

Smlouva o dílo č. KT/10402/19

na realizaci stavby

„B1702 Sanace budovy ZŠ Litvínov – Hamr, č.p.220, ul. Mládežnická – škola a jídelna“

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění
(dále jen **Občanský zákoník, nebo „OZ“**)

I.

Smluvní strany

- 1.1 Objednatel : **Město Litvínov**
Zastoupený : Mgr. Kamilou Bláhovou, starostkou města
Sídlo : Městský úřad Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov
IČ : 002 66 027
DIČ : CZ 00266027
Bankovní spojení : KB a.s.Litvínov
č.ú. : 0000921491 / 0100
datová schránka : 8TYBQZK
(dále jen **objednatel**)
- 1.2 Zhotovitel : **ADS.M s.r.o.**
Zastoupený : Janem Slavíkem, jednatelem
Sídlo : Chožov 157, 439 22 Chožov
IČ : 25441787
DIČ : CZ25441787
bankovní spojení : ČSOB Most
č. účtu : 174724332/0300
datová schránka : 7o68ja
kontaktní tel : 608682912
kontaktní e-mail : info@adsm.cz
(dále jen **zhotovitel**)
- 1.3 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických a jednáním na stavbě za objednatele (technický dozor objednatele): Ing. Eva Rambousková, vedoucí odboru investic a regionálního rozvoje, Jana Jünglingová, Iveta Dunovská, Zdeněk Porcal, Ing. Jiří Kohout, Bc. Dušan Černohorský, referenti odboru investic a regionálního rozvoje
- 1.4 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických za zhotovitele: Jan Slavík
Stavbyvedoucí: Martin Pluhař, č. autorizace ČKAIT 0401340
- 1.5 Smluvní strany se dohodly, že změnu osob, uvedených v bodu 1.3 a 1.4 této smlouvy, lze provést po zahájení stavby zápisem do stavebního deníku.

II.

Výchozí podklady a údaje

- 2.1 Výchozí údaje
Název díla: „B1702 Sanace budovy ZŠ Litvínov – Hamr, č.p.220, ul. Mládežnická – škola a jídelna“
Místo stavby: Litvínov, č.p.220, Mládežnická ulice
Vlastník: Město Litvínov

III.

Předmět plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje objednateli dodat a zajistit realizaci díla „B1702 Sanace bud. Hamr, č.p.220, ul. Mládežnická – škola a jídelna“ v rozsahu zadávací dokumentace, zakázky, jejich příloh a čestných prohlášení, projektové dokumentace BPO spol. s r.o. 363 01 Ostrov, IČ: 18224920 z 11/2017, č. zakázky 8892-26 a 8807-25 zpracované Zátkem, včetně dokladové části, dle obecně závazných platných právních předpisů a českých technických norem a současných uživatelských standardů.

Rozsah díla:

Jídelna – dojde k vybourání ocel. roštů angl. dvorku, osekání venkovních omítek uvnitř an. a nad angl. dvorkem, osekání omítek soklů do v 1,8m a 60cm, provedení výkopů pro potrubí. Voda bude odvedena potrubím PVC KG DN 110 vedeném ve sklonu 1,5%. Odved. bude zakončeno nad vsakovací náplní, drenážním potrubím DN 125. Před vsakovací rýho. instalována revizní šachta Š1 DN 315 s kalovým prostorem. Vsakovací rýha bude mít rozměr 8,5 m.

Dešťová kanalizace bude provedena dle normových požadavků. Potrubí bude uloženo upraveného pískového lože tl. min. 100 mm. Obsyp bude proveden z nesoudržného materiálu úrovně 300 mm nad trubku. Zásyp se provede zeminou z výkopu. Sanovány budou bet.konstrukce horního líce a svislých stěn a dna anglického dvorku minerální stěrkovou hydroizolací a ochrannou popovou fólií (ukončení v úrovni terénu plastovou systémovou lištou).

Plochy pod vnějšími parapety budou očištěny a vyspádovány od okna k okapu.

Stěny soklu nad terénem (k zakládací liště stávajícího KZS) a povrch obvodové stěny v anglickém dvorku budou opatřeny kontaktním zateplovacím systémem s tep. izolací z XPS tl. 40 mm.

Ostění a nadpraží oken v anglickém dvorku budou opatřeny KZS s tep. izolací z XPS tl. 20 mm.

Konečná povrchová úprava systémovou tenkovrstvou mozaikovou omítkou. Provede se certifikovaný kontaktní zateplovací systém (ETICS).

Vnitřní úpravy objektu jídelny zahrnují obnovu povrchů, nátěry, malby, keramický obklad, drobná elektroinstalace, demontáž a montáž otopného tělesa v dotčených místnostech.

Škola - na SZ straně hlavního objektu ZŠ a objektu dílen a mimoškolní výchovy je situován dvůr, který tyto objekty odděluje od přilehlého svahu. Dvůr je lemován opěrnou zdí. Povrch dvora je tvořen dlažbou z betonových desek. Dojde k vybourání části stávajících dlažeb vč. podkladní bet. desky, betonových truhlíků u gajgrů, vybourání stávajících vpustí, demontáži okenních parapetů, odstranění stávající svislé hydroizolace vč. podkladní omítky, kabřincových obkladů a osekání omítek. Pro dlouhodobě funkční sanaci objektu je navržena horizontální izolace zdiva tlakovou infuzní clonou na obvodové stěně objektu směrem do dvora. Tedy izolaci v úrovni podlah 1.PP. Součástí opatření je izolace vnějšího líce zdiva stěrkovou hydroizolací s přesahem nad terén (až k zakládací liště stávajícího KZS) - standard Aquafin 2K – pružná stěrka.

V místnosti 151 bude na části obvodové stěny u venkovního schodiště provedena vnitřní sanace včetně hydroizolační úpravy vnitřního líce zdiva. V místnostech 105, 110 a 166 bude instalováno nucené větrání za účelem zvýšení výměny vzduchu. Dále bude provedena oprava a obnova povrchových úprav. V místnosti 107 bude provedena demontáž a montáž stávajícího otopného tělesa, stejně jako v místnosti č. 166. V prostoru schodiště místn.č.108a bude proveden ochranný nátěr.

Sanováno bude betonové schodiště. Plochy pod vnějšími parapety budou očištěny a vyspádovány od okna k okapu.

Stěny soklu nad terénem a povrch obvodové stěny v anglickém dvorku budou opatřeny kontaktním zateplovacím systémem s tep. izolací z XPS tl. 40 mm. Ostění a nadpraží oken v anglickém dvorku budou opatřeny KZS s tep. izolací z XPS tl. 20 mm. Konečná povrchová úprava systémovou tenkovrstvou mozaikovou omítkou. Provede se certifikovaný kontaktní zateplovací systém (ETICS). Vnitřní úpravy objektu školy zahrnují obnovu povrchů, nátěry, malby, keramický obklad.

- 3.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo popsané v čl 3.1 svým jménem a na vlastní nebezpečí.
- 3.3 Zhotovitel v rámci předmětu plnění a sjednané ceny zabezpečí veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba k zahájení, provedení a dokončení předmětu smlouvy zejména:
- Označení stavby, vytýčení staveniště
 - Vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí, zhotovitel musí respektovat vyjádření správců sítí, vyjádření správců sítí po realizaci předá objednateli
 - Zařízení staveniště, úhrada provozu zařízení staveniště včetně vyklizení a uvedení ploch do původního stavu, včetně ploch podél obrubníků
 - Sklárky a zemníky pro výstavbu včetně jejich obstarání

- Zajištění potřebných rozhodnutí – souhlas se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství apod.
- Veškeré poplatky, skládkovné a úhrady potřebných energií
- Topné zkoušky, tlakové zkoušky, revize zařízení, proškolení obsluhy
- Veškerou potřebnou dílenskou dokumentaci
- Dokumentaci skutečného provedení stavby, geodetické zaměření skutečného provedení, podle bodu 11.2. této Smlouvy apod.

- 3.4 Objednatel se zavazuje ukončený předmět Smlouvy (dílo) převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, sjednanou v bodě 5.1. této smlouvy, postupem dle odstavce VI. této smlouvy .

IV. Doba plnění

- 4.1 Doba plnění díla v rozsahu článku III. :

Lhůta – termín provedení díla je 15 týdnů od zahájení běhu lhůty díla. Dokončení díla je do 20.8.2019.

Zahájení běhu lhůty ke zhotovení díla se počítá od konkrétního dne, stanoveného ve výzvě k zahájení díla.

Poslední den dohodnuté lhůty ke zhotovení díla je zároveň nejzazším termínem pro předání a převzetí díla.

- 4.2 Dílo bude realizováno za vhodných klimatických podmínek.

- 4.3 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným provedením a předáním díla objednateli (technickému dozoru objednatele). Ukončeným dílem pro účely této smlouvy se rozumí dílo, které nebude vykazovat žádné vady a nedodělky bránící provozu a které bude schopné řádného provozování. Pro účely této smlouvy bude objednatel tím, kdo rozhodne o tom, zda konkrétní vady a nedodělky brání či nebrání provozu nebo dílo je či není schopné provozu.

Technický dozor objednatele rovněž nepřevzme dílo, pokud by souhrnná hodnota vad a nedodělků mohla přesáhnout 10% z celkové ceny díla a to buď dle ocenění dle rozpočtu z této smlouvy nebo dle objednatelova ocenění nákladů na odstranění těchto vad a nedodělků. Volba postupu je na straně objednatele.

- 4.4 Zhotovitel se zavazuje řádně zhotovené dílo předat objednateli (technickému dozoru objednatele) do 5-ti pracovních dní od jeho provedení a objednatel (technický dozor objednatele) se zavazuje do 5-ti pracovních dní od doručení písemného oznámení zhotovitele o tom, že dílo je řádně provedeno, budou-li splněny další náležitosti této smlouvy, dílo převzít, s tím, že případné vady a nedodělky nebránící řádnému provozování budou zhotovitelem odstraněny v písemně předem dohodnutém termínu.

- 4.5 Nezahájí-li zhotovitel dílo výkonem prací na staveništi do 10-ti dnů od zahájení běhu lhůty pro provedení díla dle č. 4.1. této smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

- 4.6 V případě zvýšení o více jak 10 % a snížení o více jak 10 % celkové ceny díla (prací) požadovaných objednatelem nebo vyplývajících z okolností, které nezpůsobilo zanedbání ani úkon ze strany zhotovitele, bude zhotovitel oprávněn podat zdůvodněný návrh objednateli k prodloužení doby plnění vyplývající z okolností, které zhotovitel nezavinil. Objednatel si vyhrazuje tento nárok neakceptovat nebo akceptovat pouze částečně.

- 4.7 Zhotovitel je oprávněn podat zdůvodněný návrh objednateli k prodloužení (zkrácení) smluvní doby plnění, z důvodu vyplývajících z okolností, které nezpůsobilo zanedbání ani úkon ze strany zhotovitele, nepočítají se však v to okolnosti způsobené dodavatelsko-odběratelskými podmínkami a okolnostmi na straně zhotovitele. Objednatel si vyhrazuje tento nárok neakceptovat nebo akceptovat pouze částečně.

- 4.8 Smluvní strany se dohodly, že prodlení s plněním díla zhotovitelem je podstatným porušením této smlouvy.

- 4.9 Pokud bude zhotovitel během realizace díla v prodlení s plněním díla dle bodu 4.1 více než o 7 dní, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo jednostranně odstoupit.

- 4.10 Pokud bude zhotovitel během realizace díla v prodlení s plněním díla dle bodu 4.10, objednatel oprávněn tuto smlouvu o dílo jednostranně písemně vypovědět bez ohledu na plnění.
- 4.11 Výpovědní lhůta činí 10 dnů a počíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně (z
- 4.12 Před zahájením díla zhotovitel předá a projedná s technickým dozorem objednatel harmonogram díla dle požadavků a závazných lhůt uvedených v článku IV. této smlouvy. strany se dohodly, že porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.

V. Cena

- 5.1 Celková cena předmětu díla specifikovaného v čl. III. bodě 3.1 této smlouvy se sjednává jako celková cena (dle § 2620 Občanského zákoníku) a nejvýše přípustná a skládá se z **2 761 565,82 Kč bez DPH**, která bude účtována dle zákonné výše a dle platných zákonných pravidel.

Sanace budovy ZŠ Litvínov - Hamr	Cena bez DPH
škola	2 388 091,84 Kč
jídelna	373 473,98 Kč
Celkem zakázka	2 761 565,82 Kč

- 5.2 Objednatel prohlašuje, že výše uvedené dílo není používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92a zákona č.235/2004 Sb., o DPH.
- 5.3 Sjednaná cena zahrnuje veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení, dokončení a zprovoznění předmětu díla vč. nákladů na práce dle bodu 3.3. této Smlouvy. Sjednanou cenu lze překročit pouze v případě realizace dodatečných prací, služeb a dodávek nad rámec této smlouvy a to postupem podle bodů 5.6 až 5.10.
- 5.4 Položkový rozpočet byl zpracován na sjednanou nejvýše přípustnou cenu předmětu díla a je nedílnou součástí této smlouvy. Na základě tohoto položkového rozpočtu bude zhotovitel provádět a objednatel potvrdovat soupisy provedených prací a dodávek (zjišťovací protokoly). Soupisy prací a dodávek (zjišťovací protokoly) budou objednateli předány po jednotlivých částech (např. stavebních objektech podle pokynů objednatel a podle členění smlouvy o dílo). Při stanovení skutečných nákladů díla bude postupováno takto:
- Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady jsou vyjádřeny pevnou cenou z nabídky za celé dílo, tato cena je pevně stanovena a zhotovitel do ní zahrnul všechny související náklady stavby, které nejsou zahrnuty do cen položkového rozpočtu. Tyto budou placeny v této pevné částce bez ohledu na množství práce zhotovitelem odvedené.
 - Tam kde jsou položky vyjádřeny cenou za jednotku, bude částka splatná podle smlouvy vypočtena použitím sazby za jednotku na množství skutečně provedených prací a dodávek pro patřičnou položku.
 - Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací (zjišťovací protokoly) poslouží jako podklad pro zpracování faktur a k eventuálnímu vypořádání vzájemných vztahů za okolností uvedených v bodě 5.10. této smlouvy.
 - Platby za skládkovné a doprava na skládku mohou být fakturovány pouze po předání kopií vážních lístků objednateli.
- 5.5 Práce, dodávky nebo služby nad rámec této smlouvy (neobsažené v položkovém rozpočtu, případně v zadávací dokumentaci nebo projektové dokumentaci) budou posuzovány jako dodatečné práce, dodávky nebo služby. Práce, dodávky nebo služby obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny, budou posuzovány jako méněpráce.
- 5.6 Veškeré dodatečné práce, dodávky nebo služby, změny nebo doplňky nad rámec zadávací

7 dní, je
mného

dokumentace, projektové dokumentace nebo položkového rozpočtu musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem a to zápisem, zasláným do datové schránky dodavatele, nebo zápisem do deníku díla (do stavebního deníku, jednoduchého záznamu o stavbě) nebo odsouhlaseny dodatkem ke smlouvě o dílo. O způsobu rozhodne objednatel.

5.7 Zhotovitel je povinen objednatelem požadované dodatečné práce, dodávky nebo služby provést, objednatel dodatečné práce, dodávky a služby uhradí.

5.8 Případné dodatečné práce, dodávky nebo služby vyžádané objednatelem budou oceněny dále uvedeným způsobem prací a to takto: Jednotková cena z ceníku ÚRS bude vynásobena podílem ceny dle bodu 5.1 této smlouvy bez DPH k ceně z rozpočtu projektové dokumentace bez DPH a bez vedlejších a ostatních rozpočtových nákladů, uvedené v zadávací dokumentaci (předpokládaná cena).

a) Dodatečné práce, dodávky nebo služby, jejichž položky jsou obsaženy v rozpočtu, budou oceněny beze změn v jejich výši.

b) Dodatečné práce, dodávky nebo služby, jejichž položky nejsou obsaženy v rozpočtu, budou oceněny takto:

- Stavební a montážní práce se budou oceňovat dle aktualizovaných ceníků ÚRS Praha, a.s. (dále ÚRS) (katalog popisů a směrných cen stavebních prací), platných v době provádění dodatečných stavebních prací.
- Specifikace a materiály budou oceněny dle aktualizovaných ceníků ÚRS, platných v době provádění dodatečných stavebních prací. Na vyžádání objednatele budou specifikace a materiály oceněny dle skutečné ceny pořízení a budou doloženy doklady o pořízení.
- Náklady na pořízení materiálů (dopravné) budou oceněny dle aktualizovaného Sazebníku přírážek pořizovacích nákladů ÚRS.
- Pro ocenění zednických výpomocí, podílu přidružených výkonů, mimostaveništní dopravy a přesunů budou použity sazby uvedené v Pravidlech „M“ pro užití katalogů směrných cen montážních prací, vydaných ÚRS.
- Pro nestandardní (atypické) stavební a montážní práce a výrobky ve specifikacích může objednatel po zhotoviteli požadovat předložení cenové nabídky dvou a více v úvahu přicházejících firem. Výběr firmy pro nestandardní práce a výrobky provede objednatel do tří pracovních dnů od předložení cenových nabídek.
- V případě nutnosti ocenit některé práce nespecifikované směrnými cenami ÚRS, ocení se tyto práce hodinovou základní sazbou (HZS) bez DPH.
 - stavební práce 230,- Kč/hod.
 - pro montážní práce 300,- Kč/hod.
 - pro revize a zkoušky 500,- Kč/hod.

*Poznámka: Při změně ceníků ÚRS se datem aktualizace rozumí datum zveřejnění aktualizovaných cen.

K cenám dodatečných prací, dodávek nebo služeb již nebudou rozpočtovány žádné Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) a Ostatní náklady.

5.9 Na základě požadavku objednatele je zhotovitel povinen provést ocenění požadovaných dodatečných prací, dodávek nebo služeb (víceprací) před jejich realizací formou Změnového listu (viz. vzor v této smlouvě o dílo). Toto ocenění bude dále schváleno dle bodu 5.6 této smlouvy. O takto oceněné vícepráce bude zvýšena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V. bod 5.1 této smlouvy a to dodatkem ke smlouvě.

5.10 Na práce, dodávky nebo služby obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny (méněpráce), nebo budou provedeny v menším množství měrných jednotek bude zhotovitelem zpracován „Změnový list“ (viz. vzor v této smlouvě o dílo). Méněpráce budou oceněny podle položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy. O takto oceněné méněpráce bude snížena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V. bod 5.1 této smlouvy a to dodatkem ke smlouvě.

VI. Platební podmínky

6.1. Zhotovitel předloží zástupci objednatele pověřenému k jednání na stavbě po ukončení každého ukončeného kalendářního měsíce soupis skutečně provedených prací, dodávek a služeb (zjišťovací protokol) k odsouhlasení. Zástupce objednatele pověřený k jednání na stavbě je povinen nejpozději

do 15 dnů ode dne obdržení soupisu skutečně provedených prací, dodávek (protokolu), jej schválit, případně písemnou formou vrátit s řádným zdůvodněním.

