

Smlouva o dílo

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Objednatel **Střední škola zemědělská a ekologická a střední odborné učiliště
chladič a klimatizační techniky Kostelec nad Orlicí**

se sídlem: Komenského 873, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČO 608 84 690

zástupce Mgr. Yvona Bůžková, ředitelka

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Kostelec nad Orlicí

č. účtu: 191412910267/0100

dále jako „objednatel“ a

Zhotovitel **TIMRA s.r.o.**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové pod spisovou značkou oddíl C, vložka 36654

se sídlem Semtín 85, 530 02 Pardubice

IČO 048 06 859

DIČ CZ04806859

zastoupený Janem Kafkou, jednatelem společnosti

bankovní spojení ČSOB a.s., pobočka Pardubice

číslo účtu 273739177/0300

dále jako „zhotovitel“; objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“

Článek 1 Úvodní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky nazvané „**Zateplení hlavní budovy a zajištění nuceného větrání s rekuperací SŠZE a SOU CHKT Kostelec nad Orlicí – stavební práce**“. (dále jen „veřejná zakázka“).
2. Realizace smlouvy o dílo je závislá na přidělení finančních prostředků z dotačního programu a na poskytnutí finančních prostředků od zřizovatele objednatele. Předmět této smlouvy je součástí projektů:
 - „5.1 a Zateplení hlavní budovy a zajištění nuceného větrání s rekuperací“, číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006694“,
 - „5.1 b Zajištění nuceného větrání s rekuperací“, číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006695“ (dále jen „projekty“),

které jsou předmětem žádosti o podporu z Operačního programu životního prostředí.

Tato smlouva nenabyde účinnosti dříve, než:

- poskytnutím finančních prostředků od zřizovatele a zároveň

strana 1 (celkem 24)



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

- bude zhotoviteli doručena výzva objednatele k plnění, tj. výzva k převzetí staveniště (výzva bude učiněna písemnou formou, např. emailem).

Článek 2 Zmocněné osoby

1. Objednatel zmocňuje následující osoby k jednání:
 - a) zástupce objednatele ve věcech smluvních: Mgr. Yvona Bůžková, ředitelka
 - b) zástupce objednatele ve věcech technických: Bc. Miroslava Novotná
 - c) zástupce objednatele na stavbě (dále také jako „technický dozor stavebníka“ nebo „TDS“): (IRBOS s.r.o., IČO 25933094, se sídlem Čestice 115, 517 41 Kostelec nad Orlicí)
 - d) koordinátor bezpečnosti práce na staveništi (dále také jako „koordinátor BOZP“): (IRBOS s.r.o., IČO 25933094, se sídlem Čestice 115, 517 41 Kostelec nad Orlicí)
 - e) zástupce objednatele na stavbě (dále také jako „autorský dozor“): AMX s.r.o., se sídlem Slezská 848/6, 500 03 Hradec Králové, IČO 25983857.
 - f) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.
2. Zhotovitel zmocňuje následující osoby k jednání:
 - a) ve věcech technických: Martin Veselý
 - b) zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí): Martin Veselý
 - c) příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku.
3. Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně nejpozději do 3 dnů ode dne vzniku této změny.

Článek 3 Podklady pro uzavření smlouvy

1. Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele podaná dne 7. 9. 2018 v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky.
2. Předmět díla je vymezen následující dokumentací, která tvoří přílohy této smlouvy:
 - a) Příloha č. 1 Projektová dokumentace díla, energetický posudek, Odborný posudek k výskytu synantropních zvláště chráněných druhů živočichů, stavební povolení Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, č.j. SÚŽP 1794/16-13976/17-hc, ze dne 27. 7. 2017
 - b) Příloha č. 2 Položkový rozpočet s výkazem výměr stavební část (část A - Výkaz výměr – stavební část_zatepleni_cast_A (dále také jen „část A“) a část B - Výkaz výměr – stavební část_rekuperace_cast_B (dále také jen „část B“)) včetně výkazu výměr - ocenění prostředků povinné publicity (dále také společně „výkaz výměr“)
 - c) Příloha č. 3 Harmonogram
 - d) Příloha č. 4 Seznam poddodavatelů
 - e) Příloha č. 5 Vybraná vysvětlení zadávací dokumentace
 - f) Příloha č. 6 Omezující podmínky objednatele – žádné nebyly stanoveny
3. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem smlouvy:
 - a) převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;

strana 2 (celkem 24)



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

- b) podrobně zkontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci;
 - c) překontroloval vyjádření veřejnoprávních orgánů k provedení díla;
 - d) prověřil místní podmínky na staveništi;
 - e) nejasné podmínky pro realizaci stavby jakožto i další podmínky plnění této smlouvy si vyjasnil prostřednictvím žádosti vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva;
 - f) všechny technické a dodací podmínky díla byly na základě jeho žádosti vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva, zahrnuty do podrobného soupisu prací;
 - g) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel do doby podpisu této smlouvy.
4. Zhotovitel dále prohlašuje, že realizaci díla dle této smlouvy provede v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky včetně všech jejích vysvětlení zadavatelem.
5. Zhotovitel upozorní objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky podkladů pro uzavření smlouvy. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli bez zbytečného odkladu po provedení kontroly. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel.
6. Priorita jednotlivých dokumentů je v případě rozporů stanovena od nejvyšší takto: projektová dokumentace, energetický posudek, položkový rozpočet s výkazem výměr včetně výkazu výměr – ocenění prostředků povinné publicity, smlouva o dílo, stavební povolení, ostatní dokumenty.
7. Objednatel, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
8. Smluvní strany stanoví význam následujících termínů takto:
- a) předáním a převzetím staveniště se rozumí okamžik podpisu předávacího protokolu dle čl. 9 odst. 29 této smlouvy oběma smluvními stranami;
 - b) zahájením stavebních prací, se rozumí okamžik, kdy zhotovitel započne stavební práce, respektive dojde k převzetí staveniště;
 - c) dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, kdy zhotovitel ukončí stavební práce;
 - d) dokončení stavby se rozumí datum, uvedené ve smlouvě o dílo, v němž má zhotovitel práce na díle ukončit;
 - e) předáním a převzetím díla (předání a převzetí stavby) se rozumí okamžik podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků;
 - f) stavbyvedoucím se rozumí osoba, která je jako stavbyvedoucí zapsaná ve stavebním deníku a je totožná s osobou, uvedenou v čl. 2 odst. 2 písm. b) této smlouvy jako zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí).

Článek 4

strana 3 (celkem 24)



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo uvedené v článku 5 této smlouvy řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo, včetně objednatelům objednaných změn zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

Článek 5 Předmět díla

1. Předmětem díla je řádné zhotovení stavebních prací a souvisejících služeb a dodávek spočívajících ve snížení energetické náročnosti hlavní budovy školy SŠZE a SOU CHKT Kostelec nad Orlicí a dále stavební práce s těmito úpravami související.
2. Předmětem plnění jsou stavební práce - stavební úpravy specifikované následujícím způsobem:
 - snížení energetické náročnosti hlavní budovy školy SŠZE a SOU CHKT Kostelec nad Orlicí, přičemž dojde ke komplexnímu zateplení obvodového pláště, dodatečnému zateplení střechy u hlavní budovy i šaten a krčku, výměně původních dřevěných výplní a zajištění nuceného větrání s rekuperací a dále stavební práce s těmito úpravami související.
 - Předmět díla je dále specifikován projektovou dokumentací zpracovanou společností AMX s.r.o., se sídlem Slezská 848/6, 500 03 Hradec Králové, IČO 25983857, dle příloh této smlouvy.
 - Předmět díla je dále specifikován energetickým posudkem, zpracovaným společností Energy Benefit Centre a.s., IČO 290 29 210, se sídlem Křenova 438/3, Veleslavín, 162 00 Praha 6, dle příloh této smlouvy.
 - Předmětem díla je dále zpracování průvodní technické dokumentace, zkušebních protokolů, revizní zprávy, atestů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky, ve dvou vyhotoveních.
3. Předmětem díla je dále zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 2ks paré a v digitální formě na CD ve formátu *.pdf, *.xls popř. v dalších nutných formátech v počtu 2 ks, která bude obsahovat dílčí dokumentace skutečného provedení díla dle přílohy č. 2 výkazu výměr – stavební části pro každý objekt – A a B. Digitální forma projektové dokumentace bude seříděna ve stejném členění jako tištěná forma projektové dokumentace s dodržáním názvů a číslováním výkresů. Elektronická verze bude dále poskytnuta v digitálním formátu umožňující editaci jednotlivých výkresů, např.: *.dwg formát.
4. Předmětem díla je dále zajištění povinné publicity projektu dle podmínek poskytovatele dotace. Zajištění publicity dle této smlouvy spočívá v zajištění celobarevného plakátu, velikosti A3, ke každému z projektů 1 ks, který bude během realizace stavebních prací umístěn, nejpozději do 1 měsíce po zahájení stavebních prací, na místě snadno viditelném pro veřejnost, jako jsou např. vstupní prostory budovy apod., přesné místo určí před umístěním plakátu objednatel, který zajistí umístění plakátu do ukončení doby udržitelnosti projektu.



Rozmístění textů a symbolů vedené v Grafickém manuálu publicity OPŽP (dostupném na www.opzp.cz) je pro zajištění prostředků povinné publicity dle tohoto odstavce závazné. Grafický podklad pro výrobu prostředků povinné publicity dle tohoto odstavce zpracuje zdarma SFŽP, objednatel grafický podklad předá dodavateli.

5. Realizaci stavebních prací je nutné přizpůsobit provozním podmínkám uživatele dotčených nemovitostí. Tímto ustanovením nejsou dotčena práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z harmonogramu dle **přílohy č. 3** této smlouvy.
6. Zhotovitel se zavazuje, že v případě, kdy při provádění stavebních prací zjistí na staveništi výskyt obecně chráněných druhů ptáků (nález obsazeného ptačího hnízda s vajíčky nebo mláďaty), bude stavební práce provádět plně v souladu s § 5a odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
7. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. Zhotovitel umožní výkon TDS a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora BOZP.
8. Předmět díla dle tohoto článku mimo jiné tvoří vybudování zařízení staveniště, provádění a řízení stavebních prací, obstarání zařízení a materiálu, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění, vedení deníku stavby, zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek, zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla, zaškolení pracovníků uživatele, dokončení stavby pro uvedení do trvalého provozu, poskytnutí záruk na celé dílo, servis a odstraňování vad v záruční době, zkušební provoz – provedení všech předepsaných a funkčních zkoušek, včetně vystavení dokladů a jejich provedení, je-li relevantní - topná zkouška v délce trvání 72 hodin na náklady zhotovitele, je-li relevantní - funkční zkoušky v délce trvání 72 hodin všech instalovaných technologií a technologických celků na náklady zhotovitele, zpracování výrobní / dílenské dokumentace, provádění průběžných testů a komplexních zkoušek, sumarizace podkladů pro kolaudaci kompletního díla. Zhotovitel provede také likvidaci, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „dílo“ nebo „části díla“). Objednatel je oprávněn určit, že dále využitelný vybouraný materiál (na opravy, recyklaci, apod.) zhotovitel ponechá objednateli na určené meziskládce.
9. Zhotovitel musí splnit standardy provedení podle uvedených norem v dokumentaci pro realizaci, použité výrobky musí splňovat ustanovení Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., o technických požadavcích na stavební výrobky. Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění zákona č. 34/2011, Sb. a dále § 156 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon), a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k dílu. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými certifikáty.
10. Předmět díla bude proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla. Zhotovitel je při provádění díla dále povinen postupovat dle kontrolního a zkušebního plánu výrobce a dle národních technických norem ČSN 73 2901 a ČSN 73 2902. Zhotovitel realizuje dílo plně v souladu s podmínkami stavebního povolení.



11. Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem včetně soupisu prací s výkazy výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
12. Všechny povrchy, konstrukce, plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.
13. Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.
14. Dojde-li k nesouladu mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací stavby, je pro stanovení ceny rozhodující výkaz výměr.

Článek 6

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v článku 5 smlouvy, včetně objednatelům požadovaných změn, řádně zhotovit a předat objednateli na základě závěrečného předávacího protokolu nejpozději do doby uvedené v odstavci 3.
2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele **do 3 pracovních dnů** od písemné výzvy objednatele k jeho převzetí (např. emailem). Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení stavby podle této smlouvy.
3. Zhotovitel řádně zhotoví a předá dílo (stavbu) objednateli do **8 měsíců** od převzetí staveniště.
4. Místem plnění je **budova Střední školy zemědělské a ekologické a středního odborného učiliště chladič a klimatizační techniky Kostelec nad Orlicí, na adrese Komenského č.p. 873, parcele p.č. st. 2026/1 a 2026/2 v k.ú. Kostelec nad Orlicí a další pozemky dotčené stavbou dle projektové dokumentace.**
5. Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v příloze č. 3 této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z nabídky zhotovitele pro zadávací řízení veřejné zakázky na zhotovitele stavby podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.
6. V případě, že bude realizace díla přerušena z důvodu klimatických změn (např. zimní přestávky) nezahrnutých v časovém plánu organizace výstavby, prodlužuje se celková doba realizace o dobu tohoto přerušení. Přerušení z důvodu klimatických změn je možné po odsouhlasení zástupcem objednatele či technickým dozorem investora a zaznamenává se do stavebního deníku. V období přerušení z důvodu klimatických změn (např. zimní přestávky) je provádění stavebních prací zhotovitelem možné pouze v omezeném rozsahu závislém zejména na klimatických podmínkách a na základě dohody s technickým dozorem investora.
7. Objednatel je oprávněn přerušit realizaci díla z důvodu konání přijímacích, maturitních a závěrečných zkoušek, a to zápisem do stavebního deníku, v celkovém rozsahu maximálně 20 dní za celou dobu realizace díla, přičemž toto právo je oprávněn využít opakovaně do vyčerpání rozsahu uvedeného v tomto odstavci. V případě, že bude realizace díla přerušena dle tohoto odstavce, prodlužuje se celková doba realizace o dobu tohoto přerušení.
8. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy včetně jejich příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodloužení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.

strana 6 (celkem 24)



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Článek 7 Cena díla

1. Cena za celé provedené a předané dílo bez DPH je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.
2. Cena za provedení díla dle článku 5 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu a výkazu výměr – ocenění prostředků povinné publicity, jejichž úplnost je zaručena, činí:

celková cena 11 893 695,00 Kč bez DPH (slovy: jedenáct milionů osm set devadesát tři tisíc šest set devadesát pět korun českých);

celková výše DPH 2 497 675,00 Kč (slovy: dva miliony čtyři sta devadesát sedm tisíc šest set sedmdesát pět korun českých);

celková cena 14 391 370,00 Kč s DPH (slovy: čtrnáct milionů tři sta devadesát jedna tisíc tři sta sedmdesát korun českých).

Celková cena za provedení díla je v návaznosti na jednotlivé dílčí části díla – následovně:

- a) **dílo dle čl. 5 odst. 2 a 3 této smlouvy, tedy stavební práce** činí:

celková cena 11 890 695,00 Kč bez DPH (slovy: jedenáct milionů osm set devadesát tisíc šest set devadesát pět korun českých);

celková výše DPH 2 497 045,00 Kč (slovy: dva miliony čtyři sta devadesát sedm tisíc čtyřicet pět korun českých);

celková cena 14 387 740,00 Kč s DPH (slovy: čtrnáct milionů tři sta osmdesát sedm tisíc sedm set čtyřicet korun českých);

- b) **dílo dle čl. 5 odst. 4 této smlouvy, tedy ocenění prostředků povinné publicity** činí:

celková cena 3 000,00 Kč bez DPH (slovy: tři tisíc korun českých);

celková výše DPH 630,00 Kč (slovy: šest set třicet korun českých);

celková cena 3 630,00 Kč s DPH (slovy: tři tisíce šest set třicet korun českých);

3. Daň z přidané hodnoty (DPH) bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.
5. Zhotovitel není oprávněn požadovat změnu ceny díla v důsledku provedení prací, které nejsou předmětem díla vyjma postupu dle odstavců 6 a 7.
6. Neprovedené práce budou z ceny díla odečteny. Přičemž hodnota méněprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady



zhotovitele) dle příloh smlouvy. Neprovedené práce nebudou zhotovitelem fakturovány a předmět smlouvy není v takovémto případě nutné měnit formou dodatku.

7. Pokud se v rámci realizace díla vyskytnou práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které nebylo možné při jednání s náležitou péčí předvídat, a které projektová dokumentace neobsahovala (vícepráce), přičemž realizace těchto prací je nezbytně nutná pro provedení díla, bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) dle příloh smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena nejvýše na úrovni vycházející z cenové soustavy ÚRS platné ke dni podpisu smlouvy či novějšímu vynásobená nabídkovým koeficientem, který bude vypočten **jako poměr nabídkové ceny zhotovitele podané v rámci předmětného zadávacího řízení veřejné zakázky a předpokládané hodnoty veřejné zakázky**. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění. Toto ustanovení se použije obdobně v případě, že objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla, přičemž na základě takového požadavku nesmí dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.
8. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.
9. V případě změn dle odst. 6 a 7 je zhotovitel povinen objednateli předložit jednotlivé rozpočty změn a zároveň kompletní rozpočet po provedených změnách v elektronické podobě. Zhotovitel vždy předloží požadované dokumenty ve formátu *.pdf, ve formátu *.xc4 a zároveň ve formátu *.xls,/*.xlsx (Excel)

Článek 8

Způsob úhrady ceny a platební podmínky

1. Provedené práce na díle budou zhotovitelem objednateli účtovány jednou za 30 dnů dílčími daňovými doklady (dále jen „dílčí faktury“). Podkladem pro vystavení dílčí faktury je soupis provedených prací jednotlivých částí díla, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele, a to nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu soupisu provedených prací. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný kalendářní měsíc zhotovitelem, potvrzený TDS a zástupcem objednatele. Dílčím zdanitelným plněním jsou práce a dodávky, provedené zhotovitelem v každém kalendářním měsíci. Objednatel nezodpovídá za správnost položkového rozpočtu a v případě, že skutečně provedené práce nebudou položkovému rozpočtu odpovídat, nemá zhotovitel právo uplatňovat úhradu nad rámec položkového rozpočtu.
2. Dnem uskutečnění celkového zdanitelného plnění je den podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla. Celkové zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla objednatelem. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od uskutečnění celkového zdanitelného plnění vystavit daňový doklad (dále jen „konečná faktura“). Podkladem pro vystavení konečné faktury je oprávněnými zástupci smluvních stran podepsaný protokol o předání a převzetí celého díla, jakož i soupis provedených prací jednotlivých částí díla, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele. Celkovým zdanitelným plněním je řádné provedení díla podle této smlouvy.



3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy ani závdavek. Zhotovitel je dle odst. 1 oprávněn fakturovat provedené práce v součtu až do částky 90 % (devadesát procent) z celkové ceny díla. Zbýlých 10 % (deset procent) z celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn fakturovat po objednatelem potvrzeném odstranění vad a nedodělků vytknutých při předání a převzetí díla a závad vyznačených v předávacím protokolu a po předání originálu záruční listiny ve smyslu článku 11 odst. 12 smlouvy o dílo.
4. 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 poddodavatelů za podmínek ve smlouvách s nimi sjednanými. Objednatel má právo si smlouvy s poddodavatelem vyžádat.
5. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Daňové doklady budou opatřeny číslem a názvem projektu příslušného k části rozpočtu, jehož jsou fakturované činnosti součástí a to v následujícím členění:
- a. 5.1 a Zateplení hlavní budovy a zajištění nuceného větrání s rekuperací“, číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006694 – stavební objekt s názvem „Zateplení hlavní budovy“ uvedené v příloze č. 2 této smlouvy (výkaz výměr – stavební práce) v části A – příloha s názvem: „Výkaz výměr – stavební část_zatepleni_cast_A“ a prostředky povinné publicity k dotčenému projektu (výkaz výměr – ocenění prostředků povinné publicity);
 - b. 5.1 b Zajištění nuceného větrání s rekuperací“, číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006695 - stavební objekt s názvem „Zajištění nuceného větrání s rekuperací“ uvedené v příloze č. 2 této smlouvy (výkaz výměr – stavební práce) v části B – příloha s názvem: „Výkaz výměr – stavební část_rekuperace_cast_B“ a prostředky povinné publicity k dotčenému projektu (výkaz výměr – ocenění prostředků povinné publicity);
- Každý daňový doklad musí obsahovat pouze činnosti dle jednoho dílčího rozpočtu tak, aby bylo možné konkrétní činnosti přiřadit ke konkrétnímu projektu dle článku 1 odst. 2 smlouvy a budou adresovány na objednatele a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). Není možné, aby daňový doklad obsahoval činnosti spadající k více projektům dle článku 1 odst. 2 smlouvy. Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednavatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.
6. Smluvní strany sjednaly, že objednatel je povinen uhradit celou částku konečné faktury v příslušné lhůtě splatnosti a to za podmínek stanovených v čl. 10.
7. **Splatnost účetních dokladů je 30 dnů** od doručení faktury do sídla objednatele. V případě, že zhotovitel uvede na dílčí faktuře a/nebo konečné faktuře den splatnosti, který nebude odpovídat podmínce 30denní lhůty po doručení do sídla objednatele, je objednatel oprávněn takovouto dílčí fakturu a/nebo konečnou fakturu vrátit zpět zhotoviteli jako neoprávněnou.
8. Dílčí faktury jakož i konečná faktura musí obsahovat zákonem a touto smlouvou předepsané údaje, jinak budou vráceny zhotoviteli. Právě tak budou vráceny dílčí faktury a/nebo konečná faktura, neobsahující soupis prací, potvrzených technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele. Dílčí faktury jakož i konečná faktura budou předány ve třech vyhotoveních a budou obsahovat tyto údaje a/nebo přílohy:
- a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,
 - b) IČ a DIČ zhotovitele a objednatele,



- c) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
- d) číslo dílčí faktury a/nebo konečné faktury,
- e) číslo smlouvy,
- f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
- g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu
- h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň, příslušnou pozastávku dle tohoto článku a celkovou částku,
- i) registrační číslo a název projektu dle této smlouvy,
- j) soupis provedených prací dle jednotlivých zálohových listů vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS objednatele a zástupcem objednatele,
- k) označení díla s odkazem na příslušnou část smlouvy,
- l) razítko a podpis oprávněné osoby,
- m) razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,
- n) konstantní a variabilní symbol,
- o) protokol o odevzdání a převzetí díla či event. jeho části,
- p) místo a osobu oprávněnou k převzetí oprávněné faktury.

Článek 9

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

Kontroly průběhu výstavby

1. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce odst. 2 tohoto článku budou svolávány objednatelem. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel. Kontrolní dny budou svolávány min. 1x za 7 dnů.
2. Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby.
3. Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
4. Objednatel (příp. technický dozor stavebníka) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodržuje příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel sjednal nápravu - odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla, vykázal nekvalifikované pracovníky z místa plnění - staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatel stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
5. Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části díla.



6. Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými.
7. Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
8. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.
9. Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu dle přílohy smlouvy a umožnit objednateli ověření realizace příslušné dílčí části realizačního projektu z hlediska jeho souladu s požadavky objednatele. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.
10. Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zapracované veškeré její změny odsouhlasené objednatelem odevzdá zhotovitel objednateli při předání příslušné části díla. Na žádost objednatele zhotovitel dodá i případné vícetisky. Náklady s pořízením vícetisků spojené hradí ta smluvní strana, která jejich potřebu vyvolala, popř. si je vyžádala.
11. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektovou dokumentaci.

Kontrola zakrývaných prací

12. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prohlídce a převzetí zakrývaných konstrukcí a konstrukčních dílů v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby objednatel mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí objednateli tento přístup, je zhotovitel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Při nesplnění povinnosti dle tohoto odstavce je objednatel oprávněn žádat odkrytí zakrytých či zneprístupněných konstrukcí či konstrukčních dílů. Odkrytí i následné opětovné zakrytí bude v takovém případě realizováno na náklady zhotovitele. Kontrola objednatele zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
13. Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá objednatel neprodleně, nejpozději však do 48 hodin po jejich prověření písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.
14. Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k zneprístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí díla.



15. Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odstavce 13 tohoto článku má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.
16. Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele a vadně provedené části díla se nehradí. Zhotovitel je musí na požádání ve lhůtě stanovené objednatelem odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezavazuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel ručí objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.
17. Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správců inženýrských staveb a sítí, které objednatel sdělí zhotoviteli.

Zkoušky

18. Zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o všech provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí.
19. Součástí plnění zhotovitele a dokladem řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.
20. Objednatel předá zhotoviteli seznam všech dílčích a komplexních zkoušek spojených s plněním předmětu smlouvy s definováním co je účelem a cílem zkoušky, jaké jsou nutné podmínky (doklady, stavební připravenost, dokončenost a funkčnost souvisejících a podmiňujících staveb či jejich částí, klimatické podmínky apod.) pro jejich provedení, jaký bude průběh zkoušky z hlediska technologického postupu a času, kdo musí být přítomen zkoušce a jaký musí být jejich výsledek pro to, aby byly uznány za vyhovující.
21. O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést a to v potřebném rozsahu.
22. Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu případně protokolu o jejich provedení.
23. Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky, potvrzující kvalitu zhotoveného díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.
24. Objednatel si vyhrazuje právo kontroly použitých plastových profilů, výztuh a ostatních komponent destrukční zkouškou. Objednatel vybere na stavbě 1 kus konkrétního okna nebo balkonové sestavy, zhotovitel za dozoru zadavatele provede rozříznutí okna a objednatel prověří správnost



použitých komponentů, zda jejich kvalita a vlastnosti odpovídají údajům zadaným v zadávací dokumentaci předložených v nabídce zhotovitele. Zhotovitel provede na vlastní náklady opravu - výměnu tohoto jednoho okna nebo balkonové sestavy.

Stavební deník

25. Zhotovitel povede ve smyslu ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb. (stavební zákon), stavební deník jako doklad o průběhu stavby a to ode dne převzetí staveniště.
26. Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
27. Zhotovitel je povinen první kopii denních záznamů předávat objednateli. Druhý průpis denních záznamů je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na staveništi.
28. Není-li v tomto článku smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku a jeho obsahové náležitosti ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

Staveniště a jeho zařízení

29. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště s příslušnou dokumentací, o čemž bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území. Náklady na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost.
30. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.
31. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocněnci a třetí osoby jím pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.
32. Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, hradí ji v plné výši zhotovitel.
33. Na staveništi nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby objektů. Vstup cizích osob na staveniště je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele.

strana 13 (celkem 24)



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

34. Přístup třetích osob na staveniště - zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté staveniště je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání staveniště, jakož i práva třetích osob jsou uvedeny v Předávacím protokolu.
35. Zhotovitel není oprávněn umožnit bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele přístup třetím osobám do jakýchkoli částí staveniště a budovaných stavebních objektů. To se netýká třetích osob, jejichž vstup je potřebný pro realizaci díla.
36. Zhotovitel není oprávněn používat jakékoliv části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
37. Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu prací svým pojištěním.

Použití poddodavatelů

38. Zhotovitel může pověřit provedením části díla třetí osobu (dále jen „poddodavatel“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění díla poddodavatelem zhotovitel odpovídá objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám.
39. V případě, že zhotovitel nehodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, uvede výslovně v příloze č. 4, že veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami, tj. bez využití poddodavatele.
40. V případě, že zhotovitel hodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, je povinen uvést v příloze č. 4 seznam poddodavatelů, ve kterém identifikuje části díla, které hodlá zadat poddodavatelům. Zhotovitel je povinen vypsát všechny poddodavatele do seznamu poddodavatelů.
41. Zhotovitel se v tomto ustanovení dále zaváže, že změnu v osobě jakéhokoliv z poddodavatelů provede pouze s předchozím souhlasem objednavatele zápisem do stavebního deníku. Objednatel není oprávněn souhlas odepřít bez závažného důvodu.
42. Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci:
- Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, pouze ve výjimečných případech, se souhlasem objednatele a zároveň při splnění těchto podmínek:
- poddodavatel přestane splňovat kvalifikaci, jejímž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení,
 - vůči poddodavateli bylo zahájeno insolvenční řízení,
 - poddodavatel přerušil nebo ukončil svou činnost.
43. V případě zjištění výše popsaných skutečností je zhotovitel povinen objednatele prokazatelně písemně uvědomit do 5 pracovních dnů po jejich zjištění. Současně je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů od zjištění některé z výše popsaných skutečností předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem, a to alespoň v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem.

Harmonogram

strana 14 (celkem 24)



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

44. Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy v týdnech (počínaje protokolárním předáním a převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla uživateli). V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín plnění dle harmonogramu, je objednavatel oprávněn posunout tento termín na jinou dobu, celková navržená doba realizace zůstává nezměněna. Dále harmonogram obsahuje dobu předání a převzetí staveniště, dobu zahájení stavebních prací, lhůtu pro dokončení stavebních prací, lhůtu pro předání a převzetí díla, lhůtu pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště a počátek běhu záruční lhůty. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé stavební práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny a dále bude u jednotlivých položek uveden v měsících harmonogram fakturace.

Článek 10 Předávání a přejímání prací

1. Závazek zhotovitele provést dílo uvedené v čl. 5 této smlouvy je splněn řádným ukončením a předáním díla. Dílo uvedené v čl. 5 této smlouvy se považuje za řádně ukončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků, a bylo-li řádně převzato objednatelem a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán Protokol o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že přebírá části díla nebo dílo celé, uvedené v čl. 5 této smlouvy. V případě, kdy bude dílo vykazovat drobné vady a nedodělky, objednatel dílo nepřevzme, anebo dílo s těmito vadami a nedodělky převezme, v takovém případě není objednatel povinen uhradit konečnou fakturu až do úplného odstranění všech vad a nedodělků, po tuto dobu není objednatel v prodlení. V protokolu o předání se uvede termín odstranění vad.

Předání a převzetí díla

2. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí díla v místě stavby. Organizaci předávacího řízení zajistí objednatel. Objednatel k předání a převzetí díla přizve TDS, případně autorský dozor projektanta. Zhotovitel zajistí účast u přejímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Přejímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přejímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele.
3. V případě, že nebude dohodnut harmonogram dle odst. 2 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle odst. 2 tohoto článku první věta. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení řádně sjednaného předávání, nedostává se zhotovitel do prodlení s předáním díla. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatelem.
4. K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla, zejména protokol o dokončení.
5. Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě (ve formátu *pdf a *dwg nebo jiném prepisovatelném formátu) na datovém nosiči v počtu 2 ks, není-li stanoveno touto smlouvou jinak.
6. Protokol sepsaný stranami bude obsahovat zejména:
 - zhodnocení jakosti díla nebo event. jeho části,
 - identifikační údaje o díle či event. jeho části,

strana 15 (celkem 24)



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

- případnou dohodu o slevě z ceny,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
 - soupis příloh (vč. provedených změn od dokumentace ověřené ve stavebním řízení).
7. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přejímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nejsou povinny vypracovávat zápis o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.
 8. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat zápis o převzetí stavby. Součástí zápisu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Podpisem tohoto zápisu o převzetí stavby je zhotovitel v souladu s odst. 2 článku 8 oprávněn vystavit konečnou fakturu. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedostatky, postupuje se podle předchozího odstavce.
 9. Jestliže objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepiší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
 10. Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přejímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.
 11. Ke dni předání a převzetí díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.
 12. Při předání předmětu díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, návody na obsluhu a proškolení osob s obsluhou zařízení, které to vyžaduje, záruční listy, apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.

Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu

13. Zhotovitel nese od doby předání díla do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí:
 - a) na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
 - b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
 - c) na plochách, stávajících prostorech a budovách a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
 - d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.

Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.



14. Zhotovitel nese též do doby ukončení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
 - b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
 - c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou,
- a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.
15. Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
16. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.
17. Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.
18. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.
19. Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoliv jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Dílo musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v částce 100.000 Kč (slovy: sto tisíc korun českých). Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu ke zhotoviteli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované zhotovitelem související s prováděním díla podle této smlouvy.

Článek 11 Odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejích změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy a to po dobu **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla (záruční doba).
2. Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací, která je její součástí. Zhotovitel se zavazuje předat atesty technickému dozoru objednatele nejpozději 10

strana 17 (celkem 24)



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

dnů před započítáním používání materiálů při realizaci předmětu díla. V případě, že tak neučiní, je technický dozor stavebníka oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušení neopravňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení díla.

