



KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE Vysočina

ev dokumentu:	Smlouva o dílo na veřejnou zakázku na stavební práce na akci "SŠ PTA Jihlava - Oprava odvodnění základů objektu, Legionářů", EZAK 38/2018				
vněn/pověřen k podpisu:	Ing. Martin Kukla, náměstek hejtmána kraje pro oblast ekonomiky a majetku				
ráleno:	Radou kraje	Datum:	24.4.2018	Č.usnesení:	0737/13/2018/RK
ument uložen u:	OM				
et vyhotovení:	4				
asát:	SDZprofin, s.r.o.				
vní částka: 1)	16791320.00				
ovědný odbor: 2)	odbor majetkový				
pis zajistit do:					

	Pracoviště/pracovník	Datum	Podpis
oval:	OM/J.Mikésková	15.5.2018	
ednáno s:	OM/E. Jozífek	15.5.2018	
vní kontrola:	OM/J. Tvrzová	15.5.2018	
kládá:	OM/P. Kolář	15.5.2018	
řízení příjmu smlouvy do běžné evidence 3)	OM/P. Kolář	15.5.2018	
ovídá:—	Příkazce operace:	OM/P. Kolář	15.5.2018
	Správce rozpočtu:	OE/P. Tulis	15.5.2018

ámka:
ekt (IČO: 25339010), se kterým je uzavírána smlouva NENÍ nespolehlivým plátcem dle § 109 od. 3 zákona o (ověření provedl: mikeskova, datum ověření: 10.05.2018 15:06:55):

ouva o dílo na veřejnou zakázku na stavební práce na akci "SŠ PTA Jihlava - Oprava odvodnění základů ktu, Legionářů", EZAK 38/2018

očetová skladba:

ka s DPH: 16791320, Datum Od: 1.6.2018, Datum do: 31.8.2018, Perioda: měsíčně, ODP: 003127, ORJ: 008001, ORG: 0001710020000 POL: 5171 UZ:

žije se, pokud se jedná o písemnost typu smlouvy, jejímž předmětem je peněžité plnění. Pokud je v košilce více smluv, uvede se částka náná. Pokud se jedná o smlouvu, příp. smlouvy, u niž je peněžité plnění stanoveno částkou za čerpanou jednotku (např. hodinovou sazbu), uvede tka maximálního rozsahu tohoto plnění. V případě smluv na dobu neurčitou uvedte částku jedné platby.

ovědným odborem se rozumí odbor, příp. sekce nebo samostatné oddělení, které za písemnost, její vyřízení a správu záležitostí (správu ního vztahu) odpovídá.



4235/18

Smlouva o dílo

ID 116092

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

„SŠ PTA Jihlava – Oprava odvodnění základů objektu Legionářů“**1. Smluvní strany**

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje, k podpisu pověřen Ing. Martin Kukla, náměstek hejtmána kraje pro oblast ekonomiky a majetku
zástupce pro věci technické:	Ing. Bc. Eduard Jozífek, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	+420 56460213
IČO:	708 90 749
DIČ:	CZ70890749
bankovní spojení :	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800
Zhotovitel:	SDZprofin, s.r.o.
se sídlem:	Pávovská 3118/39, 586 01 Jihlava
zastoupený:	Miroslavem Zimolkou, jednatelem
zástupce pro věci smluvní:	Miroslav Zimolka
zástupce pro věci technické:	Vítězslav Dopita
osoba pověřená vedením stavby:	Vítězslav Dopita, tel: +420 602 427 912
tel./fax:	+420 602 427 913
IČO:	25339010
DIČ:	CZ25339010
bankovní spojení:	ČSOB, a.s.
číslo účtu:	182845118/0300
zápis v obchodním rejstříku:	vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 27125

V případě změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy (článek 1) je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

prohlašuje,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (3) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

2. Předmět díla

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „SŠ PTA Jihlava – Oprava odvodnění základů objektu, Legionářů“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), „SŠ PTA – Oprava odvodnění základů objektu, Legionářů“, vypracované projekční kanceláří ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Minoritské nám. 1153/11, 586 01 Jihlava, IČO 255 58 692, v říjnu 2017. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána ve dvou vyhotoveních nejpozději v den předání staveniště. Realizace stavby je věcně i časově řešena v jedné etapě, jejíž podrobná specifikace je popsána v projektové dokumentaci. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Dodávkou předmětu díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí předmětu díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a následujících zásad:

Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.

Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.

Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.

U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravená k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních budou ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a budou opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu

v rámci schvalovacího řízení zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí díla i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava suti) a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí,
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).

2.3. Rozsah a kvalita díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení.

2.4. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přílehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.5. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zápisu těchto změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla do stavebního deníku, provést soupis změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech.

2.6. Pokud změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla překročí 10 % z celkové sjednané ceny díla a zástupce objednatele ve věcech technických bude zápisem do stavebního deníku tyto změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla požadovat v době 30 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným ve Smlouvě, má zhotovitel nárok požadovat na objednateli přiměřené prodloužení termínu dokončení díla. V případech mimo rámec těchto limitů (tj. změny nepřekročí 10 % z celkové ceny díla nebo požadavek bude oznámen nejméně 31 kalendářních dnů před dokončením díla) bude možnost prodloužení termínu dokončení díla v rámci uzavíraného dodatku posuzována individuálně s ohledem na obsah a náročnost prací.

2.7. Objednatel si vyhrazuje z důvodů objektivně nepředvídaných a po vzájemné dohodě se Zhotovitelem právo omezit rozsah předmětu díla. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě Víceprací dle odst. 2.5. Smlouvy.

2.8. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace s výkazem výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost projektové dokumentace. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky v případě změn uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.9. Prokáže-li se při plnění díla, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito chybějícími položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

2.10. Objednatel se zavazuje včas a řádně dokončené dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v bodě 4.2. této smlouvy.

2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630/1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.13. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

2.14. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového a finančního plánu (harmonogramu prací). Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 14 dnů po předání staveniště. Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Tento harmonogram se stává po konečném odsouhlasení objednatelem nedílnou součástí této Smlouvy.

2.15. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli příkazy k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla a zhotovitel je povinen se jimi řídit.

3. Termín a místo plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: Střední škola průmyslová, technická a automobilní Jihlava, třída Legionářů 1572/3, Jihlava

3.2. Práce budou zahájeny (předpoklad): červen 2018

3.3. Zhotovitel je povinen dokončit dílo jako celek v termínu nejpozději do: 31. 8. 2019

3.4. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být po vzájemné dohodě prodlouženy v těchto případech:

3.4.1. přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem (např. archeologický průzkum)

3.4.2. provádění prací brání důvody na straně objednatele

3.4.3. v souladu s bodem 2.6. Smlouvy dojde během výstavby k podstatnému navýšení rozsahu prací před dokončením díla jako celku

jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.5. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 2 pracovních dnů před zahájením stavby, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště bude vyhotoven písemný záznam do stavebního deníku, v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku, nebo v zápisu o předání a převzetí staveniště,
- provozní, sociální, ochranné a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem,
- zhotovitel je povinen poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v přiměřeném rozsahu,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště, v budově a jejím okolí a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným v dokumentaci a příslušnými předpisy, které se k plnění díla vztahují,
- každý pracovník, který se podílí na přípravě, organizaci, řízení a provádění stavebních prací, musí mít potřebné znalosti k zajištění bezpečnosti práce. Zhotovitel stavebních prací

je povinen všechny tyto pracovníky prokazatelně vyškolit nebo zajistit jejich vyškolení z předpisů k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, popřípadě prakticky zaučit, a to v rozsahu potřebném pro výkon jejich práce v budově domova,

- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

4. Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky uchazeče vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla bez DPH: 13.877.124,-Kč

DPH 21%: 2.914.196,-Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 16.791.320,-Kč

slovy: šestnáctmilionůsedmsetdevadesátjedentisíctřístadvacetkorun českých

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. změna právních předpisů určujících sazby DPH;

4.3.2. pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude jejich cena stanovena nejvýše podle použité cenové soustavy definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny.

Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list; poté bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

5. Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků zadavatele. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem

objednatel pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelům v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel hradit do výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5%, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno do 30ti dnů po předání a převzetí hotového díla bez vad a nedostatků. V případě, že dílo bude převzato s vadami a nedostatky, bude zádržné vyplaceno do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedostatku.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatelům. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitelům, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelům takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelům

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen přiložit k jednotlivým daňovým dokladům - fakturám odsouhlasený rozpis provedených prací. Každý daňový doklad bude rovněž obsahovat název akce „SŠ PTA Jihlava – Oprava odvodnění základů objektu, Legionářů“. Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. konečná faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis faktur představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek včetně zádržného.

5.7. V případě, že objednatelům vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

6. Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů (vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 9), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech. Stavební deník musí mít pracovníci provádějící práce trvale na staveništi. Povinnost vést stavební deník končí odstraněním vad zjištěných při předávání díla.

6.2. Veškeré listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány.

6.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo v den, kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, resp. jsou z pohledu provádění díla významné. Mezi jednotlivými záznamy ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku

provádět potřebné záznamy pouze objednatel, zástupce objednatele pro věci technické, příslušné orgány státní správy a osoby určené právními předpisy.

6.4. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.5. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.

6.6. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.7. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.8. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.9. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

7. Předání a převzetí předmětu díla

7.1. Převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převzetí a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadovaná ke kolaudaci stavby stavebním úřadem dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.

Dokladová část díla bude předána dvakrát v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, bude-li taková osoba ustanovena a osobu vykonávající funkci autorského dozoru.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými

normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují ke zpracovávanému dílu.

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění. Případná Dohoda o předčasné užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.7. O předání díla sepíší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou vedením stavby (AO) dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu převjímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetími osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace (závěrečné kontrolní prohlídky stavby stavebním úřadem a to i opakovaně). V případě zjištění vad bránících vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínu stanoveném stavebním úřadem.

8. Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz objektu a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Objednatel, případně zástupce objednatele pro věci technické, je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídít zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na provoz objektu. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

8.4. Zhotovitel prohlašuje, že se nebude podílet na výkonu technického dozoru stavebníka ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb.. Zhotovitel dále prohlašuje, že níže uvedená pověřená firma není ani osobou s ním propojenou.

Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat pověřená firma (*bude upřesněno nejpozději před předáním staveniště*).

Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
- upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,

- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP na staveništi prostřednictvím těchto osob:

Autorský dozor projektanta: ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o.,
Minoritské náměstí 11, 586 01 Jihlava
Koordinátor BOZP: PREPO-TEAM s.r.o., Liboměřice 30, 538 21 Slatiňany,
IČO 259 54 580

Zhotovitel se zavazuje poskytovat koordinátorovi BOZP, popřípadě dalším osobám podílejícím se na zhotovení stavby, po dobu realizace stavby potřebnou součinnost; ve stejném rozsahu mají tuto povinnost i poddodavatelé zhotovitele.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.8. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

8.9. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad. Zhotovitel je povinen přeložit technickému dozoru nebo objednateli použité materiály před jejich zabudováním.

8.10. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.11. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit. Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.12. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.13. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednavatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě.

8.14. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje

dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.15. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.16. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.17. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanoveném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.18. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele

8.19. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.20. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatel nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.21. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz čl. 1 Smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

8.22. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

9. Odpovědnost za vady, záruka za jakost

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců.

9.2.1. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.

9.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla jako celek užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Záruční lhůta pro celé dílo v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.3. Výjimky ze záruky

9.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců. Počátek běhu záruční doby v těchto případech je shodný s počátkem běhu obecné záruční doby dle odst. 9.2.1. této Smlouvy.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde ve stejné době k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizaci, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30-ti dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady do 48 hodin po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde ve stejné době k jiné dohodě o termínu odstranění vad, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich odstraněním jinou organizaci, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady nejpozději do 5 dnů od nástupu na jejich odstranění, v případech dle odst. 9.7 pak do 48 hodin od nástupu na jejich odstranění, nedohodnou-li se strany jinak.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk v případech dle předchozí věty. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

10. Pojištění díla

10.1. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno pojištění, jehož předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu jeho činnosti ve výši pojistného plnění minimálně 10 mil. Kč.

10.2. Doklady o pojištění

10.2.1. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.2.2. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání kdykoli v průběhu realizace díla.

10.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události.

10.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

10.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

10.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.

11. Smluvní pokuty, úrok z prodlení

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodlení s dokončením díla v termínu dle odst. 3.3. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15% z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty odst. 2.12. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu dle odst. 9.5. Smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.

11.1.6. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení oproti stanovenému termínu.

11.1.7. Pokud zhotovitel poruší stanovené nařízení dle odst. 8.3. Smlouvy a nebude dílo provádět ve stanovené době, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každé jednotlivé porušení.

11.1.8. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle bodu 2.14. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.9. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

12. Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy a jinými ustanoveními této Smlouvy, lze od Smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:

- 12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů
 - 12.1.2. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele dle odst. 2.12 Smlouvy
 - 12.1.3. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě
 - 12.1.4. pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě
 - 12.1.5. pokud zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn
 - 12.1.6. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 2 kalendářní týdny)
 - 12.1.7. prodlení zhotovitele s dokončením díla delší než 30 dnů z důvodů ležících na straně zhotovitele
 - 12.1.8. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku.
- 12.2. Způsob odstoupení od smlouvy

Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12. 3. Důsledky odstoupení od smlouvy

Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující: Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílní konečnou fakturu“

Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby; objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.

12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstoupující smluvní straně.

13. Závěrečné ustanovení

13.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

13.3. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními zákona.

13.4. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

13.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

13.6. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

13.7. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Kraj Vysočina a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli. Smluvní strany současně berou na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do 3 měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého začátku.

13.8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.

Příloha: Položkové rozpočty (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb)

V Jihlavě, dne 17. 05. 2018

Za zhotovitele



Miroslav Zimolka
jednatel společnosti

SDZ profin, s.r.o.
Pávodská 3118/39, 586 01 Jihlava
DIČ: CZ25339010
IČ: 25339010

V Jihlavě, dne 16. 05. 2018

Za objednatele



Ing. Martin Kukla
náměstek hejtmána kraje pro oblast ekonomiky a majetku

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ALFA-261
Stavba: I. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

KSO: 801 32 13
Místo: Jihlava

CC-CZ: 12631
Datum: 10.2.2018

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SDZprofin, s.r.o.

IČ: 25339010
DIČ: CZ25339010

Projektant:
Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH			8 697 996,42
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 697 996,42	1 826 579,25
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			10 524 575,67

SDZ profin, s.r.o.
Pávovská 3118/39, 586 01 Jihlava
DIČ: CZ25339010
IČ: 25339010

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ALFA-261
 Stavba: I. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů
 Místo: Jihlava Datum: 10.2.2018
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněň
 Uchazeč: SDZprofin, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 697 996,42	10 524 575,67	
ALFA-26101	SO12 - odvlhčení obvodového zdiva - úsek 0 - úsek 7	4 242 510,11	5 133 437,23	STA
ALFA-26102	SO13 - osekání omítek a odvětrání suterénu	629 930,50	762 215,91	STA
ALFA-26103	SO14 - terénní úpravy	164 481,60	199 022,74	ING
ALFA-26104	SO15 - kanalizace centrálního dvora	2 560 960,20	3 098 761,84	ING
ALFA-26105	SO 16 - retenční nádrž	815 229,01	986 427,10	ING
ALFA-26106	ochrana před bleskem	54 885,00	66 410,85	STA
ALFA-26107	vedlejší a ostatní náklady	230 000,00	278 300,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: I. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů
 Objekt: ALFA-26101 - SO12 - odvlhčení obvodového zdiva - úsek 0 - úsek 7

KSO: 801 32 13 CC-CZ:
 Místo: Jihlava Datum: 10.2.2018
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava IČ:
 Uchazeč: SDZprofin, s.r.o. DIČ: CZ25339010
 Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava IČ:
 DIČ: CZ25339010

Poznámka:
 - technické parametry použitých materiálů - viz. příloha specifikace materiálů
 - U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.
 - Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ.
 - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
 - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.
 - Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků.

Cena bez DPH				4 242 510,11
DPH základní snižovaná	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	4 242 510,11	21,00%	890 927,12	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			5 133 437,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

I. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt:

ALFA-26101 - SO12 - odvlhčení obvodového zdiva - úsek 0 - úsek 7

Místo: Jihlava

Datum: 10.2.2018

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava
Uchazeč: SDZprofin, s.r.o.

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o.,

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 4 242 510,11

HSV - Práce a dodávky HSV	3 591 770,74
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	35 759,59
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	1 450 147,73
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	4 744,93
2 - Zakládání	99 715,87
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 013 338,82
4 - Vodorovné konstrukce	75 410,68
5 - Komunikace pozemní	18 482,32
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	323 957,44
8 - Trubní vedení	11 394,80
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	14 611,36
94 - Lešení a stavební výtahy	2 450,51
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	19 393,85
96 - Bourání konstrukcí	122 318,52
997 - Přesun sutě	95 980,87
998 - Přesun hmot	304 063,45
PSV - Práce a dodávky PSV	650 739,37
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	39 955,39
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 815,00
764 - Konstrukce klempířské	107 930,70
767 - Konstrukce zámečnické	464 398,25
783 - Dokončovací práce - nátěry	36 640,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

I. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt:

ALFA-26101 - SO12 - odvlhčení obvodového zdiva - úsek 0 - úsek 7

Místo: Jihlava

Datum: 10.2.2018

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava
Uchazeč: SDZprofin, s.r.o.

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jih

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

Náklady soupisu celkem 4 242 510,11

D	HSV	Práce a dodávky HSV					3 591 770,74
D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce					35 759,59
1	K	113106071	Rozebrání dlažeb při překozech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m ²	50,472	89,90	4 537,43 CS ÚRS 2017 01
	VV		"ÚSEK 2 TV - v.č. U2 - 1 - půdorys - úsek 2, TZ"				
	VV	bdl11	3,5*1,5		5,250		
	VV		"ÚSEK 3 - v.č. U3 - 1 - půdorys - úsek 3, TZ"				
	VV	bdl12	1,95*1,1		2,145		
	VV		"ÚSEK 4 - v.č. U4 - 1 - půdorys - úsek 4, TZ"				
	VV	bdl13	3,126*1+1,965*1		5,091		
	VV		"ÚSEK 5 - v.č. U5 - 1 - půdorys - úsek 5, TZ"				
	VV	bdl14	23		23,000		
	VV		"ÚSEK 6 - v.č. U6 - 1 - půdorys - úsek 6, TZ"				
	VV	bdl15	4,62*0,3		1,386		
	VV		"ÚSEK 7 - v.č. U7 - 1 - půdorys - úsek 7, TZ"				
	VV	bdl16	12		12,000		
	VV	bdl17	1,6		1,600		
	VV	bdl1	Součet		50,472		
2	K	113107021	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	52,894	263,00	13 911,12 CS ÚRS 2017 01
	VV		"ÚSEK 0 - v.č. U0 - 1 - půdorys - úsek 0, TZ"				
	VV		1		1,000		
	VV		"ÚSEK 4 - v.č. U4 - 1 - půdorys - úsek 4, TZ"				
	VV	bkam12	3,526*1+2,365*1		5,891		
	VV		Mezisosoučet		6,891		
	VV		"ÚSEK 5 - v.č. U5 - 1 - půdorys - úsek 5, TZ"				
	VV		23		23,000		
	VV		bobr14*0,3		6,750		
	VV	bkam13	Mezisosoučet		29,750		
	VV		"ÚSEK 6 - v.č. U6 - 1 - půdorys - úsek 6, TZ"				
	VV	bkam14	4,62*0,5		2,310		
	VV		Mezisosoučet		2,310		
	VV		"ÚSEK 7 - v.č. U7 - 1 - půdorys - úsek 7, TZ"				
	VV		12		12,000		
	VV		bobr16*0,3		1,943		
	VV		Mezisosoučet		13,943		
	VV		Součet		52,894		
3	K	113107023	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	20,650	670,00	13 835,50 CS ÚRS 2017 01
	VV		"ÚSEK 2 TV - v.č. U2 - 1 - půdorys - úsek 2, TZ"				
	VV	bkam11	3,5*1,8		6,300		
	VV		"ÚSEK 3 - v.č. U3 - 1 - půdorys - úsek 3, TZ"				
	VV		2,25*1,4		3,150		
	VV		"ÚSEK 7 - v.č. U7 - 1 - půdorys - úsek 7, TZ"				
	VV		1,6		1,600		
	VV	bkam16	4,8*2		9,600		
	VV		Součet		20,650		
4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	3,050	49,20	150,06 CS ÚRS 2017 01
	VV		"ÚSEK 3 - v.č. U3 - 1 - půdorys - úsek 3, TZ"				
	VV	bobr12	1,95*1,1		3,050		
5	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	43,585	35,00	1 525,48 CS ÚRS 2017 01
	VV		"ÚSEK 0 - v.č. U0 - 1 - půdorys - úsek 0, TZ"				
	VV		1,49*1		2,490		
	VV		"ÚSEK 2 TV - v.č. U2 - 1 - půdorys - úsek 2, TZ"				
	VV	bobr11	3,5		3,500		
	VV		"ÚSEK 4 - v.č. U4 - 1 - půdorys - úsek 4, TZ"				
	VV	bobr13	1*4		4,000		
	VV		"ÚSEK 5 - v.č. U5 - 1 - půdorys - úsek 5, TZ"				
	VV	bobr14	1,5+2*7+3+6+3		22,500		
	VV		"ÚSEK 6 - v.č. U6 - 1 - půdorys - úsek 6, TZ"				
	VV	bobr15	4,62		4,620		
	VV		"ÚSEK 7 - v.č. U7 - 1 - půdorys - úsek 7, TZ"				
	VV	bobr16	1,6+3,5+1,375		6,475		
	VV	bobr1	Součet		43,585		
6	K	R1133001	uložení odstraněných oblázků pro pozdější použití	m ³	2,400	750,00	1 800,00
	VV		"ÚSEK 7 - v.č. U7 - 1 - půdorys - úsek 7, TZ"				
	VV		4,8*2*0,25		2,400		
D	13	Zemní práce - hloubené vykopávky					1 450 147,73