- 6.2 Podkladem pro placení je faktura. Provedené práce budou fakturovány na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací, dodávek a služeb (protokolu), který bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu, potvrzeného dozorem objednatele, nebude faktura proplacena. Zjišťovací protokol musí být písemnou formou, aby z něho bylo zřejmé i čerpání na jednotlivých položkách dle všech zjišťovacích protokolů.
- 6.3 Splatnost faktury bude do **21 dnů** ode dne doručení objednateli. Platba se považuje za včasnost za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu objednatele.
- 6.4 Faktura (dílčí) bude mít tyto náležitosti:
- označení objednatele a zhotovitele včetně adresy, DIČ, IČ
 - označení díla
 - číslo smlouvy objednatele
 - číslo faktury
 - den odeslání a den splatnosti
 - celkovou sjednanou cenu, bez DPH, DPH v zákonné výši a cenu celkem s DPH
 - vyčíslení 10 % pozastávky z fakturované částky včetně DPH a částku k úhradě (částku poníženou o pozastávku)
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit účtovaná suma
 - razítko a podpis oprávněné osoby
- Nedílnou součástí dílčí faktury bude zjišťovací protokol.
- 6.5 Objednatel uhradí měsíční fakturace provedených prací a dodávek na základě vzájemně odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací a dodávek (zabudovaných) a zjišťovacích protokolů předmětu plnění veřejné zakázky (i dílčích SO) do výše 90 % fakturace vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny vč. DPH si objednatel ponechá jako pozastávku a uhradí až na základě úspěšného předání a převzetí díla (i dílčích provedených SO) bez vad a nedodělků nebo na základě zápisu o odstranění vad a nedodělků potvrzeného objednatel.
- 6.6 Konečná faktura může být objednateli zaslána až po řádném předání a převzetí díla dle této smlouvy. Protokol o předání a převzetí díla a konečný zjišťovací protokol (soupis všech zjišťovacích protokolů) bude nedílnou součástí faktury. Faktura musí obsahovat náležitosti uvedené v bodě 6.4. a dále:
- výslovný název „konečná faktura“
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH, sazbu i částku hrazené DPH a cenu celkem s DPH
 - soupis a výši všech uhrazených faktur
 - částku zbývajících k úhradě bez DPH, DPH v zákonné výši a s DPH
 - případně vyčíslení 10 % pozastávky z fakturované částky včetně DPH a částku k úhradě (částku - poníženou o pozastávku)
 - kopii protokolu o předání a převzetí díla
- Zhotovitel je srozuměn s tím, že bez kterékoliv z těchto náležitostí konečná faktura nebude proplacena.
- 6.7 Objednatel je oprávněn dále pozastavit úhradu konečné faktury až do výše 10 % vč. DPH z ceny díla v případě, že při předání díla budou v zápise o předání a převzetí díla uvedeny jakékoli vady a nedodělky. Objednatel je povinen uhradit pozastavenou částku do 30 dnů ode dne, kdy zástupce objednatele písemně potvrdí odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení na základě žádosti zhotovitele.
- 6.8 Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout od svého počátku dnem doručení opravené faktury objednateli.
- 6.9 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit

při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších

oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost.

VII. Záruční doba

- 7.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy (dílo) je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě. Na předaný předmět smlouvy poskytuje zhotovitel objednateli záruku na jakost díla. Záruční doba ve smyslu ustanovení § 2619 Občanského zákoníku v platném znění se stanovuje v délce **60 měsíců** a běh lhůty záruční doby je stanoven od předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků.
- 7.2 Zhotovitel odpovídá za vady vzniklé v záruční době a je povinen tyto vady odstranit na vlastní náklady bez zbytečného odkladu, a to ve lhůtě odpovídající charakteru a rozsahu vady, nejdéle však do 30 pracovních dnů od oznámení vady. V případě vzniku nebo zjištění vady, kterou objednatel označí za vadu bránící provozu, je zhotovitel povinen zajistit účinné zahájení odstraňování vady v místě objednatele do 24 hodin od prokazatelného ohlášení objednatelem, pokud mu objednatel neurčí jinou dobu. Pokud vada představuje podstatné porušení této smlouvy, zejména pokud vylučuje nebo omezuje použitelnost díla, a nebyla-li zhotovitelem v dodatečně lhůtě stanovené objednatelem odstraněna, má objednatel právo rovněž odstoupit od smlouvy. V případě neodstranitelné vady bránící provozu je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 7.3 Objednatel je povinen písemně oznámit vadu bez zbytečného odkladu zhotoviteli, jakmile ji zjistí, nejpozději do konce smlouvené záruční doby. Oznámení o vadě musí obsahovat : popis vady, nebo jakým způsobem se vada projevuje, místo kde se vada projevuje a termín, kdy je možné vadu odstranit a to písemně a na e-mail. Zhotovitel je povinen odstranit vadu v co nejkratším možném dohodnutém termínu s objednatelem. V případě, že zhotovitel nesplní povinnost k odstranění vady v přiměřené lhůtě poskytnuté objednatelem, má objednatel, po písemném oznámení zaslaném zhotoviteli, právo odstranit vady sám, nebo prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele.
- 7.4 Drobné vady a nedodělky, nebránící provozu, budou sepsány v zápise o předání a převzetí díla a bude technickým dozorem objednatele stanoven přiměřený termín k jejich odstranění. Pokud zhotovitel tento termín nedodrží, je zhotovitel povinen zaplatit příslušné smluvní pokuty dle článku IX. této smlouvy.
- 7.5 Strany sjednávají záruku za jakost díla. Zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po záruční dobu bezvadně způsobilé pro jeho obvyklé užívání, bude mít po záruční dobu obvyklé vlastnosti a bude po záruční dobu vyhovovat všem právním předpisům včetně ČSN, které se na dílo vztahují ke dni započetí běhu záruční doby.
- 7.6 Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.

VIII. Dodací a kvalitativní podmínky

- 8.1 Po zahájení běhu lhůty díla předá technický dozor objednatele zhotoviteli místo díla (staveniště) určené k uskutečnění díla. Zároveň technický dozor objednatele předá a zhotovitel převezme 2 paré příslušné projektové dokumentace díla.
- 8.2 Zhotovitel má povinnost zjistit před započítím provádění díla případné překážky, které by mohly znemožnit provedení díla dle záměru objednatele (vyjádřeného příslušnou zadávací dokumentací). Po obdržení projektové dokumentace je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu prověřit, zda projektová dokumentace nemá zřejmě nedostatky. Zjistí-li zhotovitel vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele včas upozornit.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje minimálně 1x týdně konzultovat s technickým dozorem objednatele postup prací. Smluvní strany se dohodly, že porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.
- 8.4 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo, které je předmětem této smlouvy včas a řádně, v souladu s ustanoveními právního řádu, příslušných ČSN, oborových norem a předpisů a schváleného projektu. Pokud by zhotovitel nedodržel a nerespektoval platné předpisy a normy i přes upozornění objednatele, bude toto jednání dle dohody smluvních stran považováno za podstatné porušení této

smlouvy.

- 8.5 Zhotovitel může pověřit provedením části díla jiné osoby (poddodavatel) a zodpovědnost vůči objednateli za koordinaci všech poddodavatelů a řádné provedení dotčena.
V případě, že podíl poddodávky přesáhne 10% z celkové ceny díla, musí být poddodavatel uveden v Seznamu poddodavatelů dle závazné přílohy této veřejné zakázky. Zhotovitel je povinen o doplnění, případně o změnu poddodavatelů v Seznamu poddodavatelů. Porušení této podmínky je podstatným porušením této smlouvy.
- 8.6 Objednatel (technický dozor objednatele) je oprávněn kontrolovat provádění díla a zajišťovat průběh díla občasný technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předané zadávací dokumentace, podle smluvních podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Za tím účelem má přístup na staveniště. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní neprodleně zápisem do deníku (stavebního deníku, montážního deníku) a požádá o odstranění vad a určí termín na odstranění. Jestliže zhotovitel díla takovéto vady neodstraní v určené době, bude toto jednání dle smluvních stran považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- 8.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svého pracovníka, pověřeného za zhotovitele jednání v technických záležitostech, nebo stavbyvedoucího na prověřování svých dodávek a prací technickým dozorem objednatele a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 8.8 Zhotovitel je povinen vždy přizvat technický dozor objednatele k prováděným zkouškám a k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva k prověření těchto prací bude zapsána v deníku díla (stavebním deníku, jednoduchý záznam o stavbě) a zároveň zaslána elektronicky na adresu příslušného technického dozoru objednatele nejméně tři pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce odkrýt na svůj náklad. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy.
Technický dozor objednatele je povinen se prováděných zkoušek a prověrky zakrývaných prací v požadovaném termínu zúčastnit. Neúčast technického dozoru objednatele, při splnění sjednaných podmínek, nebrání zhotoviteli v provedení zkoušky a pokračování v realizaci díla.
- 8.9 Tam kde smlouva zahrnuje bourací (demoliční) práce, budou materiály a předměty z nich, pokud právní řád ČR nestanoví jinak, majetkem zhotovitele kromě předmětů a materiálů, které si objednatel hodlá ponechat ve svém vlastnictví. Tyto předměty a materiály označí technický dozor objednatele zhotoviteli před zahájením díla (stavby), v případě většího rozsahu díla (stavby) budou tyto předměty a materiály označovány postupně podle průběhu bouracích prací. S těmito materiály naloží zhotovitel v souladu s požadavky jejich provozovatelů nebo vlastníků. Jedná se především o stožáry a svítidla VO, asfaltový recyklát, dlažby, obrubníky, podkladní vrstvy komunikací, prvky PSV objektů atd.
- 8.10 Likvidaci a úklid místa díla (staveniště) ukončí zhotovitel do 5 kalendářních dnů ode dne předání řádně provedeného díla a protokolárně je předá technickému dozoru objednatele.
- 8.11 Žádnou činností zhotovitele nesmí dojít k nadměrnému znečištění ovzduší, okolí díla a veřejných komunikací. Zhotovitel na svůj náklad neprodleně vyčistí zasažené prostory.
- 8.12 Žádnou činností zhotovitele nesmí dojít ke škodám na cizím majetku. Jakékoliv případné škody je zhotovitel povinen odstranit na své náklady nebo je uhradit po dohodě s poškozeným.
- 8.13 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dle této smlouvy dodržovat platné obecně závazné právní předpisy upravující bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci.
- 8.14 Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek v místě díla (na staveništi). Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti do 3 dnů v průběhu provádění díla.
- 8.15 Stavba bude řízena stavbyvedoucím, uvedeným v bodě 1.4. Smlouvy a vykonávajícím svou činnost v souladu s §153 zák. 183/2006 Sb., O územním plánování a stavebním řádu. Objednatel požaduje po zhotoviteli, aby osoba stavbyvedoucího přímo řídila stavební práce, kontrolovala stav a zajištění staveniště včetně bezpečnosti práce včetně bezpečnosti práce ve vztahu ke třetím osobám, pokud k tomuto nemá zhotovitel zřízený zvláštní útvar, aby se jím jmenovaná odpovědná osoba (stavbyvedoucí) účastnila pravidelných kontrolních dnů stavby stanovených objednatelem, na vyzvání objednatele s ním koordinovala a konzultovala stavební práce při mimořádných kontrolních dnech stavby, účastnila se předávání zakrývaných konstrukcí, vedla stavební deník, účastnila se předávání

stavby a případně na vyzvání se účastnila kontrolních prohlídek stavby, prováděných stavebním úřadem. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy.

IX. Smluvní pokuty

- 9.1 Smluvní pokuty nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody v jednání, které nejsou upravena v tomto článku, a právo na ně vzniká bez ohledu na zavinění zhotovitele.
- 9.2 Smluvní pokuta za prodlení oproti dohodnutému termínu z přejímacího řízení na odstranění případných vad a nedodělků činí 1 000,- Kč za každou vadu a nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení s jejím odstraněním.
- 9.3 Smluvní pokuta za každou reklamaci činí 1 000,- Kč za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejího trvání ode dne následujícího od převzetí reklamace. Smluvní pokutu však zhotovitel neplatí, jestliže vadu nebo nedodělek odstraní do 15-ti dnů od obdržení reklamace, případně do lhůty dohodnuté na jednání.
- 9.4 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele pozvat technický dozor objednatele ke kontrole zakrývaných prací (konstrukcí) činí 10 000,- Kč za každý případ.
- 9.5 Smluvní pokuta za nedodržení termínu provedení díla se sjednává ve výši 0,05% z celkové ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení a to ve lhůtě prvních čtrnácti dnů nedodržení termínu plnění. Po této lhůtě se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,5% z celkové ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.6 Pokud zaviněním zhotovitele dojde k nemožnosti dokončit stavbu ve lhůtě pro provedení díla za vhodných klimatických podmínek a stavba bude muset být z důvodů nevhodných klimatických podmínek přerušena, počítají se tyto dny přerušení do prodlení s termínem provedení díla a objednatel je oprávněn si za tyto dny nárokovat smluvní pokutu. Dále v tomto případě zhotovitel provede zajištění stavby na své náklady.
- 9.7 Smluvní pokuta za včasné nevyklizení místa díla (staveniště) činí 1 000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.8 Za včasné nezaplacení faktury zaplatí objednatel smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení a to ve lhůtě prvních čtrnácti dnů nedodržení termínu platby. Po této lhůtě se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,5% z celkové ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení s platbou faktury.
- 9.9 Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od ní, na základě své vůle a s přihlédnutím k dalším skutečnostem, ustoupit.
- 9.10 Jestliže zhotovitel přes konkrétní písemné zdůvodnění a včasné upozornění objednatelem, že dílo není řádně dokončeno, trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že stavební dílo skutečně nebylo dokončeno, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč.
- 9.11 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby poruší závazné podmínky provádění stavby dle bodu 4.3 této Smlouvy uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- 9.12 Pokud před zahájením stavby zhotovitel neprojedná s technickým dozorem objednatele podrobný harmonogram stavby dle bodu 4.12 této Smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč.
- 9.13 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby nadměrně znečistí okolí díla (stavby) a veřejné komunikace a nezajistí vyčištění těchto zasažených prostor v dohodnutém termínu zaplatí objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč.
- 9.14 Jestliže zhotovitel neposkytne objednateli (technickému dozoru objednatele) aktuální informace o poddodavatelích dle bodu 8.5 této Smlouvy, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za

každého neoznamovaného poddodavatele.

- 9.15 Splatnost smluvních pokut se sjednává na 7 dnů ode dne doručení jejich v
nebu-li smluvní pokuta realizována vzájemným zápočtem dle bodu 12.1 te
objednatele, který způsob zvolí.
- 9.16 Objednatel má právo smluvní pokuty uplatněné na základě čl. IX. odečíst zhotoviteli
- 9.17 V případě, že zhotovitel neposkytne součinnost koordinátorovi BOZP dle bodu 10.8
10.12 včetně této smlouvy, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za ka
případ.
- 9.18 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způs
činností s Českou Pojišťovnou, č. smlouvy 19780109-14 na hodnotu škody ve výši 10mil.
bude doložena před podpisem smlouvy o dílo objednateli a musí být platná po celou dobu
Smlouvy o dílo. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným po
této smlouvy.
- 9.19 Pokud objednatel (či jeho organizační složky) budou nuceny vrátit dotaci nebo grant, vázan
předmětné dílo, nebo zaplatit finanční postih z důvodů porušení smluvních povinností zhotovitel
je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši tohoto finančního postihu.

X.

Spolupůsobení objednatel a zhotovitele

- 10.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí místa díla (staveniště) o pracích, které provádí, deník díla
(stavební deník, jednoduchý záznam o stavbě) dle přílohy č.9 vyhl. č. 499/2006 Sb., O dokumentaci
staveb, v platném znění. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti důležité pro plnění smlouvy,
zejména předání a převzetí místa díla (staveniště), dále údaje o časovém postupu prací, jejich
jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro
posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy.
- 10.2 Objednatel (technický dozor objednatel) je oprávněn sledovat obsah deníku díla a k zápisům
připojovat své stanovisko. Během pracovní doby musí být deník díla trvale přístupný a uložený
v místě díla (na staveništi). Povinnost vést deník díla končí odstraněním případných vad a
nedodělků.
- 10.3 Objednatel (technický dozor objednatel) je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit
práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné
stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné hospodářské škody. Osoba,
pověřená za objednatel technickým jednáním či jednáním na stavbě, však není oprávněna
zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
- 10.4 Po vzájemné dohodě je objednatel (technický dozor objednatel) oprávněn dát zhotoviteli pokyn
přerušit práci z důvodů administrativního řešení víceprací, méněprací, žádosti změny lhůty provádění
díla apod. na straně objednatel. Technický dozor objednatel zapíše rozsah a důvod přerušeni
práce na díle do deníku díla (stavebního deníku, jednoduchého záznamu o stavbě).
- 10.5 Objednatel (technický dozor objednatel) si vyhrazuje právo nepřevzít dílo nebo části díla, které
nejsou prováděny dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění
pozdějších předpisů, neodpovídají ČSN, ostatním platným předpisům a kvalitě v současné době
běžně požadované. Zhotovitel provede opravu konkrétních nekvalitních částí díla na svůj náklad.
- 10.6 Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně a při respektování zejména :
- ustanovení zák. č. 183/ 2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu
 - ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
 - ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících
bezbariérové užívání staveb
 - ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č.
246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru
 - ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany
zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, prováděcích vyhlášek a nařízení a zákonů
souvisejících s bezpečností práce
 - ustanovení zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění

některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

- ustanovení nařízení vlády č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
- požadavků stanovených hygienickými, ekologickými a jinými předpisy, vydanými k tomu oprávněnými orgány

- případ věcí
- 10.7 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele (technický dozor objednatele) bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 10.8 Zhotovitel, který nesplnil povinnost uvedenou v bodě 10.7 odpovídá za vady díla, způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelem nebo pokynů daných objednatelem.
- 10.9 Objednatel zavazuje zhotovitele stavby (předmětu díla) dle této Smlouvy k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi po celou dobu přípravy a realizace stavby dle podmínek zákona 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
Objednatel zavazuje zhotovitele stavby, aby tuto povinnost dále přenesl i na jím smluvené subzhotovitele (subdodavatele) předmětu díla dle této Smlouvy.
- 10.10 Zhotovitel se zavazuje, že prokazatelně předá koordinátorovi BOZP veškeré aktualizované podklady potřebné pro plnění služby koordinátora BOZP v rozsahu stavby dle této smlouvy o dílo, v opačném případě objednatel není odpovědný za důsledky vyplývající z neposkytnutí těchto informací. Způsob předání dokladů je zpravidla osobně na MěÚ Litvínov, případně elektronicky (datová schránka).
- 10.11 Zhotovitel se zavazuje respektovat pokyny koordinátora BOZP a neprodleně (tj. v termínu určeném koordinátorem BOZP) odstraňovat koordinátorem BOZP zjištěné závady a nedostatky. Pokud tak zhotovitel neučiní, je koordinátor BOZP oprávněn prostřednictvím objednatele (technického dozoru objednatele) zastavit stavbu a to až do odstranění zjištěných závad a nedostatků. Dny zastavení stavby z důvodů dle tohoto odstavce se započítávají do celkové lhůty pro provedení díla.
- 10.12 Zhotovitel se zavazuje vydat koordinátorovi BOZP písemné oprávnění ke vstupu na staveniště, a to i bez určeného doprovodu. Písemné oprávnění provede zhotovitel zápisem do stavebního deníku.

XI.

Předání a převzetí

- 11.1 O předání a převzetí díla bude vždy sepsán písemný protokol, který pořizuje zhotovitel ve spolupráci s objednatelem (technickým dozorem objednatele).
- 11.2 Zhotovitel připraví před zahájením přejímacího řízení nezbytné doklady, zejména a případně:
- a)
- protokoly o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy výchozí, revizní zprávu
 - protokoly o proškolení obsluhy, návody k obsluze
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
 - stanovisko správců sítí
 - deníky díla (stavební deníky, jednoduchý záznam o stavbě)
 - zkušební, záruční listy a dodací listy
 - prohlášení o vlastnostech (o shodě) na použité stavební výrobky a materiály podle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v aktuálním znění a nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011, o stavebních výrobcích.
 - doklad o uložení odpadu
- b)
- 2x dokumentaci skutečného provedení stavby potvrzenou oprávněnou osobou (dle vyhl. 499/2006 Sb ve znění vyhl. č. 62/2013 Sb. - přílohy 7 – PD skutečného provedení stavby,
 - geodetickou část - 4x tiskem + 1x dgn (shp, dwg, dxf) a 1x PDF)
 - geometrický plán stavby pro vložení do KN (4x tiskem+ digitálně: 1x dwg + 1x dgn (ev. shp, dxf) pro potřeby GIS města a 1x PDF),
- Dokladová složka bude objednateli předána ve 2 vyhotovení.

Nebudou-li tyto podklady řádně připraveny, není objednatel (technický dozor objednatele) povinen dílo převzít, objednatel však může zahájit přejímku díla nebo částečné převzetí díla. Do doby předání výše uvedených dokladů se dílo považuje za nepředané bez vad a nedodělků.

- 11.3 Objednatel (technický dozor objednatele) má právo vyžádat si kopie výše uvedených dokumentů (viz bodu 11.2.a) kdykoli v průběhu stavby. Objednatel (technický dozor objednatele) těchto dokladů může podmínit proplacení faktur.