3. Vady díla vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny. Toto ustanovení se použije obdobně také na vady a nedodělky nebránící užívání díla, se kterými bylo dílo převzato dle čl. 10.
4. Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):
 - Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující provozu díla. Tento stav může ohrozit běžný provoz objednatele a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Neprodleně, nejpozději do 2 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 3 hodin od nahlášení vady, a to i způsobem dočasně provizorního řešení, umožňujícího provoz díla. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele. Půjde-li o vadu způsobenou důvody na straně objednatele, respektive uživatele stavby, dohodne následně s objednatelům další postup.
 - Kategorie vady „střední“, vady omezující provoz díla, kdy užívání díla je degradováno tak, že tento stav omezuje běžný provoz díla, avšak dílo lze užívat s drobným omezením, eventuálně lze problémy řešit dočasně jinými opatřeními. Nejpozději do 6 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 2 kalendářních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele. Jde-li o vadu způsobenou důvody na straně objednatele, respektive uživatele stavby, dohodne následně s objednatelům další postup.
 - Kategorie vady „nízká“, vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorií „vysoká“ nebo „střední“. Nejpozději do 2 pracovních dnů po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele. Jde-li o vadu způsobenou důvody na straně objednatele, dohodne následně s objednatelům další postup.
5. Zhotovitel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je zhotovitel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelům nebo má objednatel právo od volby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.



6. Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel. Pro účely smlouvy je pro pracovní dny stanovena pracovní doba od 8:00 do 17:00 hodin.
7. Veškeré požadavky na odstranění vad uplatňují kontaktní osoby objednatele, uvedené v této smlouvě, anebo jiní zaměstnanci objednatele či osoby oprávněné jednat, prostřednictvím kontaktního místa.
8. Jestliže zhotovitel neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v odst. 4, je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny a provést tyto opravy sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část plnění ve srovnatelných technických a cenových parametrech pokud je to z hlediska nabídky trhu možné, jinak po projednání se zhotovitelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 5 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezbujuje odpovědnosti za plnění jako celek ani jeho jednotlivých částí. Ustanovení uvedené v předcházející větě se nevztahuje na garance (záruku) třetích osob za provedenou práci dle tohoto článku.
9. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.
10. Objednatel si vyhrazuje právo převést práva a povinnosti vyplývající ze záruky vůči zhotoviteli na třetí osobu či osoby, na něž objednatel eventuálně převede vlastnická práva k objektům. Zhotovitel s postoupením těchto práv souhlasí. Zhotovitel současně bere na vědomí, že objednatel, resp. shora uvedené třetí osoby, jsou oprávněny zmocnit jednotlivé subjekty zajišťující správu k objektům, k výkonu práv vyplývajících ze záruky vůči zhotoviteli.
11. V případě, že objednatel či uživatel stavby reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamáce oprávněná, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má zhotovitel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Zhotovitel má povinnost neoprávněnost reklamáce doložit. V případě, že se objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamáce, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma smluvními stranami.
12. V termínu předání a převzetí díla předá zhotovitel objednateli originál záruční listiny vystavené bankou osvědčující existenci bankovní záruky ve prospěch objednatele (oprávněného) za dodržení povinností zhotovitele vyplývajících z jeho odpovědnosti za vady díla a záruky za jakost, jakož i sankčních povinností dle této smlouvy a povinnosti nahradit újmy způsobené zhotovitelem, ve výši 3 % z celkové ceny díla dle článku 7 odst. 2 smlouvy. Bankovní záruka musí být platná do doby skončení poslední záruční doby dle tohoto článku. Bankovní záruka musí obsahovat min. následující údaje: název a sídlo banky, název a sídlo zhotovitele, výši bankovní záruky, účel bankovní záruky, označení oprávněného k čerpání přislíbené záruky, tzn. objednatele, dobu platnosti bankovní záruky. Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná, na první vyžádání. Bankovní záruka musí v textu dále obsahovat následující oprávnění objednatele k uplatnění práva z bankovní záruky:
- zhotovitel neplní své povinnosti vyplývající z odpovědnosti za vady díla a převzaté záruky za jakost,
 - zhotovitel neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou újmu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle smlouvy povinen.



13. Samostatným důvodem pro čerpání bankovní záruky vystavené dle odst. 13 bude vedle porušení povinností z této smlouvy i zjištění úpadku zhotovitele.

Článek 12 Smluvní pokuty

Smluvní strany jsou mimo pokuty upravené v jiných částech smlouvy oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:

1. Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti termínu uvedenému v článku 6 odst. 3 této smlouvy činí 0,2 % z celkové ceny díla za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení realizace, a to až do data skutečného řádného ukončení díla podle této smlouvy. Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti uzlovým termínům uvedeným v článku 6 odst. 3, jsou-li stanoveny, činí 5.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení realizace uzlového bodu, a to až do data skutečného řádného ukončení uzlového bodu podle této smlouvy.
2. Smluvní pokuta za nezahájení stavby do 5 dnů od předání staveniště a smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště dle této smlouvy je 1.000 Kč za každý den prodlení.
3. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělků, činí 1.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
4. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
5. Smluvní pokuta dle čl. 10 odst. 19 této smlouvy je stanovena ve výši 100.000 Kč při porušení závazku.
6. Úroky z prodlení pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur o více než 30 dní činí 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
7. Smluvní pokuty dle čl. 8 odstavec 4 této smlouvy při prodlení se zaplacením částky, kterou objednatel plnil poddodavatelům zhotovitele.
8. Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
9. Smluvní pokuta nepřesáhne 0,05 % ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení zhotovitele, nejvýše však 50.000 Kč za den.
10. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatele s výší smluvních pokut souhlasí.

Článek 13 Prodlení objednatele a zhotovitele, odstoupení od smlouvy

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, že je zahájeno insolvenční řízení vůči druhé smluvní straně.

strana 20 (celkem 24)



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

2. Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:
- prodlení s předáním díla nebo event. jeho části delším 30 dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
 - neoprávněné zastavení či přerušování prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou;
 - neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle bodu 9.4 této smlouvy;
 - nepředložení pojistné smlouvy podle bodu 14.6 této smlouvy;
 - porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě prodlení objednatele s úhradou oprávněného nároku zhotovitele na peněžité plnění po dobu delší 30 dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.
4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.
5. V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen vrátit zpět již zaplacenou část ceny díla. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle výkazu výměr ponížené o 20 %. Obě smluvní strany jsou oprávněny navzájem se překrývající pohledávky započítat.
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky a záruční lhůty podle čl. 11 této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. 12 této smlouvy do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.
7. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostími protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla dle tohoto odst. smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla objednatelem či právo objednatele zadat dokončení díla jinému zhotoviteli.

Článek 14

strana 21 (celkem 24)



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Další ujednání

1. Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění výstavby; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění díla. Pro případ změny technických norem oproti stavu, jaký byl při podpisu této smlouvy, se smluvní strany zavazují promítnout tuto změnu do dodatku k této smlouvě, jinak platí změněná technická dokumentace.
2. Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní úkony jménem objednatele, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat podle ní osobně.
3. Zhotovitel se zavazuje, že nebude provádět technický dozor stavebníka prostřednictvím svých zaměstnanců ani jiných osob s ním finančně, personálně či jinak propojených. Nedodržení ustanovení předchozí věty je překážkou v realizaci předmětu této smlouvy na straně zhotovitele, který tak nesmí pokračovat v realizaci předmětu smlouvy až do naplnění podmínky dle věty první tohoto odstavce. Vzniklé prodlení bude sankcionováno dle ustanovení této smlouvy o smluvních pokutách.
4. Na výzvu zhotovitele (zápisem do stavebního deníku, dopisem) je objednatel povinen předat své stanovisko ve věci plnění dle této smlouvy a dát pokyn k dalšímu postupu zhotovitele ve věci, popř. se osobně účastnit jednání ve lhůtě, kterou zhotovitel stanoví, ne však kratší než 24 hodin od doručení výzvy.
5. Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce. Objednatel je oprávněn postoupit práva a převést povinnosti z této smlouvy (týkající se záruk a garancí poskytnutých dle této smlouvy a jiných práv a povinností vyplývajících z řešení garančních vad) na nájemce objektu a zhotovitel tímto uděluje objednateli s takovým postoupením práv a převodem povinností souhlas.
6. Zhotovitel prohlašuje, že **disponuje pojistnou smlouvou s pojistným plněním ve výši alespoň 40 mil. Kč a maximálně 10% spoluúčastí za každou jednotlivou pojistnou událost**, v níž je zhotovitel pojištěn na rizika a škody, která mohou vzniknout při jeho činnosti objednateli či třetím osobám včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednateli k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné smlouvy a/nebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy, ke dni podpisu smlouvy. K výročí smlouvy předkládá zhotovitel sám bez vyzvání doklad prokazující platnost pojistné smlouvy.
7. Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.
8. Na žádost objednatele zajistí zhotovitel změnu pojistné smlouvy v tom smyslu, že případné plnění při pojistné události bude vinkulováno ve prospěch banky či jiného subjektu, financujícího výstavbu předmětu plnění.
9. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby koordinovat postup svých prací se zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů tak, aby nedocházelo k prodlení či případným



škodám. O všech sporných otázkách je zhotovitel povinen se dohodnout s ostatními zhotoviteli. Nedojde-li k dohodě je zhotovitel povinen bezodkladně informovat objednatele. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně rozhodnout o sporné otázce s tím, že zhotovitel je tímto rozhodnutím zavázán.

10. Specifické odpovědnosti zhotovitele podle této smlouvy a prostředky k nápravě, které má objednatel dle této smlouvy, jakož i případná náhrada škody, rozšiřují a žádným způsobem neomezují odpovědnost zhotovitele dle občanského zákoníku.
11. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění) včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2026 nebo po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce, závazná je lhůta, která je delší.
12. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2026 resp. ve lhůtách dle předchozího odstavce poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (SFŽP, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

Článek 15

Pozastavení prací a omezení rozsahu prací

Objednatel je oprávněn po předchozím písemném oznámení zhotoviteli s uvedením důvodů kdykoliv pozastavit provádění výstavby nebo některých jejích částí. V případě, že doba pozastavení bude trvat více než 180 dnů, je zhotovitel oprávněn odstoupit od této smlouvy. V případě pozastavení prací bude mezi smluvními stranami dohodnut nový termín dokončení díla.

Článek 16

Závěrečná ustanovení

1. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy, pokud v ní není řešená věc upravena odlišně, vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.
2. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným obdobným způsobem, provádí se oznámení osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu. Listina je považována za doručenu při osobním doručení dnem jejího předání a převzetí druhou stranou nebo, v případě doručování poštou, pátým dnem po odeslání. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.



4. Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky, faxem či e-mailem s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno a předáno písemně v listinné podobě.
5. Tato smlouva je platná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
6. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy, jejích změn a dodatků v souladu s povinností stanovenou objednateli zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, 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), případně dle dalších právních předpisů upravujících povinnost uveřejnění dokumentů vztahujících se k plnění díla dle této smlouvy.
7. V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.
8. Tato smlouva se vyhotovuje v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.
9. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměny nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
10. Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy. V případě, že druhá strana si zaslanou zásilku nevyzvedne, odmítne přijmout nebo jí nebude doručena z důvodu absence poštovní schránky nebo z důvodu změny adresy považuje se zásilka za doručenou 10. dne od jejího odeslání i když se o ní adresát nedozvěděl.
11. Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své níže uvedené podpisy.

Za objednatele v Hradci Králové dne 22. 11. 2018


Za zhotovitele v Hradci Králové dne 22. 11. 2018



Mgr. Yvona Bůžková
ředitelka



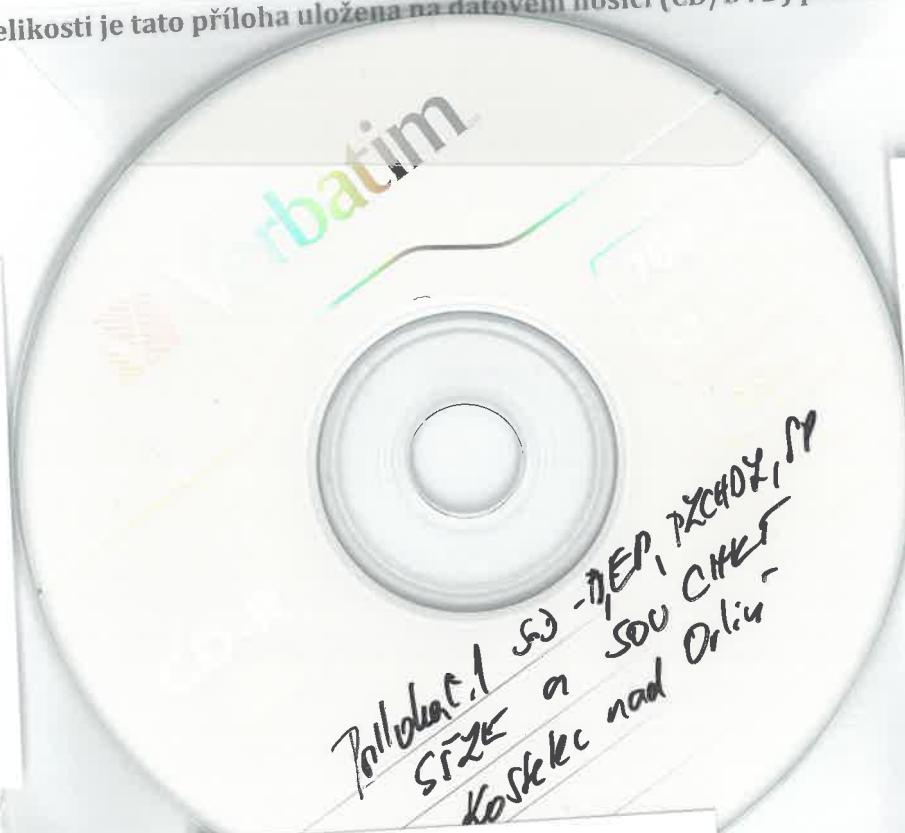
Jan Kafka
jednatel společnosti

Střední škola zemědělská a ekologická
a střední odborné učiliště
chladičů a chlazení techniky
Kostelec nad Orlicí, Komenského 873
IČ 60884690 



Příloha č. 1 – Projektová dokumentace díla,
energetický posudek, Odborný posudek k
výskytu synantropních zvláště chráněných
druhů živočichů, stavební povolení Městského
úřadu Kostelec nad Orlicí, č.j. SÚŽP 1794/16-
13976/17-hc, ze dne 27. 7. 2017

Z důvodu velikosti je tato příloha uložena na datovém nosiči (CD/DVD) přiloženém níže.



Příloha č. 2 – Položkový rozpočet s výkazem
výměr

SŠZE a SOU CHKT, Kostelec nad Orlicí, Komenského čp. 873
Zajištění nuceného větrání s rekuperací

Investor:
SŠZE a SOU CHKT, Kostelec nad Orlicí
Projektant:
AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové
Stupeň dokumentace:
DPS
Zakázkové číslo:

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Zateplení hlavní budovy	
Vzduchotechnika	1 303 571,92 Kč
Měření a regulace	534 599,78 Kč
Stavební práce pro VZT	190 300,50 Kč
<hr/>	
Σ	2 028 472,20 Kč

Stavební náklady mezisoučet: 2 028 472,20 Kč

Vedlejší a ostatní náklady stavby 53 003,00 Kč

Vedlejší a ostatní náklady stavby mezisoučet: 53 003,00 Kč

Náklady stavby bez DPH 2 081 475,20 Kč
DPH 21% 437 109,79 Kč

CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY VČETNĚ DPH 2 518 585,00 Kč



KASTT® spol. s r.o.
 projekce, výroba, montáž a servis vzduchotechniky
 klimatizace, MaR, technologických celků
 Jižní 870, 500 03 Hradec Králové

VZT

1-2149
 tel : +420 495 404 070

E-mail: sediva@kastt.cz

VZDUCHOTECHNIKA

Akce : Střední škola Kostelec na

Poz.	Popis	mj	Počet	Jednotková cena	Celková cena
Zařízení č. 1 - Hlavní budova - přívod					
1.01	Montáž jednotky	ks	1	8 984,00	8 984,00
	Jednotka 4800/4800m ³ /h bez regulace	ks	1	185 230,00	185 230,00
	Montážní materiál	ks	1	3 025,00	3 025,00
	Rýhovaná pryž 100x100 tl.10mm	ks	30	16,70	501,00
1.02	Montáž žaluzie	ks	1	764,00	764,00
	Protidešťová žaluzie 800x630 vč. síta	ks	1	2 434,00	2 434,00
1.03	Montáž buňkv	ks	4	36,30	145,20
	Buňka 500x200x1000	ks	4	943,50	3 774,00
	Montáž pláště	m	1	474,00	474,00
	Plášť tlumiče hluku	m	1	796,00	796,00
1.04	Montáž mřížkv	ks	1	202,00	202,00
	Krvčí mřížka 300x300	ks	1	605,00	605,00
1.05	Montáž žaluzie	ks	1	437,00	437,00
	Protidešťová žaluzie 300x300 vč. síta	ks	1	1 020,00	1 020,00
1.06	Montáž klapkv	ks	1	441,00	441,00
	Regulační klapka 600x280. ruční	ks	1	1 500,00	1 500,00
1.07	Montáž klapkv	ks	1	441,00	441,00
	Regulační klapka 400x200. ruční	ks	1	1 500,00	1 500,00
1.08	Montáž regulátoru	ks	6	464,00	2 784,00
	Regulátor variabilního průtoku do kruhového potrubí pr.225 se	ks	6	7 545,00	45 270,00
	regulačním: řízení 0-10V; barva RAI				
1.09	Montáž vvůstkv	ks	21	206,00	4 326,00
	Vyústka do kruhového potrubí 400x140; dvouřadá: barva RAI	ks	21	1 852,00	38 892,00
1.10	Montáž klapkv	ks	1	464,00	464,00
	Protipožární klapka čtyřhranná s mechanickým ovládním 650x600 11	ks	1	3 250,00	3 250,00
1.11	Montáž regulátoru	ks	2	474,00	948,00
	Regulátor variabilního průtoku do čtyřhranného potrubí 300x150 se	ks	2	7 601,00	15 202,00
	regulačním: řízení 0-10V				
1.12	Montáž regulátoru	ks	2	352,50	705,00
	Regulační klapka 400x400. ruční	ks	2	1 437,00	2 874,00
1.13	Montáž vvůstkv	ks	2	206,00	412,00
	Vyústka do čtyřhranného potrubí 400x140: dvouřadá: barva RAI	ks	2	1 050,00	2 100,00
1.14	Montáž buňkv	ks	6	33,50	201,00
	Buňka 500x200x1000	ks	6	858,00	5 148,00

1-2149
495 404 070
castt.cz

		VZT		
	m	2	474,00	948,00
	m	2	795,50	1 591,00
Neobsazeno	m ²	120	211,70	25 404,00
Montáž potrubí Čtyřhranné potrubí skupiny I, Pz plech, 30% tvarovek	m ²	120	455,30	54 636,00
Montáž potrubí Čtyřhranné potrubí skupiny I, Pz plech, 30% tvarovek	m ²	15	145,00	2 175,00
Montáž potrubí Čtyřhranné potrubí skupiny I, Pz plech, 30% tvarovek harva RAI	m ²	15	878,70	13 180,50
Neobsazeno	m	10	212,60	2 126,00
Montáž potrubí Kruhové spiro potrubí pr. 225mm / 40% tvarovek v harvě RAI	m	10	794,20	7 942,00
Montáž potrubí Kruhové spiro potrubí pr. 250mm / 50% tvarovek v harvě RAI	m	40	212,60	8 504,00
	m	40	868,00	34 720,00
Tepelně akustická izolace tl.4cm s nolenem hliníkovou folií	m ²	130	371,00	48 230,00
Protipožární izolace tl.4cm	m ²	20	41,00	820,00
Zařízení č. 2 - Hlavní budova - odvod				
2.01	Vzduchotechnická jednotka pro přívod i odvod vzduchu - viz pozice 1.01			
2.02	ks	1	764,00	764,00
	ks	1	2 640,00	2 640,00
2.03	ks	4	36,80	147,20
	ks	4	1 007,00	4 028,00
	m	1	588,00	588,00
	m	1	1 058,00	1 058,00
2.04	ks	2	37,00	74,00
	ks	2	1 007,00	2 014,00
	m	1	474,00	474,00
	m	1	796,00	796,00
2.05	ks	1	37,00	37,00
	ks	1	944,00	944,00
	m	1	327,00	327,00
	m	1	454,00	454,00
2.06	ks	2	37,00	74,00
	ks	2	944,00	1 888,00
	m	2	327,00	654,00
	m	2	454,00	908,00
2.07	ks	4	947,00	3 788,00
	ks	4	7 601,00	30 404,00
2.08	ks	14	206,00	2 884,00
	ks	14	1 488,00	20 832,00
2.09	ks	2	206,00	412,00
	ks	2	823,00	1 646,00
2.10	ks	1	464,00	464,00

	Protipožární klapka čtyřhranná s mechanickým ovládním 650x600 11	ks	1	3 250,00	3 250,00
2.11	Montáž buňkv Buňka 500x200x1000	ks	2	2,00	4,00
	Montáž pláště	ks	2	944,00	1 888,00
	Plášť tlumiče hluku	m	1	372,00	372,00
		m	1	572,00	572,00
2.12	Montáž klapkv Regulační klapka 400x200. ruční	ks	1	278,00	278,00
		ks	1	899,00	899,00
2.13	Montáž klapkv Regulační klapka 400x315. ruční	ks	1	353,00	353,00
		ks	1	1 248,00	1 248,00
2.14	Montáž regulátoru Regulátor variabilního průtoku do kruhového potrubí pr.225 se servohonem: řízení 0-10V; harva RAI	ks	2	464,00	928,00
		ks	2	7 548,00	15 096,00
2.15	Montáž regulátoru Regulátor variabilního průtoku do čtyřhranného potrubí 300x150 se servohonem: řízení 0-10V	ks	2	473,00	946,00
		ks	2	7 601,00	15 202,00
2.16 až 2.19	Neobsazeno				
2.20	Montáž potrubí Čtyřhranné potrubí skupiny I, Pz plech, 30% tvarovek	m ²	100	211,70	21 170,00
		m ²	100	455,30	45 530,00
	Montáž potrubí Čtyřhranné potrubí skupiny I, Pz plech, 30% tvarovek harva RAI	m ²	15	212,00	3 180,00
		m ²	15	879,00	13 185,00
2.21 až 2.29	neobsazeno				
2.30	Montáž potrubí Kruhové spiro potrubí pr. 225mm / 40% tvarovek v harvě RAI	m	2	212,50	425,00
		m	2	794,00	1 588,00
	Montáž potrubí Kruhové spiro potrubí pr. 250mm / 35% tvarovek v harvě RAI	m	50	212,60	10 630,00
		m	50	818,00	40 900,00
	Tepelně akustická izolace tl.4cm s nolemem hliníkovou folií	m ²	25	371,00	9 275,00
	Protipožární izolace tl.4cm	m ²	20	414,00	8 280,00
	Zařízení č. 3 - Přístavba				
3.01	Montáž jednotky Jednotka 650/650m ³ /h bez regulace	ks	1	8 168,00	8 168,00
	Montážní materiál	ks	1	243 562,00	243 562,00
	Rýhovaná pryž 100x100 tl.10mm	ks	1	3 025,00	3 025,00
		ks	10	16,70	167,00
3.02	Montáž žaluzie Protidešťová žaluzie 400x200. vč. síta	ks	1	437,00	437,00
		ks	1	919,00	919,00
3.03	Montáž žaluzie Protidešťová žaluzie 250x250. vč. síta	ks	2	874,00	1 748,00
		ks	2	862,00	1 724,00
3.04	Montáž buňkv Buňka 500x200x1000	ks	6	36,80	220,80
	Montáž pláště	ks	6	945,00	5 670,00
	Plášť tlumiče hluku	m	6	327,00	1 962,00
		m	6	453,80	2 722,80
3.05	Montáž buňkv Buňka 500x200x1500	ks	1	55,00	55,00
	Montáž pláště	ks	1	1 476,00	1 476,00
	Plášť tlumiče hluku	m	1,5	327,00	490,50
		m	1,5	453,30	679,95

		VZT		
	ks	2	206,00	412,00
	ks	2	1 488,00	2 976,00
	ks	3	206,00	618,00
	ks	3	1 852,00	5 556,00
	m ²	25	212,00	5 300,00
	m ²	25	455,00	11 375,00
	m	25	213,00	5 325,00
	m	25	771,00	19 275,00
	m ²	48	371,00	17 808,00
Doplňkový materiál				
závěsový systém	ks	91	118,00	10 686,87
spojovací materiál	kg	57	134,00	7 572,82
těsnící materiál	m	320	3,90	1 248,00
ocel profilová	kg	300	72,00	21 600,00
montáž otvorů do potrubí	ks	44	72,60	3 194,40
tmel	bal.	7	62,70	437,96
samolepící páska	bal.	1	237,00	220,73
závěs s objímkou	ks	42	126,70	5 363,63
spoika vnitřní SV	ks	21	44,20	935,57
požární ucpávka	m	10	181,50	1 815,00
celkem dodávka				1 069 148,22
celkem montáž				134 222,70
mimostaveništní doprava				18 700,00
přesun hmot				20 973,00
komplexní zkoušky				33 595,00
dokumentace skutečného provedení				7 663,00
zařízení staveniště				19 270,00

cena bez daně celkem

1 303 572 Kč

K ceně bude připočtena daň dle daňových předpisů, platných v době fakturace.

OGICKÁ A

MaR ROZPOČET

KOSTELEČ N.O., KOMENSKÉHO ČP. 873 - STŘEDNÍ ŠKOLA ZEMĚDĚLSKÁ A EKOLOGICKÁ A
STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ CHLADÍČÍ A KLIMATIZAČNÍ TECHNIKY
ZATEPLENÍ HLAVNÍ BUDOVY ŠKOLY

	HLAVICE PRO SIGNALKY NIZKÉ - ŽLUTÁ	60,50 Kč	1	ks	60,50 Kč
	UPEVŇOVACÍ ADAPTER 3 POZICE	20,57 Kč	1	ks	20,57 Kč
	LED 12-30V AC/DC BILÁ	100,43 Kč	1	ks	100,43 Kč
	HLAVICE PRO SIGNALKY NIZKÉ - ZELENÁ	60,50 Kč	1	ks	60,50 Kč
	UPEVŇOVACÍ ADAPTER 3 POZICE	20,57 Kč	1	ks	20,57 Kč
	LED 12-30V AC/DC ZELENÁ	100,43 Kč	1	ks	100,43 Kč
	OVLADAC 3-POLOHOVÝ, S ARETACÍ ČERNÝ I-0-II. OTOČNÝ	143,99 Kč	1	ks	143,99 Kč
	UPEVŇOVACÍ ADAPTER 3 POZICE	20,57 Kč	1	ks	20,57 Kč
	ZAPINACÍ KONTAKT	44,77 Kč	2	ks	89,54 Kč
	SVORKA ŘADOVÁ 0,5 - 4	12,10 Kč	150	ks	1 815,00 Kč
	POJISTKOVÁ SVORKA	55,66 Kč	25	ks	1 391,50 Kč
	POMOCNÝ MATERIÁL	2 571,25 Kč	1	ks	2 571,25 Kč
	VÝROBA ROZVADĚČE	308,55 Kč	40	h.	12 342,00 Kč
					37 454,34 Kč
	ROZVADĚČ DTV2				
WSM100626	ROZVADĚČ 1000x600x250+ÚCHYTY	4 936,80 Kč	1	ks	4 936,80 Kč
	VYVODKA PG16 S MATICÍ	12,10 Kč	25	ks	302,50 Kč
	SVITIDLO 15W S VYPINÁCEM	390,83 Kč	1	ks	390,83 Kč
	ZASUVKA SOKLOVÁ 230V	185,13 Kč	1	ks	185,13 Kč
LTS40A	Vypínač LTS40A, 3.pól., červený, 40A, panel	822,80 Kč	1	ks	822,80 Kč
IS211441	SVODIČ PŘEPĚTI COMBTEC B/C/D SITOVÝ ZDROJ SPÍNANÝ, 600V,	4 114,00 Kč	1	ks	4 114,00 Kč
DR-60-24	88÷264V~/24V/2,5A=, NA DIN35	1 287,44 Kč	2	ks	2 574,88 Kč
LP822012	TRANSFORMÁTOR 230/24 125VA	498,52 Kč	1	ks	498,52 Kč
	JISTIČ C10/1 1POL.	150,04 Kč	4	ks	600,16 Kč
C16/3	JISTIČ 16A 3POL.	329,12 Kč	1	ks	329,12 Kč
LSD01724	STYKAČ LSD-17A, 7,5kW/400V,	456,17 Kč	1	ks	456,17 Kč
PT570730	MINIATURNÍ RELÉ PT, CIVKA 230V AC	123,42 Kč	1	ks	123,42 Kč
PT570524	MINIATURNÍ RELÉ PT, CIVKA 24V AC	112,53 Kč	6	ks	675,18 Kč
	PATICE, 4 PÓL., 6A	71,39 Kč	7	ks	499,73 Kč
	HLAVICE PRO SIGNALKY NIZKÉ - ŽLUTÁ	60,50 Kč	1	ks	60,50 Kč
	UPEVŇOVACÍ ADAPTER 3 POZICE	20,57 Kč	1	ks	20,57 Kč
	LED 12-30V AC/DC BILÁ	100,43 Kč	1	ks	100,43 Kč
	HLAVICE PRO SIGNALKY NIZKÉ - ZELENÁ	60,50 Kč	1	ks	60,50 Kč
	UPEVŇOVACÍ ADAPTER 3 POZICE	20,57 Kč	1	ks	20,57 Kč
	LED 12-30V AC/DC ZELENÁ	100,43 Kč	1	ks	100,43 Kč
	OVLADAC 3-POLOHOVÝ, S ARETACÍ ČERNÝ I-0-II. OTOČNÝ	143,99 Kč	1	ks	143,99 Kč
	UPEVŇOVACÍ ADAPTER 3 POZICE	20,57 Kč	1	ks	20,57 Kč
	ZAPINACÍ KONTAKT	44,77 Kč	2	ks	89,54 Kč
	SVORKA ŘADOVÁ 0,5 - 4	12,10 Kč	50	ks	605,00 Kč
	POJISTKOVÁ SVORKA	55,66 Kč	10	ks	556,60 Kč
	POMOCNÝ MATERIÁL	1 542,75 Kč	1	ks	1 542,75 Kč
	VÝROBA ROZVADĚČE	308,55 Kč	32	h.	9 873,60 Kč
					29 704,29 Kč
	MONTAZ VČETNE DODAVKY KABELU A KABELOVÝCH TRAS				
	kabel PRAFlaDur 5x2,5	45,98 Kč	10	m	459,80 Kč
	kabel PRAFlaDur 4x2,5	41,14 Kč	20	m	822,80 Kč
	kabel CMFM 4x2,5	61,71 Kč	10	m	617,10 Kč
	kabel PRAFlaDur 3x1,5	22,99 Kč	80	m	1 839,20 Kč
	kabel CMFM 3x1,5	35,09 Kč	5	m	175,45 Kč
	PRAFlaGuard 4x2x0,8	42,35 Kč	255	m	10 799,25 Kč
	PRAFlaGuard 2x2x0,8	29,04 Kč	835	m	24 248,40 Kč
	POKLÁDKA KABELU	9,68 Kč	1215	m	11 761,20 Kč
	NAPOJENÍ A OZNAČENÍ KABELU	102,85 Kč	80	ks	8 228,00 Kč
	VODIČ CY6 ŽLUTOZEL.	18,15 Kč	110	m	1 996,50 Kč
	ZLAB DRÁTENÝ MERKUR MZ 250/100 VČETNE KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEĎ	308,55 Kč	20	m	6 171,00 Kč

MaR ROZPOČET

KOSTELEČ N.O., KOMENSKÉHO ČP. 873 - STŘEDNÍ ŠKOLA ZEMĚDĚLSKÁ A EKOLOGICKÁ A
STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ CHLADÍČÍ A KLIMATIZAČNÍ TECHNIKY
ZATEPLENÍ HLAVNÍ BUDOVY ŠKOLY

ZLAB DRATENY MERKUR MZ 150/50 VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEĎ	164,56 Kč	30	m	4 936,80 Kč
LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 40x40	45,98 Kč	40	m	1 839,20 Kč
DRŽÁK SVÁZKOVÝ GRIP 2031M/15	16,94 Kč	160	ks	2 710,40 Kč
TRUBKA OHEBNÁ PVC P35	7,26 Kč	100	m	726,00 Kč
KRABICE KU 68/2-1902	8,47 Kč	9	ks	76,23 Kč
OSAZENÍ PERIFERII	82,28 Kč	40	ks	3 291,20 Kč
PROTIPOŽÁRNÍ TMEL	9 462,20 Kč	0,5	m2	4 731,10 Kč
DROBNÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL	3 599,75 Kč	1	ks	3 599,75 Kč
MONTÁŽNÍ PRÁCE	308,55 Kč	88	h.	27 152,40 Kč
				116 181,78 Kč
DOPRAVA	3 085,50 Kč	1	ks	3 085,50 Kč
REVIZE	8 228,00 Kč	1	ks	8 228,00 Kč
OŽIVENÍ A ZKUŠEBNÍ PROVOZ	308,55 Kč	24	h.	7 405,20 Kč
ZÁŠKOLENÍ OBSLUHY	308,55 Kč	3	h.	925,65 Kč
PROJEKTOVA DOKUMENTACE (dílešné výkresv. DŠPS)	12 100,00 Kč	1	ks	12 100,00 Kč
CELKEM bez DPH				534 599,78 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Zajištění nuceného větrání s rekuperací
Objekt:

A21 - Stavební práce pro VZT

KSO: 801 33 12
Místo: Kostelec nad Orlicí, Komenského čp. 873

Zadavatel: SŠZE a SOU CHKT, Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: TIMRA s.r.o.
Projektant: AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Předmětem zakázky je stavba podrobně popsaná v projektové dokumentaci a vyjádřená soupisem prací a dodávek. Podrobnosti o předmětu stavby a jejích technických podmínkách, zejména materiálových a kvalitativních požadavcích, jednotlivých výrobcích a konstrukcích, způsobu provádění stavby a další informace nutné pro realizaci stavby jsou součástí projektové dokumentace. Tato dokumentace je nedílnou součástí při ocenění soupisu prací a dodávek. Text jednotlivých položek soupisu prací a dodávek nedokáže díky svému omezenému rozsahu a pouze textově podobě vyjádřit popisovanou položku vyčerpávajícím způsobem. K úplnému popisu požadovaných prací slouží projektová dokumentace. Poznámka ke kalkulaci: V ceně povrchové úpravy zateplení obvodového pláště je započteno strukturování pomocí pásků.