PČ	Ty p vv	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	434191R021	Osazování schodišťových stupňů kamenných na ocel. prvek 05/5 "ÚSEK 3 - v.č. U3 - 1 - půdorys - úsek 3, TZ" 2*3	m	3,000	577,00	3 462,00	
60	M	583880R0100	stupeň schodišťový žulový plný 160x350x 2000 mm rovný tryskaný ozn. 011/KM "v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ" 3	kus	3,000	7 680,00	23 040,00	
61	M	583880R0101	kompletní pryžové podložky pod kamen. schodišťový stupeň ozn. 011/KM D+M "v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ" 3*3	kus	9,000	100,00	900,00	
62	M	583880R0102	kompletní chem. kotvy pro zajištění kamen. schodišťových stupňů ozn. 011/KM D+M "v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ" 3*3	kus	9,000	294,00	2 646,00	
63	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm "ÚSEK 5 - v.č. U5 - 1 - půdorys - úsek 5, TZ" (1,5+2,5)*1*0,15 "ÚSEK 7 - v.č. U7 - 1 - půdorys - úsek 7, TZ" 1,5*1*0,15 Součet	m3	0,825	778,00	641,85	CS ÚRS 2017 01
64	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopisku dl1	m2	45,765	51,70	2 366,05	CS ÚRS 2017 01
65	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 "ÚSEK 0 - v.č. U0 - 1 - půdorys - úsek 0, TZ" (1,49+4,43)*0,15 "ÚSEK 1 - v.č. U1 - 1 - půdorys - úsek 1, TZ" p12*0,15 "ÚSEK 2 TV - v.č. U2 - 1 - půdorys - úsek 2, TZ" (10,975+1,5+11,2+1+20,62+4,485)*0,15 "ÚSEK 4 - v.č. U4 - 1 - půdorys - úsek 4, TZ" (12,1+2)*0,15 "ÚSEK 6 - v.č. U6 - 1 - půdorys - úsek 6, TZ" 4,62*0,15 Součet	m3	13,386	2 630,00	35 205,18	CS ÚRS 2017 01
66	K	452311101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty "ÚSEK 0 - v.č. U0 - 1 - půdorys - úsek 0, TZ" (1,49+4,43)*(0,04*2+0,15) "ÚSEK 1 - v.č. U1 - 1 - půdorys - úsek 1, TZ" (11,2+13,5)*(0,04*2+0,15) "ÚSEK 2 TV - v.č. U2 - 1 - půdorys - úsek 2, TZ" (10,975+1,5+11,2+1+20,62+4,485)*(0,04*2+0,15) "ÚSEK 4 - v.č. U4 - 1 - půdorys - úsek 4, TZ" (12,1+2)*(0,04*2+0,15) "ÚSEK 6 - v.č. U6 - 1 - půdorys - úsek 6, TZ" 4,62*(0,04*2+0,15) Součet	m2	22,798	302,00	6 885,00	CS ÚRS 2017 01
							18 482,32	
D 5 Komunikace pozemní								
67	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm bkam11 dl21 bkam12 bkam13 dl22 Součet	m2	51,057	75,30	3 844,59	CS ÚRS 2017 01
68	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm bd115 Součet	m2	1,386	106,00	146,92	CS ÚRS 2017 01
69	K	564851R011	Podklad ze štěrkodrti SD fr. 16/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm dl3	m2	1,600	106,00	169,60	
70	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva třešněného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 bd11 "ÚSEK 3 - v.č. U3 - 1 - půdorys - úsek 3, TZ" 1,05*2,015 bd113 bd114 bd115 "ÚSEK 7 - v.č. U7 - 1 - půdorys - úsek 7, TZ" 7 Součet	m2	43,843	270,00	11 837,61	CS ÚRS 2017 01
71	M	592452120	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní "dle dlažby stávající" dl22*0,1 dl22*0,4 Součet	m2	7,184	225,00	1 616,40	CS ÚRS 2017 01
72	K	596212312	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva třešněného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2 "ÚSEK 7 - v.č. U7 - 1 - půdorys - úsek 7, TZ" dl3	m2	1,600	350,00	560,00	CS ÚRS 2017 01
73	M	592452200	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x10 cm přírodní	m2	0,800	384,00	307,20	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p vv	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
dl3*0,5								
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
74	K	622142R101	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do omítky stěn san2	m2	165,792	161,00	26 692,51	
75	K	622321R021	odosolovací omítka / obětovaná - omítka pro ukládání solí, tloušťky do 30 mm stěn D+M bom22	m2	80,109	300,00	24 032,70	
76	K	622331R021	výplň trhlin zdíva zdicí cementovou maltou D+M san2 bom22 Součet	m2	245,901	138,00	33 934,34	
77	K	622821012	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková bom2 13,5*0,8 -bom22 Součet	m2	165,792	800,00	132 633,60	CS ÚRS 2017 01
78	K	622821031	Sanační omítka vnějších ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně san2	m2	165,792	250,00	41 448,00	CS ÚRS 2017 01
79	K	622821R012	lokální oprava bosovaného zdiva sanační omítkou D+M "ÚSEK 5 - v.č. U5 - 1 - půdorys - úsek 5, TZ" 3	m2	3,000	750,00	2 250,00	
80	K	622821R013	omítka štuková - oprava profilované římsy D+M bom61	m2	1,923	2 560,00	4 922,88	
81	K	629135R002	betonový spádový klín pod oplechování 110 - 130 x 40 mm D+M "ÚSEK 2 TV - v.č. U2 - 1 - půdorys - úsek 2, TZ" 43 "ÚSEK 5 - v.č. U5 - 1 - půdorys - úsek 5, TZ" 9 "ÚSEK 6 - v.č. U6 - 1 - půdorys - úsek 6, TZ" 4 Součet	m	56,000	72,20	4 043,20	
82	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30 "ÚSEK 3 - v.č. U3 - 1 - půdorys - úsek 3, TZ" (5,35+3,01+8,12+3,63)*0,65*(0,15+0,1)*0,5 "ÚSEK 5 - v.č. U5 - 1 - půdorys - úsek 5, TZ" (2,04+9,4+3,8+7,77)*0,65*(0,15+0,1)*0,5 "ÚSEK 7 - v.č. U7 - 1 - půdorys - úsek 7, TZ" (4,8+2,43*2+4,15+4,7+1,8)*0,65*(0,15+0,1)*0,5 Součet	m3	5,154	3 360,00	17 317,44	CS ÚRS 2017 01
83	K	631311R026	kompletní spádová vrstva odvodňovacího žlábků dna anglických dvorků - beton tl. 20 mm D+M "ÚSEK 3 - v.č. U3 - 1 - půdorys - úsek 3, TZ" (5,45+1,71+0,62+8,12+4,38)*(0,02+0,1)*0,5*0,1 "ÚSEK 5 - v.č. U5 - 1 - půdorys - úsek 5, TZ" (2,04+9,4+3,8+7,77)*(0,02+0,1)*0,5*0,1 "ÚSEK 7 - v.č. U7 - 1 - půdorys - úsek 7, TZ" (4,8+2,43*2+4,15+4,7+1,8)*(0,02+0,1)*0,5*0,1 Součet	m3	0,382	3 600,00	1 375,20	
84	K	631319023	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprašením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 120 do 240 mm (10 kg/m3) maz111	m3	5,154	219,00	1 128,73	CS ÚRS 2017 01
85	K	631319185	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 120 do 240 mm maz111	m3	5,154	52,60	271,10	CS ÚRS 2017 01
86	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení "ÚSEK 3 - v.č. U3 - 1 - půdorys - úsek 3, TZ" (5,45+1,71+0,62+8,12+4,38)*0,1 0,65*(0,15+0,1)*0,5*4 "ÚSEK 5 - v.č. U5 - 1 - půdorys - úsek 5, TZ" (2,04+9,4+3,8+7,77)*0,1 0,65*(0,15+0,1)*0,5*4 "ÚSEK 7 - v.č. U7 - 1 - půdorys - úsek 7, TZ" (4,8+2,43*2+4,15+4,7+1,8)*0,1 0,65*(0,15+0,1)*0,5*5 Součet	m2	7,416	276,00	2 046,82	CS ÚRS 2017 01
87	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění bed3	m2	7,416	59,80	443,48	CS ÚRS 2017 01
88	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm dl11 dren11*0,5 dl12 dren12*0,5 dl13 dren13*0,5-(1,5+1)*0,5 "ÚSEK 4 - v.č. U4 - 1 - půdorys - úsek 4, TZ" (0,76+5,82+0,43+2)*0,5 dren15*0,5 dl1 Součet	m2	45,765	559,00	25 582,64	CS ÚRS 2017 01
89	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm "v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ" 1	kus	1,000	44,80	44,80	CS ÚRS 2017 01
90	M	562456400	mřížka větrná plast 160 bílá se síťovinou "v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ" "ozn. 02/05" 1	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	973031325	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápencementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	3,000	192,00	576,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 3 - v.č. U3 - 1 - půdorys - úsek 3, TZ		3,000			
125	K	974031154	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	63,000	105,00	6 615,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 3 - v.č. U3 - 1 - půdorys - úsek 3, TZ		18,3			
	vv		ÚSEK 5 - v.č. U5 - 1 - půdorys - úsek 5, TZ		21,2			
	vv		ÚSEK 7 - v.č. U7 - 1 - půdorys - úsek 7, TZ		23,5			
	vv	ryha3	Součet		63,000			
126	K	976072221	Vybouření kovových mader, zábradlí, dvířek, záření, kotevnic zelez kórných a topných dvířek, ventilační apod., plochy do 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus	15,000	29,10	436,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. V1 - výpis výrobní, TZ		15,000			
	vv		1+14					
127	K	976082RR031	šetrná demontáž plast větrací mřížky	kus	1,000	60,00	60,00	
	vv		ÚSEK 1 - v.č. U1 - 1 - půdorys - úsek 1, TZ		1,000			
	vv		1					
128	K	976082RR032	demontáž větrací mřížky	kus	14,000	30,00	420,00	
	vv		v.č. V1 - výpis výrobní, TZ		14,000			
	vv		14					
129	K	977211111	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výtzuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	3,830	1 020,00	3 906,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 1 - v.č. U1 - 1 - půdorys - úsek 1, TZ		2,000			
	vv		2					
	vv		ÚSEK 3 - v.č. U3 - 1 - půdorys - úsek 3, TZ		1,83			
	vv	řez1	Součet		3,830			
130	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	235,101	54,80	12 883,53	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 1 - v.č. U1 - 1 - půdorys - úsek 1, TZ		13,5	35,550		
	vv		13,5*1,5+10,2*1,5			-6,885		
	vv		-1,2*0,9*5-1,2*0,55-1,5*0,55			7,150		
	vv		(1,2*2*5+0,9*2*5+1,2*2*0,55*2*2+1,5*2)*0,25			35,815		
	vv	bom21	Mezisoučet					
	vv		ÚSEK 2 TV - v.č. U2 - 1 - půdorys - úsek 2, TZ		80,109			
	vv	bom22	(10,2*2+19,62+4,485)*1,8					
	vv		ÚSEK 3 - v.č. U3 - 1 - půdorys - úsek 3, TZ		31,658			
	vv	bom23	(6,275+3,01+0,62+6,62+3,63+0,95)*1,5					
	vv		ÚSEK 4 - v.č. U4 - 1 - půdorys - úsek 4, TZ		18,525			
	vv	bom24	(12,1+2)*1,5-1,9*1,5-1,05*1,5+1,5*4*0,3					
	vv		ÚSEK 5 - v.č. U5 - 1 - půdorys - úsek 5, TZ		28,708			
	vv	bom25	2,46*1,5+(10,328+3,75+6,77)*1,2					
	vv		ÚSEK 6 - v.č. U6 - 1 - půdorys - úsek 6, TZ		5,225			
	vv	bom26	(3,57+0,61)*1,25					
	vv		ÚSEK 7 - v.č. U7 - 1 - půdorys - úsek 7, TZ		35,061			
	vv	bom27	(5,05+2,43+4,15+2,43+4,7+2,75)*1,5+0,13					
	vv	bom2	Součet		235,101			
131	K	96888R001	očištění kamen. obkladu soklu od barev	m2	16,943	270,00	4 574,61	
	vv		ÚSEK 5 - v.č. U5 - 1 - půdorys - úsek 5, TZ		8,339			
	vv		(3,75+6,77+10,328)*0,4					
	vv		ÚSEK 7 - v.č. U7 - 1 - půdorys - úsek 7, TZ		8,604			
	vv		(5,05+2,43+4,15+2,43+4,7+2,75)*0,4			16,943		
	vv		Součet					
132	K	978015RR091	lokální odstranění omítky bosovaného zdiva	m2	3,000	99,40	298,20	
	vv		ÚSEK 5 - v.č. U5 - 1 - půdorys - úsek 5, TZ		3,000			
	vv		3					
133	K	978019391	Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	1,923	87,70	168,65	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 6 - v.č. U6 - 1 - půdorys - úsek 6, TZ		1,923			
	vv	bom61	(3,57+0,61)*(0,35+0,11)					
134	K	978023RR011	očištění základového zdiva od zbytků zeminy a nesourodých částí	m2	324,149	127,00	41 166,92	
	vv		ÚSEK 0 - v.č. U0 - 1 - půdorys - úsek 0, TZ		3,270			
	vv		5,45*0,6					
	vv		ÚSEK 1 - v.č. U1 - 1 - půdorys - úsek 1, TZ		22,200			
	vv		13,5*(0,6+0,8)*0,5+10,2*1,25					
	vv		ÚSEK 2 TV - v.č. U2 - 1 - půdorys - úsek 2, TZ		89,010			
	vv		(10,2*2+19,62)*2+4,485*2					
	vv		ÚSEK 3 - v.č. U3 - 1 - půdorys - úsek 3, TZ		22,363			
	vv		6,275*(1,58+1,66)*0,5+(3,1+0,62+6,62*0,5)*(1,66+1,81)*0,5					
	vv		(6,62*0,5+3,63)*(1,81+0,91)*0,5					
	vv		ÚSEK 4 - v.č. U4 - 1 - půdorys - úsek 4, TZ		8,460			
	vv		(12,1+2)*0,6					
	vv		ÚSEK 5 - v.č. U5 - 1 - půdorys - úsek 5, TZ		93,200			
	vv		(12,78+3,75+6,77)*4					
	vv		ÚSEK 6 - v.č. U6 - 1 - půdorys - úsek 6, TZ		5,225			
	vv		(3,57+0,61)*1,25					
	vv		ÚSEK 7 - v.č. U7 - 1 - půdorys - úsek 7, TZ		70,983			
	vv		(5,05+2,43+4,15+2,43+4,7+2,75)*3,3					
	vv	bom1	Součet		324,149			
135	K	979021111	Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár zahradních	m	12,120	32,10	389,05	CS ÚRS 2017 01
	vv		bobr11		3,500			
	vv		bobr13		4,000			
	vv		bobr15		4,620			
	vv		Součet		12,120			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	46,727	78,30	3 658,72	CS ÚRS 2017 01
	vv		bd11		50,472			
	vv		-bd112		-2,145			
	vv		-bd117		-1,600			
	vv		Součet		46,727			
137	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	245,901	132,00	32 458,93	CS ÚRS 2017 01
	vv		om3		245,901			
	D	997	Přesun sutě				95 980,87	
138	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	66,022	423,00	27 927,31	CS ÚRS 2017 01
139	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	66,022	210,00	13 864,62	CS ÚRS 2017 01
140	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	990,120	9,12	9 029,89	CS ÚRS 2017 01
	vv		66,008*15		990,120			
141	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného	t	66,022	684,00	45 159,05	CS ÚRS 2017 01
	D	998	Přesun hmot				304 063,45	
142	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	548,851	554,00	304 063,45	CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				650 739,37	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				39 955,39	
143	K	711132220	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svislé S tvarovaná folie z PVC vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8 mm, tl. folie 0,45 mm se samolepicí páskou	m2	154,524	154,00	23 796,70	CS ÚRS 2017 01
	vv		dren1*(0,35+0,4+0,11)		87,823			
	vv		11,2*0,79		8,848			
	vv		(10,975+1,5+11,2+1+20,62+4,485)*1,1		54,758			
	vv		4,62*0,67		3,095			
	vv		Součet		154,524			
144	K	711161573	Izolace novými foliemi ukončení izolace provětrávací profil	m	99,120	148,00	14 669,76	CS ÚRS 2017 01
	vv		dren2		99,120			
145	K	711792112	Izolace proti vodě a vlhkosti - ostatní tvarovaná folie z PVC - vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní tvarovka, přípevněná k fóliím samolepicí páskou, vel. 2 x 9 mm koutová	kus	5,000	109,00	545,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 0 - v.č. U0 - 1 - půdorys - úsek 0, TZ		1,000			
	vv		1					
	vv		ÚSEK 1 - v.č. U1 - 1 - půdorys - úsek 1, TZ		1,000			
	vv		1					
	vv		ÚSEK 2 TV - v.č. U2 - 1 - půdorys - úsek 2, TZ		2,000			
	vv		2					
	vv		ÚSEK 6 - v.č. U6 - 1 - půdorys - úsek 6, TZ		1,000			
	vv		1					
	vv		Součet		5,000			
146	K	711792212	Izolace proti vodě a vlhkosti - ostatní tvarovaná folie z PVC - vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní tvarovka, přípevněná k fóliím samolepicí páskou, vel. 2 x 9 mm rohová	kus	6,000	128,00	768,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 0 - v.č. U0 - 1 - půdorys - úsek 0, TZ		1,000			
	vv		1					
	vv		ÚSEK 1 - v.č. U1 - 1 - půdorys - úsek 1, TZ		1,000			
	vv		1					
	vv		ÚSEK 2 TV - v.č. U2 - 1 - půdorys - úsek 2, TZ		3,000			
	vv		3					
	vv		ÚSEK 6 - v.č. U6 - 1 - půdorys - úsek 6, TZ		1,000			
	vv		1					
	vv		Součet		6,000			
147	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,142	842,00	119,56	CS ÚRS 2017 01
148	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,142	397,00	56,37	CS ÚRS 2017 01
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				1 815,00	
149	K	721242805	Demontáž lapačů střechních splavenin DN 150	kus	11,000	165,00	1 815,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		bsv1/3		11,000			
	D	764	Konstrukce klempířské				107 930,70	
150	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m	12,060	54,10	652,45	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 1 - v.č. U1 - 1 - půdorys - úsek 1, TZ		8,700			
	vv		1,2*4+1,2*2+1,5					
	vv		ÚSEK 3 - v.č. U3 - 1 - půdorys - úsek 3, TZ		3,360			
	vv		1,5+0,96+0,9					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti "v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ" 4*3+4*3+2*4,5	m	33,000	47,30	1 560,90	CS ÚRS 2017 01
153	K	764216603	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm "v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ" "ozn. 03/K" 1,2 "ozn. 06/K" 1,5 "ozn. 07/K" 0,65 "ozn. 16/K" 56 Součet	m	59,350	399,00	23 680,65	CS ÚRS 2017 01
154	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm "v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ" "ozn. 04/K" 7 "ozn. 09/K" 23 Součet	m	30,000	493,50	14 805,00	CS ÚRS 2017 01
155	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm "v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ" "ozn. 02/K" 1,2*6	m	7,200	561,75	4 044,60	CS ÚRS 2017 01
156	K	764518R623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 125 mm ozn. 01/K - v.č. napojení na stáv. svod a nový lapač střeš. splavenin D+M "v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ" 4*3	m	12,000	2 030,00	24 360,00	
157	K	764518R624	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm ozn. 05/K - v.č. napojení na stáv. svod a nový lapač střeš. splavenin D+M "v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ" 4*3	m	12,000	1 670,00	20 040,00	
158	K	764518R625	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm ozn. 08/K - v.č. napojení na stáv. svod a nový lapač střeš. splavenin D+M "v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ" 2*4,5	m	9,000	1 755,00	15 795,00	
159	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,339	2 265,00	767,84	CS ÚRS 2017 01
160	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,339	1 608,00	545,11	CS ÚRS 2017 01
D 767 Konstrukce zámečnické							464 398,25	
161	K	767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg "ÚSEK 1 - v.č. U1 - 1 - půdorys - úsek 1, TZ" 2,2*2	m	4,400	275,00	1 210,00	CS ÚRS 2017 01
162	K	R7672001	šetrná demontáž předřazeného ocel. schodiště - pro zpětné použití "ÚSEK 7 - v.č. U7 - 1 - půdorys - úsek 7, TZ" 1	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
163	K	R7672002	uložení schodiště na bezpečném místě "ÚSEK 7 - v.č. U7 - 1 - půdorys - úsek 7, TZ" 1	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
164	K	R7672003	zpětná montáž předřazeného ocel. schodiště - na nový základ závit. tyčemi v.č. všech souv. dodávek a prací "ÚSEK 7 - v.č. U7 - 1 - půdorys - úsek 7, TZ" 1	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
165	K	R7673001	ocelový lisovaný rošt angl. dvorků 1000 x 700 mm ozn. 01/R žár. zinkovaný D+M "v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ" 12 13 19 Součet	ks	44,000	1 800,00	79 200,00	
166	K	R7673002	ocelový lisovaný rošt angl. dvorků 1000 x 700 mm ozn. 02/R žár. zinkovaný v.č. rozměrové úpravy D+M "v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ" 10 11 6 Součet	ks	27,000	2 200,00	59 400,00	
167	K	R7673003	ocelový nosník roštů ozn. 01/S svařenec 1 100 + T 40 jako celek pozinkovaný D+M "v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ" 18 16 20 Součet	ks	54,000	1 400,00	75 600,00	
168	K	R7673004	ocelový nosník roštů ozn. 02/S nárožní a koutové kusy svařenec 1 100 + T 40 jako celek pozinkovaný D+M "v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ" 3 2	ks	6,000	1 700,00	10 200,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
169	K	R7673005	1 Součet ocelový nosník roštů ozn. 03/S krácený atypický svařenec 1 100 + T 40 jako celek pozinkovaný D+M "v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ" 3 3 1 Součet	ks	7,000	1 100,00	7 700,00	
170	K	R7673006	ocelový nosník roštů ozn. 04/S atypický svařenec 1 100 + T 40 jako celek pozinkovaný D+M "v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ" 1 Součet	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
171	K	R7673007	ocelový svařenec - nosník schodišťových stupňů ozn. 05/S svařenec 3 x 1 160 jako celek pozinkovaný D+M "v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ" 3 Součet	ks	3,000	4 500,00	13 500,00	
172	K	R7673008	ocelový nosník roštů ozn. 06/S koncový u bet. stěny svařenec 1 100 + L40/40/5 jako celek pozinkovaný D+M "v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ" 4 2 Součet	ks	6,000	1 200,00	7 200,00	
173	K	R7673009	ocelový nosník roštů ozn. 07/S koncový u stěny objektu svařenec 1 100 jako celek pozinkovaný D+M "v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ" 1 3 Součet	ks	4,000	1 000,00	4 000,00	
174	K	R7673010	ocelový nosník roštů ozn. 08/S svařenec 1 100 + T 40 jako celek pozinkovaný D+M "v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ" 2 Součet	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
175	K	R7673011	ocelový nosník roštů ozn. 09/S svařenec 1 100 + T 40 jako celek pozinkovaný D+M "v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ" 1 1 Součet	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	
176	K	R7673012	ocelový nosník roštů ozn. 01/L L 40/40 tl. 5 mm pozinkovaný D+M "v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ" 41 42 45 Součet	m	128,000	360,00	46 080,00	
177	K	R7673013	ocelový nosník roštů ozn. 01/UEPE UPE 140 pozinkovaný D+M "v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ" 18,3 21,2 23,5 Součet	m	63,000	1 800,00	113 400,00	
178	K	R7673014	sloupek pro uložení patních kolen svodů ozn. 01/Z svařenec jako celek pozinkovaný D+M "v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ" 1	m	1,000	6 750,00	6 750,00	
179	K	R7673015	sloupek pro uložení patních kolen svodů ozn. 02/Z svařenec jako celek pozinkovaný D+M "v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ" 1	m	1,000	6 750,00	6 750,00	
180	K	R7673016	sloupek pro uložení patních kolen svodů ozn. 03/Z svařenec jako celek pozinkovaný D+M "v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ" 1	m	1,000	8 000,00	8 000,00	
181	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	7,916	972,00	7 694,35	CS ÚRS 2017 01
182	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	7,916	406,00	3 213,90	CS ÚRS 2017 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							36 640,03	
183	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení san2	m2	165,792	6,00	994,75	CS ÚRS 2017 01
184	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový san2	m2	165,792	40,00	6 631,68	CS ÚRS 2017 01
185	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový san2	m2	165,792	160,00	26 526,72	CS ÚRS 2017 01
186	K	783897611	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu středně sytém dvojnásobného san2	m2	165,792	15,00	2 486,88	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

I. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt:

ALFA-26102 - SO13 - osekání omítek a odvětrání suterénu

KSO: 801 32 13

Místo: Jihlava

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Uchazeč:

SDZprofin, s.r.o.

Projektant:

Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava

Poznámka:

- technické parametry použitých materiálů - viz. příloha specifikace materiálů
- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.
- Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.
- Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků.

CC-CZ:

Datum: 10.2.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 25339010

DIČ: CZ25339010

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH 629 930,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	629 930,50	21,00%	132 285,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 762 215,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

I. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt:

ALFA-26102 - SO13 - osekání omítek a odvětrání suterénu

Místo:

Jihlava

Datum: 10.2.2018

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o.,

Uchazeč:

SDZprofin, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

629 930,50

HSV - Práce a dodávky HSV

602 923,08

3 - Svislé a kompletní konstrukce

98 310,49

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

189 611,52

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

94 - Lešení a stavební výtahy

8 089,42

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

57 945,23

96 - Bourání konstrukcí

90 990,53

997 - Přesun sutě

115 900,16

998 - Přesun hmot

42 075,73

PSV - Práce a dodávky PSV

27 007,42

767 - Konstrukce zámečnické

1 284,80

783 - Dokončovací práce - nátěry

25 722,62

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

I. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt:

ALFA-26102 - SO13 - osekání omítek a odvětrání suterénu

Místo:

Jihlava

Datum: 10.2.2018

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava

Uchazeč:

SDZprofin, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								629 930,50
D	HSV		Práce a dodávky HSV				602 923,08	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				98 310,49	
1	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1,266	3 930,00	4 975,38	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. S1 - suterén, TZ			1,266		
	vv		0,95*1,82*0,3+0,83*1,5*0,3*2					
2	K	319202R021	doplnění vypadlých kusů zdiva - nové cihly a cementová zdicí malta D+M	m2	607,968	150,00	91 195,20	
	vv		om1			607,968		
3	K	319202R022	oprava kleneb stropů a spárování D+M	m2	7,379	290,00	2 139,91	
	vv		bspár1*0,05			7,379		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně				189 611,52	
4	K	611325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	75,220	96,00	7 221,12	CS ÚRS 2017 01
	vv		bom4			75,220		
5	K	622321R021	odsolovací omítka / obětovaná - omítka pro ukládání solí / tloušťky do 30 mm stěn D+M	m2	607,968	300,00	182 390,40	
	vv		bom11			37,298		
	vv		bom2			570,670		
	vv		om1			607,968		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
D	94		Lešení a stavební výtahy				8 089,42	
6	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	198,270	40,80	8 089,42	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. S1 - suterén, TZ			198,270		
	vv		leš11			198,270		
	vv		30,68*17,9*50,74+6,58*5,83*9,1+16,6*31,07+29,77					
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				57 945,23	
7	K	R952001	kompletní ověření funkčnosti stávajícího odvětrání sklepním světlíkem - fasáda stáv. větr. mřížka 1 x 300/300 mm	ks	1,000	500,00	500,00	
	vv		v.č. S1 - suterén, TZ			1,000		
	vv		1			1,000		
8	K	R952002	kompletní ověření funkčnosti stávajícího odvětrání sklepním světlíkem - fasáda stáv. větr. mřížka 2 x 300/300 mm	ks	4,000	500,00	2 000,00	
	vv		v.č. S1 - suterén, TZ			4,000		
	vv		4			4,000		
9	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před přebíáním nebo užíváním budov obcových 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 zařízení předmětů, při světlé výšce podlahy do 4 m	m2	198,270	77,90	15 445,23	CS ÚRS 2017 01
	vv		leš11			198,270		
10	K	R95290004	kompletní zakrytí podlah a zařízení budovy před poškozením po dobu realizace stavebních prací	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	vv		1			1,000		
11	K	R95290005	kompletní opatření proti šíření prachu a hluku po budově a mimo budovu po dobu realizace stavebních prací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	vv		1			1,000		
12	K	R952201	kompletní vyčištění prostor budovy - ploch dotčených stavebním provozem	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	vv		v.č. S1 - suterén, TZ			1,000		
	vv		1			1,000		
13	K	R9782001	kompletní vyklizení prostor suterénu před započítáním stavebních prací vč. odvozu a uložení na skládku	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	vv		v.č. S1 - suterén, TZ			1,000		
	vv		1			1,000		
D	96		Bourání konstrukcí				90 990,53	
14	K	952901R006	očištění rezného cihelného zdiva	m2	19,685	90,40	1 779,52	
	vv		v.č. S1 - suterén, TZ			19,685		
	vv		(1,04*4,44+1,06)*3,01			19,685		
15	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	13,713	649,00	8 999,74	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. S1 - suterén, TZ			13,713		
	vv		(0,8*2+1,4*2)*0,3*3,5			4,620		
	vv		(1,45*2+1,43)*0,3*3,5*2			9,093		
	vv		Součet			13,713		
16	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	1,703	2 380,00	4 053,14	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. S1 - suterén, TZ			1,703		
	vv		1,5*1,5*0,15+4,55*2*0,15			1,703		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z liteho asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	1,024	2 260,00	2 314,24	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. S1 - suterén, TZ			1,024		
	vv		1,3*1,4*0,15			0,273		
	vv		1,75*1,43*0,15*2			0,751		
	vv		Součet			1,024		
18	K	965049112	Bourání mazanin příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	1,024	1 000,00	1 024,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		bmaz1			1,024		
19	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 900 mm	kus	2,000	575,00	1 150,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. S1 - suterén, TZ			2,000		
	vv		2			2,000		
20	K	973031824	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavazání nových zdi, tl. do 300 mm	m	9,640	262,00	2 525,68	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. S1 - suterén, TZ			9,640		
	vv		1,82*2+1,5*2*2			9,640		
21	K	976085411	Vybourání otvorů v zámečnických a jiných konstrukcích kanalizačních rámu utvořených z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2	kus	3,000	77,20	231,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. S1 - suterén, TZ			3,000		
	vv		1			1,000		
	vv		2			2,000		
	vv		Součet			3,000		
22	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	215,541	82,20	17 717,47	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. S1 - suterén, TZ			215,541		
	vv		bom3			140,321		
	vv		bom4			75,220		
	vv		Součet			215,541		
23	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	570,670	64,80	36 979,42	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. S1 - suterén, TZ			570,670		
	vv		(6,85*4+2,07*4+2,43*2+6,85*2+2,96*2+5,64*2+1,42*2)*2,96			219,869		
	vv		(0,27*2,35+1)*2,96			10,715		
	vv		-0,8*2-0,9*2*2-1,1*2*2-(1,53+1,27+1,52)*1,5*2			-22,560		
	vv		(1,53+2,08*6+1,27+1,52)*0,45+(1,16+1,68*2)*0,45			9,594		
	vv		(1,13+2,1*2+1,05+2,1*2)*0,45+(1,25+2,1*2)*0,7			8,576		
	vv		(2,36*2+1,1*2+6,83*2+1,5+0,4+0,33+0,75*4+8,17)*3,01			102,280		
	vv		(5,29*2+2,96*2)*3,01			49,665		
	vv		-0,9*2*4-2,36*2,04*2+(2,36*3*2)*0,3+(1,05+2,1*2)*0,4*2			-10,121		
	vv		(0,95+1,82*2)*0,99+0,95*0,99+(0,8+1,5*2)*0,99*4			20,533		
	vv		0,8*0,99*4			3,168		
	vv		(4,67*4+0,87*4+1,1*4+4,55*4+5,19*4+0,96*4+0,8*4)*3,01			218,406		
	vv		-0,9*2-0,9*2*2-1,42*2*2			-12,008		
	vv		(-1,23+0,97+1,28)*1,47*2*5*1,8*2			-28,231		
	vv		(0,83+0,6*2)*0,9*2+(1,28*0,97+1,23+5*1,5*6+1,8*2)*0,48			13,772		
	vv		(0,87+1,7*2)*0,75*2+(0,9+1,42+2,95*2)*0,79			17,560		
	vv		(0,8+1,43*2)*0,5+(0,8+1,6*2)*1,23			6,750		
	vv		-bom11			-37,298		
	vv		Součet			570,670		
24	K	978021191	Otlučení vnitřních cementových omítek stěn, stropů stěn, v rozsahu do 100 %	m2	37,298	167,00	6 228,77	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. S1 - suterén, TZ			37,298		
	vv		(6,83*2+1,5*2+0,4+0,33+0,75*4+8,17)*1,5			42,840		
	vv		-0,9*1,5*3-2,36*1,5+(0,96+2,08*2)*0,4			-5,542		
	vv		Součet			37,298		
25	K	978023R011	Vyškraábání cementové malty ze spár zdiva cihelného - klenby stropů	m2	147,572	54,80	8 086,95	
	vv		bom3			140,321		
	vv		1,53*0,45*1,2*2+1,27*0,45*1,2			2,338		
	vv		(1,28*2+0,97)*0,48*1,2+5*0,48*1,2			4,913		
	vv		Součet			147,572		
D	997		Přesun sutě				115 900,16	
26	K	997013211	Vnitřnostaveništní doprava sutě a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halové výšky do 6 m	t	75,026	514,00	38 563,36	CS ÚRS 2017 01
27	K	997013501	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	75,026	210,00	15 755,46	CS ÚRS 2017 01
28	K	997013509	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 125,390	9,12	10 263,56	CS ÚRS 2017 01
	vv		75,026*15			1 125,390		
29	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	75,026	684,00	51 317,78	CS ÚRS 2017 01
D	998		Přesun hmot				42 075,73	
30	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	46,390	907,00	42 075,73	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				27 007,42	
D	767		Konstrukce zámečnické				1 284,80	
31	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel - ostatní práce s případným uložением a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2	kus	5,000	21,40	107,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. S1 - suterén, TZ			5,000		
	vv		5			5,000		
32	K	767691823	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel - ostatní práce s případným uložением a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy přes 2 m2	kus	1,000	37,80	37,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. S1 - suterén, TZ			1,000		
	vv		1			1,000		
33</								

