		"pohled J" 2,1+3,0+2,1		7,200			
W		"pohled Z" 8,0*2+2,4*2		20,800			
W		Součet		40,000			
39 M	283759310	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	121,831	43,00	5 238,73	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: Návrhová (výpočtová) $\lambda_{max} = 0,039 [W / m K]$.					
W		631,7*0,15*1,1		104,231			
W		40,0*0,4*1,1		17,600			
W		Součet		121,831			
40 K	6225200A	Příplatek za montáž a dodávku listů kontaktního zateplení / základací, soklová, rohová, dilatační, nadokenní s okapničkou, apod./	m2	1 055,364	25,00	26 384,10	
W		96,712+958,652		1 055,364			
41 K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	84,000	290,00	24 360,00	CS ÚRS 2017 01
W		"pohled S" 11,04*1,02		11,261			
W		"pohled V" 22,26*1,02		22,705			
W		"pohled J" 9,84*1,02		10,037			
W		"pohled Z" 24,18*1,02		24,664			
W		"ostění" (28,8*0,3+4,8*0,55)*1,02+3,827		15,333			
W		Součet		84,000			
42 K	62253101A	Tenkovrstvá omítka odolná mikroorganismům se samočisticí schopností tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 195,000	290,00	346 550,00	
W		"pohl. Z" 326,864*1,02		333,401			
W		"pohl. S" 187,564*1,02		191,315			
W		"pohl. V" 285,432*1,02		291,141			
W		"pohl. J" 158,792*1,02		161,968			
W		"ostění" (631,7*0,3+40,0*0,55)*1,02+1,435		217,175			
W		Součet		1 195,000			
43 K	62284121A	Extrudovaný polystyren XPS tl. 30-50 mm pod oplechování parapetů	m2	31,680	88,00	2 787,84	
P		Poznámka k položce: Návrhová (výpočtová) $\lambda_{max} = 0,035 [W / m K]$.					
W		158,4*0,2		31,680			
44 K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	310,000	45,00	13 950,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"ozn.1" 0,9*0,9*10		8,100			
W			"ozn.2" 1,8*0,9*11		17,820			
W			"ozn.2a" 1,8*0,9*7		11,340			
W			"ozn.3" 2,4*1,8*1		4,320			
W			"ozn.4" 2,4*2,1*1		5,040			
W			"ozn.5" 2,4*2,1*42		211,680			
W			"ozn.6" 2,4*2,4*1		5,760			
W			"ozn.7a" 1,5*2,1*2		6,300			
W			"ozn.7b" 1,5*2,1*2		6,300			
W			"ozn.8a" 1,5*2,4*1		3,600			
W			"ozn.8b" 1,5*2,4*1		3,600			
W			"ozn.15/P" 2,4*2,4*2		11,520			
W			"ozn.16/P" 2,4*2,7*1		6,480			
W			"ozn.17/P" 3,0*2,7*1+0,04		8,140			
W			Součet		310,000			
45	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 170,000	35,00	40 950,00	CS ÚRS 2017 01
W			"Pohled V" 39,9*(10,9+1,0)-2,4*2,1*26-1,8*0,9*10-2,4*1,8-1,8*2,4*2+54,6		369,210			
W			"Pohled J" 18,05*(9,6+1,6)-3,0*2,7-3,0*2,4+5,0		191,860			
W			"Pohled Z" 39,9*(11,0+1,0)-2,4*2,1*17-1,8*0,9*8-0,9*10-2,4*2,7-2,4*2,4+38,9		398,720			
W			"Pohled S" 18,05*(11,0+1,0)-3,0*2,1*2+6,21		210,210			
W			Součet		1 170,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				100 154,58	
46	K	916331112	Osazení zahradního obručníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	6,000	165,00	990,00	CS ÚRS 2017 01
47	M	592173030	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	14,000	42,00	588,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce:					
W			spotřeba: 2 kus/m					
			6,0*2+2		14,000			
48	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,240	2 312,00	554,88	CS ÚRS 2017 01
W			6,0*0,04		0,240			
49	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	510,000	45,00	22 950,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce:					
W			V místě výměny oken a dveří.					