CC-CZ: 21.11.2017
Datum: 25983857
IČ: CZ25983857
DIČ: 4806859
IČ: CZ4806859
DIČ: 25983857
IČ: CZ25983857
DIČ:

Cena bez DPH	190 300,50
DPH základní snížená	Základ daně 190 300,50 0,00
	Sazba daně 21,00% 15,00%
	Výše daně 39 963,20 0,00
Cena s DPH	230 263,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zajistění nuceného větrání s rekuperací
Objekt: **A21 - Stavební práce pro VZT**
Místo: Kostelec nad Orlicí, Komenského čp. 873
Zadavatel: SŠZE a SOU CHKT, Kostelec nad Orlicí
Uchazeč: TIMRA s.r.o.

Datum: 21.11.2017
Projektant: AMX, s.r.o., Slezská
848, 500 03 Hradec

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	190 300,50
HSV - HSV	73 030,42
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	69 904,40
997 - Přesun sutě	3 126,02
PSV - PSV	117 270,08
751 - Vzduchotechnika	6 670,00
763 - Konstrukce suché výstavby	105 259,03
784 - Dokončovací práce - malby	5 341,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění nuceného větrání s rekuperací

Objekt:

A21 - Stavební práce pro VZT

Místo:

Kostelec nad Orlicí, Komenského čp. 873

Zadavatel:

SŠZE a SOU CHKT, Kostelec nad Orlicí

Uchazeč:

TIMRA s.r.o.

Datum: 21.11.2017

Projektant: AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec

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

Náklady soupisu celkem

190 300,50

D HSV

HSV

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

73 030,42

69 904,40

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	142,049	40,80	5 795,60	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

WV "pro vnitřní úpravy"

WV sdk100

WV Součet

142,049

142,049

2	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m	8,480	7 560,00	64 108,80	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------	----------------

WV "dle D.1.1.b.21 Půdorys 1.podzemního podlaží - nový stav"

WV "B6" 0,86*4

WV "dle D.1.1.b.22 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"

WV "E2" 0,63*2

WV "dle D.1.1.b.24 Půdorys 2.nadzemního podlaží - nový stav"

WV "F2" 0,63*6

WV Součet

3,440

1,260

3,780

8,480

D 997

Přesun sutě

3 126,02

3	K	997013113	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	3,256	543,00	1 768,01	CS ÚRS 2017 02
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,256	210,00	683,76	CS ÚRS 2017 02
5	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	29,304	9,12	267,25	CS ÚRS 2017 02

WV 3,256*9 Přepočtené koeficientem množství

29,304

6	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	3,256	125,00	407,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			117 270,08					
D 751			Vzduchotechnika					
7	K	751398025	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2	kus	1,000	780,00	780,00	CS ÚRS 2017 02
	W		"dle Katalog výrobků"					
	W		"28" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
8	M	5539030.1	ozn.28 ventiláčn1 prvek dvoup1ášřový uzav1ratelný, 1050/250 mm	kus	1,000	5 890,00	5 890,00	Vlastn1
D 763			Konstrukce suché výstavby					
9	K	763131411	Podhled ze s1drokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodn1 konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardn1 A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	142,049	568,00	80 683,83	CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D.1.1.b.21 P1dorys 1.podzemn1ho podlaží - nový stav"					
	W		"C" 17,38		17,380			
	W		"E" 8,75+0,35*(6,33+0,75+2,65)		12,156			
	W		"F" 2,05+0,35*(2,7+0,75)		3,258			
	W		"dle D.1.1.b.22 P1dorys 1.nadzemn1ho podlaží - nový stav"					
	W		"B" 5,95+0,35*(4,86+2,43)		8,502			
	W		"C" 4,3+0,35*(5,0+0,95)		6,383			
	W		"dle D.1.1.b.24 P1dorys 2.nadzemn1ho podlaží - nový stav"					
	W		"B" 28,07		28,070			
	W		"C" 37,1+0,7*(25,0+3,0)+(0,7-0,6)*(25,0)		59,200			
	W		"E" 4,52+0,4*(6,45)		7,100			
	W	sdk20	Součet		142,049			
10	K	763131714	Podhled ze s1drokartonových desek ostatn1 práce a konstrukce na podhledech ze s1drokartonových desek základn1 penetrační nátěr	m2	142,049	24,50	3 480,20	CS ÚRS 2017 02
	W		sdk20		142,049			
	W	sdk100	Součet		142,049			
11	K	763131765	Podhled ze s1drokartonových desek P1ř1platek k cenám za výšku zavěšen1 přes 0,5 do 1,0 m	m2	142,049	32,70	4 645,00	CS ÚRS 2017 02
	W		sdk20		142,049			
	W		Součet		142,049			
12	K	763171111	Instalační technika pro konstrukce ze s1drokartonových desek montáž revizn1ch klapek pro p1ř1čky nebo p1edsazené stěny, velikost do 0,10 m2	kus	10,000	119,00	1 190,00	CS ÚRS 2017 02
	W		"dle Katalog výrobků"					
	W		"37" 10		10,000			
	W		Součet		10,000			
13	M	3631101860.1	Revizn1 klapka + těsnění 30x30cm	ks	10,000	1 450,00	14 500,00	Vlastn1
14	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentn1 sazbou (%) z ceny vodorovná dopravn1 vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	500,000	1,52		

Cena celkem [CZK] 5 341,05
 CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	784		Dokončovací práce - malby				5 341,05
15	K	784221101	Malby z maličských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	142,049	32,60	4 630,80 CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D.1.1.b.21 Půdorys 1.podzemního podlaží - nový stav"		142,049		
	W		"dle D.1.1.b.22 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"		142,049		
	W		"dle D.1.1.b.24 Půdorys 2.nadzemního podlaží - nový stav"		142,049		
	W		"stropy"				
	W		sdk100				
	W	m1	Mezisoučet				
	W		Součet				
16	K	784221153	Malby z maličských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	56,820	12,50	710,25 CS ÚRS 2017 02
	W		"předpoklad 40 % ploch"				
	W		m1*0,4				
	W		Součet				
					56,820		
					56,820		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zajištění nuceného větrání s rekuperací

Objekt:

OST2 - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO: 801 33 12

Místo: Kostelec nad Orlicí, Komenského čp. 873

Zadavatel:

SŠZE a SOU CHKT, Kostelec nad Orlicí

Uchazeč:

TIMRA s.r.o.

Projektant:

AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové

Poznámka:

CC-CZ: 21.11.2017
Datum: 21.11.2017
IČ: 25983857
DIČ: CZ25983857
IČ: 4806859
DIČ: CZ4806859
IČ: 25983857
DIČ: CZ25983857

Cena bez DPH

53 003,00

DPH základní
snižena

Základ daně
53 003,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
11 130,70
0,00

Cena s DPH

V CZK

64 133,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zajištění nuceného větrání s rekuperací
Objekt: **OST2 - Vedlejší a ostatní náklady stavby**
Místo: Kostelec nad Orlicí, Komenského čp. 873
Zadavatel: SŠZE a SOU CHKT, Kostelec nad Orlicí
Uchazeč: TIMRA s.r.o.

Datum: 21.11.2017
Projektant: AMX, s.r.o., Slezská
848, 500 03 Hradec

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	53 003,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	53 003,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	25 122,00
002 - Ostatní náklady	27 881,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění nuceného větrání s rekuperací

Objekt:

OST2 - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Kostelec nad Orlicí, Komenského čp. 873

Zadavatel:

SŠZE a SOU CHKT, Kostelec nad Orlicí

Uchazeč:

TIMRA s.r.o.

Datum: 21.11.2017

Projektant: AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec

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

Náklady soupisu celkem

53 003,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

53 003,00

D 0

Vedlejší rozpočtové náklady

25 122,00

1 K 031103R01

Vybudování zařízení staveniště

Kč

1,000

16 000,00

16 000,00

Vlastní

Poznámka k položce:

Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.

2 K 031104R01

Provoz zařízení staveniště

Kč

1,000

6 560,00

6 560,00

Vlastní

Poznámka k položce:

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

3 K 031105R01

Odstranění zařízení staveniště

Kč

1,000

2 562,00

2 562,00

Vlastní

Poznámka k položce:

Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

D O02

Ostatní náklady

27 881,00

4 K 013203R01

Dílečná dokumentace

Kč

1,000

6 250,00

6 250,00

Vlastní

5 K 034403R01

Dočasná dopravní zařízení

Kč

1,000

1 250,00

1 250,00

Vlastní

1 250,00 Vlastní
20,00 Vlastní

J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

MJ Množství

Popis

Kód

PČ Typ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<p>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</p>	KČ	1,000	14 562,00	14 562,00 Vlastní
6	K	013254R01	Dokumentace skutečného provedení				
P			<p>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p>	KČ	1,000	1 563,00	1 563,00 Vlastní
7	K	043194R01	Fotodokumentace prováděného díla				
P			<p>Poznámka k položce: Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.</p>	KČ	1,000	4 256,00	4 256,00 Vlastní
8	K	045002R01	Koordináční a kompletační činnosti				
P			<p>Poznámka k položce: Náklady na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek uvedených ve vyjádřeních vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy; zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí; poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordináční činnosti subdodavatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla; předání všech dokladů o dokončené stavbě.</p>	KČ	1,000	4 256,00	4 256,00 Vlastní

SŠZE a SOU CHKT, Kostelec nad Orlicí, Komenského čp. 873
Zateplení hlavní budovy

Investor:
SŠZE a SOU CHKT, Kostelec nad Orlicí
Projektant:
AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové
Stupeň dokumentace:
DPS
Zakázkové číslo:

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Zateplení hlavní budovy	
Hlavní objekt- architektonicko stavební řešení	6 756 583,34 Kč
Objekt šaten a spojovací krček- architektonicko stavební řešení	2 790 783,42 Kč
Ústřední vytápění	56 692,94 Kč
Silnoproudá elektrotechnika	119 100,00 Kč
Σ	9 723 159,70 Kč
<hr/>	
Stavební náklady mezisoučet:	9 723 159,70 Kč
Vedlejší a ostatní náklady stavby	86 060,00 Kč
Vedlejší a ostatní náklady stavby mezisoučet:	86 060,00 Kč
Náklady stavby bez DPH	9 809 219,70 Kč
DPH 21%	2 059 936,14 Kč
CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY VČETNĚ DPH	11 869 155,84 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Zateplení hlavní budovy
Objekt:

A11 - Hlavní objekt

KSO: 801 33 12
Místo: Kostelec nad Orlicí, Komenského čp. 873

Zadavatel:
SŠZE a SOU CHKT, Kostelec nad Orlicí

Uchazeč:
TIMRA s.r.o.

Projektant:
AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Předmětem zakázky je stavba podrobně popsaná v projektové dokumentaci a vyjádřená soupisem prací a dodávek. Podrobnosti o předmětu stavby a jejích technických podmínkách, zejména materiálových a kvalitativních požadavcích, jednotlivých výrobcích a konstrukcích, způsobu provádění stavby a další informace nutné pro realizaci stavby jsou součástí projektové dokumentace. Tato dokumentace je nedílnou součástí při ocenění soupisu prací a dodávek. Text jednotlivých položek soupisu prací a dodávek nedokáže díky svému omezenému rozsahu a pouze textové podobě vyjádřit popisovanou položku vyčerpávajícím způsobem. K úplnému popisu požadovaných prací slouží projektová dokumentace. Poznámka ke kalkulaci: V ceně povrchové úpravy zateplení obvodového pláště je započteno strukturování pomocí pásků.

CC-CZ: 21.11.2017
Datum:
IČ: 25983857
DIČ: CZ25983857
IČ: 4806859
DIČ: CZ4806859
IČ: 25983857
DIČ: CZ25983857

Cena bez DPH

6 756 583,34

Sazba daně	Výše daně
21,00%	1 418 882,60
15,00%	0,00

Základ daně
6 756 583,34
0,00

DPH základní
snížená

Cena s DPH

8 175 465,94

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení hlavní budovy

Objekt:

A11 - Hlavní objekt

Místo:

Kostelec nad Orlicí, Komenského čp. 873

Zadavatel:

SŠZE a SOU CHKT, Kostelec nad Orlicí

Uchazeč:

TIMRA s.r.o.

Datum: 21.11.2017

Projektant: AMX, s.r.o., Slezská

848, 500 03 Hradec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - HSV	3 767 339,37
1 - Zemní práce	216 824,63
3 - Svislé a kompletní konstrukce	312 846,34
4 - Vodorovné konstrukce	6 929,30
5 - Komunikace	90 104,06
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 150 829,30
8 - Trubní vedení	21 108,30
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	778 661,10
997 - Přesun sutě	142 427,96
998 - Přesun hmot	47 608,38
PSV - PSV	2 814 243,97
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	116 846,93
713 - Izolace tepelné	4 729,24
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	37 120,00
741 - Elektromontáže	116 157,80
763 - Konstrukce suché výstavby	27 132,57
764 - Konstrukce klempířské	192 238,86
766 - Konstrukce truhlářské	1 810 478,81

767 - Konstrukce zámečnické	245 700,15
784 - Dokončovací práce - malby	23 686,10
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	
N00 - Ostatní práce	175 000,00
N01 - HZS	175 000,00

16 157,80
27 132,57
192 238,86
245 700,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení hlavní budovy

Objekt:

A11 - Hlavní objekt

Místo:

Kostelec nad Orlicí, Komenského čp. 873

Zadavatel:

SŠZE a SOU CHKT, Kostelec nad Orlicí

Uchazeč:

TIMRA s.r.o.

Datum: 21.11.2017

Projektant: AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec

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

Náklady soupisu celkem

6 756 583,34

D	HSV	HSV						
D	1		Zemní práce				3 767 339,37	
	1	K	113106121				216 824,63	
			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	47,310	38,90	1 840,36	CS ÚRS 2017 02
			"dle fotodokumentace"					
			"stávající betonová dlažba"					
			"jih vstup"					
			(37,54-6,0)*1,5					
			Součet		47,310			
					47,310			
	2	K	113106123					
			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	39,201	50,80	1 991,41	CS ÚRS 2017 02
			"dle fotodokumentace"					
			"stávající zámková dlažba"					
			"jih vstup"					
			(6,0)*1,5					
			"západ"					
			(18,12-5,0)*1,5					
			"sever"					
			(2,8+9,87-aat1)*(0,9+0,15)					
			Součet		9,000			
					19,680			
					10,521			
					39,201			
	3	K	132212201					
			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předeepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	227,600	667,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	
	WV		"pro soklovou část"				
	WV		"u injektáže"				
	WV		1,43*xinj*1,5		150,708		
	WV		"ostatní"				
	WV		1,43*(f(1-xinj)*(0,9+0,15))		76,892		
	WV	xx2	Mezisoučet		227,600		
	WV		Součet		227,600		
4	K	132212209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	227,600	140,10	31 886,76 CS ÚRS 2017 02
	WV		xx2		227,600		
	WV		Součet		227,600		
5	K	133201101	Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	0,148	775,80	114,82 CS ÚRS 2017 02
	WV		"dle Katalog výrobků"				
	WV		"sloupky pro branky"		0,148		
	WV		"30" 1,05*3,14*(0,15)^2*2		0,148		
	WV	xx3	Součet		227,600		
6	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	227,600	73,80	16 796,88 CS ÚRS 2017 02
	WV		"dle D.1.1.b.21 Půdorys 1.podzemního podlaží - nový stav"				
	WV		"dle D.1.1.b.27 Řez příčný - nový stav"				
	WV		"kolem objektu po osazení izolantu"				
	WV		xx2		227,600		
	WV		Mezisoučet		227,600		
	WV		Součet		227,600		
7	K	1851010R01	Ohumusování a osetí travním semenem	m2	162,749	76,10	12 385,20 Vlastní
	WV		"dle fotodokumentace"				
	WV		"obnovení stávajícího trávníku v pásu 1 m kolem budovy po dokončení prací"				
	WV		"kolem chodníků, zpevněných ploch"				
	WV		((aa+bb+0,1*2+bb1+1,5*4)^2-aa1)*1,0		133,470		
	WV		"doplnění po demolicí,+20 %"				
	WV		"přístavek u WC"				
	WV		2,4*5,41*1,2		15,581		
	WV		"boční vstup"				
	WV		2,11*5,41*1,2		13,698		
	WV		Součet		162,749		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				312 846,34
8	K	310237281	Zadávka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 750 do 900 mm	kus	1,000	880,70	880,70 CS ÚRS 2017 02
	WV		"dle D.1.1.b.21 Půdorys 1.podzemního podlaží - nový stav"				
	WV		"A" 1		1,000		
	WV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	310238211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,405	3 888,30	1 574,76	CS ÚRS 2017 02
	WV		"dle Katalog výrobků"		0,405			
	WV		"8" 1,93*0,7*0,3		0,405			
	WV		Součet					
10	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	4,838	3 647,00	17 644,19	CS ÚRS 2017 02
	WV		"dle D. 1.1.b.21 Půdorys 1.podzemního podlaží - nový stav"		0,692			
	WV		1,87*0,5*0,74		2,310			
	WV		"dle D. 1.1.b.22 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"		1,836			
	WV		1,0*1,75*0,66*2		4,838			
	WV		1,1*2,65*0,63					
	WV		Součet					
11	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,835	31 088,00	25 958,48	CS ÚRS 2017 02
	WV		"překlady"		0,658			
	WV		ic100*8,34*1,08*0,001		0,177			
	WV		ic120*11,1*1,08*0,001		0,835			
	WV		Součet					
12	K	319202215	Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm	m	70,260	3 359,40	236 031,44	CS ÚRS 2017 02
	WV		"dle D. 1. 1. a Technická zpráva"		70,260			
	WV		"dle D. 1.1.b.21 Půdorys 1.podzemního podlaží - nový stav"		70,260			
	WV		bb-2,8-0,82+aa+14,06-0,82		70,260			
	WV	xinj	Mezisoučet					
	WV		Součet					
13	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	2,000	254,30	508,60	CS ÚRS 2017 02
	WV		"dle Katalog výrobků"		2,000			
	WV		"30" 2		2,000			
	WV		Součet					
14	M	553423260	sloupek pro branku v. 1200 mm 70x70 včetně pantu	kus	1,000	1 633,30	1 633,30	CS ÚRS 2017 02
15	M	553423270	sloupek pro branku v. 1200 mm 70x70 s otvorem na doraz	kus	1,000	1 633,30	1 633,30	CS ÚRS 2017 02
16	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	17,560	512,30	8 995,99	CS ÚRS 2017 02
	WV		"překlady"		73,000			
	WV		ic100		14,800			
	WV		ic120		87,800			
	WV	plenta	Součet		17,560			
	WV		0,2*plenta		17,560			
	WV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ÚRS
17	K	346481112	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pletivem	m2	17,560	404,60		
	W		0,2*plenta		17,560			
	W		Součet		17,560			
18	K	348101210	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000	190,20		190,20 CS ÚRS 2017 02
	W		"dle Katalog výrobků"		1,000			
	W		"30" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
19	M	553423200.1	branka vchodová kovová 800x1200 mm, žárově zinkovaná, vč. kování a zámku	kus	1,000	10 690,60		10 690,60 Vlastní
D	4		Vodorovné konstrukce					6 929,30
20	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropěch železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy do 0,09 m2	kus	19,000	364,70		6 929,30 CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D.1.1.b.27 Katalog výrobků"		19,000			
	W		"11" 9+10		19,000			
	W		Součet		19,000			
D	5		Komunikace					90 104,06
21	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	96,261	98,40		9 472,08 CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D. 1. 1. a Technická zpráva"		96,261			
	W		"dle fotodokumentace"		96,261			
	W		xd1		48,951			
	W		xd2		47,310			
	W		Součet		96,261			
22	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	96,261	210,70		20 282,19 CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D. 1. 1. a Technická zpráva"		96,261			
	W		"dle fotodokumentace"		96,261			
	W		xd1		48,951			
	W		xd2		47,310			
	W		Součet		96,261			
23	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	48,951	211,60		10 358,03 CS ÚRS 2017 02
	W		"dle fotodokumentace"		48,951			
	W		"jih vstup"		9,000			
	W		(6,0)*1,5		29,430			
	W		"západ"		9,000			
	W		(18, 12+1,5)*1,5		29,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"sever"					
W			(2,8+9,87-aa1)*(0,9+0,15)		10,521			
W	xd1		Mezisoučet		48,951			
W			Součet		48,951			
24	M	592453110.1	dlazba zámková tl. 8 cm přírodní	m2	50,420	326,70	16 472,21	Vlastní
W			xd1		48,951			
W			Součet		48,951			
W			48,951*1,03 Přepočtené koeficientem množství		50,420			
25	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	47,310	182,80	8 648,27	CS ÚRS 2017 02
W			"dle fotodokumentace"					
W			"jih vstup"		47,310			
W			(37,54-6,0)*1,5		47,310			
W	xd2		Mezisoučet		47,310			
W			Součet		47,310			
26	M	592456010.1	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	48,729	510,40	24 871,28	Vlastní
W			xd2		47,310			
W			Součet		47,310			
W			47,31*1,03 Přepočtené koeficientem množství		48,729			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 150 829,30	
27	K	612325223	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	22,000	354,50	7 799,00	CS ÚRS 2017 02
W			"vyspravení kolem prostupů"					
W			"dle D.1.1.b.21 Půdorys 1.podzemního podlaží - nový stav"		9,000			
W			9					
W			"dle D.1.1.b.22 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"		4,000			
W			4					
W			"dle D.1.1.b.24 Půdorys 2.nadzemního podlaží - nový stav"		8,000			
W			8					
W			"dozdívky"					
W			"dle D.1.1.b.21 Půdorys 1.podzemního podlaží - nový stav"		1,000			
W			1					
W			Součet		22,000			
28	K	612325225	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	3,000	1 252,80	3 758,40	CS ÚRS 2017 02
W			"dozdívky"					
W			"dle D.1.1.b.22 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"		1,000			
W			1					
W			"dle D.1.1.b.24 Půdorys 2.nadzemního podlaží - nový stav"		2,000			
W			2					

