



KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE Vysočina

Název dokumentu:	Smlouva o dílo na akci "Výstavba výjezdové základny Ledec nad Sázavou", EZAK 198/2018			
Oprávněn/pověřen k podpisu:	Ing. Martin Kukla, náměstek hejtmána kraje pro oblast ekonomiky a majetku			
Schváleno:	Radou kraje	Datum:	31.7.2018	Č.usnesení: 1407/21/2018/RK
Dokument uložen u:	OM			
Počet vyhotovení:	4			
Adresát:	WANDEL CZECH s.r.o.			
Smluvní částka: 1)	11233387.58			
Odpovědný odbor: 2)	odbor majetkový			
Podpis zajistit do:	23.8.2018			

	Pracoviště/pracovník	Datum	Podpis	
Zpracoval:	OM/J. Mikésková	21.8.2018		
Projednáno s:	OM/E. Jozífek	21.8.2018		
Právní kontrola:	OM/L. Sýkorová	21.8.2018		
Předkládá:	OM/P. Kolář	21.8.2018	}	
Potvrzení příjmu smlouvy do předběžné evidence 3)	OM/P. Kolář	21.8.2018		
Zodpovídá:	Příkazce operace:	OZ/S. Měrtlová	21.8.2018	
	Správce rozpočtu:	OE/H. Sošková	21.8.2018	

Poznámka:

Subjekt (IČO: 28977955), se kterým je uzavírána smlouva NENÍ nespolehlivým plátcem dle § 109 od. 3 zákona o DPH; (ověření provedl: mikeskova, datum ověření: 20.08.2018 09:36:04):

Smlouva o dílo na akci "Výstavba výjezdové základny Ledec nad Sázavou", EZAK 198/2018

Rozpočtová skladba:

Částka s DPH: 11233387.58, Datum Od: 20.8.2018, Datum do: 23.8.2019, Perioda: měsíčně, ODPA: 003533, ORJ: 0000005000, ORG: 0001887000000 POL: 6121 UZ:

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

2) Odpovědným odborem se rozumí odbor, příp. sekce nebo samostatné oddělení, které za písemnost, její vyřízení a správu záležitosti (správu smluvního vztahu) odpovídá.

3) Potvrzuje vždy vedoucí odpovědného odboru (nenahrazuje právní kontrolu).



KUJIP01CGRLP

6805/18

Smlouva o dílo

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

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 hejtmana kraje pro
oblast ekonomiky a majetku

zástupce pro věci technické:

Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina

tel.:

564 602 419

IČO:

70890749

DIČ:

CZ70890749

bankovní spojení :

Sberbank CZ, a.s.

číslo účtu:

4211042428/6800

Zhotovitel:**WANDEL CZECH s.r.o.**

se sídlem:

Havlíčková 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

zastoupený:

Martinem Vavříčkou

zástupce pro věci smluvní:

Martin Vavříčka

zástupce pro věci technické:

Ing. Jiří Machač

osoba pověřená vedením stavby:

Ing. Jiří Machač

tel./fax:

777 728 220

IČO:

289 77 955

DIČ:

CZ28977955

bankovní spojení:

Komerční banka

číslo účtu:

104 – 4144640267/0100

zápis v obchodním rejstříku:

u Krajského soudu v HK, oddíl C, vložka 31813

V případě změny údajů uvedených v čl. 1 této Smlouvy 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.

2. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo: „Výstavba výjezdové základny Ledec nad Sázavou“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo: „**Výstavba výjezdové základny Ledec nad Sázavou**“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“) s názvem: „**Výstavba výjezdové základny Ledec nad Sázavou**“ vypracovaná dodavatelem PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o., Palackého 48, 393 01 Pelhřimov, IČO 280 94 02. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. 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 stavby. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou.

2.2. Součástí 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 připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude 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. Geodetické zaměření díla:

Součástí tohoto zaměření jsou:

geodetické zaměření skutečného provedení díla

geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí

doklady o vytýčení stavby

bude provedeno vytýčení stavby úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem, který vystaví protokol o vytýčení stavby. Ten bude předán objednateli.

geodetické zaměření (polohopisné a výškopisné) skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě ve formátech dwg a pdf

geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí bude proveden a ověřen oprávněným zeměměřičským inženýrem, opatřen souhlasem příslušného katastrálního úřadu a bude předán zadavateli pětkrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě.

2.2.3. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby 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.),
- zajištění řádné likvidace nebezpečných odpadů na stavbě vzniklých včetně zajištění veškerých dokladů o řádné likvidaci nebezpečného odpadu
- zajištění ochrany dotčených dřevin bedněním,
- zajištění dodržování limitů pro hluchnost podle hygienických předpisů a pokynů objednatele pro provádění prací ve vazbě na okolní provoz, zejména pokud se týká přesných časových limitů pro provádění některých prací
- 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 předmětu 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 přilehlých 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 (čl. 4, odst. 4.3.) 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 vč. DPH 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 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 Méněprací 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 se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky 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 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. 1. 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 svého 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 nespĺňujícím 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. 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: Areál Gymnázia, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou na Koželské ulici, pozemky par. č. 647, 875/1, 875/3, 876/2, 876/3, 2273/12, 2273/16, 2273/15 k.ú. Ledec nad Sázavou

3.2. Práce budou zahájeny: srpen 2018 (předpoklad)

3.3. Předmět díla bude dokončen: **300 dnů od podpisu smlouvy**

3.4. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy po vzájemné dohodě 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

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 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 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 poddávatele
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí 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 příslušnými předpisy
- 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.
- zhotovitel je povinen před zahájením prací na své náklady zabezpečit na staveništi publicitu a propagaci objednatele.

Informační panel bude obsahovat zejména tyto údaje: název stavby, identifikaci investora, zhotovitele a projektanta akce, dobu realizace akce. Bližší informace jsou uvedeny na www.kr-vysocina.cz/publicita/stavimeprovas.

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: 9 283 791,39,-Kč

DPH 21%: 1 949 596,19,-Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 11 233 387,58,-Kč

slovy: (jedenáctmilionkorundvěstětřicettřítisíctřistaosmdesátsedmcelýchpadesátosmčeských

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 ve výši cen v místě a čase obvyklých, maximálně do výše cenové hladiny definované cenovou soustavou pro toto období.

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. Cena za dílo bude hrazena průběžně za provedené práce v daném časovém období (běžný měsíc) na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den běžného měsíce. Za běžný měsíc je považováno časové období, které začíná vždy šestým dnem daného kalendářního měsíce a končí vždy pátým dnem kalendářního měsíce následujícího po daném kalendářním měsíci. Každé dílčí plnění uskutečněné podle této smlouvy je ve vztahu k dani z přidané hodnoty (DPH) považováno za zdanitelné plnění uskutečněné vždy posledního dne daného běžného měsíce.

5.3. Postup plateb

5.3.1. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího běžného měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit a po odsouhlasení Objednatel je Zhotovitel oprávněn vystavit fakturu nejpozději do 15 dnů od posledního dne účtovaného

běžného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací v listinné i elektronické podobě (formát Excel). Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.

5.3.2. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

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

5.3.4. Provedené práce bude objednatel hradit do výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5%, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno:

5.3.4.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků; nebo

5.3.4.2. do 15 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla.

5.4. Smluvní strany se mohou dohodnout, že zádržné bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající min. výši zádržného.

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 objednatele.

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen uvádět v jednotlivých daňových dokladech - fakturách rozpis provedených prací dle jejich druhu a částí. Každý daňový doklad bude rovněž obsahovat název akce „**Výstavba výjezdové základny Ledec nad Sázavou**“.

Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH. Vzhledem k tomu, že předmětem plnění jsou práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura vystavena v souladu s ustanoveními §92a - §92e zákona o DPH. Faktura musí zároveň obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat objednatel, tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti.

5.7. Zhotovitel předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat min. výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o sazbě DPH, rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zádržného.

5.9. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, bude tato vyúčtována 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.

5.10. 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. 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 převímky a předložit objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy,
- geodetické zaměření díla v rozsahu dle odst. 2.2.2. Smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadované 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 neomezuji.

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 předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezasahuje běh záruční lhůty.

7.7. O předání díla sepiší 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, a to včetně popisu případných vad nebránících užívání ve smyslu odst. 7.3 této Smlouvy a lhůty pro jejich odstranění, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá, a to včetně lhůty pro odstranění vad,
- 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 přejímacího 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 třetím 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. Veškeré práce musí být prováděny s ohledem na možnost pohybu osob a vozidel v okolí staveniště. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz v areálu nemocnice a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. 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. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

8.4. Technický dozor na stavbě nesmí provádět Zhotovitel ani osoba se Zhotovitelem propojená.

Výkon Technického dozoru stavebníka bude vykonávat pověřená firma (*zhotoviteli bude sděleno nejpozději při podpisu Smlouvy*) a dále zástupce objednatele pro věci technické uvedený v čl. 1 této Smlouvy.

Pokud Zhotovitel zjistí, že Technický dozor stavebníka provádí osoba s ním propojená, je povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně Objednateli. Objednatel v takovém případě zjedná nápravu ustanovením jiného Technického dozoru stavebníka.

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: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o., Palackého 48, 393 01 Pelhřimov, IČO 280 94 026

Koordinátor BOZP:

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.

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 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. 2 Smlouvy.

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 objednatel 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 odstraněním jinou organizací, 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.

9.5. 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.

9.6. 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 organizací, 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.

9.7. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady nejpozději do 5 dnů od nástupu na jejich odstranění, v případech dle odst. 9.6 pak do 48 hodin od nástupu na jejich odstranění, nedohodnou-li se strany jinak.

9.8. 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.

9.9. 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 zahrnuté 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 jako celku 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 věty 1 odst. 2.12. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.5. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.6. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu dle odst. 9.4. 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.

11.1.7. 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 5 000 Kč za každé jednotlivé porušení.

11.1.8. 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 od smlouvy lze odstoupit zejména v těchto případech:

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. prodlení zhotovitele s dokončením díla ve stanoveném termínu z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů.

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 ji 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 ve výše uvedených případech, 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 „dílčí 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.

12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstupující 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 přečteny, 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 Ledči nad Sázavou, dne 16.8.2018

V Jihlavě, dne 21. 08. 2018

Za zhotovitele

Za objednatele



Martin Vavříčka
Jednatel

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


Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

47

WANDEL CZECH s.r.o.

Havlíčková 408
584 01 Ledeč nad Sázavou
IČ: 28977955 DIČ: CZ28977955
Tel. 777 728 220

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17-018

Stavba: Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledeč nad Sázavou

KSO:

Místo: Ledeč nad Sázavou, ul. Koželská 564

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IČ: 289 77 955

DIČ: CZ289 77 955

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní 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 výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod.

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupísech a 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

- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.

- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.

- Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu.

- Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými lístky

Cena bez DPH

9 283 791,39

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 283 791,39	1 949 596,19
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

11 233 387,58

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17-018

Stavba: Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledeč nad Sázavou

Místo: Ledeč nad Sázavou, ul. Koželská 564

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		9 283 791,39	11 233 387,58	
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	153 000,00	185 130,00	VON
VRN	Vedlejší a ostatní náklady	153 000,00	185 130,00	Soupis
SO-01	Demolice stávajícího objektu č.p. 564	406 119,37	491 404,44	STA
00	Demolice	406 119,37	491 404,44	Soupis
SO-02	Budova výjezdového stanoviště	7 239 944,70	8 760 333,09	STA
01	Architektonicko-stavební řešení	5 711 322,68	6 910 700,44	Soupis
01_a	Zařízení pro vytápění	334 075,53	404 231,39	Soupis
01_b	Zařízení vzduchotechniky	173 611,37	210 069,76	Soupis
01_c	Zařízení zdravotně technických instalací, plynová zařízení	443 736,44	536 921,09	Soupis
01_d1	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	431 431,71	522 032,37	Soupis
01_d2	Bleskosvod	71 841,89	86 928,69	Soupis
01_e	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	73 925,08	89 449,35	Soupis
IO-01	Zpevněné plochy, sadové a terénní úpravy, oplocení	702 518,68	850 047,60	ING
IO-01a	Zpevněné plochy	641 852,11	776 641,05	Soupis
IO-02b	Sadové a terénní úpravy	51 107,71	61 840,33	Soupis
IO-03c	Oplocení	9 558,86	11 566,22	Soupis
IO-03	Areálové rozvody NN	73 711,31	89 190,69	ING
IO-03	Areálové rozvody NN	73 711,31	89 190,69	Soupis
IO-04	Telefonní přípojka	45 035,41	54 492,85	ING
IO-04	Telefonní přípojka	45 035,41	54 492,85	Soupis
IO-05	Kanalizační přípojka a areálové kanalizace	448 167,13	542 282,23	ING
IO-05b	Areálová kanalizace	448 167,13	542 282,23	Soupis
IO-06	Vodovodní přípojka	55 598,12	67 273,73	ING
IO-06	Vodovodní přípojka	55 598,12	67 273,73	Soupis
IO-07	Plynovodní přípojka a areálový plynovod	93 919,04	113 642,04	ING
IO-07a	Plynovodní přípojka	31 669,28	38 319,83	Soupis
IO-07b	Areálový plynovod	62 249,76	75 322,21	Soupis
IO-08	Optická síť Rowanet	65 777,63	79 590,93	ING
IO-08	Optická síť Rowanet	65 777,63	79 590,93	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledeč nad Sázavou

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Ledeč nad Sázavou, ul. Koželská 564

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IČ: 289 77 955

DIČ: CZ289 77 955

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní 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 výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a 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 - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tento soupis prací řeší vedlejší a ostatní náklady dle vyhl. 169/2016Sb. §9 a 10 v tomto jediném společném soupisu pro všechny uváděné stavební a inženýrské objekty v zakázce. - Vzhledem k výše uvedenému nelze stanovit jednotné JKSO pro tento objekt, zakázka obsahuje tyto objekty dle JKSO : 803 6119, 815 2291, 823 2911, 822 5971, 828 7312, 828 7311, 828 8112, 827 2911, 827 1911, 827 5911, 828 8911

Cena bez DPH

153 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	153 000,00	21,00%	32 130,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

185 130,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledeč nad Sázavou

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Ledeč nad Sázavou, ul. Koželská 564

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

NOVA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

153 000,00

OST - Ostatní

153 000,00

002 - Vedlejší a ostatní náklady

153 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledeč nad Sázavou
 Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady
 Soupis: VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Ledeč nad Sázavou, ul. Koželská 564

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							153 000,00	
D	OST		Ostatní				153 000,00	
D	O02		Vedlejší a ostatní náklady				153 000,00	
1	K	0101	Zařízení staveniště, BOZP	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00	
			Veškeré náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, včetně zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště, provádění každodenního hrubého úklidu staveniště a průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou. Čištění a úklid příjezdových a přístupových komunikací.					
			PP Standardní prvky BOZP (oplocení staveniště, mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů vč. oplocení, zábradlí, atd - vč. Jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace) a povinnosti vyplývající z plánu BOZP vč. připomínek příslušných úřadů.					
			PP Poskytnutí krytého, čistého prostoru včetně vybavení pracovním stolem a 4 židlemi (např. stavební buňka - kancelář stavby, místnost v objektu, ...)					
2	K	0102	Dočasné dopravní opatření	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
			PP Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace (veřejné i areálové), vč. projednání, odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění správních rozhodnutí, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemstování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánu DOSS.					
3	K	0103	Publicitá akce a propagace zadavatele	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
			PP Náklady na zhotovení a osazení informačního panelu s údaji : 1) Logo Kraje Vysočina 2) Prohlášení: „STAVÍME PRO VÁS“ 3) Název akce 4) Investor: „Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava“ 5) Generální dodavatel 6) Projektant 7) Stavbyvedoucí 8) Technický dozor 10) Koordinátor BOZP 11) Termín realizace stavby o rozměrech 5,1 x 2,40 m včetně nákladů na jeho údržbu po dobu trvání stavby. Informační panel (grafický potisk na plachtu s oky) bude osazen na dočasnou ocelovou kci, kotvenou do země sloupky.					
4	K	0104	Grafika dle manuálu Kraje Vysočina. Umístění bude upřesněno při realizaci objednavatelem.	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
			PP Poskytnutí krytého, čistého prostoru včetně vybavení pracovním stolem a 4 židlemi (např. stavební buňka - kancelář stavby, místnost v objektu, ...)					
5	K	0301	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
			PP Vytyčení stávajících inženýrských sítí i jejich správcí, bude provedeno vč. stabilizace bodů pro potřeby stavby					
6	K	0302	Geodetické vytyčení a činnost geodeta během výstavby	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
			PP - Vytyčení nově budovaných inženýrských sítí a stavebních objektů, vytyčení hranice pozemků, vytyčení stávajících inženýrských sítí, kontrolní měření během výstavby. - Geodetické zaměření řešených objektů ve 3 tíštěných vyhotoveních + 1x elektronicky CD)					
7	K	0305	Geometrický plán	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
			PP Geometrický plán objektů podléhajících vkladu do katastru nemovitostí (budovy, inženýrské sítě, věcná břemena k částem pozemků, dělení a zcelování pozemků dle pokynů investora, ...) v 6ti tíštěných vyhotoveních + 1x elektronicky CD					
8	K	0401	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
			PP Projektová dokumentace skutečného provedení 3x tíštěná a 1x elektronicky na CD					
9	K	0505	Kompletace dokladové části stavby k předání, převzetí a kolaudaci díla	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
			PP Doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní zprávy-bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů - 3x tíštěné a 1x na CD nosiči					
10	K	0601	Zpracování a předložení harmonogramů	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
			PP Náklady na vyhotovení a předložení finančního a časového harmonogramu					
11	K	0501	Měření radonu	kpl	2,000	5 000,00	10 000,00	
			PP Měření objemové aktivity radonu po demolicí stávajícího objektu a po dokončení stavby, před kolaudací (vč. zpracování a výstupního protokolu (posudku)).					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt:

SO-01 - Demolice stávajícího objektu č.p. 564

Soupis:

00 - Demolice

KSO: 803 61 19

Místo: Ledec nad Sázavou, ul. Koželská 564

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

IČ: 289 77 955

DIČ: CZ289 77 955

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní 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 výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a 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. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmetnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: SO-01 Demolice stávajícího objektu č.p.564 D.1.1 Architektonicko-stavební řešení 1.1.0 Technická zpráva 1.1.1 Půdorys 1.PP 1.1.2 Půdorys 1.NP 1.1.3 Půdorys 2.NP 1.1.4 Řezy A-A, B-B', C-C', D-D' 1.1.5 Pohledy

Cena bez DPH

406 119,37

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	406 119,37	21,00%	85 285,07
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

491 404,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt:

SO-01 - Demolice stávajícího objektu č.p. 564

Soupis:

00 - Demolice

Místo: Ledec nad Sázavou, ul. Koželská 564

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

NOVA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

406 119,37

HSV - Práce a dodávky HSV

340 919,37

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

171 337,95

997 - Přesun sutě

169 581,42

PSV - Práce a dodávky PSV

65 200,00

741 - Elektroinstalace

10 000,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

55 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledeč nad Sázavou

Objekt: SO-01 - Demolice stávajícího objektu č.p. 564

Soupis: 00 - Demolice

Místo: Ledeč nad Sázavou, ul. Koželská 564

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

406 119,37

D HSV Práce a dodávky HSV 340 919,37

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 171 337,95

1	K	981011312	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 15 % postupným rozebíráním	m3	1 608,807	106,50	171 337,95	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

PP Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdíva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 10 do 15 %

VV	2np							
VV	11,2*9,4*(8,04-5,68)/2				124,230			
VV	11,2*9,4*(5,68-2,88)				294,784			
VV	1np							
VV	11,2*9,4*(2,88+0,24+0,15+0,15)				360,058			
VV	11,2*9,4*0,6				63,168			
VV	9,5*2,3*(3,4+0,24+0,15+0,15)				86,089			
VV	9,5*2,3*0,6				13,110			
VV	5,05*9,4*(3,4+0,24+0,15+0,15)				187,032			
VV	5,05*9,4*0,6				28,482			
VV	13,35*4,8*(3,4+0,68+0,15+0,15)				280,670			
VV	13,35*4,8*0,6				38,448			
VV	1pp							
VV	7,2*4,5*(2,43-0,24+0,15+0,1)				79,056			
VV	4*5*(2,43-0,24+0,15+0,1)				48,800			
VV	2*1*(2,43-0,24+0,15+0,1)				4,880			
VV	Součet				1 608,807			

D 997 Přesun sutě 169 581,42

2	K	997006512	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	402,202	105,60	42 472,53	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km

3	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11 191,460	5,55	62 112,60	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	---	------------	------	-----------	----------------

PP Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km (402,202-2,507)*28

Součet 11 191,460

4	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90,252	5,55	500,90	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	---	--------	------	--------	----------------

PP Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km

2,507*36 90,252

Součet 90,252

5	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně)	t	378,286	100,00	37 828,60	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně)

VV	402,202				402,202			
VV	-1,432				-1,432			
VV	-1,464				-1,464			
VV	-2,425				-2,425			
VV	-2,507				-2,507			
VV	-16,088				-16,088			
VV	Součet				378,286			

6	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovně)	t	1,432	841,50	1 205,03	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla

VV	výplně do 1m2							
VV	0,6*0,9*(0,048)				0,026			
VV	0,75*0,95*2*(0,048)				0,068			
VV	0,75*1,2*(0,048)				0,043			
VV	0,45*0,45*2*(0,048)				0,019			
VV					0,000			
VV	0,7*1,2*(0,048)				0,040			
VV	0,75*0,95*2*(0,048)				0,068			
VV	0,75*1,2*(0,048)				0,043			
VV					0,000			
VV	výplně do 2m2							
VV	1,5*1,2*(0,038)				0,068			
VV	1,5*1,2*4*(0,038)				0,274			
VV					0,000			
VV	1,5*1,2*5*(0,038)				0,342			
VV					0,000			
VV	výplně do 4m2							
VV	1,2*1,8*6*(0,034)				0,441			
VV	Součet				1,432			