W			"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			
W			"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			
W			"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			
W			"ostatní" 46,8		46,800			
W			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
W			"pro T4" 5*3		15,000			
W			"pro T5" 5*36		180,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			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	m	260,700	84,00	21 898,80	CS ÚRS 2017 01
VV			"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	
VV			"atika" 120		120,000			
54	K	96582121A	Úprava stávajícího plotu v místě styku se zateplováním objektem	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
P			Poznámka k položce: Posunutí ocel. sloupku a zkrácení ocelové výplně o 150 mm. K odříznutému ocel. sloupku navázat plotnu 150/150/8 mm kotvenou na chemickou kotvu podezdívky. Upravovanou část opatřit nátěrem.					
55	K	979024441	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků zahradních	m	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	
P			Poznámka k položce: Slouží proti pádu předmětů u vstupu do školy. MJ = půdorysná plocha.					
VV			6,1*3,0		18,300			
VV			2,6*3,0		7,800			
VV			Součet		26,100			
D			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
VV			"pohled Z" (1,5+40,3+1,5)*(11,4-1,5)+13,9		442,570			
VV			"pohled V" (1,5+40,3+1,5)*(11,4-1,5)		428,670			
VV			"pohled J" (1,5+18,4+1,5)*(10,0-1,5)		181,900			
VV			"pohled S" (1,5+18,4+1,5)*(11,4-1,5)		211,860			
VV			Součet		1 265,000			
60	K	941111232	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	227 700,000	1,20	273 240,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"cca 6 měsíců" 1265,0*30*6		227 700,000			
61	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	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
63	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	55 400,000	0,10	5 540,00	CS ÚRS 2017 01
64	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 265,000	2,00	2 530,00	CS ÚRS 2017 01
65	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	347,400	65,00	22 581,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"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		108,150			
W			"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		120,075			
W			"2.NP" (8,75+8,8+2,7+8,7+8,8+3,0+3,8+3,0+2,0+1,9+2,2+6+2,7+2,8+8,7+3,0)*1,5		119,175			
W			Součet		347,400			
D	96		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
P			Poznámka k položce: Okapový chodník z betonových desek 2400x500x120 mm.					
W			"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	m3	0,128	1 720,00	220,16	CS ÚRS 2017 01
W			"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
W			"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	m3	0,364	1 780,00	647,92	CS ÚRS 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
W			"okap. chodník - Z průčelí" 19,6*0,12		2,352			
W			"bet. mazanina - V průčelí" 6,7*0,18		1,206			
W			"okap. chodník - S průčelí" 9,6*0,12		1,152			
W			Součet		4,710			
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
W			"1.PP" 2,4*0,25*2		1,200			
W			"1.NP" (3,0+2,4)*0,25		1,350			
W			Součet		2,550			
72	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	37,260	250,00	9 315,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Vč. vnitřního dřevěného parapetu					
W			"1.PP" 0,9*0,9* (20+16+2)		30,780			
W			"1.NP" 0,9*0,9*4		3,240			
W			"2.NP" 0,9*0,9*4		3,240			
W			Součet		37,260			
73	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	246,600	250,00	61 650,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Vč. vnitřního dřevěného parapetu					
W			"1.PP" 1,2*1,8*2+1,2*2,1*2		9,360			
W			"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+1,5*2,1*2		125,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W		Součet			246,600			
74	K	96806291A	Vybourání dřevěného krytu na radiátory - horní + boční část včetně ocelové nosné konstrukce	m	86,400	80,00	6 912,00	
P		Poznámka k položce: MJ = 1bm půdorysné plochy.						
W		"1.NP" 2,4*15			36,000			
W		"2.NP" 2,4*21			50,400			
W		Součet			86,400			
75	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	37,260	275,00	10 246,50	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: Ocelový osazovací rám.						
W		"1.PP" 0,9*0,9*(20+16+2)			30,780			
W		"1.NP" 0,9*0,9*4			3,240			
W		"2.NP" 0,9*0,9*4			3,240			
W		Součet			37,260			
76	K	968072246	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	246,600	275,00	67 815,00	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: Ocelový osazovací rám.						