PČ	Ty p vv	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			v.č. S1 - suterén, TŽ 5+1		6,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				25 722,62	
34	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	16,542	39,60	655,06	CS ÚRS 2017 01
	vv		oc1		16,542			
35	K	783306809	Odstanění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	16,542	112,00	1 852,70	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. S1 - suterén, TŽ		11,070			
	vv		(2,07*2+2,43+8,17-0,49*2+1)*0,75		5,472			
	vv		5,02*(0,49+0,3*2)		16,542			
	vv	oc1	Součet					
36	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	33,084	86,50	2 861,77	CS ÚRS 2017 01
	vv		oc1*2		33,084			
37	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	33,084	83,50	2 762,51	CS ÚRS 2017 01
	vv		oc1*2		33,084			
38	K	783801RR003	Příprava podkladu klenby stropů před provedením nátěru oprášení	m2	147,572	9,20	1 357,66	
	vv		bspár1		147,572			
39	K	783826R675	impregnační hydrofobní nátěr na keramické zdivo tech. param spec. materiálů - klenby stropů D+M	m2	147,572	110,00	16 232,92	
	vv		bspár1		147,572			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

I. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt:

ALFA-26103 - SO14 - terénní úpravy

KSO: 801 32 13
Místo: Jihlava

CC-CZ:
Datum: 10.2.2018

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SDZprofin, s.r.o.

IČ: 25339010
DIČ: CZ25339010

Projektant:
Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- technické parametry použitých materiálů - viz. příloha specifikace materiálů
- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.
- Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.
- Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků.

Cena bez DPH 164 481,60

DPH základní snížená	Základ daně 164 481,60 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 34 541,14 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH v CZK 199 022,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

I. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt:

ALFA-26103 - SO14 - terénní úpravy

Místo: Jihlava

Datum: 10.2.2018

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava
Uchazeč: SDZprofin, s.r.o.

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o.,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

164 481,60

HSV - Práce a dodávky HSV

164 481,60

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 622,40
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	160 903,85
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	10 888,63
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	405,60
997 - Přesun sutě	1 549,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

I. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt:

ALFA-26103 - SO14 - terénní úpravy

Místo: Jihlava

Datum: 10.2.2018

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava
Uchazeč: SDZprofin, s.r.o.

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jih

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							164 481,60	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				164 481,60	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				1 622,40	
1	K	113107121	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	2,600	171,00	444,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. P1 - plocha 1 - snížení dvora, TZ"					
	VV	pl1	2,6*1		2,600			
2	K	113107130	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	2,600	453,00	1 177,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		pl1		2,600			
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				160 903,85	
3	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	m ³	20,200	29,20	589,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. P1 - plocha 1 - snížení dvora, TZ"					
	VV	orn1	202*0,1		20,200			
4	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³	m ³	91,500	86,60	7 923,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. P1 - plocha 1 - snížení dvora, TZ"					
	VV	odkop1	183*0,5		91,500			
5	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	91,500	124,00	11 346,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		odkop1		91,500			
6	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m ³	91,500	27,50	2 516,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		odkop1		91,500			
7	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopů za ztížení výkopky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m ³	15,250	377,00	5 749,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. P1 - plocha 1 - snížení dvora, TZ"					
	VV		15*1*0,95+10*1*0,1		15,250			
8	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	m ³	182,740	227,00	41 481,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		odkop1*2		183,000			
	VV		-zás1		-0,260			
	VV	vodor1	Součet		182,740			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	182,740	14,90	2 722,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		vodor1		182,740			
10	K	171201211RR	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	m ³	182,740	425,00	77 664,50	
	VV		vodor1		182,740			
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m ³	0,260	79,50	20,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. P1 - plocha 1 - snížení dvora, TZ"					
	VV	zás1	pl1*0,1		0,260			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				10 888,63	
12	K	181301101	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm	m ²	181,720	27,80	5 051,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. P1 - plocha 1 - snížení dvora, TZ"					
	VV		202		202,000			
	VV		-svah1		-22,880			
	VV		pl1		2,600			
	VV		orn2		181,720			
13	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	181,720	15,40	2 798,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		orn2		181,720			
14	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	22,880	22,60	517,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		svah1		22,880			
15	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m ²	22,880	40,10	917,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. P1 - plocha 1 - snížení dvora, TZ"					
	VV	svah1	(6,5*7,8)*1,6		22,880			
16	K	182301121	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm	m ²	22,880	40,70	931,22	CS ÚRS 2017 01
	VV		svah1		22,880			
17	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	204,600	0,56	114,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		svah1		22,880			
	VV		orn2		181,720			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	005724100	Součet osivo směs travní parková orn3*0,03	kg	204,600 6,138 6,138	90,90	557,94	CS ÚRS 2017 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				405,60	
19	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm v.č. P1 - plocha 1 - snížení dvora, TZ	m	2,600	156,00	405,60	CS ÚRS 2017 01
vv			2,6		2,600			
D	997		Přesun sutě				1 549,75	
20	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1,066	423,00	450,92	CS ÚRS 2017 01
21	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,066	210,00	223,86	CS ÚRS 2017 01
22	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	15,990	9,12	145,83	CS ÚRS 2017 01
vv			1,066*15		15,990			
23	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	1,066	684,00	729,14	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

I. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt:

ALFA-26104 - SO15 - kanalizace centrálního dvora

KSO: 801 32 13

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 10.2.2018

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SDZprofin, s.r.o.

IČ:

25339010

DIČ:

CZ25339010

Projektant:

Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- technické parametry použitých materiálů - viz. příloha specifikace materiálů
- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.
- Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.
- Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků.

Cena bez DPH

2 560 960,20

DPH základní
snižená

Základ daně
2 560 960,20
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
537 801,64
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 098 761,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: I. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů
 Objekt: ALFA-26104 - SO15 - kanalizace centrálního dvora
 Místo: Jihlava Datum: 10.2.2018
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o.,
 Uchazeč: SDZprofin, s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	2 560 960,20
HSV - Práce a dodávky HSV	2 560 960,20
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	136 427,14
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	1 062 396,07
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	9 335,81
4 - Vodorovné konstrukce	39 858,46
5 - Komunikace pozemní	114 106,85
8 - Trubní vedení	703 100,96
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	11 335,13
96 - Bourání konstrukcí	20 155,43
997 - Přesun sutě	205 597,84
998 - Přesun hmot	258 646,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba: I. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů
 Objekt: ALFA-26104 - SO15 - kanalizace centrálního dvora
 Místo: Jihlava Datum: 10.2.2018
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jih
 Uchazeč: SDZprofin, s.r.o.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 560 960,20	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 560 960,20	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				136 427,14	
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m ²	189,186	83,30	15 759,19	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. 811 - podélný profil větve A, TZ					
	vv	bd101	23*1,8*2*2*2			49,400		
	vv	bd102	(6,93+5,41)*1,8*2*2*2			30,212		
	vv		v.č. 812 - podélný profil přípojky A1, TZ					
	vv	bd1021	20*1,8*2*2*2			44,000		
	vv		v.č. 813 - podélný profil přípojky A2, TZ					
	vv	bd103	3,29*1,8			5,922		
	vv		v.č. 814 - podélný profil přípojky A3, TZ					
	vv	bd104	7,62*1,8			13,716		
	vv		v.č. 815 - podélný profil přípojky A4, TZ					
	vv	bd105	6,4*1,8			11,520		
	vv		v.č. 816 - podélný profil přípojky A5, TZ					
	vv	bd106	4,01*1,8			7,218		
	vv		v.č. 817 - podélný profil přípojky A6, TZ					
	vv	bd107	(2,5+4)*1,8			11,700		
	vv		v.č. 818 - podélný profil přípojky A7, TZ					
	vv	bd108	2,11*1,8			3,798		
	vv		v.č. 819 - podélný profil přípojky A8, TZ					
	vv	bd109	(2,9+2,8)*1,8			10,260		
	vv		v.č. 820 - podélný profil přípojky A9, TZ					
	vv	bd110	0,8*1,8			1,440		
	vv	bd11	Součet			189,186		
2	K	113106022	Rozebrání dlažeb při překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo dlažek	m ²	3,000	59,50	178,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. 815 - podélný profil přípojky A4, TZ					
	vv	bž11	3			3,000		
3	K	113107021	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	57,410	263,00	15 098,83	CS ÚRS 2017 01
	vv		bd102			30,212		
	vv		bd107			11,700		
	vv		bd108			3,798		
	vv		bd109			10,260		
	vv		bd110			1,440		
	vv	bkam2	Součet			57,410		
4	K	113107023	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	131,776	670,00	88 289,92	CS ÚRS 2017 01
	vv		bd101			49,400		
	vv		Mezisoučet			49,400		
	vv		bd1021			44,000		
	vv		bd103			5,922		
	vv		bd104			13,716		
	vv		bd105			11,520		
	vv		bd106			7,218		
	vv	bkam11	Mezisoučet			82,376		
	vv	bkam1	Součet			131,776		
5	K	113107036	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	16,200	969,00	15 697,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. 823 - podélný profil přípojky A12, TZ					
	vv		7*1,8			12,600		
	vv		v.č. 826 - podélný profil přípojky A15, TZ					
	vv		2*1,8			3,600		
	vv	bbet1	Součet			16,200		
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	4,000	49,20	196,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. 813 - podélný profil přípojky A2, TZ					
	vv	bobr2	2*2			4,000		
7	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	34,460	35,00	1 206,10	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. 811 - podélný profil větve A, TZ					
	vv		2*8,07+8,39			18,460		
	vv		v.č. 817 - podélný profil přípojky A6, TZ					
	vv		2*3			6,000		
	vv		v.č. 818 - podélný profil přípojky A7, TZ					
	vv		2			2,000		
	vv		v.č. 819 - podélný profil přípojky A8, TZ					
	vv		2*3			6,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"v.č. 820 - podélný profil přípojky A9, TZ"					
	vv		2		2,000			
	vv	bobr1	Součet		34,460			
D		13	Zemní práce - hloubené vykopávky				1 062 396,07	
8	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 300	m	9,600	242,00	2 323,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 811 - podélný profil větve A, TZ"					
	vv		1,2*2		2,400			
	vv		"v.č. 812 - podélný profil přípojky A1, TZ"					
	vv		1,2		1,200			
	vv		"v.č. 813 - podélný profil přípojky A2, TZ"					
	vv		1,2		1,200			
	vv		"v.č. 817 - podélný profil přípojky A6, TZ"					
	vv		1,2		1,200			
	vv		"v.č. 819 - podélný profil přípojky A8, TZ"					
	vv		1,2		1,200			
	vv		"v.č. 823 - podélný profil přípojky A12, TZ"					
	vv		1,2		1,200			
	vv		"v.č. 827 - podélný profil přípojky A16, TZ"					
	vv		1,2		1,200			
	vv		Součet		9,600			
9	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500	m	3,600	380,00	1 368,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 811 - podélný profil větve A, TZ"					
	vv		1,2*3		3,600			
10	K	119001422	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů	m	7,200	265,00	1 908,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 811 - podélný profil větve A, TZ"					
	vv		1,2		1,200			
	vv		"v.č. 812 - podélný profil přípojky A1, TZ"					
	vv		1,2		1,200			
	vv		"v.č. 813 - podélný profil přípojky A2, TZ"					
	vv		1,2		1,200			
	vv		"v.č. 819 - podélný profil přípojky A8, TZ"					
	vv		1,2		1,200			
	vv		"v.č. 823 - podélný profil přípojky A12, TZ"					
	vv		1,2		1,200			
	vv		"v.č. 827 - podélný profil přípojky A16, TZ"					
	vv		1,2		1,200			
	vv		Součet		7,200			
11	K	121101102	Sejmuti ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	20,083	33,50	672,78	CS ÚRS 2017 01
	vv	orn2	orn1*0,1		20,083			
12	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	81,216	377,00	30 618,43	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 811 - podélný profil větve A, TZ"					
	vv		2*1,2*(3,62*2+2,92+1,98+1,08)		31,728			
	vv		"v.č. 812 - podélný profil přípojky A1, TZ"					
	vv		2*1,2*(1,84+1,52)		8,064			
	vv		"v.č. 813 - podélný profil přípojky A2, TZ"					
	vv		rýha13*2		9,936			
	vv		"v.č. 817 - podélný profil přípojky A6, TZ"					
	vv		2*1,2*(2,19+1,65)		9,216			
	vv		"v.č. 819 - podélný profil přípojky A8, TZ"					
	vv		2*1,2*(1,42+1,48)		6,960			
	vv		"v.č. 823 - podélný profil přípojky A12, TZ"					
	vv		2*1,2*(2,6+2,2)		11,520			
	vv		"v.č. 827 - podélný profil přípojky A16, TZ"					
	vv		2*1,2*1,58		3,792			
	vv		Součet		81,216			
13	K	132101201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	339,768	209,00	71 011,51	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 811 - podélný profil větve A, TZ"					
	vv		(6,93*3,62+5,41*2,92+9,7*2,68+8,7*1,98+8,39*1,08)*1,2*0,5		55,900			
	vv		(3,57+2,9+2,92+2,29+3,06+2,53+1,42)*2*2*0,5		37,380			
	vv	rýha11	Mezisoučet		93,280			
	vv		"v.č. 812 - podélný profil přípojky A1, TZ"					
	vv		(2,51*2,22+13,78*1,84+8,69*1,52)*1,2*0,5		26,482			
	vv		(2,14+1,53)*2*2*0,5		7,340			
	vv	rýha12	Mezisoučet		33,822			
	vv		"v.č. 813 - podélný profil přípojky A2, TZ"					
	vv		4,29*1,93*1,2*0,5		4,968			
	vv		"v.č. 814 - podélný profil přípojky A3, TZ"					
	vv		7,62*1,78*1,2*0,5		8,138			
	vv	rýha14	"v.č. 815 - podélný profil přípojky A4, TZ"					
	vv		6,4*1,52*1,2*0,5		5,837			
	vv	rýha15	"v.č. 816 - podélný profil přípojky A5, TZ"					
	vv		4,01*1,55*1,2*0,5		3,729			
	vv	rýha16	"v.č. 817 - podélný profil přípojky A6, TZ"					
	vv		13,51*1,92*1,2*0,5		15,564			
	vv	rýha17	"v.č. 818 - podélný profil přípojky A7, TZ"					
	vv		2,11*1,78*1,2*0,5		2,253			
	vv	rýha18	"v.č. 819 - podélný profil přípojky A8, TZ"					
	vv		11,45*1,45*1,2*0,5		9,962			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Mezisoučet					
	vv		"v.č. 820 - podélný profil přípojky A9, TZ"					
	vv		(2,22*1,53+2,29*1,74+5,62*1,97+5,46*2,18)*1,2*0,5		18,213			
	vv		2,11*2*2*0,5		4,220			
	vv		2*2,02*1,1*0,5		2,222			
	vv	rýha20	Mezisoučet		24,655			
	vv		"v.č. 821 - podélný profil přípojky A10, TZ"					
	vv		3,02*1,8*1,2*0,5		3,262			
	vv	rýha21	"v.č. 822 - podélný profil přípojky A11, TZ"					
	vv		2,33*2,07*1,2*0,5		2,894			
	vv	rýha22	Mezisoučet		6,156			
	vv		"v.č. 823 - podélný profil přípojky A12, TZ"					
	vv		(15,5*2,53+20,82*2,4+13,55*2,23+18,26*1,9)*1,2*0,5		92,456			
	vv		1,75*1,53*1,2*0,5		1,607			
	vv		(2,6+2,19+2,26+1,54)*2*2*0,5		17,180			
	vv	rýha23	Mezisoučet		111,243			
	vv		"v.č. 824 - podélný profil přípojky A13, TZ"					
	vv		3,66*1,45*1,2*0,5		3,184			
	vv	rýha24	"v.č. 825 - podélný profil přípojky A14, TZ"					
	vv		3,11*2,48*1,2*0,5		4,628			
	vv	rýha25	"v.č. 826 - podélný profil přípojky A15, TZ"					
	vv		4,77*1,46*1,2*0,5		4,179			
	vv	rýha26	"v.č. 827 - podélný profil přípojky A16, TZ"					
	vv		7,65*1,78*1,2*0,5		8,170			
	vv	rýha27	Součet		339,768			
14	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	339,768	361,00	122 656,25	CS ÚRS 2017 01
	vv		rýha1		339,768			
15	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	339,768	23,20	7 882,62	CS ÚRS 2017 01
	vv		rýha1		339,768			
16	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	624,942	93,20	58 244,59	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 811 - podélný profil větve A, TZ"					
	vv		(8,7*1,98+8,39*1,08)*2		52,574			
	vv		(2,29+2,53+1,42)*2*4		49,920			
	vv	paž11	Mezisoučet		102,494			
	vv		"v.č. 812 - podélný profil přípojky A1, TZ"					
	vv		(2,51*2,22+13,78*1,84+8,69*1,52)*2		88,272			
	vv		(2,14+1,53)*2*4		29,360			
	vv		Mezisoučet		117,632			
	vv		"v.č. 813 - podélný profil přípojky A2, TZ"					
	vv		4,29*1,93*2		16,559			
	vv		"v.č. 814 - podélný profil přípojky A3, TZ"					
	vv		7,62*1,78*2		27,127			
	vv		"v.č. 815 - podélný profil přípojky A4, TZ"					
	vv		6,4*1,52*2		19,456			
	vv		"v.č. 816 - podélný profil přípojky A5, TZ"					
	vv		4,01*1,55*2		12,431			
	vv		"v.č. 817 - podélný profil přípojky A6, TZ"					
	vv		13,51*1,92*2		51,878			
	vv		"v.č. 818 - podélný profil přípojky A7, TZ"					
	vv		2,11*1,78*2		7,512			
	vv		"v.č. 819 - podélný profil přípojky A8, TZ"					
	vv		11,45*1,45*2		33,205			
	vv		Mezisoučet		168,168			
	vv		"v.č. 820 - podélný profil přípojky A9, TZ"					
	vv		(2,22*1,53+2,29*1,74+5,62*1,97+5,46*2,18)*2		60,711			
	vv		-5,46*2,18*2		-23,806			
	vv		2,11*2*4		16,880			
	vv		2*2,02*2		8,080			
	vv		Mezisoučet		61,865			
	vv		"v.č. 821 - podélný profil přípojky A10, TZ"					
	vv		3,02*1,8*2		10,872			
	vv		"v.č. 822 - podélný profil přípojky A11, TZ"					
	vv		2,33*2,07*2		9,646			
	vv		Mezisoučet		20,518			
	vv		"v.č. 823 - podélný profil přípojky A12, TZ"					
	vv		18,26*1,9*2		69,388			
	vv		1,75*1,53*2		5,355			
	vv	paž12	Mezisoučet		74,743			
	vv		1,54*2*4		12,320			
	vv		Mezisoučet		12,3			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		-paž12			-74,743		
	vv		Součet			568,976		
18	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	624,942	16,80	10 499,03	CS ÚRS 2017 01
	vv		paž1			624,942		
19	K	151101112	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	568,976	78,70	44 778,41	CS ÚRS 2017 01
	vv		paž2			568,976		
20	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	549,476	73,80	40 551,33	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 811 - podélný profil větve A, TZ"					
	vv		(8,7*1,98-8,39*1,08)*1,2			31,545		
	vv		(2,29+2,53+1,42)*2*2			24,960		
	vv		Mezisoučet			56,505		
	vv		"v.č. 812 - podélný profil přípojky A1, TZ"					
	vv		(2,51*2,22+13,78*1,84+8,69*1,52)*1,2*0,5*2			52,963		
	vv		(2,14+1,53)*2*2*0,5*2			14,680		
	vv		Mezisoučet			67,643		
	vv		"v.č. 813 - podélný profil přípojky A2, TZ"					
	vv		4,29*1,93*1,2*0,5*2			9,936		
	vv		"v.č. 814 - podélný profil přípojky A3, TZ"					
	vv		7,62*1,78*1,2*0,5*2			16,276		
	vv		"v.č. 815 - podélný profil přípojky A4, TZ"					
	vv		6,4*1,52*1,2*0,5*2			11,674		
	vv		"v.č. 816 - podélný profil přípojky A5, TZ"					
	vv		4,0*1,55*1,2*0,5*2			7,459		
	vv		"v.č. 817 - podélný profil přípojky A6, TZ"					
	vv		13,51*1,92*1,2*0,5*2			31,127		
	vv		"v.č. 818 - podélný profil přípojky A7, TZ"					
	vv		2,11*1,78*1,2*0,5*2			4,507		
	vv		"v.č. 819 - podélný profil přípojky A8, TZ"					
	vv		11,45*1,45*1,2*0,5*2			19,923		
	vv		Mezisoučet			100,902		
	vv		"v.č. 820 - podélný profil přípojky A9, TZ"					
	vv		(2,22*1,53+2,29*1,74+5,62*1,97+5,46*2,18)*1,2*0,5*2			36,426		
	vv		2,11*2*2*0,5*2			8,440		
	vv		2*2,02*1,1*0,5*2			4,444		
	vv		Mezisoučet			49,310		
	vv		"v.č. 821 - podélný profil přípojky A10, TZ"					
	vv		3,02*1,8*1,2*0,5*2			6,523		
	vv		"v.č. 822 - podélný profil přípojky A11, TZ"					
	vv		2,33*2,07*1,2*0,5*2			5,788		
	vv		Mezisoučet			12,311		
	vv		"v.č. 823 - podélný profil přípojky A12, TZ"					
	vv		(15,5*2,53+20,82*2,4+13,55*2,23+18,26*1,9)*1,2*0,5*2			184,912		
	vv		1,75*1,53*1,2*0,5*2			3,213		
	vv		(2,6+2,19+2,26+1,54)*2*2*0,5*2			34,360		
	vv		Mezisoučet			222,485		
	vv		"v.č. 824 - podélný profil přípojky A13, TZ"					
	vv		3,66*1,45*1,2*0,5*2			6,368		
	vv		"v.č. 825 - podélný profil přípojky A14, TZ"					
	vv		3,11*2,48*1,2*0,5*2			9,255		
	vv		"v.č. 826 - podélný profil přípojky A15, TZ"					
	vv		4,77*1,46*1,2*0,5*2			8,357		
	vv		"v.č. 827 - podélný profil přípojky A16, TZ"					
	vv		7,65*1,78*1,2*0,5*2			16,340		
	vv		Součet			549,476		
21	K	161101102	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 2,5 do 4 m	m3	130,060	123,00	15 997,38	CS ÚRS 2017 01
	vv		rýha1*2			679,536		
	vv		-svis1			-549,476		
	vv		Součet			130,060		
22	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	1 176,517	227,00	267 069,36	CS ÚRS 2017 01
	vv		"odvoz na trvalou skládka"					
	vv		rýha1*2			679,536		
	vv		-zás1			-496,981		
	vv		Mezisoučet			182,555		
	vv		"odvoz na mezískládku"					
	vv		zás1			496,981		
	vv		"dovoz k zásypům"					
	vv		zás1			496,981		
	vv		Součet			1 176,517		
23	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neuhlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	496,981	54,30	26 986,07	CS ÚRS 2017 01
	vv		zás1			496,981		
24	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	679,536	14,90	10 125,09	CS ÚRS 2017 01
	vv		rýha1*2			679,536		
25	K	171201211RR	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	m3	182,555	425,00	77 585,88	
	vv		vodor11			182,555		
26	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kotelem objektů v těchto vykopávkách	m3	496,981	79,50	39 509,99	CS ÚRS 2017 01
	vv		rýha1*2			679,536		
	vv		-lože1			-42,541		
	vv		-obsyp11			-140,014		
	vv		Součet			496,981		
27	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	140,014	181,00	25 342,53	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		pot1*1,2*0,4			2,410		
	vv		pot1*1,2*0,45			55,582		
	vv		pot2*1,2*0,5			27,150		
	vv		pot3*1,2*0,55			54,872		
	vv		Součet			140,014		
28	M	583313490	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	280,028	411,00	115 091,51	CS ÚRS 2017 01
	vv		obsyp1*2			280,028		
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				9 335,81	
29	K	181301101	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	200,826	27,80	5 582,96	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 811 - podélný profil větve A, TZ"					
	vv		2,5*1,8			4,500		
	vv		"v.č. 812 - podélný profil přípojky A1, TZ"					
	vv		4*1,8			7,200		
	vv		"v.č. 813 - podélný profil přípojky A2, TZ"					
	vv		1*1,8			1,800		
	vv		"v.č. 817 - podélný profil přípojky A6, TZ"					
	vv		(2+4)*1,8			10,800		
	vv		"v.č. 819 - podélný profil přípojky A8, TZ"					
	vv		5,8*1,8			10,440		
	vv		"v.č. 820 - podélný profil přípojky A9, TZ"					
	vv		13,8*1,8			24,840		
	vv		"v.č. 823 - podélný profil přípojky A12, TZ"					
	vv		44,04*1,8+(69,88-51,87)*1,8			111,690		
	vv		"v.č. 824 - podélný profil přípojky A13, TZ"					
	vv		3,66*1,8			6,588		
	vv		"v.č. 825 - podélný profil přípojky A14, TZ"					
	vv		3,11*1,8			5,598		
	vv		"v.č. 826 - podélný profil přípojky A15, TZ"					
	vv		2*1,8			3,600		
	vv		"v.č. 827 - podélný profil přípojky A16, TZ"					
	vv		7,65*1,8			13,770		
	vv		Součet			200,826		
30	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	200,826	15,40	3 092,72	CS ÚRS 2017 01
	vv		orn1			200,826		
31	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	200,826	0,56	112,46	CS ÚRS 2017 01
	vv		orn1			200,826		
32	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	6,025	90,90	547,67	CS ÚRS 2017 01
	vv		orn1*0,03			6,025		
D	4		Vodorovné konstrukce				39 858,46	
33	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	42,541	778,00	33 096,90	CS ÚRS 2017 01
	vv		pot1*1,2*0,15			0,904		
	vv		pot1*1,2*0,15			18,527		
	vv		pot2*1,2*0,15			8,145		
	vv		pot3*1,2*0,15			14,965		
	vv		Součet			42,541		
34	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky do 100 mm	kus	1,000	136,00	136,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		ša1			1,000		
35	M	592241770	prstavec betonový vyrovnávací 62,5x10x12 cm	kus	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		ša1			1,000		
36	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	2,281	2 760,00	6 295,56	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 811 - podélný profil větve A, TZ"					
	vv		1*1,2*0,15+1,2*1,2*0,15*2+0,7*0,7*0,15*2			0,759		
	vv		"v.č. 812 - podélný profil přípojky A1, TZ"					
	vv		1*1,2*0,15+2*0,7*0,7*0,15*1			0,434		
	vv		"v.č. 814 - podélný profil přípojky A3, TZ"					
	vv		1*1,2*0,15			0,180		
	vv		"v.č. 815 - podélný profil přípojky A4, TZ"					
	vv		1*1,2*0,15			0,180		
	vv		"v.č. 818 - podélný profil přípojky A7, TZ"					
	vv		1*1,2*0,15			0,180		
	vv		"v.č. 820 - podélný profil přípojky A9, TZ"					
	vv		1*1,2*0,15+0,7*0,7*0,15			0,254		
	vv		"v.č. 823 - podélný profil přípojky A12, TZ"					
	vv		0,7*0,7*0,15*4			0,294		
	vv		Součet			2		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		bd1		189,186			
	vv		-bkam1		-131,776			
	vv	dl1	Součet		57,410			
42	M	592452120	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní	m2	5,741	225,00	1 291,73	CS ÚRS 2017 01
	vv		dl1*0,1		5,741			
	vv		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2	m2	131,776	350,00	46 121,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		bkam1		131,776			
44	M	592452200	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x10 cm přírodní	m2	13,178	384,00	5 060,35	CS ÚRS 2017 01
	vv		bkam1*0,1		13,178			
45	K	597761111	Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z betonových desek jakékoliv velikosti	m2	3,000	688,00	2 064,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		bž1		3,000			
46	K	R5725B1001	vyplnění spár v komunikaci asfaltovou zátlivkou za horka D+M	m	18,000	137,00	2 466,00	
	vv		řez1		18,000			
	D	8	Trubní vedení				703 100,96	
47	K	851311131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 150	m	12,000	189,00	2 268,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 811 - podélný profil větve A, TZ"					
	vv		1+2		3,000			
	vv		"v.č. 812 - podélný profil přípojky A1, TZ"					
	vv		2		2,000			
	vv		"v.č. 816 - podélný profil přípojky A5, TZ"					
	vv		2		2,000			
	vv		"v.č. 817 - podélný profil přípojky A6, TZ"					
	vv		2		2,000			
	vv		"v.č. 820 - podélný profil přípojky A9, TZ"					
	vv		1+2		3,000			
	vv		Součet		12,000			
48	M	552530R030	trouba litinová KTH TYTON C 50 ZINEK PLUS DN 150 mm	m	7,000	2 000,00	14 000,00	
	vv		"v.č. 811 - podélný profil větve A, TZ"					
	vv		2		2,000			
	vv		"v.č. 812 - podélný profil přípojky A1, TZ"					
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 816 - podélný profil přípojky A5, TZ"					
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 817 - podélný profil přípojky A6, TZ"					
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 820 - podélný profil přípojky A9, TZ"					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		7,000			
49	M	552530R031	trouba litinová F DN 150 mm PN10	m	5,000	2 000,00	10 000,00	
	vv		"v.č. 811 - podélný profil větve A, TZ"					
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 812 - podélný profil přípojky A1, TZ"					
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 816 - podélný profil přípojky A5, TZ"					
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 817 - podélný profil přípojky A6, TZ"					
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 820 - podélný profil přípojky A9, TZ"					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		5,000			
50	K	857311131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinového tlakově jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150	kus	15,000	519,00	7 785,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 811 - podélný profil větve A, TZ"					
	vv		1+2		3,000			
	vv		"v.č. 812 - podélný profil přípojky A1, TZ"					
	vv		1+2		3,000			
	vv		"v.č. 816 - podélný profil přípojky A5, TZ"					
	vv		1+2		3,000			
	vv		"v.č. 817 - podélný profil přípojky A6, TZ"					
	vv		1+2		3,000			
	vv		"v.č. 820 - podélný profil přípojky A9, TZ"					
	vv		1+2		3,000			
	vv	tv1	Součet		15,000			
51	M	552424RR040	litinové patní koleno N DN 150 PN10	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	
	vv		tv1/3		5,000			
52	M	552424R020	přechod plast - litina EU TYTON DN 150 PN10	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	
	vv		tv1/3		5,000			
53	M	552424R040	kus čistící litinový - RRM - TČ DN 150	kus	5,000	500,00	2 500,00	
	vv		tv1/3		5,000			
54	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	5,020	152,00	763,04	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 820 - podélný profil přípojky A9, TZ"					
	vv		2		2,000			
	vv		"v.č. 821 - podélný profil přípojky A10, TZ"					
	vv		3,02		3,020			
	vv	pot11	Součet		5,020			
55	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	102,930	317,00	32 628,81	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 811 - podélný profil větve A, TZ"					
	vv		9,7+8,39		18,090			
	vv		"v.č. 812 - podélný profil přípojky A1, TZ"					
	vv		8,69		8,690			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"v.č. 813 - podélný profil přípojky A2, TZ"					
	vv		4,29		4,290			
	vv		"v.č. 815 - podélný profil přípojky A4, TZ"					
	vv		6,4		6,400			
	vv		"v.č. 816 - podélný profil přípojky A5, TZ"					
	vv		4,01		4,010			
	vv		"v.č. 817 - podélný profil přípojky A6, TZ"					
	vv		7,69		7,690			
	vv		"v.č. 818 - podélný profil přípojky A7, TZ"					
	vv		2,11		2,110			
	vv		"v.č. 819 - podélný profil přípojky A8, TZ"					
	vv		11,45+1,48		12,930			
	vv		"v.č. 820 - podélný profil přípojky A9, TZ"					
	vv		5,46		5,460			
	vv		"v.č. 822 - podélný profil přípojky A11, TZ"					
	vv		2,33+2,03		4,360			
	vv		"v.č. 823 - podélný profil přípojky A12, TZ"					
	vv		1,75+1,53		3,280			
	vv		"v.č. 824 - podélný profil přípojky A13, TZ"					
	vv		3,66+1,35		5,010			
	vv		"v.č. 825 - podélný profil přípojky A14, TZ"					
	vv		3,11+2,36		5,470			
	vv		"v.č. 826 - podélný profil přípojky A15, TZ"					
	vv		4,77+1,25		6,020			
	vv		"v.č. 827 - podélný profil přípojky A16, TZ"					
	vv		7,65+1,47		9,120			
	vv	pot1	Součet		102,930			
56	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	45,250	399,00	18 054,75	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 814 - podélný profil přípojky A3, TZ"					
	vv		7,62		7,620			
	vv		"v.č. 817 - podélný profil přípojky A6, TZ"					
	vv		5,82		5,820			
	vv		"v.č. 823 - podélný profil přípojky A12, TZ"					
	vv		31,81		31,810			
	vv	pot2	Součet		45,250			
57	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 250	m	83,140	738,00	61 357,32	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 811 - podélný profil větve A, TZ"					
	vv		12,34+8,08		20,420			
	vv		"v.č. 812 - podélný profil přípojky A1, TZ"					
	vv		16,29		16,290			
	vv		"v.č. 820 - podélný profil přípojky A9, TZ"					
	vv		10,11		10,110			
	vv		"v.č. 823 - podélný profil přípojky A12, TZ"					
	vv		36,32		36,320			
	vv	pot3	Součet		83,140			
58	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 100	kus	6,000	148,00	888,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 819 - podélný profil přípojky A8, TZ"					
	vv		2		2,000			
	vv		"v.č. 820 - podélný profil přípojky A9, TZ"					
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 821 - podélný profil přípojky A10, TZ"					
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 826 - podélný profil přípojky A15, TZ"					
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 827 - podélný profil přípojky A16, TZ"					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		6,000			
59	M	286113510	koleno kanalizace plastové KG 110x45	kus	6,000	46,20	277,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 819 - podélný profil přípojky A8, TZ"					
	vv		2		2,000			
	vv		"v.č. 820 - podélný profil přípojky A9, TZ"					
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 821 - podélný profil přípojky A10, TZ"					
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 826 - podélný profil přípojky A15, TZ"					
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 827 - podélný profil přípojky A16, TZ"					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		6,000			
60	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	7,000	148,00	1 036,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 819 - podélný profil přípojky A8, TZ"					
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 822 - podélný profil přípojky A11, TZ"					
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 823 - podélný profil přípojky A12, TZ"					
	vv		1		1,000			