7	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu z materiálu na bázi sádry na skládce (skládkovně)	t	1,464	841,50	1 231,96	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z materiálu na bázi sádry

VV	2p							
VV	(2,94+4,03+1,96+2,19+11,01+10,33+4,3+20,38+13,92+14,01)*(0,01721)				1,464			

			vv	Součet					1,464			
8	K	997013814		Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)	t	2,425	1 566,00	3 797,55	CS ÚRS 2017 02			
			PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů								
			vv	od.712								
			vv	9,5*2,3*(0,014)		0,306						
			vv	5,05*9,4*(0,014)		0,665						
			vv	13,35*4,8*(0,014)		0,897						
			vv	od.713								
			vv	minerální vata								
			vv	11,2*9,4*(0,00175)		0,184						
			vv	polystyren								
			vv	9,5*2,3*(0,0028)		0,061						
			vv	5,05*9,4*(0,0028)		0,133						
			vv	13,35*4,8*(0,0028)		0,179						
			vv	Součet		2,425						
9	K	997013821		Poplatek za uložení stavebního odpadu s obsahem azbestu na skládce (skládkovně)	t	2,507	1 566,00	3 925,96	CS ÚRS 2017 02			
			PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) s obsahem azbestu								
			vv	11,5*(6+6)*(0,01778)		2,454						
			vv	11,5*(0,00463)		0,053						
			vv	Součet		2,507						
10	K	997013831		Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně)	t	16,088	1 026,00	16 506,29	CS ÚRS 2017 02			
			PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného								
			vv	od.776 - PVC								
			vv	1np								
			vv	(10,46+3,36+12,45+11,7)*(0,003)		0,114						
			vv	2np								
			vv	(11,01+20,38+13,92+14,01)*(0,003)		0,178						
			vv	Součet		0,292						
			vv	4% z celkového množství								
			vv	402,202*0,04		16,088						
			vv	Součet		16,088						
	D	PSV		Práce a dodávky PSV				65 200,00				
	D	741		Elektroinstalace				10 000,00				
11	K	741001		Odpojení od elektrického proudu demolované části	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00				
12	K	741002		Zachování a ochrana PS firmy ČEZ v obvodové stěně objektu, po dobu provedení přeložky PS (přípojkové skříně)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00				
	D	783		Dokončovací práce - nátěry				55 200,00				
13	K	783001		Enkapsulační postřik na demontovanou AZC krytinu	m2	138,000	400,00	55 200,00				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledeč nad Sázavou

Objekt:

SO-02 - Budova výjezdového stanoviště

Soupis:

01 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 8011911

Místo: Ledeč nad Sázavou, ul. Koželská 564

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2017

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

IČ:

289 77 955

DIČ:

CZ289 77 955

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní 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 výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a 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 - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uvedených v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než díle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným váznými listy - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: D1.1 Architektonicko-stavební řešení 1.1-00 Technická zpráva Příloha č. 1 - Skladby konstrukcí Příloha č. 2 - Výpočet umělého osvětlení Příloha č. 3 - Protokol o určení vnějších tivů Příloha č. 4 - Řízení rizika dle ČSN EN 62305-2 1.1-01 Půdorys základů 1.1-02 Půdorys 1.NP 1.1-03 Půdorys střechy 1.1-04 Řez A-A' 1.1-05 Řez B-B' 1.1-06 Pohledy 1.1-07 Konstrukce 1.NP 1.1-08 Tabulky PSV 1.3-01 Technická zpráva - PŘ 1.3-02 Půdorys 1.NP - PŘ TECHNICKÉ LISTY

Cena bez DPH

5 711 322,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 711 322,68	21,00%	1 199 377,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 910 700,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledeč nad Sázavou

Objekt:

SO-02 - Budova výjezdového stanoviště

Soupis:

01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Ledeč nad Sázavou, ul. Koželská 564

Datum:

21. 11. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

NOVA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 711 322,68

HSV - Práce a dodávky HSV

2 307 385,72

1 - Zemní práce

88 467,11

2 - Zakládání

486 539,87

3 - Svíslé a kompletní konstrukce

818 499,61

4 - Vodorovné konstrukce

101 018,26

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	609 681,65
61 - Úprava povrchů vnitřních	135 512,90
62 - Úprava povrchů vnějších	327 581,94
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	99 932,27
64 - Osazování výplní otvorů	46 654,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	77 057,77
998 - Přesun hmot	126 121,45
PSV - Práce a dodávky PSV	3 403 936,96
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	196 773,66
713 - Izolace tepelné	110 937,47
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	25 000,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 006,79
762 - Konstrukce tesařské	422 082,36
763 - Konstrukce suché výstavby	540 924,44
764 - Konstrukce klempířské	713 853,56
765 - Krytina skládaná	33 579,36
766 - Konstrukce truhlářské	463 454,81
767 - Konstrukce zámečnické	335 423,72
771 - Podlahy z dlaždic	16 242,21
776 - Podlahy povlakové	127 461,10
777 - Podlahy lité	156 070,46
781 - Dokončovací práce - obklady	136 716,81
783 - Dokončovací práce - nátěry	59 513,58
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	56 196,63
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	8 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchraně služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt:

SO-02 - Budova výjezdového stanoviště

Soupis:

01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Ledeč nad Sázavou, ul. Kozelská 564

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 711 322,68	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 307 385,72	
D	1		Zemní práce				88 467,11	
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	27,500	26,28	722,70	CS ÚRS 2017 02
	PP		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m					
	VV		110*0,25		27,500			
2	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	1,702	294,30	500,90	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3					
	VV		č. 1.1.01 základy					
	VV		1,15*1,85*0,4*2		1,702			
	VV		Součet		1,702			
3	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	22,230	1 134,00	25 208,82	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3					
	VV		č. 1.1.01 základy					
	VV		9,3*0,6*1*2		11,160			
	VV		9,3*0,5*1		4,650			
	VV		10,7*0,6*1		6,420			
	VV		Součet		22,230			
4	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	34,425	627,30	21 594,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3					
	VV		č. 1.1.01 základy					
	VV		22,95*0,75*1*2		34,425			
	VV		Součet		34,425			
5	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	25,596	25,65	656,54	CS ÚRS 2017 02
	PP		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 do 20 m					
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	32,761	204,30	6 693,07	CS ÚRS 2017 02
	PP		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					
	VV		1,702		1,702			
	VV		22,23		22,230			

VV		34,425				34,425			
VV		-25,596				-25,596			
VV		Součet				32,761			
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	622,459	15,48		9 635,67	CS ÚRS 2017 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých datších 1 započatých 1 000 m						
VV			32,761*19		622,459				
VV			Součet		622,459				
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	68,798	126,00		8 668,55	CS ÚRS 2017 02
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)						
VV			32,761*2,1		68,798				
VV			Součet		68,798				
9	K	175101201	Obsyp objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	25,596	464,40		11 886,78	CS ÚRS 2017 02
PP			Obsyp objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu						
VV			Púdorys základů levá část podlahou						
VV			10,75*9,3*0,5/2		24,994				
VV			vpustě						
VV			1,15*1,8*0,4*2		1,656				
VV			-0,85*1,55*0,4*2		-1,054				
VV			Součet		25,596				
10	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	322,500	8,99		2 899,28	CS ÚRS 2017 02
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím						
VV			Č. 1.1.01 základy						
VV			25*12,9		322,500				
VV			Součet		322,500				
D		2	Zakládání					486 539,87	
11	K	271532212	Podsypan pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	42,486	963,00		40 914,02	CS ÚRS 2017 02
PP			Podsypan pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 32 mm						
VV			Č. 1.1.01 základy						
VV			(0,1+10,7+0,2)*(0,2+9,3+0,2)*0,2		21,340				
VV			(0,25+10,55+0,1)*(0,2+9,3+0,2)*0,2		21,146				
VV			Součet		42,486				
12	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	37,179	3 380,00		125 665,02	CS ÚRS 2017 02
PP			Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25						
VV			Č. 1.1.01 základy						
VV			22,95*10,8*0,15		37,179				
VV			Součet		37,179				
13	K	273321511	Příplatek za stupeň XC2	m3	37,179	500,00		18 589,50	
14	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	34,150	195,30		6 669,50	CS ÚRS 2017 02
PP			Bednění základů desek zřízení						
VV			Č. 1.1.01 základy						
VV			(22,95+10,8+0,2)*2*0,5		34,150				
VV			Součet		34,150				
15	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	34,150	48,87		1 668,91	CS ÚRS 2017 02
PP			Bednění základů desek odstranění						
16	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,798	23 310,00		18 601,38	CS ÚRS 2017 02
PP			Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
VV			Č. 1.1.01 základy sítí 150x150x4						
VV			22,95*10,8*0,0014*2*1,15		0,798				
VV			Součet		0,798				
17	K	273363021	M+D distanční podložky pro desku	m2	247,860	50,00		12 393,00	
PP			M+D distanční podložky pro desku						
VV			Púdorys základů						
VV			10,8*22,95		247,860				
VV			Součet		247,860				
18	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 stupeň X0	m3	46,295	2 403,00		111 246,89	CS ÚRS 2017 02
PP			Základové pásy z betonu tř. C 20/25						
VV			Č. 1.1.01 základy						
VV			(0,5+10,7+0,6)*0,75*(1,35-0,7)		5,753				
VV			9,3*0,6*(1,35-0,7)		3,627				
VV			1,1*0,75*(1,35-0,7)		0,536				
VV			(0,5+10,7+0,6-1,1)*0,75*(1,7-0,7)		8,025				
VV			1*0,5*(1,7-0,7)		0,500				
VV			(9,3-1)*0,5*(1,35-0,7)		2,698				
VV			10,7*0,5*(1,35-0,7)		3,478				
VV					0,000				
VV			(10,55+0,6)*0,75*(2-1,2)		6,690				
VV			9,3*0,6*(2-1,2)		4,464				
VV			(0,6+0,55)*0,75*(2-1,2)		0,690				
VV			(10,55-0,55)*0,75*(1,7-0,95)		5,625				
VV			Mezisočet		42,086				
VV			42,086*0,1		4,209				
VV			Součet		46,295				
19	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	29,440	195,30		5 749,63	CS ÚRS 2017 02
PP			Bednění základů pasů rovné zřízení						
VV			Č. 1.1.01 základy						
VV			(22,95+10,8)*2*0,2		13,500				
VV			(10,55+9,3)*2*0,2		7,940				
VV			(10,7+9,3)*2*0,2		8,000				
VV			Součet		29,440				
20	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	29,440	48,87		1 438,73	CS ÚRS 2017 02
PP			Bednění základů pasů rovné odstranění						
21	K	274353141	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,17 m2 hl 1 m	kus	1,000	505,80		505,80	CS ÚRS 2017 02
PP			Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,17 m2 hl 1 m						
22	K	274353151	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,25 m2 hl 1 m	kus	3,000	613,80		1 841,40	CS ÚRS 2017 02
PP			Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,25 m2 hl 1 m						
23	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,475	33 750,00		16 031,25	CS ÚRS 2017 02
PP			Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
VV			Č. 1.1.01 základy						
VV			nad prostupy						
VV			1,5*0,0007*5*3		0,016				

VV		prut pr. 12mm dl. 1,5m 2 kusy á 50cm - zavázání šlovaček								
VV		1,5*0,0009*2*170							0,459	
VV		Součet							0,475	
24	K	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	25,000	1 430,00		35 750,00	CS ÚRS 2017 02	
PP			Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdva přes 250 do 300 mm							
VV			Č. 1.1.01 základy							
VV			(22,95+10,8+0,2*2)*2*0,25					17,075		
VV			(0,2+9,3+0,2)*0,25					2,425		
VV			(0,1+10,7+0,2)*(0,7-0,2)					5,500		
VV			Součet					25,000		
25	K	279113146	Základová zeď tl do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	34,175	2 200,00		75 185,00	CS ÚRS 2017 02	
PP			Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdva přes 400 do 500 mm							
VV			Č. 1.1.01 základy							
VV			(0,5+10,7+0,6)*0,25					2,950		
VV			(0,2+9,3+0,2)*0,25					2,425		
VV			(5,4+0,6)*0,25					1,500		
VV			(5,3+0,5)*0,5					2,900		
VV			(1+0,2)*0,5					0,600		
VV			(9,3+0,2-1)*0,25					2,125		
VV			(10,55+0,1+10,8+0,1+0,55)*0,75					16,575		
VV			(10,55+0,55+0,2)*0,5					5,100		
VV			Součet					34,175		
26	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,446	32 040,00		14 289,84	CS ÚRS 2017 02	
PP			Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505							
VV			prut pr. 12mm 2kusy á spára bednicích dílců							
VV			š. 50cm							
VV			(0,5+10,7+0,6)*0,0009*2*1					0,021		
VV			(0,2+9,3+0,2)*0,0009*2*1					0,017		
VV			(5,4+0,6)*0,0009*2*1					0,011		
VV			(5,3+0,5)*0,0009*2*2					0,021		
VV			(1+0,2)*0,0009*2*2					0,004		
VV			(9,3+0,2-1)*0,0009*2					0,015		
VV								0,000		
VV			(10,55+0,1+10,8+0,1+0,55)*0,0009*2*3					0,119		
VV			(10,55+0,55+0,2)*0,0009*2*2					0,037		
VV			š. 30cm							
VV			(22,95+10,8+0,2*2)*2*0,0009*2*1					0,123		
VV			(0,2+9,3+0,2)*0,0009*2*1					0,017		
VV			(0,1+10,7+0,2)*0,0009*2*1					0,020		
VV			Mezisoučet					0,405		
VV			0,405*0,1					0,041		
VV			Součet					0,446		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					818 499,61		
27	K	311238335	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační P+D tl 200 mm pevnosti P 15 na MC	m2	39,100	888,30		34 732,53	CS ÚRS 2017 02	
PP			Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní, spojené na pero a drážku zvukově izolační na maltu MC, pevnost cihel P15, tl. zdva 200 mm							
VV			Č. 1.1.02 půdorys 1NP							
VV			Č112+113							
VV			(2,95+0,2+2,95)*3,5*2					42,700		
VV			-0,9*2*2					-3,600		
VV			Součet					39,100		
28	K	311238354	Zdivo nosné z cihel broušených P+D tl 300 mm pevnosti P 10 lepených celoplošně maltou	m2	150,988	1 017,00		153 554,80	CS ÚRS 2017 02	
PP			Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní, spojené na pero a drážku broušené, lepené celoplošně tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdva 300 mm							
VV			Č. 1.1.02 půdorys 1NP							
VV			10,95*3,5					38,325		
VV			-0,8*2*3					-4,800		
VV			-0,9*2*2					-3,600		
VV			9,9*3,5					34,650		
VV			-0,9*2*2					-3,600		
VV								0,000		
VV			Č. 1.1.04 řez AA' - obvodové zdivo podstřešní části							
VV			23,05*(1,5+0,75)					51,863		
VV			10,9*(1,75+1,75)					38,150		
VV			Součet					150,988		
29	K	311238746	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených P+D tl 500 mm lepené celoplošně	m2	177,412	1 755,00		311 358,06	CS ÚRS 2017 02	
PP			Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních broušené, lepené celoplošně tenkovrstvou maltou, tl. zdva 500 mm							
VV			Č. 1.1.02 půdorys 1NP							
VV			(23,05+10,9)*2*3,5					237,650		
VV			-10,8*3,5					-37,800		
VV			-1*0,75*6					-4,500		
VV			-1,25*1,62*3					-6,075		
VV			-1,25*1,62*3					-6,075		
VV			-1*0,75*2					-1,500		
VV			-17,15*0,25					-4,288		
VV			Součet					177,412		
30	K	311238801	Zdivo nosné vnější TI z cihel broušených s vnitřní izolací tl 380 mm lepené celoplošně	m2	18,563	2 700,00		50 120,10	CS ÚRS 2017 02	
PP			Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních broušené, s integrovanou vnitřní izolací z expandovaného (samozhášivého) polystyrenu lepené celoplošně tenkovrstvou maltou, tl. zdva 380 mm							
VV			Č. 1.1.02 půdorys 1NP							
VV			(23,05+10,9)*2*0,25					16,975		
VV			-10,8*0,25					-2,700		
VV			17,15*0,25					4,288		
VV			Součet					18,563		
31	K	311238912	Výplň kapes obvodového zdiva typu THERM extrudovaným polystyrénem lepeným do drážky	m	45,000	150,00		6 750,00	CS ÚRS 2017 02	
PP			Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních výplň kapes obvodového zdiva z děrovaných cihel extrudovaným polystyrénem tl. 30 mm lepeným do drážky							
VV			E01							
VV			2,6*2*1					5,200		
VV			E02							
VV			2*2*2					8,000		
VV			E03							
VV			0,75*2*8					12,000		

VV		E04							
VV		1,65*2*3				9,900			
VV		E05							
VV		1,65*2*3				9,900			
VV		Součet				45,000			
32	K	317141222	Překlady ploché z párobetonu š 150 mm pro světlost otvoru do 1000 mm	kus	3,000	548,10		1 644,30	CS ÚRS 2017 02
PP			Překlady ploché prefabrikované z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, šířky překladu 150 mm, pro světlost otvoru přes 900 do 1000 mm						
VV		překlad C1							
VV		3				3,000			
VV		Součet				3,000			
33	K	317141223	Překlady ploché z párobetonu š 150 mm pro světlost otvoru do 1100 mm	kus	6,000	584,10		3 504,60	CS ÚRS 2017 02
PP			Překlady ploché prefabrikované z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, šířky překladu 150 mm, pro světlost otvoru přes 1000 do 1100 mm						
VV		překlad C2							
VV		6				6,000			
VV		Součet				6,000			
34	K	317141225	Překlady ploché z párobetonu š 150 mm pro světlost otvoru do 1500 mm	kus	1,000	784,80		784,80	CS ÚRS 2017 02
PP			Překlady ploché prefabrikované z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, šířky překladu 150 mm, pro světlost otvoru přes 1250 do 1500 mm						
VV		překlad C3							
VV		1				1,000			
VV		Součet				1,000			
35	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	4,000	247,50		990,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm						
36	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	2,000	306,90		613,80	CS ÚRS 2017 02
PP			Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm						
37	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	72,000	355,50		25 596,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm						
38	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	30,000	436,50		13 095,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm						
39	K	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	3,000	629,10		1 887,30	CS ÚRS 2017 02
PP			Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 225 cm						
40	K	317168138	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 300 cm	kus	3,000	896,40		2 689,20	CS ÚRS 2017 02
PP			Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 300 cm						
41	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,240	4 311,00		1 034,64	CS ÚRS 2017 02
PP			Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou						
VV		č. 1.1.07 půdorys 1NP - konstrukce							
VV		O101							
VV		7,5*0,2*0,16				0,240			
VV		Součet				0,240			
42	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,033	6 984,00		230,47	CS ÚRS 2017 02
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm						
43	M	130108140	ocel profilová UPN, v Jakosti 11 375, h=80 mm	t	0,033	19 440,00		641,52	CS ÚRS 2017 02
PP			ocel profilová UPN, v Jakosti 11 375, h=80 mm						
VV		O102							
VV		18,17*0,001*1,05				0,019			
VV		O103							
VV		12,98*0,001*1,05				0,014			
VV		Součet				0,033			
44	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,423	6 408,00		2 710,58	CS ÚRS 2017 02
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm						
45	M	130107180	ocel profilová IPN, v Jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,423	19 350,00		8 185,05	CS ÚRS 2017 02
PP			ocel profilová IPN, v Jakosti 11 375, h=160 mm						
VV		O101							
VV		402,75*0,001*1,05				0,423			
VV		Součet				0,423			
46	K	317998111	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrenu tl do 50 mm	m	3,000	36,09		108,27	CS ÚRS 2017 02
PP			Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm						
VV		č. 1.1.07 půdorys 1NP - konstrukce							
VV		vnitřní překlady B3 č 112+113							
VV		1,5*2				3,000			
VV		Součet				3,000			
47	K	317998112	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrenu tl 70 mm	m	55,500	43,02		2 387,61	CS ÚRS 2017 02
PP			Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 70 mm						
VV		č. 1.1.07 půdorys 1NP - konstrukce							
VV		obvodové překlady							
VV		1,5*8*2				24,000			
VV		1,75*6*2				21,000			
VV		2,25*1*2				4,500			
VV		3*1*2				6,000			
VV		Součet				55,500			
48	K	331231125	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 25 na SMS 5 MPa	m3	5,895	4 842,00		28 543,59	CS ÚRS 2017 02
PP			Pilíř volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmhranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravohráhé pod omítkou nebo režné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 20 až P 25 M I, na maltu ze suché směsi 5 MPa						
VV		č. 1.1.02 půdorys 1NP							
VV		č 109 obvodové zdivo							
VV		(10,8+0,2)*(3,5+0,25)*0,3				12,375			
VV		-0,9*2*0,3*2				-1,080			
VV		-3*3*0,3*2				-5,400			
VV		Součet				5,895			
49	K	342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	78,388	525,60		41 200,73	CS ÚRS 2017 02
PP			Příčky z párobetonových přesných příčekovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm						
VV		č. 1.1.02 půdorys 1NP							
VV		č 103-104							
VV		2,5*3,75				9,375			
VV		č 105-108							
VV		1,5*3,75*3				16,875			
VV		č 109							