W		"1.PP" 1,2*1,8*2+1,2*2,1*2			9,360			
W		"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		Součet			246,600			
77	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 vč. vyvěšení křidel	m2	26,100	275,00	7 177,50	CS ÚRS 2017 01
W		"1.PP" 2,4*2,4*2			11,520			
W		"1.NP" 3,0*2,7*2,4*2,7			14,580			
W		Součet			26,100			
78	K	968072875	Vybourání mříží okenních pl do 2 m2	m2	1,620	275,00	445,50	CS ÚRS 2017 01
W		"1.PP" 0,9*0,9*2			1,620			
79	K	973031513	Vysekáni 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
W		"konzole pro parapety" 195,0			195,000			
80	K	974042557	Vysekáni rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 300 mm	m	0,255	912,00	232,56	CS ÚRS 2017 01
W		"1.PP" 2,4*0,25*0,1*2			0,120			
W		"1.NP" (3,0+2,4)*0,25*0,1			0,135			
W		Součet			0,255			
81	K	977211112	Řezání ŽB kčí hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	2,300	350,00	805,00	CS ÚRS 2017 01
W		"beton. podezdívka plotu" 1,3+1,0			2,300			
82	K	977211114	Řezání ŽB kčí hl do 520 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2017 01
W		"beton zídka plotu" 1,0			1,000			
83	K	978015391	Otlučení vnější vápně nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	12,000	48,00	576,00	CS ÚRS 2017 01
W		"odfouklá omítka" 12,0			12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m ²	m ²	2,880	50,00	144,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"1.NP-parapet" 3,0*0,3		0,900			
	W		"2.NP-parapet" 3,0*0,3+(3,0+2,4)*0,2		1,980			
	W		Součet		2,880			
85	K	978059611	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy do 1 m ²	m ²	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"poškozený keramický sokl" 10,0		10,000			
86	K	98452111A	Demontáž střešního výlezu vč. rámu do suti	kus	1,000	2 000,00	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	
D 997 Přesun sutě								48 627,06
89	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	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	t	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	t	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 - sut' (skládkovné)	t	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)	t	26,968	365,00	9 843,32	CS ÚRS 2017 01
D 998 Přesun hmot								15 127,64
94	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	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	m ²	82,680	550,00	45 474,00	
	W		"východní průčelí" 1,0*39,9		39,900			
	W		"západní průčelí" 0,8*39,9		31,920			
	W		"severní průčelí" 0,6*18,1		10,860			
	W		Součet		82,680			
96	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m ²	50,362	48,00	2 417,38	CS ÚRS 2017 01
	W		"pohled J - pod terénem" 19,37*2,6		50,362			
97	M	111631500	lak asfaltový penetrační	t	0,018	48 000,00	864,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m ² dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	W		50,362*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,018			
98	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m ²	50,362	120,00	6 043,44	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV								
99	M	628331590	"pohled J - pod terénem" 19,37*2,6		50,362			
			pás těžký asfaltovaný	m2	60,434	107,00	6 466,44	CS ÚRS 2017 01
VV								
100	K	711491272	50,362*1,2 Přepočtené koeficientem množství		60,434			
			Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z textilií vrstva ochranná	m2	50,362	66,00	3 323,89	CS ÚRS 2017 01
VV								
101	M	693111460	"pohled J - pod terénem" 19,37*2,6		50,362			
			geotextilie 300 g/m2	m2	52,880	45,00	2 379,60	CS ÚRS 2017 01
VV								
102	K	998711102	50,362*1,05 Přepočtené koeficientem množství		52,880			
			Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	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 a očištěním	m2	693,440	70,00	48 540,80	CS ÚRS 2017 01
VV								
			"střecha" 39,4*17,6		693,440			
104	K	71230085A	Proříznutí vysušení a vyspravení stávajících vzduchových bublin	m2	40,000	32,00	1 280,00	
105	K	71236170A	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji a mechanicky kotvenou	m2	795,000	220,00	174 900,00	
P								
Poznámka k položce: Součástí položky je i cena za dodávku kotev, vypracování plánu kotvení a provedení veškerých detailů střechy dle montážního návodu.								