J.cena [CZK]
Cena celkem [CZK]
59 154,45 CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	94,150	628,30	59 154,45 CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D.1.1.b.21 Půdorys 1.podzemního podlaží - nový stav"		3,000		
	W		"vnitřní sanace"				
	W		"bez odpočtu otvorů, plocha shodná s plochou ostění"		42,450		
	W		2,0*(3,6+1,0+1,095+2,58+1,12+1,37+1,0+1,02+2,6*3+0,64)		26,400		
	W		2,0*(0,68+0,21+1,0*2+0,53+2,6*3+0,65+0,64+0,69)		25,300		
	W		2,0*(6,31+5,34+1,0)		94,150		
	W	omsan	Součet	m2	94,150	234,80	22 106,42 CS ÚRS 2017 02
30	K	612821031	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m	94,150		
	W		omsan		94,150		
	W		Součet	m	382,980	117,90	45 153,34 CS ÚRS 2017 02
31	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.				
	W		"dle D.1.1.b.21 Půdorys 1.podzemního podlaží - nový stav"		278,170		
	W		"dle D.1.1.b.22 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"		104,810		
	W		"dle D.1.1.b.24 Půdorys 2.nadzemního podlaží - nový stav"		382,980		
	W		"začištění po špaletách"				
	W		"vnitřní ostění"				
	W		fost1				
	W		fost2				
	W		Součet	m2	18,470	580,00	10 712,60 CS ÚRS 2017 02
32	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm				
	W		"dle D.1.1.b.22 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"				
	W		"dle D.1.1.b.24 Půdorys 2.nadzemního podlaží - nový stav"				
	W		"dle D.1.1.b.27 Řez příčný - nový stav"				
	W		"zakrytí vstupů"		3,840		
	W		6,4*0,6		4,100		
	W		4,1*1,0				
	W		"čelo a boky"		3,080		
	W		0,35*(6,4+1,2*2)				
	W		"zakrytí vstupu"		5,000		
	W		5,0*1,0				
	W		"čelo a boky"		2,450		
	W		0,35*(5,0+1,0*2)		18,470		
	W		Mezisoučet		18,470		
	W	fmin40p	Součet	m2	18,839	218,10	4 108,79 Vlastní
33	M	631515180.1	deska minerální izolační tl. 40 mm				
	W		fmin40p				
	W		Součet				
	W		18,47*1,02.Přepočtené koeficientem množství				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	7,200	470,50	3 387,60	CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D.1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav"					
	W		"vstup"					
	W		3,6*1,0*2		7,200			
	W	fmin30	Mezisoučet		7,200			
	W		Součet		7,200			
35	M	631515175.1	deska minerální izolační tl. 30 mm	m2	7,344	181,00	1 329,26	Vlastní
	W		fmin30		7,200			
	W		Součet		7,200			
	W		7,2*1,02 Přepočtené koeficientem množství		7,200			
36	K	621251105	Montáž kontaktního zateplení Připlatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny	m2	25,670	37,60	965,19	CS ÚRS 2017 02
	W		fmin40p		18,470			
	W		fmin30		7,200			
	W		Součet		25,670			
37	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	15,944	449,20	7 162,04	CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D.1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav"					
	W		"nad zastřešením ap."					
	W		fxps80sd		15,944			
	W		Součet		15,944			
38	M	283763560.1	deska fasádní polystyrenová izolační perimetrická tl. 80 mm	m2	16,263	315,50	5 130,98	Vlastní
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	W		fxps80sd		15,944			
	W		Součet		15,944			
	W		15,944*1,02 Přepočtené koeficientem množství		16,263			
39	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	339,588	462,10	156 923,61	CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D.1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav"					
	W		"sokl nad terénem"					
	W		"SD 120 mm"					
	W		(V0)*((aa+bb+0,12*2+bb1)*2-aa1-4,1)		284,229			
	W		"vstup"					
	W		(3,31-0,02)*(6,2-4,1)		6,909			
	W		"odpočet otvorů"					
	W		-zak2					
	W	fxps100sd	Mezisoučet		-61,725			
	W		"SD 120 mm"		229,413			
	W		"sokl pod terénem"					
	W		(3,72-2,42)*((aa+bb+0,12*2+bb1)*2-aa)		110,175			
	W	fxps100sdpt	Mezisoučet		110,175			
	W		"nad zastřešením ap."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			0,12*6,4		0,768		
W			0,12*5,0		0,600		
W			"nad soklovou římsou"		14,576		
W			0,12*((aa+bb+0,1*2+bb1)*2-aa1)		15,944		
W	fxps80sd		Mezisoučet		355,532		
W			Součet		229,413		
W			fxps100sd		110,175		
W			fxps100sdpt		339,588		
W			Součet	m2	346,380	482,60	167 162,99 Vlastní
40	M	283763550.1	deska fasádní polystyrenová izolační perimetrická tl. 120 mm				
P			Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]				
W			fxps100sd		229,413		
W			fxps100sdpt		110,175		
W			Součet		339,588		
W			339,588*1,02 Přepočtené koeficientem množství		346,380		
41	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	834,368	462,10	385 561,45 CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav"				
W			"PUR 100 mm"		1 058,744		
W			v1*(aa+bb+0,1*2+bb1)*2				
W			"odpočet vstup"		-5,576		
W			-1,36*4,1				
W			"odpočet otvorů"		-201,106		
W			-zak1				
W			"odpočet jiného izolantu"				
W			"SD 80 mm"		-15,944		
W			-fxps80sd				
W			"odpočet plochy desky zakrytí"		-1,750		
W			-0,35*5,0		834,368		
W			Mezisoučet		834,368		
W			Součet	m2	851,055	325,70	277 188,61 Vlastní
42	M	283791010.1	tvrdá polyuretanová deska PUR 30/40 tl. 100 mm				
P			Poznámka k položce: lambda=0,022 [W / m K]				
W			fpur100		834,368		
W			Součet		834,368		
W			834,368*1,02 Přepočtené koeficientem množství		851,055		
43	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	510,700	129,00	65 880,30 CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.22 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"				
W			"dle D.1.1.b.24 Půdorys 2.nadzemního podlaží - nový stav"				
W			"PUR 30 mm"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
WV			"nová okna"					
WV			"1" (2,3+2,29*2)*18		123,840			
WV			"2" (2,5+2,29*2)*4		28,320			
WV			"3" (4,4+2,29*2)*1		8,980			
WV			"4" (1,16+2,29*2)*5		28,700			
WV			"5" (2,28+1,69*2)*10		56,600			
WV			"6" (1,66+4,18*2)*2		20,040			
WV			"7" (1,59+2,09*2)*1		5,770			
WV			"10" (3,34+1,29*2)*1		5,920			
WV			Mezisoučet		278,170			
WV			"dle D.1.1.b.21 Půdorys 1.podzemního podlaží - nový stav"					
WV			"SD 30 mm"					
WV			"stávající okna"					
WV			(1,07+1,56*2)*4		16,760			
WV			"stávající dveře"					
WV			(1,47+2,13*2)*1		5,730			
WV			"nová okna"					
WV			"1" (2,4+1,51*2)*8		43,360			
WV			"12" (2,28+1,44*2)*6		30,960			
WV			"13" (1,12+1,44*2)*2		8,000			
WV			Mezisoučet		104,810			
WV			"římsa"					
WV			"PUR 30 mm"					
WV			(aa+bb+0,1*2+bb1+0,2*9)*2		127,720			
WV			Mezisoučet		127,720			
WV			Součet		510,700			
44	M	283791003.1	tvrdá polyuretanová deska PUR 30/40 tl. 30 mm	m2	81,178	227,40	18 459,88	Vlastní
P			Poznámka k položce: lambda=0,022 [W / m K]					
WV			fost1*0,2		55,634			
WV			fost3*0,2		25,544			
WV			Součet		81,178			
45	M	283763500.1	deska fasádní polystyrénová izolační perimetrická tl. 30 mm	m2	21,381	204,20	4 366,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
WV			fost2*0,2		20,962			
WV			Součet		20,962			
WV			20,962*1,02. Přepočtené koeficientem množství		21,381			
46	K	6222120019R01	Montáž zateplení vnějšího parapetu hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	136,610	222,70	30 423,05	Vlastní
WV			"dle D.1.1.b.22 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"					
WV			"dle D.1.1.b.24 Půdorys 2.nadzemního podlaží - nový stav"					
WV			"SD 30 mm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"nová okna"				
W			"1" 2,3*18		41,400		
W			"2" 2,5*4		10,000		
W			"3" 4,4*1		4,400		
W			"4" 1,16*5		5,800		
W			"5" 2,28*12		27,360		
W			"6" 1,66*2		3,320		
W			"7" 1,59*1		1,590		
W			"10" 3,34*1		3,340		
W			Součet		97,210		
W	fpar1		"SD 30 mm"				
W			"stávající okna"		4,280		
W			1,07*4				
W			"nová okna"				
W			"11" 2,4*8		19,200		
W			"12" 2,28*6		13,680		
W			"13" 1,12*2		2,240		
W			Součet		39,400		
W	fpar2		fpar1		97,210		
W			fpar2		39,400		
W			Součet		136,610		
47	M	283763500.1	deska fasádní polystyrénová izolační perimetrická tl. 30 mm	m2	27,868	204,20	5 690,65 Vlastní
P			Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]				
W			fpar1*0,2		19,442		
W			fpar2*0,2		7,880		
W			Součet		27,322		
W			27,322*1,02 Přepočtené koeficientem množství		27,868		
48	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	1 181,865	13,10	15 482,43 CS ÚRS 2017 02
W			fpar100		834,368		
W			fxps100sd		229,413		
W			fxps80sd		15,944		
W			fost1*0,2		55,634		
W			fost2*0,2		20,962		
W			fost3*0,2		25,544		
W			Součet		1 181,865		
49	K	622331121	Omitka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	146,640	253,30	37 143,91 CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.27 Řez příčný - nový stav"				
W			"dle D.1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav"				
W			"vyrovnaní pod izolaci soklu"				
W			i11		146,640		
W			Součet		146,640		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
50	K	622531021	Omitka tenkovrstvá silitonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	1 005,221	258,90	260 251,72	CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D.1.1.b.28 Pohledy - architektonické řešení - nový stav"					
	W		fpur100					
	W		fxps80sd		834,368			
	W		fmin40p		15,944			
	W		"ostění"		18,470			
	W		fost1*0,2					
	W		"řimsa"		55,634			
	W		fost3*0,2					
	W		"přípočet nároží"		25,544			
	W		v1*0,1*9					
	W		"plochy bez ETICS"		7,677			
	W		fper					
	W	f1	Součet		47,584			
51	K	622531031	Omitka tenkovrstvá silitonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn	m2	1 005,221	328,50	85 472,09	CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D.1.1.b.28 Pohledy - architektonické řešení - nový stav"					
	W		"sokl"		260,189			
	W		fxps100sd					
	W		fmin30		229,413			
	W		"ostění"		7,200			
	W		fost2*0,2					
	W		"přípočet nároží"		20,962			
	W		v0*0,12*9					
	W	fkam	Součet		2,614			
52	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	260,189	81,80	9 936,25	CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D.1.1.b.22 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"		121,470			
	W		"dle D.1.1.b.27 Řez příčný - nový stav"					
	W		"dle D.1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav"					
	W		"pomocný výpočet"					
	W		"délka objektu"					
	W		39,45					
	W	aa	Mezisoučet		39,450			
	W		"délka objektu krčku"		39,450			
	W		0,36+1,99+0,3					
	W	aa1	Mezisoučet		2,650			
	W		"šířka objektu"		2,650			
	W		1,47+13,86+5,86					
	W	bb	Mezisoučet		21,190			
	W		"šířka objektu dvůr"		21,190			
	W		1,22					
	W	bb1	Mezisoučet		1,220			
	W				1,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem (CZK)
W			"průměrná výška soklu"				
W			2,42		2,420		
W	v0		Mezisoučet		2,420		
W			"výška objektu sokl- římsa nižší"				
W			8,53		8,530		
W	v1		Mezisoučet		8,530		
W			"výška objektu sokl- římsa vyšší"				
W			9,23		9,230		
W	v2		Mezisoučet		9,230		
W			Součet		84,690		
W			"hlavní"				
W			(aa+bb+0,1*2+bb1)*2-aa1		121,470		
W	fl1		Součet		121,470		
53	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	1 147,440	47,30	54 273,91 CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav"				
W			"lišta rohová"				
W			"hrany svislé"		98,550		
W			(v0+v1)*9		2,800		
W			(v2-v1)*4				
W			"hrany vodorovné"				
W			"ostění"				
W			fost1		278,170		
W			fost2		104,810		
W			"odpočet nadpražních lišt"				
W			-fl5		-136,610		
W			"zastřešení- spodní hrana desky"				
W			"zakrytí vstupu"				
W			(6,4+1,2*2)		8,800		
W			(5,0+1,0*2)		7,000		
W			"římsa"				
W			(aa+bb+0,1*2+bb1+0,2*9)*2		127,720		
W	fl2		Mezisoučet		491,240		
W			"APU"				
W			"ostění"				
W			fost1		278,170		
W			fost2		104,810		
W	fl3		Mezisoučet		382,980		
W			"parapetní"				
W			fpar1		97,210		
W			fpar2		39,400		
W	fl4		Mezisoučet		136,610		
W			"nadpražní"				
W			fpar1		97,210		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV	fl5		fpar2		39,400			
WV			Mezisoučet		136,610			
WV			Součet		1 147,440			
54	M	590516160.1	lišta zakládací 103 mm tl 1,5 mm vč. spodního ukončovacího profilu se síťovinou	m	127,544	78,90	10 063,22	Vlastní
WV			fl1		121,470			
WV			Součet		121,470			
WV			121,47*1,05 Přepočtené koeficientem množství		127,544			
55	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	515,802	16,90	8 717,05	CS ÚRS 2017 02
WV			fl2		491,240			
WV			Součet		491,240			
WV			491,24*1,05 Přepočtené koeficientem množství		515,802			
56	M	590514760	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	402,129	29,80	11 983,44	CS ÚRS 2017 02
P			Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
WV			fl3		382,980			
WV			Součet		382,980			
WV			382,98*1,05 Přepočtené koeficientem množství		402,129			
57	M	590514940.1	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů	m	143,441	227,40	32 618,48	Vlastní
WV			připojovací profil parapetní variabilní s tkaninou					
WV			fl4		143,441			
WV			Součet		136,610			
WV			136,61*1,05 Přepočtené koeficientem množství		136,610			
58	M	590514920.1	profil zakončovací nadpražní s okapničkou a tkaninou 100/150 mm	m	143,441	90,60	12 995,75	Vlastní
WV			fl5		143,441			
WV			Součet		136,610			
WV			136,61*1,05 Přepočtené koeficientem množství		136,610			
59	K	6229010R01	Odrhová a výtažná zkouška na kotvení ETICS	kus	1,000	9 280,00	9 280,00	Vlastní
WV			"dle D. 1. 1. a Technická zpráva"					
WV			1		1,000			
WV			Součet		1,000			
60	K	6229011R01	Výtažná zkouška na kotvení dodatečného zateplení střechy	kus	1,000	7 036,00	7 036,00	Vlastní
WV			"dle D. 1. 1. a Technická zpráva"					
WV			1		1,000			
WV			Součet		1,000			
61	K	6229020R01	Stavebně technický průzkum	kus	1,000	13 920,00	13 920,00	Vlastní
WV			"dle D. 1. 1. a Technická zpráva"					
WV			1		1,000			
WV			Součet		1,000			
62	K	623142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružnic, na plném podkladu	m2	47,584	181,90	8 655,53	CS ÚRS 2017 02
WV			sklovláknitým vtláčením do tmelu pilířů nebo sloupů					
WV			"dle D. 1. 1. b. 29 Pohledy - technické řešení - nový stav"					
WV			"plochy bez ETICS"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem (CDA)
W			"řimsa"				
W			0,25*(aa+bb+0,1*2+bb1+0,2*9)*2		31,930		
W			"atika"				
W			0,6*(7,86+0,75+15,73+1,75)		15,654		
W	fper		Mezisoučet		47,584		
W			Součet		47,584		
63	K	6241010R01	Sanace obvodového pláště před osazením ETICS	m2	1 265,410	171,70	217 270,90 Vlastní
W			"dle D. 1. 1. a Technická zpráva"				
W			fst		1 265,410		
W			Součet		1 265,410		
64	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 265,410	43,90	55 551,50 CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav"				
W			f1+fkam		1 265,410		
W			Součet		1 265,410		
65	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	262,831	28,20	7 411,83 CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.21 Půdorys 1.podzemního podlaží - nový stav"				
W			"dle D.1.1.b.22 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"				
W			"dle D.1.1.b.24 Půdorys 2.nadzemního podlaží - nový stav"				
W			"dle D.1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav"				
W			"PUR"				
W			"nová okna"				
W			"1" 2,3*2,29*18		94,806		
W			"2" 2,5*2,29*4		22,900		
W			"3" 4,4*2,29*1		10,076		
W			"4" 1,16*2,29*5		13,282		
W			"5" 2,28*1,69*10		38,532		
W			"6" 1,66*4,18*2		13,878		
W			"7" 1,59*2,09*1		3,323		
W			"10" 3,34*1,29*1		4,309		
W			Mezisoučet		201,106		
W			"SD"				
W			"stávající okna"				
W			1,07*1,56*4		6,677		
W			"stávající dveře"				
W			1,47*2,13*1		3,131		
W			"nová okna"				
W			"11" 2,4*1,51*8		28,992		
W			"12" 2,28*1,44*6		19,699		
W			"13" 1,12*1,44*2		3,226		
W			Mezisoučet		61,725		
W			Součet		262,831		
66	K	632451447	Potěr pískocementový běžný tl. přes 30 do 40 mm tl. C 30	m2	12,680	202,30	2 565,16 CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"zastřešení nad vstupy"					
	W		"spádový 20-50 mm"		12,680			
	W		bd		12,680			
	W		Součet					
67	K	637211911	Okapový chodník z dlaždic Příplatek k cenám za zalévání asfaltem při provádění okapového chodníčku z dlaždic nebo u betonové nové mazaniny podél budovy	m	122,030	40,60	4 954,42	CS ÚRS 2017 02
	W		"dle fotodokumentace"					
	W		"kolem objektu"					
	W		((aa+0,12*2+bb+0,12*2+bb1)*2-aa1)		122,030			
	W		Součet		122,030			
68	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m ²	kus	1,000	2 821,10	2 821,10	CS ÚRS 2017 02
	W		"dle katalog výrobků"					
	W		"dodávka součástí dveří"		1,000			
	W		"14" 1		1,000			
	W		Součet					
D	8		Trubní vedení				21 108,30	
69	K	8959020R01	Ozn.34 Uprava napojení svislých deštových svodů do stávající ležaté kanalizace,demontáž lapače,nový lapač střešních splavenin,napojení 1,0 m,vč.zemních prací a napojení	kus	3,000	7 036,10	21 108,30	Vlastní
	W		"dle Katalog výrobků"					
	W		"34" 3		3,000			
	W		Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				778 661,10	
70	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m ²	1 494,894	53,50	79 976,83	CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D.1.1.b.27 Řez příčný - nový stav"					
	W		"dle D.1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav"					
	W		(v0+v1)*(aa+0,1*2+bb+0,1*2+bb1+1,5*4)*2		1 494,894			
	W		Součet		1 494,894			
71	K	941111232	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132	m ²	269 080,920	1,20	322 897,10	CS ÚRS 2017 02
	W		"předpoklad použití lešení 6 měsíců"					
	W		l1*30*6		269 080,920			
	W		Součet		269 080,920			
72	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m ²	1 494,894	32,60	48 733,54	CS ÚRS 2017 02
	W		l1		1 494,894			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem (CZK)
73	K	9419510R01	Součet Doprava lešení	m2	1 494,894	9,10	13 603,54
	W		l1		1 494,894		
	W		Součet		1 494,894		
74	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilit z umělých vláken	m2	1 494,894	12,70	18 985,15
	W		l1		1 494,894		
	W		Součet		1 494,894		
75	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	269 080,920	0,30	80 724,28
	W		l2*30*6		269 080,920		
	W		Součet		269 080,920		
76	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilit z umělých vláken	m2	1 494,894	8,60	12 856,09
	W		l2		1 494,894		
	W		Součet		1 494,894		
77	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000	132,70	132,70
	W		"stávající branka"		1,000		
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
78	K	967031732	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	146,640	116,00	17 010,24
	W		"dle D.1.1.b.21 Půdorys 1.podzemního podlaží - nový stav"		146,640		
	W		"přízdívka"		146,640		
	W		i11		146,640		
	W		Součet		146,640		
79	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2	m2	0,935	247,80	231,69
	W		"dle D.1.1.b.11 Půdorys 1.podzemního podlaží - stávající stav"		0,935		
	W		1,87*0,5*1		0,935		
	W		Součet		0,935		
80	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	5,670	141,10	800,04
	W		"dle D.1.1.b.22 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"		5,670		
	W		1,08*1,75*3		5,670		
	W		Součet		5,670		
81	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	114,760	116,00	13 312,16
	W		"dle D.1.1.b.11 Půdorys 1.podzemního podlaží - stávající stav"		114,760		
	W		"dle D.1.1.b.12 Půdorys 1.nadzemního podlaží - stávající stav"		114,760		
	W		"dle D.1.1.b.14 Půdorys 2.nadzemního podlaží - stávající stav"		114,760		
	W		"4" 1,16*2,29*5		114,760		
	W		"5" 2,28*1,69*12		114,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"7" 1,59*2,09*1		3,323			
W			"11" 2,4*1,51*8		28,992			
W			"12" 2,28*1,44*6		19,699			
W			"13" 1,12*1,44*2		3,226			
W			Součet		114,760			
82	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2	m2	145,969	100,20	14 626,09	CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.11 Půdorys 1.podzemního podlaží - stávající stav"					
W			"dle D.1.1.b.12 Půdorys 1.nadzemního podlaží - stávající stav"					
W			"dle D.1.1.b.14 Půdorys 2.nadzemního podlaží - stávající stav"					
W			"1" 2,3*2,29*18		94,806			
W			"2" 2,5*2,29*4		22,900			
W			"3" 4,4*2,29*1		10,076			
W			"6" 1,66*4,18*2		13,878			
W			"10" 3,34*1,29*1		4,309			
W			Součet		145,969			
83	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	4,265	132,70	565,97	CS ÚRS 2017 02
W			"dle Katalog výrobků"					
W			"8" 1,93*2,21*1		4,265			
W			Součet		4,265			
84	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	5,015	217,20	1 089,26	CS ÚRS 2017 02
W			"dle Katalog výrobků"					
W			"14" 1,0*2,1*1		2,100			
W			"u schodiště bouraného" 1,1*2,65*1		2,915			
W			Součet		5,015			
85	K	971033481	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm	kus	5,000	680,20	3 401,00	CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.21 Půdorys 1.podzemního podlaží - nový stav"					
W			"B3" 1		1,000			
W			"dle D.1.1.b.22 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"					
W			"E1" 1		1,000			
W			"dle D.1.1.b.24 Půdorys 2.nadzemního podlaží - nový stav"					
W			"F1" 1		1,000			
W			"F3" 2		2,000			
W			Součet		5,000			
86	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm	m3	1,723	1 540,50	2 654,28	CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.21 Půdorys 1.podzemního podlaží - nový stav"					
W			"B1" 0,9*0,73*0,86		0,565			
W			"B2" 0,6*1,1*0,89		0,587			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"B4" 0,6*0,6*0,6+0,65*0,5*0,6		0,411		
W			"B5" 0,7*0,38*0,6		0,160		
W			Součet		1,723		
87	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	87,800	165,20	14 504,56 CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.21 Půdorys 1.podzemního podlaží - nový stav"				
W			"dle D.1.1.b.22 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"				
W			"dle D.1.1.b.24 Půdorys 2.nadzemního podlaží - nový stav"				
W			"I100"		42,800		
W			(7,2+5,4+4,2+6,4+4,0+15,6)		7,300		
W			(2,1+5,2)		22,900		
W			(2,1+15,6+5,2)		73,000		
W		ic100	Mezisoučet				
W			"I120"		0,000		
W			0		14,800		
W			(14,8)		0,000		
W			0		14,800		
W		ic120	Mezisoučet				
W			Součet		87,800		
88	K	976072221	Vybourání kovových madel, zábradlí, dveřík, zděří, kotevních želez komínových a topných dveřík, ventilací apod., plochy do 0,30 m ² , ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus	1,000	27,00	27,00 CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.21 Půdorys 1.podzemního podlaží - nový stav"		1,000		
W			"A" 1		1,000		
W			Součet				
89	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	94,150	59,70	5 620,76 CS ÚRS 2017 02
W			"pro sanační omítku"		94,150		
W			omsan				
W			Součet				
90	K	978071221	Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svislé, plochy přes 1 m ²	m ²	146,640	103,90	15 235,90 CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.27 Řez příčný - nový stav"				
W			"dle D.1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav"				
W			"vyrovnaní pod izolaci soklu"		146,640		
W			i11				
W			Součet				
91	K	97930R01	Úprava stávajícího zděného oplocení - úprava vlivem zateplení	kus	1,000	11 664,00	11 664,00 Vlastní
W			"dle D.1.1.b.22 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"				
W			1		1,000		
W			Součet				
92	K	97931R01	Ozn.39 Přelozka tabulí s označením školy - úprava vlivem zateplení	kus	7,000	1 470,90	10 296,30 Vlastní
W			"dle Katalog výrobků"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"sejmutí a zpětné osazení stávajících tabutí"					
W			"nové kotevní prvky"					
W			7					
W			Součet		7,000			
93	K	981011315	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárníc na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukci přes 25 do 30 %	m3	81,519	272,80	22 238,38	CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.11 Půdorys 1.podzemního podlaží - stávající stav"					
W			"dle D.1.1.b.18 Pohledy - stávající stav"					
W			"dle D.1.1.b.21 Půdorys 1.podzemního podlaží - nový stav"					
W			"přístavek u WC"		37,913			
W			(0,5+2,42)*2,4*5,41		43,606			
W			"boční vstup"		81,519			
W			(3,62+0,2)*2,11*5,41					
W			Součet					
94	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	7,320	2 617,00	19 156,44	CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.11 Půdorys 1.podzemního podlaží - stávající stav"					
W			"dle D.1.1.b.18 Pohledy - stávající stav"					
W			"dle D.1.1.b.21 Půdorys 1.podzemního podlaží - nový stav"					
W			"základy"					
W			"přístavek u WC"		3,895			
W			(0,3)*2,4*5,41					
W			"boční vstup"		3,425			
W			(0,3)*2,11*5,41		7,320			
W			Součet					
95	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskání pískem sušeným	m2	91,338	185,60	16 952,33	CS ÚRS 2017 02
W			"dle D. 1. 1. a Technická zpráva"					
W			"dle D.1.1.b.21 Půdorys 1.podzemního podlaží - nový stav"					
W			i12					
W			Mezisoučet		91,338			
W			Součet					
96	K	985231112	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravené plochy přes 6 do 12 m	m2	91,338	343,40	31 365,47	CS ÚRS 2017 02
W			"vnější sanace"					
W			i12					
W			Součet		91,338			
D	997		Přesun sutě				142 427,96	
97	K	997013113	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	159,798	503,90	80 522,21	CS ÚRS 2017 02
98	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	159,798	194,90	31 144,63	CS ÚRS 2017 02

22-21 CS ÚRS 2017 02
31 144,63 CS ÚRS 2017 02
12 224,55 CS ÚRS 2017 02
Cena celkem: Kč

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	
99	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 438,182	8,50	
	W		159,798*9 Přepočtené koeficientem množství		1 438,182		
100	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	159,798	116,00	18 536,57 CS ÚRS 2017 02
D	998		Přesun hmot				47 608,38
101	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	80,542	591,10	47 608,38 CS ÚRS 2017 02
D	PSV		PSV				2 814 243,97
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				116 846,93
102	K	7111931319R01	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší	m2	293,280	296,00	86 810,88 Vlastní
	W		"sokl"				
	W		"nad terémem"				
	W		(0,3)*((aa+bb+0,12*2+bb1)*2-aa1)		36,465		
	W		"pod terémem"				
	W		fxps100sdpt		110,175		
	W	i11	Mezisoučet		146,640		
	W		"dle detailu oboustranně"				
	W		i11		146,640		
	W		Součet		293,280		
103	K	7111931400R01	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší	m2	91,338	296,00	27 036,05 Vlastní
	W		"dle D. 1. 1. a Technická zpráva"				
	W		"dle D.1.1.b.21 Půdorys 1.podzemního podlaží - nový stav"				
	W		"svislá vnější hydroizolace u sanaci"				
	W		1,3*xirnj		91,338		
	W	i12	Mezisoučet		91,338		
	W		Součet		91,338		
104	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 000,000	3,00	3 000,00 CS ÚRS 2017 02
D	713		Izolace tepelné				4 729,24
105	K	713141131	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohových, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	12,680	93,70	1 188,12 CS ÚRS 2017 02
	W		"zastřešení"				
	W		"SD 30 mm"				
	W		6,4*1,2		7,680		
	W		5,0*1,0		5,000		
	W	bd	Mezisoučet		12,680		
	W		Součet		12,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	M	283763500.1	deska fasádní polystyrenová izolační perimetrická tl. 30 mm	m2	12,934	204,20	2 641,12	Vlastní
P			Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
W			bd					
W			Součet		12,680			
W					12,680			
W					12,934			
107	K	998713202	12,68*1,02 Přepočtené koeficientem množství Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	500,000	1,80	900,00	CS ÚRS 2017 02
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				37 120,00	
108	K	7359010R01	Hydraulické vyregulování a přenastavení regulace systému vytápění tak, aby odpovídal tepelné ztrátě budovy po zateplení a odpovídající spotřebě tepla na vytápění při uvažování nuceného větrání s rekuperací ve třídách "pro hlavní objekt a objekt šaten"	hod	50,000	742,40	37 120,00	Vlastní
W			50,0					
W			Součet		50,000			
D		741	Elektromontáže				116 157,80	
109	K	7419001R01	Ozn.35 Demontáž a zpětná montáž svislého svodu hromosvodu v souvislosti provádění zateplovacího systému vč. revizní zprávy "dle Katalog výrobků"	kus	1,000	102 080,00	102 080,00	Vlastní
W			"demontáž a zpětná montáž"					
W			"35" 13,0*(1+3+1)		65,000			
W			Součet		65,000			
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			
110	K	7419003R01	Ozn.38 Přelozka svítidel na fasádách "dle Katalog výrobků"	kus	2,000	7 038,90	14 077,80	Vlastní
W			"demontáž a zpětná montáž"					
W			"nové kotevní prvky"					
W			"dopojení elektrorozvodů"					
W			2		2,000			
W			Součet		2,000			
D		763	Konstrukce suché výstavby				27 132,57	
111	K	763121415	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100 "dle D.1.1.b.22 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"	m2	11,968	437,10	5 231,21	CS ÚRS 2017 02
W			"D" 4,38*1,22+1,0*0,64					
W			"dle D.1.1.b.24 Půdorys 2.nadzemního podlaží - nový stav"					
W			"D" 4,38*1,22+1,0*0,64		5,984			
W			Součet		5,984			

Cena celkem [CZK] 9 361,36 CS ÚRS 2017 02
 SOUSTAVA
 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem Kč
112	K	763121714	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předřazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	11,968	20,00	239,36 CS ÚRS 2017 01
	W	sdk5	Součet		11,968		
113	K	763171111	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapků pro příčky nebo předřazené stěny, velikost do 0,10 m2	kus	10,000	110,40	1 104,00 CS ÚRS 2017 02
	W	"dle Katalog výrobků"	Součet		10,000		
	W	"37" 10	Součet		10,000		
114	M	3631101860.1	Revizní klapka + těsnění 30x30cm	ks	10,000	2 000,80	20 008,00 Vlastní
115	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	500,000	1,10	550,00 CS ÚRS 2017 02
D	764		Konstrukce klempířské				192 238,86
116	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	12,200	92,70	1 130,94 CS ÚRS 2017 02
	W	"dle nových"	Součet		12,200		
	W	str1	Součet		12,200		
117	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	133,600	50,20	6 706,72 CS ÚRS 2017 02
	W	"dle nových"	Součet		133,600		
	W	par1	Součet		133,600		
118	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	123,900	65,90	8 165,01 CS ÚRS 2017 02
	W	"dle nových"	Součet		123,900		
	W	rim1	Součet		123,900		
119	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	36,300	37,90	1 375,77 CS ÚRS 2017 02
	W	svod1	Součet		36,300		
120	K	764111671	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčelnků střechy oblé dražkováním železobetonových desek (vstupní stříška)	m2	12,200	1 057,90	12 906,38 CS ÚRS 2017 02
	W	"dle Katalog výrobků"	Součet		12,200		
	W	"42" 7,0*1,0	Součet		7,000		
	W	"43" 5,2*1,0	Součet		5,200		
	W	str1	Součet		12,200		
121	K	764216606	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů řš 500 mm	m	133,600	484,40	64 715,84 CS ÚRS 2017 02
	W	"dle Katalog výrobků"	Součet		133,600		
	W	"44" 21,0+4,2+18,5	Součet		43,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"45" 50,6+9,0+28,7+1,6		89,900			
W	par1		Mezisočet		133,600			
W	parapet		Součet		133,600			
122	K	764218605	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené řs 400 mm	m	123,900	413,00	51 170,70	CS ÚRS 2017 02
W			"dle Katalog výrobků"					
W			"41" 35,0+22,0+51,7+15,2		123,900			
W	rim1		Mezisočet		123,900			
W			Součet		123,900			
123	K	764511644R01	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trýchtyřový), řs žlabu/průměr svodu 400/150 mm	kus	3,000	9 280,00	27 840,00	Vlastní
W			"dle Katalog výrobků"					
W			"48" 3		3,000			
W			Mezisočet		3,000			
W			Součet		3,000			
124	K	764518629R01	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m	36,300	425,00	15 427,50	Vlastní
W			"dle Katalog výrobků"					
W			"48" 36,3		36,300			
W	svod1		Mezisočet		36,300			
W			Součet		36,300			
125	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 000,000	1,40	2 800,00	CS ÚRS 2017 02
D	766		Konstrukce truhlářské				1 810 474,87	
126	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	5,239	495,60	2 596,45	CS ÚRS 2017 02
W			"dle Katalog výrobků"					
W			"10" 3,54*1,48*1		5,239			
W	o2		Součet		5,239			
127	M	6114010.1	ozn. 10 okno plastové vícekrálové otevíravé a sklápěcí 3540/1480 mm (soustava), izol. vícesklo, Uw=0,9 W/m2K, rám barva/bílá (ext/int), ventilační klapka, interiérový parapet hl. 400 mm- kompletní dodávka dle předepsaných prvků a doplňků	kus	1,000	24 309,90	24 309,90	Vlastní
128	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	281,050	501,10	140 834,16	CS ÚRS 2017 02
W			"dle Katalog výrobků"					
W			"1" 2,5*2,48*18		111,600			
W			"2" 2,7*2,48*4		26,784			
W			"3" 4,6*2,48*1		11,408			
W			"4" 1,36*2,48*5		16,864			
W			"5" 2,48*1,88*10		46,624			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem (Cena)
	W		"7" 1,69*2,28*1		3,853		
	W		"11" 2,6*1,7*8		35,360		
	W		"12" 2,48*1,63*6		24,254		
	W		"13" 1,32*1,63*2		4,303		
	W	o1	Součet		281,050		
129	M	6114001.1	ozn. 1 okno plastové vícekřídlové otevíravé a sklápěcí 2500/2480 mm (sestava), izol. vicesklo, Uw=0,9 W/m2K, rám barva/bílá (ext/int), ventilační klapka, interiérový parapet hi. 400 mm- kompletní dodávka dle předepsaných prvků a doplňků	kus	18,000	29 000,00	522 000,00 Vlastní
130	M	6114002.1	ozn. 2 okno plastové vícekřídlové otevíravé a sklápěcí 2700/2480 mm (sestava), izol. vicesklo, Uw=0,9 W/m2K, rám barva/bílá (ext/int), ventilační klapka, interiérový parapet hi. 400 mm- kompletní dodávka dle předepsaných prvků a doplňků	kus	4,000	31 069,40	124 277,60 Vlastní
131	M	6114003.1	ozn. 3 okno plastové vícekřídlové otevíravé a sklápěcí 4600/2480 mm (sestava), izol. vicesklo, Uw=0,9 W/m2K, rám barva/bílá (ext/int), ventilační klapka, interiérový parapet hi. 400 mm- kompletní dodávka dle předepsaných prvků a doplňků	kus	1,000	53 360,00	53 360,00 Vlastní
132	M	6114004.1	ozn. 4 okno plastové vícekřídlové otevíravé a sklápěcí 1360/2480 mm (sestava), izol. vicesklo, Uw=0,9 W/m2K, rám barva/bílá (ext/int), ventilační klapka, interiérový parapet hi. 400 mm- kompletní dodávka dle předepsaných prvků a doplňků	kus	5,000	15 776,00	78 880,00 Vlastní
133	M	6114005.1	ozn. 5 okno plastové vícekřídlové otevíravé a sklápěcí 2480/1880 mm (sestava), izol. vicesklo, Uw=0,9 W/m2K, rám barva/bílá (ext/int), ventilační klapka, interiérový parapet hi. 400 mm- kompletní dodávka dle předepsaných prvků a doplňků	kus	10,000	22 040,00	220 400,00 Vlastní
134	M	6114007.1	ozn. 7 okno plastové vícekřídlové otevíravé a sklápěcí 1690/2280 mm (sestava), izol. vicesklo, Uw=0,9 W/m2K, rám barva/bílá (ext/int), ventilační klapka, interiérový parapet hi. 400 mm- kompletní dodávka dle předepsaných prvků a doplňků	kus	1,000	18 142,40	18 142,40 Vlastní
135	M	6114011.1	ozn. 11 okno plastové vícekřídlové otevíravé a sklápěcí 2600/1700 mm (sestava), izol. vicesklo, Uw=0,9 W/m2K, rám barva/bílá (ext/int), ventilační klapka, interiérový parapet hi. 600 mm- kompletní dodávka dle předepsaných prvků a doplňků	kus	8,000	20 508,80	164 070,40 Vlastní
136	M	6114012.1	ozn. 12 okno plastové vícekřídlové otevíravé a sklápěcí 2480/1630 mm (sestava), izol. vicesklo, Uw=0,9 W/m2K, rám barva/bílá (ext/int), ventilační klapka, interiérový parapet hi. 600 mm- kompletní dodávka dle předepsaných prvků a doplňků	kus	6,000	20 632,20	123 793,20 Vlastní
137	M	6114013.1	ozn. 13 okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 1320/1630 mm, izol. vicesklo, Uw=0,9 W/m2K, rám barva/bílá (ext/int), ventilační klapka, interiérový parapet hi. 600 mm- kompletní dodávka dle předepsaných prvků a doplňků	kus	2,000	10 981,00	21 962,00 Vlastní
138	K	766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 2,5 m "dle Katalog výrobků"	m2	16,256	510,40	8 297,06 CS ÚRS 2017 02
	W		"6" 1,86*4,37*2		16,256		
	W	o3	Součet		16,256		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	M	6114006.1	ozn. 6 okno plastové vícekřídlové otevíravé a sklápěcí 1860/4370 mm (sestava), izol. vícesklo, Uw=0,9 W/m2K, rám barva/bílá (ext/int), ventilací klapka, interiérový parapet hl. 400 mm - kompletní dodávka dle předepsaných prvků a doplňků	kus	2,000	38 790,40	77 580,80	Vlastní
140	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, přípojovací spára tl. do 15 mm, páska "dle Katalog výrobků"	m	533,300	141,10	75 248,63	CS ÚRS 2017 02
	WV		"1" (2,5+2,48)*2*18		179,280			
	WV		"2" (2,7+2,48)*2*4		41,440			
	WV		"3" (4,6+2,48)*2*1		14,160			
	WV		"4" (1,36+2,48)*2*5		38,400			
	WV		"5" (2,48+1,88)*2*10		87,200			
	WV		"6" (1,86+4,37)*2*2		24,920			
	WV		"7" (1,69+2,28)*2*1		7,940			
	WV		"10" (3,54+1,48)*2*1		10,040			
	WV		"11" (2,6+1,7)*2*8		68,800			
	WV		"12" (2,48+1,63)*2*6		49,320			
	WV		"13" (1,32+1,63)*2*2		11,800			
	WV		Součet		533,300			
141	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 011,50	1 011,50	CS ÚRS 2017 02
	WV		"dle Katalog výrobků"					
	WV		"14" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
142	M	611656110.1	ozn. 14 dveře vnitřní požárně odolné, odolnost EW 30 DP3, 1křídlové 90 x 197 cm vč. zárubně, kování, zámků	kus	1,000	16 570,40	16 570,40	Vlastní
143	K	766661990R01	Repase stávající dřevěné celoprosklené vstupní stěny s dvoukřídlymi dveřmi	m2	12,390	2 279,20	28 239,29	Vlastní
	WV		"dle Katalog výrobků"					
	WV		3,54*3,5*1		12,390			
	WV		Součet		12,390			
144	K	766829010R01	Ozn. 32 Skříňová sestava a obklad na chodbu 2.NP, v. 2250 mm, hl. 640 mm	m	4,380	11 657,50	51 059,85	Vlastní
	WV		"dle Katalog výrobků"					
	WV		"32" 4,38		4,380			
	WV		Součet		4,380			
145	K	766829011R01	Ozn. 33 Skříňová sestava a obklad na chodbu 1.NP, v. 2250 mm, hl. 640 mm	m	4,380	11 657,50	51 059,85	Vlastní
	WV		"dle Katalog výrobků"					
	WV		"33" 4,38		4,380			
	WV		Součet		4,380			
146	K	7668990011R01	Vybourání skříňové sestavy	m	8,760	237,60	2 081,38	Vlastní
	WV		"dle D.1.1.b.22 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"					
	WV		"1NP" 4,38		4,380			
	WV		"dle D.1.1.b.24 Půdorys 2.nadzemního podlaží - nový stav"					
	WV		"2NP" 4,38		4,380			