VV		8,15*3,75			30,563			
VV		-1,8*2,3			-4,140			
VV		-1,2*2,3			-2,760			
VV		č118-123						
VV		(3,15+3,15+1+1+1)*3,75			34,875			
VV		-0,8*2*4			-6,400			
VV		Součet			78,388			
50	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekové objemové hmotnosti 500 kg/m ³	m ²	150,680	714,60	107 675,93	CS ÚRS 2017 02
PP			Příčky z pórobetonových přesných příčekové hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m ³ na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm					
VV			č.1.1.02 půdorys 1NP					
VV			č101-104					
VV			(9,9+2,65*2)*3,6		54,720			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			č105-108					
VV			(3,95+0,1+3,95)*3,6		28,800			
VV			-0,9*2*4		-7,200			
VV			č111					
VV			4,65*3,6		16,740			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			č115-116					
VV			(3,25+0,15+1,4+2,05)*3,6		24,660			
VV			č118-123					
VV			(4,8+4,8+1,4+1,1)*3,6		43,560			
VV			-0,8*2*2		-3,200			
VV			Součet		150,680			
51	K	342291121	Ukotvení přiček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	75,600	89,73	6 783,59	CS ÚRS 2017 02
PP			Ukotvení přiček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
VV			č.1.1.02 půdorys 1NP					
VV			č101-104					
VV			3,6*5		18,000			
VV			č105-108					
VV			3,6*4		14,400			
VV			č109					
VV			3,6		3,600			
VV			č111					
VV			3,6*2		7,200			
VV			č115-116					
VV			3,6*3		10,800			
VV			č118-123					
VV			3,6*6		21,600			
VV			Součet		75,600			
52	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m ²	2,400	496,80	1 192,32	CS ÚRS 2017 02
PP			Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stejný do 200 mm					
VV			č.1.1.07 půdorys 1NP - konstrukce					
VV			O101					
VV			7,5*0,16*2		2,400			
VV			Součet		2,400			
53	K	346272115	Přizdívkový ochranné tl 150 mm z pórobetonových přesných příčekové objemové hmotnosti 500 kg/m ³	m ²	7,920	783,00	6 201,36	CS ÚRS 2017 02
PP			Přizdívkový izolační a ochranné z pórobetonových tvárnice o objemové hmotnosti 500 kg/m ³ , na tenké maltové lože tloušťky přizdívkový 150 mm					
VV			č.1.1.02 půdorys 1NP					
VV			č120					
VV			1,1*3,6		3,960			
VV			č123					
VV			1,1*3,6		3,960			
VV			Součet		7,920			
54	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků, nosníků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem	m ²	11,100	250,20	2 777,22	CS ÚRS 2017 02
PP			Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem					
VV			č.1.1.07 půdorys 1NP - konstrukce					
VV			O101					
VV			(7,5+2,1+1,5)*1		11,100			
VV			Součet		11,100			
55	K	389941021	Montáž kovových doplňkových konstrukcí do 1 kg pro montáž prefabrikovaných dílců	kg	16,000	75,60	1 209,60	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž kovových doplňkových konstrukcí pro montáž prefabrikovaných dílců hmotnosti jednoho kusu do 1 kg					
VV			č.1.1.07 půdorys 1NP - konstrukce					
VV			O101					
VV			0,2*5*16		16,000			
VV			Součet		16,000			
56	M	130102180	tyč ocelová plochá, v Jakosti 11 375, 50 x 5 mm	t	0,016	18 540,00	296,64	CS ÚRS 2017 02
PP			tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 50 x 5 mm					
D	4		Vodorovné konstrukce				101 018,26	
57	K	411362112	Ztužení koster na hranách konstrukce trámů válcovanou ocelí 11 373	t	0,037	45 400,00	1 679,80	CS ÚRS 2017 02
PP			Ztužení koster z betonářské oceli na hranách konstrukce stropních trámů (žeber, kazet) a ve stýlu (koutu) s deskou popř. trámů samostatných válcovanou ocelí tvaru L jakéhokoliv profilu, z oceli 11 373					
VV			Půdorys 1.NP + řez pozn.18					
VV			č109					
VV			3,3*0,004*2		0,026			
VV			1,45*0,004		0,006			
VV			0,15*0,002*(7+2)		0,005			
VV			Součet		0,037			
58	K	411362112_1	Příplatek za úpravu Pz žárový pozink	kg	37,000	160,00	5 920,00	
59	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m ³	10,385	2 619,00	27 198,32	CS ÚRS 2017 02
PP			Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
VV			č.1.1.02 půdorys 1NP					
VV			obvodový věnec					
VV			(23,05+10,9)*2*0,4*0,25		6,790			
VV			č112+113 - zdívo tl.20cm					
VV			(2,95+đ,2+2,95)*2*0,2*0,25		0,610			
VV			zdívo tl.30cm					
VV			10,95*0,3*0,25		0,821			
VV			9,9*0,3*0,25		0,743			

VV		příčky tl.10cm						
VV		č103-104						
VV		2,5*0,1*0,15				0,038		
VV		č105-108						
VV		1,5*0,1*0,15*3				0,068		
VV		č109						
VV		8,15*0,1*0,15				0,122		
VV		č118-123						
VV		(3,15+3,15+1+1+1)*0,1*0,15				0,140		
VV		příčky tl.15cm						
VV		č101-104						
VV		(9,9+2,65*2)*0,15*0,15				0,342		
VV		č105-108						
VV		(3,95+0,1+3,95)*0,15*0,15				0,180		
VV		č111						
VV		4,65*0,15*0,15				0,105		
VV		č115-116						
VV		(3,25+0,15+1,4+2,05)*0,15*0,15				0,154		
VV		č118-123						
VV		(4,8+4,8+1,4+1,1)*0,15*0,15				0,272		
VV		Součet				10,385		
60	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	71,850	246,60	17 718,21	CS ÚRS 2017 02
PP			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
VV			č.1.1.02 půdorys INP					
VV			obvodový věnec					
VV			(23,05+10,9)*2*0,25*2		33,950			
VV			č112+113 - zdívo tl.20cm					
VV			(2,95+0,2+2,95)*2*0,25*2		6,100			
VV			zdívo tl.30cm					
VV			10,95*0,25*2		5,475			
VV			9,9*0,25*2		4,950			
VV			příčky tl.10cm					
VV			č103-104					
VV			2,5*0,15*2		0,750			
VV			č105-108					
VV			1,5*0,15*2*3		1,350			
VV			č109					
VV			8,15*0,15*2		2,445			
VV			č118-123					
VV			(3,15+3,15+1+1+1)*0,15*2		2,790			
VV			příčky tl.15cm					
VV			č101-104					
VV			(9,9+2,65*2)*0,15*2		4,560			
VV			č105-108					
VV			(3,95+0,1+3,95)*0,15*2		2,400			
VV			č111					
VV			4,65*0,15*2		1,395			
VV			č115-116					
VV			(3,25+0,15+1,4+2,05)*0,15*2		2,055			
VV			č118-123					
VV			(4,8+4,8+1,4+1,1)*0,15*2		3,630			
VV			Součet		71,850			
61	K	417351116	Odstavení bednění ztužujících věnců	m2	71,850	53,82	3 866,97	CS ÚRS 2017 02
PP			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
62	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,319	33 840,00	44 634,96	CS ÚRS 2017 02
PP			Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
VV			č.1.1.02 půdorys INP					
VV			obvodový věnec = 8kg/bm					
VV			(23,05+10,9)*2*0,008		0,543			
VV			č112+113 - zdívo tl.20cm = 6kg/bm					
VV			(2,95+0,2+2,95)*2*0,006		0,073			
VV			zdívo tl.30cm = 6kg/bm					
VV			10,95*0,006		0,066			
VV			9,9*0,006		0,059			
VV			příčky tl.10cm = 5kg/bm					
VV			č103-104					
VV			2,5*0,005		0,013			
VV			č105-108					
VV			1,5*0,005*3		0,023			
VV			č109					
VV			8,15*0,005		0,041			
VV			č118-123					
VV			(3,15+3,15+1+1+1)*0,005		0,047			
VV			příčky tl.15cm = 5kg/bm					
VV			č101-104					
VV			(9,9+2,65*2)*0,005		0,076			
VV			č105-108					
VV			(3,95+0,1+3,95)*0,005		0,040			
VV			č111					
VV			4,65*0,005		0,023			
VV			č115-116					
VV			(3,25+0,15+1,4+2,05)*0,005		0,034			
VV			č118-123					
VV			(4,8+4,8+1,4+1,1)*0,005		0,061			
VV			Mezisoučet		1,099			
VV			kotvení do hlavního věnce					
VV			1,099*0,20		0,220			
VV			Součet		1,319			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				609 681,65	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				135 512,90	
63	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	101,950	51,93	5 294,26	CS ÚRS 2017 02
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně					
VV			stropů					
VV			P1					
VV			24,17		24,170			
VV			P2					
VV			77,78		77,780			
VV			Součet		101,950			
64	K	611181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních rovných stropů	m2	101,950	160,00	16 312,00	CS ÚRS 2017 02

PP		Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení vodorovných konstrukcí stropů rovných						
65	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	386,150	50,04	19 322,95	CS ÚRS 2017 02
PP			Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně					
VV			Púdorys 1.NP					
VV			Ě101					
VV			(3,6+2,65)*3,9		24,375			
VV			-1,1*2+(1,1+2,1*2)*0,05		-1,935			
VV			Ě102					
VV			(1,5+2,65*2)*3,9		26,520			
VV			-0,9*2+(1+2,1*2)*0,05		-1,540			
VV			Ě103+104					
VV			(2,5*3+1,3+1,25)*3,9		39,195			
VV			-0,8*2*3+(0,9+2,1*2)*0,05		-4,545			
VV			Ě105					
VV			(1,7+1,5*2)*3,9		18,330			
VV			-0,9*2+(1+2,1*2)*0,05		-1,540			
VV			Ě106+107					
VV			(2+1,5*2)*(3,9-2)*2		19,000			
VV			Ě108					
VV			(2+1,5)*(3,9-2)		6,650			
VV			Ě109					
VV			(3,95+8,15)*3,9		47,190			
VV			(3,95+8,15*2)*3,9		78,975			
VV			-0,9*2*7		-12,600			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			-1,8*2,3*2+(1,8+2,3*2)*0,1		-7,640			
VV			-1,2*2,3*2+(1,2+2,3*2)*0,1		-4,940			
VV			Ě111					
VV			4,65*3,9		18,135			
VV			-0,9*2+(1+2,1*2)*0,05		-1,540			
VV			Ě114					
VV			4,65*3,9		18,135			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			Ě115					
VV			(1,4+2,05)*(3,9-2)		6,555			
VV			Ě116					
VV			(3,25+2,05)*(3,9-2)		10,070			
VV			Ě117					
VV			4,8*2*3,9		37,440			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			Ě118					
VV			(1,5+1,4*2)*(3,9-2)		8,170			
VV			Ě119					
VV			(2,05+2,1)*2*(3,9-2)		15,770			
VV			Ě120					
VV			(1,5+1,1*2)*(3,9-2)		7,030			
VV			Ě121					
VV			(1,5+1,4*2)*(3,9-2)		8,170			
VV			Ě122					
VV			(2,05+2,1)*2*(3,9-2)		15,770			
VV			Ě123					
VV			(1,5+1,1*2)*(3,9-2)		7,030			
VV			Ě124					
VV			4,8*3,9		18,720			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			Součet		386,150			
66	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková vnitřních stěn tl.10mm nanášená strojně	m2	380,360	165,60	62 987,62	CS ÚRS 2017 02
PP			Vápenocementová omítka štuková vnitřních stěn tl.10mm nanášená strojně					
VV			Ě101					
VV			(5,7+2,65)*(3,9-2)		15,865			
VV			Ě102					
VV			1,5*3,9		5,850			
VV			-1*0,75+(1+0,75*2)*0,3		0,000			
VV			Ě103					
VV			(2,5+1,25)*3,9		14,625			
VV			-0,9*2+(1+2,1*2)*0,2		-0,760			
VV			Ě104					
VV			-1,3*3,9		-5,070			
VV			-0,9*2+(1+2,1*2)*0,2		-0,760			
VV			Ě105					
VV			1,7*3,9		6,630			
VV			-1*0,75+(1+0,75*2)*0,3		0,000			
VV			Ě106+107+108					
VV			(2+2+2+1,5)*(3,9-2)		14,250			
VV			Ě109					
VV			(8,15+3,95+3,95)*3,9		62,595			
VV			-3*3*2		-18,000			
VV			-0,9*2*2		-3,600			
VV			(0,75+0,75)*2*0,2		0,600			
VV			Ě111					
VV			(3+4,65+3)*3,9		41,535			
VV			-1,25*1,6+(1,25+1,6*2)*0,3		-0,665			
VV			Ě112+113					
VV			(2,95+2,95)*2*3,9*2		92,040			
VV			-0,9*2*2+(1+2,1*2)*0,1*2		-2,560			
VV			-1,25*1,6*2+(1,25+1,6*2)*0,3*2		-1,330			
VV			Ě114					
VV			(10,95+1,65)*2*3,9		98,280			
VV			-4,65*3,9		-18,135			
VV			-1,65*2,6+(1,65+2,6*2)*0,3		-2,235			
VV			-0,9*2*5+(1+2,1*2)*0,2		-7,960			
VV			-0,8*2*3		-4,800			
VV			Ě115					
VV			(1,4+2,05)*(3,9-2)		6,555			
VV			Ě116					
VV			(2,05+3,25)*3,9		20,670			
VV			-0,9*2+(1+2,1*2)*0,2		-0,760			
VV			-1,25*1,6+(1,25+1,6*2)*0,3		-0,665			
VV			Ě117					
VV			2,65*3,9*2		20,670			
VV			-0,9*2+(1+2,1*2)*0,2		-0,760			

VV		1,65*2*3				9,900			
VV		(1,25+1,65*2)*3				13,650			
VV		1,65*2*3				9,900			
VV		(3+3*2)*2				18,000			
VV		3*2*2				12,000			
VV						0,000			
VV		vnitřní otvory							
VV		(1+2,1*2)*18				93,600			
VV		(1,8+2,3*2)*2				12,800			
VV		(1,2+2,3*2)*2				11,600			
VV		rohů budovy							
VV		(5,3+4,55)*2				19,700			
VV		Mezisoučet				277,850			
VV		277,85*0,05				13,893			
VV		Součet				291,743			
76	M	590515100	profil okenní s nepříznanou okapnicí LTU plast 2,0 m	m	26,618	27,18	723,48	CS ÚRS 2017 02	
PP			profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m						
VV			viz tab.PSV						
VV			1,65*1			1,650			
VV			1,1*2			2,200			
VV			1*8			8,000			
VV			1,25*3			3,750			
VV			1,25*3			3,750			
VV			3*2			6,000			
VV			Mezisoučet			25,350			
VV			25,35*0,05			1,268			
VV			Součet			26,618			
77	M	590515120	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	26,618	35,01	931,90	CS ÚRS 2017 02	
PP			profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m						
VV			viz tab.PSV						
VV			1,65*1			1,650			
VV			1,1*2			2,200			
VV			1*8			8,000			
VV			1,25*3			3,750			
VV			1,25*3			3,750			
VV			3*2			6,000			
VV			Mezisoučet			25,350			
VV			25,35*0,05			1,268			
VV			Součet			26,618			
78	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	127,900	24,21	3 096,46	CS ÚRS 2017 02	
PP			Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)						
VV			Půdorys 1.NP						
VV			(0,9+2*2)*2*2			19,600			
VV			(1,25+1,65*2)*3*2			27,300			
VV			(1+0,75*2)*2*2			10,000			
VV			(1,65+2,6*2)*2			13,700			
VV			(1,25+1,65*2)*3*2			27,300			
VV			(1+0,75*2)*3*2			15,000			
VV			(1+0,75*2)*3*2			15,000			
VV			Součet			127,900			
79	M	590514750	profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm	m	134,295	26,46	3 553,45	CS ÚRS 2017 02	
PP			profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm						
VV			127,9*1,05			134,295			
VV			Součet			134,295			
80	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	85,375	435,60	37 189,35	CS ÚRS 2017 02	
PP			Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm						
VV			Půdorys základů						
VV			(23,05+10,9+0,2)*2*1,25			85,375			
VV			Součet			85,375			
81	M	283760130	deska polystyrenová soklová XPS 1000 x 500 x 50 mm	m2	87,083	176,40	15 361,44	CS ÚRS 2017 02	
PP			deska fasádní polystyrenová soklová 1000 x 500 x 50 mm						
VV			85,375*1,02			87,083			
VV			Součet			87,083			
82	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	43,705	448,20	19 588,58	CS ÚRS 2017 02	
PP			Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm						
VV			Půdorys 1.NP						
VV			10,35*4			41,400			
VV			-3*3*2			-18,000			
VV			-0,9*2*2			-3,600			
VV			věvec +3,55m						
VV			(23,05+0,2+10,9)*2*(0,25+0,1)			23,905			
VV			Součet			43,705			
83	M	283759380	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm - Tech.líst č.3	m2	44,579	196,20	8 746,40	CS ÚRS 2017 02	
PP			desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrenové typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 1000 x 500 x 100 mm						
VV			43,705*1,02			44,579			
VV			Součet			44,579			
84	K	622212061	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenových desek tl do 80 mm	m	11,440	185,40	2 120,98	CS ÚRS 2017 02	
PP			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek tloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm						
VV			Půdorys 1.NP = Ě109+103+104						
VV			(3+3*2)*0,4*2			7,200			
VV			(1,1+2,1*2)*0,4*2			4,240			
VV			Součet			11,440			
85	M	283759330	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	4,668	98,10	457,93	CS ÚRS 2017 02	
PP			desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrenové typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 1000 x 500 x 50 mm						
VV			11,44*0,4*1,02			4,668			
VV			Součet			4,668			
86	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	5,750	176,40	1 014,30	CS ÚRS 2017 02	
PP			Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami						
VV			3,2			3,200			
VV			2,55			2,550			
VV			Součet			5,750			
87	M	590516280	lišta základací LO 53 mm tl 1,0 mm	m	3,360	86,80	291,65	CS ÚRS 2017 02	
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta soklová - základací LO délka 2 m délka 2 m 53 mm tl.1,0 mm						
VV			Půdorys 1.NP						

VV		0,4*8				3,200			
VV		3,2*0,05				0,160			
VV		Součet				3,360			
88	M	590514160	lišta zakládací LO 103 mm tl. 1,0 mm	m	2,678	129,60		347,07	CS ÚRS 2017 02
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta soklová - zakládací LO délka 2 m délka 2 m 103 mm tl. 1,0 mm						
VV			Púdorys 1.NP						
VV			10,35			10,350			
VV			-3*2			-6,000			
VV			-0,9*2			-1,800			
VV			Mezisoučet			2,550			
VV			2,55*0,05			0,128			
VV			Součet			2,678			
89	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	31,770	327,60		10 407,85	CS ÚRS 2017 02
PP			Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn						
VV			Pohledy						
VV			23,05*0,7			16,135			
VV			23,05*0,3			6,915			
VV			10,9*(0,5+0,3)			8,720			
VV			Součet			31,770			
90	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn probarvená	m2	307,353	250,00		76 838,25	CS ÚRS 2017 02
PP			Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn probarvená						
VV			282,977			282,977			
VV			11,44*0,4			4,576			
VV						0,000			
VV			10,35*4			41,400			
VV			-3*3*2			-18,000			
VV			-0,9*2*2			-3,600			
VV			Součet			307,353			
91	K	622811001	Tepebné izolační jednovrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 20 mm	m2	282,977	248,40		70 291,49	CS ÚRS 2017 02
PP			Omítka tepelně izolační vnějších ploch stěn prováděná ručně v 1 vrstvě, tloušťky do 20 mm						
92	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	44,266	27,36		1 211,12	CS ÚRS 2017 02
PP			Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou						
D 63 Podlahy a podlahové konstrukce								99 932,27	
93	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,390	3 087,00		4 290,93	CS ÚRS 2017 02
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25						
VV			d)						
VV			(2,35+1,65+2,35+1,65)*0,08			0,640			
VV			e)						
VV			(3,15-1+3,15-1+3,07)*0,08			0,590			
VV			f)						
VV			(1+1)*0,08			0,160			
VV			Součet			1,390			
94	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	11,212	2 925,00		32 795,10	CS ÚRS 2017 02
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25						
VV			a)						
VV			(14,01+8,7+8,7)*0,09			2,827			
VV			b)						
VV			18,37*0,09			1,653			
VV			c)						
VV			(12,94+12,94)*0,09			2,329			
VV			g)						
VV			(4,03+3,05+3,06+3,06)*0,09			1,188			
VV			h)						
VV			(15,14+3,12+3,3+2,61+6,88)*0,09			2,795			
VV			vnější čistící rohož						
VV			1,5*1,4*0,1*2			0,420			
VV			Součet			11,212			
95	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	9,041	2 853,00		25 793,97	CS ÚRS 2017 02
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25						
VV			ch)						
VV			64,58*0,14			9,041			
VV			Součet			9,041			
96	K	631319111	Příplatek k mazanině za provedení prahu do 200x100 mm	m	2,000	500,00		1 000,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Příplatek k cenám mazanin za vytvoření prahu v prádelnách, ve dně kanálu pro rozvody apod. š x v = do 200x100 mm						
VV			č. 1.1.02 púdorys 1NP						
VV			č 119+122						
VV			1*2			2,000			
VV			Součet			2,000			
97	K	631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	3,983	250,00		995,75	CS ÚRS 2017 02
PP			Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polypropylenovými mikrovláky objemové vyztužení 0,9 kg/m3						
VV			g)						
VV			13,2*0,09			1,188			
VV			h)						
VV			31,05*0,09			2,795			
VV			Součet			3,983			
98	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,160	552,00		640,32	CS ÚRS 2017 02
PP			Bednění v podlahách rýh a hran zřízení						
VV			vnější čistící rohož						
VV			(1,5+1,4)*2*0,1*2			1,160			
VV			Součet			1,160			
99	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,160	119,60		138,74	CS ÚRS 2017 02
PP			Bednění v podlahách rýh a hran odstranění						
100	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,706	23 310,00		16 456,86	CS ÚRS 2017 02
PP			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI						
VV			a)						
VV			31,41*0,0014			0,044			
VV			b)						
VV			18,37*0,0014			0,026			
VV			c)						