40,22*18,77								
(39,4+17,6)*2*0,35+0,171								
Součet								
106	M	283220411	fólie střešní PVC-P ke kotvení tl. 1,5 mm, barva světle šedá, plošná hmotnost 1,85 kg/m2	m2	914,250	183,00	167 307,75	
VV								
			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
VV								
			40,22*18,77		754,929			
(39,4+17,6)*2*0,35+0,171								
Součet								
108	M	693110021	geotextilie se sklovláknitým vlásem 120 g/m2	m2	914,250	45,00	41 141,25	
VV								
			795,0*1,15		914,250			
109	K	712997001	Provedení povlakové krytiny přilepením klínů	m	114,000	135,00	15 390,00	CS ÚRS 2017 01
VV								
			(39,4+17,6)*2		114,000			
110	M	283984211	náběhový atikový klín 80 mm	m	125,400	33,00	4 138,20	
VV								
			114,0*1,1		125,400			
111	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	1,897	2 200,00	4 173,40	CS ÚRS 2017 01
D 713								
Izolace tepelné							607 321,99	
112	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	57,000	180,00	10 260,00	CS ÚRS 2017 01
VV								
			"boky atiky" (39,4+17,6)*2*0,5		57,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová 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
	P		Poznámka k položce: Návrhová (výpočtová) $\lambda_{max} = 0,037$ [W / m K].					
	VV		57,0*1,02					
114	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěny a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	57,880	380,00	21 994,40	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Zateplení základů.					
	VV		"Pohled Z" (0,3+0,3)*40,3					
	VV		"Pohled S" 18,4*0,4+18,4*0,3					
	VV		"Pohled V" (0,3+0,3)*34,7					
	VV		Součet					
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
	P		Poznámka k položce: Návrhová (výpočtová) $\lambda_{max} = 0,034$ [W / m K].					
	VV		"Pohled S" 18,4*0,3*1,02					
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
	P		Poznámka k položce: Návrhová (výpočtová) $\lambda_{max} = 0,034$ [W / m K].					
	VV		52,36*1,02					
117	K	713141135	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 457,880	190,00	276 997,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"střeška" 39,4*17,6*2					
	VV		"atika" 118,5*0,2					
	VV		"spádové klíny" 47,3					
	VV		Součet					
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
	P		Poznámka k položce: Návrhová (výpočtová) $\lambda_{max} = 0,037$ [W / m K].					
	VV		"atika" 118,5*0,2*1,02					
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
	P		Poznámka k položce: Návrhová (výpočtová) $\lambda_{max} = 0,037$ [W / m K].					
	VV		39,4*17,6*2*1,02					
120	M	283761410	klín spádový Standard 1000 x 1000 mm, EPS 100	m3	4,590	2 200,00	10 098,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Návrhová (výpočtová) $\lambda_{max} = 0,037$ [W / m K].					
	VV		4,5*1,02					
121	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	5,973	280,00	1 672,44	CS ÚRS 2017 01
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				3 615,40	
122	K	721210823	Demontáž vpustí střešních DN 125	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	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 vpust	kus	1,000	500,00	500,00	
125	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 mm	kus	15,000	150,00	2 250,00	CS ÚRS 2017 01
126	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,007	2 200,00	15,40	CS ÚRS 2017 01
D 762 Konstrukce tesařské								
127	K	762341034	Bednění střech rovných z desek dřevostěpkových tl 18 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	56,000	150,00	8 400,00	CS ÚRS 2017 01
W "atika" 56,0								
128	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, klíny	m3	1,008	2 500,00	2 520,00	CS ÚRS 2017 01
W 56,0*0,018								
129	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,671	2 200,00	1 476,20	CS ÚRS 2017 01
D 764 Konstrukce klempířské								