CELKEM [CZK]
 100,00 / CS ÚRS 2017 02
 2017 02

2 081,38 Vlastní

Cena celková bez DPH

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	
	W		Součet		8,760		
147	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 700,000	1,00	4 700,00 CS ÚRS 2017 02
D	767		Konstrukce zámečnické				240 157,45
148	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlíku	kus	1,000	4 658,60	4 658,60 CS ÚRS 2017 02
	W		"dle Katalog výrobků"				
	W		"g" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
149	M	553751010.1	ozn. 8 dveře hliníkové dvoukřídlové, 1930/2210 mm, bezp. sklo, vč. zárubně, kování, zámku, nerez prahu	kus	1,000	37 667,50	37 667,50 Vlastní
150	K	767661810R01	Demontáž mříží	m2	68,074	78,90	5 371,04 Vlastní
	W		"dle nových"				
	W		mříž1		68,074		
	W		Součet		68,074		
151	K	767662120R01	Montáž mříží pevných	m2	68,074	330,40	22 491,65 Vlastní
	W		"dle Katalog výrobků"				
	W		"15" 2,6*1,67*8		34,736		
	W		"16" 2,48*1,63*6		24,254		
	W		"17" 1,32*1,58*2		4,171		
	W		"18" 0,89*1,38*4		4,913		
	W		Součet		68,074		
152	M	5539020.1	ozn. 15, 16, 17, 18 pevná mříž z tyčových prvků, bezpeč. třída 2, oka 100/300-375 mm, žárově zinkované, vč. kotvení	m2	68,074	2 279,20	155 154,26 Vlastní
	W		mříž1		68,074		
	W		Součet		68,074		
153	K	7674029R01	Ozn. 29 Lemování ostění kolem niky v zateplení, broušený nerezový plech tl. 3 mm, hloubka ostění a parapetu cca 110-170 mm, vč. osazení	m	16,400	696,00	11 414,40 Vlastní
	W		"dle Katalog výrobků"				
	W		"29" 1,1+7,6+4,2+3,5		16,400		
	W		Součet		16,400		
154	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 000,000	1,70	3 400,00 CS ÚRS 2017 02
D	784		Dokončovací práce - malby				23 686,10
155	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	544,948	30,30	16 511,92 CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D.1.1.b.21 Půdorys 1.podzemního podlaží - nový stav"				
	W		"dle D.1.1.b.22 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"				
	W		"dle D.1.1.b.24 Půdorys 2.nadzemního podlaží - nový stav"				
	W		"stropy"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			sdk100		0,000			
W			"stěny"					
W			sdk		11,968			
W			"ostění"					
W			fost1*1,0		278,170			
W			fost2*1,0		104,810			
W			"po opravách kolem prostupů a dozdívek"					
W			50,0*3		150,000			
W			Mezisoučet		544,948			
W			Součet		544,948			
156	K	784221153	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	217,979	8,50	1 852,82	CS ÚRS 2017 02
W			"předpoklad 40 % ploch"					
W			m1*0,4					
W			Součet		217,979			
157	K	784331001	Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	112,980	42,00	4 745,16	CS ÚRS 2017 02
W			"pro sanační omítku, +20 % přesahy"					
W			omsan*1,2		112,980			
W			Součet		112,980			
158	K	784331011	Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám za provádění barevné malby tónované tónovacími prostředky	m2	112,980	5,10	576,20	CS ÚRS 2017 02
W			omsan*1,2		112,980			
W			Součet		112,980			
D			Dokončovací práce - čalounické úpravy				245 700,15	
159	K	786612200	Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin	m2	169,925	28,60	4 859,86	CS ÚRS 2017 02
W			"dle Katalog výrobků"					
W			"1" 2,5*2,48*15		93,000			
W			"2" 2,7*2,48*4		26,784			
W			"3" 4,6*2,48*1		11,408			
W			"4" 1,36*2,48*1		3,373			
W			"11" 2,6*1,7*8		35,360			
W			Součet		169,925			
160	M	611243900.1	roleta celostinní vnitřní	m2	169,925	928,00	157 690,40	
W			rol1		169,925			
W			Součet		169,925			
161	K	786624111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných	m2	162,490	144,80	23 528,55	CS ÚRS 2017 02
W			"dle Katalog výrobků"					
W			"1" 2,5*2,48*18		111,600			
W			"2" 2,7*2,48*4		26,784			
W			"3" 4,6*2,48*1		11,408			
W			"4" 1,36*2,48*1		3,373			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"5" 2,48*1,88*2		9,325		
W			Součet		162,490		
162	M	553462000	žaluzie horizontální interiérové	m2	162,490	366,00	59 471,34 CS ÚRS 2017 02
W			zaluzie		162,490		
W			Součet		162,490		
163	K	998786202	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	500,000	0,30	150,00 CS ÚRS 2017 02

D N00 Ostatní práce 175 000,00

D	N01	HZS					175 000,00
164	K	001010R01	Stavební přípomocce, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	500,000	350,00	175 000,00 Vlastní
W			"odborný odhad"		500,000		
W			Součet		500,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Zateplení hlavní budovy
Objekt:

A12 - Objekt šaten a spojovací krček

KSO: 801 33 12
Místo: Kostelec nad Orlicí, Komenského čp. 873
Zadavatel: SŠZE a SOU CHKT, Kostelec nad Orlicí
Uchazeč: TIMRA s.r.o.
Projektant: AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové
Poznámka:

CC-CZ: 21.11.2017
Datum: 25983857
IČ: CZ25983857
DIČ: 4806859
IČ: CZ4806859
DIČ: 25983857
IČ: CZ25983857
DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Předmětem zakázky je stavba podrobně popsaná v projektové dokumentaci a vyjádřená soupisem prací a dodávek. Podrobnosti o předmětu stavby a jejích technických podmínkách, zejména materiálových a kvalitativních požadavcích, jednotlivých výrobcích a konstrukcích, způsobu provádění stavby a další informace nutné pro realizaci stavby jsou součástí projektové dokumentace. Tato dokumentace je nedílnou součástí při ocenění soupisu prací a dodávek. Text jednotlivých položek soupisu prací a dodávek nedokáže díky svému omezenému rozsahu a pouze textové podobě vyjádřit popisovanou položku vyčerpávajícím způsobem. K úplnému popisu požadovaných prací slouží projektová dokumentace. Poznámka ke kalkulaci: V ceně povrchové úpravy zateplení obvodového pláště je započteno strukturování pomocí pásků.

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně
2 790 783,42
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
586 064,60
0,00

2 790 783,42

Cena s DPH

V CZK 3 376 848,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení hlavní budovy

Objekt:

A12 - Objekt šaten a spojovací krčček

Místo:

Kostelec nad Orlicí, Komenského čp. 873

Zadavatel:

SŠZE a SOU CHKT, Kostelec nad Orlicí

Uchazeč:

TIMRA s.r.o.

Datum: 21.11.2017

Projektant: AMX, s.r.o., Slezská
848, 500 03 Hradec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 790 783,42

HSV - HSV

1 221 517,48

1 - Zemní práce	88 893,67
3 - Svislé a kompletní konstrukce	17 699,51
4 - Vodovodné konstrukce	7 590,14
5 - Komunikace	54 895,12
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	585 755,43
8 - Trubní vedení	21 882,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	356 866,83
997 - Přesun sutě	70 097,17
998 - Přesun hmot	17 837,21
PSV - PSV	1 464 265,94
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	51 572,59
712 - Povlakové krytiny	109 835,16
713 - Izolace tepelné	13 142,22
741 - Elektromontáže	140 259,70
762 - Konstrukce tesařské	135 119,52
763 - Konstrukce suché výstavby	424 542,34
764 - Konstrukce klempířské	156 771,56

766 - Konstrukce truhlářské	245 979,97
767 - Konstrukce zámečnické	140 485,23
784 - Dokončovací práce - malby	10 720,25
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	35 837,40
N00 - Ostatní práce	105 000,00
N01 - HZS	105 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení hlavní budovy

Objekt: **A12 - Objekt šaten a spojovací krček**

Místo: Kostelec nad Orlicí, Komenského čp. 873

Datum: 21.11.2017

Zadavatel: SŠZE a SOU CHKT, Kostelec nad Orlicí
Uchazeč: TIMRA s.r.o.

Projektant: AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec

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

Náklady soupisu celkem

2 790 783,42

1 221 517,48

88 893,67

D	HSV	HSV	Zemní práce					
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	29,600	50,80	1 503,68	CS ÚRS 2017 02
	WV		"dle fotodokumentace"					
	WV		"stávající zámková dlažba"					
	WV		"jih"					
	WV		(16,72-2,05)*(0,9+0,15)		15,404			
	WV		"východ"					
	WV		(bb1)*(0,9+0,15)		7,098			
	WV		"západ"					
	WV		(bb1)*(0,9+0,15)		7,098			
	WV		Součet		29,600			
2	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	3,000	463,10	1 389,30	CS ÚRS 2017 02
	W		"dle fotodokumentace"					
	W		"sever"					
	W		2,0*1,5		3,000			
	W				0,000			
	W		Součet		3,000			
3	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	21,756	141,10	3 069,77	CS ÚRS 2017 02
	W		"dle fotodokumentace"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"západ"		17,451			
W			(14,62+1,0*2)*(0,9+0,15)					
W			"východ"		4,305			
W			(4,1)*(0,9+0,15)		21,756			
W			Součet					
4	K	132212201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	89,604	667,20	59 783,79	CS ÚRS 2017 02
W			"pro soklovou část"					
W			1,25*(f1)*(0,9+0,15)		89,604			
W		xx2	Mezisoučet		89,604			
W			Součet		89,604			
5	K	132212209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	89,604	140,10	12 553,52	CS ÚRS 2017 02
W			xx2					
W			Součet		89,604			
6	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	89,604	73,80	6 612,78	CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.23 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"					
W			"dle D.1.1.b.27 Řez příčný - nový stav"					
W			"kolem objektu po osazení izolantu"					
W			xx2					
W			Mezisoučet		89,604			
W			Součet		89,604			
7	K	1851010R01	Ohumsování a osetí travním semenem	m2	53,650	74,20	3 980,83	Vlastní
W			"dle fotodokumentace"					
W			"obnovení stávajícího trávníku v pásu 1 m kolem budovy po dokončení prací"					
W			"kolem chodníků, zpevněných ploch"					
W			((aa+bb+0,1*2+bb1+1,0*2)*2-14,62-10,83-10,48)*1,0					
W			Součet		53,650			
W					53,650			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
8	K	310238211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,256	3 888,30	995,40	CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.23 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"					
W			0,47*1,09*0,5					
W			Součet		0,256			
W					0,256			
9	K	310279842	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnými plochy přes 1 m2 do 4 m2, ve zdi tl. do 300 mm	m3	0,688	4 027,50	2 770,92	CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.23 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"					
W			1,32*1,58*0,33					
W			Součet		0,688			
W					0,688			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	311231117	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m3	1,568	4 445,10	6 969,92 CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D. 1. 1. a Technická zpráva"				
	W		"atika"		1,568		
	W		0,5*20,91*0,15		1,568		
	W		Součet				
11	K	314231551	Zdivo komínových nebo ventiláčnických těles dosavadních objektů volně stojících nad střešní rovinou na maltu cementovou včetně spárování, o průřezu průduchu přes 150x150 mm z cihel pálených plných, pevnosti P 40 dl. 290 mm,	m3	0,992	5 317,40	5 274,86 CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D. 1. 1. b. 25 Pohled na střechu přístavby - nový stav"				
	W		"komín"		0,992		
	W		2,5*0,63*0,63		0,992		
	W		Součet				
12	K	316381111	Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, bez přesahu, o tl. přes 50 do 80 mm	m2	0,397	503,90	200,05 CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D. 1. 1. b. 25 Pohled na střechu přístavby - nový stav"				
	W		"komín"		0,397		
	W		0,63*0,63		0,397		
	W		Součet				
13	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,029	31 088,00	901,55 CS ÚRS 2017 02
	W		"překlady"		0,029		
	W		ic100*8,34*1,08*0,001		0,029		
	W		Součet				
14	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,640	512,30	327,87 CS ÚRS 2017 02
	W		"překlady"		3,200		
	W		ic100		3,200		
	W	plenta	Součet		0,640		
	W		0,2*plenta		0,640		
	W		Součet				
15	K	346481112	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo ník jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pletivem	m2	0,640	404,60	258,94 CS ÚRS 2017 02
	W		0,2*plenta		0,640		
	W		Součet				
D	4		Vodorovné konstrukce			7 590,14	
16	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	1,056	2 700,00	2 851,20 CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D. 1. 1. a Technická zpráva"				
	W		"dle D. 1. 1. b. 26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav"				
	W		0,15*(10,53+10,8)*0,33		1,056		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení "dle D. 1. 1. a Technická zpráva"	m2	6,399	254,30	1 627,27	CS ÚRS 2017 02
			Součet		1,056			
			"dle D. 1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav"					
			Součet		6,399			
18	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění xx40b	m2	6,399	55,50	355,14	CS ÚRS 2017 02
			Součet		6,399			
19	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonařské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500 "dle realizovaných akcí 75,0 kg/m ³ " xx40*75,0*0,001	t	0,079	34 892,80	2 756,53	CS ÚRS 2017 02
			Součet		0,079			
			Součet		0,079			
			D 5 Komunikace				54 895,12	
20	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm "dle D. 1. 1. a Technická zpráva"	m2	58,359	98,40	5 742,53	CS ÚRS 2017 02
			"dle fotodokumentace"					
			xd1		58,359			
			Součet		58,359			
21	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm "dle D. 1. 1. a Technická zpráva"	m2	58,359	210,70	12 296,24	CS ÚRS 2017 02
			"dle fotodokumentace"					
			xd1		58,359			
			Součet		58,359			
22	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m ² "dle fotodokumentace"	m2	58,359	297,00	17 332,62	CS ÚRS 2017 02
			"jih"					
			(16,72)*(0,9+0,15)		17,556			
			"západ"					
			(14,62+1,0*2)*(0,9+0,15)		17,451			
			"sever"					
			(21,21-10,83+4,1+1,0)*(0,9+0,15)		16,254			
			"východ"					
			(bb1)*(0,9+0,15)		7,098			
			Mezisoučet		58,359			
			Součet		58,359			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Vlastní
23	M	592453110.1	dlažba zámková tl. 8 cm přírodní	m2	60,110	324,80	19 523,73	Vlastní
	W		xd1		58,359			
	W		Součet		58,359			
	W		58,359*1,03 Přepočtené koeficientem množství		60,110			
D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				585 755,43	
24	K	612325225	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	1,000	1 252,80		CS ÚRS 2017 02
	W		"dozdívky"		1,000			
	W		"dle D.1.1.b.23 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"		1,000			
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
25	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	15,600	628,30		CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D.1.1.b.23 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"		15,600			
	W		"vnitřní sanace"		15,600			
	W		"bez odpočtu otvorů, plocha shodná s plochou ostění"		15,600			
	W		"spojovací krček"		15,600			
	W		"dle dodatečného požadavku investora"		15,600			
	W		1,0*(7,8*2)		15,600			
	W		Součet		15,600			
26	K	612821031	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	15,600	234,80		CS ÚRS 2017 02
	W		omsan		15,600			
	W		Součet		15,600			
27	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	96,010	117,90		CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D.1.1.b.23 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"		96,010			
	W		"začištění po špaletách"		92,010			
	W		"vnitřní ostění"		4,000			
	W		fošt1		96,010			
	W		fošt2		96,010			
	W		Součet		96,010			
28	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	4,875	580,00		CS ÚRS 2017 02
	W		"zakrytí vstupu"		4,875			
	W		2,5*1,25		3,125			
	W		"čelo a boky"		1,750			
	W		0,35*(2,5+1,25*2)		4,875			
	W	fmin40p	Mezisoučet		4,875			
	W		Součet		4,875			
29	M	631515180.1	deska minerální izolační tl. 40 mm	m2	4,973	204,20		Vlastní
	W		fmin40p		4,875			
	W		Součet		4,875			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
30	K	621251105	4,875*1,02 Přepočtené koeficientem množství Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější pohledy z minerální vlny fmín40p Součet	m2	4,875 4,875	37,60	183,30	CS ÚRS 2017 02
31	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm "dle D.1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav" "nad zastřešením ap." fxps80sd Součet	m2	0,300	449,20	134,76	CS ÚRS 2017 02
32	M	283763560.1	deska fasádní polystyrenová izolační perimetrická tl. 80 mm Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K] fxps80sd Součet	m2	0,300 0,300	204,20	62,49	Vlastní
33	K	622211021	0,3*1,02 Přepočtené koeficientem množství Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm "dle D.1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav" "sokl nad terénem" "SD 120 mm" v0*((aa+bb+0,1*2+bb1)*2-10,83-10,48) "odpočet otvorů" -zak2 Mezisoučet "SD 120 mm" "sokl pod terénem" 1,0*((aa+bb+0,1*2+bb1)*2-10,83-10,48) Mezisoučet "nad zastřešením ap." 0,12*2,5 Mezisoučet Součet fxps100sd fxps100sdpt Součet	m2	95,693	462,10	44 219,74	CS ÚRS 2017 02
34	M	283763550.1	deska fasádní polystyrenová izolační perimetrická tl. 120 mm Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K] fxps100sd fxps100sdpt Součet	m2	97,607	297,00	28 989,28	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	622211021	95,693*1,02 Přepočtené koeficientem množství Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm "dle D.1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav"	m2	97,607	462,10	90 246,28 CS ÚRS ZOVY 02
	W		"PUR 100 mm"		197,418		
	W		v2* ((aa+bb+0,1*2)*2-10,83-10,48)		35,422		
	W		v1*(bb1)*2		13,520		
	W		"vstup"		-49,889		
	W		(v0+1,53+1,32)*(1,0*2)*2				
	W		"odpočet otvorů"				
	W		-zak1				
	W		"odpočet jiného izolantu"				
	W		"SD 80 mm"				
	W		-fxps80sd		-0,300		
	W		"odpočet plochy desky zakrytí"				
	W		-0,35*2,5		-0,875		
	W		Mezisoučet		195,296		
	W		Součet		195,296		
36	M	283791010.1	tvrdá polyuretanová deska PUR 30/40 tl. 100 mm	m2	199,202	658,90	131 254,20 Vlastní
	P		Poznámka k položce: lambda=0,022 [W / m K]				
	W		fpur100		195,296		
	W		Součet		195,296		
	W		195,296*1,02 Přepočtené koeficientem množství		199,202		
37	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm "dle D.1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav"	m	96,010	185,60	17 819,46 CS ÚRS 2017 02
	W		"PUR"				
	W		"stávající dveře"		5,340		
	W		(1,64+(2,35-0,5)*2)		3,780		
	W		(0,98+(1,9-0,5)*2)				
	W		"nová okna"				
	W		"20" (1,78+1,3*2)*1		4,380		
	W		"21" (1,78+1,3*2)*1		4,380		
	W		"22" (2,3+1,89*2)*5		30,400		
	W		"23" (1,16+1,53*2)*4		16,880		
	W		"25" (1,32+1,63*2)*3		13,740		
	W		"27" (0,87+1,75*2)*1		4,370		
	W		"nové dveře"				
	W		"19" (1,77+(2,02-0,5)*2)		4,810		
	W		"26" (0,89+(2,02-0,5)*2)		3,930		
	W		Mezisoučet		92,010		
	W		"SD"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"stávající dveře"					
VV			(0,5)*2		1,000			
VV			(0,5)*2		1,000			
VV			"nové dveře"					
VV			"19" (0,5)*2		1,000			
VV			"26" (0,5)*2		1,000			
VV	fost2		Mezisoučet		4,000			
VV			Součet		96,010			
38	M	283791003.1	tvrdá polyuretanová deska PUR 30/40 tl. 30 mm	m2	36,804	197,70	7 276,15	Vlastní
P			Poznámka k položce: lambda=0,022 [W / m K]					
VV			fost1*0,4		36,804			
VV			Součet		36,804			
39	M	283763500.1	deska fasádní polystyrénová izolační perimetrická tl. 30 mm	m2	1,632	120,60	196,82	Vlastní
P			Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
VV			fost2*0,4		1,600			
VV			Součet		1,600			
VV			1,6*1,02. Přepočtené koeficientem množství		1,632			
40	K	6222120019R01	Montáž zateplení vnějšího parapetu hl. špatety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	24,530	129,00	3 164,37	Vlastní
VV			"dle D.1.1.b.23 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"					
VV			"SD 30 mm"					
VV			"nová okna"					
VV			"20" 1,78*1		1,780			
VV			"21" 1,78*1		1,780			
VV			"22" 2,3*5		11,500			
VV			"23" 1,16*4		4,640			
VV			"25" 1,32*3		3,960			
VV			"27" 0,87*1		0,870			
VV	fpar1		Součet		24,530			
VV			"SD 30 mm"					
VV			0					
VV	fpar2		Součet		0,000			
VV			fpar1		0,000			
VV			fpar2		24,530			
VV			Součet		0,000			
VV			Součet		24,530			
41	M	283763500.1	deska fasádní polystyrénová izolační perimetrická tl. 30 mm	m2	10,008	120,60	1 206,96	Vlastní
P			Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
VV			fpar1*0,4		9,812			
VV			fpar2*0,4		0,000			
VV			Součet		9,812			

Kem [CZK]
Soustava
7.04 CS URS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celková [CZK]
42	K	622251101	9,812*1,02 Přepočtené koeficientem množství Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	10,008	13,10	3 477,04 CS ÚRS 2017 02
	W		fpur100		195,296		
	W		fxps100sd		31,423		
	W		fxps80sd		0,300		
	W		fost1*0,4		36,804		
	W		fost2*0,4		1,600		
	W		Součet		265,423		
43	K	622331121	Omitka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	84,751	253,30	21 467,43 CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D.1.1.b.27 Řez příčný - nový stav"				
	W		"dle D.1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav"				
	W		"vyrovnaní pod izolaci soklu"				
	W		i11				
	W		Součet		84,751		
44	K	622511111	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	33,235	510,40	16 963,14 CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D.1.1.b.28 Pohledy - architektonické řešení - nový stav"				
	W		"sokl"				
	W		fxps100sd		31,423		
	W		"ostění"				
	W		fost2*0,4		1,600		
	W		"přípočet nároží"				
	W		v0*0,1*4		0,212		
	W		Součet		33,235		
	W		fkam				
45	K	622531021	Omitka tenkovrstvá silitikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	239,012	258,90	61 880,21 CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D.1.1.b.28 Pohledy - architektonické řešení - nový stav"				
	W		fpur100		195,296		
	W		fxps80sd		0,300		
	W		fmin40p		4,875		
	W		"ostění"				
	W		fost1*0,4		36,804		
	W		"přípočet nároží"				
	W		v2*0,1*3		1,167		
	W		2,85*0,1*2		0,570		
	W		Součet		239,012		
46	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	68,270	81,80	5 584,49 CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D.1.1.b.23 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"				
	W		"dle D.1.1.b.27 Řez příčný - nový stav"				
	W		"dle D.1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav"				
	W		"pomocný výpočet"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"délka objektu"					
W		21,21			21,210			
W	aa	Mezisočet			21,210			
W		"délka objektu krčku"						
W		0,36+1,99+0,3			2,650			
W	aa1	Mezisočet			2,650			
W		"šířka objektu"						
W		14,62			14,620			
W	bb	Mezisočet			14,620			
W		"šířka objektu krček"						
W		6,76			6,760			
W	bb1	Mezisočet			6,760			
W		"průměrná výška soklu"						
W		$(1,88-1,53)*4+(2,42-1,53)*2)/6$			0,530			
W	v0	Mezisočet			0,530			
W		"výška objektu sokl- krček"						
W		1,53+(1,32+0,86)/2			2,620			
W	v1	Mezisočet			2,620			
W		"výška objektu sokl- přístavba"						
W		1,53+2,36			3,890			
W	v2	Mezisočet			3,890			
W		Součet			52,280			
W		"hlavní"						
W		$(aa+bb+0,1*2+bb1+1,0*2)*2-10,83-10,48$			68,270			
W	fl1	Součet			68,270			
47	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	250,630	69,60	17 443,85	CS ÚRS 2017 02
W		"dle D.1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav"						
W		"lišta rohová"						
W		"hrany svíslé"						
W		$(v0+v2)*4$			17,680			
W		2,85*2*2			11,400			
W		"hrany vodorovné"						
W		"ostění"						
W		fost1			92,010			
W		fost2			4,000			
W		"odpočet nadpražních lišt"						
W		-fl5			-24,530			
W		"zastřešení- spodní hrana desky"						
W		"zakrytí vstupu"						
W		$(2,5+1,25*2)$			5,000			
W	fl2	Mezisočet			105,560			
W		"APU"						
W		"ostění"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem (CZK)
W			fost1		92,010		
W			fost2		4,000		
W	fl3		Mezisosoučet		96,010		
W			"parapetní"				
W			fpar1		24,530		
W			fpar2		0,000		
W	fl4		Mezisosoučet		24,530		
W			"nadpražní"				
W			fpar1		24,530		
W			fpar2		0,000		
W	fl5		Mezisosoučet		24,530		
W			Součet		250,630		
48	M	590516160.1	lišta zakládací 103 mm tl 1,5 mm vč. spodního ukončovacího profilu se sitovinou	m	71,684	146,60	10 508,87 Vlastní
W			fl1		68,270		
W			Součet		68,270		
W			68,27*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		71,684		
49	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2.5 m	m	110,838	16,90	1 873,16 CS ÚRS 2017 02
W			fl2		105,560		
W			Součet		105,560		
W			105,56*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		110,838		
50	M	590514760	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	100,811	29,80	3 004,17 CS ÚRS 2017 02
P			Poznámka k položce:				
W			délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm		96,010		
W			fl3		96,010		
W			Součet		100,811		
W			96,01*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				
51	M	590514940.1	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů	m	25,757	510,40	13 146,37 Vlastní
W			připojovací profil parapetní variabilní s tkaninou				
W			fl4		24,530		
W			Součet		24,530		
W			24,53*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		25,757		
52	M	590514920.1	profil zakončovací nadpražní s okapničkou a tkaninou 100/150 mm	m	25,757	111,40	2 869,33 Vlastní
W			fl5		24,530		
W			Součet		24,530		
W			24,53*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		25,757		
53	K	6229010R01	Odtřhová a výtazná zkouška na kotvení ETICS	kus	1,000	10 440,00	10 440,00 Vlastní
W			"dle D. 1. 1. a Technická zpráva"				
W			1		1,000		
W			Součet		1,000		
54	K	6229011R01	Výtažná zkouška na kotvení dodatečného zateplení střechy	kus	1,000	6 106,20	6 106,20 Vlastní
W			"dle D. 1. 1. a Technická zpráva"				
W			1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		1,000			
55	K	6229020R01	Stavebně technický průzkum	kus	1,000	16 314,20	16 314,20	Vlastní
W			"dle D. 1. 1. a Technická zpráva"					
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			
56	K	6241010R01	Sanace obvodového pláště před osazením ETICS	m2	272,247	78,90	21 480,29	Vlastní
W			"dle D. 1. 1. a Technická zpráva"					
W			fst		272,247			
W			Součet		272,247			
57	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	272,247	43,90	11 951,64	CS ÚRS 2017 02
W			"dle D. 1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav"					
W			f1+fkam		272,247			
W			Součet		272,247			
58	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	52,529	28,20	1 481,32	CS ÚRS 2017 02
W			"dle D. 1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav"					
W			"PUR"					
W			"stávající dveře"		3,034			
W			1,64*(2,35-0,5)		1,372			
W			0,98*(1,9-0,5)					
W			"nová okna"		2,314			
W			"20" 1,78*1,3*1		2,314			
W			"21" 1,78*1,3*1		21,735			
W			"22" 2,3*1,89*5		7,099			
W			"23" 1,16*1,53*4		6,455			
W			"25" 1,32*1,63*3		1,523			
W			"27" 0,87*1,75*1					
W			"nové dveře"		2,690			
W			"19" 1,77*(2,02-0,5)		1,353			
W			"26" 0,89*(2,02-0,5)		49,889			
W			Mezisoučet					
W			"SD"					
W			"stávající dveře"		0,820			
W			1,64*(0,5)		0,490			
W			0,98*(0,5)					
W			"nové dveře"		0,885			
W			"19" 1,77*(0,5)		0,445			
W			"26" 0,89*(0,5)		2,640			
W			Mezisoučet		52,529			
W			Součet		3,125	202,30	632,19	CS ÚRS 2017 02
59	K	632451447	Potěr pískocementový běžný tl. přes 30 do 40 mm tř. C 30	m2				
W			"zastřešení nad vstupy"					
W			"spádový 20-50 mm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]
W			bd		3,125	
W			Součet		3,125	
60	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem výšky 80 mm	m	118,235	14,60
W			"sanace podlah"			1 726,23 CS ÚRS 2017 02
W			"1,5 m/m ² , 0,5 m/m ² "			
W			"chodba" 17,56*1,5		26,340	
W			"šatny" 120,04*0,5		60,020	
W			"zádveři" 6,1*1,5		9,150	
W			"zázemí" 7,72*1,5		11,580	
W			"úklid" 7,43*1,5		11,145	
W			Součet		118,235	
61	K	637211911	Okapový chodník z dlaždic Příplatek k cenám za zalévání asfaltem při provádění okapového chodníčku z dlaždic nebo u betonové nové mazaniny podél budovy	m	68,270	40,60
W			"dle fotodokumentace"			2 771,76 CS ÚRS 2017 02
W			"kolem objektu"			
W			(aa+bb+0,1*2+bb1+1,0*2)*2-10,83-10,48		68,270	
W			Součet		68,270	
D	8		Trubní vedení			21 882,40
62	K	8959020R01	Ozn. 34 Uprava napojení svislých dešťových svodů do stávající ležaté kanalizace, demontáž lapače, nový lapač střešních splavenin, napojení 1,0 m, vč. zemních prací a napojení	kus	4,000	5 470,60
W			"dle Katalog výrobků"			21 882,40 Vlastní
W			"34" 4		4,000	
W			Součet		4,000	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání			356 866,83
63	K	919731122	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	23,870	31,90
W			"dle fotodokumentace"			761,45 CS ÚRS 2017 02
W			"západ"			
W			14,62+1,0*2+(0,9+0,15)*2		18,720	
W			"východ"			
W			(4,1)+(0,9+0,15)		5,150	
W			Součet		23,870	
64	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	23,870	66,00
W			"dle fotodokumentace"			1 575,42 CS ÚRS 2017 02
W			"západ"			
W			14,62+1,0*2+(0,9+0,15)*2		18,720	
W			"východ"			
W			(4,1)+(0,9+0,15)		5,150	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	306,683	53,50	16 407,54	CS ÚRS 2017 02
	WV		"dle D.1.1.b.27 Řez příčný - nový stav"		23,870			
	WV		"dle D.1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav"		264,095			
	WV		(V0+V2)*((aa+bb+0,1*2+1,5*3)*2-10,83-10,48)		42,588			
	WV		(V0+V1)*(bb1)*2		306,683			
	WV	I1	Součet					
66	K	941111232	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132	m2	27 601,470	1,20	33 121,76	CS ÚRS 2017 02
	WV		"předpoklad použití lešení 3 měsíce"		27 601,470			
	WV		I1*30*3		27 601,470			
	WV		Součet					
67	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	306,683	32,60	9 997,87	CS ÚRS 2017 02
	WV		I1		306,683			
	WV		Součet		306,683			
68	K	9419510R01	Doprava lešení	m2	306,683	48,30	14 812,79	Vlastní
	WV		I1		306,683			
	WV		Součet		306,683			
69	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	17,292	26,90	465,15	CS ÚRS 2017 02
	WV		"dle D.1.1.b.25 Pohled na střechu přístavby - nový stav"		17,292			
	WV		"komin"		17,292			
	WV		2,5*(0,63+1,0*2)*(0,63+1,0*2)		17,292			
	WV	I3	Mezisoučet		17,292			
	WV		Součet					
70	K	943111211	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	345,840	0,50	172,92	CS ÚRS 2017 02
	WV		"předpoklad použití 20 dnů"		345,840			
	WV		I3*20		345,840			
	WV		Součet					
71	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	17,292	16,20	280,13	CS ÚRS 2017 02
	WV		I3		17,292			
	WV		Součet		17,292			
72	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	306,683	12,70	3 894,87	CS ÚRS 2017 02
	WV		I1		306,683			
	WV	I2	Součet		306,683			