PČ	Ty p vv	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	1				1,000			
	vv		"v.č. 827 - podélný profil přípojky A16, TZ"		1,000			
	vv		1		0,000			
	vv		Součet		3,000			
62	M	5524410RR10	lapač střešních splavenin - geiger DN 100 mm z PVC , pohledové díly z litiny	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	vv		"v.č. 826 - podélný profil přípojky A15, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
63	M	5524410RR11	lapač střešních splavenin - geiger DN 125 mm z PVC , pohledové díly z litiny	kus	3,000	2 200,00	6 600,00	
	vv		"v.č. 823 - podélný profil přípojky A12, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 824 - podélný profil přípojky A13, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 825 - podélný profil přípojky A14, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		3,000			
64	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	36,000	176,00	6 336,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 815 - podélný profil přípojky A4, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 816 - podélný profil přípojky A5, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 818 - podélný profil přípojky A7, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 819 - podélný profil přípojky A8, TZ"		5,000			
	vv		5		5,000			
	vv		"v.č. 820 - podélný profil přípojky A9, TZ"		3,000			
	vv		1+1+1		3,000			
	vv		"v.č. 821 - podélný profil přípojky A10, TZ"		3,000			
	vv		1+1+1		3,000			
	vv		"v.č. 822 - podélný profil přípojky A11, TZ"		3,000			
	vv		3		3,000			
	vv		"v.č. 823 - podélný profil přípojky A12, TZ"		3,000			
	vv		3		3,000			
	vv		"v.č. 824 - podélný profil přípojky A13, TZ"		3,000			
	vv		3		3,000			
	vv		"v.č. 825 - podélný profil přípojky A14, TZ"		4,000			
	vv		1+3		4,000			
	vv		"v.č. 826 - podélný profil přípojky A15, TZ"		4,000			
	vv		1+3		4,000			
	vv		"v.č. 827 - podélný profil přípojky A16, TZ"		5,000			
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		36,000			
65	M	286113610	koleno kanalizace plastové KG 150x45°	kus	26,000	112,00	2 912,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 815 - podélný profil přípojky A4, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 816 - podélný profil přípojky A5, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 818 - podélný profil přípojky A7, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 819 - podélný profil přípojky A8, TZ"		3,000			
	vv		1+2		3,000			
	vv		"v.č. 822 - podélný profil přípojky A11, TZ"		3,000			
	vv		1+2		3,000			
	vv		"v.č. 823 - podélný profil přípojky A12, TZ"		3,000			
	vv		1+2		3,000			
	vv		"v.č. 824 - podélný profil přípojky A13, TZ"		3,000			
	vv		1+2		3,000			
	vv		"v.č. 825 - podélný profil přípojky A14, TZ"		4,000			
	vv		1+3		4,000			
	vv		"v.č. 826 - podélný profil přípojky A15, TZ"		3,000			
	vv		1+2		3,000			
	vv		"v.č. 827 - podélný profil přípojky A16, TZ"		4,000			
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		26,000			
66	M	286115080	redukce kanalizace plastová KG 200/160	kus	2,000	165,00	330,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 820 - podélný profil přípojky A9, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 821 - podélný profil přípojky A10, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
67	M	286115040	redukce kanalizace plastová KG 160/110	kus	2,000	82,00	164,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 820 - podélný profil přípojky A9, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 821 - podélný profil přípojky A10, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
68	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 150	kus	4,000	297,00	1 188,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 819 - podélný profil přípojky A8, TZ"		2,000			
	vv		2		2,000			
	vv		"v.č. 826 - podélný profil přípojky A15, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 827 - podélný profil přípojky A16, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		4,000			
69	M	286113900	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/110/45°	kus	4,000	172,00	688,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 819 - podélný profil přípojky A8, TZ"		2,000			
	vv		2		2,000			
	vv		"v.č. 826 - podélný profil přípojky A15, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			

PČ	Ty p vv	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	1				1,000			
	vv		"v.č. 827 - podélný profil přípojky A16, TZ"		1,000			
	vv		1		0,000			
	vv		Součet		4,000			
70	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	4,000	192,00	768,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 814 - podélný profil přípojky A3, TZ"		2,000			
	vv		2		2,000			
	vv		"v.č. 817 - podélný profil přípojky A6, TZ"		2,000			
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		4,000			
71	M	286113670	koleno kanalizace plastové KG 200x67°	kus	2,000	342,00	684,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 814 - podélný profil přípojky A3, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 817 - podélný profil přípojky A6, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
72	M	286113660	koleno kanalizace plastové KG 200x45°	kus	2,000	240,00	480,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 814 - podélný profil přípojky A3, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 817 - podélný profil přípojky A6, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
73	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 200	kus	2,000	319,00	638,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 817 - podélný profil přípojky A6, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 823 - podélný profil přípojky A12, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
74	M	286113950	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45°	kus	2,000	395,00	790,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 817 - podélný profil přípojky A6, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 823 - podélný profil přípojky A12, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
75	K	877365211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 250	kus	1,000	214,00	214,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 812 - podélný profil přípojky A1, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
76	M	2861137R20	koleno kanalizace plastové KG 250x67°	kus	1,000	731,00	731,00	
	vv		"v.č. 812 - podélný profil přípojky A1, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
77	K	877365221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 250	kus	6,000	353,00	2 118,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 812 - podélný profil přípojky A1, TZ"		3,000			
	vv		1+2		3,000			
	vv		"v.č. 820 - podélný profil přípojky A9, TZ"		2,000			
	vv		1+1		2,000			
	vv		"v.č. 823 - podélný profil přípojky A12, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		6,000			
78	M	286114000	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/200/45°	kus	3,000	1 130,00	3 390,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 812 - podélný profil přípojky A1, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 820 - podélný profil přípojky A9, TZ"		2,000			
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		3,000			
79	M	286113990	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°	kus	3,000	976,00	2 928,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 812 - podélný profil přípojky A1, TZ"		2,000			
	vv		2		2,000			
	vv		"v.č. 823 - podélný profil přípojky A12, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		3,000			
80	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	5,020	13,80	69,28	CS ÚRS 2017 01
	vv		pot1		5,020			
81	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	148,180	18,00	2 667,24	CS ÚRS 2017 01
	vv		pot1		102,930			
	vv		pot2		45,250			
	vv		Součet		148,180		</	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1+2		3,000			
	vv		"v.č. 821 - podélný profil přípojky A10, TZ"		2,000			
	vv		1+1		2,000			
	vv		"v.č. 822 - podélný profil přípojky A11, TZ"		2,000			
	vv		1+1		2,000			
	vv		"v.č. 823 - podélný profil přípojky A12, TZ"		6,000			
	vv		1+5		6,000			
	vv		"v.č. 824 - podélný profil přípojky A13, TZ"		2,000			
	vv		1+1		2,000			
	vv		"v.č. 825 - podélný profil přípojky A14, TZ"		2,000			
	vv		1+1		2,000			
	vv		"v.č. 826 - podélný profil přípojky A15, TZ"		2,000			
	vv		1+1		2,000			
	vv		"v.č. 827 - podélný profil přípojky A16, TZ"		2,000			
	vv		1+1		2,000			
	vv		Součet		52,000			
83	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	83,140	24,40	2 028,62	CS ÚRS 2017 01
	vv		pot3		83,140			
84	K	892381102	Kamerová zkouška kanalizačního potrubí	m	236,340	75,00	17 725,50	
	vv		pot11		5,020			
	vv		pot1		102,930			
	vv		pot2		45,250			
	vv		pot3		83,140			
	vv		Součet		236,340			
85	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	614,00	614,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		ša1		1,000			
86	M	592241610	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	1,000	1 780,00	1 780,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		ša1		1,000			
87	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	641,00	641,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		ša1		1,000			
88	M	592241670	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000	1 910,00	1 910,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		ša1		1,000			
89	X	89440RR001	dvoupl. plast. šachta DN 1000, výplň beton v. 3060 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	90 000,00	90 000,00	
	vv		"v.č. 811 - podélný profil větve A, TZ"		1,000			
	vv		ša2		1,000			
90	K	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	456,00	456,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		ša2		1,000			
91	M	592243R0150	deska betonová zákrytová DN 1000 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	vv		ša2		1,000			
92	K	89441RR01	přepážka šachty se škrticím otvorem DN 37 mm D+M	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	vv		ša2		1,000			
93	K	894812321	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné	kus	1,000	6 350,00	6 350,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 823 - podélný profil přípojky A12, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
94	K	894812322	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné 30 st., 60 st., 90 st.	kus	5,000	6 400,00	32 000,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 811 - podélný profil větve A, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 820 - podélný profil přípojky A9, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 823 - podélný profil přípojky A12, TZ"		3,000			
	vv		1+2		3,000			
	vv		Součet		5,000			
95	K	894812323	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 s přítokem tvaru T	kus	1,000	7 220,00	7 220,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 812 - podélný profil přípojky A1, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
96	K	894812324	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 sběrné tvaru X	kus	1,000	8 080,00	8 080,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 811 - podélný profil větve A, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
97	K	894812332	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	2,000	3 740,00	7 480,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 811 - podélný profil větve A, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 823 - podélný profil přípojky A12, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
98	K	894812333	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 3 000 mm	kus	5,000	5 180,00	25 900,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 812 - podélný profil přípojky A1, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 820 - podélný profil přípojky A9, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 823 - podélný profil přípojky A12, TZ"		3,000			
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		5,000			
99	K	894812334	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 4 000 mm	kus	1,000	8 360,00	8 360,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 811 - podélný profil větve A, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
100	K	894812339	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za určení šachtové roury	kus	8,000	89,10	712,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 811 - podélný profil větve A, TZ"		2,000			
	vv		1+1		2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"v.č. 812 - podélný profil přípojky A1, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 820 - podélný profil přípojky A9, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 823 - podélný profil přípojky A12, TZ"		4,000			
	vv		1+3		4,000			
	vv		Součet		8,000			
101	K	894812353	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení do 1,5 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	6,000	9 400,00	56 400,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 811 - podélný profil větve A, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 820 - podélný profil přípojky A9, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 823 - podélný profil přípojky A12, TZ"		4,000			
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		6,000			
102	K	894812378	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 25 t do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	2,000	13 100,00	26 200,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 811 - podélný profil větve A, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 812 - podélný profil přípojky A1, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
103	K	896214212	Spadliště kanalizační z prostého betonu kruhové výšky vstupu do 0,90 m a základní výšky spadiště 0,60 m dvojitě při úhleh sevřených mezi horními a dolními potrubím 2 x 90 st. se dnem obloženým čedičem, s horními potrubím DN 250 nebo 300	kus	1,000	34 100,00	34 100,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 811 - podélný profil větve A, TZ"		1,000			
	vv		ša1		1,000			
	vv		1		1,000			
104	K	896290114	Spadliště kanalizační z prostého betonu kruhové výšky vstupu do 0,90 m a základní výšky spadiště 0,60 m Příplatek k cenám za každý dalších i započatých 0,30 m výšky spadiště dvojitě	kus	4,000	5 870,00	23 480,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		ša1*4		4,000			
105	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	1,000	371,00	371,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 814 - podélný profil přípojky A3, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
106	K	899103111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	3,000	592,00	1 776,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		ša1*2		2,000			
	vv		"v.č. 814 - podélný profil přípojky A3, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		3,000			
107	M	552431110	poklop těžký s rámem litinový 600x600 C250 prov. B, sešroubovaný	kus	2,000	5 010,00	10 020,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		ša1*2		2,000			
108	K	R8920001	kompletní napojení nové kanalizace na stávající kanalizační šachtu, vpust' vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	7,000	3 000,00	21 000,00	
	vv		"v.č. 811 - podélný profil větve A, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 812 - podélný profil přípojky A1, TZ"		2,000			
	vv		2		2,000			
	vv		"v.č. 813 - podélný profil přípojky A2, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 814 - podélný profil přípojky A3, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 815 - podélný profil přípojky A4, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 818 - podélný profil přípojky A7, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		7,000			
109	K	R8940002	zaslepení potrubí - vyplnění stáv. potrubí beton. směsí s popílčkem	m3	3,994	2 600,00	10 384,40	
	vv		"v.č. 801 - situace kanalizace, TZ"		3,994			
	vv		56,53*3,14*0,15*0,15		3,994			
110	K	R8940003	zřízení otvoru ve stávající šachtě, vpust' pro napojení nového kanalizačního potrubí	ks	7,000	2 000,00	14 000,00	
	vv		"v.č. 811 - podélný profil větve A, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 812 - podélný profil přípojky A1, TZ"		2,000			
	vv		2		2,000			
	vv		"v.č. 813 - podélný profil přípojky A2, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 814 - podélný profil přípojky A3, TZ"		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 815 - podélný profil přípojky A4, TZ"		1,000			
	vv		1		1,0			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těže značky	m	4,000	225,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		bobr2		4,000			
114	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	2,000	143,00	286,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		bobr2*0,5		2,000			
115	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těže značky	m	34,460	186,00	6 409,56	CS ÚRS 2017 01
	vv		bobr1		34,460			
116	M	592172100	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	3,446	75,90	261,55	CS ÚRS 2017 01
	vv		bobr1*0,1		3,446			
117	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,274	2 730,00	3 478,02	CS ÚRS 2017 01
	vv		bobr1*0,3*0,1		1,034			
	vv		bobr2*0,6*0,1		0,240			
	vv		Součet		1,274			
D	96		Bourání konstrukcí				20 155,43	
118	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	18,000	215,00	3 870,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 823 - podélný profil přípojky A12, TZ"		14,000			
	vv		"v.č. 826 - podélný profil přípojky A15, TZ"		4,000			
	vv		2*2		4,000			
	vv		Součet		18,000			
119	K	979021111	Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár zahradních	m	38,460	32,10	1 234,57	CS ÚRS 2017 01
	vv		bobr1		34,460			
	vv		bobr2		4,000			
	vv		Součet		38,460			
120	K	979051111	Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	3,000	79,20	237,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		bž1		3,000			
121	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	189,186	78,30	14 813,26	CS ÚRS 2017 01
	vv		bd1		189,186			
D	997		Přesun sutě				205 597,84	
122	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	141,421	423,00	59 821,08	CS ÚRS 2017 01
123	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	141,421	210,00	29 698,41	CS ÚRS 2017 01
124	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 121,315	9,12	19 346,39	CS ÚRS 2017 01
	vv		141,421*15		2 121,315			
125	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	141,421	684,00	96 731,96	CS ÚRS 2017 01
D	998		Přesun hmot				258 646,51	
126	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	523,788	493,80	258 646,51	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

I. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt:

ALFA-26105 - SO 16 - retenční nádrž

KSO: 801 32 13

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 10.2.2018

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SDZprofil, s.r.o.

IČ:

25339010

DIČ:

CZ25339010

Projektant:

Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- technické parametry použitých materiálů - viz. příloha specifikace materiálů

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.

- Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ.

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.

- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.

- Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků.

Cena bez DPH

815 229,01

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižovaná	815 229,01	21,00%	171 198,09
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

986 427,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: I. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů
 Objekt: ALFA-26105 - SO 16 - retenční nádrž
 Místo: Jihlava Datum: 10.2.2018
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o.,
 Uchazeč: SDZprofin, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 815 229,01

HSV - Práce a dodávky HSV	749 742,58
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	23 539,00
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	254 726,01
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	530,57
4 - Vodorovné konstrukce	6 721,92
5 - Komunikace pozemní	27 201,05
8 - Trubní vedení	333 039,96
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	4 603,00
96 - Bourání konstrukcí	2 792,12
997 - Přesun sutě	51 569,20
998 - Přesun hmot	45 019,75
PSV - Práce a dodávky PSV	65 486,43
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	65 486,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba: I. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů
 Objekt: ALFA-26105 - SO 16 - retenční nádrž
 Místo: Jihlava Datum: 10.2.2018
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jih
 Uchazeč: SDZprofin, s.r.o.