130	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	0,420	225,00	94,50	CS ÚRS 2017 01
W "1.PP - VZT jednotka" 0,6*0,7								
131	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	115,000	60,00	6 900,00	CS ÚRS 2017 01
W "atika" 115,0								
132	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	162,200	60,00	9 732,00	CS ÚRS 2017 01
W "1.PP" 1,85*18+0,95*2+2,45*2								
W "1.NP" 2,45*21+3,05*0,95*4								
W "2.NP" 2,45*22+3,05*2+0,95*4								
W Součet								
133	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	3,400	60,00	204,00	CS ÚRS 2017 01
134	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	42,200	60,00	2 532,00	CS ÚRS 2017 01
W 38,7+3,5								
135	K	764042413	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš do 300 mm	m	121,500	65,00	7 897,50	CS ÚRS 2017 01
W 118,0+3,5								
136	K	764042414	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 300 do 500 mm	m	42,100	69,00	2 904,90	CS ÚRS 2017 01
W 3,4+4,6+4,0+4,6+7,4+4,4+6+3,2+5,9								
137	K	764042415	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 500 do 670 mm	m	0,700	83,00	58,10	CS ÚRS 2017 01
138	K	764242432	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětráloho plechu rš 200 mm	m	118,000	235,00	27 730,00	CS ÚRS 2017 01
W "K12" 118,0								
139	K	764244407	Oplechování VZT jednotky z TiZn předzvětral plechu kotvené rš 600 mm	m	0,700	640,00	448,00	CS ÚRS 2017 01
W "K10" 0,7								
140	K	764246443	Oplechování parapetů rovných celoplošně tepené z TiZn předzvětráloho plechu rš 250 mm	m	158,400	280,00	44 352,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"K1" 0,9*10		9,000			
W			"K2" 1,8*18		32,400			
W			"K3" 2,4*1		2,400			
W			"K4" 2,4*1		2,400			
W			"K5" 2,4*42		100,800			
W			"K6" 2,4*1		2,400			
W			"K7" 3,0*2		6,000			
W			"K8" 3,0*1		3,000			
W			Součet		158,400			
141	K	76424647A	Kompresní páska k oplechování parapetů	m	196,400	155,00	30 442,00	
W			"K1" (0,25+0,9+0,25)*10		14,000			
W			"K2" (0,25+1,8+0,25)*18		41,400			
W			"K3" (0,25+2,4+0,25)*1		2,900			
W			"K4" (0,25+2,4+0,25)*1		2,900			
W			"K5" (0,25+2,4+0,25)*42		121,800			
W			"K6" (0,25+2,4+0,25)*1		2,900			
W			"K7" (0,25+3,0+0,25)*2		7,000			
W			"K8" (0,25+3,0+0,25)*1		3,500			
W			Součet		196,400			
142	K	764248426	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z TiZn předzvětrálního plechu rš 450 mm	m	3,400	495,00	1 683,00	CS ÚRS 2017 01
W			"K9" 3, 4		3,400			
143	K	764341404	Lemování rovných zdí střech z TiZn předzvětrálního plechu rš 300 mm	m	3,500	330,00	1 155,00	CS ÚRS 2017 01
W			"K11" 3,5		3,500			
144	K	764344412	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z TiZn předzvětrálního plechu	m2	12,771	1 250,00	15 963,75	CS ÚRS 2017 01
W			"K13" 0,33*4,6		1,518			
W			"K14" 0,33*4,0		1,320			
W			"K15" 0,33*4,6		1,518			
W			"K16" 0,33*7,4		2,442			
W			"K17" 0,33*4,4		1,452			
W			"K18" 0,33*4,6		1,518			
W			"K19" 0,33*3,2		1,056			
W			"K20" 0,33*5,9		1,947			
W			Součet		12,771			
145	K	76485121A	Zkrácení stávajícího žlabu o 160 mm	kus	1,000	10,00	10,00	
146	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,581	2 200,00	1 278,20	CS ÚRS 2017 01
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 2017 01
W			"ozn.2" 1,8*0,9*11		17,820			
W			"ozn.2a" 1,8*0,9*7		11,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet	29,160				
148	M	611000002	ozn.2 - plastové okno dvoukřídlové 1800/900 mm O/S	kus	11,000	4 315,00	47 465,00	
Poznámka k položce: Trojsklo, Uw celého okna max = 0,9 W/m2K, . Barva bílá, TZI = II. Kování celooobvodové.								
149	M	611000002a	ozn.2a - plastové okno dvoukřídlové 1800/900 mm O/S	kus	7,000	4 315,00	30 205,00	
Poznámka k položce: Trojsklo, Uw celého okna max = 0,9 W/m2K, . Barva bílá, TZI = II. Kování celooobvodové.								