cenovka [CZK]
Soustava
8 280,44 CS ÚRS 2017 02
ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	27 601,470	0,30	8 280,44 CS ÚRS 2017 02
	W		I2*30*3		27 601,470		
	W		Součet		27 601,470		
74	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	306,683	8,60	2 637,47 CS ÚRS 2017 02
	W		I2		306,683		
	W		Součet		306,683		
75	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	145,935	37,90	5 530,94 CS ÚRS 2017 02
	W		"pro vnitřní úpravy"		145,935		
	W		sdk100		145,935		
	W		Součet		145,935		
76	K	949211111	Montáž lešňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbitých lešňových dílců s příčnicí nebo podélníky, ve výšce do 10 m	m2	17,292	29,20	504,93 CS ÚRS 2017 02
	W		"komín"		17,292		
	W		2,5*(0,63+1,0*2)*(0,63+1,0*2)		17,292		
	W		Součet		17,292		
77	K	949211211	Montáž lešňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	138,338	0,70	96,84 CS ÚRS 2017 02
	W		"komín"		138,338		
	W		(0,63+1,0*2)*(0,63+1,0*2)*20		138,338		
	W		Součet		138,338		
78	K	949211811	Demontáž lešňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbitých lešňových dílců s příčnicí nebo podélníky, ve výšce do 10 m	m2	6,917	19,80	136,96 CS ÚRS 2017 02
	W		"komín"		6,917		
	W		(0,63+1,0*2)*(0,63+1,0*2)		6,917		
	W		Součet		6,917		
79	K	952901111	Výčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	141,290	72,30	10 215,27 CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D.1.1.b.23 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"		120,040		
	W		"v prostorech nových podlažích"		6,100		
	W		"šatny" 120,04		7,720		
	W		"zádveři" 6,1		7,430		
	W		"zázemí" 7,72		141,290		
	W		"úklid" 7,43		240,000		
	W		Součet		240,000		
80	K	953962112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 10	kus	240,000	35,80	8 592,00 CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D.1.1.b.26 Konstrukce střešiny přístavby - nový stav"		240,000		
	W		240		240,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		240,000			
81	K	953965117	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevních šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 190 mm	kus	240,000	77,00	18 480,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		"dle D.1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav"					
	WV		240		240,000			
	WV		Součet		240,000			
82	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	2,614	536,40	1 402,15	CS ÚRS 2017 02
	WV		"dle D.1.1. a Technická zpráva"					
	WV		"atika"		2,614			
	WV		0,5*20,91*0,25		2,614			
	WV		Součet					
83	K	962032641	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc kominového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou	m3	0,992	724,80	719,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		"dle D.1.1.b.15 Pohled na střechu - stávající stav"					
	WV		"dle D.1.1.b.25 Pohled na střechu přístavby - nový stav"					
	WV		"komin"		0,992			
	WV		2,5*0,63*0,63		0,992			
	WV		Součet					
84	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	0,040	3 470,70	138,83	CS ÚRS 2017 02
	WV		"dle D.1.1.b.15 Pohled na střechu - stávající stav"					
	WV		"dle D.1.1.b.25 Pohled na střechu přístavby - nový stav"					
	WV		"stávající kominová hlava"		0,040			
	WV		0,1*0,63*0,63		0,040			
	WV		Součet					
85	K	966089002R01	Demontáž azbestocementových konstrukcí vč.opatření pro bezpečné provedení	m2	172,008	1 160,00	199 529,28	Vlastní
	WV		"vč.opatření pro bezpečné provedení, tzn.:"					
	WV		"monitoring výskytu azbestu ve vzduchu"					
	WV		"ochranné objekty pracovníků"					
	WV		"ochranné obaly"					
	WV		"dekontaminace"					
	WV		"dle D.1.1.b.13 Pohled na střechu - stávající stav"					
	WV		"střecha nad šatnou"					
	WV		n3		172,008			
	WV		Součet		172,008			
86	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	6,424	141,10	906,43	CS ÚRS 2017 02
	WV		"dle D.1.1.b.13 Půdorys 1.nadzemního podlaží - stávající stav"					
	WV		1,1*1,46*4		6,424			
	WV		Součet		6,424			
87	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	29,502	116,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"dle D.1.1.b.13 Půdorys 1.nadzemního podlaží - stávající stav"				
W			1,32*1,58*4		8,342		
W			2,3*1,84*5		21,160		
W			Součet		29,502		
88	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	1,825	132,70	242,18 CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.13 Půdorys 1.nadzemního podlaží - stávající stav"				
W			0,89*2,05*1		1,825		
W			Součet		1,825		
89	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,174	1 336,30	232,52 CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.21 Půdorys 1.podzemního podlaží - nový stav"				
W			"B" 0,47*0,74*0,5		0,174		
W			Součet		0,174		
90	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	3,200	165,20	528,64 CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.23 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"				
W			"1100"				
W			3,2		3,200		
W			Mezisoučet		3,200		
W			Součet		3,200		
91	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	15,600	60,10	937,56 CS ÚRS 2017 02
W			"pro sanační omítku"				
W			omsan		15,600		
W			Součet		15,600		
92	K	978071221	Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svíslé, plochy přes 1 m2	m2	84,751	103,90	8 805,63 CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.27 Řez příčný - nový stav"				
W			"dle D.1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav"				
W			"vyrovnaní pod izolaci soklu"				
W			i11		84,751		
W			Součet		84,751		
93	K	981011315	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárníc na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 25 do 30 %	m3	7,021	365,60	2 566,88 CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.13 Půdorys 1.nadzemního podlaží - stávající stav"				
W			"dle D.1.1.b.18 Pohledy - stávající stav"				
W			"dle D.1.1.b.23 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"				
W			"u přístavby"				
W			(0,5+2,0)*2,05*1,37		7,021		
W			Součet		7,021		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
94	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	0,562	2 617,00	1 470,75	CS ÚRS 2017 02
	WV		"dle D.1.1.b.13 Půdorys 1.nadzemního podlaží - stávající stav"					
	WV		"dle D.1.1.b.18 Pohledy - stávající stav"					
	WV		"dle D.1.1.b.23 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"					
	WV		"základy"					
	WV		"u přístavby"		0,562			
	WV		(0,2)*2,05*1,37		0,562			
	WV		Součet					
D	997		Přesun sutě				70 097,17	
95	K	997013111	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	35,252	323,90	11 418,12	CS ÚRS 2017 02
96	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	35,252	194,90	6 870,61	CS ÚRS 2017 02
97	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	317,268	8,50	2 696,78	CS ÚRS 2017 02
	WV		35,252*9 'Přepočtené koeficientem množství		317,268			
98	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	35,252	1 057,90	37 293,09	CS ÚRS 2017 02
99	K	997131521R01	Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí s naložením na dopravní prostředek a se složením azbestocementových do 1 km	t	3,784	464,00	1 755,78	Vlastní
100	K	997131529R01	Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí s naložením na dopravní prostředek a se složením azbestocementových Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	109,736	21,30	2 337,38	Vlastní
	WV		3,784*29 'Přepočtené koeficientem množství		109,736			
101	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s obsahem azbestu	t	3,784	2 041,60	7 725,41	CS ÚRS 2017 02
D	998		Přesun hmot				17 837,21	
102	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	34,696	514,10	17 837,21	CS ÚRS 2017 02
D	PSV		PSV				1 464 265,94	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				51 572,59	
103	K	7111931319R01	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší	m2	169,502	296,00	50 172,59	Vlastní
	WV		"sokl"					
	WV		"nad terénem"					
	WV		0,3*(aa+bb+0,1*2+bb1+1,0*2)*2-10,83-10,48)		20,481			
	WV		"pod terénem"					
	WV		fxps100sdpt					
	WV	i11	Mezisoučet					
	WV		"dle detailu oboustranně"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		i11			84,751		
W		Součet			169,502		
104	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	500,000	2,80	1 400,00 CS ÚRS 2017 02
D	712		Povlakové krytiny				109 835,16
105	K	712363001R01	Povlakové krytiny střech foliové vč. systémových prvků z poplast. plechů, úpravy u prostupů, kotvení	m2	203,674	171,70	34 970,83 Vlastní
W			"dle D.1.1.b.25 Pohled na střechu přístavby - nový stav"				
W			"dle D.1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav"				
W			"krček"				
W			2,46*6,96		17,122		
W	n1		Mezisoučet		17,122		
W			"vytažení na atiku"				
W			0,3*(6,96+2,46*2)		3,564		
W	n100		Mezisoučet		3,564		
W			"vodorovná plocha atik"				
W			6,96*0,35		2,436		
W	n200		Mezisoučet		2,436		
W			"šatny"				
W			(10,53+10,38)*(3,73+3,6+0,4)/Cos(20)		172,008		
W	n3		Mezisoučet		172,008		
W			"vytažení na atiku"				
W			0,3*(7,2+3,73)		3,279		
W			"u SAT"				
W			0,5*10,53		5,265		
W	n300		Mezisoučet		8,544		
W			Součet		203,674		
106	M	283220410.1	folie střešní mPVC ke kotvení tl. 1,5 mm	m2	234,225	194,90	45 650,45 Vlastní
W			"prořez na spoje a přesahy"				
W			krytina*1,15		234,225		
W			Součet		234,225		
107	M	pc71202.1	mechanické kotvení	m2	203,674	72,40	14 746,00 Vlastní
W			krytina		203,674		
W			Součet		203,674		
108	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	203,674	30,70	6 252,79 CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.25 Pohled na střechu přístavby - nový stav"				
W			"dle D.1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav"				
W			krytina		203,674		
W			Součet		203,674		
109	M	693110730.1	netkaná PP textílie 300 g/m2	m2	234,225	24,40	5 715,09 Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			krytina		203,674			
W			Součet		203,674			
W			203,674*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		234,225			
110	K	998712201	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěsné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 000,000	2,50	2 500,00	CS ÚRS 2017 02
D	713		Izolace tepelné				13 142,22	
111	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení v jednovrstvě	m2	13,689	32,50	444,89	CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav"					
W			"SAT"					
W			1,3*10,53		13,689			
W	i35		Mezisosčet		13,689			
W			Součet		13,689			
112	M	631481130.1	deska minerální izolační tl. 120 mm	m2	13,963	155,00	2 164,27	Vlastní
W			i35		13,689			
W			Součet		13,689			
W			13,689*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,963			
113	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá "zastřešení"	m2	3,125	93,70	292,81	CS ÚRS 2017 02
W			"SD 30 mm"					
W			2,5*1,25		3,125			
W	bd		Mezisosčet		3,125			
W			Součet		3,125			
114	M	283763500.1	deska fasádní polystyrénová izolační perimetrická tl. 30 mm	m2	3,188	120,60	384,47	Vlastní
P			Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
W			bd		3,125			
W			Součet		3,125			
W			3,125*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,188			
115	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	34,244	32,50	1 112,93	CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.25 Pohled na střechu přístavby - nový stav"					
W			n1		17,122			
W	i34		Mezisosčet		17,122			
W			"2.vrstva"					
W			i34		17,122			
W			Součet		34,244			
116	M	631481150.1	deska minerální izolační tl. 160 mm	m2	34,929	227,40	7 942,85	Vlastní
W			i34*2		34,244			
W			Součet		34,244			
W			34,244*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		34,929			

celkem [CZK]
800,00 CS ÚRS 2017 02
Soustava
Celkem [CZK]
70
části

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	
117	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	500,000	1,60	800,00 CS ÚRS 2017 02
D 741 Elektromontáže							140 259,70
118	K	7419001R01	Ozn.35 Demontáž a zpětná montáž svíselého svodu hromosvodu v souvislosti provádění zateplovacího systému vč.revizní zprávy	kus	1,000	88 160,00	88 160,00 Vlastní
	W		"dle Katalog výrobků"				
	W		"demontáž a zpětná montáž"		39,000		
	W		"35" 13,0*(2+1)		39,000		
	W		Součet		1,000		
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
119	K	7419002R01	Ozn.36 Demontáž a zpětná montáž hřebenového hromosvodu v souvislosti provádění zateplovacího systému vč.revizní zprávy	kus	1,000	25 594,20	25 594,20 Vlastní
	W		"dle Katalog výrobků"				
	W		"demontáž a zpětná montáž"		25,000		
	W		"36" 25,0		25,000		
	W		Součet		1,000		
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
120	K	7419003R01	Ozn.38 Přeložka svítidel na fasádách	kus	1,000	26 505,50	26 505,50 Vlastní
	W		"dle Katalog výrobků"				
	W		"demontáž a zpětná montáž"				
	W		"nové kotevní prvky"		1,000		
	W		"dopojení elektrosvodů"		1,000		
	W		1				
	W		Součet				
D 762 Konstrukce tesarské							135 119,52
121	K	762083122	Práce společné pro tesarské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	5,767	762,80	4 399,07 CS ÚRS 2017 02
	W		"zabudované řezivo"		4,544		
	W		r07		0,548		
	W		r09		0,312		
	W		r11		0,363		
	W		r12		5,767		
	W		Součet		48,000	194,90	9 355,20 CS ÚRS 2017 02
122	K	762085103	Práce společné pro tesarské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	48,000		
	W		"dle D.1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav"		48,000		
	W		"L 120/80/6" 48		48,000		
	W		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	M	130105280	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 120 x 80 x 8 mm	t	0,726	24 128,00	17 516,93	CS ÚRS 2017 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 12,16 kg/m					
	W		"dle D.1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav"		0,726			
	W		"L 120/80/6 " 48*13,75*1,1*0,001		0,726			
	W		Součet					
124	K	762085112	Práce společné pro tesářské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	120,000	25,60	3 072,00	CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D.1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav"		120,000			
	W		"svorník " 120		120,000			
	W		Součet					
125	M	3099010.1	svorník vč. podložky a matky	kus	120,000	357,30	42 876,00	Vlastní
	W		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm ²		120,000			
126	K	762332132	"dle D.1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav"	m	25,200	143,80	3 623,76	CS ÚRS 2017 02
	W		"ramenát"		25,200			
	W		"předpoklad pro vytvoření sklonu vč.stojky"		25,200			
	W	kr12	3,2+3,0+2,8+2,6+2,4+2,2+2,0+1,8+1,6+1,4+1,2+1,0		25,200			
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
127	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm ²	m ³	0,363	4 343,00	1 576,51	CS ÚRS 2017 02
	W		"120/120 mm"		0,363			
	W		kr12*0,12*0,12		0,363			
	W	r12	Mezisoučet		0,363			
	W		Součet					
128	K	762341210	Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m ²	206,458	78,60	16 227,60	CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D.1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav"		206,458			
	W		"nad spinanými vazníky"		172,008			
	W		n3		17,328			
	W		"dle D.1.1.b.25 Pohled na střechu přístavby - nový stav"		189,336			
	W		"nad ramenátý"		17,122			
	W		10,83*3,2/2		17,122			
	W	kr10	Mezisoučet		206,458			
	W		"nad krčkem"		17,122			
	W		n1		17,122			
	W	kr09	Mezisoučet		206,458			
	W		Součet					
129	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m ³	4,998	3 340,80	16 697,32	CS ÚRS 2017 02
	W		kr10*0,024		4,544			
	W	r07	Mezisoučet		4,544			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		4,544		
	W		4,544*1,1 Přepočtené koeficientem množství		4,998		
130	M	605110710	řezivo jehličnaté středové SM 2 - 3,5 m tl. 18-32 mm jakost II	m3	0,548	5 039,00	2 761,37 CS ÚRS 2017 02
	W		kr09*0,032		0,548		
	W	r09	Mezisoučet		0,548		
	W		Součet		0,548		
131	K	762341811	Demontáž bednění a latování střešních rovinných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	17,122	24,40	417,78 CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D.1.1.b.25 Pohled na střechu přístavby - nový stav"		17,122		
	W		"krček"		17,122		
	W		n1				
	W		Součet				
132	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	5,455	762,80	4 161,07 CS ÚRS 2017 02
	W		r07		4,544		
	W		r09		0,548		
	W		r12		0,363		
	W		Součet		5,455		
133	K	762431026	Obložení stěn z dřevěšpkových desek přibíjených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 22 mm	m2	13,689	336,90	4 611,82 CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D.1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav"		13,689		
	W		"SAT"		13,689		
	W		1,3*10,53				
	W		Součet		26,000	45,50	1 183,00 CS ÚRS 2017 02
134	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m			
	W		"dle D.1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav"				
	W		"SAT"				
	W		1,3*20		26,000		
	W	kr11	Mezisoučet		26,000		
	W		Součet		26,000		
135	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,343	4 343,00	1 489,65 CS ÚRS 2017 02
	W		"100/120 mm"		0,312		
	W		kr11*0,1*0,12		0,312		
	W	r11	Mezisoučet		0,312		
	W		Součet		0,343		
	W		0,312*1,1 Přepočtené koeficientem množství				
136	K	762495000	Spojovací prostředky olišťování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	13,689	25,60	350,44 CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D.1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav"		13,689		
	W		"SAT"				
	W		1,3*10,53		13,689		
	W		Součet		13,689		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
137	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesáříkové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 000,000	4,80	4 800,00	CS ÚRS 2017 02
D	763		Konstrukce suché výstavby				424 542,34	
138	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	4,645	527,10	2 448,38	CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.23 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"		4,645			
W			"A" 2,72+0,77*2,5		4,645			
W		sdk20	Součet					
139	K	763131432	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI	m2	141,290	574,50	81 171,11	CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav"					
W			"šatny" 120,04		120,040			
W			"zadveří" 6,1		6,100			
W			"zázemí" 7,72		7,720			
W			"úklid" 7,43		7,430			
W		sdk21	Součet		141,290			
140	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	145,935	22,70	3 312,72	CS ÚRS 2017 02
W		sdk20			4,645			
W		sdk21			141,290			
W		sdk100	Součet		145,935			
141	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	155,419	20,20	3 139,46	CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.25 Pohléd na střechu přístavby - nový stav"					
W			"dle D.1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav"					
W			"+10 % nad zdívením"		155,419			
W		sdk21*1,1			155,419			
W		sdk60	Součet		170,961	63,10	10 787,64	Vlastní
142	M	283292330.1	folie / parobrzda/	m2				
P			<i>Poznámka k položce: folie na bázi polyamidu, která kromě parotěsné funkce má navíc proměnnou ekvivalentní difuzní tloušťku</i>					
W		sdk60			155,419			
W			Součet		155,419			
W			155,419*1,1 Přepočtené koeficientem množství		170,961			
143	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	324,967	29,80	9 684,02	CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.25 Pohléd na střechu přístavby - nový stav"					
W			"dle D.1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav"					
W			"+15 % nad zdívením"					
W		sdk21*1,15*2			324,967			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		sdK50	Součet		324,967		
144	M	631508520.1	pás tepelně izolační tl. 160 mm	m2	331,466	218,10	72 292,73 Vlastní
W		sdK50			324,967		
W		Součet			324,967		
W					331,466		
145	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	4,645	30,30	140,74 CS ÚRS 2017 02
W		sdK20			4,645		
W		Součet			4,645		
146	K	763732113	Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy opláštění střechy, štítů, říms, dýmníků a světlíkových obrub z vazníků příhradových, konstrukční délky do 9,0 m	m	199,320	194,00	38 668,08 CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav"				
W		6,87*24			164,880		
W		0,9*23			20,700		
W		6,87*2			13,740		
W		Součet			199,320		
147	M	6119910.1	spínaný dřevěný střešní vazník, délka 6870 mm s přesahy horní pásnice, výška 400-1100 mm, vč. impregnačního nátěru	kus	24,000	4 593,60	110 246,40 Vlastní
148	M	6119911.1	spínaný dřevěný střešní vazník krajní závětrovací, délka 900 mm, výška 400 mm, vč. impregnačního nátěru	kus	23,000	1 809,60	41 620,80 Vlastní
149	M	6119912.1	spínaný dřevěný střešní vazník příčný závětrovací, délka 6870 mm, výška 805 mm, vč. impregnačního nátěru	kus	2,000	3 944,00	7 888,00 Vlastní
150	K	763732117	Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy opláštění střechy, štítů, říms, dýmníků a světlíkových obrub z vazníků příhradových, konstrukční délky přes 20 m	m	41,220	133,00	5 482,26 CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav"				
W		20,61*2			41,220		
W		Součet			41,220		
151	M	6119913.1	spínaný dřevěný střešní vazník podélný závětrovací, délka 20610 mm, výška 900 mm, vč. impregnačního nátěru	kus	2,000	9 280,00	18 560,00 Vlastní
152	K	998763200	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 500,000	6,80	17 000,00 CS ÚRS 2017 02
153	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 500,000	1,40	2 100,00 CS ÚRS 2017 02
D		764	Konstrukce klempířské				156 771,56
154	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítek nebo tabulí do suti	m2	24,251	92,70	2 248,07 CS ÚRS 2017 02
W			"dle nových"				
W		str1			3,565		
W			"stávající krytina na krčku"				
W		n1+n100			20,686		
W		Součet			24,251		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
155	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	16,400	110,40	1 810,56	CS ÚRS 2017 02
	WV		"dle nových"					
	WV		"52" 8,6		8,600			
	WV		"58" 7,8		7,800			
	WV		Součet		16,400			
156	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	24,530	50,20	1 231,41	CS ÚRS 2017 02
	WV		"dle nových"					
	WV		par1		24,530			
	WV		Součet		24,530			
157	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	42,600	48,60	2 070,36	CS ÚRS 2017 02
	WV		Zlab1		42,600			
	WV		Součet		42,600			
158	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	17,600	37,90	667,04	CS ÚRS 2017 02
	WV		svod2		17,600			
	WV		Součet		17,600			
159	K	764011447	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TIZn rš 670 mm	m	7,800	287,70	2 244,06	CS ÚRS 2017 02
	WV		"dle Katalog výrobků"					
	WV		"51" 7,8		7,800			
	WV		Součet		7,800			
160	K	764111671	Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy oblé drážkováním železobetonových desek (vstupní stříška)	m2	3,565	1 057,90	3 771,41	CS ÚRS 2017 02
	WV		"dle Katalog výrobků"					
	WV		"46" 3,1*1,15		3,565			
	WV	str1	Mezisoučet		3,565			
	WV		Součet		3,565			
161	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	36,900	341,50	12 601,35	CS ÚRS 2017 02
	WV		"dle Katalog výrobků"					
	WV		"54" 36,9		36,900			
	WV		Součet		36,900			
162	K	764213641	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní dilatace vícedílná rš 900 mm	m	21,300	937,30	19 964,49	CS ÚRS 2017 02
	WV		"dle Katalog výrobků"					
	WV		"53" 21,3		21,300			
	WV		Součet		21,300			
163	K	764214603	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	7,800	444,50	3 467,10	CS ÚRS 2017 02
	WV		"dle Katalog výrobků"					
	WV		"51" 7,8		7,800			
	WV		Součet		7,800			

467,10 / CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celková [CZK]
164	K	764214611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes řs 800 mm	m2	15,540	1 150,70	17 881,88 CS ÚRS 2017 02
	W		"dle Katalog výrobků"				
	W		"52" 8,6*0,9		7,740		
	W		"58" 7,8*1,0		7,800		
	W		Součet		15,540		
165	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů řs 400 mm	m	24,530	405,50	9 946,92 CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D.1.1.b.23 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"				
	W		"dle Katalog výrobků"				
	W		"dle oken"				
	W		"20" 1,78*1		1,780		
	W		"21" 1,78*1		1,780		
	W		"22" 2,3*5		11,500		
	W		"23" 1,16*4		4,640		
	W		"25" 1,32*3		3,960		
	W		"27" 0,87*1		0,870		
	W	par1	Mezisoučet		24,530		
	W	parapet	Součet		24,530		
166	K	764312616	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejazdovou řs 500 mm	m	19,400	583,70	11 323,78 CS ÚRS 2017 02
	W		"dle Katalog výrobků"				
	W		"55" 13,9		13,900		
	W		"56" 5,5		5,500		
	W		Součet		19,400		
167	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	1,900	1 429,10	2 715,29 CS ÚRS 2017 02
	W		"dle Katalog výrobků"				
	W		"57" 3,8*0,5		1,900		
	W		Součet		1,900		
168	K	764326442	Ventilační turbína z hliníkového plechu s lemováním na střechách s krytinou skládanou mimo prejazdovou nebo z plechu, průměru přes 300 mm do 350 mm	kus	3,000	4 983,40	14 950,20 CS ÚRS 2017 02
	W		"dle Katalog výrobků"				
	W		"31" 3		3,000		
	W		Součet		3,000		
169	K	764511603	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový řs 400 mm	m	42,600	691,40	29 453,64 CS ÚRS 2017 02
	W		"dle Katalog výrobků"				
	W		"49" 42,6		42,600		
	W	zlab1	Mezisoučet		42,600		
	W		Součet		42,600		
170	K	764511644	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), řs žlabu/průměr svodu 400/100 mm	kus	4,000	726,60	2 906,40 CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"dle Katalog výrobků"					
WV			"47" 4		4,000			
WV			Součet		4,000			
171	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	17,600	876,00	15 417,60	CS ÚRS 2017 02
WV			"dle Katalog výrobků"					
WV			"47" 17,6		17,600			
WV			Mezisoučet		17,600			
WV			Součet		17,600			
172	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 500,000	1,40	2 100,00	CS ÚRS 2017 02
D		766	Konstrukce truhlářské				245 979,97	
173	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	7,099	495,60	3 518,26	CS ÚRS 2017 02
WV			"dle Katalog výrobků"					
WV			"23" 1,16*1,53*4		7,099			
WV			Součet		7,099			
174	M	6114023.1	ozn.23 okno plastové víceřídlové otevíravé a sklápěcí 1160/1530 mm (sestava), izol. vícesklo, Uw=0,9 W/m2K, rám barva/bílá (ext/int), ventilační klapka, interiérový parapet hl.350 mm- kompletní dodávka dle předepsaných prvků a doplňků	kus	4,000	9 058,20	36 232,80	Vlastní
175	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	29,713	668,20	19 854,23	CS ÚRS 2017 02
WV			"dle Katalog výrobků"					
WV			"22" 2,3*1,89*5		21,735			
WV			"25" 1,32*1,63*3		6,455			
WV			"27" 0,87*1,75*1		1,523			
WV			Součet		29,713			
176	M	6114022.1	ozn.22 okno plastové víceřídlové otevíravé a sklápěcí 2300/1890 mm (sestava), izol. vícesklo, Uw=0,9 W/m2K, rám barva/bílá (ext/int), ventilační klapka, interiérový parapet hl.350 mm- kompletní dodávka dle předepsaných prvků a doplňků	kus	5,000	20 276,80	101 384,00	Vlastní
177	M	6114025.1	ozn.25 okno plastové víceřídlové otevíravé a sklápěcí 1320/1630 mm (sestava), izol. vícesklo, Uw=0,9 W/m2K, rám barva/bílá (ext/int), ventilační klapka, interiérový parapet hl.250 mm- kompletní dodávka dle předepsaných prvků a doplňků	kus	3,000	10 981,00	32 943,00	Vlastní
178	M	6114027.1	ozn.27 okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 870/1750 mm, izol. vícesklo, Uw=0,9 W/m2K, rám barva/bílá (ext/int), ventilační klapka, interiérový parapet hl.350 mm- kompletní dodávka dle předepsaných prvků a doplňků	kus	1,000	7 770,10	7 770,10	Vlastní
179	K	766622115	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	4,628	668,20	3 092,43	CS ÚRS 2017 02
WV			"dle Katalog výrobků"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	
W			"20" 1,78*1,3*1		2,314		
W			"21" 1,78*1,3*1		2,314		
W	o3		Součet		4,628		
180	M	6114020.1	ozn.20.21 okno plastové víceřídlové fix 1780/1300 mm (sestava), izol. vícesklo, Uw=0,9 W/m2K, rám barva/bílá (ext/int), ventilační klapka, interiérový parapet hl.300 mm- kompletní dodávka dle předepsaných prvků a doplňků	kus	2,000	11 810,70	23 621,40 Vlastní
181	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, přípojovací spára tl. do 15 mm, páska "dle Katalog výrobků"	m	98,680	141,10	13 923,75 CS ÚRS 2017 02
W			"20" (1,78+1,3)*2*1		6,160		
W			"21" (1,78+1,3)*2*1		6,160		
W			"22" (2,3+1,89)*2*5		41,900		
W			"23" (1,16+1,53)*2*4		21,520		
W			"25" (1,32+1,63)*2*3		17,700		
W			"27" (0,87+1,75)*2*1		5,240		
W			Součet		98,680		
182	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5 200,000	0,70	3 640,00 CS ÚRS 2017 02
D	767		Konstrukce zámečnické				140 485,23
183	K	767111140	Montáž stěn a příček pro zasklení z ocelových profilů, hmotnosti jednotlivých stěn přes 150 do 200 kg	m2	3,854	419,50	1 616,75 CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.23 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"		3,854		
W			"montáž dvoukřídlých dveří z důvodů sanace podlah"		3,854		
W			1,64*2,35				
W			Součet		3,854		
184	K	767112811	Demontáž stěn a příček pro zasklení šroubovaných	m2	3,854	238,50	919,18 CS ÚRS 2017 02
W			"dle D.1.1.b.23 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"				
W			"demontáž dvoukřídlých dveří pro zpětnou montáž z důvodů sanace podlah"				
W			1,64*2,35				
W			Součet		3,854		
185	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	1,000	2 598,40	2 598,40 CS ÚRS 2017 02
W			"dle Katalog výrobků"				
W			"26" 1		1,000		
W			Součet		1,000		
186	M	553412460.1	ozn.26 dveře hliníkové vchodové jednokřídlové 1080/2040 mm, tepelné izol. výplň, Uw=1,2 W/m2K, vč. záručně, kování, zámku, nerez prahu	kus	1,000	39 209,90	39 209,90 Vlastní
187	K	767640224	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s pevným bočním dílem a nadsvětlením	kus	1,000	6 347,50	6 347,50 CS ÚRS 2017 02
W			"dle Katalog výrobků"				
W			"24" 1		1,000		
W			Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
188	M	553751024.1	ozn.24 hliníková prosklená stěna s nadsvětlikem, 1640/2630 mm, tepelněizol. výplň, Uw=1,2 W/m2K, vč. zárubně, kování, zámku, nerez prahu	kus	1,000	48 031,40	48 031,40	Vlastní
189	K	767812411R01	Montáž markýz na zed' skleněných	kus	1,000	2 650,40	2 650,40	Vlastní
	W		"dle Katalog výrobků"					
	W		"19" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
190	M	5539010.1	ozn. 19 skleněná markýza nad vnějším vstupem, rozměr 2400/1000 mm, provedení sklo a nerez, vč. závěsů	kus	1,000	35 783,70	35 783,70	Vlastní
191	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 560,000	1,30	3 328,00	CS ÚRS 2017 02
D		784	Dokončovací práce - malby				10 720,25	
192	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	291,945	30,30	8 845,93	CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D.1.1.b.23 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"					
	W		"stropy"		145,935			
	W		sdk100					
	W		"stěny"					
	W		"ostění"					
	W		fost1*1,0		92,010			
	W		fost2*1,0		4,000			
	W		"po opravách kolem prostupů a dozdívek"					
	W		50,0*1		50,000			
	W	m1	Mezisoučet		291,945			
	W		Součet		291,945			
193	K	784221153	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	116,778	8,50	992,61	CS ÚRS 2017 02
	W		"předpoklad 40 % ploch"					
	W		m1*0,4		116,778			
	W		Součet		116,778			
194	K	784331001	Malby protiplísňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	18,720	42,00	786,24	CS ÚRS 2017 02
	W		"pro sanační omítku, +20 % přesahy"					
	W		omsan*1,2		18,720			
	W		Součet		18,720			
195	K	784331011	Malby protiplísňové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám za provádění barevné malby tónované tónovacími prostředky	m2	18,720	5,10	95,47	CS ÚRS 2017 02
	W		omsan*1,2		18,720			
	W		Součet		18,720			
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				35 837,40	
196	K	786612200	Montáž zastínujících rolet z textilií nebo umělých tkanin	m2	21,735	28,60	621,62	CS ÚRS 2017 02
	W		"dle Katalog výrobků"					
	W		"22" 2,3*1,89*5		21,735			

037,40
621,62 CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
197	M	611243900.1	roleta celostřínní vnitřní	m2	21,735	928,00	20 170,08 Vlastní
	W		rol1		21,735		
	W		Součet		21,735		
198	K	786624111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných	m2	28,834	144,80	4 175,16 CS ÚRS 2017 02
	W		"dle Katalog výrobků"		21,735		
	W		"22" 2,3*1,89*5		7,099		
	W		"23" 1,16*1,53*4		28,834		
	W	zaluzie	Součet		28,834		
199	M	553462000	žaluzie horizontální interiérové	m2	28,834	366,60	10 570,54 CS ÚRS 2017 02
	W		zaluzie		28,834		
	W		Součet		28,834		
200	K	998786201	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 500,000	0,20	300,00 CS ÚRS 2017 02

105 000,00

105 000,00

Ostatní práce

HZS

201	K	001010R01	Stavební připomoce, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	300,000	350,00	105 000,00 Vlastní
	W		"odborný odhad"		300,000		
	W		Součet		300,000		

SEZNAM PRACÍ SEZNAM SOUPISU

Objekt hlavní budovy

1.2 - Objekt šaten a spojovací krček

801 33 12
Kostelec nad Orlicí, Komenského čp. 873

Objednatel:
SSZE a SOU CHKT, Kostelec nad Orlicí

Objednavatel:
TIMRA s.r.o.