XII. Ostatní ujednání

- 12.1 Smluvní strany se dohodly, že lze započítat vzájemné pohledávky.
- 12.2 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na díle až do jeho řádné předání a předání objednateli bez vad a nedodělků nese zhotovitel.
- 12.3 Vznikne-li zhotoviteli nárok na náhradu škody, uhradí se škoda skutečná bez ušlého zisku.
- 12.4 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva/dodatek byla vedena v evidenci vedené městem Litvínov, která bude přístupná dle zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření.
- 12.5 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě/dodatku nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.
- 12.6 Tato smlouva/dodatek bude v plném rozsahu uveřejněna v informačním systému registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
- 12.7 Tato smlouva /dodatek nabývá účinnosti dnem, kdy město Litvínov uveřejní smlouvu/dodatek v informačním systému registru smluv.
- 12.8 Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu dle § 152 odst.3(b,c) zák. 183/2006 Sb., O územním plánování a stavebním řádu, případně dle požadavků objednatele, tj. na viditelném místě umístit tabuli s údaji ze štítku o povolení stavby a dále s uvedením:
- označení stavby a stavebníka
 - způsob provádění stavby
 - kdo stavbu provádí
 - který orgán a kdy stavbu povolil
 - termín zahájení a dokončení stavby
- a dále vhodně spolupracovat s objednatelem na plnění dalších povinností, uvedených v odstavci 3 § 152 zák. 183/2006 Sb.
- 12.9 Objednatel je dále případně povinen označit staveniště v souladu s § 15, odst. b) zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP, s uvedením potřebných údajů.

XIII. Závěrečná ujednání

- 13.1 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel podstatně poruší své povinnosti vyplývající z této smlouvy.
- 13.2 Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně s uvedením jeho důvodu.
- 13.3 Odstoupení od smlouvy je platné a účinné doručením oznámení o odstoupení od této smlouvy druhé smluvní straně. V pochybnostech se má za to, že účinnost odstoupení nastala po marném uplynutí lhůty pro uložení, přičemž úložní lhůta, dle dohody obou smluvních stran, činí 3 dny po uložení.
- 13.4 Pro účely doručování dle této smlouvy, vyjma doručení oznámení o odstoupení od smlouvy, se rozumí, že doručení nastalo dnem uložení.
- 13.5 Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 13.6 Smlouva je vyhotovena v 2 stejnopisech, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.

h dokladů dle 3.7 předložením

Objednatel a zhotovitel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísni a za nápadně nevýhodných podmínek.

V Litvínově dne 10.4.2019

V dne 10.4.2019

Za objednatele :



Mgr. Kamila Bláhová
starostka města

Za zhotovitele: **ADS. M, s.r.o.**

Chožov 157, 439 22 Chožov
IČ: 25441787, DIČ: CZ25441787



Jan Slavík, jednatel



REKAPITULACE STAVBY

Kód: TV17-051sk

Stavba: B1702 Sanace objektu ZŠ Litvínov - Hamr, č.p.220, ul. Mládežnická - škola

KSO: 801 32 CC-CZ: zak.č.8807-25
Místo: Litvínov Datum: 10. 11. 2017

Zadavatel: Město Litvínov

IČ: DIČ:

Uchazeč: ADS.M.s.r.o.

IČ: 25441787
DIČ: CZ25441787

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

IČ: DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezuující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

2 388 091,84

Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní 21,00%	2 388 091,84	501 499,29
DPH snížená 15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

V CZK

2 889 591,13

STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Sanace objektu ZŠ Litvínov - Hamr, č.p.220, ul. Mládežnická - škola

Litvínov
Město Litvínov
ADS.M s.r.o.

Datum:
Projektant:

10. 11. 2017
BPO spol. s r.o., Lidická 1239,

Objekt, Soupis prací

Náklady stavby celkem

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
A	Stavební část	2 388 091,84	2 889 591,13	
B	ZTI	1 604 287,36	1 941 187,71	STA
C-přenos	Silnoprúd - přenos	625 025,98	756 281,44	STA
D-přenos	VZT - přenos	23 668,50	28 638,89	STA
E	VRN+VON	59 560,00	72 067,60	STA
		75 550,00	91 415,50	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

B1702 Sanace objektu ZŠ Litvínov - Hamr, č.p.220, ul. Mládežnická - škola

Objekt:

A - Stavební část

KSO:

801 32

Místo:

Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov

Uchazeč:

ADS.M.s.r.o.

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lídická 1239, 36317 OSTROV

Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

zak.č.8807-25
10. 11. 2017

IČ:

25441787

DIČ:

CZ25441787

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 604 287,36

DPH základní
snižená

Základ daně
1 604 287,36
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
336 900,35
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 941 187,71

ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

B1702 Sanace objektu ZŠ Litvínov - Hamr, č.p.220, ul. Mládežnická - škola

Objekt: **A - Stavební část**

Místo: Litvínov

Zadavatel: Město Litvínov

Uchazeč: ADS.M s.r.o.

Datum: 10. 11. 2017

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická
1239,36317 OSTROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 604 287,36

A - ŠKOLA - VENKOVNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY

1 208 669,24

HSV - Práce a dodávky HSV

987 811,94

1 - Zemní práce

94 127,70

2 - Zakládání

72 716,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

37 052,00

5 - Komunikace pozemní

245 259,00

62 - Úprava povrchů vnějších

160 576,66

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 066,80

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

14 061,00

96 - Bourání konstrukcí

128 689,13

98 - Demolice a sanace

53 948,00

997 - Přesun sítě

145 789,57

998 - Přesun hmot

33 525,88

PSV - Práce a dodávky PSV

220 857,30

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

158 001,64

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

44 844,54

764 - Konstrukce klempířské

7 553,80

7-AL - Částečná demontáž, přesuny a opětovná montáž dřevěného altánu

10 457,32

B - ŠKOLA - VNITŘNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY

395 618,12

HSV - Práce a dodávky HSV

265 162,86

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 815,00

61 - Úprava povrchů vnitřních

199 093,90

94 - Lešení a stavební výtahy

405,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	21 900,00
96 - Bourání konstrukcí	18 492,10
997 - Přesun sutě	16 289,90
998 - Přesun hmot	2 166,96
PSV - Práce a dodávky PSV	130 455,26
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 997,53
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	5 531,05
741 - Elektroinstalace - silnoproud	3 700,92
766 - Konstrukce truhlářské	278,75
776 - Podlahy povlakové	20 776,36
783 - Dokončovací práce - nátěry	259,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	94 911,15

B1702 sanace objektu ZŠ Litvínov - Hamr, č.p.220, ul. Mládežnická - škola
 Objekt: **A - Stavební část**

Místo: Litvínov
 Zadavatel: Město Litvínov
 Uchazeč: ADS.M s.r.o.

Datum: 10. 11. 2017
 Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTI

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

1 604 287,36

ŠKOLA - VENKOVNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY

1 208 669,24

D A Práce a dodávky HSV
 D HSV Zemní práce

987 811,94
 94 127,70

1	K	132201202	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	94,000	150,00	14 100,00	CS ÚRS 2017 02
W			předpoklad 70% strojní + 30% ruční výkop					
W			řez III-III					
W			(2,0-0,2)*1,2*(18,05+26,1)		95,364			
W			0,15*0,3*(18,05+26,1)		1,987			
W			řez IV-IV					
W			0,15*1,5*(2,7*2+5,1+5,0)		3,488			
W			řez V-V					
W			(1,85-0,2)*1,2*7,2		14,256			
W			0,15*0,3*7,2		0,324			
W			řez VI-VI					
W			(0,65-0,05)*1,2*4,9		3,528			
W			0,15*0,3*4,9		0,221			
W			řez VII-VII					
W			0,15*1,5*31,0		6,975			
W			125,7*0,05+0,572		6,857			
W			Mezisosčet A - 100% výkopku		133,000			
W			z toho 70%					
W			133,0*0,7+0,9		94,000			
W			Mezisosčet B - 70% výkopku		94,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
2	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	47,000	22,90	1 076,30	CS ÚRS 2017 02
	WV		lepidlo 50%					
	WV		94,0*0,5					
3	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	40,000	190,00	7 600,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		předpoklad 70% strojní + 30% ruční výkop dle pol. 132301202 mezisoučet A					
	WV		133,0					
	WV		Mezisoučet A - 100% výkopu					
	WV		z toho 30%					
	WV		133,0*0,3+0,1					
	WV		Mezisoučet B - 30% výkopu					
4	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	20,000	99,00	1 980,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		lepidlo 50%					
	WV		40,0*0,5					
5	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění příložné, hloubky do 4 m	m2	192,000	43,00	8 256,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		řez III-III					
	WV		2*(2,0-0,2)*(18,05+26,1)					
	WV		řez V-V					
	WV		2*(1,85-0,2)*7,2					
	WV		182,7*0,05+0,165					
	WV		Součet					
					23,760			
					9,300			
					158,940			
6	K	151101211	Odstanění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	192,000	22,50	4 320,00	CS ÚRS 2017 02
7	K	151101401	Zřízení vzeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m2	192,000	46,00	8 832,00	CS ÚRS 2017 02
8	K	151101411	Odstanění vzeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu při roubení příložně, hloubky do 4 m	m2	192,000	19,00	3 648,00	CS ÚRS 2017 02
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	110,000	72,90	8 019,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		řez III-III					
	WV		(2,0-0,2)*1,2*(18,05+26,1)					
	WV		řez V-V					
	WV		(1,85-0,2)*1,2*7,2					
	WV		0,38					
	WV		Součet					
					95,364			
					14,256			
					0,380			
					110,000			

Stavba: **OPIS PRACÍ**
 Objekt: B1702 Sanace obj.
 A - Sta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	17411100R	Příplatek za třídění vykopané zeminy	m3	95,000	29,00	2 755,00	soustava
	WV		tříděný výkopek nesmí obsahovat větší části (max. velikost zrn do cca 40 mm)					
	WV		zemina pro zášpy - pol.174101101					
	WV		95,0		95,000			
17	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	191,000	10,20	1 948,20	CS ÚRS 2017 02
	WV		pláň pod novou dlažbou					
	WV		81,0+110,0		191,000			
			Zakládání				72 716,20	
18	K	27332100R	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu tř. C 20/25 XF3	m3	17,400	2 900,00	50 460,00	
	WV		obnova bourané dlažby - tl. ŽB deska 150 mm					
	WV		dle pol.59684220R - DL 02					
	WV		110,0*0,15*1,04		17,160			
	WV		odvodňovací žlab v okolí vpusť (2x B04) - výkres č.07					
	WV		zpečtiné zabetonování		0,225			
	WV		0,6*0,6*2*0,3*1,04		0,015			
	WV		0,015		17,400			
	WV		Součet					
	WV		- betonáž do výkopu +4 %					
19	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,866	25 700,00	22 256,20	CS ÚRS 2017 02
	WV		výztužná síť 6 kg/m2					
	WV		obnova bourané dlažby - k pol.27332100R					
	WV		110,0*6,0*1,25*1,05*0,001		0,866			
			Svislé a kompletní konstrukce				37 052,00	
D		3						
20	K	31920210R	Horizontální izolace zdiva tl.do 300 mm nízkotlakou injektáží infuzní clonou - obvodová stěna směrem do dvora - montáž, dodávka, doprava včetně vrtní a všech pomocných prvků a doplňků	m	18,500	590,00	10 915,00	
	WV		MJ v m délky izolovaného zdiva					
	WV		výkresč. 11 a 07 - řez V a VI		13,500			
	WV		8,5+5,0		3,000			
	WV		schodiště Sch 1 - injektážní vrty kopírují tvar schodiště					
	WV		3,0					
	WV		svislá řada vrtů tlakové infuzní clony propojující					
	WV		vodorovnou hydroizolaci u podlahy a vrty u venkovního					
	WV		schodiště					
	WV		2,0		2,000			
	WV		Součet					
	WV		Popis a požadavky horizontální izolace zdiva v TZ.				18,500	

10 K 163301101 Kód

Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>18,1+26,2</p> <p>vykresč. 11 a 07 - řez III</p> <p>Popsi a požadavky horizontální izolace zdiva v TZ.</p>		44,300	590,00	26 137,00	

D 5 Komunikace pozemní 245 259,00

22	K	59500100R	Osazení dvorní vpusti s krycím roštem šířky do 200 mm včetně kalového koše	kus	5,000	1 900,00	9 500,00	
	VV		osazení dle vzorového řezu výrobce vpusti		5,000			
23	M	59500110R	vpust z polyesteru vyztuženého skelnými vlákny DN 200 mm, 236x500 mm s roštem litinovým mřížkovým D 400 včetně doplňků a příslušenství (čela...) - dodávka, doprava	kus	5,000	5 900,00	29 500,00	
	VV		vpust B02 - popis celé sestavy a požadavky viz. výkres č.13		5,000			
24	K	59500200R	Osazení bodové dvorní vpusti z polymerbetonu s krycím roštem - pochůzná, včetně napojení na dešťovou kanalizaci, úpravy podloží a úpravy výškového osazení	kus	2,000	630,00	1 260,00	
	VV		osazení dle vzorového řezu výrobce vpusti		2,000			
25	M	59500210R	bodová dvorní vpust z polymercementového betonu 300x300 mm s pozinkovaným mřížkovým roštem A15 - pochůzná - dodávka, doprava	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	
	VV		vpust B03 - popis a požadavky viz. výkres č.13		2,000			
26	K	59684220R	Kladení betonové dlažby komunikací do lože ze stavebního lepidla tř.C2FE tl. cca 5 mm vel. do 0,25 m2 plochy do 120 m2 se spárováním flexibilním a mrazuvzdorným spárovacím tmelem a požadovanou odolností proti posypovým solím	m2	110,000	290,00	31 900,00	
	VV		dlažba DL 02		110,000			
	VV		stavební lepidlo v tl. dle doporučení výrobce					
	VV		obnova bourané dlažby dle pol.113106121mezisoučet B					
	VV		110,0		110,000			
27	K	59681122R	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytkového materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva drceného 4-8 mm tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	81,000	194,00	15 714,00	
	VV		dlažba DL 01		81,000			
	VV		obnova bourané dlažby dle pol.113106121mezisoučet A					
	VV		81,0		81,000			
28	M	592456000	dlažba desková betonová 50x50x5 cm	m2	201,000	350,00	70 350,00	CS úRS 2017 02
	VV		ztrátě 5%					
	VV		pol.59684220R					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			110,0*1,05					
W			pol.59681122R		115,500			
W			81,0*1,05+0,45					
W			Součet		85,500			
W			Dlažba musí být mrazuvzdorná, odolná proti posypovým solím. (viz Techn.zpráva)		201,000			
29	K	919121132	Utěsnění dilatačních spár závitkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závitkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	158,000	210,00	33 180,00	CS ÚRS 2017 02
W			Dilatační spáry - plochu podél objektu s novou dlažbou DL02 dilatovat po cca 10 m (dilatovaná pole cca 1,5x10 m).		158,0			
30	K	564750011	Podklad nebo kryt z kamenniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	191,000	155,00	29 605,00	CS ÚRS 2017 02
W			obnova bourané dlažby					
W			dle pol.:59684220R - DL 02					
W			110,0					
W			dle pol.:59681122R - DL 01		110,000			
W			81,0					
W			Součet		81,000			
31	K	59991100R	Zbavení mechu a plevele a očištění stávající betonové dlažby a oprava spár stávající dlažba DL04 - viz výkres č.07 a TZ	m2	191,000	50,00	13 750,00	
W			275,0					
32	K	59991200R	Zbavení mechu a plevele a očištění stávající betonové dlažby a oprava spár plocha DL05 - viz výkres č.07 a TZ	m2	24,000	50,00	1 200,00	
W			24,0					
33	K	59992100R	Oprava stávající dlažby - výměna poškozených dlaždic - vybourání, a osazení nové dlažby včetně materiálu	m2	110,000	50,00	5 500,00	
W			dlažba DL 04 - z toho 40% poškozeno					
W			275,0*0,4					
D	62		Úprava povrchů vnějších		110,000			
34	K	62263100R	Spárování vnějších ploch stěn z cihel spárovací maltou s přísadou (plastifikátor pro zvýšení přilnavosti malty, zlepšení elasticity a odolnosti proti vodě a chem. látkám, snížení vodopropustnosti) - montáž, dodávka, doprava	m2	138,000	88,30	12 185,40	
W			výkresč. 12 - S03/S pod terénem - řez IV až VII					
W			pol.978015391 mezisoučet A					
W			35,0					
W			výkresč. 12 - S04/S nad terénem - řez IV až VII					
W			pol.978015391 mezisoučet B					
W			21,0					
W			výkresč. 12 - S01/S pod terénem - řez III					
W			pol.978015391 mezisoučet C					
W			21,000					
21	K	31920220R					21,000	

160 576,66

Horizont
Clon

Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

302/5 nad terénem - řez III
11,0
11,0
pol.622211001 mezisoučet D

11,0
138,000
součet

K	62213500R	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm s přísadou (plastifikátor pro zvýšení přilnavosti malty, zlepšení elasticity a odolnosti proti vodě a chem látkám, snížení vodopropustnosti) - montáž, dodávka, doprava	m2	138,000	187,00	25 806,00	
---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	--

VV		dle pol.62263100R		138,000			
----	--	-------------------	--	---------	--	--	--

K	622135091	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn	m2	138,000	51,60	7 120,80	CS ÚRS 2017 02
---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

VV		celková tl.vyrovnání 15 mm		138,0			
VV		dle pol.6223500R		138,0			

K	622211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm certifikovaný kontaktní zatepovací systém (ETICS)	m2	146,000	367,00	53 582,00	CS ÚRS 2017 02
---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

VV		dle Techn.zprávy					
VV		podrobný popis izolace a její technické parametry v TZ a					
VV		na výkrese č.11 a12					

VV		výkresč.12 - S03/S pod terénem - řez IV až VII		23,105			
VV		0,355*16,0+2,05*8,5		10,380			
VV		0,805*5,0+0,205*31,0		3,515			
VV		33,5*0,1+0,165		37,000			

VV		Mezisoučet A					
VV		výkresč.12 - S04/S nad terénem - řez IV až VII		7,430			
VV		0,305*16,0+0,3*8,5		11,520			
VV		0,32*5,0+0,32*31,0		2,050			
VV		19,0*0,1+0,15		21,000			

VV		Mezisoučet B					
VV		výkresč.11 - S01/S pod terénem - řez III		72,000			
VV		1,6*45,0		4,000			
VV		72,0*0,05+0,4		76,000			

VV		Mezisoučet C					
VV		výkresč.11 - S02/S nad terénem - řez III		11,250			
VV		0,25*45,0		0,750			
VV		11,25*0,05+0,187		12,000			

VV		Mezisoučet D					
VV		Součet		146,000			

M	283764160	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 40 mm	m2	149,000	207,00	30 843,00	CS ÚRS 2017 02
---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV		pol.622211001 - ztratné 2%					
----	--	----------------------------	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		146,0*1,02+0,08					
39	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	149,000	14,10	2 058,60	CS ÚRS 2017 02
40	K	622215104	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky do 40 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	3,000	635,00	1 905,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		vyspravení KZS u schodiště					
	VV		1m2+1m2+0,5m2 = 2,5 m2 (cca 3 kusy)					
	VV		3					
41	K	62251111R	Omrítka tenkovrstvá vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková stěn- montáž, dodávka, doprava	m2	3,000	557,00	19 773,50	
	VV		výkresč. 12 - S04/S nad terénem - řez IV až VII					
	VV		pol.62211001 mezisoučet B					
	VV		21,0					
	VV		výkresč. 11 - S02/S nad terénem - řez III					
	VV		pol.62211001 mezisoučet D					
	VV		12,0					
	VV		opravený KZS u schodiště					
	VV		2,5					
	VV		Součet					
42	K	62250000R	Zarovnání betonového povrchu základové konstrukce maltou pro připojení stěrkové izolace	m2	2,500	35,500	968,80	
	VV		výkresč. 12 - S03/S pod terénem - řez IV					
	VV		0,1*8,5					
	VV		výkresč. 11 - S01/S pod terénem - řez III					
	VV		0,1*45,0					
	VV		0,25					
	VV		Součet					
43	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	4,500	36,00	65,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		výkres č.:13					
	VV		0,1*18,2					
44	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	1,820	3 240,00	3 564,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		fablion v rozích zákl.pasí					
	VV		výkresč. 12 - S03/S pod terénem - řez IV					
	VV		0,1*0,2*0,5*8,5					
	VV		výkresč. 11 - S01/S pod terénem - řez III					
	VV		0,1*0,2*0,5*45,0					
	VV		0,535*1,04+0,009					
	VV		Součet					
45	K	624635351	Úprava vnější ploch tmelení spáry tmelem PU trvale pružným vhodným do exteriéru přetíratelným	m	0,450	82,20	1 496,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		tmelení spár mezi parapety a omítkou					
	VV		výkres č.: 13					