150	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	246,600	350,00	86 310,00	CS ÚRS 2017 01
					4,320			
					5,040			
					211,680			
					5,760			
					6,300			
					6,300			
					3,600			
					3,600			
					246,600			
151	M	611000003	ozn.3 - plastové okno dvoukřídlové 2400/1800 mm O/S	kus	1,000	7 825,00	7 825,00	
Poznámka k položce: Trojsklo, Uw celého okna max = 0,9 W/m2K, . Barva bílá, TZI = II. Kování celooobvodové.								
152	M	611000004	ozn.4 - plastové okno čtyřkřídlové 2400/2100 mm O/S	kus	1,000	11 318,00	11 318,00	
Poznámka k položce: Trojsklo, Uw celého okna max = 0,9 W/m2K, . Barva bílá, TZI = II. Kování celooobvodové.								
153	M	611000005	ozn.5 - plastové okno čtyřkřídlové 2400/2100 mm O/S	kus	42,000	11 318,00	475 356,00	
Poznámka k položce: Trojsklo, Uw celého okna max = 0,9 W/m2K, . Barva bílá, TZI = II. Kování celooobvodové.								
154	M	611000006	ozn.6 - plastové okno čtyřkřídlové 2400/2400 mm O/S	kus	1,000	12 450,00	12 450,00	
Poznámka k položce: Trojsklo, Uw celého okna max = 0,9 W/m2K, . Barva bílá, TZI = II. Kování celooobvodové.								
155	M	611000007a	ozn.7a - plastové okno dvoukřídlové 1500/2100 mm O/S	kus	2,000	9 320,00	18 640,00	
Poznámka k položce: Trojsklo, Uw celého okna max = 0,9 W/m2K, . Barva bílá, TZI = II. Kování celooobvodové.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	M	611000007b	ozn.7b - plastové okno dvoukřídlové 1500/2100 mm O/S	kus	2,000	9 320,00	18 640,00	
Poznámka k položce: Trojsklo, Uw celého okna max = 0,9 W/m2K, . Barva bílá, TZI = II. Kování celooobvodové.								
157	M	611000008a	ozn.8a - plastové okno dvoukřídlové 1500/2400 mm O/S	kus	1,000	9 900,00	9 900,00	
Poznámka k položce: Trojsklo, Uw celého okna max = 0,9 W/m2K, . Barva bílá, TZI = II. Kování celooobvodové.								
158	M	611000008b	ozn.8b - plastové okno dvoukřídlové 1500/2400 mm O/S	kus	1,000	832,00	832,00	
Poznámka k položce: Trojsklo, Uw celého okna max = 0,9 W/m2K, . Barva bílá, TZI = II. Kování celooobvodové.								
159	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdíva	kus	10,000	550,00	5 500,00	CS ÚRS 2017 01
				"ozn.1" 10				
160	M	611000001	ozn.1 - plastové okno jednokřídlové 900/900 mm O/S	kus	10,000	2 333,00	23 330,00	
Poznámka k položce: Trojsklo, Uw celého okna max = 0,9 W/m2K, . Barva bílá, TZI = II. Kování celooobvodové.								
161	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění přípojovací spára do 15 mm - páska /vnější + vnitřní/	m	613,200	15,00	9 198,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: Přípojovací spára vnitřní parotěsná páska + vnější parapropustná páska.								