PČ Ty p Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

Náklady soupisu celkem 815 229,01

D	HSV	Práce a dodávky HSV					749 742,58	
D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce					23 539,00	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	47,746	54,70	2 611,71	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 828 -schema retenční nádrže, TZ"					
	vv		(7,2+0,79+0,71)*6,8-3*3-6,8*0,71*0,5			47,746		
	vv		Součet			47,746		
2	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	47,746	428,00	20 435,29	CS ÚRS 2017 01
	vv		bd1			47,746		
3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	10,000	49,20	492,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 828 -schema retenční nádrže, TZ"					
	vv		bobr2			10,000		
D	13	Zemní práce - hloubené vykopávky					254 726,01	
4	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	1,141	29,20	33,32	CS ÚRS 2017 01
	vv		orn1*0,1			1,141		
5	K	131101201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	88,444	253,00	22 376,33	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 828 -schema retenční nádrže, TZ"					
	vv		8,7*6,8*(3,21+2,77)*0,5*0,5			88,444		
	vv		jáma1			88,444		
6	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	88,444	547,00	48 378,87	CS ÚRS 2017 01
	vv		jáma1			88,444		
7	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	88,444	37,20	3 290,12	CS ÚRS 2017 01
	vv		jáma1			88,444		
8	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	99,510	73,20	7 284,13	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 828 -schema retenční nádrže, TZ"					
	vv		paž2			99,510		
9	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	99,510	22,80	2 268,83	CS ÚRS 2017 01
	vv		paž2			99,510		
10	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m2	99,510	87,10	8 667,32	CS ÚRS 2017 01
	vv		paž2			99,510		
11	K	151101411	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu při roubení příložně, hloubky do 4 m	m2	99,510	19,20	1 910,59	CS ÚRS 2017 01
	vv		paž2			99,510		
12	K	151401601	Přepažování vzepření zapažených stěn výkopů při roubení příložně, hloubky do 4 m	m2	99,510	62,80	6 249,23	CS ÚRS 2017 01
	vv		paž2			99,510		
13	K	161101102	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 2,5 do 4 m	m3	176,888	123,00	21 757,22	CS ÚRS 2017 01
	vv		svis1			176,888		
14	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	269,795	227,00	61 243,47	CS ÚRS 2017 01
	vv		"odvoz na meziskládku"					
	vv		zás1			92,907		
	vv		"dovoz zpět k zásypům"					
	vv		zás1			92,907		
	vv		Mezísoučet			185,814		
	vv		"odvoz na trvalou skládku"					
	vv		svis1			176,888		
	vv		-zás1			92,907		
	vv		Mezísoučet			83,981		
	vv		Součet			269,795		
15	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	92,907	54,30	5 044,85	CS ÚRS 2017 01
	vv		zás1			92,907		
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	176,888	14,90	2 635,63	CS ÚRS 2017 01
	vv		svis1			176,888		
17	K	171201211RR	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	83,981	425,00	35 691,93	
	vv		vodor1			83,981		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	92,907	79,50	7 386,11	CS ÚRS 2017 01
	vv		svis1		176,888			
	vv		-lože1		-8,640			
	vv		-obsyp1		-21,427			
	vv		-7,2*4,8*1,56		-53,914			
	vv		Součet		92,907			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojní 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	21,427	181,00	3 878,29	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 828 -schema retenční nádrže, TZ"					
	vv		7,2*4,8*0,32+7,2*4,8*0,3		21,427			
20	M	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	42,854	380,00	16 284,52	CS ÚRS 2017 01
	vv		obsyp1*2		42,854			
21	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	34,560	9,99	345,25	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 828 -schema retenční nádrže, TZ"					
	vv		7,2*4,8		34,560			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				530,57	
22	K	181301101	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	11,414	27,80	317,31	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 828 -schema retenční nádrže, TZ"					
	vv		orn1		11,414			
23	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	11,414	15,40	175,78	CS ÚRS 2017 01
	vv		orn1		11,414			
24	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	11,414	0,56	6,39	CS ÚRS 2017 01
	vv		orn1		11,414			
25	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,342	90,90	31,09	CS ÚRS 2017 01
	vv		orn1*0,03		0,342			
D	4		Vodorovné konstrukce				6 721,92	
26	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	8,640	778,00	6 721,92	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 828 -schema retenční nádrže, TZ"					
	vv		lože1		8,640			
D	5		Komunikace pozemní				27 201,05	
27	K	564831111	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm	m2	47,746	75,30	3 595,27	CS ÚRS 2017 01
	vv		bd1		47,746			
28	K	564851RR111	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm fr. 16-32	m2	47,746	106,00	5 061,08	
	vv		bd1		47,746			
29	K	596212312	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2	m2	47,746	350,00	16 711,10	CS ÚRS 2017 01
	vv		bd1		47,746			
30	M	592452200	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x10 cm přírodní	m2	4,775	384,00	1 833,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		bd1*0,1		4,775			
D	8		Trubní vedení				333 039,96	
31	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	4,130	152,00	627,76	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 828 -schema retenční nádrže, TZ"					
	vv		0,71*3+1*2		4,130			
32	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	4,130	317,00	1 309,21	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 828 -schema retenční nádrže, TZ"					
	vv		0,71*3+1*2		4,130			
33	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	148,00	592,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 828 -schema retenční nádrže, TZ"					
	vv		tv2		4,000			
34	M	286113510	koleno kanalizace plastové KG 110x45°	kus	4,000	46,20	184,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		tv2		4,000			
35	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	4,000	176,00	704,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 828 -schema retenční nádrže, TZ"					
	vv		tv1		4,000			
36	M	286113610	koleno kanalizace plastové KG 150x45°	kus	4,000	112,00	448,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		tv1		4,000			
37	K	R871218001	Kladení drenážního potrubí z flexibilního PVC průměru nad 65 mm	m	60,200	15,00	903,00	
	vv		"v.č. 828 -schema retenční nádrže, TZ"					
	vv		dren1		60,200			
	vv		(7,2*3+0,71*3+1*4+0,79*3)*2					
38	M	286R1120011	trubka drenážní flexibilní D 100 mm	m	33,110	34,10	1 129,05	
	vv		dren1*0,5*1,1		33,110			
39	M	286R112002	trubka drenážní flexibilní D 160 mm	m	33,110	94,90	3 142,14	
	vv		dren1*0,5*1,1		33,110			
40	K	R8920001	kompletní napojení potrubí z retenční nádrže DN 150 do šachty Sp2, Sp3 vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	6,000	3 000,00	18 000,00	
	vv		"v.č. 828 -schema retenční nádrže, TZ"					
	vv		3*2		6,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	R8920002	kompletní napojení potrubí z retenční nádrže DN 100 do šachty Sp2, Sp3 vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	6,000	3 000,00	18 000,00	
	vv		"v.č. 828 -schema retenční nádrže, TZ"					
	vv		3*2		6,000			
42	K	R8990003	voštinové bloky 2400 x 1200 x 520 mm D+M	ks	36,000	8 000,00	288 000,00	
	vv		"v.č. 828 -schema retenční nádrže, TZ"					
	vv		12*3		36,000			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				4 603,00	
43	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky	m	10,000	225,00	2 250,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		bobr2		10,000			
44	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	5,000	143,00	715,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		bobr2*0,5		5,000			
45	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,600	2 730,00	1 638,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		bobr2*0,6*0,1		0,600			
D	96		Bourání konstrukcí				2 792,12	
46	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakékoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	10,000	29,50	295,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		bobr2		10,000			
47	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	47,746	52,30	2 497,12	CS ÚRS 2017 01
	vv		bd1		47,746			
D	997		Přesun sutě				51 569,20	
48	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	35,472	423,00	15 004,66	CS ÚRS 2017 01
49	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	35,472	210,00	7 449,12	CS ÚRS 2017 01
50	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	532,080	9,12	4 852,57	CS ÚRS 2017 01
	vv		35,472*15		532,080			
51	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného	t	35,472	684,00	24 262,85	CS ÚRS 2017 01
D	998		Přesun hmot				45 019,75	
52	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	91,170	493,80	45 019,75	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				65 486,43	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				65 486,43	
53	K	71147RR0051	obalení voštinových bloků fólií mPVC	m2	127,920	153,00	19 571,76	
	vv		"v.č. 828 -schema retenční nádrže, TZ"					
	vv		fol1		127,920			
	vv		7,2*4,8*2+(7,2+4,8)*2*2,45					
54	M	283220RR080	fólie hydroizolační mPVC	m2	153,504	150,00	23 025,60	
	vv		fol1*1,2		153,504			
55	K	71149RR0272	obalení voštinových bloků geotextíli	m2	255,840	40,40	10 335,94	
	vv		fol2		255,840			
56	M	693112RR450	geotextilie 400 g/m2	m2	307,008	40,00	12 280,32	
	vv		fol2*1,2		307,008			
57	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,324	842,00	272,81	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

I. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt:

ALFA-26106 - ochrana před bleskem

KSO: 801 32 13
Místo: Jihlava

CC-CZ:
Datum: 10.2.2018

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SDZprofin, s.r.o.

IČ: 25339010
DIČ: CZ25339010

Projektant:
Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 54 885,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 885,00	21,00%	11 525,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 66 410,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

I. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt:

ALFA-26106 - ochrana před bleskem

Místo:

Jihlava

Datum: 10.2.2018

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o.,

Uchazeč:

SDZprofin, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

54 885,00

PSV - Práce a dodávky PSV

54 885,00

7491 - Ochrana před bleskem

54 885,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

1. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt:

ALFA-26106 - ochrana před bleskem

Místo: Jihlava

Datum: 10.2.2018

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava
Uchazeč: SDZprofin, s.r.o.

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jih

PČ	TY P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							54 885,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				54 885,00	
D	7491		Ochrana před bleskem				54 885,00	
1	K	R7491001	ochrana před bleskem	kpl	1,000	54 885,00	54 885,00	
vv			*kompletní cena stanovená na základě samostatně oceněného soupisu prací					
vv			1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

1. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt:

ALFA-26107 - vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 32 13
Místo: Jihlava

CC-CZ:
Datum: 10.2.2018

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SDZprofin, s.r.o.

IČ: 25339010
DIČ: CZ25339010

Projektant:
Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				230 000,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	230 000,00	21,00%	48 300,00	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		278 300,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: I. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů
 Objekt: ALFA-26107 - vedlejší a ostatní náklady
 Místo: Jihlava
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava
 Uchazeč: SDZprofin, s.r.o.

Datum: 10.2.2018
 Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o.,

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	230 000,00
OST - Ostatní	230 000,00
001 - Ostatní	75 000,00
002 - Vedlejší náklady	155 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: I. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů
 Objekt: ALFA-26107 - vedlejší a ostatní náklady
 Místo: Jihlava
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava
 Uchazeč: SDZprofin, s.r.o.
 Datum: 10.2.2018
 Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jih

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							230 000,00	
D	OST	Ostatní					230 000,00	
D	O01	Ostatní					75 000,00	
1	K	R10001	geodetické vytyčení	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
	vv		vytyčení nově budovaných inženýrských sítí a stavebních objektů, vytyčení hranice pozemku,					
	vv		vytyčení stávajících inženýrských sítí, kontrolní měření					
	vv		1		1,000			
2	K	R10002	projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	vv		"náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby"					
	vv		"předání objednateli v 3 x v tištěné podobě, 1 x v digitální podobě na CD - formát xls, doc, pdf a zároveň dwg"					
	vv		1		1,000			
3	K	R10003	geometrický plán	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	vv		geometrický plán objektů podléhající vkladu do katastru nemovitostí (budovy, inženýrské sítě, věcná břemena k částem pozemků					
	vv		v 6ti tištěných vyhotoveních + 1 x elektronicky CD					
	vv		1		1,000			
4	K	R10004	geodetické zaměření řešených stavebních objektů po dokončení díla	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	vv		geodetické zaměření řešených stavebních objektů (zpevněné plochy, parkoviště, chodníky...)					
	vv		ve 3 tištěných vyhotoveních + 1 x elektronicky CD					
	vv		1		1,000			
5	K	R100041	geodetické zaměření řešených inženýrských objektů po dokončení díla	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
	vv		geodetické zaměření řešených inženýrských objektů					
	vv		ve 3 tištěných vyhotoveních + 1 x elektronicky CD					
	vv		1		1,000			
6	K	R100071	publicita projektu dle podmínek dotačního titulu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	vv		"ostatní náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu"					
	vv		"náklady na zhotovení a osazení informačního panelu s údaji zejména o názvu stavby, zhotovitele, investora, projektanta akce, době realizace"					
	vv		"zajištění zhotovení grafického návrhu inf. panelu vč. návrhu materiálového pojetí"					
	vv		"o rozměrech min. 2,5 x 2 m včetně nákladů na jeho údržbu po dobu trvání stavby"					
	vv		1		1,000			
7	K	R100072	kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí a kolaudaci	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	vv		doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti					
	vv		o zaškolení obsluhy, revizní zprávy - bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů					
	vv		návody k obsluze, kopie záručních listů					
	vv		3 x tištěné + 1 x na CD nosiči					
	vv		1		1,000			
8	K	R100073	zpracování a předložení harmonogramů před podpisem smlouvy	kpl	1,000	500,00	500,00	
	vv		"náklady na předložení podrobného časového harmonogramu prací a plnění, termín před podpisem smlouvy"					
	vv		1		1,000			
9	K	R100075	zábory veřejných prostranství, vč. komunikací	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	vv		náklady spojené se zábory veřejných prostranství, vč. komunikací (poplatky za zřízení záboru a nájemné za užívání veřejných ploch)					
	vv		1		1,000			
10	K	R100010	ochrana stávajících sítí při kolizích s anglickými dvorky	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	vv		"kompletní zajištění zemních stávajících inženýrských sítí při kolizích s novými anglickými dvorky"					
	vv		1		1,000			
D	O02	Vedlejší náklady					155 000,00	
11	K	R20001	zařízení staveniště	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00	
	vv		"veškeré náklady a činnosti související s vybudováním a likvidací staveniště"					
	vv		"včetně zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště"					
	vv		"včetně provádění každodenního hrubého úklidu staveniště"					
	vv		"včetně průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou"					
	vv		"jedná se standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné označení, přechody výkopů, vč. oplocení, zábradlí atd.)"					
	vv		"včetně jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace a povinnosti vyplývající z plánu BOZP, vč. připomínek příslušných úřadů"					
	vv		1		1,000			
12	K	R20002	poskytnutí zařízení staveniště (jeho částí) pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ pro konání	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	vv		poskytnutí krytého, čistého prostoru včetně vybavení pracovním stolem a 4 židlemi (např. stavební buňka - kancelář stavby, místnost objektu ...)					
	vv		1		1,000			

pČ	Ty p vv	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	R20005	dočasná dopravní opatření	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	vv		náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi					
	vv		zajištění správních rozhodnutí					
	vv		1		1,000			
14	K	R20006	vyčištění okolí stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	vv		"kompletní vyčištění okolí stavby a ploch dotčených stavebním provozem"					
	vv		"zvýšené nároky - prostory školy"					
	vv		1		1,000			
15	K	R20007	ochrana okenních a dveřních výplní před poškozením	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	vv		"kompletní ochrana okenních a dveřních výplní před poškozením po dobu stavebního provozu"					
	vv		"odstranění opatření po skončení stavebních prací"					
	vv		1		1,000			
16	K	R20008	ochrana podlah a zařízení budovy před poškozením	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	vv		"kompletní ochrana podlah a zařízení budovy před poškozením po dobu stavebního provozu"					
	vv		"odstranění opatření po skončení stavebních prací"					
	vv		1		1,000			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ALFA-262
 Stavba: II. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

KSO: 8013213
 Místo: Jihlava

CC-CZ: 12631
 Datum: 12.2.2018

Zadavatel:
 Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 SDZprofin, s.r.o.

IČ: 25339010
 DIČ: CZ25339010

Projektant:
 Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:
 DIČ:

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

Cena bez DPH		5 179 127,98	
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 5 179 127,98	Výše daně 1 087 616,88
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
Cena s DPH		6 266 744,86	



SDZ profin, s.r.o.
 Pávevská 3118/39, 586 01 Jihlava
 DIČ: CZ25339010
 IČ: 25339010

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ALFA-262
 Stavba: II. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů
 Místo: Jihlava Datum: 12.2.2018
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněř
 Uchazeč: SDZprofin, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 179 127,98	6 266 744,86	
ALFA-26201	SO21 - demolice garáže	108 092,36	130 791,76	STA
ALFA-26202	SO22 - odvlhčení obvodového zdiva - úsek 8 - úsek 13	1 844 085,31	2 231 343,23	STA
ALFA-26203	SO23 - nové schodiště severního dvora	257 029,71	311 005,95	STA
ALFA-26204	SO24 - povrchové úpravy suterénu	811 978,36	982 493,82	STA
ALFA-26205	SO25 - šterkové a zpevněné plochy	93 107,12	112 659,62	ING
ALFA-26206	SO 26 - kanalizace severního dvora	1 834 835,12	2 220 150,50	ING
ALFA-26207	vedlejší a ostatní náklady	230 000,00	278 300,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: II. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů
 Objekt: ALFA-26201 - SO21 - demolice garáže

KSO: 8013213
 Místo: Jihlava

CC-CZ:
 Datum: 12.2.2018

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:
 DIČ:

Uchazeč: SDZprofin, s.r.o.

IČ: 25339010
 DIČ: CZ25339010

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněřská 48, Jihlava

IČ:
 DIČ:

Poznámka:
 - technické parametry použitých materiálů - viz. příloha specifikace materiálů
 - U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, stavební a mimostavební dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.
 - Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ.
 - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
 - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.
 - Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků.

Cena bez DPH 108 092,36

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižovaná	108 092,36	21,00%	22 699,40
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 130 791,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt: ALFA-26201 - SO21 - demolice garáže

Místo: Jihlava
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava
 Uchazeč: SDZprofin, s.r.o.

Datum: 12.2.2018
 Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o.,

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 108 092,36

HSV - Práce a dodávky HSV	100 600,66
1 - Zemní práce	409,27
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	40 379,14
997 - Přesun sutě	59 812,25
PSV - Práce a dodávky PSV	7 491,70
762 - Konstrukce tesařské	3 494,30
764 - Konstrukce klempířské	3 825,60
767 - Konstrukce zámečnické	171,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt: ALFA-26201 - SO21 - demolice garáže

Místo: Jihlava
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava
 Uchazeč: SDZprofin, s.r.o.

Datum: 12.2.2018
 Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jih

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							108 092,36	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				100 600,66	
D	1		Zemní práce				409,27	
1	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	5,148	79,50	409,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		bzákl1		5,148			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				40 379,14	
2	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	5,148	2 520,00	12 972,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ÚSEK 9 - v.č. U9-1 - půdorys - úsek 9, TZ"					
	VV		(9,05+1,35+3,9)'0,3'1,2		5,148			
3	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	29,275	93,10	2 725,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ÚSEK 9 - v.č. U9-1 - půdorys - úsek 9, TZ"					
	VV		(8,95+1,25)*2,7+3,8*(2,7+2,75)'0,5		37,895			
	VV		-1'2-0,9'0,9'2-2,5'2		-8,620			
	VV		Součet		29,275			
4	K	964011221	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotností do 75 kg/m	m3	0,151	3 250,00	490,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ÚSEK 9 - v.č. U9-1 - půdorys - úsek 9, TZ"					
	VV		(2,5+1,2+3)'0,15'0,15		0,151			
5	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	5,723	2 260,00	12 933,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ÚSEK 9 - v.č. U9-1 - půdorys - úsek 9, TZ"					
	VV		30,7'0,15+(8,95+1,25+3,8)'0,15'0,15+(8,95+0,5+1,25)'0,5'0,15		5,723			
6	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	5,723	1 000,00	5 723,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		bmaz1		5,723			
7	K	965083122	Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	5,723	511,00	2 924,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		bmaz1		5,723			
8	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	1,620	275,00	445,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ÚSEK 9 - v.č. U9-1 - půdorys - úsek 9, TZ"					
	VV		0,9'0,9'2		1,620			
9	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	2,000	234,00	468,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ÚSEK 9 - v.č. U9-1 - půdorys - úsek 9, TZ"					
	VV		1'2		2,000			
10	K	968072558	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2	m2	5,000	139,00	695,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ÚSEK 9 - v.č. U9-1 - půdorys - úsek 9, TZ"					
	VV		2,5'2		5,000			
11	K	976074R031	demontáž ocel. mříží oken 1000 x 1000 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	VV		"ÚSEK 9 - v.č. U9-1 - půdorys - úsek 9, TZ"					
	VV		2		2,000			
D	997		Přesun sutě				59 812,25	
12	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	41,142	423,00	17 403,07	CS ÚRS 2017 01
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	41,142	210,00	8 639,82	CS ÚRS 2017 01
14	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	617,130	9,12	5 628,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		41,142*15		617,130			
15	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	41,142	684,00	28 141,13	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 491,70	
D	762		Konstrukce tesařské				3 494,30	
16	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	57,900	46,00	2 663,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ÚSEK 9 - v.č. U9-1 - půdorys - úsek 9, TZ"					
	VV		8,95'2'4'10		57,900			
17	K	762341811	Demontáž bednění a latování bednění střešních rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	31,593	26,30	830,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		bst1		31,593			
D	764		Konstrukce klempířské				3 825,60	
18	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	31,593	99,90	3 156,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ÚSEK 9 - v.č. U9-1 - půdorys - úsek 9, TZ"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	bst1	2,65*2,65+6,3*3,9		31,593			
19	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	7,800	28,80	224,64	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 9 - v.č. U9-1 - půdorys - úsek 9, TZ		7,800			
	vv		3,9*2		7,800			
20	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	8,950	49,70	444,82	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 9 - v.č. U9-1 - půdorys - úsek 9, TZ		8,950			
	vv		2,65+6,3		8,950			
	D	767	Konstrukce zámečnické				171,80	
21	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2	kus	1,000	21,40	21,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 9 - v.č. U9-1 - půdorys - úsek 9, TZ		1,000			
	vv		1		1,000			
22	K	767691832	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn vrat, plochy do 4 m2	kus	2,000	75,20	150,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 9 - v.č. U9-1 - půdorys - úsek 9, TZ		2,000			
	vv		2		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt:

ALFA-26202 - SO22 - odvlhčení obvodového zdíva - úsek 8 - úsek 13

KSO: 8013213

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 12.2.2018

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SDŽprofín, s.r.o.

IČ:

25339010

DIČ:

CZ25339010

Projektant:

Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- technické parametry použitých materiálů - viz. příloha specifikace materiálů
- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.
- Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.
- Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků.

Cena bez DPH

1 844 085,31

DPH základní
sniženáZáklad daně
1 844 085,31
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
387 257,92
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 231 343,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů
 Objekt: ALFA-26202 - SO22 - odvlhčení obvodového zdiva - úsek 8 - úsek 13

Místo: Jihlava Datum: 12.2.2018
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o.,
 Uchazeč: SDZprofin, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem 1 844 085,31

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV	1 675 258,87
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	131 156,08
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	405 080,66
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	843,50
2 - Zakládání	71 124,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	254 622,90
4 - Vodorovné konstrukce	38 032,07
5 - Komunikace	14 865,72
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	348 461,15
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	21 695,32
94 - Lešení a stavební výtahy	4 623,99
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	32 254,00
96 - Bourání konstrukcí	94 197,35
997 - Přesun sutě	154 852,96
998 - Přesun hmot	103 448,97
PSV - Práce a dodávky PSV	168 826,44
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	48 484,91
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 155,00
764 - Konstrukce klempířské	67 098,43
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	2 108,72
783 - Dokončovací práce - nátěry	49 979,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů
 Objekt: ALFA-26202 - SO22 - odvlhčení obvodového zdiva - úsek 8 - úsek 13