VV		25,88*0,0014					0,036			
VV		d)								
VV		8*0,0014					0,011			
VV		e)								
VV		7,37*0,0014					0,010			
VV		f)								
VV		2*0,0014					0,003			
VV		g)								
VV		13,2*0,00444					0,059			
VV		h)								
VV		31,05*0,00444					0,138			
VV		ch)								
VV		64,58*0,00444					0,287			
VV		Mezisoučet					0,614			
VV		0,614*0,15					0,092			
VV		Součet					0,706			
101	K	632451494	Příplatek k cenám potěru za strojní přehlazení povrchu	m2	108,830	30,00		3 264,90	CS ÚRS 2017 02	
PP			Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za strojní přehlazení povrchu							
VV		g)								
VV		13,2					13,200			
VV		h)								
VV		31,05					31,050			
VV		ch)								
VV		64,58					64,580			
VV		Součet					108,830			
102	K	633991111	Nástřík betonových povrchů proti odpařování vody	m2	201,860	20,00		4 037,20	CS ÚRS 2017 02	
PP			Nástřík proti odpařování vody betonových povrchů							
103	K	634112115	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 150 mm mezi stěnou a mazaninou	m	266,800	16,38		4 370,18	CS ÚRS 2017 02	
PP			Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou podlahovým páskem výšky 150 mm							
VV		č101								
VV		(6,2+2,65)*2					17,700			
VV		č102								
VV		(2,65+1,5)*2					8,300			
VV		č103								
VV		(2,5+1,25)*2					7,500			
VV		č104								
VV		(2,5+1,3)*2					7,600			
VV		č105								
VV		(1,7+1,5)*2					6,400			
VV		č106								
VV		(2+1,5)*2					7,000			
VV		č107								
VV		(2+1,5)*2					7,000			
VV		č108								
VV		(2+1,5)*2					7,000			
VV		č109								
VV		(8,15+3,95)*2*2					48,400			
VV		č111								
VV		(4,65+2,95)*2					15,200			
VV		č112								
VV		(2,95+2,95)*2					11,800			
VV		č113								
VV		(2,95+2,95)*2					11,800			
VV		č114								
VV		(10,95+1,65)*2					25,200			
VV		č115								
VV		(2,05+1,4)*2					6,900			
VV		č116								
VV		(3,25+2,05)*2					10,600			
VV		č117								
VV		(4,8+2,65)*2					14,900			
VV		č118								
VV		(1,5+1,4)*2					5,800			
VV		č119								
VV		(2,1+2,05)*2					8,300			
VV		č120								
VV		(1,5+1,1)*2					5,200			
VV		č121								
VV		(1,5+1,4)*2					5,800			
VV		č122								
VV		(2,1+2,05)*2					8,300			
VV		č123								
VV		(1,5+1,1)*2					5,200			
VV		č124								
VV		(4,8+2,65)*2					14,900			
VV		Součet					266,800			
104	K	634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	34,650	62,91		2 179,83	CS ÚRS 2017 02	
PP			Výplň dilatačních spar mazanin silikonovým tmelem, šířka spáry do 5 mm							
VV		č101								
VV		2,65					2,650			
VV		č109								
VV		4*4*2					32,000			
VV		Součet					34,650			
105	K	634911113	Řezání dilatačních spar š 5 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	34,060	69,57		2 369,55	CS ÚRS 2017 02	
PP			Řezání dilatačních nebo smřšťovacích spar v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm							
106	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se ztuhnutím	m3	1,260	1 269,00		1 598,94	CS ÚRS 2017 02	
PP			Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím z kameniva hrubého 8-16							
VV		vnější čistící rohož								
VV		1,5*1,4*0,3*2					1,260			
VV		Součet					1,260			
D	64		Osazování výplní otvorů					46 654,54		
107	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	24,000	204,30		4 903,20	CS ÚRS 2017 02	
PP			Osazování zárubní nebo rámu dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvorů do 2,5 m2							
108	M	553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění 800 LIP - specifikace viz tab.PSV ozn.E07	kus	10,000	1 500,00		15 000,00	CS ÚRS 2017 02	
109	M	553311190	zárubeň ocelová pro běžné zdění 110 900 LIP - specifikace viz tab.PSV ozn.E08, E10	kus	5,000	1 600,00		8 000,00	CS ÚRS 2017 02	
VV		2					2,000			

VV	3					3,000			
VV	Součet					5,000			
110	M	553312050	zárubeň ocelová s drážkou vč. těsnění H 110 DV 1100 L/P - specifikace viz tab.PSV ozn.E09	kus	1,000	2 500,00		2 500,00	CS ÚRS 2017 02
111	M	553312010	zárubeň ocelová s drážkou vč. těsnění H 110 DV 800 L/P - specifikace viz tab.PSV ozn.E11	kus	1,000	1 500,00		1 500,00	CS ÚRS 2017 02
112	M	553312030	zárubeň ocelová s drážkou vč. těsnění H 110 DV 900 L/P - specifikace viz tab.PSV ozn.E12	kus	7,000	1 600,00		11 200,00	CS ÚRS 2017 02
113	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikostí do 150 x 150 mm	kus	3,000	40,32		120,96	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikostí do 150 x 200 mm						
114	M	562456901	mřížka větrací T12n - 1.NP pozn.16	kus	3,000	1 000,00		3 000,00	
115	K	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce	kus	3,000	20,16		60,48	CS ÚRS 2017 02
116	M	286112380	trubka plastová 150X4,0X500 SN4 PVC	kus	3,000	123,30		369,90	CS ÚRS 2017 02
D 9									Ostatní konstrukce a práce, bourání
									77 057,77
117	K	90001	M+D stožár pro instalaci antény - viz půdorys střechy	kus	1,000	5 000,00		5 000,00	
PP			M+D stožár pro instalaci antény - viz půdorys střechy						
118	K	90002	M+D fotoluminiscenční tabulky	kus	20,000	100,00		2 000,00	
PP			M+D fotoluminiscenční tabulky						
119	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	443,400	49,95		22 147,83	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m						
VV			(23,05*10,9*2*1,5)*2*6		443,400				
VV			Součet		443,400				
120	K	941111231	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v do 10 m za dobu dle potřeb zhotovitele	m2	443,400	1,08		478,87	
VV			443,4		443,400				
VV			Součet		443,400				
121	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	443,400	30,24		13 408,42	CS ÚRS 2017 02
PP			Demontáž lešení řadového trubkového pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m						
122	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	443,400	12,33		5 467,12	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken						
123	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za dobu dle potřeb zhotovitele	m2	443,400	0,32		141,89	CS ÚRS 2017 02
124	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	443,000	8,32		3 685,76	CS ÚRS 2017 02
PP			Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken						
125	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	201,860	36,72		7 412,30	CS ÚRS 2017 02
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m						
VV			č.1.1.02 půdorys 1NP						
VV			15,14+4,03+3,12+3,3+2,61+3,05+3,06+3,06+64,58		101,950				
VV			14,01+8,7+8,7+18,37+3,07+6,88+12,94+2,35+3,15+1,65+2,35+3,15+1,65+12,94		99,910				
VV			Součet		201,860				
126	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	251,245	35,00		8 793,58	CS ÚRS 2017 02
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rány, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m						
VV			č.1.1.02 půdorys 1NP						
VV			23,05*10,9		251,245				
VV			Součet		251,245				
127	K	953943113	Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekaných kapes zdíva bez jejich dodání	kus	4,000	130,50		522,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdíva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus						
128	M	449321130	přístroj hasiči ruční 183B	kus	2,000	2 000,00		4 000,00	CS ÚRS 2017 02
129	M	449321131	přístroj hasiči ruční 21A/113B	kus	2,000	2 000,00		4 000,00	
D 998									Přesun hmot
									126 121,45
130	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	636,977	198,00		126 121,45	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m						
D PSV									Práce a dodávky PSV
									3 403 936,96
D 711									Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
									196 773,66
131	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	268,470	7,09		1 903,45	CS ÚRS 2017 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním						
VV			(23,05+0,25*2)*(10,9+0,25*2)		268,470				
VV			Součet		268,470				
132	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	72,220	15,48		1 117,97	CS ÚRS 2017 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním						
VV			č.1.1.01 základy						
VV			(23,05+10,9)*2*1		67,900				
VV			(1,25+0,55)*2*0,6*2		4,320				
VV			Součet		72,220				
133	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,106	43 830,00		4 645,98	CS ÚRS 2017 02
PP			lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg						
VV			268,47*0,0003		0,081				
VV			72,22*0,00035		0,025				
VV			Součet		0,106				
134	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěrkou	m2	9,370	119,70		1 121,59	CS ÚRS 2017 02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrkou						
VV			e)						
VV			7,37		7,370				
VV			f)						
VV			2		2,000				
VV			Součet		9,370				
135	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena těsnící stěrkou	m2	152,790	135,90		20 764,16	CS ÚRS 2017 02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svíslé S těsnící stěrkou						

VV		viz keramické obklady							
VV		152,79						152,790	
VV		Součet						152,790	
136	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	536,940	72,90		39 142,93	CS ÚRS 2017 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V						
VV			268,47*2		536,940				
VV			Součet		536,940				
137	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	144,440	83,70		12 089,63	CS ÚRS 2017 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S						
VV			72,22*2		144,440				
VV			Součet		144,440				
138	M	628526740	pás modifikovaný SBS	m2	395,405	117,00		46 262,39	CS ÚRS 2017 02
VV			268,47*1,15		308,741				
VV			72,22*1,2		86,664				
VV			Součet		395,405				
139	M	628361100	pás těžký asfaltovaný Al vložka	m2	395,405	126,00		49 821,03	CS ÚRS 2017 02
140	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná	m2	268,470	36,36		9 761,57	CS ÚRS 2017 02
PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné						
141	M	693111420	textilie 200 g/m2	m2	281,894	25,00		7 047,35	CS ÚRS 2017 02
PP			textilie 200 g/m2						
VV			268,47*1,05 Přepočtené koeficientem množství		281,894				
142	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	4,085	757,80		3 095,61	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
D	713		Izolace tepelné					110 937,47	
143	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	64,580	15,75		1 017,14	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá						
VV			ch)						
VV			64,58		64,580				
VV			Součet		64,580				
144	M	283759210	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	65,872	167,40		11 026,97	CS ÚRS 2017 02
PP			deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) 1000 x 500 x 50 mm						
VV			64,58*1,02		65,872				
VV			Součet		65,872				
145	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	137,280	36,81		5 053,28	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá						
VV			a)						
VV			31,41		31,410				
VV			b)						
VV			18,37		18,370				
VV			c)						
VV			25,88		25,880				
VV			d)						
VV			8		8,000				
VV			e)						
VV			7,37		7,370				
VV			f)						
VV			2		2,000				
VV			g)						
VV			13,2		13,200				
VV			h)						
VV			31,05		31,050				
VV			Součet		137,280				
146	M	283758800	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 50 mm	m2	280,051	116,10		32 513,92	CS ÚRS 2017 02
PP			deska z pěnového polystyrenu pro vysoce zatížené konstrukce 1000 x 500 x 50 mm						
VV			137,28*2*1,02		280,051				
VV			Součet		280,051				
147	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	326,000	23,67		7 716,42	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá						
VV			S1						
VV			326		326,000				
VV			Součet		326,000				
148	M	631508210	deska minerální izolační tl. 80 mm AD 0,039 W.m-1.K-1	m2	332,520	84,33		28 041,41	CS ÚRS 2017 02
VV			326*1,02 Přepočtené koeficientem množství		332,520				
149	K	713191114	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí pásem asfaltovým položeným volně	m2	201,860	29,52		5 958,91	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím pásem asfaltovým položeným volně						
VV			64,58		64,580				
VV			137,28		137,280				
VV			Součet		201,860				
150	M	628211090	pás asfaltovaný 300g/m2	m2	232,139	80,00		18 571,12	CS ÚRS 2017 02
VV			201,86*1,15		232,139				
VV			Součet		232,139				
151	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,524	681,30		1 038,30	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
D	725		Zdravotechnika - zařízení předměty					25 000,00	
152	K	725-Z03	M+D mycí stůl s jedním dřezem 260x70x85cm betonerezové provedení - specifikace viz tab.PSV ozn.Z03	kus	1,000	25 000,00		25 000,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					1 006,79	
153	K	741110303	Montáž trubek ochranných plastová tuhá D přes 90 do 133 mm uložená pevně	m	10,000	47,34		473,40	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž trubek ochranných tuhých, uložených pevně, vnitřní D přes 90 do 133 mm						
VV			č.1.1.02 půdorys INP - pozn.18						
VV			5*2		10,000				
VV			Součet		10,000				

154	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná DN100	m	10,000	51,48	514,80	CS ÚRS 2017 02	
155	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,007	2 655,00	18,59	CS ÚRS 2017 02	
PP Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									
D		762	Konstrukce tesařské						422 082,36
156	K	762001	M+D konstrukce provětrávacího otvoru u okapu - viz řez A-A' - pozn.4	m	48,100	300,00	14 430,00		
	VV		24,05*2				48,100		
	VV		Součet				48,100		
157	K	762002	M+D konstrukce podélného odvětrání - viz řez A-A' - pozn.5	m	48,100	100,00	4 810,00		
	VV		24,05*2				48,100		
	VV		Součet				48,100		
158	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám mácením třída ohrožení 1 a 2	m3	23,528	653,40	15 373,20	CS ÚRS 2017 02	
PP Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva mácením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)									
	VV		6,061				6,061		
	VV		0,006				0,006		
	VV		16,843				16,843		
	VV		0,618				0,618		
	VV		Součet				23,528		
159	K	762332131	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	900,300	108,90	98 042,67	CS ÚRS 2017 02	
PP Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2									
	VV		lem podélné části střešy 5x16						
	VV		24,3*2				48,600		
	VV		štíťový hranol 5x16						
	VV		13,3*2				26,600		
	VV		trámky pro štíťový hranol 5x16						
	VV		1,2*28				33,600		
	VV						0,000		
	VV		kontratátě 8x8						
	VV		13,2*22				290,400		
	VV		lem za kontratátěmi 5x16						
	VV		24,3*1				24,300		
	VV		kontratátě v prov.mezeře 8x8						
	VV		13,2*18				237,600		
	VV		kontratátě za spád.stupněm 6x8						
	VV		6,8*18				122,400		
	VV		spádový stupeň						
	VV		24,3*1				24,300		
	VV		hřebenový hranol 6x6						
	VV		24,3*1				24,300		
	VV		štíťový hranol 6x6						
	VV		13,2*2				26,400		
	VV		6,7*2				13,400		
	VV		lem výlezu 5x14						
	VV		1,1*2				2,200		
	VV		lem výlezu 4x6						
	VV		1,1*2				2,200		
	VV						0,000		
	VV		statika - vedlejší lávka 6x6						
	VV		1,2*20				24,000		
	VV		Součet				900,300		
160	M	605121250	řezivo stavební hranolek průřezu do 100cm2	m3	6,061	6 300,00	38 184,30	CS ÚRS 2017 02	
	VV		lem podélné části střešy 5x16						
	VV		24,3*2*0,05*0,16				0,389		
	VV		štíťový hranol 5x16						
	VV		13,3*2*0,05*0,16				0,213		
	VV		trámky pro štíťový hranol 5x16						
	VV		1,2*28*0,05*0,16				0,269		
	VV						0,000		
	VV		kontratátě 8x8						
	VV		13,2*22*0,08*0,08				1,859		
	VV		lem za kontratátěmi 5x16						
	VV		24,3*1*0,05*0,16				0,194		
	VV		kontratátě v prov.mezeře 8x8						
	VV		13,2*18*0,08*0,08				1,521		
	VV		kontratátě za spád.stupněm 6x8						
	VV		6,8*18*0,06*0,08				0,588		
	VV		spádový stupeň 6x10						
	VV		24,3*1*0,06*0,1				0,146		
	VV		hřebenový hranol 6x6						
	VV		24,3*1*0,06*0,06				0,087		
	VV		štíťový hranol 6x6						
	VV		13,2*2*0,06*0,06				0,095		
	VV		6,7*2*0,06*0,06				0,048		
	VV		lem výlezu 5x14						
	VV		1,1*2*0,05*0,14				0,015		
	VV						0,000		
	VV		statika - vedlejší lávka 6x6						
	VV		1,2*20*0,06*0,06				0,086		
	VV		Mezisoučet				5,510		
	VV		5,51*0,1				0,551		
	VV		Součet				6,061		
161	M	605141140	řezivo Jehličnaté, střešní latě impregnované	m3	0,006	6 300,00	37,80	CS ÚRS 2017 02	
PP řezivo Jehličnaté, střešní latě impregnované									
	VV		lem výlezu 4x6						
	VV		1,1*2*0,04*0,06				0,005		
	VV		0,005*0,1				0,001		
	VV		Součet				0,006		
162	K	762341210	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	638,000	76,23	48 634,74	CS ÚRS 2017 02	
PP Bednění a latování montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm									
	VV		bednění na vaznicích						
	VV		312				312,000		
	VV		bednění pod krytinou						
	VV		326				326,000		
	VV		Součet				638,000		

163	M	605110600	řezivo Jehličnaté omlitané střed Jakost I	m3	16,843	6 300,00		106 110,90	CS ÚRS 2017 02
	PP		řezivo Jehličnaté omlitané střed Jakost I						
	VV		bednění na vaznicích						
	VV		312*0,024			7,488			
	VV		bednění pod krytinou						
	VV		326*0,024			7,824			
	VV		Mezisoučet			15,312			
	VV		15,312*0,1			1,531			
	VV		Součet			16,843			
164	K	762341650	Montáž bednění štítových okapových říms z hoblovaných prken	m2	114,500	236,70		27 102,15	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bednění a latování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z prken hoblovaných						
165	M	611899950	palubky smrk tl.24 mm	m2	125,950	227,70		28 678,82	CS ÚRS 2017 02
	PP		palubky smrk tl.24 mm						
	VV		114,5*1,1			125,950			
	VV		Součet			125,950			
166	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	23,575	739,80		17 440,79	CS ÚRS 2017 02
	PP		Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty						
	VV		5,51			5,510			
	VV		0,005			0,005			
	VV		15,312			15,312			
	VV		114,5*0,024			2,748			
	VV		Součet			23,575			
167	K	762521108	Položení podlahy z hrubých fošen na sraz	m2	17,550	75,51		1 325,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Položení podlah neoblovaných na sraz z fošen hrubých						
	VV		revizní lávka						
	VV		35,1*0,5			17,550			
	VV		Součet			17,550			
168	M	605110220	řezivo Jehličnaté - středové tl. 32-100 mm, Jakost I	m3	0,618	6 300,00		3 893,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		35,1*0,5*0,032			0,562			
	VV		0,562*0,1			0,056			
	VV		Součet			0,618			
169	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	17,550	24,03		421,73	CS ÚRS 2017 02
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty						
170	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	14,812	1 188,00		17 596,66	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
D		763	Konstrukce suché výstavby					540 924,44	
171	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	160,320	557,10		89 314,27	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI						
	VV		P2						
	VV		4,03+3,05+3,06+3,06+64,58			77,780			
	VV		P3						
	VV		14,01+8,7+8,7+18,37+6,88+12,94+12,94			82,540			
	VV		Součet			160,320			
172	K	7631314711	SDK podhled deska 1xH2DF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	41,540	562,50		23 366,25	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární H2DF, tl. 15 mm, bez TI						
	VV		P1						
	VV		15,14+3,12+3,3+2,61			24,170			
	VV		P4						
	VV		3,07+2,35+3,15+1,65+2,35+3,15+1,65			17,370			
	VV		Součet			41,540			
173	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	231,235	19,62		4 536,83	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany						
	VV		č.1.1.02 půdorys 1NP						
	VV		(23,05-0,3*2)*(10,9-0,3*2)			231,235			
	VV		Součet			231,235			
174	M	283292820	folie parotěsná Al vložka 4-vrstvá s lepenými spoji	m2	254,359	31,41		7 989,42	CS ÚRS 2017 02
	VV		231,235*1,1			254,359			
	VV		Součet			254,359			
175	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	502,490	28,89		14 516,94	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace						
	VV		č.1.1.02 půdorys 1NP						
	VV		23,05*10,9*2			502,490			
	VV		Součet			502,490			
176	M	631481130	deska minerální izolační tl.120 mm λD 0,039 W.m-1.K-1	m2	512,540	150,30		77 034,76	CS ÚRS 2017 02
	VV		502,49*1,02			512,540			
	VV		Součet			512,540			
177	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivé	m2	10,610	39,69		421,11	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivé						
	VV		P1						
	VV		2,61			2,610			
	VV		P4						
	VV		2,35+1,65+2,35+1,65			8,000			
	VV		Součet			10,610			
178	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci vč.dodávky roštu	m2	99,910	450,00		44 959,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikostí kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné						
	VV		P3						
	VV		14,01+8,7+8,7+18,37+6,88+12,94+12,94			82,540			
	VV		P4						
	VV		3,07+2,35+3,15+1,65+2,35+3,15+1,65			17,370			
	VV		Součet			99,910			
179	M	590360890	panel akustický bílý 600x600mm - specifikace viz technické listy	m2	109,901	500,00		54 950,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		99,91*1,1			109,901			
	VV		Součet			109,901			
180	K	763902	M+D střešních a větrovacích vazníků vč.kotveního materiálu, dopravy, nátěru, jeřábové práce a statického výpočtu	m2	313,853	650,00		204 004,45	
	PP		M+D střešních a větrovacích vazníků vč.kotveního materiálu, dopravy, nátěru, jeřábové práce a statického výpočtu						
	VV		Půdorys střechy						
	VV		24,05*13,05			313,853			
	VV		Součet			313,853			