				36,000				
				97,200				
				8,400				
				9,000				
				378,000				
				9,600				
				28,800				
				15,600				
				14,400				
				7,800				
				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
				"T1" 10				
163	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	66,000	50,00	3 300,00	CS ÚRS 2017 01
				"T2" 15				
				"T3" 2				
				15,000				
				2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"T4" 3		3,000			
	W		"T5" 36		36,000			
	W		"T6" 7		7,000			
	W		"T7" 3		3,000			
	W		Součet		66,000			
164	M	607941051	deska parapetní dřevotřísková vnitřní s nosem š 400 mm	m	57,600	420,00	24 192,00	
	W		"T1" 0,9*10		9,000			
	W		"T2" 1,8*15		27,000			
	W		"T3" 2,4*2		4,800			
	W		"T6" 2,4*7		16,800			
	W		Součet		57,600			
165	M	607941071	deska parapetní dřevotřísková vnitřní s nosem š 500 mm	m	9,000	520,00	4 680,00	
	W		"T7" 3,0*3		9,000			
166	M	607941091	deska parapetní dřevotřísková vnitřní s nosem šíře 550 mm dl. 2400 mm s hliníkovou mřížkou šíře 150 mm dl. 1400 mm	kus	3,000	650,00	1 950,00	
	W		"T4" 3		3,000			
167	M	607941092	deska parapetní dřevotřísková vnitřní s nosem šíře 550 mm dl. 2400 mm s hliníkovou mřížkou šíře 150 mm dl. 1400 mm	kus	36,000	650,00	23 400,00	
	W		"T5" 36		36,000			
168	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	7,165	650,00	4 657,25	CS ÚRS 2017 01
D 767 Konstrukce zámečnické							740 785,20	
169	K	76755321A	Atypický střešní poklop - výlez 1050x1350 mm, celohliníkový, zateplený, bezúdržbový, zamykatelný s pomocnými teleskopy - dodávka a montáž	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
	W		"ozn. 19" 1		1,000			
170	K	76764022A	Montáž vstupní ocelové stěny s pevnými bočními díly a nadsvětlikem plochy do 10 m2	kus	4,000	9 500,00	38 000,00	
	W		"ozn. 15/P" 2		2,000			
	W		"ozn. 16/P" 1		1,000			
	W		"ozn. 17/P" 1		1,000			
	W		Součet		4,000			
171	M	553000015	ozn. 15/P - vstupní dveřní stěna z AL profilů s 2kř. dveřmi 900+600 mm, výšky 2000 mm s pev. bočními díly + nadsvětlikem do st. otvoru 2400x2400 mm	kus	2,000	163 521,00	327 042,00	
P								
Poznámka k položce:								
Trojsklo Ud = max 1,2 W/m2.K. Kování celoodvodové, zámeček s vložkou, samozavírače.								
Bezpečnostní sklo+ nouzové kování dle ČSN EN 179.								
172	M	553000016	ozn. 16/P - vstupní dveřní stěna z AL profilů s 2kř. dveřmi 900+600 mm, výšky 2000 mm s pev. bočními díly + nadsvětlikem do st. otvoru 2400x2700 mm	kus	1,000	161 020,00	161 020,00	
P								
Poznámka k položce:								
Trojsklo Ud = max 1,2 W/m2.K. Kování celoodvodové, zámeček s vložkou, samozavírače.								
Bezpečnostní sklo.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
173	M	553000017	ozn. 171/P - vstupní dveřní stěna z AL profilů s 2kr. dveřmi 900+900 mm, výšky 2000 mm s pev. bočními díly + nadsvětlením do st. otvoru 3000x2700 mm	kus	1,000	187 220,00	187 220,00	
Poznámka k položce: Trojsklo Ud = max 1,2 W/m2.K. Kování celoodvodové, zámek s vložkou, samozavírače. Bezpečnostní sklo.								
P								
174	K	767662120	Montáž mříží pevných přivařených	m2	1,280	800,00	1 024,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"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
Poznámka k položce: Držáky, konzole, tabulky, anténa apod. "kovové prvky z fasády" 65,0								
P					65,000			
177	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	65,000	27,00	1 755,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: Držáky, konzole, tabulky, anténa apod. "kovové prvky z fasády" 65,0								
P					65,000			
178	K	76799851A	Očištění, případný nátěr stávajících kovových prvků z fasády před opětovnou montáží	kg	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
	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	t	0,771	2 200,00	1 696,20	CS ÚRS 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	m2	2,550	355,00	905,25	CS ÚRS 2017 01
	W		"1.PP" 2,4*0,25*2		1,200			
	W		"1.NP" (3,0+2,4)*0,25		1,350			
	W		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 ÚRS 2017 01
185	K	771579197	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	2,550	15,00	38,25	CS ÚRS 2017 01
186	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,068	2 200,00	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
	W		"upravované zábradlí" (4,5+2,6)*1,1*2*2+6,26		37,500			
188	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	37,500	15,00	562,50	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	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
190	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	37,500	27,00	1 012,50	CS ÚRS 2017 01
191	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	75,000	37,00	2 775,00	CS ÚRS 2017 01
W					37,5*2			
D							38 150,00	
Dokončovací práce - malby a tapety								
192	K	78421001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	350,000	18,00	6 300,00	CS ÚRS 2017 01
193	K	78421011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	350,000	15,00	5 250,00	CS ÚRS 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
195	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřovaných místnostech do 3,80 m	m2	350,000	37,00	12 950,00	CS ÚRS 2017 01
P								
Poznámka k položce:								
Oprava maleb v místě stavebního zásahu.								