47	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm otvory pro VZT	kus	4,000	30,20	1 208,00	CS ÚRS 2017 02	2 066,80		
			4								
48	K	971042351	Vybourání otvorů v betonových přičkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm pro VZT - pod stropem	kus	1,000	723,00	723,00	CS ÚRS 2017 02			
			1								
49	K	97104236R	Vybourání otvorů v betonových přičkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm pro VZT - pod stropem	kus	1,000	969,00	969,00				
			1								
D		91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch		1,000						
50	K	91620010R	Odstrazení mechu z plochy odvodňovacího žlabu a zachovaného betonového prahu a očištění této plochy dle výkresu č.07 a TZ	m2	27,000	50,00	1 350,00		14 061,00		
			27,0								
51	K	98531100R	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm - montáž, dodávka, doprava dle výkresu č.07 a TZ - včetně přípravy povrchu 27,0*0,5	m2	13,500	890,00	12 015,00				
			27,0*0,5								
52	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžže značky B05 - výkres č.07	m	2,400	185,00	444,00	CS ÚRS 2017 02			
			2,4								
53	M	592174110	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x8x20 cm	kus	2,400	105,00	252,00	CS ÚRS 2017 02			
D		96	Bourání konstrukcí		2,400						
54	K	113106121	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 kamenná nebo živice a s vyplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek bourání a obnova dlažby : - vedle odvodňovacího žlabu - DL 01 2,3*35,0+0,5 Mezisosučet A dlažba DL 02	m2	191,000	37,60	7 181,60	CS ÚRS 2017 02	128 689,13		

Popis

MJ Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Genová soustava

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	bourání betonových truhlíků u gajgrů 0,35 m3/1 gajgr - celkem 4ks 0,35*4		1,400			
62	Demontáž lapací střešních splavenin DN 150 4 vypourání stávajících gajgrů	kus	4,000	163,00	652,00	CS ÚRS 2017 02
63	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200 litinová trouba okapního svodu nad terénem nad vypouranými gajgry 4*1,5	m	6,000	166,00	996,00	CS ÚRS 2017 02
64	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 114 do DN 160 vypourání svíslého plastového kanalizačního potrubí pod terénem u bouraných gajgrů (včetně tvarovek) 4*2,0	m	8,000	32,90	263,20	CS ÚRS 2017 02
			8,000			
65	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s výškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně čitelnosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 % výkresč.12 - S03/S pod terénem - řez IV až VII 0,355*16,0*1,9*8,5 0,705*5,0*0,205*31,0 32,0*0,1+0,09 Mezisosoučet A výkresč.12 - S04/S nad terénem - řez IV až VIII 0,305*16,0*1,1+0,132 Mezisosoučet B výkresč.11 - S01/S pod terénem - řez III 1,5*45,0 67,5*0,05+0,125 Mezisosoučet C výkresč.11 - S02/S nad terénem - řez III 0,22*45,0 9,9*0,1+0,11 Mezisosoučet D Součet	m2	122,500	54,10	6 627,25	CS ÚRS 2017 02
			21,830			
			9,880			
			3,290			
			35,000			
			5,500			
			5,500			
			67,500			
			3,500			
			71,000			
			9,900			
			1,100			
			11,000			
			122,500			
66	Odsěkání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 výkresč.12 - S04/S nad terénem - řez V až VII 0,3*8,5 0,32*5,0+0,32*31,0 14,0*0,1+0,53 Součet	m2	16,000	95,90	1 534,40	CS ÚRS 2017 02
			2,550			
			11,520			
			1,930			
			16,000			

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu klenob a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	18,000	1 530,00	27 540,00	CS ÚRS 2017 02
WV	techn.standart a požadavky na provádění - výkres č.07 a TZ					
WV	betonové schodiště - pol.985131111					
WV	tl.5-40 mm (průměrně počítána tl. 20 mm)					
WV	18,0		18,000			
WV	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu klenob a podlah, tloušťky přes 30 do 40 mm	m2	2,000	3 090,00	6 180,00	CS ÚRS 2017 02
WV	techn.standart a požadavky na provádění - výkres č.07 a TZ					
WV	betonové schodiště - pol.985131111					
WV	větší nerovnosti v tl. cca 40 mm - předpoklad 10% plochy					
WV	18,0*0,1+0,2		2,000			
WV	Stěška k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu podlah, tloušťky do 6 mm	m2	18,000	378,00	6 804,00	
WV	techn.standart a požadavky na provádění - výkres č.07 a TZ					
WV	vodonepropustná, schopná difúze vodní pary,					
WV	mrazuvzdorná, odolná vůči působení posypových solí					
WV	betonové schodiště - pol.985131111					
WV	18,0		18,000			
D	Přesun sutě				145 789,57	
W6	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	63,360	40,10	2 540,74	CS ÚRS 2017 02
WV	sut' pol.113107136					
WV	63,36		63,360			
W7	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	570,240	9,37	5 343,15	CS ÚRS 2017 02
WV	celkem 10 km					
WV	63,36*(10-1)		570,240			
W8	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	48,705	45,10	2 196,60	CS ÚRS 2017 02
WV	sut' pol.113106121					
WV	48,705		48,705			
W9	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	438,345	12,00	5 260,14	CS ÚRS 2017 02
WV	celkem 10 km					
WV	48,705*(10-1)		438,345			
W80	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	6,480	537,00	3 479,76	CS ÚRS 2017 02
WV	sut' pol.899202211+899201211					
WV	0,5+0,1		0,600			
WV	sut' pol.35832510R+35832520R+358315114					
WV	2,4+0,4+3,08		5,880			
WV	Součet		6,480			

		Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		podrobný popis izolace a její technické parametry v TZ a na výkres č. 11 a 12					
		výkresč. 12 - S03/S pod terénem - řez IV až VII	m2	164,000	153,00	25 092,00	
		0,355*16,0+2,25*8,5		24,805			
		0,805*5,0+0,205*31,0		10,380			
		35,2*0,05+0,055		1,815			
		Mezisočet A		37,000			
		výkresč. 12 - S04/S nad terénem - řez IV až VII		7,430			
		0,305*16,0+0,3*8,5		11,520			
		0,32*5,0+0,32*31,0		2,050			
		19,0*0,1+0,15		21,000			
		Mezisočet B					
		výkresč. 11 - S01/S pod terénem - řez III		85,500			
		1,9*45,0		3,500			
		85,5*0,03+0,935		89,000			
		Mezisočet C					
		výkresč. 11 - S02/S nad terénem - řez III		15,750			
		0,35*45,0		1,250			
		15,7*0,05+0,465		17,000			
		Mezisočet D		164,000			
		Součet					
89	K	711161532	m2	113,000	169,00	19 097,00	CS ÚRS 2017 02
		Izolace nopovými fóliemi na ploše svíslé i vodorovné drenážní a ochranný systém pro spodní stavbu s filtrační textilí, výška nopy 8 mm					
		výkresč. 12 - S03/S pod terénem - řez IV až VII		37,0			
		pol.62211001 mezisočet A					
		výkresč. 11 - S01/S pod terénem - řez III		76,0			
		pol.62211001 mezisočet C					
		Součet		113,000			
		mezi zeminou a nopy je geotextilie					
90	K	711161571	m	117,000	88,10	10 307,70	CS ÚRS 2017 02
		Izolace nopovými fóliemi ukončení izolace zakončovací profil					
		výkresč. 12 - S03/S pod terénem - řez IV až VII		67,000			
		(16,0+8,5+5,0+31,0)*1,1+0,45		50,000			
		výkresč. 11 - S01/S pod terénem - řez III		117,000			
		45,0*1,1+0,5					
		Součet		117,000			
91	M	33300010R	kus	387,000	89,00	34 443,00	
		turbošroub FFS 7,5 TX300 s plochou hlavou+krytka, antikorozní úprava (po max.300 mm) - dodávka, doprava					
		výkres č. 11 a 12		387,000			
		(155+55+30+18+110)*1,05+0,6					

Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

1.95-13-0.05	20,200					
presun hmot pro konstrukce klempířské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,040	1 490,00	59,60	CS ÚRS 2017 02	

Částečná demontáž, přesuny a opětovná montáž dřevěného altánu 10 457,32

105	K	764004803	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití	m	9,600	66,70	640,32	CS ÚRS 2017 02
106	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	10,000	84,80	848,00	CS ÚRS 2017 02
107	K	765121802	Demontáž krytiny betonové na suchu, skloum do 30 st. k dalšímu použití	m2	17,500	88,80	1 554,00	CS ÚRS 2017 02
108	K	76200100R	Demontáž kotevních prvků altánu	kg	60,000	33,00	1 980,00	
109	K	76200200R	Přesun odkotveného dřevěného altánu mimo pracovní prostor	kus	1,000	500,00	500,00	
110	K	76200300R	Přesun odkotveného dřevěného altánu na své původní místo a jeho přikotvení	kus	1,000	500,00	500,00	
111	K	76500180R	Zpětná montáž betonových střešních tašek včetně příslušenství	m2	17,500	138,00	2 415,00	
112	K	76450110R	Zpětná montáž žlabu podokapního půlkulatého včetně příslušenství (háky, čela apod.)	m	9,600	110,00	1 056,00	
113	K	76450813R	Zpětná montáž kruhového svodu včetně příslušenství	m	10,000	96,40	964,00	

ŠKOLA - VNITŘNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY 395 618,12

D B Práce a dodávky HSV 265 162,86
D 3 Svislé a kompletní konstrukce 6 815,00

114	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	29,000	235,00	6 815,00	CS ÚRS 2017 02
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

WV povrchová úprava vnitřních stěn
WV POV/04 +POV/03 - výkres č.10
17,0+12,0 29,000

Úprava povrchů vnitřních 199 093,90

115	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	29,000	212,00	6 148,00	CS ÚRS 2017 02
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

WV povrchová úprava vnitřních stěn
WV POV//04+POV/03 - výkres č.10
17,0+12,0 29,000

116	K	612321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	29,000	51,60	1 496,40	CS ÚRS 2017 02
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

WV POV//04
WV celková tl. jádrové omítky 15 mm
WV pol.612321141
WV 29,0 29,000

117	K	61233300R	Fluátovací náteř zdiva + mechanické očištění - montáž, dodávka, doprava	m2	225,000	225,00	50 625,00	
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	--

WV Povrchová úprava stěn

105 K 7-AL
106 K 76400400
D 998764101
Kód
1,55*13+0,03
Průměr h.
materiálu

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	998764101	m2	200,000	22,60	4 520,00	CS ÚRS 2017 02
104	V			5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	61213100R	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch podhroz nanášený ručně síťovité (pokrytí plochy 50 %) stěn	m2	225,000	66,10	14 872,50	
	V		Povrchová úprava stěn :					
	V		min. standard použité omítky uveden na výkrese č.10					
	V		POV/05					
	V		82,0					
	V		POV/06					
	V		138,0					
	V		POV/08					
	V		5,0					
	V		Součet		5,000			
	V		225,000					
119	K	61282101R	Sanacní omítka štuková vnitřních ploch stěn prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky 20 mm ručně + transvápenná stěrka (štuk) - montáž, dodávka, doprava	m2	220,000	519,00	114 180,00	
	V		Povrchová úprava stěn :					
	V		min. standard použité omítky uveden na výkrese č.10					
	V		POV/05					
	V		82,0					
	V		POV/06					
	V		138,0					
	V		82,000					
	V		Součet		220,000			
	V		138,000					
120	K	61282102R	Sanacní omítka štuková vnitřních ploch stěn prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky 15 mm ručně + transvápenná stěrka (štuk) - montáž, dodávka, doprava	m2	5,000	524,00	2 620,00	
	V		Povrchová úprava stěn :					
	V		min. standard použité omítky uveden na výkrese č.10					
	V		POV/08					
	V		5,0					
	V		Součet		5,000			
	V		5,000					
121	K	61213500R	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch stěn maltou, tloušťky do 20 mm vápenocementovou s provzdušňující přísadou - montáž, dodávka, doprava	m2	5,000	200,00	1 000,00	
	V		Povrchová úprava stěn :					
	V		min. standard použité malty uveden na výkrese č.10					
	V		POV/08					
	V		5,0					
	V		Součet		5,000			
	V		5,000					
122	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	5,000	22,60	113,00	

Popis

MJ

Množství

J.cena
[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová
soustavaochrana podlahy pracovního prostoru před poškozením
200,0

200,000

zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků
obalením fólií a přelepěním páskou

m2

80,000

45,40

3 632,00 CS ÚRS 2017 02

ochrana před poškozením zařízení v interiéru v pracovním prostoru,
které nelze dočasně přemístit
80,0

80,000

D 94

Lešení a stavební výtahy

405,00

Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m², o
výšce lešňové podlahy do 1,9 m

m2

10,000

40,50

405,00 CS ÚRS 2017 02

D 95

Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

21 900,00

Vyčištění 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 zadržovacích předmětů, při světlé
výšce podlaží do 4 m

m2

200,000

76,90

15 380,00 CS ÚRS 2017 02

126 K 95566000R Dočasně vyklizení prostor zasažených stavebními úpravami včetně demontáže a
zpětné montáže pevné příkoveného zařízení + zpětné přestěhování vyklizených
předmětů

m2

200,000

32,60

6 520,00

D 96

Bourání konstrukcí

18 492,10

127 K 776201812 Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou

m2

20,500

98,00

2 009,00 CS ÚRS 2017 02

WV

místnost 131 a 132

128 K 776410811 Demontáž soklíků nebo tišť pryžových nebo plastových

m

25,000

10,10

252,50 CS ÚRS 2017 02

WV

místnost 131 a 132

129 K 978013191 Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s
vyškrábáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %

m2

254,000

63,90

16 230,60 CS ÚRS 2017 02

WV

povrchová úprava stěn
POV/04

WV

místnost 131,132

WV

2,5*1,6+6,6*1,6

WV

14,5*0,1+0,99

WV

Mezisosučet A - POV/04

WV

POV/05

WV

místnost 109,122,123,151
(3,0*1,8+6,0*0,9)*2

WV

4,6*2,5+5,2*2,5+10,0*2,8

WV

74,1*0,1+0,49

WV

Mezisosučet B - POV/05

WV

POV/06

WV

místnost 107,108,108a,110,117,118

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			místnost 131, 132, 166					
W			1,6*(5,2+14,0+18,0+6,6+9,5+8,1)		98,240			
W			1,6*(14,1+6,6+6,3)		27,200			
W			125,5*0,1+0,01		12,560			
W			Mezisosoučet C - POV/06		138,000			
W			POV/08					
W			místnost 151					
W			4,0*1,1		4,400			
W			4,4*0,1+0,16		0,600			
W			Mezisosoučet D - POV/08		5,000			
W			POV/03 - místnost 109a					
W			12,0		12,000			
W			Součet		254,000			
D		997	Přesun sutě				16 289,90	
130	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11,285	218,00	2 460,13	CS ÚRS 2017 02
W			celková suť odd.B		11,285			
131	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km celkem 10 km	t	101,565	9,50	964,87	CS ÚRS 2017 02
W			11,285*(10-1)		101,565			
132	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného	t	11,285	1 140,00	12 864,90	CS ÚRS 2017 02
D		998	Přesun hmot				2 166,96	
133	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodotěsná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	9,986	217,00	2 166,96	CS ÚRS 2017 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV				130 455,26	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 997,53	
134	K	71111010R	Nástřík očištěného zdiva (i do spár) křemčitým roztokem - montáž, dodávka, doprava	m2	10,000	244,00	2 440,00	
W			Povrchová úprava stěn :					
W			min. standart použitého nástříku uveden na výkrese č.10					
W			POV/08 - bude provedeno 2x					
W			5,0*2		10,000			
135	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svíslé S těsnicí stěrkou	m2	10,000	252,00	2 520,00	CS ÚRS 2017 02
W			Povrchová úprava stěn :					
W			min. standart použité stěrky uveden na výkrese č.10					
W			POV/08 - bude provedeno 2x					
W			5,0*2		10,000			

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 531,05	
137	K 73500090R Vyregulování otopného systému při opravách a veškeré zkoušky před uvedením do provozu.	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
138	K 73500110R Demontáž a zpětná montáž článkového otopného tělesa vč. souvisejících prací - vypuštění stoupačky, pročištění tělesa, zpětná montáž, odvzdušnění	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	VV místnost č.107		1,000			
	VV 1		1,000			
	VV místnost č.166		1,000			
	VV 1		2,000			
	Součet					
139	K 998735101 Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,035	887,00	31,05	CS ÚRS 2017 02
	D 741 Elektroinstalace - silňoproud				3 700,92	
140	K 74111001R Demontáž, likvidace stávajícího el. vypínače	kus	1,000	50,00	50,00	
141	K 74111002R Montáž a dodávka nového elektrického vypínače	kus	1,000	150,00	150,00	
142	K 74111003R Zkoušky a revize elektro	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
143	K 998744101 Přesun hmot pro silňoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	924,00	0,92	CS ÚRS 2017 02
	D 766 Konstrukce truhlářské				278,75	
144	K 76600110R Demontáž a zpětná montáž zákrytu potrubí z dřevěných palubek	m2	5,000	47,30	236,50	
	VV místnost č.166		5,000			
	5,0					
145	K 998766101 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,065	650,00	42,25	CS ÚRS 2017 02
	D 776 Podlahy povlakové				20 776,36	
146	K 776111116 Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	20,500	48,30	990,15	CS ÚRS 2017 02
	VV místnost 131 a 132		20,500			
	VV 10,5+10,0					
147	K 776111311 Příprava podkladu vysátí podlah	m2	20,500	9,92	203,36	CS ÚRS 2017 02
148	K 776221211 Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverců standardních	m2	20,500	157,00	3 218,50	CS ÚRS 2017 02
	VV místnost 131 a 132		20,500			
	VV 10,5+10,0					
149	M 284110210 PVC homogenní zátežové tl. 2,00 mm, úprava PUR, třída záteže 34/43 - dodávka, doprava	m2	23,000	393,00	9 039,00	CS ÚRS 2017 02

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		ztratné 10%		23,000			
W		20,5*1,1+0,45					
150	K	776223112	m	70,000	52,50	3 675,00	CS ÚRS 2017 02
151	K	776421111	m	25,000	76,40	1 910,00	CS ÚRS 2017 02
W		Montáž lišt obvodových lepených					
W		místnost 131 a 132					
W		12,5+12,5		25,000			
152	M	28342000R	m	25,500	66,90	1 705,95	
W		podlahová lišta z PVC - dodávka, doprava					
W		ztratné 2%					
W		25,0*1,02		25,500			
153	K	998776101	t	0,094	366,00	34,40	CS ÚRS 2017 02
W		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu					
W		vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	783	Dokončovací práce - nátěry				259,50	
154	K	78382661R	m2	5,000	51,90	259,50	
W		Barevný nátěr omítek (sd menší než 0,1m)					
W		Povrchová úprava stěn :					
W		POV/08					
W		5,0		5,000			
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				94 911,15	
155	K	783806811	m2	75,000	69,40	5 205,00	CS ÚRS 2017 02
W		Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním					
W		povrchová úprava stěn					
W		POV/07 - odstranění olejového nátěru					
W		místnost 131, 150, 152, 154, 156, 157, 159					
W		1,6*(6,6+6,8+3,0+2,4+3,3+4,0+16,0)		67,360			
W		67,4*0,1+0,9		7,640			
W		Součet		75,000			
156	K	784111001	m2	75,000	3,89	291,75	CS ÚRS 2017 02
W		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
W		očištění podkladu po odstranění olejového nátěru					
W		POV/07					
W		75,0		75,000			
157	K	784121001	m2	271,000	24,00	6 504,00	CS ÚRS 2017 02
W		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
W		navlštění+oškrábání					
W		stropy POV/02					
W		místnost 155, 131, 132					
W		3,8+10,5+10,0		24,300			
W		24,3*0,1+0,27		2,700			
W		Mezisosčet A - POV/02					
W		stěny POV/01					
W		místnost 105, 107, 108, 108a, 109, 109a110					
W		místnost 117, 118, 122, 123, 131, 132, 151, 166					
W		3,1*8,6+5,2*(3,1-1,6)		34,460			
W		14,0*(3,5-1,6)+18,0*(3,5-1,6)		60,800			