Místo: Jihlava Datum: 12.2.2018
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jih
 Uchazeč: SDZprofin, s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								1 844 085,31
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 675 258,87	
D		11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				131 156,08	
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 s přemístěním 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	14,763	63,30	934,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		bkam11			12,263		
	VV		bkam12			1,500		
	VV		"ÚSEK 8 - v.č. U8 - 1 -púdorys - úsek 8, TZ"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			14,763		
2	K	113106022	Rozebrání dlažeb při překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 s přemístěním 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 kamenných dlaždic nebo desek	m2	1,815	59,50	107,99	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ÚSEK 13 - v.č. U13 - 1 -púdorys - úsek 13, TZ"					
	VV		0,55*0,55*6			1,815		
3	K	113107021	Odstranění podkladů nebo krytů při překopec inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	20,166	263,00	5 303,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ÚSEK 8 - v.č. U8 - 1 -púdorys - úsek 8, TZ"					
	VV	bkam11	(11,8+0,9+11,825)*0,5			12,263		
	VV	bkam12	(2,5+0,5)*0,5			1,500		
	VV	bkam13	(0,905+1,7+2,65+1,25+6,3)*0,5			6,403		
	VV		Součet			20,166		
4	K	113107023	Odstranění podkladů nebo krytů při překopec inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	113,000	670,00	75 710,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ÚSEK 10 - v.č. U10 - 1 -púdorys - úsek 10, TZ"					
	VV	bkam14	13			13,000		
	VV	bkam15	"ÚSEK 11 - v.č. U11 - 1 -púdorys - úsek 11, TZ"			28,000		
	VV		28					
	VV		"ÚSEK 12 - v.č. U12 - 1 -púdorys - úsek 12, TZ"					
	VV	bkam16	35			35,000		
	VV		"ÚSEK 13 - v.č. U13 - 1 -púdorys - úsek 13, TZ"					
	VV	bkam17	37			37,000		
	VV	bkam1	Součet			113,000		
5	K	113107036	Odstranění podkladů nebo krytů při překopec inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	29,375	969,00	28 464,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ÚSEK 13 - v.č. U13 - 1 -púdorys - úsek 13, TZ"					
	VV	bbet1	3*2+2,85*3,1+7,27*2			29,375		
6	K	113107042	Odstranění podkladů nebo krytů při překopec inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	86,704	238,00	20 635,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ÚSEK 10 - v.č. U10 - 1 -púdorys - úsek 10, TZ"					
	VV	bkam14				13,000		
	VV		"ÚSEK 11 - v.č. U11 - 1 -púdorys - úsek 11, TZ"					
	VV	bkam15				28,000		
	VV		"ÚSEK 12 - v.č. U12 - 1 -púdorys - úsek 12, TZ"					
	VV	bkam16				35,000		
	VV		(1,5+0,8+4,5)*0,28			1,904		
	VV		"ÚSEK 13 - v.č. U13 - 1 -púdorys - úsek 13, TZ"					
	VV		(2+2,4)*2			8,800		
	VV		Součet			86,704		
D		13	Zemní práce - hloubené vykopávky				405 080,66	
7	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	2,075	33,50	69,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ÚSEK 8 - v.č. U8 - 1 -púdorys - úsek 8, TZ"					
	VV		(11,3+0,9+11,825)*0,25*0,1			0,601		
	VV		"ÚSEK 9 - v.č. U9 - 1 -púdorys - úsek 9, TZ"					
	VV		(2,5*0,5+4*1+3,5*0,75)*0,1			0,788		
	VV		"ÚSEK 10 - v.č. U10 - 1 -púdorys - úsek 10, TZ"					
	VV		(3,23+1,19+2,43+2,3)*0,75*0,1			0,686		
	VV	orn2	Součet			2,075		
8	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	3,683	86,60	318,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ÚSEK 9 - v.č. U9 - 1 -púdorys - úsek 9, TZ"					
	VV	odkop1	3*1,3*1,35*0,5+2*1,05*2*0,5*0,5			3,683		
9	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	3,683	124,00	456,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		odkop1			3,683		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	3,683	27,50	101,28	CS ÚRS 2017 01
	vv		odkop1		3,683			
11	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopů za ztížení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	2,556	377,00	963,61	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 10 - v.č. U10 - 1 - půdorys - úsek 10, TZ		2,556			
	vv		4,26*1*0,6					
12	K	132112201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 soudržných	m3	79,807	353,00	28 171,87	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 8 - v.č. U8 - 1 - půdorys - úsek 8, TZ		5,406			
	vv		(11,3+0,9+11,825)*0,75*0,6*0,5					
	vv		ÚSEK 9 - v.č. U9 - 1 - půdorys - úsek 9, TZ		1,688			
	vv		2,5*1,35*1*0,5		12,015			
	vv		(1,35+3,05+8,95)*0,75*0,6*2		2,048			
	vv		3*1,3*1,05*0,5		2,059			
	vv		ÚSEK 10 - v.č. U10 - 1 - půdorys - úsek 10, TZ		4,322			
	vv		(3,23+1,19+2,43+2,3)*0,75*0,6*0,5		0,882			
	vv		(1,05+2,18+0,915+4,26+5+1)*1*0,6*0,5		15,325			
	vv		(1,05+2,18+0,915+4,26+5+1)*0,35*0,35*0,5		8,563			
	vv		ÚSEK 11 - v.č. U11 - 1 - půdorys - úsek 11, TZ		13,313			
	vv		(8,1+3,3+0,86)*1,25*2*0,5		14,186			
	vv		ÚSEK 12 - v.č. U12 - 1 - půdorys - úsek 12, TZ		79,807			
	vv		(1,55+0,8+4,5)*1,25*2*0,5					
	vv		(5,15+2+3,5)*1,25*2*0,5					
	vv		ÚSEK 13 - v.č. U13 - 1 - půdorys - úsek 13, TZ					
	vv		(7,4+3,13+2+8,165+1,13)*1*1,3*0,5					
	vv		Součet					
13	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	79,807	719,00	57 381,23	CS ÚRS 2017 01
	vv		rýha1		79,807			
14	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	79,807	151,00	12 050,86	CS ÚRS 2017 01
	vv		rýha1		79,807			
15	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	95,043	73,20	6 957,15	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 9 - v.č. U9 - 1 - půdorys - úsek 9, TZ		7,150			
	vv		(2,5+3)*1,3		24,520			
	vv		ÚSEK 11 - v.č. U11 - 1 - půdorys - úsek 11, TZ		13,700			
	vv		(8,1+3,3+0,86)*2		21,300			
	vv		ÚSEK 12 - v.č. U12 - 1 - půdorys - úsek 12, TZ		28,373			
	vv		(1,55+0,8+4,5)*2		95,043			
	vv		(5,15+2+3,5)*2					
	vv		ÚSEK 13 - v.č. U13 - 1 - půdorys - úsek 13, TZ					
	vv		(7,4+3,13+2+8,165+1,13)*1,3					
	vv		Součet					
16	K	151101211	Odstředění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	95,043	22,80	2 166,98	CS ÚRS 2017 01
	vv		paž1		95,043			
17	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m2	95,043	87,10	8 278,25	CS ÚRS 2017 01
	vv		paž1		95,043			
18	K	151101411	Odstředění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu při roubení příložně, hloubky do 4 m	m2	95,043	19,20	1 824,83	CS ÚRS 2017 01
	vv		paž1		95,043			
19	K	151401601	Přepažování vzepření zapažených stěn výkopů při roubení příložně, hloubky do 4 m	m2	95,043	62,80	5 968,70	CS ÚRS 2017 01
	vv		paž1		95,043			
20	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez natožení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	159,614	815,00	130 085,41	CS ÚRS 2017 01
	vv		svs1		159,614			
21	K	162201201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	159,614	186,00	29 688,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		svs1		159,614			
22	K	162201209	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	159,614	169,00	26 974,77	CS ÚRS 2017 01
	vv		svs1		159,614			
23	K	162701104	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 8 000 do 9 000 m	m3	0,433	209,00	90,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		orn2		2,075			
	vv		-orn1*0,1		-1,642			
	vv		Součet		0,433			
24	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	88,011	227,00	19 978,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		nak1		166,980			
	vv		-zás1		-78,969			
	vv		Součet		88,011			
25	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	166,980	160,00	26 716,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		svs1		159,614			
	vv		odkop1*2		7,366			
	vv		Součet		166,980			
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	88,444	14,90	1 317,82	CS ÚRS 2017 01
	vv		vodor1		88,011			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		orn3		0,433			
	vv		Součet		88,444			
27	K	171201211RR	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně) vodor1	m3	88,011	425,00	37 404,68	
	vv				88,011			
28	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	78,969	79,50	6 278,04	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 9 - v.č. U9 - 1 - půdorys - úsek 9, TZ		2,125			
	vv		2,5*1,0*0,85		2,550			
	vv		3*1*0,85		22,221			
	vv		ÚSEK 11 - v.č. U11 - 1 - půdorys - úsek 11, TZ		0,920			
	vv		(8,1+3,3+0,86)*1,25*1,45		12,416			
	vv		(8,1+3,3+0,86)*0,75*0,1		0,706			
	vv		ÚSEK 12 - v.č. U12 - 1 - půdorys - úsek 12, TZ		19,303			
	vv		(1,55+0,8+4,5)*1,25*1,45		0,799			
	vv		(1,55+0,8+4,5)*1,03*0,1		16,369			
	vv		(5,15+2+3,5)*1,25*1,45		1,560			
	vv		(5,15+2+3,5)*0,75*0,1		78,969			
	vv		ÚSEK 13 - v.č. U13 - 1 - půdorys - úsek 13, TZ					
	vv		(7,4+3,13+2+8,165+1,13)*1*0,75					
	vv		15,6*1*0,1					
	vv		Součet					
29	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	183,787	9,99	1 836,03	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 8 - v.č. U8 - 1 - půdorys - úsek 8, TZ		14,415			
	vv		(11,3+0,9+11,825)*0,6		13,200			
	vv		ÚSEK 9 - v.č. U9 - 1 - půdorys - úsek 9, TZ		6,000			
	vv		(2,5+4+3,5+3,05+8,95)*0,6		33,615			
	vv		1,5*4		5,490			
	vv		Mezisoučet		8,643			
	vv		ÚSEK 10 - v.č. U10 - 1 - půdorys - úsek 10, TZ		14,133			
	vv		(3,23+1,19+2,43+2,3)*0,6		7,356			
	vv		(1,05+2,18+0,915+4,26+5+1)*0,6		24,520			
	vv		Mezisoučet		31,876			
	vv		ÚSEK 11 - v.č. U11 - 1 - půdorys - úsek 11, TZ		4,110			
	vv		(8,1+3,3+0,86)*0,6		6,390			
	vv		(8,1+3,3+0,86)*2		10,500			
	vv		Mezisoučet		15,618			
	vv		ÚSEK 12 - v.č. U12 - 1 - půdorys - úsek 12, TZ		21,300			
	vv		(1,55+0,8+4,5)*0,6					
	vv		(5,15+2+3,5)*0,6					
	vv		Mezisoučet					
	vv		(1,55+0,8+4,5)*2,28					
	vv		(5,15+2+3,5)*2					
	vv		ÚSEK 13 - v.č. U13 - 1 - půdorys - úsek 13, TZ					
	vv		(7,4+3,13+2+8,165+1,13)*0,6		13,095			
	vv		(7,4+3,13+2+8,165+1,13)*2		43,650			
	vv		Součet		183,787			
							843,50	
D 18			Zemní práce - povrchové úpravy terénu					
30	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	16,419	27,80	456,45	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 8 - v.č. U8 - 1 - půdorys - úsek 8, TZ		6,006			
	vv		(11,3+0,9+11,825)*0,25		8,125			
	vv		ÚSEK 9 - v.č. U9 - 1 - půdorys - úsek 9, TZ		2,288			
	vv		2,5*0,5+4*1+3,5*0,25+2*1		16,419			
	vv		ÚSEK 10 - v.č. U10 - 1 - půdorys - úsek 10, TZ					
	vv		(3,23+1,19+2,43+2,3)*0,25					
	vv		Součet					
31	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	16,419	15,40	252,85	CS ÚRS 2017 01
	vv		orn1		16,419			
32	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	2,000	40,10	80,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 9 - v.č. U9 - 1 - půdorys - úsek 9, TZ		2,000			
	vv		2*1					
33	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	16,419	0,56	9,19	CS ÚRS 2017 01
	vv		orn1		16,419			
34	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,493	90,90	44,81	CS ÚRS 2017 01
	vv		orn1*0,03		0,493			
							71 124,20	
D 2			Zakládání					
35	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	406,264	21,60	8 775,30	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	obr13	ÚSEK 10 - v.č. U10 - 1 - půdorys - úsek 10, TZ 1,05+2,18+0,915+4,26+5+1+0,5		14,905			
	vv	obr14	ÚSEK 11 - v.č. U11 - 1 - půdorys - úsek 11, TZ 8,1+3,3+0,86 Mezisoučet		12,260 27,165			
	vv		ÚSEK 12 - v.č. U12 - 1 - půdorys - úsek 12, TZ 1,55+0,8+4,5		6,850			
	vv	obr15	ÚSEK 13 - v.č. U13 - 1 - půdorys - úsek 13, TZ 5,15+2+3,5+2,28+0,28 Mezisoučet		13,210 20,060			
	vv	obr16	15,6		15,600			
	vv	obr1	Součet		62,825			
71	M	592172100	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	64,082	75,90	4 863,82	CS ÚRS 2017 01
	vv		obr1*1,02		64,082			
72	K	916991121	Ložce pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,885	2 730,00	5 146,05	CS ÚRS 2017 01
	vv		obr1*0,3*0,1		1,885			
D		94	Lešení a stavební výtahy				4 623,99	
73	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	113,333	40,80	4 623,99	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 8 - v.č. U8 - 1 - půdorys - úsek 8, TZ (11,3+0,4+11,825)*1,5		35,288			
	vv		ÚSEK 9 - v.č. U9 - 1 - půdorys - úsek 9, TZ (0,5+2,5)*1,5		4,500			
	vv		(3,5+2,5+8,95)*1,5+1,5*1,5*2		26,925			
	vv		ÚSEK 11 - v.č. U11 - 1 - půdorys - úsek 11, TZ (8,1+3,3+2,18)*1,5		20,370			
	vv		ÚSEK 12 - v.č. U12 - 1 - půdorys - úsek 12, TZ 17,5*1,5		26,250			
	vv		Součet		113,333			
D		95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				32 254,00	
74	K	953941212	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekávaných kapes nebo připravených otvorů mříží v rámu nebo z jednotlivých tyčí	kus	14,000	111,00	1 554,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		mří		14,000			
75	K	R952001	soklová difúzní lišta interierová - PVC ozn. 01/OS 2500 x 70 x14 D+M	m	41,000	350,00	14 350,00	
	vv		v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ 41		41,000			
76	K	R953001	ochrana stávajícího ocel. plynového potrubí vedeného po fasádě vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	3,000	500,00	1 500,00	
	vv		ÚSEK 11 - v.č. U11 - 1 - půdorys - úsek 11, TZ 3		3,000			
77	K	R953002	přeložení sdělovacího kabelu do drážky ve zdivu vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	3,000	950,00	2 850,00	
	vv		kab1		3,000			
78	K	R955001	kompletní úklid vnitřních prostor dotčených podřezáváním zdiva a prostor dotčených stavebním provozem	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
D		96	Bourání konstrukcí				94 197,35	
79	K	919735112	Řezání stávajícího živnicového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	48,565	71,10	3 452,97	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 10 - v.č. U10 - 1 - půdorys - úsek 10, TZ 0,5+1,05+2,18+0,915+3,26+5		12,905			
	vv		ÚSEK 11 - v.č. U11 - 1 - půdorys - úsek 11, TZ 13,21		13,210			
	vv		ÚSEK 12 - v.č. U12 - 1 - půdorys - úsek 12, TZ 18,05		18,050			
	vv		ÚSEK 13 - v.č. U13 - 1 - půdorys - úsek 13, TZ 2+2,4		4,400			
	vv	řez1	Součet		48,565			
80	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	11,165	215,00	2 400,48	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 13 - v.č. U13 - 1 - půdorys - úsek 13, TZ 3+8,165		11,165			
81	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,272	2 520,00	685,44	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 9 - v.č. U9 - 1 - půdorys - úsek 9, TZ 0,905*0,3*1		0,272			
82	K	965042231	Bourání mazinin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,960	2 260,00	2 169,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		bkam13*0,15		0,960			
83	K	962033R011	rozebrání zpevnění svahu z betonových alpských svahovek	m3	0,500	4 020,00	2 010,00	
	vv		1*1*0,5		0,500			
84	K	965081611	Odkvání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	51,720	24,40	1 261,97	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 11 - v.č. U11 - 1 - půdorys - úsek 11, TZ 8,1+3,3+2,18		13,580			
	vv		ÚSEK 12 - v.č. U12 - 1 - půdorys - úsek 12, TZ 17,5		17,500			
	vv		ÚSEK 13 - v.č. U13 - 1 - půdorys - úsek 13, TZ 20,64		20,640			
	vv		Součet		51,720			
85	K	96888R002	očistění kamen. obkladu soklu mechanicky	m2	29,565	149,00	4 405,19	
	vv		ÚSEK 10 - v.č. U10 - 1 - půdorys - úsek 10, TZ (3,23+1,465+2+2,24)*(0,05+0,6)*0,5+(2,06+1,05+3,26+6)*0,8		12,800			
	vv		ÚSEK 11 - v.č. U11 - 1 - půdorys - úsek 11, TZ (8,1+3,3+2,18)*(0,15+0,5)*0,5		4,414			
	vv		ÚSEK 12 - v.č. U12 - 1 - půdorys - úsek 12, TZ 17,5*(0,15+0,2)*0,5		3,063			
	vv		ÚSEK 13 - v.č. U13 - 1 - půdorys - úsek 13, TZ 20,64*(0,4+0,5)*0,5		9,288			
	vv		Součet		29,565			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	96888R003	očistění kamen. obkladu parapetu mechanicky	m2	3,625	149,00	540,13	
	vv		ÚSEK 13 - v.č. U13 - 1 - půdorys - úsek 13, TZ 0,95*0,5*5+1,25*0,5*2		3,625			
87	K	976082R040	kompletní demontáž sdělovacího kabelu v plast. liště	m	3,000	250,00	750,00	
	vv		ÚSEK 11 - v.č. U11 - 1 - půdorys - úsek 11, TZ 3		3,000			
88	K	976082R041	kompletní demontáž dešť. svodu z plastové kanalizační trubky	m	3,000	45,00	135,00	
	vv		ÚSEK 11 - v.č. U11 - 1 - půdorys - úsek 11, TZ 3		3,000			
89	K	976082R042	kompletní demontáž ocel. trubek - stávající volejbalový empire	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
	vv		ÚSEK 11 - v.č. U11 - 1 - půdorys - úsek 11, TZ 2		2,000			
90	K	976082R043	kompletní odstranění popínavé zeleně - brečtan - ze stěny objektu a zpevněné plochy	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	vv		ÚSEK 11 - v.č. U11 - 1 - půdorys - úsek 11, TZ 1		1,000			
91	K	976082R050	přerušení stěnové římsy pro průcho dešťového svodu	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	vv		ÚSEK 11 - v.č. U11 - 1 - půdorys - úsek 11, TZ 1		1,000			
92	K	976082RR031	šetrná demontáž nerez větrací mřížky 550 x 550 mm pro zpětné použití	kus	1,000	300,00	300,00	
	vv		ÚSEK 11 - v.č. U11 - 1 - půdorys - úsek 11, TZ 1		1,000			
93	K	976082RR032	očistění a uložení nerez větrací mřížky 550 x 550 mm na vhodném místě po dobu stavby	kus	1,000	500,00	500,00	
	vv		ÚSEK 11 - v.č. U11 - 1 - půdorys - úsek 11, TZ 1		1,000			
94	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	210,635	54,80	11 542,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 8 - v.č. U8 - 1 - půdorys - úsek 8, TZ (11,3+0,4+11,825)*(1,4+2,9)*0,5		50,579			
	vv	bom21	Mezisoučet		50,579			
	vv		ÚSEK 9 - v.č. U9 - 1 - půdorys - úsek 9, TZ (0,5+2,5)*2		6,000			
	vv		(3,5+2,5+8,95)*2,7		40,365			
	vv	bom22	Mezisoučet		46,365			
	vv		ÚSEK 10 - v.č. U10 - 1 - půdorys - úsek 10, TZ (3,23+1,465+2+2,24+2,06+1,05+3,26+6)*(0,83+1,03)*0,5+15,8*0,09+6*0,2		22,436			
	vv	bom23	Mezisoučet		22,436			
	vv		ÚSEK 11 - v.č. U11 - 1 - půdorys - úsek 11, TZ (8,1+3,3+2,18)*(1,7+1,9)*0,5		24,444			
	vv		(8,1+3,3+2,18)*0,14		1,901			
	vv	bom24	Mezisoučet		26,345			
	vv		ÚSEK 12 - v.č. U12 - 1 - půdorys - úsek 12, TZ 17,5*(1,7+1,9)*0,5+17,5*0,14		33,950			
	vv	bom25	Mezisoučet		33,950			
	vv		ÚSEK 13 - v.č. U13 - 1 - půdorys - úsek 13, TZ 20,64*1,5		30,960			
	vv	bom26	Součet		210,635			
95	K	974082114	Výsekání rýh pro vodiče v omítkě vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 70 mm	m	3,000	31,10	93,30	CS ÚRS 2017 01
	vv		kab1		3,000			
96	K	976074R021	šetrná demontáž okenní mříže 1000 x 1000 mm ze zdiva - 4 x šroub - pro další použití	kus	14,000	500,00	7 000,00	
	vv		ÚSEK 11 - v.č. U11 - 1 - půdorys - úsek 11, TZ 4		4,000			
	vv		ÚSEK 12 - v.č. U12 - 1 - půdorys - úsek 12, TZ 3		3,000			
	vv		ÚSEK 13 - v.č. U13 - 1 - půdorys - úsek 13, TZ 7		7,000			
	vv	mří	Součet		14,000			
97	K	976074R022	očistění a uložení mříží po dobu stavby na vhodném místě - okenní mříže 1000 x 1000 mm	kus	14,000	500,00	7 000,00	
	vv		ÚSEK 11 - v.č. U11 - 1 - půdorys - úsek 11, TZ 4		4,000			
	vv		ÚSEK 12 - v.č. U12 - 1 - půdorys - úsek 12, TZ 3		3,000			
	vv		ÚSEK 13 - v.č. U13 - 1 - půdorys - úsek 13, TZ 7		7,000			
	vv		Součet		14,000			
98	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	15,516	64,80	1 005,44	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 11 - v.č. U11 - 1 - půdorys - úsek 11, TZ (8,1+3,3+2,18)*0,3		4,074			
	vv		ÚSEK 12 - v.č. U12 - 1 - půdorys - úsek 12, TZ 17,5*0,3		5,250			
	vv		ÚSEK 13 - v.č. U13 - 1 - půdorys - úsek 13, TZ 20,64*0,3		6,192			
	vv	bom7	Součet		15,516			
99	K	978019391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	6,495	87,70	569,61	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 8 - v.č. U8 - 1 - půdorys - úsek 8, TZ (11,3+0,4+11,825)*(0,1+0,1)		4,705			
	vv	bom62	Mezisoučet		4,705			
	vv		ÚSEK 9 - v.č. U9 - 1 - půdorys - úsek 9, TZ 8,95*(0,1+0,1)		1,790			
	vv	bom63	Součet		6,495			
100	K	978023RR011	očistění základového zdiva od zbytků zeminy a nesourodých částí	m2	106,863	127,00	13 571,60	
	vv		ÚSEK 8 - v.č. U8 - 1 - půdorys - úsek 8, TZ (11,3+0,4+11,825)*0,6		14,115			
	vv		ÚSEK 9 - v.č. U9 - 1 - půdorys - úsek 9, TZ (0,5+2,5)*1,4		4,200			
	vv		(3,5+2,5+8,95)*0,7		10,465			
	vv		ÚSEK 10 - v.č. U10 - 1 - půdorys - úsek 10, TZ (3,23+1,465+2+2,24+2,06+1,05+3,26+6)*0,6		12,783			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		ÚSEK 11 - v.č. U11 - 1 -púdorys - úsek 11, TZ (8,1+3,3+2,18)*2		27,160			
	vv		ÚSEK 12 - v.č. U12 - 1 -púdorys - úsek 12, TZ 17,5		17,500			
	vv		ÚSEK 13 - v.č. U13 - 1 -púdorys - úsek 13, TZ 20,64		20,640			
	vv	bom1	Součet		106,863			
101	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	210,635	132,00	27 803,82	CS ÚRS 2017 01
	vv		bom2		210,635			
	D	997	Přesun sutě				154 852,96	
102	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíste s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	106,516	423,00	45 056,27	CS ÚRS 2017 01
103	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	106,516	210,00	22 368,36	CS ÚRS 2017 01
104	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 597,740	9,12	14 571,39	CS ÚRS 2017 01
	vv		106,516*15		1 597,740			
105	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného	t	106,516	684,00	72 856,94	CS ÚRS 2017 01
	D	998	Přesun hmot				103 448,97	
106	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	186,731	554,00	103 448,97	CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				168 826,44	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				48 484,91	
107	K	711132220	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svíslé S tvarovaná folie z PVC vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška popku 8 mm, tl. folie 0,45 mm se samolepicí páskou	m2	184,377	154,00	28 394,06	CS ÚRS 2017 01
	vv		dren1*(0,35+0,11+0,4)		96,763			
	vv		dren12*0,96		12,816			
	vv		dren14*1,45		17,777			
	vv		dren15*1,45		25,375			
	vv		dren16*1,45		31,646			
	vv		Součet		184,377			
108	K	711161573	Izolace novými foliemi ukončení izolace provětrávací profil	m	112,515	148,00	16 652,22	CS ÚRS 2017 01
	vv		dren1		112,515			
109	K	711792112	Izolace proti vodě a vlhkosti - ostatní tvarovaná folie z PVC - vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní tvarovka, přípevněná k fóliím samolepicí páskou, vel. 2 x 9 mm koutová	kus	12,000	109,00	1 308,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 8 - v.č. U8 - 1 -púdorys - úsek 8, TZ 2		2,000			
	vv		ÚSEK 9 - v.č. U9 - 1 -púdorys - úsek 9, TZ 2		2,000			
	vv		ÚSEK 10 - v.č. U10 - 1 -púdorys - úsek 10, TZ 3		3,000			
	vv		ÚSEK 11 - v.č. U11 - 1 -púdorys - úsek 11, TZ 2		2,000			
	vv		ÚSEK 12 - v.č. U12 - 1 -púdorys - úsek 12, TZ 1		1,000			
	vv		ÚSEK 13 - v.č. U13 - 1 -púdorys - úsek 13, TZ 2		2,000			
	vv		Součet		12,000			
110	K	711792212	Izolace proti vodě a vlhkosti - ostatní tvarovaná folie z PVC - vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní tvarovka, přípevněná k fóliím samolepicí páskou, vel. 2 x 9 mm rohová	kus	15,000	128,00	1 920,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 8 - v.č. U8 - 1 -púdorys - úsek 8, TZ 3		3,000			
	vv		ÚSEK 9 - v.č. U9 - 1 -púdorys - úsek 9, TZ 3		3,000			
	vv		ÚSEK 10 - v.č. U10 - 1 -púdorys - úsek 10, TZ 5		5,000			
	vv		ÚSEK 11 - v.č. U11 - 1 -púdorys - úsek 11, TZ 1		1,000			
	vv		ÚSEK 12 - v.č. U12 - 1 -púdorys - úsek 12, TZ 1		1,000			
	vv		ÚSEK 13 - v.č. U13 - 1 -púdorys - úsek 13, TZ 2		2,000			
	vv		Součet		15,000			
111	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,170	842,00	143,14	CS ÚRS 2017 01
112	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,170	397,00	67,49	CS ÚRS 2017 01
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 155,00	
113	K	721242805	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 150	kus	7,000	165,00	1 155,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 8 - v.č. U8 - 1 -púdorys - úsek 8, TZ 1		1,000			
	vv		ÚSEK 9 - v.č. U9 - 1 -púdorys - úsek 9, TZ 1		1,000			
	vv		ÚSEK 10 - v.č. U10 - 1 -púdorys - úsek 10, TZ 1		1,000			
	vv		ÚSEK 11 - v.č. U11 - 1 -púdorys - úsek 11, TZ 2		2,000			
	vv		ÚSEK 12 - v.č. U12 - 1 -púdorys - úsek 12, TZ 1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		ÚSEK 13 - v.č. U13 - 1 -púdorys - úsek 13, TZ 1		1,000			
	vv		Součet		7,000			
	D	764	Konstrukce klempířské				67 098,43	
114	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m	2,000	54,10	108,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 12 - v.č. U12 - 1 -púdorys - úsek 12, TZ 1*2		2,000			
115	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do sutí	m	49,900	71,00	3 542,90	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 8 - v.č. U8 - 1 -púdorys - úsek 8, TZ 19,1		19,100			
	vv		ÚSEK 9 - v.č. U9 - 1 -púdorys - úsek 9, TZ 9		9,000			
	vv		ÚSEK 10 - v.č. U10 - 1 -púdorys - úsek 10, TZ 15,8+6		21,800			
	vv		Součet		49,900			
116	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí	m	18,500	49,67	918,90	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ 3,5*2+3*2+2,5		18,500			
117	K	764216603	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	44,100	399,00	17 595,90	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ "ozn. 11/K" 44,1		44,100			
118	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	6,000	493,50	2 961,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ "ozn. 09/K" 6		6,000			
119	K	764518R622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm ozn. 13/K - vč. napojení na stáv. svod a nový lapač střeš. splavenin D+M	m	3,000	1 692,00	5 076,00	
	vv		v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ 3		3,000			
120	K	764518R623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 125 mm ozn. 01/K - vč. napojení na stáv. svod a nový lapač střeš. splavenin D+M	m	3,000	2 030,00	6 090,00	
	vv		v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ 3		3,000			
121	K	764518R6231	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 125 mm ozn. 10/K - vč. napojení na stáv. svod a nový lapač střeš. splavenin D+M	m	7,000	1 460,00	10 220,00	
	vv		v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ 2*3,5		7,000			
122	K	764518R6232	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 125 mm ozn. 12/K - vč. napojení na stáv. svod a nový lapač střeš. splavenin D+M	m	3,000	2 030,00	6 090,00	
	vv		v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ 3		3,000			
123	K	764518R6251	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm ozn. 14/K - vč. napojení na stáv. svod a nový lapač střeš. splavenin D+M	m	3,000	2 420,00	7 260,00	
	vv		v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ 3		3,000			
124	K	764518R6252	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm ozn. 15/K - vč. napojení na stáv. svod a nový lapač střeš. splavenin D+M	m	2,500	2 620,00	6 550,00	
	vv		v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ 2,5		2,500			
125	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,177	2 265,00	400,91	CS ÚRS 2017 01
126	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,177	1 608,00	284,62	CS ÚRS 2017 01
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				2 108,72	
127	K	782632112	Montáž obkladů parapetů z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujícími tl. přes 25 do 30 mm	m2	0,354	784,00	277,54	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ 1,04*0,17*2		0,354			
128	M	583821650	deska obkladová, žula tryskaná tl 3 cm do 0,24 m2	m2	0,371	4 860,00	1 803,06	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. V1 - výpisy výrobků, TZ 1,04*0,17*2*1,05		0,371			
129	K	998782101	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,034	488,00	16,59	CS ÚRS 2017 01
130	K	998782181	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,034	339,00	11,53	CS ÚRS 2017 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				49 979,38	
131	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	226,151	6,00	1 356,91	CS ÚRS 2017 01
	vv		bom2		210,635			
	vv		bom7		15,516			
	vv		Součet		226,151			
132	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čtenosti.1 a 2 silikátový	m2	226,151	40,00	9 046,04	CS ÚRS 2017 01
	vv		bom2		210,635			

PČ	Ty p vv	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		bom7		15,516			
	vv		Součet		226,151			
133	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	226,151	160,00	36 184,16	CS ÚRS 2017 01
	vv		bom2		210,635			
	vv		bom7		15,516			
	vv		Součet		226,151			
134	K	783897611	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu středně sytém dvojnásobného	m2	226,151	15,00	3 392,27	CS ÚRS 2017 01
	vv		bom2		210,635			
	vv		bom7		15,516			
	vv		Součet		226,151			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt:

ALFA-26203 - SO23 - nové schodiště severního dvora

KSO: 8013213

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 12.2.2018

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SDZprofin, s.r.o.