181	K	763903	M+D 2x třmenu vč.spojovací desky, svorníků, hřebíků a nátěru - krajový spoj	kus	28,000	400,00	11 200,00		
PP			M+D 2x třmenu vč.spojovací desky, svorníků, hřebíků a nátěru - krajový spoj						
182	K	763904	M+D 4x třmenu vč.spojovací desky, svorníků, hřebíků a nátěru - středový spoj	kus	14,000	350,00	4 900,00		
PP			M+D 4x třmenu vč.spojovací desky, svorníků, hřebíků a nátěru - středový spoj						
183	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	5,376	693,90	3 730,41	CS ÚRS 2017 02	
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
D 764			Konstrukce klempířské					713 853,56	
184	K	764901	M+D provětrávací mřížka TiZn - řez B-B pozn.8	m	48,100	400,00	19 240,00		
VV			Púdorys střechy						
VV			24,05*2	48,100					
VV			Součet	48,100					
185	K	764902	M+D provětrávací mřížka TiZn - řez B-B pozn.4	m	48,100	400,00	19 240,00		
VV			Púdorys střechy						
VV			24,05*2	48,100					
VV			Součet	48,100					
186	K	7640414211	Dilatační přípojovací lišta z TiZn předzvětráloho plechu včetně tmelení řs 500 mm	m	26,700	242,00	6 461,40		
PP			Dilatační lišta z titanzinkového předzvětráloho plechu přípojovací, včetně tmelení řs 500 mm						
VV			č. 1.1.03 púdorys střechy						
VV			13,35*2	26,700					
VV			Součet	26,700					
187	K	7641414011	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětráloho plechu řs 570 mm tl.8mm sklonu do 30°	m2	326,000	1 529,00	498 454,00		
PP			Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového předzvětráloho plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků řs 570 mm tl.8mm, sklon střechy do 30 st.						
188	K	764141491	Příplatek k cenám krytiny z TiZn předzvětráloho plechu za těsnění drážek	m2	326,000	36,52	11 905,52	CS ÚRS 2017 02	
PP			Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového předzvětráloho plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10 st.						
189	K	764223455	Sněhový zachytávač krytiny z Al plechu průběžný jednotrubkový (vč.kotvení a spojek)	m	30,050	556,60	16 725,83	CS ÚRS 2017 02	
PP			Oplechování středních prvků z hliníkového plechu sněhový zachytávač průběžný jednotrubkový						
VV			č. 1.1.03 púdorys střechy - pozn.7						
VV			24,05	24,050					
VV			1*6	6,000					
VV			Součet	30,050					
190	K	764242405	Oplechování štítu závětrnou listou z TiZn předzvětráloho plechu řs 400 mm	m	50,750	484,00	24 563,00	CS ÚRS 2017 02	
PP			Oplechování středních prvků z titanzinkového předzvětráloho plechu štítu závětrnou listou řs 400 mm						
VV			č. 1.1.03 púdorys střechy						
VV			13,35+24,05+13,35	50,750					
VV			Součet	50,750					
191	K	764242434	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětráloho plechu řs 330 mm	m	24,200	409,20	9 902,64	CS ÚRS 2017 02	
PP			Oplechování středních prvků z titanzinkového předzvětráloho plechu okapu okapovým plechem střechy rovné řs 330 mm						
VV			č. 1.1.03 púdorys střechy						
VV			24,2	24,200					
VV			Součet	24,200					
192	K	7642434141	M+D spádového stupně - viz púdorys střechy pozn.3	m	24,050	542,30	13 042,32		
193	K	764246405	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětráloho plechu řs 400 mm	m	14,200	517,00	7 341,40	CS ÚRS 2017 02	
PP			Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětráloho plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů řs 400 mm						
VV			č. 1.1.02 púdorys 1NP						
VV			1,3*6	7,800					
VV			0,8*8	6,400					
VV			Součet	14,200					
194	K	764341414	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn předzvětráloho plechu řs 330 mm	m	68,700	392,70	26 978,49	CS ÚRS 2017 02	
PP			Lemování zdí z titanzinkového předzvětráloho plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou řs 330 mm						
VV			č. 1.1.02 púdorys 1NP - kóta +3,55						
VV			(23,05+10,9+0,2*2)*2	68,700					
VV			Součet	68,700					
195	K	764345424	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn předzvětráloho plechu střech s krytinou skládanou D do 200 mm	kus	4,000	894,30	3 577,20	CS ÚRS 2017 02	
PP			Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titanzinkového předzvětráloho plechu střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 150 do 200 mm						
196	K	764345426	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn předzvětráloho plechu střech s krytinou skládanou D do 400 mm	kus	3,000	1 500,00	4 500,00		
PP			Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titanzinkového předzvětráloho plechu střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 300 do 400 mm						
197	K	764541407	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráloho plechu řs 400 mm	m	24,200	1 287,00	31 145,40	CS ÚRS 2017 02	
PP			Žlab podokapní z titanzinkového předzvětráloho plechu včetně háků a čel půlkruhový řs 400 mm						
198	K	764541448	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětráloho plechu 400/100 mm	kus	3,000	959,20	2 877,60	CS ÚRS 2017 02	
PP			Žlab podokapní z titanzinkového předzvětráloho plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), řs žlabu/průměr svodu 400/100 mm						
199	K	764548323	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	18,000	767,80	13 820,40	CS ÚRS 2017 02	
PP			Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhových, průměru 100 mm						
VV			6*3	18,000					
VV			Součet	18,000					
200	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	3,001	1 359,00	4 078,36	CS ÚRS 2017 02	
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
D 765			Krytina skládaná					33 579,36	
201	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	326,000	41,67	13 584,42	CS ÚRS 2017 02	
PP			Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20 st. lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci						
202	M	283292950	membrána podstřešní s aplikovanou spojovací páskou	m2	358,600	33,93	12 167,30	CS ÚRS 2017 02	
VV			326*1,1	358,600					

203	M	283292970	páska spojovací oboustranné lepicí	m	391,200	5,77	2 257,22	CS ÚRS 2017 02
	PP		páska spojovací oboustranné lepicí parotěsných folií (326/1)*1,2		391,200			
	VV		Součet		391,200			
204	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralaté	m	290,400	11,07	3 214,73	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralaté					
	VV		viz výpis dřevěných prvků kontralaté 8x8		290,400			
	VV		13,2*22		290,400			
	VV		Součet		290,400			
205	M	2832930401	páska těsnící	m	319,000	7,25	2 312,75	
	VV		290*1,1		319,000			
	VV		Součet		319,000			
206	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,057	753,30	42,94	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m					
D 766 Konstrukce truhlářské							463 454,81	
207	K	766231113	Montáž půdního poklopu	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletací					
208	M	612331740	protipožární uzávěr-víko s protipožární,protihlukovou a zateplovací vložkou	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		uzávěr prostupový protipožární s plechovým víkem s protipožární,protihlukovou a zateplovací vložkou					
209	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých a sklápěcích výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	6,094	486,00	2 961,68	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		1,25*1,625*3		6,094			
	VV		Součet		6,094			
210	M	611-E04	okno plast 125x162,5cm vč.kování a doplňků - specifikace viz tab.PSV ozn.E04	kus	3,000	14 000,00	42 000,00	
211	M	611-E05	okno plast 125x162,5cm vč.kování a doplňků - specifikace viz tab.PSV ozn.E05	kus	3,000	12 000,00	36 000,00	
212	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých a sklápěcích s rámem do zdíva	kus	8,000	480,60	3 844,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdíva					
213	M	611-E03	okno plast 100x75cm vč.kování a doplňků - specifikace viz tab.PSV ozn.E03	kus	8,000	6 500,00	52 000,00	
214	K	766629001	M+D tepelně izolační podkladní profil pro okna	m	15,500	600,00	9 300,00	
	PP		M+D tepelně izolační podkladní profil pro okna					
	VV		viz tab.PSV					
	VV		1*8		8,000			
	VV		1,25*3		3,750			
	VV		1,25*3		3,750			
	VV		Součet		15,500			
215	K	766629002	M+D tepelně izolační podkladní profil pro dveře	m	3,450	600,00	2 070,00	
	PP		M+D tepelně izolační podkladní profil pro dveře					
	VV		viz tab.PSV					
	VV		1,65		1,650			
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Součet		3,450			
216	K	766629215	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 45 mm (oboustranná montáž a dodávka)	m	82,900	133,20	11 042,28	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 45 mm					
	VV		viz tab.pSV					
	VV		(1,65*2,6)*2*1		8,500			
	VV		(0,9*2)*2*2		11,600			
	VV		(1*0,75)*2*8		28,000			
	VV		(1,25*1,65)*2*3		17,400			
	VV		(1,25*1,65)*2*3		17,400			
	VV		Součet		82,900			
217	K	766660001	Montáž dveřních křidel otevíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	10,000	496,80	4 968,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
218	M	611629340	dveře vnitřní hladké laminované CPL plně 1křídle 80x197 cm - specifikace viz tab.PSV ozn.E07	kus	10,000	3 200,00	32 000,00	CS ÚRS 2017 02
219	K	766660002	Montáž dveřních křidel otevíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000	539,10	2 695,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
220	M	611629360	dveře vnitřní hladké laminované CPL plně 1křídle 90x197 cm - specifikace viz tab.PSV ozn.E08	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	CS ÚRS 2017 02
221	M	611629620	dveře vnitřní hladké laminované CPL sklo 2/3 1křídle 90x197 cm - specifikace viz tab.PSV ozn.E10	kus	3,000	4 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 02
222	K	766660021	Montáž dveřních křidel otevíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	845,10	845,10	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
223	M	611656100	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 15 DP3-C, 1křídlové 80 x 197 cm - specifikace viz tab.PSV ozn.E11	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	CS ÚRS 2017 02
224	K	766660022	Montáž dveřních křidel otevíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	8,000	981,00	7 848,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
225	M	611656110	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 15 DP3-C, 1křídlové 90 x 197 cm - specifikace viz tab.PSV ozn.E12	kus	7,000	5 200,00	36 400,00	CS ÚRS 2017 02
226	M	611656120	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 15 DP3-C, 1křídlové 110 x 197 cm - specifikace viz tab.PSV ozn.E09	kus	1,000	10 400,00	10 400,00	CS ÚRS 2017 02
227	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětliku do zdíva	kus	2,000	2 214,00	4 428,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětliku					
228	M	611-E02	dveře vchodové plast 90x200cm vč.kování a doplňků - specifikace viz tab.PSV ozn.E02	kus	2,000	17 820,00	35 640,00	
229	K	766660717	Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	9,000	163,80	1 474,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou					
	VV		E09					
	VV		1		1,000			
	VV		E11					

VV		1				1,000				
VV		E12								
VV		7				7,000				
VV		Součet				9,000				
230	M	549172650	samoavírač dveří hydraulický	kus	9,000	2 000,00		18 000,00	CS ÚRS 2017 02	
PP			samoavírač dveří hydraulický							
231	K	766660718	Montáž dveřních křídel dokování staveče křídla	kus	24,000	52,56		1 261,44	CS ÚRS 2017 02	
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce staveče křídla							
232	M	549163620	stavěč dveří	kus	24,000	105,30		2 527,20	CS ÚRS 2017 02	
PP			kování dveřní stavěč dveří							
233	K	766660722	Montáž dveřního kování	kus	24,000	160,20		3 844,80	CS ÚRS 2017 02	
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku							
234	M	549240091	dveřní kování - klika	kus	24,000	1 500,00		36 000,00		
235	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	8,000	101,70		813,60	CS ÚRS 2017 02	
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm							
236	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	6,000	136,80		820,80	CS ÚRS 2017 02	
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm							
237	M	607941040	deska parapetní vnitřní 0,34 x 1 m	m	17,820	369,00		6 575,58	CS ÚRS 2017 02	
VV			1,05*8			8,400				
VV			1,3*3			3,900				
VV			1,3*3			3,900				
VV			Mezisoučet			16,200				
VV			16,2*0,1			1,620				
VV			Součet			17,820				
238	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	28,000	45,18		1 265,04	CS ÚRS 2017 02	
PP			koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm							
239	K	766811222	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení varné desky	kus	1,000	151,20		151,20	CS ÚRS 2017 02	
PP			Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení varné desky (včetně silikonu)							
240	M	5522002	varná deska - specifikace viz tab.PSV ozn.T01	kus	1,000	7 000,00		7 000,00		
PP			varná deska - specifikace viz tab.PSV ozn.T01							
241	K	766811223	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu	kus	1,000	84,51		84,51	CS ÚRS 2017 02	
PP			Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení dřezu (včetně silikonu)							
242	M	5522003	dřez - specifikace viz tab.PSV ozn.T01	kus	1,000	3 000,00		3 000,00		
243	K	766-T01	M+D kuchyňské linky - specifikace viz tab.PSV ozn.T01	kus	1,000	44 000,00		44 000,00		
PP			M+D kuchyňské linky - specifikace viz tab.PSV ozn.T01							
244	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,843	593,10		1 093,08	CS ÚRS 2017 02	
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
D	767	Konstrukce zámečnické							335 423,72	
245	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	5,280	39,42		208,14	CS ÚRS 2017 02	
PP			Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových							
VV			Z01							
VV			1,4*1,1*2			3,080				
VV			Z02							
VV			1*1,1*2			2,200				
VV			Součet			5,280				
246	M	697520300	rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/ - specifikace viz tab.PSV ozn.Z01	m2	3,388	4 086,00		13 843,37	CS ÚRS 2017 02	
PP			rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/							
VV			1,4*1,1*2			3,080				
VV			3,08*0,1			0,308				
VV			Součet			3,388				
247	M	697520700	rohož vstupní provedení umělohmotné profily se silon. kartáčky - specifikace viz tab.PSV ozn.Z02	m2	2,420	5 472,00		13 242,24	CS ÚRS 2017 02	
PP			rohož vstupní provedení umělohmotné profily se silon. kartáčky							
VV			1*1,1*2			2,200				
VV			2,2*0,1			0,220				
VV			Součet			2,420				
248	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	9,200	62,10		571,32	CS ÚRS 2017 02	
PP			Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů							
VV			(1,4+1,1)*2			5,000				
VV			(1+1,1)*2			4,200				
VV			Součet			9,200				
249	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	10,120	276,30		2 796,16	CS ÚRS 2017 02	
PP			rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al							
VV			9,2*1,1			10,120				
VV			Součet			10,120				
250	K	767640114	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s pevnými bočními díly a nadsvětlíkem	kus	1,000	3 402,00		3 402,00	CS ÚRS 2017 02	
PP			Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s pevnými bočními díly a nadsvětlíkem							
251	M	553-E01	stěna AL 165x260cm vč.kování a doplňků, bezpečnostní sklo, panikové kování - specifikace viz tab.PSV ozn.E01	kus	1,000	59 000,00		59 000,00		
252	K	767651112	Montáž vrat garážových sekčních zajížděcích pod strop plochy do 9 m2	kus	2,000	8 810,00		17 620,00	CS ÚRS 2017 02	
PP			Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajížděcích pod strop, plochy přes 6 do 9 m2							
253	M	553-E06-1	vrata garážová sekční zateplená LPU 300x300cm vč.doplňků a kování (manuální ovládní, semafor, havarijní odjištění, větrací mřížky) - specifikace viz tab.PSV ozn.Z06	kus	2,000	75 000,00		150 000,00		
254	K	767651121	Montáž vrat garážových sekčních - kličky se zámkem	kus	2,000	73,89		147,78	CS ÚRS 2017 02	
PP			Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat kličky se zámkem pro ruční otevírání							
255	K	767651131	Montáž vrat garážových sekčních fotobuněk	pár	2,000	192,60		385,20	CS ÚRS 2017 02	
PP			Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat fotobuněk pro bezpečný chod							
256	K	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu	kus	2,000	1 098,00		2 196,00	CS ÚRS 2017 02	
PP			Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu							
257	M	553E06-2	pohon garážových sekčních - specifikace viz tab.PSV ozn.E06	kus	2,000	15 000,00		30 000,00		
PP			pohon garážových sekčních a výklopných vrat							

258	K	767812111	Montáž markýz šířky do 2000 mm na zeď	kus	1,000	1 170,00	1 170,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž markýz výsuvných nebo kazetových na zeď šířky do 2000 mm					
259	M	553-Z04	markýza 165x120cm - specifikace viz tab.PSV ozn.Z04, půdorys pozn.2	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
260	K	767-0104	M+D táhla dl.10,3m vč.napínacího šroubu - specifikace viz výpis oceli ozn.O104	kus	1,000	11 216,70	11 216,70	
261	K	767-0105	M+D táhla dl.10,2m vč.napínacího šroubu - specifikace viz výpis oceli ozn.O105	kus	1,000	11 107,80	11 107,80	
262	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,591	874,80	517,01	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				16 242,21	
263	K	771574118	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 45 ks/m2	m2	15,370	285,30	4 385,06	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/ m2					
	VV		d)					
	VV		8		8,000			
	VV		e)					
	VV		7,37		7,370			
	VV		Součet		15,370			
264	M	597611350	dlaždice keramické I. J.	m2	16,907	365,00	6 171,06	CS ÚRS 2017 02
	VV		15,37*1,1		16,907			
	VV		Součet		16,907			
265	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	2,000	306,90	613,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefových do 50 ks/ m2					
	VV		f)					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
266	M	5976113701	dlaždice keramické protiskluzné I. J.	m2	2,200	368,00	809,60	
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		Součet		2,200			
267	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	17,370	8,87	154,07	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		d)					
	VV		2,35*1,65+2,35*1,65		8,000			
	VV		e)					
	VV		3,15-1*3,15-1*3,07		7,370			
	VV		f)					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		17,370			
268	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	26,740	35,19	940,98	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		d)					
	VV		8		8,000			
	VV		e)					
	VV		7,37*2		14,740			
	VV		f)					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		26,740			
269	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou do tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	17,370	169,20	2 939,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 Mpa					
	VV		d)					
	VV		8		8,000			
	VV		e)					
	VV		7,37		7,370			
	VV		f)					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		17,370			
270	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,544	420,30	228,64	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	776	Podlahy povlakové				127 461,10	
271	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	75,660	24,57	1 858,97	CS ÚRS 2017 02
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkáním)					
	VV		a)					
	VV		31,41		31,410			
	VV		b)					
	VV		18,37		18,370			
	VV		c)					
	VV		25,88		25,880			
	VV		Součet		75,660			
272	K	776141114	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 Mpa tl 10 mm	m2	75,660	333,00	25 194,78	CS ÚRS 2017 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 Mpa, tloušťky přes 8 do 10 mm					
	VV		a)					
	VV		31,41		31,410			
	VV		b)					
	VV		18,37		18,370			
	VV		c)					
	VV		25,88		25,880			
	VV		Součet		75,660			
273	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem vč.dodávky lepidla)	m2	49,780	101,70	5 062,63	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		a)					
	VV		31,41		31,410			
	VV		b)					
	VV		18,37		18,370			
	VV		Součet		49,780			
274	M	284110190	PVC homogenní zátěžové tl. 2,00 mm, úprava PUR - specifikace viz technické listy	m2	54,758	850,00	46 544,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		49,78*1,1 Přepočtené koeficientem množství		54,758			
275	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem vč.dodávky lepidla)	m2	25,880	101,70	2 632,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		c)					
	VV		25,88		25,880			

VV		Součet			25,880			
276	M	284110140	PVC heterogenní protiskluzné tl.2mm - specifikace viz technické listy	m2	28,468	608,00	17 308,54	CS ÚRS 2017 02
VV			25,88*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		28,468			
277	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla (včetně frézování)	m	47,288	39,96	1 889,63	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)					
VV			(49,78/2)*1,25		31,113			
VV			(25,88/2)*1,25		16,175			
VV			Součet		47,288			
278	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	20,700	92,70	1 918,89	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž lišt přechodových šroubovaných					
VV			viz tab.PSV					
VV			0,8*10		8,000			
VV			0,9*2		1,800			
VV			1,1		1,100			
VV			0,9*3		2,700			
VV			0,8*1		0,800			
VV			0,9*7		6,300			
VV			Součet		20,700			
279	M	590541010	profil přechodový	m	22,770	283,50	6 455,30	CS ÚRS 2017 02
VV			20,7*1,1		22,770			
VV			Součet		22,770			
280	K	776411191	M+D systémového obrubového žlabu s ukončením systémovým profilem a vytažením podlahové krytiny v.100m na sokl	m	100,700	180,00	18 126,00	
PP			M+D systémového obrubového žlabu s ukončením systémovým profilem a vytažením podlahové krytiny v.100m na sokl					
VV			Č.1.1.02 půdorys 1NP					
VV			Č111					
VV			(4,65+2,95)*2		15,200			
VV			Č112					
VV			(2,95+2,95)*2		11,800			
VV			Č113					
VV			(2,95+2,95)*2		11,800			
VV			Č114					
VV			(10,95+1,65)*2		25,200			
VV			Č115					
VV			(2,05+1,4)*2		6,900			
VV			Č117					
VV			(4,8+2,65)*2		14,900			
VV			Č124					
VV			(2,65+4,8)*2		14,900			
VV			Součet		100,700			
281	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,404	334,80	470,06	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	777	Podlahy lité					156 070,46	
282	K	629995219	Očištění vnějších ploch otryskáním (brokováním) betonového povrchu	m2	108,830	189,00	20 568,87	CS ÚRS 2017 02
PP			Očištění vnějších ploch otryskáním (brokováním) betonového povrchu					
VV			g)					
VV			13,2		13,200			
VV			h)					
VV			31,05		31,050			
VV			ch)					
VV			64,58		64,580			
VV			Součet		108,830			
283	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	108,830	250,00	27 207,50	CS ÚRS 2017 02
PP			Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad suchý a vyzrálý					
VV			g)					
VV			13,2		13,200			
VV			h)					
VV			31,05		31,050			
VV			ch)					
VV			64,58		64,580			
VV			Součet		108,830			
284	K	777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	108,380	756,90	82 032,82	CS ÚRS 2017 02
PP			Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm					
285	K	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	103,300	248,40	25 659,72	CS ÚRS 2017 02
PP			Napojení na stěnu nebo sokl fablonem z epoxidové stěrky plněné písekem a výplňovým spárovým profilem s trvale pružným tmelem pohyblivé					
VV			Č.1.1.02 půdorys 1NP					
VV			Č101					
VV			(6,2+2,65)*2		17,700			
VV			-1,1+0,05*2		-1,000			
VV			Č102					
VV			(2,65+1,5)*2		8,300			
VV			-0,8+0,05*2		-0,700			
VV			Č103					
VV			(2,5+1,25)*2		7,500			
VV			-0,9+0,3*2		-0,300			
VV			Č104					
VV			(2,5+2,3)*2		9,600			
VV			-0,9+0,3*2		-0,300			
VV			Č105					
VV			(1,7+1,5)*2		6,400			
VV			-0,9		-0,900			
VV			Č106					
VV			(2+1,5)*2		7,000			
VV			-0,9		-0,900			
VV			Č107					
VV			(2+1,5)*2		7,000			
VV			-0,9		-0,900			
VV			Č108					
VV			(2+1,5)*2		7,000			
VV			-0,9		-0,900			
VV			Č109					
VV			(8,15+3,95)*2*2		48,400			
VV			-3*2		-6,000			
VV			-0,8		-0,800			
VV			-0,9*7		-6,300			
VV			-1,1		-1,100			