136 K 998776101
 D 783
 D 784
 Kód

	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	3,0*(3,1-1,8)+6,0*0,7		8,100			
	3,0*(3,1-1,8)+6,0*0,7		8,100			
	6,6*(3,1-1,6)+9,5*(3,1-1,6)		24,150			
	8,1*(3,1-1,6)+4,6*(3,1-2,5)		14,910			
	5,2*(3,1-2,5)+13,2*(2,5-1,6)		15,000			
	13,2*(2,5-1,6)		11,880			
	4,5*3,6+4,0*(3,6-1,1)+10,0*(3,6-2,8)		34,200			
	6,3*(3,1-1,6)		9,450			
	221,0*0,1+0,85		22,950			
	Mezisoučet B - POV/01		244,000			
	Součet		271,000			
158	784121031	m2	298,000	13,60	4 052,80	CS ÚRS 2017 02
W						
W	POV/01					
W	271,0		271,000			
W	POV/02					
W	27,0		27,000			
W	Součet		298,000			
159	78418121	m2	402,000	19,70	7 919,40	CS ÚRS 2017 02
W						
W	POV/01					
W	271,0		271,000			
W	POV/02					
W	27,0		27,000			
W	POV/07					
W	75,0		75,000			
W	POV/04					
W	17,0		17,000			
W	POV/03					
W	12,0		12,000			
W	Součet		402,000			
160	78416141R	m2	373,000	114,00	42 522,00	
W						
W	POV/01					
W	271,0		271,000			
W	POV/02					
W	27,0		27,000			
W	POV/07					
W	75,0		75,000			
W	Součet		373,000			
161	78422101	m2	310,000	32,30	10 013,00	CS ÚRS 2017 02
W						
W	POV/01					
W	271,0		271,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			POV/02		27,000			
W			27,0					
W			POV/03		12,000			
W			12,0					
W			Součet		310,000			
162	K	7842110R	Malby z malířských směsí ošetrůvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetrůvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	92,000	61,80	5 685,60	
W			technický standart - výkres č.10					
W			POV/07		75,000			
W			75,0					
W			POV/04		17,000			
W			17,0					
W			Součet		92,000			
163	K	78421151	Malby z malířských směsí ošetrůvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tonované tonovacími přípravky	m2	92,000	8,43	775,56	CS ÚRS 2017 02
164	K	784321001	Malby silikátové jednonásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	82,000	25,60	2 099,20	CS ÚRS 2017 02
W			Povrchová úprava stěn :					
W			POV/05		82,000			
W			82,0					
165	K	784321021	Malby silikátové jednonásobné, bílé Příplatek k cenám jednonásobných silikátových bílých maleb za provádění barevné malby za barevný odstín v tónu světlém	m2	82,000	8,12	665,84	CS ÚRS 2017 02
166	K	784321031	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	138,000	50,30	6 941,40	CS ÚRS 2017 02
W			Povrchová úprava stěn :					
W			odolnost malby proti oděru za mokra					
W			POV/06		138,000			
W			138,0					
167	K	784321051	Malby silikátové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových bílých maleb za provádění barevné malby za barevný odstín v tónu světlém	m2	138,000	16,20	2 235,60	CS ÚRS 2017 02

PČ Typ
Kód

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

B1702 Sanace objektu ZŠ Litvínov - Hamr, č.p.220, ul. Mládežnická - škola

Objekt:

B - ZTI

KSO: 801 32

Místo: Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov

Uchazeč:

ADS.M.s.r.o.

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

Poznámka:

CC-CZ: zak.č.8807-25
Datum: 10. 11. 2017

IČ:
DIČ:

IČ: 25441787

DIČ: CZ25441787

IČ:

DIČ:

625 025,98

Cena bez DPH

Základ daně 625 025,98
DPH základní snížená 0,00

Sazba daně 21,00%
15,00%

Výše daně 131 255,46
0,00

v CZK

756 281,44

Cena s DPH

SESKLADĚNÍ SOUPISU PRACÍ

B1702 Sanace objektu ZŠ Litvínov - Hamr, č.p.220, ul. Mládežnická - škola

Objekt:

B - ZTI

Místo:

Litvínov

Datum: 10. 11. 2017

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Uchazeč:

ADS.M s.r.o.

1239,36317 OSTROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

625 025,98

HSV - Práce a dodávky HSV

625 025,98

1 - Zemní práce	236 362,48
2 - Zakládání	32 454,52
4 - Vodovodné konstrukce	6 656,40
5 - Komunikace pozemní	46 476,40
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	38 900,90
89 - Ostatní konstrukce	93 148,60
89-Š - Šachta	25 094,52
96 - Bourání konstrukcí	82 049,58
997 - Přesun sítě	31 384,66
998 - Přesun hmot	32 497,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B1702 Sanace objektu ZŠ Litvínov - Hamr, č.p.220, ul. Mládežnická - škola

Objekt:

B - ZTI

Místo:

Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov

Uchazeč:

ADS.M.s.r.o.

Datum: 10. 11. 2017

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTI

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

Náklady soupisu celkem

625 025,98

D HSV Práce a dodávky HSV

625 025,98

D 1 Zemní práce

236 362,48

1	K	132201202	Hloubení zapážerých i nezapážerých rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	90,000	228,00	20 520,00	CS ÚRS 2017 02
			pažené výkopy					
			předpoklad 50% výkopů strojně + 50% ručně					
			potrubí DN 125 mm		45,540			
			1,1*(1,7*14,0+2,2*8,0)					
			potrubí DN 150 mm		57,200			
			1,1*(2,3+1,7)/2*26,0					
			potrubí DN 200 mm		63,250			
			1,1*(2,7+2,3)/2*23,0					
			nová šachta Š5		13,806			
			2,45*2,45*2,3		0,204			
			0,204		180,000			
			Mezisočet A - výkop celkem z toho 50%		90,000			
			180,0*0,5		90,000			
			Mezisočet B - 50% výkopů		90,000			
			Hloubení zapážerých i nezapážerých rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m ³	45,000	22,90	1 030,50	CS ÚRS 2017 02
2	K	132201209	předpoklad lepitost 50%					
			pol. 132301202					
			90,0*0,5		45,000			

předpoklad lepitost 50%
pol. 132301202
90,0*0,5

45,000

1 030,50 CS ÚRS 2017 02

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	průhledné zapáženy i nezapáženy rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňaním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	90,000	710,00	63 900,00	CS ÚRS 2017 02
W	pažené výkopy					
W	předpoklad 50% výkopů strojně + 50% ručně					
W	potrubí DN 125 mm		45,540			
W	1,1*(1,7*14,0+2,2*8,0)					
W	potrubí DN 150 mm		57,200			
W	1,1*(2,3+1,7)/2*26,0					
W	potrubí DN 200 mm		63,250			
W	1,1*(2,7+2,3)/2*23,0					
W	nová šachta Š5		13,806			
W	2,45*2,45*2,3		0,204			
W	0,204		180,000			
W	Mezisoučet A - výkop celkem					
W	z toho 50%		90,000			
W	180,0*0,5		90,000			
W	Mezisoučet B - 50% výkopů		90,000			
4	K 132212209					
W	Hloubení zapáženy i nezapáženy rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňaním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	45,000	149,00	6 705,00	CS ÚRS 2017 02
W	lepidlo 50%					
W	pol.132312201		45,000			
W	90,0*0,5					
5	K 151101101					
W	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	193,000	92,80	17 910,40	CS ÚRS 2017 02
W	pažené výkopy					
W	potrubí DN 125 mm		82,800			
W	2*(1,7*14,0+2,2*8,0)					
W	potrubí DN 150 mm		104,000			
W	2*(2,3+1,7)/2*26,0		6,200			
W	186,8*0,03+0,596		193,000			
W	Součet					
6	K 151101102					
W	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	140,000	160,00	22 400,00	CS ÚRS 2017 02
W	potrubí DN 200 mm		115,000			
W	2*(2,7+2,3)/2*23,0					
W	nová šachta Š5		16,905			
W	3*2,45*2,3		3,335			
W	1*(2,45-1,0)*2,3		4,760			
W	135,2*0,03+0,704		140,000			
W	Součet					
7	K 151101111					
W	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	193,000	16,60	3 203,80	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
8	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m	m2	140,000	77,60	10 864,00	CS ÚRS 2017 02
9	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200	m	10,000	239,00	2 390,00	CS ÚRS 2017 02
10	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávků v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	25,000	372,00	9 300,00	CS ÚRS 2017 02
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	180,000	72,90	13 122,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		pol.132301202+132312201					
	VV		90,0+90,0		180,000			
12	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	43,200	34,10	1 473,12	CS ÚRS 2017 02
	VV		přesun po staveništi sypkých hmot					
	VV		pol.175151101					
	VV		34,6		34,600			
	VV		pol.451573111					
	VV		8,6		8,600			
	VV		Součet		43,200			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	47,000	241,00	11 327,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		přebýtečná zemina na placenou skládku					
	VV		výkop rýh					
	VV		pol.132301202+132312201					
	VV		90,0+90,0		180,000			
	VV		méně zásyp - pol.174101101					
	VV		-133,0		-133,000			
	VV		Součet		47,000			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	19,000	15,60	296,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		pol.162701105					
	VV		19,0		19,000			
15	K	17120121R	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	28,500	130,00	3 705,00	
	VV		19,0*1,5		28,500			
16	K	174101101	Zásyp jám, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	133,000	79,60	10 586,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		výkop rýh					
	VV		pol.132301202+132312201					
	VV		90,0+90,0		180,000			
	VV		méně obsyp - pol.175151101 mezsoučet A					

PČ Typ
K 132312201
K 174101101
K 171201201
K 17120121R
K 174101101

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	-36,0 méně podklad - pol.451573111		-36,000			
	-8,6 méně šachta Š5		-8,600			
	-3,14*0,6*2,3		-2,600			
	0,2		0,200			
	Součet		133,000			
17	K 17411100R Přiflátek za třídění vykopané zeminy	m3	133,000	89,00	11 837,00	
	W tříděný výkopek nesmí obsahovat větší části					
	W zemina pro základy - pol.174101101					
	W 133,0		133,000			
18	K 175151101 Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	34,600	184,00	6 366,40	CS ÚRS 2017 02
	W potrubí DN 125 mm					
	W 1,1*(0,125+0,3)*22,0		10,285			
	W potrubí DN 150 mm					
	W 1,1*(0,15+0,3)*26,0		12,870			
	W potrubí DN 200 mm					
	W 1,1*(0,2+0,3)*23,0+0,195		12,845			
	W Mezisoučet A		36,000			
	W méně potrubí					
	W -3,14*0,0625*0,0625*22,0		-0,270			
	W -3,14*0,075*0,075*26,0		-0,459			
	W -3,14*0,1*0,1*23,0		-0,722			
	W 0,051		0,051			
	W Součet		34,600			
19	M 583313460 kamenivo těžené drobné - písek	t	69,200	273,00	18 891,60	CS ÚRS 2017 02
	W hutnění 10%, ztrátě 1%					
	W dodávka, doprava k pol.175151101					
	W 34,6*1,8*1,1+0,069		69,200			
20	K 181951102 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	52,300	10,20	533,46	CS ÚRS 2017 02
	W obnova bourané dlažby					
	W dle pol.113106121		52,300			
	W 52,3		52,300			
D	2 Zakládání				32 454,52	
Z1	K 27332100R Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu tř. C 20/25 XF3	m3	8,159	2 680,00	21 866,12	
	W obnova bourané dlažby - tl. ŽB deska 150 mm					
	W dle pol.113106121		8,159			
	W 52,3*0,15*1,04		8,159			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	273362021	betonáž do výkopu +4 %	t	0,412	25 700,00	10 588,40	CS ÚRS 2017 02
	W		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	W		výztužná síť 6 kg/m ²					
	W		obnova bourané dlažby					
	W		52,3*6,0*1,25*1,05*0,001		0,412			
D 4 Vodorovné konstrukce								
23	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m ³	8,600	774,00	6 656,40	CS ÚRS 2017 02
	W		pod potrubí DN 125 + DN 150 + DN 200					
	W		1,1*0,1* (22,0+26,0+23,0)		7,810			
	W		7,8*0,1+0,01		0,790			
	W		Součet		8,600			
D 5 Komunikace pozemní								
24	K	59684120R	Kladení betonové dlažby komunikací do lože ze stavebního lepidla tř.C2FE tl. cca 5 mm vel. do 0,25 m ² plochy do 50 m ²	m ²	52,300	305,00	15 951,50	
	W		stavební lepidlo v tl. dle doporučení výrobce					
	W		obnova bourané dlažby dle pol. 113106121		52,3			
	W				52,300			
25	M	592456000	dlažba desková betonová 50x50x5 cm	m ²	55,000	400,00	22 000,00	CS ÚRS 2017 02
	W		ztráté 5%					
	W		52,3*1,05+0,085		55,000			
	W		Podklad nebo kryt z kamenniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm					
26	K	564750011	obnova bourané dlažby	m ²	52,300	163,00	8 524,90	CS ÚRS 2017 02
	W		dle pol. 113106121					
	W				52,3			
D 87 Potrubí z trub plastických a skleněných								
27	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	22,000	167,00	3 674,00	CS ÚRS 2017 02
	W		výměna poškozeného přípojovacího potrubí DN 125					
	W		předpoklad:					
	W		22,0		22,000			
	W		Poznámka :					
	W		Délka opraveného potrubí bude fakturována dle skutečnosti					
	W		na základě schválení TDS.					
28	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	26,000	440,00	11 440,00	CS ÚRS 2017 02
	W		výměna potrubí od šachty Š1 k vpuštěm odvodňovacího žlabu 24,0+2,0					
	W				26,000			

kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého
plnostěnného jednovrstvého, tloušť třídy SN 8 DN 200
vyměna potrubí mezi šachtou Š4 a Š5
23,0

30	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	2,000	189,00	378,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		odbočka 200/150 - 2 ks					
			2		2,000			
31	M	286113950	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45°	kus	2,000	395,00	790,00	CS ÚRS 2017 02
32	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	14,000	174,00	2 436,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2 x koleno 30° DN 150 mm					
			2		2,000			
	VV		redukce 150/125 mm					
			1		1,000			
	VV		odbočka 150/125 mm					
			1		1,000			
	VV		odbočka 150/100 mm					
			2		2,000			
	VV		napojování vpustí odvodňovacího žlabu					
	VV		koleno 45° DN 150 mm					
			8		8,000			
	VV		Součet		14,000			
33	M	286113600	koleno kanalizace plastové KG 150x30°	kus	2,000	114,00	228,00	CS ÚRS 2017 02
34	M	286113610	koleno kanalizace plastové KG 150x45°	kus	8,000	112,00	896,00	CS ÚRS 2017 02
35	M	286115060	redukce kanalizace plastová KG 160/125	kus	1,000	66,70	66,70	CS ÚRS 2017 02
36	M	286114280	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/87°	kus	1,000	219,00	219,00	CS ÚRS 2017 02
37	M	286113900	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/110/45°	kus	2,000	172,00	344,00	CS ÚRS 2017 02
38	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	6,000	158,00	948,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		koleno 45° DN 125					
			4		4,000			
	VV		redukce 125/100					
			2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
39	M	286113560	koleno kanalizace plastové KG 125x45°	kus	4,000	69,50	278,00	CS ÚRS 2017 02
40	M	286115020	redukce kanalizace plastová KG 125/110	kus	2,000	39,10	78,20	CS ÚRS 2017 02
41	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 100	kus	10,000	146,00	1 460,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		koleno 45° DN 100					
			10		10,000			
42	M	286113510	koleno kanalizace plastové KG 110x45°	kus	10,000	46,20	462,00	CS ÚRS 2017 02

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

93 148,60

D	89		Ostatní konstrukce					
43	K	89227310R	Proplach (pročištění) vodou potrubí DN od 80 do 125	m	22,000	26,10	574,20	
44	K	89235311R	Proplach (pročištění) vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	49,000	43,80	2 146,20	
45	K	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci míky ucpávkovými DN 100-150	úsek	10,000	607,00	6 070,00	CS ÚRS 2017 02
46	K	89000010R	Kamerová zkouška potrubí včetně vyhodnocení	m	71,000	150,00	10 650,00	
47	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	71,000	14,20	1 008,20	CS ÚRS 2017 02
			barva fólie pro kanalizaci dle ČSN 736006					
			71,0					

48	K	89400100R	Napojení nového potrubí dešťové kanalizace do stávajícího kanalizačního řadu (šachty) - montáž, dodávka, doprava včetně tvarovek	kus	4,000	17 900,00	71 600,00	
			položkově nevykázané narušené potrubí, které se vymění		4,000			
			4					

49	K	89400200R	Tvarovky nového potrubí dešťové kanalizace - montáž, dodávka, doprava	kus	10,000	110,00	1 100,00	
			položkově nevykázané narušené potrubí, které se vymění		10,000			
			10					

25 094,52

D	89-Š		Šachta					
50	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	1,000	8 580,00	8 580,00	CS ÚRS 2017 02
			šachta Š5		1,000			

51	K	894138001	Šachty kanalizační zděné Přijílatek k cenám šachet na strokách kruhových a vejčitých za každých dalších 0,60 m výšky	kus	1,000	1 420,00	1 420,00	CS ÚRS 2017 02
			Š5		1,000			
			1					

52	M	592241680	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,010	2 180,00	2 201,80	CS ÚRS 2017 02
			ztratiné 1%					
			dle tabulky šachet na výkresu č.5		1,010			

53	M	592241600	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	4,040	1 110,00	4 484,40	CS ÚRS 2017 02
			ztratiné 1%					
			dle tabulky šachet na výkresu č.5		4,040			

54	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámnů pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	1,000	135,00	135,00	CS ÚRS 2017 02
			výška 60 mm					
			Š5		1,000			
			1					

55	M	592241750	prstavec betonový vyrovnávací 62,5x6x12 cm	kus	1,010	269,00	271,69	CS ÚRS 2017 02
			ztratiné 1%					

29
K
Kód
871355221

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
		pol.452112111						
		1*1,01						
	K	57310440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného šachtových vložek DN 150	kus	1,000	186,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		šachtové vložky DN 125					
	VV		Š5					
	VV		1	1,000				
57	K	877350440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného šachtových vložek DN 200	kus	1,000	211,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		šachtové vložky DN 200					
	VV		Š5					
	VV		1	1,000				
58	M	286174810	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 200	kus	1,015	348,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		ztratané 1,5%					
	VV		pol.877350440					
	VV		1*1,015	1,015				
59	M	28617480R	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 125	kus	1,015	494,00	501,41	
	VV		ztratané 1,5%					
	VV		pol.877310440					
	VV		1*1,015	1,015				
60	K	899104112	Osazení poklopu litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	690,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		šachta Š5					
	VV		1	1,000				
61	M	286619350	poklop šachtový litinový 600 D400	kus	1,000	6 060,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		včetně rámu					
	VV		1	1,000				
D		96	Bourání konstrukcí					82 049,58
62	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	71,000	121,00	8 591,00 CS ÚRS 2017 02	
	VV		dle pol.87127521+871315221+871355221					
	VV		22,0+26,0+23,0	71,000				
63	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin s vyzluzením hloubky přes 150 do 200 mm	m	100,000	387,00	38 700,00 CS ÚRS 2017 02	
	VV		pro výměnu stávajícího kanal.potrubí mezi šachtou Š4-Š5					
	VV		23,0*2	46,000				
	VV		připojovací piotrubí					
	VV		23,0*2	46,000				
	VV		ostatní drobné					
	VV		8,0	8,000				
	VV		Součet	100,000				

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	113106121					
		Rozebření dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s průměrným hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kamenniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	52,300	37,60	1 966,48	CS ÚRS 2017 02
		bourání a obnova dlažby nad vyměňovanou kanalizací :					
		- vedle odvodňovacího žlábu je vykázána ve stavební části					
		- vbourání dlažby nad kanalizací mezi šachtou Š4-Š5 a nad přípojným potrubím :					
		1,1*20,0+2,45*2,45		28,003			
		1,1*22,0+0,097		24,297			
		Součet		52,300			
		Poznámka:					
		odstranění sypkých podkladních vrstev dlažby je zahrnuto ve výkopech					

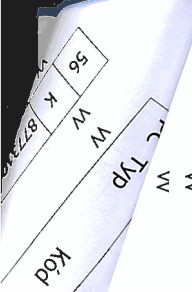
65	K	113107136					
		Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	52,300	627,00	32 792,10	CS ÚRS 2017 02

D 997

Přesun sítě

31 384,66

66	K	997221561					
		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	30,596	45,10	1 379,88	CS ÚRS 2017 02
		sut' pol.113103121					
		17,259		17,259			
		sut' pol.113106121					
		13,337		13,337			
		Součet		30,596			
67	K	997221569					
		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	275,364	12,00	3 304,37	CS ÚRS 2017 02
		celkem 10 km					
		30,596*(10-1)		275,364			
68	K	997221571					
		Vodorovná doprava vbouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	4,473	537,00	2 402,00	CS ÚRS 2017 02
		sut' pol.969021121					
		4,473		4,473			
69	K	997221579					
		Vodorovná doprava vbouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	40,257	16,00	644,11	CS ÚRS 2017 02
		celkem 10 km					
		4,473*(10-1)		40,257			
70	K	99722181R					
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového sut' pol.113106121	t	13,337	180,00	2 400,66	
		13,337		13,337			



	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového súť pol. 113103121 17,259	t	17,259	936,00	16 154,42	CS ÚRS 2017 02
	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšeného súť pol. 969021121 4,473	t	4,473	1 140,00	5 099,22	CS ÚRS 2017 02
	D 998 Přesun hmot				32 497,92	
73	K 998276101 Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo skládkaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	38,642	841,00	32 497,92	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

B1702 Sanace objektu ZŠ Litvínov - Hamr, č.p.220, ul. Mládežnická - škola

Objekt:

C-přenos - Silnoproud - přenos

KSO: 801 32

CC-CZ: zak.č. 8807-25

Místo: Litvínov

Datum: 10. 11. 2017

Zadavatel:

Město Litvínov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ADS.M.s.r.o.