Projektant:
AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Předmětem zakázky je stavba podrobně popsaná v projektové dokumentaci a vyjádřená soupisem prací a dodávek. Podrobnosti o předmětu stavby a jejích technických podmínkách, zejména materiálových a kvalitativních požadavcích, jednotlivých výrobcích a konstrukcích, způsobu provádění stavby a další informace nutné pro realizaci stavby jsou součástí projektové dokumentace. Tato dokumentace je nedílnou součástí při ocenění soupisu prací a dodávek. Text jednotlivých položek soupisu prací a dodávek nedokáže díky svému omezenému rozsahu a pouze textově podobě vyjádřit popisovanou položku vyčerpávajícím způsobem. K úplnému popisu požadovaných prací slouží projektová dokumentace. Poznámka ke kalkulaci: V ceně povrchové úpravy zateplení obvodového pláště je započteno strukturování pomocí pásků.

CC-CZ: 21.11.2017
Datum:
IČ: 25983857
DIČ: CZ25983857
IČ: 4806859
DIČ: CZ4806859
IČ: 25983857
DIČ: CZ25983857

Cena bez DPH 2 790 783,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 790 783,42	21,00%	586 064,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 3 376 848,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení hlavní budovy

Objekt: **A12 - Objekt šaten a spojovací krček**

Místo: Kostelec nad Orlicí, Komenského čp. 873

Zadavatel: SŠZE a SOU CHKT, Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: TIMRA s.r.o.

Datum: 21.11.2017

Projektant: AMX, s.r.o., Slezská
848, 500 03 Hradec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 790 783,42

HSV - HSV	1 221 517,48
1 - Zemní práce	88 893,67
3 - Svislé a kompletní konstrukce	17 699,51
4 - Vodorovné konstrukce	7 590,14
5 - Komunikace	54 895,12
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	585 755,43
8 - Trubní vedení	21 882,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	356 866,83
997 - Přesun sutě	70 097,17
998 - Přesun hmot	17 837,21
PSV - PSV	1 464 265,94
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	51 572,59
712 - Povlakové krytiny	109 835,16
713 - Izolace tepelné	13 142,22
741 - Elektromontáže	140 259,70
762 - Konstrukce tesařské	135 119,52
763 - Konstrukce suché výstavby	424 542,34
764 - Konstrukce klempířské	156 771,56
766 - Konstrukce truhlářské	245 979,97
767 - Konstrukce zámečnické	140 485,23
784 - Dokončovací práce - malby	10 720,25
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	35 837,40
N00 - Ostatní práce	105 000,00
N01 - HZS	105 000,00

Objekt šaten a spojovací krček

Kostelec nad Orlicí, Komenského čp. 873

SŠZE a SOU CHKT, Kostelec nad Orlicí
TIMRA s.r.o.

Datum: 21.11.2017

Projektant: AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Hlavní soupisu celkem					2 790 783,42	
D 1	HSV Zemní práce				1 221 517,48	
					88 893,67	
1	K 113106123 Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	29,600	50,80	1 503,68	CS ÚRS 2017 02
	vv "dle fotodokumentace"					
	vv "stávající zámková dlažba"					
	vv "jih"					
	vv (16,72-2,05)*(0,9+0,15)		15,404			
	vv "východ"					
	vv (bb1)*(0,9+0,15)		7,098			
	vv "západ"					
	vv (bb1)*(0,9+0,15)		7,098			
	vv Součet		29,600			
2	K 113107131 Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	3,000	463,10	1 389,30	CS ÚRS 2017 02
	vv "dle fotodokumentace"					
	vv "sever"					
	vv 2,0*1,5		3,000			
	vv		0,000			
	vv Součet		3,000			
3	K 113107142 Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	21,756	141,10	3 069,77	CS ÚRS 2017 02
	vv "dle fotodokumentace"					
	vv "západ"					
	vv (14,62+1,0*2)*(0,9+0,15)		17,451			
	vv "východ"					
	vv (4,1)*(0,9+0,15)		4,305			
	vv Součet		21,756			
4	K 132212201 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	89,604	667,20	59 783,79	CS ÚRS 2017 02
	vv "pro soklovou část"					
	vv 1,25*(f1)*(0,9+0,15)		89,604			
	vv xx2 Mezísoučet		89,604			
	vv Součet		89,604			
5	K 132212209 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	89,604	140,10	12 553,52	CS ÚRS 2017 02
	vv xx2		89,604			
	vv Součet		89,604			
6	K 174101101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	89,604	73,80	6 612,78	CS ÚRS 2017 02
	vv "dle D.1.1.b.23 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"					
	vv "dle D.1.1.b.27 Řez příčný - nový stav"					
	vv "kolem objektu po osazení izolantu"					
	vv xx2		89,604			
	vv z1 Mezísoučet		89,604			
	vv Součet		89,604			
7	K 1851010R01 Ohumusování a osetí travním semenem	m2	53,650	74,20	3 980,83	Vlastní
	vv "dle fotodokumentace"					
	vv "obnovení stávajícího trávníku v pásu 1 m kolem budovy po dokončení prací"					
	vv "kolem chodníků, zpevněných ploch"					
	vv ((aa+bb+0,1*2+bb1+1,0*2)*2-14,62-10,83-10,48)*1,0		53,650			
	vv Součet		53,650			
D 3	Svislé a kompletní konstrukce				17 699,51	
8	K 310238211 Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,256	3 888,30	995,40	CS ÚRS 2017 02
	vv "dle D.1.1.b.23 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"					
	vv 0,47*1,09*0,5		0,256			
	vv Součet		0,256			
9	K 310279842 Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, ve zdi tl. do 300 mm	m3	0,688	4 027,50	2 770,92	CS ÚRS 2017 02
	vv "dle D.1.1.b.23 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"					
	vv 1,32*1,58*0,33		0,688			
	vv Součet		0,688			
10	K 311231117 Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m3	1,568	4 445,10	6 969,92	CS ÚRS 2017 02
	vv "dle D. 1. 1. a Technická zpráva"					
	vv "atika"					
	vv 0,5*20,91*0,15		1,568			
	vv Součet		1,568			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
11	K	314231551	Zdivo komínových nebo ventilčních těles dosavadních objektů volně stojících nad střechou rovinnou na maltu cementovou včetně spárování, o průřezu průřechu přes 150x150 mm z cihel pálených plných, pevnosti P 40 dl. 290 mm,	m3	0,992	5 317,40	5 274,86	CS ÚRS 2017 02
	vv		"dle D.1.1.b.25 Pohled na střechu přístavby - nový stav"					
	vv		"komín"					
	vv		2,5*0,63*0,63		0,992			
	vv		Součet		0,992			
12	K	316381111	Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům, bez přesahu, o tl. přes 50 do 80 mm	m2	0,397	503,90	200,05	CS ÚRS 2017 02
	vv		"dle D.1.1.b.25 Pohled na střechu přístavby - nový stav"					
	vv		"komín"					
	vv		0,63*0,63		0,397			
	vv		Součet		0,397			
13	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,029	31 088,00	901,55	CS ÚRS 2017 02
	vv		"překlady"					
	vv		ic100*8,34*1,08*0,001		0,029			
	vv		Součet		0,029			
14	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,640	512,30	327,87	CS ÚRS 2017 02
	vv		"překlady"					
	vv		ic100		3,200			
	vv	plenta	Součet		3,200			
	vv		0,2*plenta		0,640			
	vv		Součet		0,640			
15	K	346481112	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pletivem	m2	0,640	404,60	258,94	CS ÚRS 2017 02
	vv		0,2*plenta		0,640			
	vv		Součet		0,640			
D 4 Vodorovné konstrukce							7 590,14	
16	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	1,056	2 700,00	2 851,20	CS ÚRS 2017 02
	vv		"dle D. 1. 1. a Technická zpráva"					
	vv		"dle D.1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav"					
	vv		0,15*(10,53+10,8)*0,33		1,056			
	vv	xx40	Součet		1,056			
17	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	6,399	254,30	1 627,27	CS ÚRS 2017 02
	vv		"dle D. 1. 1. a Technická zpráva"					
	vv		"dle D.1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav"					
	vv		0,15*(10,53+10,8)*2		6,399			
	vv	xx40b	Součet		6,399			
18	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	6,399	55,50	355,14	CS ÚRS 2017 02
	vv		xx40b		6,399			
	vv		Součet		6,399			
19	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,079	34 892,80	2 756,53	CS ÚRS 2017 02
	vv		"dle realizovaných akcí 75,0 kg/m3"					
	vv		xx40*75,0*0,001		0,079			
	vv		Součet		0,079			
D 5 Komunikace							54 895,12	
20	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	58,359	98,40	5 742,53	CS ÚRS 2017 02
	vv		"dle D. 1. 1. a Technická zpráva"					
	vv		"dle fotodokumentace"					
	vv		xd1		58,359			
	vv		Součet		58,359			
21	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	58,359	210,70	12 296,24	CS ÚRS 2017 02
	vv		"dle D. 1. 1. a Technická zpráva"					
	vv		"dle fotodokumentace"					
	vv		xd1		58,359			
	vv		Součet		58,359			
22	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	58,359	297,00	17 332,62	CS ÚRS 2017 02
	vv		"dle fotodokumentace"					
	vv		"jih"					
	vv		(16,72)*(0,9+0,15)		17,556			
	vv		"západ"					
	vv		(14,62+1,0*2)*(0,9+0,15)		17,451			
	vv		"sever"					
	vv		(21,21-10,83+4,1+1,0)*(0,9+0,15)		16,254			
	vv		"východ"					
	vv		(bb1)*(0,9+0,15)		7,098			
	vv	xd1	Mezisoučet		58,359			
	vv		Součet		58,359			
23	M	592453110.1	dlažba zámková tl. 8 cm přírodní	m2	60,110	324,80	19 523,73	Vlastní
	vv		xd1		58,359			
	vv		Součet		58,359			
	vv		58,359*1,03 Přepočtené koeficientem množství		60,110			
D 6 Úpravy povrchu, podlahy, osazení							585 755,43	
24	K	612325225	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	1,000	1 252,80	1 252,80	CS ÚRS 2017 02
	vv		"dozdívky"					
	vv		"dle D.1.1.b.23 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
25	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	15,600	628,30	9 801,48	CS ÚRS 2017 02
	vv		"dle D.1.1.b.23 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"					

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	"vnitřní sanace" "bez odpočtu otvorů, plocha shodná s plochou ostění" "spojovací krček" "dle dodatečného požadavku investora" 1,0*(7,8*2) Součet		15,600 15,600				
	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně omsan Součet	m2	15,600	234,80	3 662,88	CS ÚRS 2017 02	
	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. "dle D.1.1.b.23 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav" "začištění po špaletách" "vnitřní ostění" fost1 fost2 Součet	m	96,010	117,90	11 319,58	CS ÚRS 2017 02	
	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm "zakrytí vstupu" 2,5*1,25 "čelo a boky" 0,35*(2,5+1,25*2) Mezísoučet Součet	m2	4,875	580,00	2 827,50	CS ÚRS 2017 02	
	621221001						
	631515180.1	deska minerální izolační tl. 40 mm fmin40p Součet	m2	4,973	204,20	1 015,49	Vlastní
	621251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny fmin40p Součet	m2	4,875	37,60	183,30	CS ÚRS 2017 02
	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm "dle D.1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav" "nad zastřešením ap." fxps80sd Součet	m2	0,300	449,20	134,76	CS ÚRS 2017 02
	283763560.1	deska fasádní polystyrenová izolační perimetrická tl. 80 mm Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K] fxps80sd Součet	m2	0,306	204,20	62,49	Vlastní
	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm "dle D.1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav" "sokl nad terémem" "SD 120 mm" v0*((aa+bb+0,1*2+bb1)*2-10,83-10,48) "odpočet otvorů" -zak2 fxps100sd Mezísoučet "SD 120 mm" "sokl pod terémem" 1,0*((aa+bb+0,1*2+bb1)*2-10,83-10,48) fxps100sdpt Mezísoučet "nad zastřešením ap." 0,12*2,5 fxps80sd Mezísoučet Součet fxps100sd fxps100sdpt Součet	m2	95,693	462,10	44 219,74	CS ÚRS 2017 02
	283763550.1	deska fasádní polystyrenová izolační perimetrická tl. 120 mm Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K] fxps100sd fxps100sdpt Součet	m2	97,607	297,00	28 989,28	Vlastní
	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm "dle D.1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav" "PUR 100 mm" v2*((aa+bb+0,1*2)*2-10,83-10,48) v1*(bb1)*2 "vstup" (v0+1,53+1,32)*(1,0*2)*2 "odpočet otvorů" -zak1 "odpočet jiného izolantu" "SD 80 mm" -fxps80sd "odpočet plochy desky zakrytí" -0,35*2,5 fpur100 Mezísoučet Součet	m2	195,296	462,10	90 246,28	CS ÚRS 2017 02
	283791010.1	tvrdá polyuretanová deska PUR 30/40 tl. 100 mm Poznámka k položce: lambda=0,022 [W / m K] fpur100 Součet	m2	199,202	658,90	131 254,20	Vlastní

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
37	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	96,010	185,60	17 819,46	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dle D.1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav"					
	VV		"PUR"					
	VV		"stávající dveře"					
	VV		(1,64+(2,35-0,5)*2)		5,340			
	VV		(0,98+(1,9-0,5)*2)		3,780			
	VV		"nová okna"					
	VV		"20" (1,78+1,3*2)*1		4,380			
	VV		"21" (1,78+1,3*2)*1		4,380			
	VV		"22" (2,3+1,89*2)*5		30,400			
	VV		"23" (1,16+1,53*2)*4		16,880			
	VV		"25" (1,32+1,63*2)*3		13,740			
	VV		"27" (0,87+1,75*2)*1		4,370			
	VV		"nové dveře"					
	VV		"19" (1,77+(2,02-0,5)*2)		4,810			
	VV		"26" (0,89+(2,02-0,5)*2)		3,930			
	VV	fost1	Mezisoučet		92,010			
	VV		"SD"					
	VV		"stávající dveře"					
	VV		(0,5)*2		1,000			
	VV		(0,5)*2		1,000			
	VV		"nové dveře"					
	VV		"19" (0,5)*2		1,000			
	VV		"26" (0,5)*2		1,000			
	VV	fost2	Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		96,010			
38	M	283791003.1	tvrdá polyuretanová deska PUR 30/40 tl. 30 mm	m2	36,804	197,70	7 276,15	Vlastní
	P		Poznámka k položce: lambda=0,022 [W / m K]					
	VV		fost1*0,4		36,804			
	VV		Součet		36,804			
39	M	283763500.1	deska fasádní polystyrenová izolační perimetrická tl.30 mm	m2	1,632	120,60	196,82	Vlastní
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	VV		fost2*0,4		1,600			
	VV		Součet		1,600			
	VV		1,6*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1,632			
40	K	6222120019R01	Montáž zateplení vnějšího parapetu hl. špalety do 200 mm z polystyrenových desek tl do 40 mm	m	24,530	129,00	3 164,37	Vlastní
	VV		"dle D.1.1.b.23 Pádorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"					
	VV		"SD 30 mm"					
	VV		"nová okna"					
	VV		"20" 1,78*1		1,780			
	VV		"21" 1,78*1		1,780			
	VV		"22" 2,3*5		11,500			
	VV		"23" 1,16*4		4,640			
	VV		"25" 1,32*3		3,960			
	VV		"27" 0,87*1		0,870			
	VV	fpar1	Součet		24,530			
	VV		"SD 30 mm"					
	VV		0		0,000			
	VV	fpar2	Součet		0,000			
	VV		fpar1		24,530			
	VV		fpar2		0,000			
	VV		Součet		24,530			
41	M	283763500.1	deska fasádní polystyrenová izolační perimetrická tl.30 mm	m2	10,008	120,60	1 206,96	Vlastní
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	VV		fpar1*0,4		9,812			
	VV		fpar2*0,4		0,000			
	VV		Součet		9,812			
	VV		9,812*1,02 Přepočtené koeficientem množství		10,008			
42	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	265,423	13,10	3 477,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		fpur100		195,296			
	VV		fxps100sd		31,423			
	VV		fxps80sd		0,300			
	VV		fost1*0,4		36,804			
	VV		fost2*0,4		1,600			
	VV		Součet		265,423			
43	K	622331121	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	84,751	253,30	21 467,43	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dle D.1.1.b.27 Řez příčný - nový stav"					
	VV		"dle D.1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav"					
	VV		"vyrovnání pod izolaci soklu"					
	VV		i11		84,751			
	VV		Součet		84,751			
44	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	33,235	510,40	16 963,14	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dle D.1.1.b.28 Pohledy - architektonické řešení - nový stav"					
	VV		"sokl"					
	VV		fxps100sd		31,423			
	VV		"ostění"					
	VV		fost2*0,4		1,600			
	VV		"přípočet nároží"					
	VV		v0*0,1*4		0,212			
	VV	fkam	Součet		33,235			
45	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	239,012	258,90	61 880,21	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dle D.1.1.b.28 Pohledy - architektonické řešení - nový stav"					
	VV		fpur100		195,296			
	VV		fxps80sd		0,300			
	VV		fmin40p		4,875			
	VV		"ostění"					

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		fost1*0,4 "přípočet nároží"		36,804			
		v2*0,1*3		1,167			
		2,85*0,1*2		0,570			
		Součet		239,012			
		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	68,270	81,80	5 584,49	CS ÚRS 2017 02
		"dle D.1.1.b.23 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"					
		"dle D.1.1.b.27 Řez příčný - nový stav"					
		"dle D.1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav"					
		"pomocný výpočet"					
		"délka objektu"					
		21,21		21,210			
		Mezisoučet		21,210			
		"délka objektu krčku"					
		0,36+1,99+0,3		2,650			
		Mezisoučet		2,650			
		"šířka objektu"					
		14,62		14,620			
		Mezisoučet		14,620			
		"šířka objektu krček"					
		6,76		6,760			
		Mezisoučet		6,760			
		"průměrná výška soklu"					
		$((1,88-1,53)*4+(2,42-1,53)*2)/6$		0,530			
		Mezisoučet		0,530			
		"výška objektu sokl- krčekí"					
		$1,53+(1,32+0,86)/2$		2,620			
		Mezisoučet		2,620			
		"výška objektu sokl- přístavba"					
		1,53+2,36		3,890			
		Mezisoučet		3,890			
		Součet		52,280			
		"hlavní"					
		(aa+bb+0,1*2+bb1+1,0*2)*2-10,83-10,48		68,270			
		Součet		68,270			
47	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmele	m	250,630	69,60	17 443,85 CS ÚRS 2017 02
			"dle D.1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav"				
			"lišta rohová"				
			"hrany svíslé"				
			$(v0+v2)*4$		17,680		
			2,85*2*2		11,400		
			"hrany vodorovné"				
			"ostění"				
			fost1		92,010		
			fost2		4,000		
			"odpočet nadpražních lišt"				
			-fl5		-24,530		
			"zastřešení- spodní hrana desky"				
			"zakrytí vstupu"				
			$(2,5+1,25*2)$		5,000		
			Mezisoučet		105,560		
			"APU"				
			"ostění"				
			fost1		92,010		
			fost2		4,000		
			Mezisoučet		96,010		
			"parapetní"				
			fpar1		24,530		
			fpar2		0,000		
			Mezisoučet		24,530		
			"nadpražní"				
			fpar1		24,530		
			fpar2		0,000		
			Mezisoučet		24,530		
			Součet		250,630		
48	M	590516160.1	lišta základací 103 mm tl 1,5 mm vč. spodního ukončovacího profilu se síťovinou	m	71,684	146,60	10 508,87 Vlastní
			fl1		68,270		
			Součet		68,270		
			68,27*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		71,684		
49	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	110,838	16,90	1 873,16 CS ÚRS 2017 02
			fl2		105,560		
			Součet		105,560		
			105,56*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		110,838		
50	M	590514760	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	100,811	29,80	3 004,17 CS ÚRS 2017 02
			Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm				
			fl3		96,010		
			Součet		96,010		
			96,01*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		100,811		
51	M	590514940.1	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů připojovací profil parapetní variabilní s tkaninou	m	25,757	510,40	13 146,37 Vlastní
			fl4		24,530		
			Součet		24,530		
			24,53*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		25,757		
52	M	590514920.1	profil zakončovací nadpražní s okapničkou a tkaninou 100/150 mm	m	25,757	111,40	2 869,33 Vlastní
			fl5		24,530		
			Součet		24,530		
			24,53*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		25,757		
53	K	6229010R01	Odrhová a výtažná zkouška na kotvení ETICS	kus	1,000	10 440,00	10 440,00 Vlastní
			"dle D. 1. 1. a Technická zpráva"				
			1		1,000		
			Součet		1,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
54	K	6229011R01	Výtažná zkouška na kotvení dodatečného zateplení střechy "dle D. 1. 1. a Technická zpráva" 1 Součet	kus	1,000	6 106,20	6 106,20	Vlastní
55	K	6229020R01	Stavebně technický průzkum "dle D. 1. 1. a Technická zpráva" 1 Součet	kus	1,000	16 314,20	16 314,20	Vlastní
56	K	6241010R01	Sanace obvodového pláště před osazením ETICS "dle D. 1. 1. a Technická zpráva" fst Součet	m2	272,247	78,90	21 480,29	Vlastní
57	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím "dle D.1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav" f1+fkam Součet	m2	272,247	43,90	11 951,64	CS ÚRS 2017 02
58	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou "dle D.1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav" "PUR" "stávající dveře" 1,64*(2,35-0,5) 0,98*(1,9-0,5) "nová okna" "20" 1,78*1,3*1 "21" 1,78*1,3*1 "22" 2,3*1,89*5 "23" 1,16*1,53*4 "25" 1,32*1,63*3 "27" 0,87*1,75*1 "nové dveře" "19" 1,77*(2,02-0,5) "26" 0,89*(2,02-0,5) zak1 Mezisoučet "SD" "stávající dveře" 1,64*(0,5) 0,98*(0,5) "nové dveře" "19" 1,77*(0,5) "26" 0,89*(0,5) zak2 Mezisoučet zakrytí Součet	m2	52,529	28,20	1 481,32	CS ÚRS 2017 02
59	K	632451447	Potěr pískocementový běžný tl. přes 30 do 40 mm tř. C 30 "zastřešení nad vstupy" "spádový 20-50 mm" bd Součet	m2	3,125	202,30	632,19	CS ÚRS 2017 02
60	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem výšky 80 mm "sanace podlah" "1,5 m/m2,0,5 m/m2" "chodba" 17,56*1,5 "šatny" 120,04*0,5 "zádveří" 6,1*1,5 "zázemí" 7,72*1,5 "úklid" 7,43*1,5 Součet	m	118,235	14,60	1 726,23	CS ÚRS 2017 02
61	K	637211911	Okapový chodník z dlaždic Příplatek k cenám za zalévání asfaltem při provádění okapového chodníčku z dlaždic nebo u betonové nové mazaniny podél budovy "dle fotodokumentace" "kolem objektu" (aa+bb+0,1*2+bb1+1,0*2)*2-10,83-10,48 Součet	m	68,270	40,60	2 771,76	CS ÚRS 2017 02
D 8			Trubní vedení				21 882,40	
62	K	8959020R01	Ozn.34 Úprava napojení svislých dešťových svodů do stávající ležaté kanalizace,demontáž lapače,nový lapač střešních splavenin,napojení 1,0 m,vč.zemních prací a napojení "dle Katalog výrobků" "34" 4 Součet	kus	4,000	5 470,60	21 882,40	Vlastní
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				356 866,83	
63	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm "dle fotodokumentace" "západ" 14,62+1,0*2+(0,9+0,15)*2 "východ" (4,1)+(0,9+0,15) Součet	m	23,870	31,90	761,45	CS ÚRS 2017 02
64	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm "dle fotodokumentace" "západ" 14,62+1,0*2+(0,9+0,15)*2 "východ" (4,1)+(0,9+0,15) Součet	m	23,870	66,00	1 575,42	CS ÚRS 2017 02
65	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m "dle D.1.1.b.27 Řez příčný - nový stav"	m2	306,683	53,50	16 407,54	CS ÚRS 2017 02

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		"dle D.1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav" (v0+v2)*((aa+bb+0,1*2+1,5*3)*2-10,83-10,48) (v0+v1)*(bb1)*2 Součet		264,095 42,588 306,683			
		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132 "předpoklad použití lešení 3 měsíce" l1*30*3 Součet	m2	27 601,470 27 601,470	1,20	33 121,76	CS ÚRS 2017 02
		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m l1 Součet	m2	306,683 306,683	32,60	9 997,87	CS ÚRS 2017 02
		Doprava lešení l1 Součet	m2	306,683 306,683	48,30	14 812,79	Vlastní
		Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m "dle D.1.1.b.25 Pohled na střechu přístavby - nový stav" "komín" 2,5*(0,63+1,0*2)*(0,63+1,0*2) Mezisoučet Součet	m3	17,292 17,292 17,292	26,90	465,15	CS ÚRS 2017 02
		Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 "předpoklad použití 20 dnů" l3*20 Součet	m3	345,840 345,840	0,50	172,92	CS ÚRS 2017 02
		Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m l3 Součet	m3	17,292 17,292	16,20	280,13	CS ÚRS 2017 02
		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken l1 Součet	m2	306,683 306,683	12,70	3 894,87	CS ÚRS 2017 02
		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 l2*30*3 Součet	m2	27 601,470 27 601,470	0,30	8 280,44	CS ÚRS 2017 02
		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken l2 Součet	m2	306,683 306,683	8,60	2 637,47	CS ÚRS 2017 02
		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m "pro vnitřní úpravy" sdk100 Součet	m2	145,935 145,935	37,90	5 530,94	CS ÚRS 2017 02
		Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnický nebo podélnický, ve výšce do 10 m "komín" 2,5*(0,63+1,0*2)*(0,63+1,0*2) Součet	m2	17,292 17,292	29,20	504,93	CS ÚRS 2017 02
		Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 "komín" (0,63+1,0*2)*(0,63+1,0*2)*20 Součet	m2	138,338 138,338	0,70	96,84	CS ÚRS 2017 02
		Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnický nebo podélnický, ve výšce do 10 m "komín" (0,63+1,0*2)*(0,63+1,0*2) Součet	m2	6,917 6,917	19,80	136,96	CS ÚRS 2017 02
		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, okladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m "dle D.1.1.b.23 Púdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav" "v prostorech nových podhledů" "šatny" 120,04 "zádveři" 6,1 "zázemí" 7,72 "úklid" 7,43 Součet	m2	141,290 120,040 6,100 7,720 7,430 141,290	72,30	10 215,27	CS ÚRS 2017 02
		Kotvy chemické s vyvrtním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 10 "dle D.1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav" 240 Součet	kus	240,000 240,000	35,80	8 592,00	CS ÚRS 2017 02
		Kotvy chemické s vyvrtním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 190 mm "dle D.1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav" 240 Součet	kus	240,000 240,000	77,00	18 480,00	CS ÚRS 2017 02
		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 "dle D. 1. 1. a Technická zpráva" "atika" 0,5*20,91*0,25 Součet	m3	2,614 2,614	536,40	1 402,15	CS ÚRS 2017 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
83	K	962032641	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou	m3	0,992	724,80		
	VV		"dle D.1.1.b.15 Pohled na střechu - stávající stav"					
	VV		"dle D.1.1.b.25 Pohled na střechu přístavby - nový stav"					
	VV		"komín"					
	VV		2,5*0,63*0,63		0,992			
	VV		Součet		0,992			
84	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	0,040	3 470,70		
	VV		"dle D.1.1.b.15 Pohled na střechu - stávající stav"					
	VV		"dle D.1.1.b.25 Pohled na střechu přístavby - nový stav"					
	VV		"stávající komínová hlava"					
	VV		0,1*0,63*0,63		0,040			
	VV		Součet		0,040			
85	K	966089002R01	Demontáž azbestocementových konstrukcí vč.opatření pro bezpečné provedení	m2	172,008	1 160,00	199 529,28	Vlastní
	VV		"vč.opatření pro bezpečné provedení, tzn.:"					
	VV		"monitoring výskytu azbestu ve vzduchu"					
	VV		"ochranné objekty pracovníků"					
	VV		"ochranné obaly"					
	VV		"dekontaminace"					
	VV		"dle D.1.1.b.13 Pohled na střechu - stávající stav"					
	VV		"střecha nad šatnou"					
	VV		n3		172,008			
	VV	xazb	Součet		172,008			
86	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	6,424	141,10	906,43	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dle D.1.1.b.13 Půdorys 1.nadzemního podlaží - stávající stav"					
	VV		1,1*1,46*4		6,424			
	VV		Součet		6,424			
87	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	29,502	116,00	3 422,23	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dle D.1.1.b.13 Půdorys 1.nadzemního podlaží - stávající stav"					
	VV		1,32*1,58*4		8,342			
	VV		2,3*1,84*5		21,160			
	VV		Součet		29,502			
88	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	1,825	132,70	242,18	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dle D.1.1.b.13 Půdorys 1.nadzemního podlaží - stávající stav"					
	VV		0,89*2,05*1		1,825			
	VV		Součet		1,825			
89	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,174	1 336,30	232,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dle D.1.1.b.21 Půdorys 1.podzemního podlaží - nový stav"					
	VV		"B" 0,47*0,74*0,5		0,174			
	VV		Součet		0,174			
90	K	974031664	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	3,200	165,20	528,64	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dle D.1.1.b.23 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"					
	VV		"I100"					
	VV		3,2		3,200			
	VV	ic100	Mezisosoučet		3,200			
	VV		Součet		3,200			
91	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	15,600	60,10	937,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		"pro sanační omítku"					
	VV		omsan		15,600			
	VV		Součet		15,600			
92	K	978071221	Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svíslé, plochy přes 1 m2	m2	84,751	103,90	8 805,63	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dle D.1.1.b.27 Řez příčný - nový stav"					
	VV		"dle D.1.1.b.29 Pohledy - technické řešení - nový stav"					
	VV		"vyrovnání pod tzolací soklu"					
	VV		I11		84,751			
	VV		Součet		84,751			
93	K	981011315	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdeňého zdiva, tvármic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 25 do 30 %	m3	7,021	365,60	2 566,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dle D.1.1.b.13 Půdorys 1.nadzemního podlaží - stávající stav"					
	VV		"dle D.1.1.b.18 Pohledy - stávající stav"					
	VV		"dle D.1.1.b.23 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"					
	VV		"u přístavby"					
	VV		(0,5*2,0)*2,05*1,37		7,021			
	VV		Součet		7,021			
94	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	0,562	2 617,00	1 470,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dle D.1.1.b.13 Půdorys 1.nadzemního podlaží - stávající stav"					
	VV		"dle D.1.1.b.18 Pohledy - stávající stav"					
	VV		"dle D.1.1.b.23 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"					
	VV		"základy"					
	VV		"u přístavby"					
	VV		(0,2)*2,05*1,37		0,562			
	VV		Součet		0,562			
D	997		Přesun sutě				70 097,17	
95	K	997013111	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíslé s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	35,252	323,90	11 418,12	CS ÚRS 2017 02
96	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	35,252	194,90	6 870,61	CS ÚRS 2017 02
97	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	317,268	8,50	2 696,78	CS ÚRS 2017 02
	VV		35,252*9 Přepočtené koeficientem množství		317,268			
98	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	35,252	1 057,90	37 293,09	CS ÚRS 2017 02
99	K	997131521R01	Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí s naložením na dopravní prostředek a se složením azbestocementových do 1 km	t	3,784	464,00	1 755,78	Vlastní