VV		-1,2*2+0,1*2							-2,200
VV		-1,8*2+0,1*2							-3,400
VV		č116							
VV		(3,25+2,05)*2							10,600
VV		-0,9+0,2*2							-0,500
VV		Součet							103,300
286	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	1,526	394,20		601,55	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
D		781	Dokončovací práce - obklady					136 716,81	
287	K	781414114	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	152,790	400,00		61 116,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlých přes 35 do 45 ks/m2						
VV		č101							
VV		(6,2+2,65)*2*2							35,400
VV		-1,1*2							-2,200
VV		č106							
VV		(2+1,5)*2*2							14,000
VV		-0,9*2+0,05*2*2							-1,600
VV		č107							
VV		(2+1,5)*2*2							14,000
VV		-0,9*2+0,05*2*2							-1,600
VV		č108							
VV		(2+1,5)*2*2							14,000
VV		-0,9*2+0,05*2*2							-1,600
VV		č111							
VV		1,5*2							3,000
VV		(0,6+2,95+0,6)*0,6							2,490
VV		č115							
VV		(2,05+1,4)*2*2							13,800
VV		-0,8*2+0,3*2*2							-0,400
VV		č118							
VV		(1,5+1,4)*2*2							11,600
VV		-0,8*2*2+0,2*2*2							-2,400
VV		č119							
VV		(2,05+2,1)*2*2							16,600
VV		-0,8*2*2							-3,200
VV		1*0,1*2							0,200
VV		č120							
VV		(1,5+1,1)*2*2							10,400
VV		-0,8*2							-1,600
VV		1*0,15							0,150
VV		č121							
VV		(1,5+1,4)*2*2							11,600
VV		-0,8*2*2+0,2*2*2							-2,400
VV		č122							
VV		(2,1+2,05)*2*2							16,600
VV		-0,8*2*2							-3,200
VV		1*0,1*2							0,200
VV		č123							
VV		(1,5+1,1)*2*2							10,400
VV		-0,8*2							-1,600
VV		1*0,15							0,150
VV		Součet							152,790
288	M	597610200	obkladačky keramické l. j.	m2	168,069	350,00		58 824,15	CS ÚRS 2017 02
VV			152,79*1,1						168,069
VV			Součet						168,069
289	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	99,450	81,54		8 109,15	CS ÚRS 2017 02
PP			Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dílační lepené flexibilním lepidlem ukončovací						
VV		č101							
VV		(6,2+2,65)*2							17,700
VV		-1,1+0,05*2							-1,000
VV		č106							
VV		(2+1,5)*2							7,000
VV		-0,9+0,05*2							-0,800
VV		č107							
VV		(2+1,5)*2							7,000
VV		-0,9+0,05*2							-0,800
VV		č108							
VV		(2+1,5)*2							7,000
VV		-0,9+0,05*2							-0,800
VV		č111							
VV		1,5*2*2							5,500
VV		0,6+2,95+0,6+0,6*2							5,350
VV		č115							
VV		(2,05+1,4)*2							6,900
VV		-0,8+2*2							3,200
VV		č118							
VV		(1,5+1,4)*2							5,800
VV		-0,8*3+2*2							1,600
VV		č119							
VV		(2,05+2,1)*2							8,300
VV		-0,8*2							-1,600
VV		2							2,000
VV		č120							
VV		(1,5+1,1)*2							5,200
VV		-0,8							-0,800
VV		1,1							1,100
VV		č121							
VV		(1,5+1,4)*2							5,800
VV		-0,8*3+2*2							1,600
VV		č122							
VV		(2,1+2,05)*2							8,300
VV		-0,8*2							-1,600
VV		2							2,000
VV		č123							
VV		(1,5+1,1)*2							5,200
VV		-0,8							-0,800
VV		1,1							1,100
VV		Součet							99,450

290	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	152,790	35,19	5 376,68	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
291	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	75,000	29,61	2 220,75	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem					
	VV		č101					
	VV		(6,2+2,65)*2		17,700			
	VV		-1,1		-1,100			
	VV		č106					
	VV		(2+1,5)*2		7,000			
	VV		-0,9+0,05*2		-0,800			
	VV		č107					
	VV		(2+1,5)*2		7,000			
	VV		-0,9+0,05*2		-0,800			
	VV		č108					
	VV		(2+1,5)*2		7,000			
	VV		-0,9+0,05*2		-0,800			
	VV		č111					
	VV		1,5		1,500			
	VV		č115					
	VV		(2,05+1,4)*2		6,900			
	VV		-0,8+0,3*2		-0,200			
	VV		č118					
	VV		(1,5+1,4)*2		5,800			
	VV		-0,8*3+0,2*2		-2,000			
	VV		č119					
	VV		(2,05+2,1)*2		8,300			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		1*2		2,000			
	VV		č120					
	VV		(1,5+1,1)*2		5,200			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		č121					
	VV		(1,5+1,4)*2		5,800			
	VV		-0,8*2*3+0,3*2		-4,200			
	VV		č122					
	VV		(2,1+2,05)*2		8,300			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		1*2		2,000			
	VV		č123					
	VV		(1,5+1,1)*2		5,200			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		Součet		75,000			
292	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,546	420,30	1 070,08	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				59 513,58	
293	K	783001	Nátěr ocelových zárubní	kus	24,000	400,00	9 600,00	
	PP		Nátěr ocelových zárubní					
294	K	783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	263,350	69,12	18 202,75	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		obložení okap. římsy					
	VV		114,5*2*1,15		263,350			
	VV		Součet		263,350			
295	K	783314201	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	34,545	77,85	2 689,33	CS ÚRS 2017 02
	PP		Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		Púdorys 1.NP konstrukce					
	VV		7,5*0,574*3		12,915			
	VV		(2,1+1,5)*0,314		1,130			
	VV		(10,3+10,2)*1		20,500			
	VV		Součet		34,545			
296	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	34,545	75,15	2 596,06	CS ÚRS 2017 02
	PP		Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
297	K	783813131	Penetrační syntetický, olejový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	144,000	51,21	7 374,24	CS ÚRS 2017 02
	PP		Penetrační syntetický, olejový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek					
	VV		č102					
	VV		(2,65+1,5)*2*2		16,600			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		č103					
	VV		(2,5+1,25)*2*2		15,000			
	VV		-0,9*2+0,3*2*2		-0,600			
	VV		č104					
	VV		(2,5+1,3)*2*2		15,200			
	VV		-0,9*2+0,3*2*2		-0,600			
	VV		č105					
	VV		(1,7+1,5)*2*2		12,800			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		č109					
	VV		(8,15+3,95)*2*2*2		96,800			
	VV		-0,8*2*1		-1,600			
	VV		-0,9*2*7		-12,600			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		-3*2*2		-12,000			
	VV		č116					
	VV		(3,25+2,05)*2*2		21,200			
	VV		-0,9*2+0,3*2*2		-0,600			
	VV		Součet		144,000			
298	K	783817421	Krycí dvojnásobný syntetický, olejový nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	144,000	132,30	19 051,20	CS ÚRS 2017 02
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				56 196,63	
299	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	696,710	20,00	13 934,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		č101					
	VV		15,14		15,140			
	VV		(6,2+2,65)*2*(3,5-2)		26,550			
	VV		č102					

W	4,03	4,030
W	(2,65+1,5)*2*(3,5-2)	12,450
W	Ě103	
W	3,12	3,120
W	(2,5+1,25)*2*(3,5-2)	11,250
W	Ě104	
W	3,3	3,300
W	(2,5+1,3)*2*(3,5-2)	11,400
W	Ě105	
W	2,61	2,610
W	(1,7+1,5)*2*(3,5-2)	9,600
W	Ě106	
W	3,05	3,050
W	(2+1,5)*2*(3,5-2)	10,500
W	Ě107	
W	3,06	3,060
W	(2+1,5)*2*(3,5-2)	10,500
W	Ě108	
W	3,06	3,060
W	(2+1,5)*2*(3,5-2)	10,500
W	Ě109	
W	64,58	64,580
W	(8,15+3,95)*2*(3,5-2)*2	72,600
W	-3*3*2	-18,000
W	Ě111	
W	14,01	14,010
W	(4,65+2,95)*2*3	45,600
W	Ě112	
W	8,7	8,700
W	(2,95+2,95)*2*3	35,400
W	Ě113	
W	8,7	8,700
W	(2,95+2,95)*2*3	35,400
W	Ě114	
W	18,37	18,370
W	(10,95+1,65)*2*3	75,600
W	Ě115	
W	3,07	3,070
W	(2,05+1,4)*2*(3-2)	6,900
W	Ě116	
W	6,88	6,880
W	(3,25+2,05)*2*(3-2)	10,600
W	Ě117	
W	12,94	12,940
W	(4,8+2,65)*2*3	44,700
W	Ě118	
W	2,35	2,350
W	(1,5+1,4)*2*(3-2)	5,800
W	Ě119	
W	3,15	3,150
W	(2,1+2,05)*2*(3-2)	8,300
W	Ě120	
W	1,65	1,650
W	(1,5+1,1)*2*(3-2)	5,200
W	Ě121	
W	2,35	2,350
W	(1,5+1,4)*2*(3-2)	5,800
W	Ě122	
W	3,15	3,150
W	(2,1+2,05)*2*(3-2)	8,300
W	Ě123	
W	1,65	1,650
W	(1,5+1,1)*2*(3-2)	5,200
W	Ě124	
W	12,94	12,940
W	(4,8+2,65)*2*3	44,700
W	Součet	696,710

300	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	696,710	42,21	29 408,13	CS ÚRS 2017 02
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m

301	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu	m2	696,710	18,45	12 854,30	CS ÚRS 2017 02
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech

D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy 8 700,00

302	K	786-E05-1	M+D vnitřní horizontální žaluzie 125x162,5cm - specifikace viz tab.PSV ozn.E05	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	
303	K	786-E05-2	M+D síť proti hmyzu 125x162,5cm - specifikace viz tab.PSV ozn.E05	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou
Objekt: SO-02 - Budova výjezdového stanoviště
Soupis: 01_a - Zařízení pro vytápění

KSO: 8011911
Místo: Ledec nad Sázavou, ul. Koželská 564

CC-CZ:
Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

IČ: 289 77 955
DIČ: CZ289 77 955

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplnkového materiálu, staveništní a mimo staveništní 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 výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barveného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a 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 - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: D.1.0 Technika prostředí staveb 1.4.0.1 Koordináční schéma 1.NP - rozvody TPS a) Zařízení pro vytápění staveb 1.4.1.0 Technická zpráva 1.4.1.1 Půdorys 1.NP - ÚT TECHNICKÉ LISTY

Cena bez DPH			334 075,53
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	334 075,53	21,00%	70 155,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		404 231,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou
Objekt: SO-02 - Budova výjezdového stanoviště
Soupis: 01_a - Zařízení pro vytápění

Místo: Ledec nad Sázavou, ul. Koželská 564

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

Projektant: PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	334 075,53
PSV - Práce a dodávky PSV	334 075,53
713 - Izolace tepelné	20 102,21
731 - Ústřední vytápění - kotelny	102 011,56
732 - Ústřední vytápění - strojovny	2 539,04
733 - Ústřední vytápění - potrubí	77 381,17
734 - Ústřední vytápění - armatury	24 315,12
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	80 226,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt:

SO-02 - Budova výjezdového stanoviště

Soupis:

01_a - Zařízení pro vytápění

Místo:

Ledec nad Sázavou, ul. Kozelská 564

Datum:

21. 11. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							334 075,53	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				334 075,53	
D	713		Izolace tepelné				20 102,21	
1	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	263,000	48,24	12 687,12	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přeplepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí D do 50 mm (jednovrstvá					
	VV		165*72*18*8		263,000			
2	M	283770960	Izolace potrubí pěnový polyetylen 15 x 20 mm	m	165,000	24,84	4 098,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylen 15 x 20 mm					
	VV		- viz. technický list část B) č. 11					
	VV		(1+2,5+1+2,5+1+2,5+1+3+1+5,5+1+3+1+0,5+1+0,5+1+0,5+1+0,5+1+2+1+5+1+2+1+0,5+1+0,5+1+2,5+0,5+1+2+1+2+1,5+1+1)*2+14+25		165,000			
3	M	283771060	Izolace potrubí pěnový polyetylen 18 x 20 mm	m	72,000	27,27	1 963,44	CS ÚRS 2017 02
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylen 18 x 20 mm					
	VV		- viz. technický list část B) č. 11					
	VV		(3*6,5*2,5*8+0,5*3*3)*2*7*12		72,000			
4	M	283770460	Izolace potrubí pěnový polyetylen 22 x 25 mm	m	18,000	48,24	868,32	CS ÚRS 2017 02
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylen 22 x 25 mm					
	VV		- viz. technický list část B) č. 11					
	VV		(4*2,5)*2*5		18,000			
5	M	283770490	Izolace potrubí pěnový polyetylen 28 x 25 mm	m	8,000	54,63	437,04	CS ÚRS 2017 02
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylen 28 x 25 mm					
	VV		- viz. technický list část B) č. 11					
	VV		(1,5+1)*2*1+2		8,000			
6	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,070	681,30	47,69	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				102 011,56	
7	K	731244492	Montáž kompletu kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 20 kW, regulace, zásobníkového ohříváče a příslušenství	soubor	1,000	3 015,00	3 015,00	CS ÚRS 2017 02
8	M	484176910	kotel plynový kondenzační sólo Jednookruhový závěsný 3,3 - 14,9 kW, včetně regulace, podstavného nepřímoohřívavého zásobníkového ohříváče 120l	kus	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2017 02
			kotel plynový kondenzační sólo jednookruhový závěsný 3,3 - 14,9 kW max. tepelný příkon 14,3 kW vestavná expanzní nádoba 10l					
	PP		dodávka včetně regulace: Regulátor plynového kotle pro otopný okruh a teplou vodu. Ekvi termín regulátor s venkovním teplotním čidlem a vnitřním termostatem.					
			- ekvi termín regulátor - vnitřní termostat - venkovní teplotní čidlo - včetně prokabelování čidel a kotle - kabel JYTY 4x1					
			Ohříváč stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 0,6/1,0 o objemu 120 l v.pl. 1,45 m2 včetně přípojvacích armatur, propojovacího potrubí a příslušenství					
	VV		- viz. technický list část B) č. 1					
	VV		1*1		1,000			
9	K	731249220	Montáž odkouření	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Montáž odkouření					
10	M	484772620	odtah spalin délky cca 4,0m včetně tvarovek a příslušenství	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 02
			odtah spalin - příslušenství - průchodka střechou rovná, otvor D 125 mm - plast 1x revizní koleno 87°, 80/125 mm odtah spalin pro kondenzační kotle, 4x koaxiální D 80/125, komínek D 80/125, PP, o délce 1000mm					
	PP		- viz. technický list část B) č. 1					
11	K	731109	Revize komínu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Revize komínu					
12	M	484265565	Protipožární izolace odkouření v mezistřešním prostoru D+M	m2	1,963	400,00	785,20	
	PP		Protipožární izolace odkouření v mezistřešním prostoru - dodávka + montáž					
	VV				0,000			
	VV		2*3,14*(0,125/2)*5		1,963			
13	K	vp0010021	Prostup střechou pro komín o průměru 125mm	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Vytvoření prostupu střechou, včetně oplechování a systémového utěsnění prostupu					
14	K	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,076	2 781,00	211,36	CS ÚRS 2017 02

PP Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 2 539,04

15	K	732331614	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 25 litrů	soubor	1,000	1 719,00	1 719,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 25 l					
VV			- viz. technický list část B) č. 3					
VV			1*1		1,000			
16	M	484265567	Servisní armatura k exp. 3/4" D+M	kus	1,000	750,00	750,00	
PP			Servisní armatura k exp. 3/4" D+M					
VV			- viz. technický list část B) č. 6					
VV			1		1,000			
17	K	732199100	Montáž + dodávka orientačních štítků	soubor	1,000	60,39	60,39	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž orientačních štítků					
18	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,008	1 206,00	9,65	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

D 733 Ústřední vytápění - potrubí 77 381,17

19	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	165,000	240,30	39 649,50	CS ÚRS 2017 02
PP			Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením D 15/1					
VV			- viz. technický list část B) č. 11					
VV			(1+2,5+1+2,5+1+2,5+1+3+1+5,5+1+3+1+0,5+1+0,5+1+0,5+1+0,5+1+2+1+5+1+2+1+0,5+1+0,5+1+2,5+1+2,5+0,5+1+2+1+2+1,5+1+1)*2+14+25		165,000			
20	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	72,000	276,30	19 893,60	CS ÚRS 2017 02
PP			Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením D 18/1					
VV			- viz. technický list část B) č. 11					
VV			(3+6,5+2,5+8+0,5+3+3)*2+7+12		72,000			
21	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	18,000	316,80	5 702,40	CS ÚRS 2017 02
PP			Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením D 22/1,0					
VV			- viz. technický list část B) č. 11					
VV			(4+2,5)*2+5		18,000			
22	K	733222105	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	8,000	432,00	3 456,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením D 28/1,5					
VV			- viz. technický list část B) č. 11					
VV			(1,5+1)*2+1+2		8,000			
23	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	263,000	13,50	3 550,50	CS ÚRS 2017 02
PP			Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5					
VV			165*72+18*8		263,000			
24	M	MATm00053	Prvky pro uchycení a kotvení potrubí UT - dodávka+montáž	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Prvky pro uchycení a kotvení potrubí UT - dodávka+montáž					
VV			Úskladnění a montáž stávajících prvků pro uchycení - otopná tělesa showroom					
25	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvod potrubí v objektech v do 6 m	t	0,138	936,00	129,17	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro rozvod potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

D 734 Ústřední vytápění - armatury 24 315,12

26	K	734221532	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	2,000	287,10	574,20	CS ÚRS 2017 02
PP			Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání					
27	K	734221682	Termostatická hlavice kapalínová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	20,000	292,50	5 850,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalínové otopných těles VK					
VV			- viz. technický list část B) č. 10					
VV			20		20,000			
28	K	734221683	Termostatická hlavice kapalínová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem	kus	2,000	292,50	585,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalínové s vestavěným čidlem					
VV			- viz. technický list část B) č. 10					
VV			2		2,000			
29	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	175,50	175,50	CS ÚRS 2017 02
PP			Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C přímé G 1/2					
VV			- viz. technický list část B) č. 5					
VV			1		1,000			
30	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	1,000	293,40	293,40	CS ÚRS 2017 02
PP			Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C přímé G 1					
VV			- viz. technický list část B) č. 5					
VV			1		1,000			
31	K	734261333	Šroubení topenářské rohové G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	2,000	137,70	275,40	CS ÚRS 2017 02
PP			Šroubení topenářské rohové G 1/2 PN 16 do 120°C					
VV			- viz. technický list část B) č. 16					
VV			2		2,000			
32	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	20,000	584,10	11 682,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Šroubení připojovací armatury radiátorů (typu ventil kompak) PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18					
VV			- viz. technický list část B) č. 9					
VV			20		20,000			
33	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	3,000	178,20	534,60	CS ÚRS 2017 02
PP			Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C					
34	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,000	352,80	352,80	CS ÚRS 2017 02
PP			Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závitů G 1					
VV			- viz. technický list část B) č. 6					
VV			1		1,000			
35	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	180,90	180,90	CS ÚRS 2017 02
PP			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1/2					
VV			- viz. technický list část B) č. 4					
VV			1		1,000			
36	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	379,80	1 139,40	CS ÚRS 2017 02
PP			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1					
VV			- viz. technický list část B) č. 4					
VV			3		3,000			
37	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	2,000	418,50	837,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr.63 mm délky 75 mm					