IČ:

25339010

DIČ: CZ25339010

Projektant:

Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- technické parametry použitých materiálů - viz. příloha specifikace materiálů
- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.
- Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.
- Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků.

Cena bez DPH

257 029,71

DPH základní
snížená

Základ daně
257 029,71
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
53 976,24
0,00

Cena s DPH

v CZK

311 005,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt:

ALFA-26203 - SO23 - nové schodiště severního dvora

Místo: Jihlava

Datum: 12.2.2018

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava
Uchazeč: SDZprofil, s.r.o.

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o.,

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 257 029,71

HSV - Práce a dodávky HSV 126 148,25

1 - Zemní práce 7 094,85

2 - Zakládání 10 229,05

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 7 569,60

96 - Bourání konstrukcí 37 877,90

997 - Přesun sutě 58 343,91

998 - Přesun hmot 5 032,94

PSV - Práce a dodávky PSV 130 881,46

767 - Konstrukce zámečnické 130 881,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt:

ALFA-26203 - SO23 - nové schodiště severního dvora

Místo: Jihlava

Datum: 12.2.2018

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava
Uchazeč: SDZprofil, s.r.o.

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jih

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							257 029,71	
D HSV Práce a dodávky HSV							126 148,25	
D 1 Zemní práce							7 094,85	
1	K	132112201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 soudržných	m3	1,360	353,00	480,08	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. SCH - 1 - schodiště - úsek 11, TZ					
	vv	rýha1	1,2*0,8*1*0,5+2,2*0,8*1*0,5		1,360			
2	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	1,360	719,00	977,84	CS ÚRS 2017 01
	vv		rýha1		1,360			
3	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	1,360	151,00	205,36	CS ÚRS 2017 01
	vv		rýha1		1,360			
4	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	2,720	815,00	2 216,80	CS ÚRS 2017 01
	vv	svis1	rýha1*2		2,720			
5	K	162201201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	2,720	186,00	505,92	CS ÚRS 2017 01
	vv		svis1		2,720			
6	K	162201209	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	2,720	169,00	459,68	CS ÚRS 2017 01
	vv		svis1		2,720			
7	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	2,720	227,00	617,44	CS ÚRS 2017 01
	vv		svis1		2,720			
8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	2,720	160,00	435,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		svis1		2,720			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,720	14,90	40,53	CS ÚRS 2017 01
	vv		svis1		2,720			
10	K	171201211RR	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	2,720	425,00	1 156,00	
	vv		svis1		2,720			
D 2 Zakládání							10 229,05	
11	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	2,815	2 670,00	7 516,05	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. SCH - 1 - schodiště - úsek 11, TZ					
	vv		1,2*0,8*1*1,035+2,2*0,8*1*1,035		2,815			
12	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	10,000	217,00	2 170,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. SCH - 1 - schodiště - úsek 11, TZ					
	vv	bed1	(1,2+0,8+2,2+0,8)*2*1		10,000			
13	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	10,000	54,30	543,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		bed1		10,000			
D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							7 569,60	
14	K	953312025	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu tl. 80 mm	m2	0,800	382,00	305,60	
	vv		v.č. SCH - 1 - schodiště - úsek 11, TZ					
	vv		0,8*1		0,800			
15	K	953961R016	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 24, hloubka 300 mm	kus	4,000	1 090,00	4 360,00	
	vv		v.č. SCH - 1 - 5 schodiště - prvky, TZ					
	vv		4		4,000			
16	K	953961R017	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 24, hloubka 250 mm	kus	4,000	726,00	2 904,00	
	vv		v.č. SCH - 1 - 5 schodiště - prvky, TZ					
	vv		4		4,000			
D 96 Bourání konstrukcí							37 877,90	
17	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	10,800	2 520,00	27 216,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		ÚSEK 12 - v.č. U12 - 1 - půdorys - úsek 12					
	vv		(1,8*3+4,8*2)*0,6*1,2		10,800			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	962032231	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	7,200	578,00	4 161,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		"USEK 12 - v.č. U12 - 1 - půdorys - úsek 12"					
	vv		(1,8*2+1,9*2)*1,6*0,45+2,6*1,6*0,5*0,45*2		7,200			
19	K	963023R011	Vybourání kamenných schodišťových stupňů 1800 x 320 x 190 mm	ks	9,000	412,00	3 708,00	
	vv		"USEK 12 - v.č. U12 - 1 - půdorys - úsek 12"					
	vv		9		9,000			
20	K	963023R012	Vybourání kamenných desek podesty 1800 x 600 x 160 mm	ks	3,000	500,00	1 500,00	
	vv		"USEK 12 - v.č. U12 - 1 - půdorys - úsek 12"					
	vv		3		3,000			
21	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,600	234,00	374,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		"USEK 12 - v.č. U12 - 1 - půdorys - úsek 12"					
	vv		1*1,6		1,600			
22	K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez madel a zábradlí	m	6,700	137,00	917,90	CS ÚRS 2017 01
	vv		"USEK 12 - v.č. U12 - 1 - půdorys - úsek 12"					
	vv		1,8+1,9+3		6,700			
D	997		Přesun sutě				58 343,91	
23	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	40,132	423,00	16 975,84	CS ÚRS 2017 01
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	40,132	210,00	8 427,72	CS ÚRS 2017 01
25	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	601,980	9,12	5 490,06	CS ÚRS 2017 01
	vv		40,132*15		601,980			
26	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	40,132	684,00	27 450,29	CS ÚRS 2017 01
D	998		Přesun hmot				5 032,94	
27	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	7,901	637,00	5 032,94	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				130 881,46	
D	767		Konstrukce zámečnické				130 881,46	
28	K	767210153	Montáž schodišťových stupňů z oceli rovných nebo vřetenových svařováním	kus	10,000	102,00	1 020,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. SCH - 1 - schodiště - úsek 11, TZ"					
	vv		10		10,000			
29	M	553470R070	stupeň schodišťový lisovaný žárově zinkovaný velikost 1600 x 310 mm ozn. ST1	kus	10,000	2 400,00	24 000,00	
	vv		"v.č. SCH - 1 - schodiště - úsek 11, TZ"					
	vv		10		10,000			
30	K	767250113	Montáž podest z oceli svařováním	m2	3,060	364,00	1 113,84	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. SCH - 1 - schodiště - úsek 11, TZ"					
	vv		0,8*1,6*2+0,25*1*2		3,060			
31	M	553470RR400	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 800 x 1600 mm ozn. PR1	kus	2,000	2 880,00	5 760,00	
	vv		"v.č. SCH - 1 - schodiště - úsek 11, TZ"					
	vv		2		2,000			
32	M	553470RR010	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 250 x 1000 mm ozn. PR2	kus	2,000	720,00	1 440,00	
33	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2	kus	1,000	21,40	21,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		"USEK 12 - v.č. U12 - 1 - půdorys - úsek 12"					
	vv		1		1,000			
34	K	R7672001	ocel. jednoram. schodiště - stojna S1 - prvky ozn. 1 - 4 - ocel S235, povrch. úprava pozinkování D+M	kg	331,530	90,00	29 837,70	
	vv		"v.č. SCH - 2 - schodiště - prvek S1, TZ"					
	vv		331,53		331,530			
35	K	R7672002	ocel. jednoram. schodiště - schodnice SCH1 - prvky ozn. 5 - 9 - ocel S235, povrch. úprava pozinkování D+M	kg	170,090	90,00	15 308,10	
	vv		"v.č. SCH - 3 - schodiště - prvky SCH1 a SCH2, TZ"					
	vv		170,09		170,090			
36	K	R7672003	ocel. jednoram. schodiště - schodnice SCH2 - prvky ozn. 5 - 9+10,11 - ocel S235, povrch. úprava pozinkování D+M	kg	184,130	90,00	16 571,70	
	vv		"v.č. SCH - 3 - schodiště - prvky SCH1 a SCH2, TZ"					
	vv		184,13		184,130			
37	K	R7672004	ocel. jednoram. schodiště - příčník P1 - ocel S235, povrch. úprava pozinkování D+M	kg	13,340	90,00	1 200,60	
	vv		"v.č. SCH - 3 - schodiště - prvky SCH1 a SCH2, TZ"					
	vv		13,34		13,340			
38	K	R7672005	ocel. jednoram. schodiště - příčník P2 - prvky 12 - 14 - ocel S235, povrch. úprava pozinkování D+M	kg	65,080	90,00	5 857,20	
	vv		"v.č. SCH - 4 - schodiště - prvky P2, Z3, Z4, TZ"					
	vv		65,08		65,080			
39	K	R7672006	ocel. jednoram. schodiště - zábradlí Z1 - Z4 - ocel S235, povrch. úprava pozinkování D+M	kg	219,000	90,00	19 710,00	
	vv		"v.č. SCH - 4 - schodiště - prvky P2, Z3, Z4, TZ"					
	vv		"v.č. SCH - 5 - schodiště - prvky Z1, Z2, TZ"					
	vv		219		219,000			
40	K	R7673001	svorník DN24 + matice + podložka pro O.K. pozinkované D+M	ks	8,000	200,00	1 600,00	
	vv		"v.č. SCH - 1 - 5 schodiště - prvky, TZ"					
	vv		4		4,000			
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		8,000			
41	K	R7673002	šroub M16 + matice + podložka pro O.K. pozinkované D+M	ks	24,000	290,00	6 960,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"v.č. SCH - 1 - 5 schodiště - prvky, TZ"					
	vv		2		2,000			
	vv		2*11		22,000			
	vv		Součet		24,000			
42	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,349	972,00	339,23	CS ÚRS 2017 01
43	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,349	406,00	141,69	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II. etapa - S5 PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt:

ALFA-26204 - SO24 - povrchové úpravy suterénu

KSO: 8013213
Místo: Jihlava

CC-CZ:
Datum: 12.2.2018

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SDZprofin, s.r.o.

IČ: 25339010
DIČ: CZ25339010

Projektant:
Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- technické parametry použitých materiálů - viz. příloha specifikace materiálů
- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.
- Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.
- Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků.

Cena bez DPH 811 978,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	811 978,36	21,00%	170 515,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 982 493,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II. etapa - S5 PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt:

ALFA-26204 - SO24 - povrchové úpravy suterénu

Místo: Jihlava

Datum: 12.2.2018

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava
Uchazeč: SDZprofin, s.r.o.

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o.,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

811 978,36

HSV - Práce a dodávky HSV	811 978,36
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	638 366,40
94 - Lešení a stavební výtahy	8 089,42
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	55 045,23
96 - Bourání konstrukcí	39 396,33
997 - Přesun sutě	43 203,43
998 - Přesun hmot	27 877,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt:

ALFA-26204 - SO24 - povrchové úpravy suterénu

Místo:

Jihlava

Datum: 12.2.2018

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jih

Uchazeč:

SDZprofin, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							811 978,36	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				811 978,36	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				638 366,40	
1	K	622821012	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	607,968	800,00	486 374,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		bom2			607,968		
2	K	622821031	Sanační omítka vnějších ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	607,968	250,00	151 992,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		bom2			607,968		
D	94		Lešení a stavební výtahy				8 089,42	
3	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	198,270	40,80	8 089,42	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. S1 - suterén, TZ"					
	vv	leš11	30,68+17,9+50,74+6,58+5,83+9,1+16,6+31,07+29,77		198,270			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				55 045,23	
4	K	952901111	vycištění stěn nebo objektu před praaním od užívání stěn nebo oocanske výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlahy do 4 m	m2	198,270	77,90	15 445,23	CS ÚRS 2017 01
	vv		leš11		198,270			
5	K	R952201	kompletní vyčištění prostor budovy - ploch dotčených stavebním provozem	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	vv		"v.č. S1 - suterén, TZ"					
	vv		1		1,000			
6	K	R95290004	kompletní zakrytí podlah a zařízení budovy před poškozením po dobu realizace stavebních prací	kpl	1,000	4 600,00	4 600,00	
	vv		1		1,000			
7	K	R95290005	kompletní opatření proti šíření prachu a hluku po budově a mimo budovu po dobu realizace stavebních prací	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	vv		1		1,000			
8	K	R9782001	kompletní vyklizení prostor suterénu před započatím stavebních prací vč. odvozu a uložení na skládku	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	vv		"v.č. S1 - suterén, TZ"					
	vv		1		1,000			
D	96		Bourání konstrukcí				39 396,33	
9	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	607,968	64,80	39 396,33	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. S1 - suterén, TZ"					
	vv		(6,85*4+2,07*4+2,43*2+6,85*2+2,96*2+5,64*2+1,42*2)*2,96		219,869			
	vv		(0,27*2,35+1)*2,96		10,715			
	vv		-0,8*2-0,9*2*2-1,1*2*2-(1,53+1,27+1,52)*1,5*2		-22,560			
	vv		(1,53+2,08*6+1,27+1,52)*0,45+(1,16+1,68*2)*0,45		9,594			
	vv		(1,13+2,1*2+1,05+2,1*2)*0,45+(1,25+2,1*2)*0,7		8,576			
	vv		(2,36*2+1,1*2+6,83*2+1,5+0,4+0,33+0,75*4+8,17)*3,01		102,280			
	vv		(5,29*2+2,96*2)*3,01		49,665			
	vv		-0,9*2*4-2,36*2,04*2+(2,36+3*2)*0,3+(1,05+2,1*2)*0,4*2		-10,121			
	vv		(0,95+1,82*2)*0,99+0,95*0,99+(0,8+1,5*2)*0,99*4		20,533			
	vv		0,8*0,99*4		3,168			
	vv		(4,67*4+0,87*4+1,1*4+4,55*4+5,19*4+0,96*4+0,8*4)*3,01		218,406			
	vv		-0,9*2-0,9*2*2-1,42*2,2*2		-12,008			
	vv		-(1,23+0,97+1,28)*1,47*2-5*1,8*2		-28,231			
	vv		(0,83+0,6*2)*0,9*2+(1,28+0,97+1,23+5+1,5*6+1,8*2)*0,48		13,772			
	vv		(0,87+1,7*2)*0,75*2+(0,9+1,42+2,95*2)*0,79		17,560			
	vv		(0,8+1,43*2)*0,5+(0,8+1,6*2)*1,23		6,750			
	vv	bom2	Součet		607,968			
D	997		Přesun sutě				43 203,43	
10	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíse ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky do 6 m	t	27,967	514,00	14 375,04	CS ÚRS 2017 01
11	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	27,967	210,00	5 873,07	CS ÚRS 2017 01
12	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek K ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	419,505	9,12	3 825,89	CS ÚRS 2017 01
	vv		27,967*15		419,505			
13	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	27,967	684,00	19 129,43	CS ÚRS 2017 01
D	998		Přesun hmot				27 877,55	
14	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	30,736	907,00	27 877,55	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt:

ALFA-26205 - SO25 - šterkové a zpevněné plochy

KSO: 8013213

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 12.2.2018

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SDZprofin, s.r.o.

IČ:

25339010

DIČ: CZ25339010

Projektant:

Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- technické parametry použitých materiálů - viz. příloha specifikace materiálů
- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.
- Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.
- Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků.

Cena bez DPH				93 107,12
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	93 107,12	21,00%	19 552,50	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			112 659,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt:

ALFA-26205 - SO25 - šterkové a zpevněné plochy

Místo: Jihlava

Datum: 12.2.2018

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava
Uchazeč: SDZprofin, s.r.o.

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o.,

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 93 107,12

HSV - Práce a dodávky HSV	90 492,56
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	26 183,95
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	989,30
5 - Komunikace	13 784,73
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	32 264,78
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	15 107,53
998 - Přesun hmot	3 151,57
PSV - Práce a dodávky PSV	2 614,56
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	2 614,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt:

ALFA-26205 - SO25 - šterkové a zpevněné plochy

Místo: Jihlava

Datum: 12.2.2018

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava
Uchazeč: SDZprofin, s.r.o.

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jih

PČ Ty P Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

Náklady soupisu celkem 93 107,12

D	HSV	Práce a dodávky HSV				90 492,56		
D	12	Zemní práce - odkopávky a prokopávky				26 183,95		
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	6,720	29,20	196,22	CS ÚRS 2017 01
	VV		v.č. P2 - plocha P2 - šterková plocha, TZ					
	VV		7*0,1		0,700			
	VV		v.č. P3 - plocha P3 - betonová plocha, TZ					
	VV		8,6*7*0,1		6,020			
	VV	orn1	Součet		6,720			
2	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	12,382	86,60	1 072,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		v.č. P2 - plocha P2 - šterková plocha, TZ					
	VV	odkop12	7*0,8*0,5		2,800			
	VV		v.č. P3 - plocha P3 - betonová plocha, TZ					
	VV	odkop13	56*0,15*0,5+(8,3*2+7,3*2)*0,3*1,15*0,5		9,582			
	VV	odkop1	Součet		12,382			
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	12,382	124,00	1 535,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		odkop1		12,382			
4	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	12,382	27,50	340,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		odkop1		12,382			
5	K	132101101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	1,404	290,00	407,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		v.č. P3 - plocha P3 - betonová plocha, TZ					
	VV	rýha1	(8,6+7)*2*0,45*0,2*0,5		1,404			
6	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	1,404	566,00	794,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		rýha1		1,404			
7	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	1,404	161,00	226,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		rýha1		1,404			
8	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	2,808	73,80	207,23	CS ÚRS 2017 01
	VV	svis1	rýha1*2		2,808			
9	K	162701104	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 8 000 do 9 000 m	m3	5,084	209,00	1 062,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		orn1		6,720			
	VV		-svah1*0,1		-0,380			
	VV		-orn2*0,1		-1,256			
	VV	vodor2	Součet		5,084			
10	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	27,572	227,00	6 258,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		odkop1*2		24,764			
	VV	svis1			2,808			
	VV	vodor1	Součet		27,572			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	32,656	14,90	486,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		vodor1		27,572			
	VV		vodor2		5,084			
	VV		Součet		32,656			
12	K	171201211RR	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	27,572	425,00	11 718,10	
	VV		vodor1		27,572			
13	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	89,000	9,99	889,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		v.č. P2 - plocha P2 - šterková plocha, TZ					
	VV		33		33,000			
	VV		v.č. P3 - plocha P3 - betonová plocha, TZ					
	VV		56		56,000			
	VV		Součet		89,000			
D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				989,30		
14	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	12,560	27,80	349,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		v.č. P2 - plocha P2 - šterková plocha, TZ					
	VV		7		7,000			
	VV		-svah1		-3,800			
	VV		Mezisoučet		3,200			
	VV		v.č. P3 - plocha P3 - betonová plocha, TZ					
	VV		(8,6+7)*2*0,3		9,360			

PČ	Ty p vv	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		12,560			
15	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	12,560	15,40	193,42	CS ÚRS 2017 01
	vv		orn2		12,560			
16	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	3,800	22,60	85,88	CS ÚRS 2017 01
	vv		svah1		3,800			
17	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	3,800	40,10	152,38	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. P2 - plocha P2 - šterková plocha, TZ"					
	vv	svah1	3,8*1		3,800			
18	K	182301121	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	3,800	40,70	154,66	CS ÚRS 2017 01
	vv		svah1		3,800			
19	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	16,360	0,56	9,16	CS ÚRS 2017 01
	vv		orn2		12,560			
	vv		svah1		3,800			
	vv		orn3		16,360			
20	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,491	90,90	44,63	CS ÚRS 2017 01
	vv		orn3*0,03		0,491			
	D	5	Komunikace				13 784,73	
21	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	51,590	75,30	3 884,73	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. P3 - plocha P3 - betonová plocha, TZ"					
	vv	šd1	51,59		51,590			
22	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	33,000	300,00	9 900,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. P2 - plocha P2 - šterková plocha, TZ"					
	vv		33		33,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				32 264,78	
23	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	6,707	3 360,00	22 535,52	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. P3 - plocha P3 - betonová plocha, TZ"					
	vv	maz1	51,59*(0,14+0,12)*0,5		6,707			
24	K	631319023	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 120 do 240 mm (10 kg/m3)	m3	6,707	219,00	1 468,83	CS ÚRS 2017 01
	vv		maz1		6,707			
25	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	6,707	57,40	384,98	CS ÚRS 2017 01
	vv		maz1		6,707			
26	K	631319185	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	6,707	52,60	352,79	CS ÚRS 2017 01
	vv		maz1		6,707			
27	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	2,016	276,00	556,42	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. P3 - plocha P3 - betonová plocha, TZ"					
	vv	bed1	(7,7+6,7)*0,14		2,016			
28	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	2,016	59,80	120,56	CS ÚRS 2017 01
	vv		bed1		2,016			
29	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,220	25 900,00	5 698,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. P3 - plocha P3 - betonová plocha, TZ"					
	vv		51,59*3,279*1,3*0,001		0,220			
30	K	634662111	Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry do 10 mm	m	14,400	79,70	1 147,68	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. P3 - plocha P3 - betonová plocha, TZ"					
	vv		7,7+6,7		14,400			
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				15 107,53	
31	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	30,600	225,00	6 885,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. P3 - plocha P3 - betonová plocha, TZ"					
	vv	obr1	8,3*2*7*2		30,600			
32	M	592174R650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm se staženou hranou	kus	31,212	143,00	4 463,32	
	vv		obr1*1,02		31,212			
33	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,377	2 730,00	3 759,21	CS ÚRS 2017 01
	vv		obr1*0,45*0,1		1,377			
	D	998	Přesun hmot				3 151,57	
34	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	53,326	59,10	3 151,57	CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 614,56	
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				2 614,56	
35	K	743612111	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	31,200	45,50	1 419,60	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. P3 - plocha P3 - betonová plocha, TZ"					
	vv	pás1	8,3*2*7,3*2		31,200			
36	M	354420620	součásti pro hromosvody a uzemňování zemniče pásky zemniče pás 30 x 4 mm FeZn	kg	31,200	38,30	1 194,96	CS ÚRS 2013 01
	vv		pás1		31,200			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt:

ALFA-26206 - SO 26 - kanalizace severního dvora

KSO:

8013213

Místo:

Jihlava

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Uchazeč:

SDZprofin, s.r.o.

Projektant:

Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.2.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25339010

DIČ:

CZ25339010

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 834 835,12

DPH základní

Základ daně

1 834 835,12

Sazba daně

21,00%

Výše daně

385 315,38

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 220 150,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt:

ALFA-26206 - SO 26 - kanalizace severního dvora

Místo: Jihlava

Datum: 12.2.2018

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava
Uchazeč: SDZprofin, s.r.o.

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o.,

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 1 834 835,12

HSV - Práce a dodávky HSV	1 834 835,12
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	111 154,40
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	552 431,58
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	2 725,36
4 - Vodorovné konstrukce	23 648,81
5 - Komunikace pozemní	176 588,26
8 - Trubní vedení	534 911,15
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	1 841,20
96 - Bourání konstrukcí	8 802,60
997 - Přesun sutě	248 428,26
998 - Přesun hmot	174 303,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt:

ALFA-26206 - SO 26 - kanalizace severního dvora

Místo: Jihlava

Datum: 12.2.2018

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava
Uchazeč: SDZprofin, s.r.o.