IČ: 25441787

DIČ: CZ25441787

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

23 668,50

DPH základní
snižená

Základ daně
23 668,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
4 970,39
0,00

Cena s DPH

v CZK

28 638,89

71	K	997221825	Kód
VV			

PLÁNOVÁNÍ SOUPISU PRACÍ

B1702 sanace objektu ZŠ Litvínov - Hamr, č.p.220, ul. Mládežnická - škola

Objekt:

C-přenos - Silnoproud - přenos

Místo: Litvínov

Zadavatel: Město Litvínov

Uchazeč: ADS.M s.r.o.

Datum: 10. 11. 2017

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická
1239, 36317 OSTROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

23 668,50

SIL - Silnoproud

23 668,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B1702 Sanace objektu ZŠ Litvínov - Hamr, č.p.220, ul. Mládežnická - škola

Objekt:

C-přenos - Silnoprout - přenos

Místo:

Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov

Uchazeč:

ADS.M s.r.o.

Datum: 10. 11. 2017

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTŘ

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

Náklady soupisu celkem

23 668,50

D SIL Silnoprout

23 668,50

1	K	SIL 01	Silnoprout - přenos ze samostatného rozpočtu - viz příloha	kpl	1,000	23 668,50	23 668,50	
---	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Objekt: B1702
Stavba: REKAPITULACE

Název	Hodnota A	Hodnota B	
Základní náklady			
Dodávka			
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%			
Montáž - materiál			
Montáž - práce			
Mezisoučet 1			
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce			
Nátěry			
Zemní práce			
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací			
Mezisoučet 2			
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2			
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2			
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1			
Základní náklady celkem			
Vedlejší náklady			
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2			
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2			
Vedlejší náklady celkem			
Kompletační činnost			
Náklady celkem			
Základ a hodnota DPH 21%			
Základ a hodnota DPH 10%			
Náklady celkem s DPH			
Roční nárůst cen 0,00%			
Roční nárůst cen 0,00%			
Součty odstavců	Materiál	Montáž	
Elektromontáže			
Kabeláže			
Přístroje			
kabelové trasy, úložný materiál			
Ostatní elektromontážní práce a materiál			
Ostatní práce HZS			
Stavební výpomoc			

Název	Hodnota	
Nápis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení	
Akce	B1702 Sanace objektu ZS Litvínov-Hamr, č.p. 220, ul. Mládežnická	
Projekt	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	
Investor	Město Litvínov	
Z. č.	8807-25	
A. č.	8807-25	
Smlouva		
Vypracoval	Ing. F. Kolář	
Kontroloval	Ing. F. Kolář	
Datum		
Zpracovatel		
ČÚ		
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.	
Doprava dodávek (3,6) %	3,60	
Přesun dodávek (1) %	1,00	
PPV (1 nebo 6) %	6,00	
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00	
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00	
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00	
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00	
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00	
Provozní vlivy %	0,00	
Kompletační činnost - a	0,00	
Kompletační činnost - b	0,952842	
Kompletační činnost - k1	0,00	
Kompletační činnost - k2	0,00	
Roční nárůst cen 1 %	0,00	
Roční nárůst cen 2 %	0,00	

Ostatní práva
Zajištění aut

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

B1702 Sanace objektu ZŠ Litvínov - Hamr, č.p.220, ul. Mládežnická - škola

Objekt:

D-přenos - VZT - přenos

KSO: 801 32

Místo: Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov

Uchazeč:

ADS.M.s.r.o.

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

Poznámka:

CC-CZ: zak.č.:8807-25

Datum: 10. 11. 2017

IČ:

25441787

DIČ:

CZ25441787

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

59 560,00

DPH základní
snížená

Základ daně
59 560,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
12 507,60
0,00

Cena s DPH

v CZK

72 067,60

1. sazba DPH %
- i pro přírůžky rek.
2. sazba DPH %
Procento

objektu ZŠ Litvínov - Hamr, č.p.220, ul. Mládežnická - škola

D-přenos - VZT - přenos

Místo: Litvínov

Zadavatel: Město Litvínov

Uchazeč: ADS.M.s.r.o.

Datum: 10. 11. 2017

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická
1239, 36317 OSTROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

59 560,00

VZT - Vzduchotechnika

59 560,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

B1702 Sanace objektu ZŠ Litvínov - Hamr, č.p.220, ul. Mládežnická - škola

Objekt:

D-přenos - VZT - přenos

Místo:

Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov

Uchazeč:

ADS.M s.r.o.

Datum: 10. 11. 2017

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTI

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

Náklady soupisu celkem

59 560,00

D VZT Vzduchotechnika

59 560,00

1	K	VZT 01	Vzduchotechnika - přenos ze samostatného rozpočtu - viz příloha	kpl	1,000	59 560,00	59 560,00	
---	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

REKAPITULACE
Stavba: B1702
Objekt: B1702

B1702 Sanace objektu ZŠ Litvínov - Hamr, č.p. 220, ul.
Mládežnická - škola

Datum: 30. 11. 2017

POZICE	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	MJ	POČET	J. CENA	C. CENA	POZNÁMKA
Odvod vzduchu ze skladů v 1.NP						34 210,Kč
2.01	Ventilátor potrubní diagonální plastový, vzduch. výkon: 300m3/hod – tlak 200Pa, do potrubí kr. 160 mm (RK 160L)	kpl	1	5500	5500	
2.02	Časový spínač mechanický, - dodávka ELEKTRO	ks	1	290	290	
2.03	Zpětná klapka ocelová (RSK160)	ks	1	350	350	
2.04	Pružná manžeta (VBM160)	ks	2	180	360	
2.05	Mřížka do dveří 600x100 mm, přírodní elox, jednostranná	ks	8	1100	8800	
2.06	Výfuková plastová protidešťová žaluzie 200x200mm	ks	1	1590	1590	
2.07	Spiro potrubí pr. 160 mm – rovné	m	22	350	7700	
2.08	Spiro potrubí pr. 160 mm – tvarové	ks	12	390	4680	
2.09	Spiro potrubí pr. 200 mm – rovné	m	0	490	0	
2.10	Spiro potrubí pr. 200 mm – tvarové	ks	1	540	540	
2.11	Talířový ventil odvodní, kovový, průměr 160 mm	ks	3	200	600	
2.12	Tlumič hluku kruhový 160/600 mm	ks	2	1900	3800	
2.13	-	-	0	0	0	
Ostatní						25 350,Kč
3.01	Montáž vzduchotechniky	kpl	1	12500	12500	
3.02	Zednická drobná výpomoc	kpl	1	5000	5000	
3.03	Doprava materiálu	kpl	1	2000	2000	
3.04	Závěsný a spojovací materiál	kpl	1	3900	3900	
3.06	Protokoly, zaregulování a uvedení do provozu	kpl	1	1950	1950	

VZDUCHOTECHNIKA CELKEM BEZ DPH (Kč)

59 560,Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

B1702 Sanace objektu ZŠ Litvínov - Hamr, č.p.220, ul. Mládežnická - škola

Objekt:

E - VRN+VON

KSO: 801 32

Místo: Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov

Uchazeč:

ADS.M s.r.o.

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

Poznámka:

CC-CZ: zak.č.8807-25
Datum: 10. 11. 2017

IČ:
DIČ:

IČ: 25441787

DIČ: CZ25441787

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

75 550,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	75 550,00	21,00%	15 865,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

91 415,50

SOUPISU PRACÍ

Objekt: objektu ZŠ Litvínov - Hamr, č.p.220, ul. Mládežnická - škola

E - VRN+VON

Místo: Litvínov
Zadavatel: Město Litvínov
Uchazeč: ADS.M s.r.o.

Datum: 10. 11. 2017
Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická
1239, 36317 OSTROV

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 000,00
VON - Vedlejší ostatní náklady	69 550,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

B1702 Sanace objektu ZŠ Litvínov - Hamr, č.p.220, ul. Mládežnická - škola

Objekt:

E - VRN+VON

Místo:

Litvínov

Datum: 10. 11. 2017

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTI

Uchazeč:

ADS.M.s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

75 550,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

6 000,00

1	K	VRN 01	Zařízení staveniště	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00	
2	K	VRN 02	Provozní vlivy	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	

D VON Vedlejší ostatní náklady

69 550,00

3	K	01	Kompletační činnost: dodavatele	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
4	K	02	Vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	
5	K	03	Výškové a polohové vytyčení všech inženýrských sítí na staveništi a jejich ověření u správce	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
6	K	04	Geodetické zaměření realizovaných inženýrských sítí	Kč	1,000	8 500,00	8 500,00	
7	K	05	Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření realizované stavby	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	
8	K	06	Obstarání dokladů a stanovisek veřejnoprávních orgánů a institucí	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	
9	K	07	Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, bezpečnostní tabulky, provozní řád provádění stav.prací, zabezpečení nezáhodoucho vstupu veřejnosti na staveniště, osvětlení výkopů)	Kč	1,000	6 900,00	6 900,00	
10	K	08	Úklid dokončené stavby a jejího okolí	Kč	1,000	5 650,00	5 650,00	
11	K	09	Dodávka vybavení stavby dle příslušných ČSN se zaměřením na požární ochranu objektu a staveniště při výstavbě a bezpečnost práce (hasící přístroje, výstražné tabulky, zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
12	K	10	Zkoušky hutnění	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	
13	K	11	Informační tabule s údaji o stavbě	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	

Stavba:

REKAPITUL

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TV17-051jid

Stavba: B1712 Sanace budovy ZŠ Litvínov - Hamr, č.p. 220, ul. Mládežnická - jídelna

KSO: 801 32

CC-CZ: zak.č. 8892-26

Místo: Litvínov

Datum: 10. 11. 2017

Zadavatel:

IČ:

Město Litvínov

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 25441787

ADS.M s.r.o.

DIČ: CZ25441787

Projektant:

IČ:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popísem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezuující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

373 473,98

Sazba daně
DPH základní 21,00%
snížená 15,00%

Základ daně
373 473,98
0,00

Výše daně
78 429,54
0,00

Cena s DPH

v CZK

451 903,52

OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

TV17-051 jid

stavba: **B1712 Sanace budovy ZŠ Litvínov - Hamr, č.p. 220, ul. Mládežnická - jídelna**

Místo: Litvínov

Datum:

10. 11. 2017

Zadavatel: Město Litvínov
Uchazeč: ADS.M s.r.o.

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239,

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

Náklady stavby celkem

A	Stavební část	373 473,98	451 903,52	
B-přenos	Silnoproud - přenos	264 710,48	320 299,68	STA
C-přenos	VZT - přenos	23 668,50	28 638,89	STA
D	VRN+VON	75 815,00	91 736,15	STA
		9 280,00	11 228,80	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

B1712 Sanace budovy ZŠ Litvínov - Hamr, č.p. 220, ul. Mládežnická - jídelna

Objekt:

A - Stavební část

KSO: 801 32
Místo: Litvínov

CC-CZ: zak.č. 8892-26
Datum: 10. 11. 2017

Zadavatel:
Město Litvínov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ADS.M.s.r.o.

IČ: 25441787
DIČ: CZ25441787

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

264 710,48

DPH základní snižená	Základ daně
	264 710,48
	0,00

Sazba daně	Výše daně
21,00%	55 589,20
15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

320 299,68

Koof:

REKAPITUL

ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt: B1712 Sanace budovy ZŠ Litvínov - Hamr, č.p. 220, ul. Mládežnická - jídelna

A - Stavební část

Místo: Litvínov

Datum: 10. 11. 2017

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Uchazeč: ADS, M. s. r. o.

1239,36317 OSTROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

264 710,48

A - JÍDELNA - VENKOVNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY

205 445,30

HSV - HSV	
1 - Zemní práce	142 072,37
2 - Zakládání	34 598,51
4 - Vodovodné konstrukce	2 928,38
62 - Úprava povrchů vnějších	774,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	17 116,14
8 - Trubní vedení	2 719,50
96 - Bourání konstrukcí	36 665,90
98 - Demolice a sanace	1 958,45
997 - Přesun sutě	43 133,00
998 - Přesun hmot	1 472,37
PSV - Práce a dodávky PSV	706,12
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	63 372,93
767 - Konstrukce zámečnické	6 298,33
b - JÍDELNA - VNITŘNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY	57 074,60
HSV - HSV	59 265,18
3 - Svislé a kompletní konstrukce	19 108,40
61 - Úprava povrchů vnitřních	4 230,00
94 - Lešení a stavební výtahy	8 115,60
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	405,00
96 - Bourání konstrukcí	3 728,00
997 - Přesun sutě	1 150,20
	1 213,99

998 - Přesun hmot	265,61
PSV - Práce a dodávky PSV	40 156,78
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 245,60
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	8 127,05
741 - Elektroinstalace - silnoproud	3 718,92
781 - Dokončovací práce - obklady	12 234,41
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 388,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	10 442,80

B1712 Sanace budovy ZŠ Litvínov - Hamr, č.p. 220, ul. Mládežnická - jídelna

Objekt:

A - Stavební část

Místo: Litvínov
Zadavatel: Město Litvínov
Uchazeč: ADS.M s.r.o.

Datum: 10. 11. 2017
Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTI

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

Náklady soupisu celkem

264 710,48

D A JÍDELNA - VENKOVNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY 205 445,30
D HSV 142 072,37
D 1 Zemní práce 34 598,51

1	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	3,000	29,40	88,20	CS ÚRS 2017 02
	W		0,15*(1,2*4,55+1,2*2,2)		1,215			
	W		0,15*(0,8*5,0+0,6*8,5)		1,365			
	W		0,42		0,420			
	W		Součet		3,000			
2	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	7,000	559,00	3 913,00	CS ÚRS 2017 02
	W		odvodňovací rýha s drenážním potrubím		6,630			
	W		0,6*((1,6+1,3)/2-0,15)*8,5		0,370			
	W		0,37		0,370			
	W		Součet		7,000			
3	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	3,500	159,00	556,50	CS ÚRS 2017 02
	W		lepidlost 50%		3,500			
	W		7,0*0,5					
4	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	10,000	357,00	3 570,00	CS ÚRS 2017 02
	W		rýha pro odvodnění a sanaci ang. dvorku					
	W		okolo dvorku					
	W		předpoklad 50% strojní + 50% ruční výkop					
	W		(1,3-0,15)*(1,2*4,55+1,2*2,2)		9,315			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Genová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

VV		0,685						
VV		Mezisočet A - 100% výkopku		10,000				
VV		z toho 50%						
VV		10,0*0,5		5,000				
VV		Mezisočet B - 50% výkopku		5,000				
VV		ryha pouze pro odvodnění dvorku š. 800 mm - strojní výkop						
VV		0,8*((1,15+0,95)/2-0,15)*3,8		2,736				
VV		0,8*0,8*(1,5-0,15)		0,864				
VV		0,8*1,0*(1,0-0,15)		0,680				
VV		0,72		0,720				
VV		Mezisočet C		5,000				
VV		mezisočet B+C						
VV		5,0+5,0		10,000				
VV		Mezisočet D - objem ryh strojní výkop		10,000				
5	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapážených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 3	m3	5,000	22,90	114,50	CS ÚRS 2017 02
VV		leplivost 50%			5,000			
VV		10,0*0,5						
6	K	132212201	Hloubení zapážených i nezapážených ryh 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	5,000	710,00	3 550,00	CS ÚRS 2017 02
VV		ryha pro odvodnění a sanaci ang.dvorku okolo dvorků						
VV		předpoklad 50% strojní + 50% ruční výkop						
VV		(1,3-0,15)*(1,2*4,55+1,2*2,2)		9,315				
VV		0,685		0,685				
VV		Mezisočet A - 100% výkopku		10,000				
VV		z toho 50%						
VV		10,0*0,5		5,000				
VV		Mezisočet B - 50% výkopku		5,000				
7	K	132212209	Hloubení zapážených i nezapážených ryh 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 leplivost horniny tř. 3	m3	2,500	149,00	372,50	CS ÚRS 2017 02
VV		leplivost 50%						
VV		5,0*0,5		2,500				
8	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení pro všechny šířky ryhy příložně pro jakoukoliv mezerovířost, hloubky do 2 m	m2	42,000	92,80	3 897,60	CS ÚRS 2017 02
VV		pažené výkopy - výkopy přes 1 m hluboké						
VV		2*((1,6+1,3)/2-0,15)*8,5		22,100				
VV		(1,3-0,15)*(5,7+2,2+1,2)		10,465				
VV		2*((1,15+0,95)/2-0,15)*3,8		6,840				
VV		2*0,8*(1,5-0,15)		2,160				

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	0,435 Součet		0,435 42,000			
9	K 151101111 Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	42,000	16,60	697,20	CS ÚRS 2017 02
10	K 161101101 Systém přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m pol.132201101+132201201+132212201 7,0+10,0+5,0	m3	22,000	72,90	1 603,80	CS ÚRS 2017 02
	WV Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	4,300	34,10	146,63	CS ÚRS 2017 02
	WV přesun po staveništi sypkých hmot pol.175151101 2,5		2,500			
	WV pol.451573111 1,0		1,000			
	WV pol.211531111 0,8		0,800			
	WV Součet		4,300			
12	K 162201152 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	3,100	55,30	171,43	CS ÚRS 2017 02
	WV přesun po staveništi zásypového kamene a šterku pol.174101101 meziSoučet A 3,1		3,100			
13	K 162701105 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,900	241,00	1 421,90	CS ÚRS 2017 02
	WV přebýtečná zemina na placenou skládku výkop rýh pol.132201101+132201201+132212201 7,0+10,0+5,0 méně zášyp - pol.174101101 -16,1		22,000			
	WV Součet		-16,100 5,900			
14	K 171201201 Uložení sypání na skládky pol.162701105 5,9	m3	5,900	15,60	92,04	CS ÚRS 2017 02
	WV Uložení sypání poplatků za uložení sypání na skládce (skládkovné) 5,9*1,5	t	8,850	130,00	1 150,50	
	WV Uložení sypání poplatků za uložení sypání na skládce (skládkovné) 5,9*1,5		8,850			
16	K 162301101 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	9,000	65,50	589,50	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			přemístění vykopané zeminy na meziskládku					
VV			pol.132201101+132201201+132212201		22,000			
VV			7,0+10,0+5,0		22,000			
VV			Mezisočet A					
VV			přemístění vhodné zeminy k zásypu z meziskládky					
VV			k místu zásypu - pol.174101101 mezisočet B		-13,000			
VV			-13,0		-13,000			
VV			Mezisočet B		9,000			
VV			Součet				3 318,00	CS ÚRS 2017 02
VV			Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání nakládání,	m3	21,000	158,00		
VV	K	167101101	Imožitví do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
VV			přemístění vhodné zeminy k zásypu z meziskládky		13,000			
VV			k místu zásypu - pol.174101101 mezisočet B					
VV			13,0		13,000			
VV			ornice z meziskládky zpět k místu rozproštění		3,000			
VV			3,0		3,000			
VV			pol.162701105		5,000			
VV			5,0		21,000			
VV			Součet				1 281,56	CS ÚRS 2017 02
VV			Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním	m3	16,100	79,60		
VV	K	174101101	jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
VV			kámen+ štěrka frč.63-125 mm (bez materiálu)		3,100			
VV			pod drenážním potrubím		3,100			
VV			0,6*0,6*8,5+0,04		3,100			
VV			Mezisočet A					
VV			zásyp odvodnění - zemínou					
VV			výkop					
VV			pol.132201101+132201201+132212201		22,000			
VV			7,0+10,0+5,0					
VV			méně lože - pol451573111		-1,000			
VV			-1,0					
VV			méně kamenitý zásyp - mezisočet A		-3,100			
VV			-3,1					
VV			méně obsyp potrubí - pol.175151101mezisočet A		-4,000			
VV			-4,0					
VV			méně trativody se štěrkem					
VV			pol.21153111 mezisočet A		-0,800			
VV			-0,8					
VV			méně šachta		-0,288			
VV			-0,8*0,6*0,6		-0,046			
VV			-3,14*0,16*0,16*(1,322-0,6-0,15)		0,234			
VV			0,234		13,000			
VV			Mezisočet B		16,100			