38	K	73442112	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm zadní připojení	kus	2,000	909,00	1 818,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm zadní připojení					
39	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,025	676,80	16,92	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		D 735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				80 226,43	
40	K	735152173	Otopné těleso panel VK jednoduskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 362 W	kus	4,000	2 466,00	9 864,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodusková bez přidavné přestupní plochy [typ 101] výšky tělesa 600 mm 600 mm / 362 W stavební délky / výkonu					
	VV		- viz. technický list část B) č. 8					
	VV		4		4,000			
41	K	735152272	Otopné těleso panelové VK jednoduskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/500mm výkon 501 W	kus	2,000	2 682,00	5 364,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodusková s jednou přidavnou přestupní plochou [typ 111] výšky tělesa 600 mm 500 mm / 501 W stavební délky / výkonu					
	VV		- viz. technický list část B) č. 8					
	VV		2		2,000			
42	K	735152457	Otopné těleso panelové VK dvouduskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 500/1000mm výkon 1117 W	kus	1,000	3 762,00	3 762,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudusková s jednou přidavnou přestupní plochou [typ 211] výšky tělesa 500 mm 1000 mm / 1117 W stavební délky / výkonu					
	VV		- viz. technický list část B) č. 8					
	VV		1		1,000			
43	K	735152459	Otopné těleso panelové VK dvouduskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 500/1200mm výkon 1340 W	kus	1,000	4 086,00	4 086,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudusková s jednou přidavnou přestupní plochou [typ 211] výšky tělesa 500 mm 1200 mm / 1340 W stavební délky / výkonu					
	VV		- viz. technický list část B) č. 8					
	VV		1		1,000			
44	K	735152473	Otopné těleso panelové VK dvouduskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	kus	1,000	3 357,00	3 357,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudusková s jednou přidavnou přestupní plochou [typ 211] výšky tělesa 600 mm 600 mm / 773 W stavební délky / výkonu					
	VV		- viz. technický list část B) č. 8					
	VV		1		1,000			
45	K	735152474	Otopné těleso panelové VK dvouduskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 902 W	kus	2,000	3 555,00	7 110,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudusková s jednou přidavnou přestupní plochou [typ 211] výšky tělesa 600 mm 700 mm / 902 W stavební délky / výkonu					
	VV		- viz. technický list část B) č. 8					
	VV		2		2,000			
46	K	735152477	Otopné těleso panelové VK dvouduskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/1000mm výkon 1288 W	kus	1,000	4 122,00	4 122,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudusková s jednou přidavnou přestupní plochou [typ 211] výšky tělesa 600 mm 1000 mm / 1288 W stavební délky / výkonu					
	VV		- viz. technický list část B) č. 8					
	VV		1		1,000			
47	K	735152479	Otopné těleso panelové VK dvouduskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/1200mm výkon 1546 W	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudusková s jednou přidavnou přestupní plochou [typ 211] výšky tělesa 600 mm 1200 mm / 1546 W stavební délky / výkonu					
	VV		- viz. technický list část B) č. 8					
	VV		2		2,000			
48	K	735152495	Otopné těleso panelové VK dvouduskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 900/800mm výkon 1403 W	kus	4,000	4 761,00	19 044,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudusková s jednou přidavnou přestupní plochou [typ 211] výšky tělesa 900 mm 800 mm / 1403 W stavební délky / výkonu					
	VV		- viz. technický list část B) č. 8					
	VV		4		4,000			
49	K	735152573	Otopné těleso panelové VK dvouduskové 2 přidavné přestupní plochy výška/délka 600/600mm výkon 1007 W	kus	2,000	3 654,00	7 308,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudusková se dvěma přidavnými přestupními plochami [typ 22] výšky tělesa 600 mm 600 mm / 1007 W stavební délky / výkonu					
	VV		- viz. technický list část B) č. 8					
	VV		2		2,000			
50	K	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	2,000	189,90	379,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm					
51	M	MATm001005	Trubkové otopné těleso 1220 x 600mm	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	
	PP		Trubkové otopné těleso 1220 x 600mm					
	VV		- viz. technický list část B) č. 15					
	VV		2		2,000			
52	K	vp00013	Montáž elektrické topné vložky do koupelnového otopného tělesa	kus	2,000	200,00	400,00	
	PP		Montáž elektrické topné vložky do koupelnového otopného tělesa					
53	M	MATm00066	Elektrická topná vložka do koupelnového otopného tělesa, výkon 300 W	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
	PP		Elektrická topná vložka do koupelnového otopného tělesa, výkon 300 W s vypínačem a regulátorem					
	VV		- viz. technický list část B) č. 15					
	VV		2		2,000			
54	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,531	809,10	429,63	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		D OST	Ostatní				27 500,00	
55	K	vp_ost0001	Výstupní revize všech instalovaných zařízení pro vytápění	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
56	K	vp_ost0005	Zkušební provoz, zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
57	K	vp_ost0007	Spojovací, těsnící a závěsný materiál	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
58	K	vp_pozar	Požární upěvky a dotěsnění prostupů UT vč.atestu	kpl	4,000	2 000,00	8 000,00	
	PP		Požární upěvky a dotěsnění prostupů vč.atestu					
	PP		Prostupy - prostupy mezi PÚ v požárně dělících konstrukcích (stěnách a stropech) budou provedeny certifikovaným způsobem dle čl. 11.1 ČSN 730802, čl. 6.2 ČSN 730810, čl. 12.2 ČSN 730804 a čl. 4.2 ČSN 730872 oprávněnou firmou, která předloží ke kolaudaci patřičné doklady dle vyhl. č. 246/01 Sb. o splnění požadovaných vlastností utěsnění prostupů (především požární odolnosti). Při použití manžet, tmelel apod. je jejich požární odolnost určena požadovanou odolností požárně dělící konstrukce a za postačující se považuje odolnost do 90 minut. Pokud požárně dělící konstrukce prostupující vedle sebe více potrubí podle čl. 6.2.2 odst. a) a b) ČSN 730810 a jsou většího světového průřezu než 2000 mm ² , přičemž jejich vzájemná osová vzdálenost je menší než 300 mm, musí být všechna tato potrubí utěsněna manžetami podle čl. 7.5.8 ČSN EN 13501-2:2008.					
59	K	vp001001	Topná zkouška	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
60	K	vp001002	Zednické přípomocce	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

PP

Zednické přípomocce
- sekání drážek, prostupů
- zapravení drážek

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou
Objekt: SO-02 - Budova výjezdového stanoviště
Soupis:

01_b - Zařízení vzduchotechniky

KSO: 8011911
Místo: Ledec nad Sázavou, ul. Koželská 564

CC-CZ:
Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

IČ: 289 77 955
DIČ: CZ289 77 955

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, stavebního a mimo stavebního 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 výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a 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 - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: D.1.4 Technika prostředí staveb 1.4.0.1 Koordinační schéma 1.NP - rozvody TPS b) Zařízení vzduchotechniky 1.4.2.0 Technická zpráva 1.4.2.1 Půdorys 1.NP - VZT TECHNICKÉ LISTY

Cena bez DPH 173 611,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	173 611,37	21,00%	36 458,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 210 069,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou
Objekt: SO-02 - Budova výjezdového stanoviště
Soupis:

01_b - Zařízení vzduchotechniky

Místo: Ledec nad Sázavou, ul. Koželská 564

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 173 611,37

PSV - Práce a dodávky PSV 153 111,37

713 - Izolace tepelné 6 511,68

751 - Vzduchotechnika 146 599,69

OST - Ostatní 20 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt: SO-02 - Budova výjezdového stanoviště

Soupis: 01_b - Zařízení vzduchotechniky

Místo: Ledec nad Sázavou, ul. Koželská 564

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

173 611,37

D	PSV		Práce a dodávky PSV				153 111,37	
D	713		Izolace tepelné				6 511,68	
1	K	713vp_iz0012	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi	m2	8,420	173,70	1 462,55	
	VV		potrubí 150mm					
	VV		$(\pi \cdot (0,150 + 2 \cdot 0,015 + 2 \cdot 0) \cdot 4)$		2,262			
	VV		potrubí 250mm					
	VV		$(\pi \cdot (0,250 + 2 \cdot 0,015 + 2 \cdot 0) \cdot 7)$		6,158			
2	M	631Izol_001	Tepelná izolace tl. 15mm ALS - nezasítený pěnový polyetylen	m2	8,420	300,00	2 526,00	
3	K	713vp_pož_i	Montáž požární izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi	m2	4,398	173,70	763,93	
	VV		$(\pi \cdot (0,25 + 2 \cdot 0,015 + 2 \cdot 0) \cdot 2,5)$		2,199			
	VV		$(\pi \cdot (0,25 + 2 \cdot 0,015 + 2 \cdot 0) \cdot 2,5)$		2,199			
4	M	631Izol_Opož	Tepelná izolace protipožární	m2	4,398	400,00	1 759,20	
	PP		systém protipožární ochrany vzduchotechnického potrubí, d 125					
	VV		$(\pi \cdot (0,25 + 2 \cdot 0,015 + 2 \cdot 0) \cdot 2,5)$		2,199			
	VV		$(\pi \cdot (0,25 + 2 \cdot 0,015 + 2 \cdot 0) \cdot 2,5)$		2,199			
D	751		Vzduchotechnika				146 599,69	
5	K	751_vp_hl_01	Montáž výfukového a nasávacího sloupu	kus	4,000	500,00	2 000,00	
	PP		montáž do připraveného betonového základu					
	VV		100mm					
	VV		1		1,000			
	VV		125mm					
	VV		1		1,000			
	VV		200mm					
	VV		1		1,000			
	VV		250mm					
	VV		1		1,000			
6	M	429vp_sl_01	100 protldešťová výfuková střešňí hlavice	kus	1,000	660,00	660,00	
	VV		1		1,000			
7	M	429vp_sl_02	150 protldešťová výfuková střešňí hlavice	kus	1,000	816,00	816,00	
	VV		1		1,000			
8	M	429vp_sl_04	250 protldešťová výfuková střešňí hlavice	kus	2,000	1 260,00	2 520,00	
9	K	751_vp_pr03	Montáž prostupu střešňím pláštēm	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	
10	M	429vp_pr_03	systēmový vstup střešňím pláštēm	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	
	PP		stēňový prūchod					
	PP		včtēně typového řešení hydroizolace (radon) v místě prostupu					
	VV		4		4,000			
11	K	751_vp_tv_02	Montáž tvarovky odvodu kondenzátu	kus	4,000	350,00	1 400,00	
12	M	429vp_tv_02	set odvodu kondenzátu	kus	4,000	2 400,00	9 600,00	
	VV		4		4,000			
13	K	751111012	Mž vent ax ntl nástēňného základního D do 200 mm	kus	2,000	129,60	259,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		2		2,000			
14	M	4291710vax	malý axiální ventilátor 125, průtok 180 m3/h, 150Pa	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
	PP		ventilátor axiální malý izolovaný skřňň z nárázuvzdorného plastu, průtok 180 m3/h, 150Pa, d 125 mm 25W IP44					
	VV		viz tech. list č. 4		2,000			
15	K	751122011	Mž vent rad ntl nástēňného základního D do 100 mm	kus	1,000	148,50	148,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		1		1,000			
16	M	4291710vr1	malý radiální ventilátor 100, průtok 155/80 m3/h, 150Pa	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		ventilátor radiální malý izolovaný skřňň z nárázuvzdorného plastu, průtok 155/80 m3/h, 150Pa, d 100 mm 26/17W IP44					
	VV		viz.tech. list č. 5		1,000			
17	K	751122012	Mž vent rad ntl nástēňného základního D do 200 mm	kus	1,000	167,40	167,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		1		1,000			
18	M	4291710vr2	Malý radiální ventilátor s nasávací komorou, průtok 800 m3/h d 148 mm	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
	PP		Malý radiální ventilátor s nasávací komorou do stropu, průtok 800 m3/h d 148 mm příkon 175 W IP44					
	VV		viz. tech. list č. 1 + 2		1,000			
19	K	751122092	Mž vent rad ntl potrubního základního D do 200 mm	kus	1,000	159,30	159,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		1		1,000			
20	M	4291710	ventilátor radiální do kruhového potrubí průtok 1100 m3/h d 250 mm	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		ventilátor radiální potrubní izolovaný skřňň z pozinkovaného plechu průtok 1100 m3/h d 250 mm příkon 140 W IP44					
	VV		viz. tech. list č. 6		1,000			
21	M	4291851pm	250 pružná manžeta	kus	2,000	2 140,00	4 280,00	
	VV		2		2,000			
22	M	4291852pm	125 pružná manžeta	kus	6,000	1 380,00	8 280,00	

23	M	4291855pm	150 pružná manžeta	kus	1,000	1 660,00	1 660,00	
24	K	751311011	MŽ vyústí lineární podhledové do 0,100 m2	kus	3,000	133,20	399,60	CS ÚRS 2017 02
25	M	429vyust_002	Komfortní vyústka jednořadá - přívodní s regulací na potrubí d 250mm	kus	1,000	450,00	450,00	
26	M	429vyust_003	Komfortní vyústka jednořadá - přívodní s regulací na potrubí d 250mm	kus	2,000	400,00	800,00	
27	K	751322011	MŽ taliňového ventilu D do 100 mm	kus	4,000	88,92	355,68	CS ÚRS 2017 02
	VV		4		4,000			
28	M	4291826vl	KK 100 tal.ventil kov.odvod	kus	4,000	350,00	1 400,00	
	VV		4		4,000			
29	K	751322012	MŽ taliňového ventilu D do 200 mm	kus	2,000	111,60	223,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		2		2,000			
30	M	4291826vl2	KK 125 tal.ventil kov.odvod	kus	2,000	370,00	740,00	
	VV		2		2,000			
31	M	429188353	relé časové	kus	4,000	800,00	3 200,00	
	VV		4		4,000			
32	K	751377012	MŽ odsávacího zákrytu (digestoř) bytového kominového	kus	1,000	785,70	785,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		1		1,000			
33	M	429M_dig001	Kaminový odsavač par výkon 450M3/h	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
	VV		1		1,000			
34	K	751398012	MŽ větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm	kus	11,000	222,30	2 445,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		1+10		11,000			
35	M	4291833vm1	125 větrací mřížka plastová - barva dle požadavku Investora	kus	1,000	300,00	300,00	
36	M	4291833vm2	150 větrací mřížka plastová - barva dle požadavku Investora	kus	10,000	400,00	4 000,00	
	VV		10		10,000			
37	K	751398013	MŽ větrací mřížky na kruhové potrubí D do 300 mm	kus	1,000	267,30	267,30	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 200 do 300 mm					
38	M	4291833vm3	250 větrací mřížka plastová - barva dle požadavku Investora	kus	1,000	600,00	600,00	
	VV		1		1,000			
39	K	751398031	MŽ ventilační mřížky do dveří do 0,040 m2	kus	11,000	155,70	1 712,70	CS ÚRS 2017 02
40	M	4291833dm	vnitřní větrací mřížka do dveří	kus	11,000	500,00	5 500,00	
41	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	12,500	294,30	3 678,75	CS ÚRS 2017 02
42	M	429810100	trouba kruhová spirálně vinutá pozinkovaná D 100 mm tl. 0,50	m	12,500	83,25	1 040,63	CS ÚRS 2017 02
43	M	429751000	objímka kruhového zdvěsu potrubí s pryží D 100 mm	kus	10,000	33,21	332,10	CS ÚRS 2017 02
44	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	14,000	467,10	6 539,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		7+4+3		14,000			
45	M	4298101tk1	trouba kruhová spirálně vinutá pozinkovaná D 125 mm tl. 0,50	m	7,000	176,40	1 234,80	
46	M	429751010	objímka kruhového zdvěsu potrubí s pryží D 125 mm	kus	15,000	38,61	579,15	CS ÚRS 2017 02
47	M	4298101V0	trouba kruhová spirálně vinutá pozinkovaná D 150 mm tl. 0,50	m	4,000	176,40	705,60	
48	M	4298101V1	trouba kruhová spirálně vinutá pozinkovaná D 160 mm tl. 0,50	m	3,000	176,40	529,20	
49	M	429751020	objímka kruhového zdvěsu potrubí s pryží D 160 mm	kus	5,000	46,44	232,20	CS ÚRS 2017 02
50	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 300 mm	m	10,000	696,60	6 966,00	CS ÚRS 2017 02
51	M	4298101ts	trouba kruhová spirálně vinutá pozinkovaná D 250 mm tl. 0,50	m	8,000	279,90	2 239,20	
	VV		8		8,000			
52	M	4298101t1	trouba kruhová spirálně vinutá pozinkovaná D 225 mm tl. 0,50	m	2,000	279,90	559,80	
53	M	429751040	objímka kruhového zdvěsu potrubí s pryží D 250 mm	kus	10,000	58,86	588,60	CS ÚRS 2017 02
54	K	751514161	MŽ oblouku do plech potrubí kruh s přírubou D do 100 mm	kus	8,000	78,66	629,28	CS ÚRS 2017 02
	VV		d-100mm					
	VV		8		8,000			
55	M	429810800	oblouk segmentový OS.60.d1 d1=100 mm	kus	8,000	143,10	1 144,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		8		8,000			
56	K	751514162	MŽ oblouku do plech potrubí kruh s přírubou D do 200 mm	kus	2,000	89,91	179,82	CS ÚRS 2017 02
57	M	4298108ob	oblouk d1/d2 =90/200 mm	kus	1,000	487,00	487,00	
	VV		1		1,000			
58	M	4298109ob	odbočka d1/d2 =90/200 mm	kus	1,000	487,00	487,00	
	VV		1		1,000			
59	K	751514163	MŽ oblouku do plech potrubí kruh s přírubou D do 300 mm	kus	2,000	134,10	268,20	CS ÚRS 2017 02
60	M	4298108ob1	oblouk d1/d2 =90/250 mm	kus	2,000	587,00	1 174,00	
61	K	751514761	MŽ protidešťové stříšky plech potrubí kruhové s přírubou D do 100 mm	kus	1,000	123,30	123,30	CS ÚRS 2017 02
62	M	4291853VH	výfuková hlavice 100	kus	1,000	660,00	660,00	
63	K	751514762	MŽ protidešťové stříšky plech potrubí kruhové s přírubou D do 200 mm	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2017 02
64	M	4291854VH	výfuková hlavice 150	kus	1,000	780,00	780,00	
65	K	751514763	MŽ protidešťové stříšky plech potrubí kruhové s přírubou D do 300 mm	kus	2,000	224,10	448,20	CS ÚRS 2017 02
66	M	4291856VH	výfuková hlavice 250	kus	2,000	1 260,00	2 520,00	
67	K	751514mo	MŽ odbočka do plech potrubí kruh s přírubou D do 100mm	kus	3,000	200,00	600,00	
	VV		3		3,000			
68	M	429811510	odbočka Jednostranná 90° 100 / 100 mm	kus	3,000	134,10	402,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		3		3,000			
69	M	4298111ps	přechod osový PRO. d1.d2 250 / 200 mm	kus	1,000	463,00	463,00	
	VV		1		1,000			
70	K	751514678	MŽ škrťací klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 100 mm	kus	8,000	67,41	539,28	CS ÚRS 2017 02
	VV		8		8,000			
71	M	4291853sk	100 zpětná klapka	kus	8,000	600,00	4 800,00	
	VV		8		8,000			
72	K	751398041	MŽ protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm	kus	1,000	178,20	178,20	CS ÚRS 2017 02
73	M	4291854sk	žaluziová klapka 160	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	

D OST Ostatní

20 500,00

74	K	vp_ost002	Stavební přípomoc vč. materiálu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		- provedení a zapravení drážek, prostupů apod.					
75	K	vp_ost003	Zaregulování zařízení vzduchotechniky	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Zaregulování zařízení vzduchotechniky					
76	K	vp_ost007	Drobný spojovací, těsnící a závěsný materiál	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Drobný spojovací, těsnící a závěsný materiál (závitové tyče M8, hmoždinky, přichytky, matice, těsnící pásy, rynchloupinací spony, závěsy, profily L,U)					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt:

SO-02 - Budova výjezdového stanoviště

Soupis:

01_c - Zařízení zdravotně technických instalací, plynová zařízení

KSO: 801 1911

Místo: Ledec nad Sázavou, ul. Koželská 564

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní 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 výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barveného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a 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 - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: D.1.4 Technika prostředí staveb 1.4.0.1 Koordinační schéma 1.NP - rozvody TPS c) Zařízení zdravotně technických instalací, plynová zařízení 1.4.3.0 Technická zpráva 1.4.3.1 Půdorys základů - ZTI 1.4.3.2 Půdorys 1.NP - ZTI 1.4.3.3 Axonometrie rozvodu plynu 1.4.3.4 Vzorový řez odvodňovacím žlabem TECHNICKÉ LISTY

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2017

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

IČ:

289 77 955

DIČ:

CZ289 77 955

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Cena bez DPH

443 736,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	443 736,44	21,00%	93 184,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

536 921,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt:

SO-02 - Budova výjezdového stanoviště

Soupis:

01_c - Zařízení zdravotně technických instalací, plynová zařízení

Místo:

Ledec nad Sázavou, ul. Koželská 564

Datum:

21. 11. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT CENTRUM

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

NOVA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

443 736,44

HSV - Práce a dodávky HSV

86 445,46

1 - Zemní práce

28 539,97

4 - Vodorovné konstrukce

2 147,84

8 - Trubní vedení

41 157,65

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 600,00

PSV - Práce a dodávky PSV

357 290,98

713 - Izolace tepelné	3 350,08
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	116 006,88
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	122 466,27
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	11 694,57
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	99 692,24
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	3 497,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	583,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt:

SO-02 - Budova výjezdového stanoviště

Soupis:

01_c - Zařízení zdravotně technických instalací, plynová zařízení

Místo:

Ledeč nad Sázavou, ul. Kozelská 564

Datum:

21. 11. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

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

Náklady soupisu celkem

443 736,44

D	HSV		Práce a dodávky HSV				86 445,46	
D	1		Zemní práce				28 539,97	
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	21,576	509,40	10 990,81	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
	VV		26*((0.45+0.70)/2)*0.6			8,970		
	VV		3,0*0.5*0.5			0,750		
	VV		8*0.5*0.5			2,000		
	VV		2,5*0.5*0.6			0,750		
	VV		12*((0.45+0.55)/2)*0.6			3,600		
	VV		5*0.5*0.6			1,500		
	VV		1,5*0.5*0.65			0,488		
	VV		7.5*((0.5+0.65)/2)*0.6			2,588		
	VV		1,30*0.65*0.55*2			0,930		
2	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	14,471	144,00	2 083,82	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4					
	VV		21,576-7,105			14,471		
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	14,471	204,30	2 956,43	CS ÚRS 2017 02
	PP		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					
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	274,949	15,48	4 256,21	CS ÚRS 2017 02
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		14,471*19 Přepočtené koeficientem množství			274,949		
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	30,389	126,00	3 829,01	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		14,471*2,1 Přepočtené koeficientem množství			30,389		
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	7,105	71,55	508,36	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		21,576-6,735-1,92-1,926-3,89			7,105		
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m ³	6,735	162,90	1 097,13	CS ÚRS 2017 02
	PP		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 zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		15*(0.11+0.2)*0.6			2,790		
	VV		3*(0.125+0.2)*0.6			0,585		
	VV		14*(0.2+0.2)*0.6			3,360		
	VV		Součet			6,735		
8	M	583373020	šterkopísek frakce 0-16	t	12,729	221,40	2 818,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		šterkopísek frakce 0-16					
	VV		6,735*1,89 Přepočtené koeficientem množství			12,729		
D	4		Vodorovné konstrukce				2 147,84	
9	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m ³	1,920	700,20	1 344,38	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lože pod potrubí, stoly a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	VV		32*0.1*0.6			1,920		
10	M	583373020	šterkopísek frakce 0-16	t	3,629	221,40	803,46	CS ÚRS 2017 02
	PP		šterkopísek frakce 0-16					
	VV		1,92*1,89 Přepočtené koeficientem množství			3,629		
D	8		Trubní vedení				41 157,65	
11	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	24,000	136,80	3 283,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110, vč. tvarovek					