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí s naložením na dopravní prostředek a se složením azbestocementových Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	109,736	21,30	2 337,38	Vlastní
	3,784*29 Přepočtené koeficientem množství		109,736			
	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s obsahem azbestu	t	3,784	2 041,60	7 725,41	CS ÚRS 2017 02
	Přesun hmot				17 837,21	
	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	34,696	514,10	17 837,21	CS ÚRS 2017 02
	PSV				1 464 265,94	
	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				51 572,59	
	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší	m2	169,502	296,00	50 172,59	Vlastní
	"sokl"					
	"nad terémem"					
	0,3*((aa+bb+0,1*2+bb1+1,0*2)*2-10,83-10,48)		20,481			
	"pod terémem"					
	fxps100sdpt		64,270			
	Mezisosoučet		84,751			
	"dle detailu oboustranně"					
	i11		84,751			
	Součet		169,502			
	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	500,000	2,80	1 400,00	CS ÚRS 2017 02
	D 712				109 835,16	
	Povlakové krytiny					
	Povlakové krytiny střeš foliové vč. systémových prvků z poplast. plechů, úpravy u prostupů, kotvení	m2	203,674	171,70	34 970,83	Vlastní
	"dle D.1.1.b.25 Pohled na střechu přístavby - nový stav"					
	"dle D.1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav"					
	"krček"					
	2,46*6,96		17,122			
	Mezisosoučet		17,122			
	"vytažení na atiku"					
	0,3*(6,96+2,46*2)		3,564			
	Mezisosoučet		3,564			
	"vodorovná plocha atik"					
	6,96*0,35		2,436			
	Mezisosoučet		2,436			
	"šatny"					
	(10,53+10,38)*(3,73+3,6+0,4)/Cos(20)		172,008			
	Mezisosoučet		172,008			
	"vytažení na atiku"					
	0,3*(7,2+3,73)		3,279			
	"u SAT"					
	0,5*10,53		5,265			
	Mezisosoučet		8,544			
	Součet		203,674			
	283220410.1	m2	234,225	194,90	45 650,45	Vlastní
	"prořez na spoje a přesahy"					
	krytina*1,15		234,225			
	Součet		234,225			
	pc71202.1	m2	203,674	72,40	14 746,00	Vlastní
	krytina		203,674			
	Součet		203,674			
	712391171	m2	203,674	30,70	6 252,79	CS ÚRS 2017 02
	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	"dle D.1.1.b.25 Pohled na střechu přístavby - nový stav"					
	"dle D.1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav"					
	krytina		203,674			
	Součet		203,674			
	693110730.1	m2	234,225	24,40	5 715,09	Vlastní
	netkaná PP textilie 300 g/m2					
	krytina		203,674			
	Součet		203,674			
	203,674*1,15 Přepočtené koeficientem množství		234,225			
	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 000,000	2,50	2 500,00	CS ÚRS 2017 02
	D 713				13 142,22	
	Izolace tepelné					
	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednoduché	m2	13,689	32,50	444,89	CS ÚRS 2017 02
	"dle D.1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav"					
	"SAT"					
	1,3*10,53		13,689			
	Mezisosoučet		13,689			
	Součet		13,689			
	631481130.1	m2	13,963	155,00	2 164,27	Vlastní
	deska minerální izolační tl.120 mm					
	i35		13,689			
	Součet		13,689			
	13,689*1,02 Přepočtené koeficientem množství		13,963			
	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednoduchá	m2	3,125	93,70	292,81	CS ÚRS 2017 02
	"zastřešení"					
	"SD 30 mm"					
	2,5*1,25		3,125			
	Mezisosoučet		3,125			
	Součet		3,125			
	283763500.1	m2	3,188	120,60	384,47	Vlastní
	deska fasádní polystyrénová izolační perimetrická tl.30 mm					
	Poznámka k položce:					
	lambda=0,034 [W / m K]					
	bd		3,125			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	vv		Součet			3,125		
	vv		3,125*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			3,188		
115	K	713141151	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	34,244	32,50	1 112,93	CS ÚRS 2017 02
	vv		"dle D.1.1.b.25 Pohled na střechu přístavby - nový stav"					
	vv		n1			17,122		
	vv	i34	Mezisočet			17,122		
	vv		"2.vrstva"					
	vv		i34			17,122		
	vv		Součet			34,244		
116	M	631481150.1	deska minerální izolační tl.160 mm	m2	34,929	227,40	7 942,85	Vlastní
	vv		i34*2			34,244		
	vv		Součet			34,244		
	vv		34,244*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			34,929		
117	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	500,000	1,60	800,00	CS ÚRS 2017 02
			D 741 Elektromontáže				140 259,70	
118	K	7419001R01	Ozn.35 Demontáž a zpětná montáž svíselého svodu hromosvodu v souvislosti provádění zateplovacího systému vč.revizní zprávy	kus	1,000	88 160,00	88 160,00	Vlastní
	vv		"dle Katalog výrobků"					
	vv		"demontáž a zpětná montáž"					
	vv		"35" 13,0*(2+1)			39,000		
	vv		Součet			39,000		
	vv		1			1,000		
	vv		Součet			1,000		
119	K	7419002R01	Ozn.36 Demontáž a zpětná montáž hřebenového hromosvodu v souvislosti provádění zateplovacího systému vč.revizní zprávy	kus	1,000	25 594,20	25 594,20	Vlastní
	vv		"dle Katalog výrobků"					
	vv		"demontáž a zpětná montáž"					
	vv		"36" 25,0			25,000		
	vv		Součet			25,000		
	vv		1			1,000		
	vv		Součet			1,000		
120	K	7419003R01	Ozn.38 Přelozka svítidel na fasádách	kus	1,000	26 505,50	26 505,50	Vlastní
	vv		"dle Katalog výrobků"					
	vv		"demontáž a zpětná montáž"					
	vv		"nové kotevní prvky"					
	vv		"dopojení elektrorozvodů"					
	vv		1			1,000		
	vv		Součet			1,000		
			D 762 Konstrukce tesařské				135 119,52	
121	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	5,767	762,80	4 399,07	CS ÚRS 2017 02
	vv		"zabudované řezivo"					
	vv		r07			4,544		
	vv		r09			0,548		
	vv		r11			0,312		
	vv		r12			0,363		
	vv		Součet			5,767		
122	K	762085103	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	48,000	194,90	9 355,20	CS ÚRS 2017 02
	vv		"dle D.1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav"					
	vv		"L 120/80/6 " 48			48,000		
	vv		Součet			48,000		
123	M	130105280	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 120 x 80 x 8 mm	t	0,726	24 128,00	17 516,93	CS ÚRS 2017 02
	p		Poznámka k položce: Hmotnost: 12,16 kg/m					
	vv		"dle D.1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav"					
	vv		"L 120/80/6 " 48*13,75*1,1*0,001			0,726		
	vv		Součet			0,726		
124	K	762085112	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	120,000	25,60	3 072,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		"dle D.1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav"					
	vv		"svorník " 120			120,000		
	vv		Součet			120,000		
125	M	3099010.1	svorník vč.podložky a matky	kus	120,000	357,30	42 876,00	Vlastní
126	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	25,200	143,80	3 623,76	CS ÚRS 2017 02
	vv		"dle D.1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav"					
	vv		"ramenát"					
	vv		"předpoklad pro vytvoření sklonu vč.stojky"					
	vv		3,2+3,0+2,8+2,6+2,4+2,2+2,0+1,8+1,6+1,4+1,2+1,0			25,200		
	vv	kr12	Mezisočet			25,200		
	vv		Součet			25,200		
127	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	0,363	4 343,00	1 576,51	CS ÚRS 2017 02
	vv		"120/120 mm"					
	vv		kr12*0,12*0,12			0,363		
	vv	r12	Mezisočet			0,363		
	vv		Součet			0,363		
128	K	762341210	Bednění a latování montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	206,458	78,60	16 227,60	CS ÚRS 2017 02
	vv		"dle D.1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav"					
	vv		"nad spínanými vazníky"					
	vv		n3			172,008		
	vv		"dle D.1.1.b.25 Pohled na střechu přístavby - nový stav"					
	vv		"nad ramenáty"					
	vv		10,83*3,2/2			17,328		
	vv	kr10	Mezisočet			189,336		
	vv		"nad krčkem"					
	vv		n1			17,122		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	vv		324,967*1,02 Přepočtené koeficientem množství			331,466		
145	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	4,645	30,30		140,74 CS ÚRS 2017 02
	vv		sdk20			4,645		
	vv		Součet			4,645		
146	K	763732113	Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy opláštění střechy, štítů, říms, dýmníků a světlíkových obrub z vazníků příhradových, konstrukční délky do 9,0 m	m	199,320	194,00		38 668,08 CS ÚRS 2017 02
	vv		"dle D.1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav"					
	vv		6,87*24			164,880		
	vv		0,9*23			20,700		
	vv		6,87*2			13,740		
	vv		Součet			199,320		
147	M	6119910.1	spínaný dřevěný střešní vazník, délka 6870 mm s přesahy horní pásnice, výška 400-1100 mm, vč. impregnačního nátěru	kus	24,000	4 593,60		110 246,40 Vlastní
148	M	6119911.1	spínaný dřevěný střešní vazník krajní zavětrovací, délka 900 mm, výška 400 mm, vč. impregnačního nátěru	kus	23,000	1 809,60		41 620,80 Vlastní
149	M	6119912.1	spínaný dřevěný střešní vazník příčný zavětrovací, délka 6870 mm, výška 805 mm, vč. impregnačního nátěru	kus	2,000	3 944,00		7 888,00 Vlastní
150	K	763732117	Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy opláštění střechy, štítů, říms, dýmníků a světlíkových obrub z vazníků příhradových, konstrukční délky přes 20 m	m	41,220	133,00		5 482,26 CS ÚRS 2017 02
	vv		"dle D.1.1.b.26 Konstrukce střechy přístavby - nový stav"					
	vv		20,61*2			41,220		
	vv		Součet			41,220		
151	M	6119913.1	spínaný dřevěný střešní vazník podélný zavětrovací, délka 20610 mm, výška 900 mm, vč. impregnačního nátěru	kus	2,000	9 280,00		18 560,00 Vlastní
152	K	998763200	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 500,000	6,80		17 000,00 CS ÚRS 2017 02
153	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 500,000	1,40		2 100,00 CS ÚRS 2017 02
D		764	Konstrukce klempířské				156 771,56	
154	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	24,251	92,70		2 248,07 CS ÚRS 2017 02
	vv		"dle nových"					
	vv		str1			3,565		
	vv		"stávající krytina na krčku"					
	vv		n1+n100			20,686		
	vv		Součet			24,251		
155	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	16,400	110,40		1 810,56 CS ÚRS 2017 02
	vv		"dle nových"					
	vv		"52" 8,6			8,600		
	vv		"58" 7,8			7,800		
	vv		Součet			16,400		
156	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	24,530	50,20		1 231,41 CS ÚRS 2017 02
	vv		"dle nových"					
	vv		par1			24,530		
	vv		Součet			24,530		
157	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	42,600	48,60		2 070,36 CS ÚRS 2017 02
	vv		zlab1			42,600		
	vv		Součet			42,600		
158	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	17,600	37,90		667,04 CS ÚRS 2017 02
	vv		svod2			17,600		
	vv		Součet			17,600		
159	K	764011447	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 670 mm	m	7,800	287,70		2 244,06 CS ÚRS 2017 02
	vv		"dle Katalog výrobků"					
	vv		"51" 7,8			7,800		
	vv		Součet			7,800		
160	K	764111671	Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy oblé drážkováním železobetonových desek (vstupní stříška)	m2	3,565	1 057,90		3 771,41 CS ÚRS 2017 02
	vv		"dle Katalog výrobků"					
	vv		"46" 3,1*1,15			3,565		
	vv	str1	Mezisoučet			3,565		
	vv		Součet			3,565		
161	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	36,900	341,50		12 601,35 CS ÚRS 2017 02
	vv		"dle Katalog výrobků"					
	vv		"54" 36,9			36,900		
	vv		Součet			36,900		
162	K	764213641	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní dilatace vícedílná rš 900 mm	m	21,300	937,30		19 964,49 CS ÚRS 2017 02
	vv		"dle Katalog výrobků"					
	vv		"53" 21,3			21,300		
	vv		Součet			21,300		
163	K	764214603	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	7,800	444,50		3 467,10 CS ÚRS 2017 02
	vv		"dle Katalog výrobků"					
	vv		"51" 7,8			7,800		
	vv		Součet			7,800		
164	K	764214611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	15,540	1 150,70		17 881,88 CS ÚRS 2017 02
	vv		"dle Katalog výrobků"					
	vv		"52" 8,6*0,9			7,740		
	vv		"58" 7,8*1,0			7,800		
	vv		Součet			15,540		
165	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	24,530	405,50		9 946,92 CS ÚRS 2017 02
	vv		"dle D.1.1.b.23 Půdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"					
	vv		"dle Katalog výrobků"					
	vv		"dle oken"					
	vv		"20" 1,78*1			1,780		
	vv		"21" 1,78*1			1,780		
	vv		"22" 2,3*5			11,500		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustav
	W		"dle D.1.1.b.23 Púdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"					
	W		"montáž dvoukřídlých dveří z důvodů sanace podlah"					
	W		1,64*2,35			3,854		
	W		Součet			3,854		
184	K	767112811	Demontáž stěn a příček pro zasklení šroubovaných	m2	3,854	238,50	919,18	CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D.1.1.b.23 Púdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"					
	W		"demontáž dvoukřídlých dveří pro zpětnou montáž z důvodů sanace podlah"					
	W		1,64*2,35			3,854		
	W		Součet			3,854		
185	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadvětlíku	kus	1,000	2 598,40	2 598,40	CS ÚRS 2017 02
	W		"dle Katalog výrobků"					
	W		"26" 1			1,000		
	W		Součet			1,000		
186	M	553412460.1	ozn.26 dveře hliníkové vchodové jednokřídlivé 1080/2040 mm, tepelněizol. výplň, Uw=1,2 W/m2K, vč. zárubně, kování, zámku, nerez prahu	kus	1,000	39 209,90	39 209,90	Vlastní
187	K	767640224	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s pevným bočním dílem a nadvětlíkem	kus	1,000	6 347,50	6 347,50	CS ÚRS 2017 02
	W		"dle Katalog výrobků"					
	W		"24" 1			1,000		
	W		Součet			1,000		
188	M	553751024.1	ozn.26 dveře hliníkové prosklená stěna s nadvětlíkem, 1640/2630 mm, tepelněizol. výplň, Uw=1,2 W/m2K, vč. zárubně, kování, zámku, nerez prahu	kus	1,000	48 031,40	48 031,40	Vlastní
189	K	767812411R01	Montáž markýz na zeď skleněných	kus	1,000	2 650,40	2 650,40	Vlastní
	W		"dle Katalog výrobků"					
	W		"19" 1			1,000		
	W		Součet			1,000		
190	M	5539010.1	ozn. 19 skleněná markýza nad vnějším vstupem, rozměr 2400/1000 mm, provedení sklo a nerez, vč. závěsů	kus	1,000	35 783,70	35 783,70	Vlastní
191	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 560,000	1,30	3 328,00	CS ÚRS 2017 02
D		784	Dokončovací práce - malby				10 720,25	
192	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	291,945	30,30	8 845,93	CS ÚRS 2017 02
	W		"dle D.1.1.b.23 Púdorys 1.nadzemního podlaží - nový stav"					
	W		"stropy"			145,935		
	W		sdk100					
	W		"stěny"			92,010		
	W		"ostění"			4,000		
	W		fošt1*1,0					
	W		fošt2*1,0					
	W		"po opravách kolem prostupů a dozdivek"					
	W		50,0*1			50,000		
	W	m1	Mezísoučet			291,945		
	W		Součet			291,945		
193	K	784221153	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	116,778	8,50	992,61	CS ÚRS 2017 02
	W		"předpoklad 40 % ploch"					
	W		m1*0,4			116,778		
	W		Součet			116,778		
194	K	784331001	Malby protiplísňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	18,720	42,00	786,24	CS ÚRS 2017 02
	W		"pro sanační omítku, +20 % přesahy"					
	W		omsan*1,2			18,720		
	W		Součet			18,720		
195	K	784331011	Malby protiplísňové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám za provádění barevné malby tónované tónovacími prostředky	m2	18,720	5,10	95,47	CS ÚRS 2017 02
	W		omsan*1,2			18,720		
	W		Součet			18,720		
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				35 837,40	
196	K	786612200	Montáž zastíňujících rolet z textilíj nebo umělých tkanin	m2	21,735	28,60	621,62	CS ÚRS 2017 02
	W		"dle Katalog výrobků"					
	W		"22" 2,3*1,89*5			21,735		
	W	rol1	Součet			21,735		
197	M	611243900.1	roléta celostínící vnitřní	m2	21,735	928,00	20 170,08	Vlastní
	W		rol1			21,735		
	W		Součet			21,735		
198	K	786624111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných	m2	28,834	144,80	4 175,16	CS ÚRS 2017 02
	W		"dle Katalog výrobků"					
	W		"22" 2,3*1,89*5			21,735		
	W		"23" 1,16*1,53*4			7,099		
	W	zaluzie	Součet			28,834		
199	M	553462000	žaluzie horizontální interiérové	m2	28,834	366,60	10 570,54	CS ÚRS 2017 02
	W		zaluzie			28,834		
	W		Součet			28,834		
200	K	998786201	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 500,000	0,20	300,00	CS ÚRS 2017 02
D		N00	Ostatní práce				105 000,00	
D		N01	HZS				105 000,00	
201	K	001010R01	Stavební přípomoc, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	300,000	350,00	105 000,00	Vlastní
	W		"odborný odhad"					
	W		300,0			300,000		
	W		Součet			300,000		

STREDNI SKOLA Z
A KLIMATIZACNI
Soupis prací je sestaveno
podle přílohy položek
časů katalogu
prací, které n
soustavy
Předmě
sou
ze

**STŘEDNÍ ŠKOLA ZEMĚDĚLSKÁ A EKOLOGICKÁ A STŘEDNÍ ODBORNÉ CHLADÍČI
A KLIMATIZAČNÍ TECHNIKY, Kostelec nad Orlicí, Komenského č.p. 873 - rozpočet**

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkové k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Předmětem zakázky je stavba podrobně popsána v projektové dokumentaci a vyjádřená soupisem prací a dodávek. Podrobnosti o předmětu stavby a jejích technických podmínkách zejména materiálových a kvalitativních požadavcích, jednotlivých výrobcích a konstrukcích, způsobu provádění stavby a další informace nutné pro realizaci stavby jsou součástí projektové dokumentace. Tato dokumentace je nedílnou součástí při ocenění soupisu prací a dodávek. Text jednotlivých položek soupisu prací a dodávek nedokáže díky svému omezenému rozsahu a pouze textové podobě vyjádřit popisovanou položku vyčerpávajícím způsobem. K úplnému popisu požadovaných prací slouží projektová dokumentace.

Celková rekapitulace nákladů VYTAPENÍ						
1		Demontáže	Kč			106,02
2		Tepelné izolace	Kč			7 141,50
3		Rozvod potrubí	Kč			17 715,00
4		Armatury	Kč			18 881,00
6		Nátěry UT	Kč			2 592,00
		Součet	Kč			46 435,52
7		Přesun hmot	%	4,0	46 435,52	1 857,42
		Součet	Kč			48 292,94
8	HZS	Vyregulování a topná zkouška	hod	24,0	350,00	8 400,00
9	HZS	HZS celkem	Kč			8 400,00
		Ústřední vytápění celkem				56 692,94
Demontáže						
1	735 49-4811	Vypuštění vody z otopných soustav	m ²	6,2	17,10	106,02
2	735 19-1910	Napuštění vody do otopného systému	m ²	6,2	10,20	63,24
		Demontáže celkem				106,02
Izolace tepelné						
1	D	Izolace tepelné tl. 20mm. do DN 20	m	46,0	125,00	5 750,00
2	713 41-1121	Montáž tepelné izolace nálevkové	m ²	11,5	121,00	1 391,50
		Izolace tepelné celkem				7 141,50
Rozvod potrubí						
1	733 11-1103	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých - do	m	3,0	174,00	522,00
2	733 11-1104	dtto DN 20	m	45,0	185,00	8 325,00
3	733 19-0107	Zkouškov. těsnosti potrubí z trubek závitových do DN 40	m	48,0	11,00	528,00
4	733 14-1102	Odvzdušňovací nádobka DN 25	ks	2,0	1 111,00	2 222,00
5	733 19-1924	Navazování odboček DN 3/4" na stávající potrubí	ks	2,0	239,00	478,00
6	D+MTZ	Upevnění potrubí - konzole a závěsy	ks	10,0	564,00	5 640,00
		Rozvod potrubí celkem				17 715,00
Armatury						
1	D	Oběhové čerpadlo elektronické. Q=0,5 m ³ /hod. H=3 m. 1x230 V, 50 Hz, 1/2"	ks	1,0	3 350,00	3 350,00
2	732 42-9111	Montáž čerpadel do 1"	ks	1,0	1 250,00	1 250,00
3	D	Trojcestný směšovací ventil s el. pohonem, K _v =1,6, tlak.ztráta 9,8 kPa, 1/2"	ks	1,0		dodávka M+R
4	734 20-9123	Montáž trojcestného ventilu do 1/2"	ks	1,0	1 152,00	1 152,00
5	D	Kulový uzávěr PN 1,6 Mpa, 3/4"	ks	3,0	1 320,00	3 960,00
6	D	Filtr závitový PN 1,6 Mpa, 3/4"	ks	1,0	420,00	420,00
7	D	Zpětná klapka závitová s pružinou, PN 1,6 Mpa, 1/2"	ks	1,0	75,00	75,00
8	734 29-1113	Vypouštěcí kohout G1/2"	ks	1,0	97,00	97,00
9	734 41-1143	Teploměr DTU průměr 100, rozsah 0-120 °C	ks	2,0	490,00	980,00
10	734 41-9111	Montáž teploměrů	ks	2,0	85,00	170,00
11	734 42-2110	Manometr diferenční, průměr 60, rozsah 0-60 kPa	ks	1,0	1 850,00	1 850,00
12	MTZ	Montáž manometrů	ks	1,0	1 100,00	1 100,00
13	734 49-4121	Návarek s metric. závit.M20x1,5,délka do 220 mm(pro dif man+tepl)	ks	4,0	256,00	1 024,00
14	734 49-9211	Montáž návareků M 20x1,5	ks	4,0	110,00	440,00
15	734 21-1113	Odvzdušňovací ventil G3/8"	ks	2,0	18,00	36,00
16	734 26-1225	Šroubení Ve 4300 do 1"	ks	2,0	165,00	330,00
16	734 26-1224	Šroubení Ve 4300 do 3/4"	ks	6,0	165,00	990,00
17	734 26-1223	Šroubení Ve 4300 do 1/2"	ks	5,0	65,00	325,00
18	734 20-9102	Montáž armatur závitových s 1 závitem do 3/8"	ks	2,0	54,00	108,00
19	734 20-9103	dtto do 1/2"	ks	1,0	27,00	27,00
20	734 20-9113	Montáž armatur závitových se 2 závitů do1/2"	ks	5,0	85,00	425,00
21	734 20-9114	Montáž armatur závitových se 2 závitů do 3/4"	ks	6,0	95,00	570,00
22	734 20-9115	Montáž armatur závitových se 2 závitů do 1"	ks	2,0	101,00	202,00
		Armatury celkem				18 881,00
Nátěry						
1	783 42-5425	Nátěr v svtetické potrubí - základní do DN 50	m	48,0	54,00	2 592,00
		Nátěry celkem				2 592,00

Kostelec nad Orlicí, Komenského čp.873
Střední škola zemědělská a ekologická a střední odborné učiliště chladicí a klimatizační techniky
Zateplení hlavní budovy školy
Silnoproudá elektrotechnika

Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (úloh) projektu stavby ,
tj. technické zprávy, seznamu pozic, výkresů, tabulek a specifikací
materiálů všech profesí.
Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla
konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž, včetně výrobní
dokumentace, revizní práce a zhotovení dokumentace skutečného
stavu uchrázení vypínacího postupu musí obsahovat veškeré technicky
a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o
podmínkách a úhradě licencí potřebných SW).
Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být včetně veškerého
souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby
celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně
požadované kvality . Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce
je povinen dodržet standard a zároveň přejímá odpovědnost za
správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi
navazujícími profesemi.
Veškeré el. zařízení se rozumí dodané kompletní včetně montáže,
včetně pomocného a upevňovacího materiálu a příslušného SW.

Rekapitulace :
Dodávka
Montáž
Zemní práce
Celkem

47 620,00
71 480,00
0,00
119 100,00

Čís. pol.	Číselné zatřídění	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč - dodávka	Celková cena v Kč dodávka
1		Montážní materiál a práce				
2		Skříň SP200 včetně pojistek 32A	1	ks	2 600,00	2 600,00
3		Jistič B25/3	1	ks	600,00	600,00
4		Nožová pojistková patrona 63A	3	ks	350,00	1 050,00
5		Kabelový žlab pro kabel 4x10 včetně upevňovacích prvků	80	m	310,00	24 800,00
6		Kabel CYKY 4x10 včetně ukončení a prořezu	110	m	125,00	13 750,00
7		CY 10žz	110	m	30,00	3 300,00
8		Vrtání otvorů pro prostupy kabelů	6	ks	0,00	0,00
9		Utěsnění prostupů	6	ks	120,00	720,00
10		Demontáž silnoproudého zařízení včetně připojení (svítidla atp.)	34	ks		0,00
11		Opětná montáž silnoproudého zařízení včetně připojení (svítidla atp.)	34	ks		0,00
12						
13		HZS				
14		Dodávka a práce nespecifikované	50	hod		0,00
15		Koordinace s ostatními profesemi	25	hod		0,00
16		Úklid po pracích profese elektro	25	hod		0,00
17		Příprava ke komplexní zkoušce	10	hod		0,00
18		Funkční odzkoušení zařízení	10	hod		0,00
19		Zaučení obsluhy	10	hod		0,00
20		Zhotovení výrobní dokumentace	20	hod		0,00
21		Zhotovení dokumentace skutečného provedení	10	hod		0,00
22		Výchozí revize	20	hod		0,00
23		Spolupráce s revizním technikem	10	hod		0,00
24						
25		Podružný materiál	1		800,00	800,00
26		Montážní materiál a práce - celkem				47 620,00

Jednotková cena v Kč - montáž	Celková cena v Kč - montáž	Celková cena v Kč - dod.+mont.
500,00	500,00	3 100,00
20,00	20,00	620,00
20,00	60,00	1 110,00
65,00	5 200,00	30 000,00
5,00	550,00	14 300,00
5,00	550,00	3 850,00
120,00	720,00	720,00
150,00	900,00	1 620,00
25,00	850,00	850,00
70,00	2 380,00	2 380,00

350,00	17 500,00	17 500,00
200,00	5 000,00	5 000,00
250,00	6 250,00	6 250,00
250,00	2 500,00	2 500,00
350,00	3 500,00	3 500,00
350,00	3 500,00	3 500,00
450,00	9 000,00	9 000,00
450,00	4 500,00	4 500,00
300,00	6 000,00	6 000,00
200,00	2 000,00	2 000,00
		800,00
	71 480,00	119 100,00

YČÍ LIST SOUPL
 Objekt: Zateplení hlavní budovy
OST1 - Vedlejší a

KSO:
 Místo:
 Zadavatel:
 SČZE ?
 Uchaz

LIST SOUPISU

... hlavní budovy

... - Vedlejší a ostatní náklady stavby

801 33 12
Kostelec nad Orlicí, Komenského čp. 873

CC-CZ:
Datum: 21.11.2017
IČ: 25983857
DIČ: CZ25983857
IČ: 4806859
DIČ: CZ4806859
IČ: 25983857
DIČ: CZ25983857

Investor:
SŠZE a SOU CHKT, Kostelec nad Orlicí
Stavba:
TIMRA s.r.o.
Projektant:
AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové
Poznámka:

Cena bez DPH			86 060,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	86 060,00	21,00%	18 072,60
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		104 132,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení hlavní budovy

Objekt: **OST1 - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: Kostelec nad Orlicí, Komenského čp. 873

Zadavatel: SŠZE a SOU CHKT, Kostelec nad Orlicí
Uchazeč: TIMRA s.r.o.

Datum: 21.11.2017

Projektant: AMX, s.r.o., Slezská
848, 500 03 Hradec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	86 060,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	86 060,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	37 956,00
002 - Ostatní náklady	48 104,00

SOUPIS PRACÍ
Objekt: Zateplení hlavní budovy
Místo: OST1 - Vedlejší a ostatní náklady
Zadavatel:
Uchazeč:
PČ Ty
Náklady

OST1 - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Kostelec nad Orlicí, Komenského čp. 873

SŠZE a SOU CHKT, Kostelec nad Orlicí
TIMRA s.r.o.

Datum: 21.11.2017

Projektant: AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							86 060,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				86 060,00	
---	-----	------------------------------------	--	--	--	------------------	--

D	0	Vedlejší rozpočtové náklady				86 060,00	
---	---	------------------------------------	--	--	--	------------------	--

1	K	031103R01	Vybudování zařízení staveniště	Kč	1,000	35 633,00	35 633,00 Vlastní
<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</p>							
2	K	031104R01	Provoz zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00 Vlastní
<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p>							
3	K	031105R01	Odstranění zařízení staveniště	Kč	1,000	2 323,00	2 323,00 Vlastní
<p><i>Poznámka k položce:</i> Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p>							

D	O02	Ostatní náklady				48 104,00	
---	-----	------------------------	--	--	--	------------------	--

4	K	013203R01	Dílenská dokumentace	Kč	1,000	5 236,00	5 236,00 Vlastní
---	---	-----------	----------------------	----	-------	----------	------------------

5	K	034403R01	Dočasná dopravní zařízení	Kč	1,000	11 523,00	11 523,00 Vlastní
<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</p>							

6	K	013254R01	Dokumentace skutečného provedení	Kč	1,000	23 560,00	23 560,00 Vlastní
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	-----------	-------------------

<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadované počtu.</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--

7	K	043194R01	Fotodokumentace prováděného díla	Kč	1,000	2 132,00	2 132,00 Vlastní
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	----------	------------------

<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--

8	K	045002R01	Koordináční a kompletační činnosti	Kč	1,000	5 653,00	5 653,00 Vlastní
---	---	-----------	------------------------------------	----	-------	----------	------------------

<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek uvedených ve vyjádřeních vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy; zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí; poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordináční činnosti subdodavatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla; předání všech dokladů o dokončené stavbě.</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--

**„Zateplení hlavní budovy a zajištění nuceného větrání s rekuperací SŠZE a SOU CHKT Kostelec nad
Orlicí – stavební práce“**

Příloha č. 5 - Výkaz výměr - Ocenění prostředků povinné publicity

Poř. č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková bez DPH	Cena celkem bez DPH
1	plakát v minimálním rozsahu A3 k projektu s názvem 5.1 a Zateplení hlavní budovy a zajištění nuceného větrání s rekuperací, číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006694	kus	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
2	plakát v minimálním rozsahu A3 k projektu s názvem 5.1 b Zajištění nuceného větrání s rekuperací“, číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006695	kus	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
	Celkem v Kč bez DPH				3 000,00 Kč

Příloha č. 3 – Harmonogram

Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů

Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky	Zateplení hlavní budovy a zajištění nuceného větrání s rekuperací SŠZE a SOU CHKT Kostelec nad Orlicí – stavební práce
Zadavatel	Střední škola zemědělská a ekologická a střední odborné učiliště chladicí a klimatizační techniky Kostelec nad Orlicí, se sídlem Komenského 873, 517 41 Kostelec nad Orlicí, IČO 608 84 690
Druh řízení	Zjednodušené podlimitní řízení podlimitní veřejné zakázky na stavební práce

Identifikační údaje dodavatele

Obchodní firma	TIMRA s.r.o.
IČO	04806859
Sídlo	CZ04806859

Identifikační údaje poddodavatele

Obchodní firma	KASTT, spol. s r.o.
IČO	13583948
Sídlo	Jižní 870/2, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Rekuperace a vzduchotechnika	

Identifikační údaje poddodavatele

Obchodní firma	MARHOLD a.s.
IČO	15050050
Sídlo	Pardubice – Svítkov, Motoristů 24, 530 06
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Prokázání části kvalifikace, dohled, kontrola provádění, realizace dodávek související s prokázáním kvalifikace	

Příloha č. 5 – Vybraná vysvětlení zadávací
dokumentace

Změna zadávací dokumentace č. 1

- Veřejná zakázka:** Zateplení hlavní budovy a zajištění nuceného větrání s rekuperací SŠZE a SOU CHKT Kostelec nad Orlicí - stavební práce
- Zadavatel:** Střední škola zemědělská a ekologická a střední odborné učiliště chladicí a klimatizační techniky Kostelec nad Orlicí, se sídlem Komenského 873, 517 41 Kostelec nad Orlicí, IČO 608 84 690
- Způsob zadání:** podlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení

Zadavatel poskytuje změnu zadávací dokumentaci v souladu s § 99 zákona bez předchozí žádosti dodavatele.

Po kontrole soupisu prací s výkazem výměr – část A, zadavatel dospěl k zjištění, že došlo k uveřejnění výkazu výměr se zamčenou buňkou pro ocenění jednotkové ceny u položky části výkazu výměr část A (Příloha č. 4 - Výkaz výměr – stavební část_zatepleni_cast_A.xlsx).

Zadavatel proto s ohledem na výše uvedené uveřejňuje upravený výkaz výměr, ve kterém došlo k odemčení uzamčených položek soupisu prací s výkazem výměr část A (Příloha č. 4 - Výkaz výměr – stavební část_zatepleni_cast_A.xlsx).

Upravený výkaz výměr tvoří nedílnou přílohu tohoto dokumentu a zároveň nahrazuje část výkazu výměr - Příloha č. 4 - Výkaz výměr – stavební část_zatepleni_cast_A.xlsx uveřejněného na profilu zadavatele před změnou provedenou tímto dokumentem.

Místo a lhůta pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek nově končí dne **14. 9. 2018 v 10:00 hodin**. Otevírání obálek nabídek proběhne bez zbytečného odkladu po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Místo podání nabídek se nemění a je platné dle zadávacích podmínek.

Přílohy:

Příloha č. 4 - Výkaz výměr – stavební část_zatepleni_cast_A_ke dni_6_9_2018

Za zástupce zadavatele na základě pověření

V Hradci Králové dne 6. 9. 2018

Mgr.

Jarmila

Bukvaldov

á

Centrum investic, rozvoje a inovací

Digitálně podepsal

Mgr. Jarmila

Bukvaldová

Datum: 2018.09.06

13:22:45 +02'00'