"ozn.1" (0,9+0,9)*2*10*0,5					18,000			
"ozn.2" (1,8+0,9)*2*(11+7)*0,5					48,600			
"ozn.3" (2,4+1,8)*2*1*0,5					4,200			
"ozn.4" (2,4+2,1)*2*1*0,5					4,500			
"ozn.5" (2,4+2,1)*2*42*0,5					189,000			
"ozn.6" (2,4+2,4)*2*1*0,5					4,800			
"ozn.7" (1,5+2,1)*2*(2+2)*0,5					14,400			
"ozn.8" (1,5+2,4)*2*(1+1)*0,5					7,800			
"ozn.15" (2,4+2,4+2,4)*2*0,5					7,200			
"ozn.16" (2,7+2,4+2,7)*1*0,5					3,900			
"ozn.17" (2,7+3,0+2,7)*1*0,5					4,200			
"ostatní" 43,4					43,400			
Součet					350,000			
196	K	784221131	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha ošetřovaných za provádění plochy do 5 m2	m2	350,000	12,00	4 200,00	CS ÚRS 2017 01
D							505 137,30	
Dokončovací práce - čalounické úpravy								
197	K	786624121	Montáž vnitřní lamelové žaluzie do oken plastových otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích	m2	12,960	120,00	1 555,20	CS ÚRS 2017 01
W					12,960			
W					12,960			
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 otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích na ruční pohon	m2	216,540	510,00	110 435,40	
W					4,860			
W					211,680			
W					216,540			
200	M	611243442	Žaluzie lamelová hliníková venkovní na ruční pohon	m2	216,540	1 795,00	388 689,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
201	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	t	0,465	2 200,00	1 023,00	CS ÚRS 2017 01
D M								
Práce a dodávky M							87 236,00	
D 21-M Elektromontáže							87 236,00	
202	K	210DM0001	Demontáž hromosvodu střecha	m	200,000	55,00	11 000,00	
203	K	210DMT001	Demontáž, prodloužení kotev a opětovná montáž svodů hromosvodu	m	44,000	26,00	1 144,00	
VV					44,000			
204	K	210MT0001	Oprava hromosvodu - drát průměr 8 mm, dodávka a montáž	m	200,000	167,00	33 400,00	
205	K	210MT0002	Oprava hromosvodu - podpěrka nad atikou, dodávka a montáž	kus	120,000	122,00	14 640,00	
206	K	210MT0003	Oprava hromosvodu - podpěrka plastová s betonovou výplní, dodávka a montáž	kus	80,000	80,00	6 400,00	
207	K	210MT0004	Oprava hromosvodu - svorka SS, dodávka a montáž	kus	4,000	38,00	152,00	
208	K	210RZ0001	Revizní zpráva na hromosvod	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
209	K	HZ52222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	40,000	320,00	12 800,00	CS ÚRS 2017 01
P								
Poznámka k položce:								
Úprava elektroinstalace u vstupů v souvislosti se zateplením objektu. (3x venkovní světlo)								
210	M	341521211	pomocný elektrický spojovací materiál pro úpravu elektroinstalace	Kč	1,000	2 700,00	2 700,00	

HARMONOGRAM - Školní 1510, Přelouč

TÝDEN

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
převzetí staveniště	■																			
zahájení přípravných prací	■	■																		
zaměření výplní	■	■																		
výroba truhlářských konstrukcí			■	■	■	■	■	■	■											
výroba zámečnických konstrukcí			■	■	■	■	■	■	■											
KZS			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
navýšení atiky, zateplení střechy			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
výměna výplní											■	■	■	■	■					
dokončovací práce																	■	■	■	■
předání díla																				■

V Pardubicích dne 14.2.2018

PF Stavitelství, s.r.o.

Divišova 234

530 03 Pardubice

IC: 05406595

telefon: 774 249 058

Bc. Petr Formánek