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jih

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 834 835,12	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 834 835,12	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				111 154,40	
1	K	113107023	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	122,200	670,00	81 874,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ					
	VV		35*1,8+2*2*4		79,000			
	VV		v.č. 804 - podélný profil větve B2, TZ					
	VV		1,5*1,8		2,700			
	VV		v.č. 805 - podélný profil větve B3, TZ					
	VV		8*1,8		14,400			
	VV		v.č. 806 - podélný profil větve B4, TZ					
	VV		11*1,8		19,800			
	VV		v.č. 807 - podélný profil větve B5, TZ					
	VV		3,5*1,8		6,300			
	VV	bkam2	Součet		122,200			
2	K	113107042	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	122,200	238,00	29 083,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		bkam2		122,200			
3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	4,000	49,20	196,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ					
	VV	bobr2	4		4,000			
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				552 431,58	
4	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m ³	5,863	33,50	196,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		orn1*0,1		5,863			
5	K	132101201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³	m ³	180,606	209,00	37 746,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ					
	VV		(5,91*2,28+29,63*2,46+4,08*2,62+6,97*1,79+11,79*1,61+1,66*1,96+1,98*2,36)*1,2*0,5		81,863			
	VV		0,73*1,31*1,2*0,5		0,574			
	VV		(2,15+2,73+1,61+2,41)*2*2*0,5		17,800			
	VV		4*2,37*1,2*0,5+5*2,15*1,2*0,5		12,138			
	VV		Mezisoučet		112,375			
	VV		v.č. 803 - podélný profil větve B1, TZ					
	VV		9,51*1,71*1,2*0,5		9,757			
	VV		v.č. 804 - podélný profil větve B2, TZ					
	VV		1,5*1,87*1,2*0,5		1,683			
	VV		v.č. 805 - podélný profil větve B3, TZ					
	VV		12,82*2,35*1,2*0,5		18,076			
	VV		v.č. 806 - podélný profil větve B4, TZ					
	VV		13,36*1,92*1,2*0,5		15,391			
	VV		v.č. 807 - podélný profil větve B5, TZ					
	VV		4,72*2,17*1,2*0,5		6,145			
	VV		Mezisoučet		51,052			
	VV		v.č. 808 - podélný profil větve B6, TZ					
	VV		6,97*1,61*1,2*0,5		6,733			
	VV		1,24*2*2*0,5		2,480			
	VV		Mezisoučet		9,213			
	VV		v.č. 809 - podélný profil větve B7, TZ					
	VV		3,94*1,63*1,2*0,5		3,853			
	VV		v.č. 810 - podélný profil větve B8, TZ					
	VV		4,54*1,51*1,2*0,5		4,113			
	VV	rýha1	Součet		180,606			
6	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 m ³	m ³	180,606	361,00	65 198,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		rýha1		180,606			
7	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepivost horniny	m ³	180,606	23,20	4 190,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		rýha1		180,606			
8	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	331,351	93,20	30 881,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ					
	VV		(5,91*2,28+29,63*2,46+4,08*2,62+6,97*1,79+11,79*1,61+1,66*1,96+1,98*2,36)*2		272,878			
	VV		0,73*1,31*2		1,913			
	VV		(2,15+2,73+1,61+2,41)*2*4		71,200			
	VV		4*2,37*2*5*2,15*2		40,460			
	VV		(5,91*2,28+29,63*2,46+4,08*2,62+1,98*2,36)*2		-203,454			
	VV		Mezisoučet		182,997			
	VV		v.č. 803 - podélný profil větve B1, TZ					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		9,51*1,71*2		32,524			
	vv		"v.č. 804 - podélný profil větve B2, TZ"					
	vv		1,5*1,87*2		5,610			
	vv		"v.č. 806 - podélný profil větve B4, TZ"					
	vv		13,36*1,92*2		51,302			
	vv		Mezisoučet		89,436			
	vv		"v.č. 808 - podélný profil větve B6, TZ"					
	vv		6,97*1,61*2		22,443			
	vv		1,24*2*4		9,920			
	vv		Mezisoučet		32,363			
	vv		"v.č. 809 - podélný profil větve B7, TZ"					
	vv		3,94*1,63*2		12,844			
	vv		"v.č. 810 - podélný profil větve B8, TZ"					
	vv		4,54*1,51*2		13,711			
	vv	paž1	Součet		331,351			
9	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	284,193	162,00	46 039,27	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ"					
	vv		(5,91*2,28+29,63*2,46+4,08*2,62+1,98*2,36)*2		203,454			
	vv		"v.č. 805 - podélný profil větve B3, TZ"					
	vv		12,82*2,35*2		60,254			
	vv		"v.č. 807 - podélný profil větve B5, TZ"					
	vv		4,72*2,17*2		20,485			
	vv	paž2	Součet		284,193			
10	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	331,351	16,80	5 566,70	CS ÚRS 2017 01
	vv		paž1		331,351			
11	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	284,193	78,70	22 365,99	CS ÚRS 2017 01
	vv		paž2		284,193			
12	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	348,384	73,80	25 710,74	CS ÚRS 2017 01
	vv		rýha1*2		361,212			
	vv		-4,08*2,62*1,2		-12,828			
	vv	svis1	Součet		348,384			
13	K	161101102	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 2,5 do 4 m	m3	12,828	123,00	1 577,84	CS ÚRS 2017 01
	vv		rýha1*2		361,212			
	vv		-svis1		-348,384			
	vv	svis2	Součet		12,828			
14	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	607,503	227,00	137 903,18	CS ÚRS 2017 01
	vv		"odvoz zeminy na trvalou skládku"					
	vv		rýha1*2		361,212			
	vv		-zás1		-246,291			
	vv	vodor11	Mezisoučet		114,921			
	vv		"odvoz zeminy na meziskládku"					
	vv		zás1		246,291			
	vv		"dovoz zeminy zpět k zásypům"					
	vv		zás1		246,291			
	vv		Součet		607,503			
15	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	246,291	54,30	13 373,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		zás1		246,291			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	361,212	14,90	5 382,06	CS ÚRS 2017 01
	vv		rýha1*2		361,212			
17	K	171201211RR	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	114,921	425,00	48 841,43	
	vv		vodor11		114,921			
18	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	246,291	79,50	19 580,13	CS ÚRS 2017 01
	vv		rýha1*2		361,212			
	vv		-lože1		-27,307			
	vv		-obsyp11		-87,614			
	vv	zás1	Součet		246,291			
19	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	87,614	181,00	15 858,13	CS ÚRS 2017 01
	vv		pot11*1,2*0,4		5,280			
	vv		pot12*1,2*0,425		2,805			
	vv		pot11*1,2*0,45		39,528			
	vv		pot2*1,2*0,5		9,258			
	vv		pot3*1,2*0,55		30,743			
	vv	obsyp11	Součet		87,614			
20	M	583313490	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	175,228	411,00	72 018,71	CS ÚRS 2017 01
	vv		obsyp1*2		175,228			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				2 725,36	
21	K	181301101	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	58,626	27,80	1 629,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ"					
	vv		(11+12)*1,8		41,400			
	vv		"v.č. 808 - podélný profil větve B6, TZ"					
	vv		6,97*1,8		12,546			
	vv		"v.č. 809 - podélný profil větve B7, TZ"					
	vv		2,6*1,8		4,680			
	vv	orn1	Součet		58,626			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	58,626	15,40	902,84	CS ÚRS 2017 01
	vv		orn1		58,626			
23	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	58,626	0,56	32,83	CS ÚRS 2017 01
	vv		orn1		58,626			
24	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,759	90,90	159,89	CS ÚRS 2017 01
	vv		orn1*0,03		1,759			
	D	4	Vodorovné konstrukce				23 648,81	
25	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	27,307	778,00	21 244,85	CS ÚRS 2017 01
	vv		pot11*1,2*0,15		1,980			
	vv		pot12*1,2*0,15		0,990			
	vv		pot11*1,2*0,15		13,176			
	vv		pot2*1,2*0,15		2,777			
	vv		pot3*1,2*0,15		8,384			
	vv	lože1	Součet		27,307			
26	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,871	2 760,00	2 403,96	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ"					
	vv		0,7*0,7*0,15*3+1,2*1,2*0,15+1*1,2*0,15		0,617			
	vv		"v.č. 804 - podélný profil větve B2, TZ"					
	vv		1*1,2*0,15		0,180			
	vv		"v.č. 808 - podélný profil větve B6, TZ"					
	vv		0,7*0,7*0,15		0,074			
	vv		Součet		0,871			
	D	5	Komunikace pozemní				176 588,26	
27	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 100 mm	m2	122,200	75,30	9 201,66	CS ÚRS 2017 01
	vv		bkam2		122,200			
28	K	564851R011	Podklad ze šterkodrti ŠD fr. 16/32 s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	122,200	106,00	12 953,20	
	vv		bkam2		122,200			
29	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	122,200	667,00	81 507,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		bkam2		122,200			
30	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 50 mm	m2	122,200	460,00	56 212,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		bkam2		122,200			
31	K	R572581001	vyplnění spáry v komunikaci asfaltovou zátlivkou za horka D+M	m	122,000	137,00	16 714,00	
	vv		řez2		122,000			
	D	8	Trubní vedení				534 911,15	
32	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	152,00	1 672,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ"					
	vv	pot11	4+1+1+5		11,000			
33	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	5,500	168,00	924,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ"					
	vv		4		4,000			
	vv		"v.č. 805 - podélný profil větve B3, TZ"					
	vv		1,5		1,500			
	vv	pot12	Součet		5,500			
34	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	73,200	317,00	23 204,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ"					
	vv		7,54*1,15		8,690			
	vv		"v.č. 803 - podélný profil větve B1, TZ"					
	vv		9,51*1,26		10,770			
	vv		"v.č. 804 - podélný profil větve B2, TZ"					
	vv		1,5		1,500			
	vv		"v.č. 805 - podélný profil větve B3, TZ"					
	vv		12,82*2,38		15,200			
	vv		"v.č. 806 - podélný profil větve B4, TZ"					
	vv		13,36*1,55		14,910			
	vv		"v.č. 807 - podélný profil větve B5, TZ"					
	vv		4,72*1,96		6,680			
	vv		"v.č. 808 - podélný profil větve B6, TZ"					
	vv		6,97		6,970			
	vv		"v.č. 809 - podélný profil větve B7, TZ"					
	vv		3,94		3,940			
	vv		"v.č. 810 - podélný profil větve B8, TZ"					
	vv		4,54		4,540			
	vv	pot1	Součet		73,200			
35	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	15,430	399,00	6 156,57	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ"					
	vv	pot2	15,43		15,430			
36	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v					

PČ	Ty p vv	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	877265271	v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ" 3 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	7,000	148,00	1 036,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ" 1		1,000			
	vv		v.č. 803 - podélný profil větve B1, TZ" 1		1,000			
	vv		v.č. 805 - podélný profil větve B3, TZ" 1		1,000			
	vv		v.č. 806 - podélný profil větve B4, TZ" 1		1,000			
	vv		v.č. 807 - podélný profil větve B5, TZ" 1		1,000			
	vv		v.č. 809 - podélný profil větve B7, TZ" 1		1,000			
	vv		v.č. 810 - podélný profil větve B8, TZ" 1		1,000			
	vv		Součet		7,000			
40	M	5524410RR21	lapač střešních splavenin - geiger DN 150 mm litinový	kus	2,000	2 750,00	5 500,00	
	vv		v.č. 803 - podélný profil větve B1, TZ" 1		1,000			
	vv		v.č. 805 - podélný profil větve B3, TZ" 1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
41	M	5524410RR11	lapač střešních splavenin - geiger DN 125 mm z PVC, pohledové díly z litiny	kus	5,000	2 200,00	11 000,00	
	vv		v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ" 1		1,000			
	vv		v.č. 806 - podélný profil větve B4, TZ" 1		1,000			
	vv		v.č. 807 - podélný profil větve B5, TZ" 1		1,000			
	vv		v.č. 809 - podélný profil větve B7, TZ" 1		1,000			
	vv		v.č. 810 - podélný profil větve B8, TZ" 1		1,000			
	vv		Součet		5,000			
42	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	3,000	161,00	483,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ" 2		2,000			
	vv		v.č. 805 - podélný profil větve B3, TZ" 1		1,000			
	vv		Součet		3,000			
43	M	286113560	koleno kanalizace plastové KG 125x45"	kus	1,000	69,50	69,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ" 1		1,000			
44	M	286113570	koleno kanalizace plastové KG 125x67"	kus	2,000	92,80	185,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ" 1		1,000			
	vv		v.č. 805 - podélný profil větve B3, TZ" 1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
45	K	877275221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 125	kus	2,000	275,00	550,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ" 1		1,000			
	vv		v.č. 807 - podélný profil větve B5, TZ" 1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
46	M	286114250	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/87"	kus	2,000	172,00	344,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ" 1		1,000			
	vv		v.č. 807 - podélný profil větve B5, TZ" 1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
47	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	28,000	176,00	4 928,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ" 1+3		4,000			
	vv		v.č. 803 - podélný profil větve B1, TZ" 3		3,000			
	vv		v.č. 804 - podélný profil větve B2, TZ" 1		1,000			
	vv		v.č. 805 - podélný profil větve B3, TZ" 1+4		5,000			
	vv		v.č. 806 - podélný profil větve B4, TZ" 1+3		4,000			
	vv		v.č. 807 - podélný profil větve B5, TZ" 1+3		4,000			
	vv		v.č. 809 - podélný profil větve B7, TZ" 1+2		3,000			
	vv		v.č. 810 - podélný profil větve B8, TZ" 1+3		4,000			
	vv		Součet		28,000			
48	M	286113610	koleno kanalizace plastové KG 150x45"	kus	26,000	112,00	2 912,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ" 3		3,000			
	vv		v.č. 803 - podélný profil větve B1, TZ" 3		3,000			
	vv		v.č. 804 - podélný profil větve B2, TZ" 1		1,000			

PČ	Ty p vv	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1 v.č. 805 - podélný profil větve B3, TZ" 4		1,000 4,000			
	vv		v.č. 806 - podélný profil větve B4, TZ" 1+3		4,000			
	vv		v.č. 807 - podélný profil větve B5, TZ" 1+3		4,000			
	vv		v.č. 809 - podélný profil větve B7, TZ" 1+2		3,000			
	vv		v.č. 810 - podélný profil větve B8, TZ" 1+3		4,000			
	vv		Součet		26,000			
49	M	286113620	koleno kanalizace plastové KG 150x67"	kus	2,000	134,00	268,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. 803 - podélný profil větve B1, TZ" 1		1,000			
	vv		v.č. 805 - podélný profil větve B3, TZ" 1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
50	M	286115060	redukce kanalizace plastová KG 160/125	kus	1,000	87,80	87,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ" 1		1,000			
51	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 150	kus	1,000	297,00	297,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. 805 - podélný profil větve B3, TZ" 1		1,000			
52	M	286113910	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/125/45"	kus	1,000	204,00	204,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. 805 - podélný profil větve B3, TZ" 1		1,000			
53	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 200	kus	3,000	319,00	957,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ" 3		3,000			
54	M	286113950	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45"	kus	1,000	395,00	395,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ" 1		1,000			
55	M	286113930	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/100/45"	kus	2,000	357,00	714,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ" 2		2,000			
56	K	877365221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 250	kus	5,000	353,00	1 765,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ" 4+1		5,000			
57	M	286113990	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45"	kus	5,000	976,00	4 880,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ" 4+1		5,000			
58	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	16,500	13,80	227,70	CS ÚRS 2017 01
	vv		pot11		11,000			
	vv		pot12		5,500			
	vv		Součet		16,500			
59	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	88,630	18,00	1 595,34	CS ÚRS 2017 01
	vv		pot1		73,200			
	vv		pot2		15,430			
	vv		Součet		88,630			
60	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	30,000	1 204,00	36 120,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ" 1+3+9		13,000			
	vv		v.č. 803 - podélný profil větve B1, TZ" 1+1		2,000			
	vv		v.č. 804 - podélný profil větve B2, TZ" 1+1		2,000			
	vv		v.č. 805 - podélný profil větve B3, TZ" 1+2		3,000			
	vv		v.č. 806 - podélný profil větve B4, TZ" 1+1		2,000			
	vv		v.č. 807 - podélný profil větve B5, TZ" 1+1		2,000			
	vv		v.č. 808 - podélný profil větve B6, TZ" 1+1		2,000			
	vv		v.č. 809 - podélný profil větve B7, TZ" 1+1		2,000			
	vv		v.č. 810 - podélný profil větve B8, TZ" 1+1		2,000			
	vv		Součet		30,000			
61	K	892381102	Kamerová zkouška kanalizačního potrubí	m	151,710	75,00	11 378,25	
	vv		pot11		11,000			
	vv		pot12		5,500			
	vv		pot1		73,200			
	vv		pot2		15,430			
	vv		pot3		46,580			
	vv		Součet		151,710			
62	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	46,580	24,40	1 136,55	CS ÚRS 2017 01
	vv		pot3		46,580			
63	K	894812311	Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné	kus	1,000	5 140,00	5 140,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. 808 - podélný profil větve B6, TZ" 1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	894812315	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné	kus	1,000	5 350,00	5 350,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ"					
	vv		1		1,000			
65	K	894812322	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné 30 st., 60 st., 90 st.	kus	2,000	6 400,00	12 800,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ"					
	vv		2		2,000			
66	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	2,000	3 740,00	7 480,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ"					
	vv		1		1,000			
	vv		"v.č. 808 - podélný profil větve B6, TZ"					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
67	K	894812333	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 3 000 mm	kus	2,000	5 180,00	10 360,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ"					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
68	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za určení šachtové roury	kus	4,000	89,10	356,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ"					
	vv		1+2		3,000			
	vv		"v.č. 808 - podélný profil větve B6, TZ"					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		4,000			
69	K	894812353	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení do 1,5 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	4,000	9 400,00	37 600,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ"					
	vv		1+2		3,000			
	vv		"v.č. 808 - podélný profil větve B6, TZ"					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		4,000			
70	K	894812438	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtová skruž, světlé hloubky 1 000 mm	kus	3,000	11 500,00	34 500,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		ša1*3		3,000			
71	K	894812439	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 Příplatek k cenám 2431 - 2438 za určení šachtové skruže	kus	1,000	112,00	112,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		ša1		1,000			
72	K	894812454	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 poklop (mříž) litinový s přechodovým konusem a betonovým prstencem, pro zatížení od 25 t do 40 t	kus	1,000	17 800,00	17 800,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		ša1		1,000			
73	K	894812RR418	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/250 průtočné tvar T	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	
	vv		"v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ"					
	vv	ša1	1		1,000			
74	K	R8920001	kompletní napojení nové kanalizace na stávající kanalizační šachtu, vpust' vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	vv		"v.č. 804 - podélný profil větve B2, TZ"					
	vv		1		1,000			
75	K	R89200011	kompletní napojení nové kanalizace na stávající kanalizační potrubí vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	vv		"v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ"					
	vv		1		1,000			
76	K	R89200012	kompletní napojení nové kanalizační šachty na stávající kanalizační potrubí vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	vv		"v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ"					
	vv		1		1,000			
77	K	R8940002	zastřešení potrubí - vyplnění stáv. potrubí beton. směsí s popílkem	m3	84,410	2 600,00	219 466,00	
	vv		"v.č. 801 - situace kanalizace, TZ"					
	vv		84,41		84,410			
78	K	R8940003	zřízení otvoru ve stávající šachtě, vpustí pro napojení nového kanalizačního potrubí	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	vv		"v.č. 804 - podélný profil větve B2, TZ"					
	vv		1		1,000			
79	K	R89400031	zřízení otvoru ve stávajícím kanalizačním potrubí pro napojení nového kanalizačního potrubí	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	vv		"v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ"					
	vv		1		1,000			
80	K	R89400033	přerušení stávajícího kanalizačního potrubí pro napojení nové kanalizační šachty	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	vv		"v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ"					
	vv		1		1,000			
81	K	R8940005	vytvoření spádového u plast. šachty - napojeno pomocí spojky "in situ" a spojení horního a dolního potrubí vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	
	vv		"v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ"					
	vv		2		2,000			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				1 841,20	
82	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	4,000	225,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		bobr2		4,000			
83	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrotisovaný 100x15x25 cm	kus	2,000	143,00	286,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		bobr2*0,5		2,000			
84	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,240	2 730,00	655,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		bobr2*0,6*0,1		0,240			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	96		Bourání konstrukcí				8 802,60	
85	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	122,000	71,10	8 674,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 802 - podélný profil větve B, TZ"					
	vv		35*2+2*2*1		74,000			
	vv		"v.č. 804 - podélný profil větve B2, TZ"					
	vv		1,5*2		3,000			
	vv		"v.č. 805 - podélný profil větve B3, TZ"					
	vv		8*2		16,000			
	vv		"v.č. 806 - podélný profil větve B4, TZ"					
	vv		11*2		22,000			
	vv		"v.č. 807 - podélný profil větve B5, TZ"					
	vv		3,5*2		7,000			
	vv	řez2	Součet		122,000			
86	K	979021111	Očištění vybouraných prvků při překopecích inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo natožením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár zahradních bobrů	m	4,000	32,10	128,40	CS ÚRS 2017 01
	vv				4,000			
D	997		Přesun sutě				248 428,26	
87	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haty výšky do 6 m	t	170,882	423,00	72 283,09	CS ÚRS 2017 01
88	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	170,882	210,00	35 885,22	CS ÚRS 2017 01
89	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 563,230	9,12	23 376,66	CS ÚRS 2017 01
	vv		170,882*15		2 563,230			
90	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	170,882	684,00	116 883,29	CS ÚRS 2017 01
D	998		Přesun hmot				174 303,50	
91	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	352,984	493,80	174 303,50	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt:

ALFA-26207 - vedlejší a ostatní náklady

KSO: 8013213
Místo: Jihlava

CC-CZ:
Datum: 12.2.2018

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SDZprofin, s.r.o.

IČ: 25339010
DIČ: CZ25339010

Projektant:
Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 230 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	230 000,00	21,00%	48 300,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 278 300,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt:

ALFA-26207 - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Jihlava

Datum: 12.2.2018

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava
Uchazeč: SDZprofin, s.r.o.

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o.,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	230 000,00
OST - Ostatní	230 000,00
001 - Ostatní	75 000,00
002 - Vedlejší náklady	155 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II. etapa - SŠ PTA Jihlava, oprava odvodnění základů objektu Legionářů

Objekt:

ALFA-26207 - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Jihlava

Datum: 12.2.2018

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava
Uchazeč: SDZprofin, s.r.o.

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jih

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							230 000,00	
D	OST		Ostatní				230 000,00	
D	001		Ostatní				75 000,00	
1	K	R10001	geodetické vytyčení	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
	vv		vytyčení nově budovaných inženýrských sítí a stavebních objektů, vytyčení hranice pozemku,					
	vv		vytyčení stávajících inženýrských sítí, kontrolní měření		1,000			
10	K	R100010	ochrana stávajících sítí při kolizi s anglickými dvorky	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	vv		"kompletní zajištění zemních stávajících inženýrských sítí při kolizi s novými anglickými dvorky"		1,000			
2	K	R10002	projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	vv		"náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby"					
	vv		"předání objednateli v 3 x v tištěné podobě, 1 x v digitální podobě na CD - formát xls, doc, pdf a zároveň dwg"		1,000			
3	K	R10003	geometrický plán	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	vv		geometrický plán objektů podléhající vkladu do katastru nemovitostí (budovy, inženýrské sítě, věcná břemena k částem pozemků					
	vv		v 6ti tištěných vyhotoveních + 1 x elektronicky CD		1,000			
4	K	R10004	geodetické zaměření řešených stavebních objektů po dokončení díla	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	vv		geodetické zaměření řešených stavebních objektů (zpevněné plochy, parkoviště, chodníky...)					
	vv		ve 3 tištěných vyhotoveních + 1 x elektronicky CD		1,000			
5	K	R100041	geodetické zaměření řešených inženýrských objektů po dokončení díla	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
	vv		geodetické zaměření řešených inženýrských objektů					
	vv		ve 3 tištěných vyhotoveních + 1 x elektronicky CD		1,000			
6	K	R100071	publicita projektu dle podmínek dotačního titulu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	vv		"ostatní náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu"					
	vv		"náklady na zhotovení a osazení informačního panelu s údaji zejména o názvu stavby, zhotovitele, investora, projektanta akce, době realizace"					
	vv		"zajištění zhotovení grafického návrhu inf. panelu vč. návrhu materiálového pojetí"					
	vv		"o rozměrech min. 2,5 x 2 m včetně nákladů na jeho údržbu po dobu trvání stavby"		1,000			
7	K	R100072	kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí a kolaudaci	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	vv		doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti					
	vv		o zaškolení obsluhy, revizní zprávy - bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů					
	vv		návody k obsluze, kopie záručních listů					
	vv		3 x tištěné + 1 x na CD nosiči		1,000			
8	K	R100073	zpracování a předložení harmonogramů před podpisem smlouvy	kpl	1,000	500,00	500,00	
	vv		"náklady na předložení podrobného časového harmonogramu prací a plnění, termín před podpisem smlouvy"		1,000			
9	K	R100075	zábory veřejných prostranství, vč. komunikací	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	vv		náklady spojené se zábory veřejných prostranství, vč. komunikací (poplatky zařízení zboru a nájemné za užívání veřejných ploch)		1,000			
D	002		Vedlejší náklady				155 000,00	
11	K	R20001	zařízení staveniště	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00	
	vv		"veškeré náklady a činnosti související s vybudováním a likvidací staveniště"					
	vv		"včetně zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště"					
	vv		"včetně provádění každodenního hrubého úklidu staveniště"					
	vv		"včetně průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou"					
	vv		"jedná se standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné označení, přechody výkopů, vč. oplocení, zábradlí atd.)"					
	vv		"včetně jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace a povinnosti vyplývající z plánu BOZP, vč. připomínek příslušných úřadů"		1,000			
12	K	R20002	poskytnutí zařízení staveniště (jeho části) pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ pro konání	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	vv		poskytnutí krytého, čistého prostoru včetně vybavení pracovním stolem a 4 židlemi (např. stavební buňka - kancelář stavby, místnost objektu ...)					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1					
13	K	R20005	dočasná dopravní opatření	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	vv		náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi					
	vv		zajištění správních rozhodnutí					
	vv		dodání dopravních značek a světelné signal., jejich rozmístění, přemístování a údržba v průběhu stavby vč. následného odstranění po skončení stavby					
	vv		poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánů DOSS		1,000			
14	K	R20006	vyčištění okolí stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	vv		"kompletní vyčištění okolí stavby a ploch dotčených stavebním provozem"					
	vv		"zvýšené nároky - prostory školy"		1,000			
15	K	R20007	ochrana okenních a dveřních výplní před poškozením	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	vv		"kompletní ochrana okenních a dveřních výplní před poškozením po dobu stavebního provozu"					
	vv		"odstranění opatření po skončení stavebních prací"		1,000			
16	K	R20008	ochrana podlah a zařízení budovy před poškozením	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	vv		"kompletní ochrana podlah a zařízení budovy před poškozením po dobu stavebního provozu"					
	vv		"odstranění opatření po skončení stavebních prací"		1,000			

Věta	Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Vypočet množství
		Ochrana před bleskem									
1244-1		OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ									
1244-3	1	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně	m	81,00	20,45	1 656,45	25,00	2 025,00	45,45	3 681,45	7+4+14*5=81
1244-6		OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ				0,00			0,00		
1244-8	2	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně	m	285,00	31,90	9 091,50	25,00	7 125,00	56,90	16 216,50	150+22+113=285
1244-149		PODPĚRA VEDENÍ				0,00			0,00		
1244-150	3	PV1h do zdíva na hmoždinku, L 50mm, vrut 6/50mm	ks	6,00	35,00	210,00	25,00	150,00	60,00	360,00	4+2=6
1244-188		OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY				0,00			0,00		
1244-189	4	OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm	ks	15,00	138,90	2 083,50	189,00	2 835,00	327,90	4 918,50	15
1244-197	5	DUDa-27 držák ochranného úhelníku do dřeva, L 270mm	ks	30,00	29,00	870,00	25,00	750,00	54,00	1 620,00	15*2=30
1244-199		SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ				0,00			0,00		
1127-66	6	SZ zkušební	ks	15,00	36,75	551,25	65,00	975,00	101,75	1 526,25	15
1244-239	7	SR 3a svorka páska-drát	ks	32,00	33,40	1 068,80	59,00	1 888,00	92,40	2 956,80	16*2=32
1244-88	8	SR 2a svorka páska-páska M6	ks	12,00	19,70	236,40	59,00	708,00	78,70	944,40	6*2=12
9999-838		MONTÁŽNÍ PRÁCE				0,00			0,00		
9999-839	9	Štítek pro označení svodu	ks	45,00	4,55	204,75	25,00	1 125,00	29,55	1 329,75	15*3=45
9999-840	10	Tvarování mont.dílu	ks	59,00	0,00	0,00	75,00	4 425,00	75,00	4 425,00	15+32+12=59
9999-1280		HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				0,00			0,00		
9999-1281	11	Ostatní nespecifikované montáže	hod	32,00	0,00	0,00	245,00	7 840,00	245,00	7 840,00	4*8=32
9999-1296		PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK				0,00		0,00	0,00		
9999-1297		DLE CSN 33 2000-6				0,00		0,00	0,00		
9999-1298	12	Revizní technik - výchozí revize, vypracování revizní zprávy	hod	16,00	0,00	0,00	275,00	4 400,00	275,00	4 400,00	16
		Ochrana před bleskem									
		- celkem				15 972,65		34 246,00		50 218,65	