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	<i>kamennivo drcené hrubé frakce 63-125 MN</i>	t	6,200	360,00	2 232,00	CS ÚRS 2017 02
20	dodávka, doprava k pol.174101101 mezisoučet A 3,1*2,0		6,200			
	Příplatek za třídění vykopané zeminy	m3	13,000	150,00	1 950,00	
	tříděný výkopek nesmí obsahovat větší části zemina pro záspy - pol.174101101 mezisoučet B 13,0		13,000			
21	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem přípraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jákolkoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	3,000	184,00	552,00	CS ÚRS 2017 02
	potrubí DN 110 mm					
	0,8*(0,11+0,3)*7,0		2,296			
	0,6*(0,11+0,3)*4,0		0,984			
	obsyp dna šachty					
	00,6*0,8*0,8		0,384			
	0,336		0,336			
	Mezisoučet A		4,000			
	méně potrubí		-1,045			
	-3,14*0,055*0,55*11		-0,048			
	méně dna šachty		0,093			
	-3,14*0,16*0,16*0,6		0,093			
	0,093		3,000			
	Součet		6,000	273,00	1 638,00	CS ÚRS 2017 02
22	<i>kamennivo těžené drobné - písek</i>	t	6,000	273,00	1 638,00	CS ÚRS 2017 02
	dodávka, doprava k pol.175151101 3,0*2,0		6,000			
23	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění plocha zadrževání	m2	20,000	4,98	99,60	CS ÚRS 2017 02
	20,0		20,000			
24	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	20,000	37,40	748,00	CS ÚRS 2017 02
	rozproštění sejmuté ornice pol.121101101		20,000			
	3,0/0,15		20,000			
25	Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	20,000	15,30	306,00	CS ÚRS 2017 02
26	<i>osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková</i>	kg	0,500	90,90	45,45	CS ÚRS 2017 02
	ztrátě 3%					
	množství dle cenkové přílohy					
	20,0*0,02*1,03+0,088		0,500			
27	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 travník - pol.181411131	m3	0,200	102,00	20,40	CS ÚRS 2017 02

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

vv		20,0*10*0,001		0,200			
28	K	185851121	Dovoz vody pro zálitku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,200	291,00	58,20 CS ÚRS 2017 02
29	K	185804215	Vyletí v rovinně nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu	m2	20,000	20,70	414,00 CS ÚRS 2017 02

D 2 Zakládání 2 928,38

30	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	7,700	73,40	565,18 CS ÚRS 2017 02
31	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebek nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	0,800	868,00	694,40 CS ÚRS 2017 02
vv			použita frakce 63 mm - výkres č.06				
vv			trativod DN 125				
vv			0,6*0,15*8,5+0,035		0,800		
vv			Mezisosoučet A		0,800		
vv			méně trubky				
vv			-3,14*0,055*0,055*8,0		-0,076		
vv			0,076		0,076		
vv			Součet		0,800		

32	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protěrozní v rovinně nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	18,000	14,70	264,60 CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	-----------------------

vv			výkres č.06				
vv			geotextilie nad drenážním podtrubím - 2x				
vv			0,6*8,5*2*1,1+0,78		12,000		
vv			Mezisosoučet A		12,000		
vv			fólie HDPE 1,0mm 1x		6,000		
vv			0,6*8,5*1,1+0,39		6,000		
vv			Mezisosoučet B		6,000		
vv			Součet		18,000		

33	M	693110050	geotextilie tkaná polypropylenová 380 g/m2	m2	14,000	49,80	697,20 CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	-----------------------

vv			dodávka, doprava k pol.:213141111 mezisosoučet A				
vv			ztrátě 15%				
vv			12,0*1,15+0,2		14,000		

34	M	28323111R	fólie HDPE hydroizalační tl. 1,0 mm	m2	7,000	101,00	707,00
vv			dodávka, doprava k pol.:213141111 mezisosoučet B				
vv			ztrátě 15%				
vv			6,0*1,15+0,1		7,000		

D 4 Vodorovné konstrukce 774,00

35	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,000	774,00	774,00 CS ÚRS 2017 02
vv			pod potrubí DN 110				
vv			0,8*0,1*6,5*1,1		0,572		
vv			0,6*0,1*3,5*1,1		0,231		
vv			0,197		0,197		
vv			Součet		1,000		

Úprava povrchů vnějších

17 116,14

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
36	K 62263100R Spárování vnějších ploch stěn z cihel spárovací maltou s přísadou (plastifikátor pro zvýšení přilnavosti malty, zlepšení elasticity a odolnosti proti vodě a chem látkám, snížení vodopropustnosti) - montáž, dodávka, doprava výkresč. 04+05 - S02/5 nad terénem - řez I pol. 978015391 6,5	m2	6,500	88,30	573,95	
37	K 62213500R Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl. do 10 mm s přísadou (plastifikátor pro zvýšení přilnavosti malty, zlepšení elasticity a odolnosti proti vodě a chem látkám, snížení vodopropustnosti) - montáž, dodávka, doprava S02/5 - dle pol. 62263100R 6,5	m2	6,500	187,00	1 215,50	
38	K 622135091 Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn celková tl. vyrovnání 15 mm dle pol. 6223500R 6,5	m2	6,500	51,60	335,40	CS ÚRS 2017 02
39	K 622211001 Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm certifikovaný kontaktní zateplovací systém (ETICS) dle Techn. zprávy podrobný popis izolace a její technické parametry v TZ a na výkrese č. 04 a 05 S02/5 nad terénem - řez I 6,5	m2	6,500	467,00	3 035,50	CS ÚRS 2017 02
40	M 283764160 deska z polystyrenu XPS tl. 40 mm pol. 622211001 - ztratné 2% 6,5*1,02+0,37	m2	7,000	207,00	1 449,00	CS ÚRS 2017 02
41	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 ostění PN 01 0,6*2*4 4,8*0,1+0,22 Mezisosčet A nadpraží PN 03 1,15*4 4,6*0,1+0,44 Mezisosčet B Součet	m	11,000	198,00	2 178,00	CS ÚRS 2017 02
			7,000			
			4,800			
			0,700			
			5,500			
			4,600			
			0,900			
			5,500			
			11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	283763600	deska z polystyrenu XPS tl. 20 mm	m2	3,300	108,00	356,40	CS ÚRS 2017 02
	WV		ztrátne 5%					
	WV		11,0*0,25*1,1+0,275		3,300			
43	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	10,000	14,10	141,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		pol.622211001+283763600					
	WV		6,5+3,3+0,2		10,000			
44	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připravených hmoždinkami	m	5,000	86,90	434,50	CS ÚRS 2017 02
	WV		KZS 01					
	WV		1,2*4+0,2		5,000			
45	M	590516410	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 04 cm, 0,7/200 cm	m	5,300	45,00	238,50	CS ÚRS 2017 02
	WV		KZS 01					
	WV		5,0*1,05+0,05		5,300			
46	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	5,000	50,30	251,50	CS ÚRS 2017 02
	WV		rohová lišta - okenní otvory					
	WV		0,6*2*4+0,2		5,000			
47	M	590514700	lišta rohová Al 22 / 22 mm perforovaná	m	5,300	7,14	37,84	CS ÚRS 2017 02
	WV		5,0*1,05+0,05		5,300			
48	K	62251111R	Omlítka tenkovrstvá vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu	m2	10,000	557,00	5 570,00	
	WV		mozaiková stěna- montáž, dodávka, doprava					
	WV		pol.622211001+283763600					
	WV		6,5+3,3+0,2		10,000			
49	K	62230000R	Oprava vápenocementové omlítvy vnějších ploch ostění a nadpraží + očištění plochy - montáž, dodávka, doprava	m2	3,000	158,00	474,00	
	WV		plocha ostění PNO1					
	WV		1,5		1,500			
	WV		plocha nadpraží PNO3					
	WV		1,5		1,500			
	WV		Součet		3,000			
50	K	622143004	Montáž omlítkových samolepicích začíšťovacích profilů	m	10,500	26,50	278,25	CS ÚRS 2017 02
	WV		(APU lišty)					
	WV		PN 01 + PN 03					
	WV		(0,6+1,15+0,6) ² *4		9,400			
	WV		9,4*0,1+0,16		1,100			
	WV		Součet		10,500			
51	M	590514760	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	12,000	35,50	426,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		(APU lišta)					
	WV		10,5*1,05+0,975		12,000			
52	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	4,000	30,20	120,80	CS ÚRS 2017 02
	WV				12,000			

Podlahy a podlahové konstrukce

2 719,50

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		Náběh z VPC maltý s těsnicí přísadou okenních parapetů	m2	1,000	59,00	59,00	
vv		A03 - výkres č.05 a TZ (uvedený standard) 0,2*1,2*4+0,04		1,000			
vv		Zabetonování prostupu stěny s kanaliz.-potrubím VPC maltou s těsnicí přísadou	kus	2,000	500,00	1 000,00	
vv		A04 - výkres č.05 a TZ (uvedený standard) 2		2,000			
55	K	63133130R	Spádování dna dvorků VPC maltou s těsnicí přísadou	m2	4,500	369,00	1 660,50
vv		A05 - výkres č.05 a TZ (uvedený standard) 0,7*(3,3+3,1)+0,02		4,500			
D	8	Trubní vedení				36 665,90	
56	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	11,000	151,00	1 661,00 CS ÚRS 2017 02
57	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 100	kus	4,000	146,00	584,00 CS ÚRS 2017 02
vv		koleno 45° DN 100		2,000			
vv		koleno 30° DN 100		1,000			
vv		odbočka DN 100/100 60°		1,000			
vv		1		1,000			
vv		Součet		4,000			
58	M	286113510	koleno kanalizace plastové KG 110x45°	kus	2,000	46,20	92,40 CS ÚRS 2017 02
59	M	286113500	koleno kanalizace plastové KG 110x30°	kus	1,000	46,10	46,10 CS ÚRS 2017 02
60	M	28611424R	odbočka kanalizační plastová PVC s hrdlem KG 110/110/60° - dodávka, doprava	kus	1,000	110,00	110,00
61	K	89227310R	Proplach (pročištění) vodou potrubí DN od 80 do 125	m	11,000	26,10	287,10
62	K	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícními vaky ucpávkovými DN 100-150	úsek	2,000	607,00	1 214,00 CS ÚRS 2017 02
63	K	89000010R	Kamerová zkouška potrubí včetně vyhodnocení	m	11,000	1 590,00	17 490,00
64	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	11,000	14,20	156,20 CS ÚRS 2017 02
vv		barva fólie pro kanalizaci dle ČSN 736006		11,000			
vv		11,0		11,000			
65	K	89400100R	Napojení nového potrubí dešťové kanalizace do stávajícího kanalizačního řádu (šachty) - montáž, dodávka, doprava včetně tvarovek	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
66	K	89481210R	Revizní a čističí šachta z PP šachtové dno DN 315/110 slepé - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
vv		standard a požadavky na šachtu Š1 - viz výkres 13 a TZ		1,000			
vv		1		1,000			
67	K	894812131	Revizní a čističí šachta z PP DN 315 šachtová trouha korugovaná světlé hloubky 1250 mm	kus	1,000	655,00	655,00 CS ÚRS 2017 02
vv		standard a požadavky na šachtu Š1 - viz výkres 13 a TZ		1,000			
vv		1		1,000			

TC Typ
52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
68	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čisticí šachty z PP DN 315 za urážnutí šachtové roury	kus	1,000	44,10	44,10	CS ÚRS 2017 02
	WV		standart a požadavky na šachtu Š1 - viz výkres 13 a TZ		1,000			
69	K	89481220R	Spojky k revizní šachtě plastové - dodávka, doprava, montáž	kus	2,000	163,00	326,00	
	WV		standart a požadavky na šachtu Š1 - viz výkres 13 a TZ		2,000			
70	K	89481230R	Revizní a čisticí šachta z PP DN 315 pokloповá sestava - poklop betonový 315/3T s betonovým konusem 315, těsnění šachtové roury a teleskopu 315 - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	9 900,00	9 900,00	
	WV		standart a požadavky na šachtu Š1 - viz výkres 13 a TZ		1,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				1 958,45	
71	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně čelitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	6,500	54,10	351,65	CS ÚRS 2017 02
	WV		výkresč.05a04 - S02/S nad terénem - řez I		8,320			
	WV		1,3*3(3,1+3,3)		-2,640			
	WV		-1,1*0,6*4		0,820			
	WV		5,6*0,1+0,26		6,500			
	WV		Součet					
72	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2	kus	8,000	76,20	609,60	CS ÚRS 2017 02
	WV		vybourání původních ocel.roštů na angl.dvorku		8,000			
73	K	976084111	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kovových úhelníků ze zdiva s vysekáním kotev	m	15,600	32,00	499,20	CS ÚRS 2017 02
	WV		nosný úhelník ocel.roštů na angl.dvorku		15,600			
	WV		(3,3+0,7+3,1+0,7)*2		2,000			
74	K	971042241	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základoých nebo nadzákladoých plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	2,000	249,00	498,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		otvory ve zdivu pro odvodnění dvorků		2,000			
	D	98	Demolice a sanace				43 133,00	
75	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	28,000	148,00	4 144,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		výkresč.05a04 - sanace S1		28,000			
	WV		anglický dvorek		4,480			
	WV		dno		4,480			
	WV		0,7*(3,3+3,1)		11,040			
	WV		svitřní plocha stěn		11,040			
	WV		1,2*(0,7*4+3,3+3,1)		11,040			
	WV		horní plocha stěn		11,040			

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Genová soustava
	0,25*(0,7*3+3,7+3,1) vnější plocha stěn		2,225			
	1,45*(4,6+0,8)		7,830			
	25,6*0,05+1,145		2,425			
	Součet		28,000			
	Povrch musí získat povrchovou strukturu s otevřenými póry.					
76	K 98532300R Adhéznií mšsttek	m2	28,000	330,00	9 240,00	
	ww technický standart a systémové nanosení mšstku viz výkres č.05 a TZ					
	ww dle pol.985131111					
	ww 28,0		28,000			
77	K 98531111R Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	23,000	662,00	15 226,00	
	ww technický standart viz výkres č.05 a TZ					
	ww sanace S1					
	ww svritní plocha stěn					
	ww 1,2*(0,7*4+3,3+3,1)		11,040			
	ww horní plocha stěn					
	ww 0,25*(0,7*3+3,7+3,1)		2,225			
	ww vnější plocha stěn					
	ww 1,45*(4,6+0,8)		7,830			
	ww 21,095*0,05+0,85		1,905			
	ww Součet		23,000			
78	K 985311114 Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 30 do 40 mm	m2	2,300	3 010,00	6 923,00	CS ÚRS 2017 02
	ww oprava hrubých nerovnosti - předpoklad 10% plochy					
	ww 23,0*0,1		2,300			
79	K 985311311 Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	5,000	902,00	4 510,00	CS ÚRS 2017 02
	ww technický standart a systémové nanosení reprofilační vrstvy -					
	ww viz výkres č.05 a TZ					
	ww anglický dvorek					
	ww dno					
	ww 0,7*(3,3+3,1)		4,480			
	ww 4,5*0,05+0,295		0,520			
	ww Součet		5,000			
80	K 985311314 Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 40 mm	m2	1,000	3 090,00	3 090,00	CS ÚRS 2017 02
	ww oprava hrubých nerovnosti - předpoklad 20% plochy					
	ww 5,0*0,2		1,000			
D	997 Přesun sutě				1 472,37	
81	K 997013501 Odvoz sutí a vřdouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,020	218,00	222,36	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			celková sut' odd. 96		1,02			
WV			1,02					
82	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	9,180	9,50	87,21	CS ÚRS 2017 02
WV			celkem 10 km					
WV			1,02*(10-1)		9,180			
83	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného	t	1,020	1 140,00	1 162,80	CS ÚRS 2017 02
D		998	Přesun hmot				706,12	
84	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	3,254	217,00	706,12	CS ÚRS 2017 02

**Práce a dodávky PSV
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům**

63 372,93
6 298,33

85	K	71111310R	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmeily za studena na ploše svíslé S těsnící stěrkou pružnou tl. v suchém stavu min. 2 mm - montáž, dodávka, doprava	m2	19,500	161,00	3 139,50	
WV			podrobný popis izolace a její technické parametry v TZ a					
WV			na výkrese č. 04 a 05					
WV			S02/S nad terénem - řez I		6,500			
WV			6,5					
WV			ostění PN 01		1,500			
WV			1,5					
WV			nadpraží PN 03		1,500			
WV			1,5					
WV			přetažení stěrky min. 100 mm na stěnu za pásku - PN 02					
WV			výkres č. 04 a 05					
WV			1,0		1,000			
WV			Mezisosoučet A		10,500			
WV			S03/S nad terénem - řez I		7,670			
WV			1,3*(4,6+0,8+0,5)		1,330			
WV			7,7*0,1+0,56		9,000			
WV			Mezisosoučet B		19,500			
WV			Součet					
86	K	711161532	Izolace nopyovými fóliemi na ploše svíslé i vodorovné drenážní a ochranný systém pro spodní stavbu s filtrační textilií, výška popu 8 mm	m2	9,000	169,00	1 521,00	CS ÚRS 2017 02
WV			podrobný popis izolace a její technické parametry v TZ a					
WV			na výkrese č. 04 a 05					
WV			S03/S nad terénem - řez I					
WV			pol. 319201321 mezisosoučet B		9,000			
WV			9,0					

87	K	711161571	Izolace nopyovými fóliemi ukončení izolace zakončovací profil	m	7,000	88,10	616,70	CS ÚRS 2017 02
WV			S03/S nad terénem - řez I					

Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

7,0 požadovaná odolnost vůči UV záření 7,000

88	K	711111100R	Systémová pružná těsnící páska zesílená š. 200 mm - objektová dilatační spádra - montáž, dodávka, doprava	m	20,000	45,40	908,00	
----	---	------------	---	---	--------	-------	--------	--

WV výkres č. 04 a 05 (technický standard)
 WV napojovací spáry angl. dvorku na obvodovou zed' a parapety oken
 WV 1,2*4+3,3+3,1+1,2*4
 WV 16,0*0,2+0,8
 WV Součet
 20,000

89	K	711111000R	Systémová jednostranně samolepící těsnící páska š. 120 mm - napojení hydroizolační stěrka na rámy oken - montáž, dodávka, doprava	m	5,000	7,78	38,90	
----	---	------------	---	---	-------	------	-------	--

WV výkres č. 04 a 05 - viz technický standard
 WV 1,2*4+0,2

90	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěsná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,089	834,00	74,23	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

D 767 Konstrukce zámečnické

91	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	160,000	53,30	8 528,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

WV Z01, Z02
 WV nové pochůzné ocelové rošty angl. dvorku
 WV včetně nosného profilu L 75/50/6 mm - žárově zinkováno
 WV 160,0

92	M	76799500R	svarované rošty SP 30X30/30X3 žárově zinkováno + profil L 75x50x6 mm žárově zinkované + spojovací a kotvení materiál - dodávka, doprava	kg	160,000	286,00	47 360,00	
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	--

WV technický popis a standard - viz výkres č.13
 WV 160,0
 WV Poznámka :
 WV 2 ks roštu vel. 640x300 mm
 WV 6 ks roštu 640x1000 mm

93	K	76799600R	Demontáž a zpětná montáž najezdového plechu	kus	1,000	990,00	990,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	--

94	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěsná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,205	959,00	196,60	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

JÍDELNA - VNITŘNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY

D b 59 265,18
 D HSV 19 108,40
 D 3 SVÍSLÉ A KOMPLETNÍ KONSTRUKCE 4 230,00

95	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	18,000	235,00	4 230,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

WV povrchová úprava vnitřních stěn

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			POV/03 - výkres č.04					
WV			dle pol.978013191 mezisoučet A-POV/03					
WV			6,0		6,000			
WV			POV/04 - výkres č.04					
WV			dle pol.978013191 mezisoučet B-POV/04					
WV			12,0		12,000			
WV			Součet		18,000			
D	61		Úprava povrchů vnitřních				8 115,60	
96	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omitky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	18,000	212,00	3 816,00	CS ÚRS 2017 02
WV			povrchová úprava vnitřních stěn					
WV			POV/03+POV/04 - výkres č.04					
WV			6,0+12,0		18,000			
97	K	612321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Připlatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omitky přes 10 mm stěn	m2	18,000	51,60	928,80	CS ÚRS 2017 02
WV			POV/03+POV/04 - výkres č.04					
WV			celková tl. jádrové omitky 15 mm					
WV			pol. 612321141					
WV			18,0		18,000			
98	K	612135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 02
WV			vyspravení omitky po odstranění nátěru					
WV			výkres č.04					
WV			KO/01					
WV			1,8*3,8		6,840			
WV			6,8*0,1+0,48		1,160			
WV			Součet		8,000			
99	K	612135091	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Připlatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn	m2	8,000	51,60	412,80	CS ÚRS 2017 02
WV			celková tl. 15 mm					
WV			KO/01					
WV			8,0		8,000			
100	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlahy fólií přilepenou lepicí páskou	m2	40,000	22,60	904,00	CS ÚRS 2017 02
WV			ochrana podlahy pracovního prostoru před poškozením					
WV			40,0		40,000			
101	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	10,000	45,40	454,00	CS ÚRS 2017 02
WV			ochrana před poškozením zařízení v interiéru v pracovním prostoru,					
WV			které nelze dočasně přemísť					
WV			10,0		10,000			

TC Typ

Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

D	94	Lešení a stavební výtahy					405,00	
102	K	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m ²	10,000	40,50		405,00	CS ÚRS 2017 02

D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					3 728,00	
103	K	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení 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 zadržovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m ²	40,000	76,90		3 076,00	CS ÚRS 2017 02
104	K	Dočasné vyklizení prostor zasažených stavebními úpravami včetně demontáže a zpětné montáže pevné příkoveného zařízení + zpětné přestěhování vyklizených předmětů	m ²	20,000	32,60		652,00	

D	96	Bourání konstrukcí					1 150,20	
105	K	Otlučení vápených nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraňáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % povrchová úprava stěn	m ²	18,000	63,90		1 150,20	CS ÚRS 2017 02
VV		POV/03						
VV		mírnost 01-06, 01-11						
VV		0,6*2,2+0,6*6,0		4,920				
VV		4,9*0,1+0,59		1,080				
VV		Mezisosčet A - POV/03		6,000				
VV		POV/04						
VV		mírnost 01-08						
VV		1,8*5,8		10,440				
VV		10,5*0,1+0,51		1,560				
VV		Mezisosčet B - POV/04		12,000				
VV		Součet		18,000				

D	997	Přesun sutě					1 213,99	
106	K	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,841	218,00		183,34	CS ÚRS 2017 02
VV		celková sut' odd.96		0,841				
107	K	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Přijímatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7,569	9,50		71,91	CS ÚRS 2017 02
VV		celkem 10 km		7,569				
VV		0,841*(10-1)		7,569				
108	K	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	0,841	1 140,00		958,74	CS ÚRS 2017 02

D	998	Přesun hmot					265,61	
109	K	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodotěrná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	1,224	217,00		265,61	CS ÚRS 2017 02

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

D PSV Práce a dodávky PSV

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

40 156,78
4 245,60

110	K	71119313R	Hydroizolační stěrka na svislé ploše - montáž, dodávka, doprava	m2	8,000	391,00	3 128,00	
	VV		výkres č.04 - místnost 01-33					
	VV		KO/01					
	VV		8,0		8,000			
111	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplněnou vodotěsné těsnící pásky pro dilatční a styčné spáry	m	12,000	24,30	291,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		výkres č.04 - místnost 01-33					
	VV		KO/01					
	VV		12,0		12,000			
112	M	283550220	páska těsnící pružná 120 bal. 50 m	m	14,000	59,00	826,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		12,0*1,1+0,8		14,000			

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

8 127,05

113	K	73500090R	Vyregulování otopného systému při opravách a veškeré zkoušky před uvedením do provozu.	kpl	1,000	4 596,00	4 596,00	
114	K	73500110R	Demontáž a zpětná montáž článkového otopného tělesa vč. souvisejících prací - vypuštění stoupačky, pročištění tělesa, zpětná montáž, odvzdušnění	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		místnost 01-33					
	VV		1		1,000			
115	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	t	0,035	887,00	31,05	CS ÚRS 2017 02
	VV		vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

3 718,92

116	K	74111001R	Demontáž, likvidace stávajícího el. vypínače	kus	1,000	59,00	59,00	
	VV		místnost 01-33					
	VV		1		1,000			
117	K	74111002R	Montáž a dodávka nového elektrického vypínače	kus	1,000	159,00	159,00	
	VV		místnost 01-33					
	VV		1		1,000			
118	K	74111003R	Zkoušky a revize elektro	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
119	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	t	0,001	924,00	0,92	CS ÚRS 2017 02
	VV		vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

D 781 Dokončovací práce - obklady

12 234,41

120	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	9,000	322,00	2 898,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		výkres č.04 - místnost 01-33					
	VV		KO/01					
	VV		8,0		8,000			
	VV		keramický sokl					

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	místnost 01-06, 01-11 0,1*(2,2+6,0)+0,18 Součet		1,000 9,000			
	obklad - stejný typ jako v míst.01-13					
121	K 771474113	m	8,200	87,20	715,04	CS ÚRS 2017 02
	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
	keramický sokl v.100 mm					
	místnost 01-06, 01-11					
	2,2+6,0		8,200			
122	M 59761000R	m2	10,000	433,00	4 330,00	
	obkládačky keramické koupelňové (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.					
	obklad - stejný typ jako v míst.01-13					
	ztrátě 10%					
	8,0*1,1+0,2		9,000			
	sokl					
	0,1*8,2*1,1+0,098		1,000			
	Součet		10,000			
123	K 781479191	m2	10,000	42,10	421,00	CS ÚRS 2017 02
	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
124	K 781479195	m2	10,000	14,80	148,00	CS ÚRS 2017 02
	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý					
125	K 78149511R	m	12,000	32,60	391,20	
	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem					
	napojení keram obkladu na stávající sokl					
	4,0		4,000			
	vnitřní kouty obkladu					
	2,0*4		8,000			
	Součet		12,000			
126	K 781494111	m	5,200	124,00	644,80	CS ÚRS 2017 02
	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
	KO/01					
	2,0*2+1,2		5,200			
127	K 781494511	m	4,000	90,80	363,20	CS ÚRS 2017 02
	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
128	K 781495111	m2	17,000	38,90	661,30	CS ÚRS 2017 02
	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	KO/01 - místnost 01-33					
	výkres č.04 - 2x					
	8,0*2		16,000			
	pod keram.soklem					
	místnost 01-06, 01-11					
	0,1*(2,2+6,0)+0,18		1,000			
	Součet		17,000			
129	K 781479194	m2	9,000	172,00	1 548,00	CS ÚRS 2017 02
	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu stěrkou					
	KO/01 - místnost 01-33					
	výkres č.04					

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W	15,0 POV/02		15,000			
W	28,0		28,000			
W	Součet		43,000			
135	K 784181121					
W	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	61,000	19,70	1 201,70	CS ÚRS 2017 02
W	výkres č.04					
W	POV/01		15,000			
W	15,0					
W	POV/02		28,000			
W	28,0					
W	POV/03		6,000			
W	6,0					
W	POV/04		12,000			
W	12,0					
W	Součet		61,000			
136	K 78416141R					
W	Celoplošné vyrovnaní podkladu tenkovrstvou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnaním v místnostech výšky do 3,80 m	m2	43,000	114,00	4 902,00	
W	POV/01		15,000			
W	15,0					
W	POV/02		28,000			
W	28,0					
W	Součet		43,000			
137	K 784221101					
W	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	57,000	32,30	1 841,10	CS ÚRS 2017 02
W	technický standard - výkres č.04					
W	POV/01		20,000			
W	20,0					
W	POV/02		30,000			
W	30,0					
W	POV/03		7,000			
W	7,0					
W	Součet		57,000			
138	K 78421110R					
W	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné v pomně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	13,000	61,80	803,40	
W	technický standard - výkres č.04					
W	POV/04		13,000			
W	13,0					
W	Součet		13,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

B1712 Sanace budovy ZŠ Litvínov - Hamr, č.p. 220, ul. Mládežnická - jídelna

Objekt:

B-přenos - Silnoproud - přenos

KSO: 801 32

Místo: Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov

Uchazeči:

ADS.M.s.r.o.

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

Poznámka:

CC-CZ: zak. č. 8892-26
Datum: 10. 11. 2017

IČ:
DIČ:

IČ: 25441787
DIČ: CZ25441787

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

23 668,50

DPH základní
snížená

Základ daně
23 668,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
4 970,39
0,00

Cena s DPH

V CZK

28 638,89

ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt: B1712 Sanace budovy ZŠ Litvínov - Hamr, č.p. 220, ul. Mládežnická - jídelna

B-přenos - Silno proud - přenos

Místo: Litvínov

Zadavatel: Město Litvínov

Uchazeč: ADS.M s.r.o.

Datum: 10. 11. 2017

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická
1239, 36317 OSTROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

23 668,50

SIL - Silno proud

23 668,50

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

B1712 Sanace budovy ZŠ Litvínov - Hamr, č.p. 220, ul. Mládežnická - jídelna

Objekt:

B-přenos - Silnoproud - přenos

Místo:

Litvínov

Datum: 10. 11. 2017

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTI

Uchazeč:

ADS.M s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

23 668,50

D SIL Silnoproud

23 668,50

1	K	SIL 01	Silnoproud - přenos ze samostatného rozpočtu - viz příloha	kpl	1,000	23 668,50	23 668,50	
---	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Název	Hodnota A	Hodnota B	
Základní náklady			
Dodávka			
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%			
Montáž - materiál			
Montáž - práce			
Mezisoučet 1			
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce			
Nátěry			
Zemní práce			
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací			
Mezisoučet 2			
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2			
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2			
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1			
Základní náklady celkem			
Vedlejší náklady			
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2			
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2			
Vedlejší náklady celkem			
Kompletační činnost			
Náklady celkem			
Základ a hodnota DPH 21%			
Základ a hodnota DPH 10%			
Náklady celkem s DPH			
Roční nárůst cen 0,00%			
Roční nárůst cen 0,00%			
Součty odstavců	Materiál	Montáž	
Elektromontáže			
Kabeláže			
Přístroje			
kabelové trasy, úložný materiál			
Ostatní elektromontážní práce a materiál			
Ostatní práce HZS			
Stavební výpomoc			

Název	Hodnota
Nápis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	B1702 Sanace budovy ZŠ Litvínov-Hamr, č.p. 220, ul. Mládežnická - jídelna
Projekt	Zařízení silnoproudé elektrotechniky
Investor	Město Litvínov
Z. č.:	8892-26
A. č.:	8892-26
Smlouva	
Vypracoval	Ing. F. Kolář
Kontroloval	Ing. F. Kolář
Datum	
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: B1712 Sanace budovy ZŠ Litvínov - Hamr, č.p. 220, ul. Mládežnická - jídelna
Objekt:

C-přenos - VZT - přenos

KSO: 801 32
Místo: Litvínov

CC-CZ: zak.č.8892-26
Datum: 10. 11. 2017

Zadavatel: Město Litvínov

IČ:
DIČ:

Uchazeč: ADS.M s.r.o.

IČ: 25441787
DIČ: CZ25441787

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

75 815,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	75 815,00	21,00%	15 921,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

91 736,15

PLÁČ ČLENĚNÍ SÓPISU PRACÍ

stavba:

B1712 Sanace budovy ZŠ Litvínov - Hamr, č.p. 220, ul. Mládežnická - jídelna

Objekt:

C-přenos - VZT - přenos

Místo:

Litvínov

Datum:

10. 11. 2017

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická
1239, 36317 OSTROV

Uchazeč:

ADS.M s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

75 815,00

VZT - Vzduchotechnika

75 815,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B1712 Sanace budovy ZŠ Litvínov - Hamr, č.p. 220, ul. Mládežnická - jídelna

Objekt:

C-přenos - VZT - přenos

Místo:

Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov

Uchazeč:

ADS.M s.r.o.

Datum: 10. 11. 2017

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTI

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

Náklady soupisu celkem

75 815,00

D VZT Vzduchotechnika

75 815,00

2	K	VZT 01	Vzduchotechnika - přenos ze samostatného rozpočtu - viz příloha	kpl	1,000	75 815,00	75 815,00
---	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------

B1702 Sanace objektu ZŠ Litvínov - Hamr, č.p. 220,
Mládežnická (jídlna)

ul.

Datum: 30.11.2017

POZICE	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	MJ	POČET	J. CENA	C. CENA	POZNÁMKA
1. Odvod vzduchu z chodby a zázemí v 1.PP						46 465,Kč
1.01	Ventilátor potrubní diagonální plastový v úsporném provedení, vzduch. výkon: 800m ³ /hod – tlak 200 Pa, do potrubí kr.250 mm, (doporučený typ: TD 1300/250 Ecowatt)	kpl	1	9850	9850	
1.02	Programovatelný časový spínač, nástěnné provedení s digitálním displejem, 230 V, časový program: max. 70 časových úseků s rozlišením max. 10 minut, pro jednotlivé dny v týdnu nebo Po-Pá, So-Ne, Po-Ne. , včetně kabelového připojení - dodávka ELEKTRO	kpl	1	560	560	
1.03	Zpětná klapka ocelová (RSK250)	ks	1	535	535	
1.04	Pružná manžeta (VBM250)	ks	2	220	440	
1.05	Požární klapka s mechanickým ovládním s teplotní tavnou pojistkou, do kruhového potrubí pr. 250 mm	ks	1	6000	6000	
1.06	Výfuková plastová protidešťová žaluzie315x315 mm	ks	1	2600	2600	
1.07	Spiro potrubí pr. 160 mm – rovné	m	15	350	5250	
1.08	Spiro potrubí pr. 160 mm – tvarové	ks	7	390	2730	
1.09	Spiro potrubí pr. 200 mm – rovné	m	4	490	1960	
1.10	Spiro potrubí pr. 200 mm – tvarové	ks	3	540	1620	
1.11	Spiro potrubí pr. 250 mm – rovné	m	7	590	4130	
1.12	Spiro potrubí pr. 250 mm – tvarové	ks	4	650	2600	
1.13	Spiro potrubí pr. 315 mm – rovné	m	1	790	790	
1.14	Spiro potrubí pr. 315 mm – tvarové	ks	1	850	850	
1.15	Tlumič hluku kruhový 250/900 mm	ks	2	2500	5000	
1.16	Talířový ventil odvodní, kovový, průměr 160 mm (KK 160)	ks	2	200	400	
1.17	Demontáž stávajícího ventilátoru, plastový potrubní, průměr 200 mm	ks	1	150	150	
1.18	Demontáž stávajícího potrubí-spiro, průměr 125-200 mm	m	20	50	1000	
1.19	-	-	1	0	0	
Ostatní						29 350,Kč
3.01	Montáž vzduchotechniky	kpl	1	15000	15000	
3.02	Zednická drobná výpomoc	kpl	1	5000	5000	
3.03	Doprava materiálu	kpl	1	2500	2500	
3.04	Závěsný a spojovací materiál	kpl	1	4900	4900	
3.06	Protokoly, zaregulování a uvedení do provozu	kpl	1	1950	1950	

VZDUCHOTECHNIKA CELKEM BEZ DPH (Kč)

75 815,Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

B1712 Sanace budovy ZŠ Litvínov - Hamr, č.p. 220, ul. Mládežnická - jídelna

Objekt:

D - VRN+VON

KSO:

801 32

Místo:

Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov

Uchazeč:

ADS.M s.r.o.

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

zak. č. 8892-26
10. 11. 2017

IČ:

25441787

DIČ:

CZ25441787

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9 280,00

DPH základní
snižená

Základ daně
9 280,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 948,80
0,00

Cena s DPH

V CZK

11 228,80

STATUTULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

B1712 Sanace budovy ZŠ Litvínov - Hamr, č.p. 220, ul. Mládežnická - jídelna

Objekt:

D - VRN+VON

Místo:

Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov

Uchazeč:

ADS.M s.r.o.

Datum:

10. 11. 2017

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická
1239, 36317 OSTROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	9 280,00
VON - Vedlejší ostatní náklady	1 000,00
	8 280,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B1712 Sanace budovy ZŠ Litvínov - Hamr, č.p. 220, ul. Mládežnická - jídelna

Objekt:

D - VRN+VON

Místo:

Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov

Uchazeč:

ADS.M s.r.o.

Datum: 10. 11. 2017

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTI

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

9 280,00

D VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 000,00	
1	K	VRN 01	Zařízení staveniště	Kč	1,000	500,00	500,00
2	K	VRN 02	Provozní vlivy	Kč	1,000	500,00	500,00

D VON		Vedlejší ostatní náklady				8 280,00	
3	K	01	Kompletační činnost dodavatele	Kč	1,000	450,00	450,00
4	K	02	Vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby	Kč	1,000	990,00	990,00
5	K	03	Výškové a polohové vytyčení všech inženýrských sítí na staveništi a jejich ověření u správců	Kč	1,000	350,00	350,00
6	K	04	Geodetické zaměření realizovaných inženýrských sítí	Kč	1,000	550,00	550,00
7	K	05	Zpracování dokumentace skutečného provádění stavby a geodetické zaměření realizované stavby	Kč	1,000	590,00	590,00
8	K	06	Obstarání dokladů a stanovisek veřejnoprávních orgánů a institucí	Kč	1,000	450,00	450,00
9	K	07	Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, bezpečnostní tabulky, provozní řád provádění stav-prací, zabezpečení nezáhodujícího vstupu veřejnosti na staveniště, osvětlení výkopů)	Kč	1,000	950,00	950,00
10	K	08	Úklid dokončené stavby a jejího okolí	Kč	1,000	950,00	950,00
11	K	09	Dodávka vybavení stavby dle příslušných ČSN se zaměřením na požární ochranu objektu a staveniště při výstavbě a bezpečnost práce (hasící přístroje, výstražné tabulky, zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
12	K	10	Zkoušky hutnění	Kč	1,000	250,00	250,00
13	K	11	Informační tabule s údaji o stavbě	kus	1,000	250,00	250,00

Změnový list

č.

1

stavba:

Datum : _____

Vypracoval : _____

Popis změny a její účel : _____

Popis položky

MJ

počet MJ

Kč/MJ

cena celkem

Poznámka

cena celkem bez DPH

upravená cena bez DPH

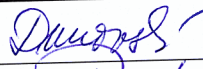
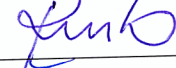




Vypracoval : _____

Datum : _____

Kontroloval : _____

Datum : _____

Smlouva o dílo: B1702 Sanace budovy ZŠ Litvínov – Hamr, č.p.220, ul. Mládežnická – škola a jídelna

	Datum	Jméno	Funkce	Podpis
Zpracoval:	12.3.2019	Iveta Dunovská	referent OIRR	
Schválil:	12.3.2019	Ing. Eva Rambousková	vedoucí OIRR	
Správce rozpočtu:	12.3.2019	Ing. Romana Švarcová	ekonom OIRR	
Právní oddělení:	12.3.2019	Mgr. Jan Buchta	právní oddělení	
Schváleno - RM:	20.3.2019	Číslo usnesení:	R/3107/10	
ZM:		Číslo usnesení:		
Zveřejněno:	Od: -----	Do: -----		