VV		1+1+2+1,5+1+1,5+7,5+2,5+1,5+1+1				21,500			
VV		2,5				2,500			
VV		Součet				24,000			
12	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,926	2 592,00		4 992,19	CS ÚRS 2017 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25						
VV			27,5*0,5*0,1			1,375			
VV			(1,3*0,65*0,45 - 1,0*0,35*0,3)*2			0,551			
VV			Součet			1,926			
13	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	5,000	151,20		756,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125, vč. tvarovek						
VV			2,5*1			3,500			
VV			1,5			1,500			
VV			Součet			5,000			
14	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	4,000	285,30		1 141,20	CS ÚRS 2017 02
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160, vč. tvarovek						
VV			1+3			4,000			
15	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	41,000	359,10		14 723,10	CS ÚRS 2017 02
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200						
VV			15*10,5*2*11			38,500			
VV			2,5			2,500			
VV			Součet			41,000			
16	K	891152211	Montáž vodoměru (přemístění vodoměru)	kus	1,000	351,00		351,00	CS ÚRS 2017 02
17	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čisticí šachty z PP DN 425 za užití šachtové roury	kus	1,000	60,21		60,21	CS ÚRS 2017 02
PP			Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 roura šachtová konusovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za užití šachtové roury						
18	K	899102113	Osazení poklopů litinových nebo ocelových bez rámu nad 50 kg do 100 kg	kus	1,000	539,00		539,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Osazení poklopů litinových a ocelových bez rámu hmotností jednotlivě přes 50 kg do 100 kg						
19	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností přes 50 do 100 kg	kus	1,000	333,90		333,90	CS ÚRS 2017 02
PP			Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotností jednotlivě přes 50 do 100 kg						
20	K	89910229R	Ochrana revizní šachty proti promrzání obložení polystyrenem EPS tl. 50 mm - 1,0x1,0 m kolem korug. trubky pod poklop RŠ /D+M/	kpl	1,000	5 000,00		5 000,00	
21	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	3,890	2 565,00		9 977,85	CS ÚRS 2017 02
PP			Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25						
VV			27,5*0,5*0,3 + 1,3*0,65*0,45*2			4,886			
VV			-((PI*0,055*0,055*1,5) + (PI*0,08*0,08*4) + (PI*0,1*0,1*22)) - 1,0*0,35*0,3*2			-0,996			
VV			Součet			3,890			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					14 600,00	
22	K	93593239R	Odvodňovací žlab z kompozitu pro zatížení C250 vnitřní š 300 mm s roštem mříčkovým z litiny - s filtračním substrátem	m	2,000	7 300,00		14 600,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Odvodňovací žlab z kompozitu pro zatížení C250 vnitřní š 300 mm s roštem mříčkovým z litiny - s víceúrovňovým filtračním substrátem						
D	PSV		Práce a dodávky PSV					357 290,98	
D	713		Izolace tepelné					3 350,08	
23	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	18,000	48,24		868,32	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přeplepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí D do 50 mm jednovrstvá						
VV			10*8			18,000			
24	M	71346102	Izolační potrubní pouzdro z kamenné vlny s Al fólií DN 28 mm, tl. 20 mm ($\lambda = 0,033$ W.m-1.K-1 při 10°C)	m	8,000	86,70		693,60	
PP			Izolační potrubní pouzdro z kamenné vlny s Al fólií DN 28 mm, tl. 20 mm ($\lambda = 0,033$ W.m-1.K-1 při 10°C)						
VV			7*1			8,000			
25	M	71346103	Izolační potrubní pouzdro z kamenné vlny s Al fólií DN 35 mm, tl. 20 mm ($\lambda = 0,033$ W.m-1.K-1 při 10°C)	m	10,000	71,30		713,00	
PP			Izolační potrubní pouzdro z kamenné vlny s Al fólií DN 35 mm, tl. 20 mm ($\lambda = 0,033$ W.m-1.K-1 při 10°C)						
26	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm	m	4,000	62,64		250,56	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přeplepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí D přes 100 do 150 mm jednovrstvá						
27	M	71346301	Izolační potrubní pouzdro z kamenné vlny s Al fólií DN 114 mm, tl. 30 mm ($\lambda = 0,033$ W.m-1.K-1 při 10°C)	m	4,000	149,00		596,00	
PP			Izolace odvětrání kanalizace						
28	M	631546200	páska samolepicí ALS šířka 50 mm, délka 50 m	kus	1,000	228,60		228,60	CS ÚRS 2017 02
PP			páska samolepicí hliníková šířka 50 mm, délka 50 m						
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					116 006,88	
29	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	2,500	441,00		1 102,50	CS ÚRS 2017 02
PP			Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] odpadní (svislé) DN 100						
VV			0,5*2			2,500			
30	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 32	m	15,000	260,10		3 901,50	
PP			Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN32						
VV			3*0,5*1,5*3+3*3*1			15,000			
31	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	6,500	260,10		1 690,65	CS ÚRS 2017 02
PP			Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 40						
VV			2*1+2,5*1			6,500			
32	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	12,000	287,10		3 445,20	CS ÚRS 2017 02
PP			Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 50						
VV			1,5*1,5*1,5*1,5*1+2,5*1,5*1			12,000			
33	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	5,000	425,70		2 128,50	CS ÚRS 2017 02
PP			Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 100						
VV			1*1,5*1+1*0,5			5,000			
34	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110	m	12,000	251,10		3 013,20	CS ÚRS 2017 02
PP			Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] větrací DN 110						
VV			6*6			12,000			
35	K	721194104	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	7,000	51,93		363,51	CS ÚRS 2017 02

PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 1+2+3+1			7,00				
36	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8,000	57,51		460,08	CS ÚRS 2017 02
PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 3+4+1			8,000				
37	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,000	85,68		342,72	CS ÚRS 2017 02
PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100							
38	K	721211911	Montáž vpustí podlahových DN 40/50	kus	4,000	99,90		399,60	CS ÚRS 2017 02
PP		Podlahové vpustí montáž podlahových vpustí DN 40/50 2+1+1			4,000				
39	M	55161750R	podlahová vpust se svislým odtokem DN50 - TL příloha č. 9	kus	3,000	1 200,00		3 600,00	
40	M	55161760R	balkónový vtok s otočným kloubem DN50 - TL příloha č. 10	kus	1,000	1 600,00		1 600,00	
41	K	721219114	Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1000 mm	kus	2,000	874,80		1 749,60	CS ÚRS 2017 02
PP		Odtokové sprchové žlaby montáž odtokových sprchových žlabů ostatních typů délky do 1000 mm							
42	M	552332020	žlab sprchového koutu vč. roštu, délky 850 (950) mm vč. systémové zápachové uzávěrky - TL příloha č. 4	kus	2,000	5 500,00		11 000,00	CS ÚRS 2017 02
43	K	7258691010	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	9,000	97,20		874,80	
44	M	55161770R	podomítkový sifon pro odvod kondenzátu DN32 - TL příloha č. 7	kus	4,000	1 200,00		4 800,00	
45	M	55161771R	Kolenová přípojka na odtokovou hadici 1" x přípojení hadlice 3/4"	kus	4,000	200,00		800,00	
46	M	55161780R	Kalich pro úkapy se zápachovou uzávěrkou a s kuličkou pro suchý stav DN32 - TL příloha č. 19	kus	1,000	400,00		400,00	
47	K	7212208VD	Větrací hlavice DN100 z PP /D+M/ - TL příloha č. 13	kus	2,000	550,00		1 100,00	
48	K	7212209VD	Poklop 300/300mm (415/415) vč. rámu a podlahové výplně /D+M/ - TL příloha č. 12	kpl	1,000	3 500,00		3 500,00	
49	K	7212210R	Zednické a stavební přípomocy pro vnitřní kanalizaci Zednické a stavební přípomocy pro vnitřní kanalizaci - vysekání (vyfrézování) drážek do zdi a podlahy, provedení průrazů stropů ve stropních konstrukcích a zdech - hrubé zapravení drážek a prostupů po provedení instalace potrubí vč. potřebného materiálu	kpl	1,000	18 000,00		18 000,00	
50	K	72127360R	Systémový prostup potrubí DN50 hydroizolací z asfaltových pásů (atest proti pronikání radonu) /D+M/ 5+4	kpl	9,000	3 000,00		27 000,00	
51	K	72127362R	Systémový prostup potrubí DN100 hydroizolací z asfaltových pásů (atest proti pronikání radonu) /D+M/	kpl	4,000	3 000,00		12 000,00	
52	K	72127363R	Systémový prostup potrubí DN125 hydroizolací z asfaltových pásů (atest proti pronikání radonu) /D+M/	kpl	2,000	3 240,00		6 480,00	
53	K	72127364R	Systémový prostup potrubí DN160 hydroizolací z asfaltových pásů (atest proti pronikání radonu) /D+M/	kpl	1,000	3 960,00		3 960,00	
54	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	99,000	16,38		1 621,62	CS ÚRS 2017 02
PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 37+9+2,5+15+6,5+12+5+12			99,000				
55	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	28,000	21,60		604,80	CS ÚRS 2017 02
PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200							
56	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,148	463,50		68,60	CS ÚRS 2017 02
PP									
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						122 466,27	
57	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	6,500	344,70		2 240,55	CS ÚRS 2017 02
PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25 4.5+0.5+1.5			6,500				
58	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	96,000	218,70		20 995,20	CS ÚRS 2017 02
PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8							
VV		Ve stavební kci studená voda							
VV		1+3+0,5+2+2+2,5+2+2+1+3			19,000				
VV		2+1+1+2,5+3,5+2,5+3,5+1+2,5			19,500				
VV		teplá + cirkulace teplé vody							
VV		2,5+4+2+1+3+8			20,500				
VV		3+2+2+2+1+2,5+3,5			16,000				
VV		1,5+2+6+1+1+1			12,500				
VV		8,5			8,500				
59	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	37,000	266,40		9 856,80	CS ÚRS 2017 02
PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5							
VV		Ve stavební kci studená voda							
VV		2+2+2+1,5			7,500				
VV		teplá + cirkulace teplé vody							
VV		2+8+3+2+2+2+1,5			22,500				
VV		Volně po zdi (nad podhledem)							
VV		teplá + cirkulace teplé vody							
VV		0,5+0,5+1+1,5			3,500				
VV		3,5			3,500				
60	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	45,000	317,70		14 296,50	CS ÚRS 2017 02
PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4							
VV		Ve stavební kci studená voda							
VV		5+2,5+2+5+8			22,500				
VV		4+1			5,000				
VV		teplá + cirkulace teplé vody							
VV		5+2,5			7,500				
VV		Volně po zdi (nad podhledem)							
VV		studená voda							
VV		1+2			3,000				
VV		teplá + cirkulace teplé vody							
VV		1+2			3,000				
VV		4			4,000				
61	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	96,000	45,18		4 337,28	CS ÚRS 2017 02
PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm							
62	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	65,000	54,81		3 562,65	CS ÚRS 2017 02

PP		Ochrana potrubí termozolacími trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v přičných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm							
VV		30+35			65,000				
63	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	2,000	140,40		280,80	CS ÚRS 2017 02
PP			Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25						
64	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	16,000	160,20		2 563,20	CS ÚRS 2017 02
PP			Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2						
VV			2+2+2+2+2+2			16,000			
65	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	5,000	318,60		1 593,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2						
VV			2+1+1+1			5,000			
66	K	722221134	Ventil výtokový G 1/2 s jedním závitem - TL příloha č.8	soubor	4,000	348,30		1 393,20	CS ÚRS 2017 02
VV			3+1			4,000			
67	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem - TL příloha č.20	kus	5,000	183,60		918,00	CS ÚRS 2017 02
68	K	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závití - TL příloha č. 17	kus	1,000	223,20		223,20	CS ÚRS 2017 02
69	K	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závití - TL příloha č. 17	kus	2,000	287,10		574,20	CS ÚRS 2017 02
70	K	722231084	Ventil zpětný G 1 PN 16 do 90°C	kus	1,000	2 223,00		2 223,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Armatury se dvěma závití ventily zpětné mosazné PN 16 do 90 st.C [EA] vnitřní závit G 1						
71	K	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 - TL příloha č. 22	kus	1,000	345,60		345,60	CS ÚRS 2017 02
72	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit - TL příloha č. 14	kus	3,000	180,90		542,70	CS ÚRS 2017 02
73	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit - TL příloha č. 14	kus	5,000	262,80		1 314,00	CS ÚRS 2017 02
74	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit - TL příloha č. 14	kus	7,000	379,80		2 658,60	CS ÚRS 2017 02
75	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním - TL příloha č.15	kus	5,000	349,20		1 746,00	CS ÚRS 2017 02
76	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním - TL příloha č. 15	kus	2,000	468,90		937,80	CS ÚRS 2017 02
77	K	722234264	Filter G 3/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem - TL příloha č.21	kus	1,000	269,10		269,10	CS ÚRS 2017 02
78	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závití G 1/2	kus	2,000	56,43		112,86	CS ÚRS 2017 02
PP			Armatury se dvěma závití montáž vodovodních armatur se dvěma závití ostatních typů G 1/2						
79	M	55129492R	Vyvažovací ventil DN15 - TL příloha č. 16	kus	2,000	2 500,00		5 000,00	
PP			Vyvažovací ventil DN15 Funkce: vyvažování, nastavení s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání Tlaková třída: PN 20 Teploty: max. pracovní teplota: 150 °C min. pracovní teplota: -20 °C						
80	K	72223910R	Vyvázení (zaregulování) cirkulačního okruhu	kpl	1,000	3 000,00		3 000,00	
PP			Vyvázení (zaregulování) cirkulačního okruhu						
81	K	722250132	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 20 m celoplechový - TL příloha č. 11	soubor	1,000	6 372,00		6 372,00	CS ÚRS 2017 02
82	K	722302VD	Cirkulační oběhové čerpadlo teple vody / D+M/ - TL příloha č. 18	kus	1,000	8 500,00		8 500,00	
83	K	722305VD	Tlakoměr 0 - 1,0 MPa s man. kohoutem	kus	1,000	650,00		650,00	
84	K	722303R	Zednické a stavební přípomocce pro vnitřní vodovod Zednické a stavební přípomocce pro vnitřní vodovod - vysekání (vyfrézování) drážek do zdi a podlahy, provedení průrazů prostupů ve stropních konstrukcích a zdech - hrubé zapravení drážek a prostupů po provedení instalace potrubí vč. potřebného materiálu	kpl	1,000	11 200,00		11 200,00	
PP									
85	K	722300VD	Výstupní revize hydrantového systému a rozvodu požární vody	kpl	1,000	3 000,00		3 000,00	
86	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	184,500	33,21		6 127,25	CS ÚRS 2017 02
PP			Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50						
VV			6.5+96+37+45			184,500			
87	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	184,500	29,97		5 529,47	CS ÚRS 2017 02
PP			Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80						
88	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,249	414,90		103,31	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod					11 694,57	
89	K	72311204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	13,000	328,50		4 270,50	CS ÚRS 2017 02
PP			Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25						
VV			3.5+4.5+2+1+2			13,000			
90	K	723150366	Chránička D 44,5x2,6 mm	m	1,500	256,50		384,75	CS ÚRS 2017 02
PP			Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky D 44,5/2,6						
VV			0,5+0,5+0,5			1,500			
91	K	723190202	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 15	soubor	1,000	872,10		872,10	CS ÚRS 2017 02
PP			Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek ocelových závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných DN 15						
92	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	225,90		225,90	CS ÚRS 2017 02
PP			Armatury se dvěma závití kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnopřítokové [s koulí] vnitřní závit těžká řada G 1/2						
93	K	7232313R	Zednické a stavební přípomocce pro vnitřní rozvod plynu Zednické a stavební přípomocce pro vnitřní rozvod plynu - vysekání (vyfrézování) drážek do zdi a podlahy, provedení průrazů prostupů ve stropních konstrukcích a zdech - hrubé zapravení drážek a prostupů po provedení instalace potrubí vč. potřebného materiálu	kpl	1,000	5 000,00		5 000,00	
PP									
94	K	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80	m	14,500	13,50		195,75	CS ÚRS 2017 02
PP			Zkouška těsnosti potrubí DN přes 40 do 80 vč. výstupní revize rozvodu a plynových spotřebičů						
VV			13+1.5			14,500			
95	K	580506322	Odvzdušnění plynovodu DN do 80 dl do 100 m	úsek	1,000	727,20		727,20	CS ÚRS 2017 02
PP			Opakovaná tlaková zkouška plynovodu odvzdušnění plynovodu DN do 80, délky přes 20 do 100 m						
96	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,044	417,60		18,37	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
D	725		Zdravotechnika - zařízení předměty					99 692,24	
97	K	725219102	Montáž umyvadla přípevného na šrouby do zdiva	soubor	4,000	1 044,00		4 176,00	CS ÚRS 2017 02

PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva						
98	M	642110310	umyvadlo keramické závěsné 55 x 42 cm bílé, příloha č. 1	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 02
99	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	4,000	109,80	439,20	CS ÚRS 2017 02
PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2						
100	M	551440470	stojánková baterie umyvadlová páková - příloha č. 1	kus	4,000	1 080,00	4 320,00	CS ÚRS 2017 02
101	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	4,000	97,20	388,80	CS ÚRS 2017 02
PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40						
102	M	55161312R	sifon umyvadlový, chrom - příloha č. 1	kus	4,000	500,00	2 000,00	
103	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	2,000	1 548,00	3 096,00	CS ÚRS 2017 02
PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny						
104	M	642360410	klozet keramický závěsný hluboké splachování - příloha č. 2	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	CS ÚRS 2017 02
105	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce vč. ovládacího tlačítka - příloha č. 2	soubor	2,000	7 092,00	14 184,00	CS ÚRS 2017 02
106	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezu DN 40/50 - příloha č. 3	kus	2,000	278,10	556,20	CS ÚRS 2017 02
PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezu DN 40/50						
107	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	1,000	147,60	147,60	CS ÚRS 2017 02
PP		Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2						
108	M	551440480	stojánková baterie dřezová, páková - příloha č. 3	kus	1,000	861,30	861,30	CS ÚRS 2017 02
109	K	725249103	Montáž koutu sprchového	soubor	2,000	844,20	1 688,40	CS ÚRS 2017 02
PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny montáž sprchových koutů						
110	M	554843430	Sprchové dveře posuvné trojdišné, šířky 1000 mm, výšky 1880 mm (vstup 528 mm) - příloha č. 4	kus	2,000	6 354,00	12 708,00	CS ÚRS 2017 02
111	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	2,000	277,20	554,40	CS ÚRS 2017 02
PP		Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy						
112	M	551455880	nástěnná baterie sprchová - příloha č. 4	kus	2,000	1 026,00	2 052,00	CS ÚRS 2017 02
113	M	551455090	sprchový kompet - viz. příloha č. 4	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 02
114	K	725339111	Montáž výlevek	soubor	2,000	714,60	1 429,20	CS ÚRS 2017 02
PP		Výlevek montáž výlevek						
115	M	642711010	výlevek keramická - příloha č. 5	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	CS ÚRS 2017 02
116	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	2,000	206,10	412,20	CS ÚRS 2017 02
PP		Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických						
117	M	551456870	nástěnná baterie dřezová - příloha č. 5	kus	2,000	1 368,00	2 736,00	CS ÚRS 2017 02
118	K	725119101	Montáž splachovače nádržkového plastového vysokopoloženého	kus	2,000	1 053,00	2 106,00	CS ÚRS 2017 02
PP		Zařízení záchodů montáž splachovačů ostatních typů nádržkových plastových vysokopoložených						
119	M	642340610	nádrž klozetu se splachovací mechanismem - viz. příloha č. 5	kus	2,000	1 782,00	3 564,00	CS ÚRS 2017 02
120	K	7258692VD	Mycí stůl 700 / 2600 mm - nerez (kotven do zdi na šrouby) /D+M/ - příloha č. 6	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP		PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT PO PROVEDENÍ ČMŮTEK NA OBVODOVÝCH ZDECH V MÍSTNOSTI - NÁSLEDNĚ ZADAT DO VÝROBY						
121	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	1,000	206,10	206,10	CS ÚRS 2017 02
PP		Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických						
122	M	551440060	stojánková baterie dřezová, páková - příloha č. 6	kus	1,000	1 458,00	1 458,00	CS ÚRS 2017 02
123	K	725813111	Ventil rohový vč. přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	12,000	175,50	2 106,00	CS ÚRS 2017 02
VV			4*2+2+2			12,000		
124	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,212	485,10	102,84	CS ÚRS 2017 02
PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
D	727	Zdravotnická - požární ochrana					3 497,60	
125	K	727111504	Prostup kovového potrubí D 50 mm stěnou bez izolace	kus	4,000	374,40	1 497,60	CS ÚRS 2017 02
PP		Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí bez izolace vstup stěnou - dle PBR min. požární odolnost 15 minut v provedení EW						
126	K	727121107	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 02
PP		Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce - dle PBR min. požární odolnost 15 minut v provedení EW						
D	783	Dokončovací práce - nátěry					583,34	
127	K	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	14,500	11,70	169,65	CS ÚRS 2017 02
PP		Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní						
128	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	14,500	15,03	217,94	CS ÚRS 2017 02
PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní						
129	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	14,500	13,50	195,75	CS ÚRS 2017 02
PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou
Objekt: SO-02 - Budova výjezdového stanoviště
Soupis:

01_d1 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO: 8011911
Místo: Ledec nad Sázavou, ul. Kozelská 564

CC-CZ:
Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

IČ: 289 77 955
DIČ: CZ289 77 955

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní 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 výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a 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 - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uvážených v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníků jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předemtnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným váznými listky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: D1.4 Technika prostředí staveb 1.4.0.1 Koordinační schéma 1.NP - rozvody TPS d) Zařízení silnoproudé elektrotechniky, včetně bleskosvodů 1.4.4.0 Technická zpráva 1.4.4.1 Púdorys 1.NP - EI 1.4.4.2 Púdorys střechy - bleskosvodu 1.4.4.3 Schéma rozvaděče - R1 TECHNICKÉ LISTY

Cena bez DPH 431 431,71

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	431 431,71	21,00%	90 600,66
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 522 032,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou
Objekt: SO-02 - Budova výjezdového stanoviště
Soupis: 01_d1 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo: Ledec nad Sázavou, ul. Kozelská 564

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 431 431,71

PSV - Práce a dodávky PSV 378 655,71

741 - Elektroinstalace - silnoproud 302 276,90

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů 76 378,81

M - Práce a dodávky M 52 776,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledeč nad Sázavou

Objekt:

SO-02 - Budova výjezdového stanoviště

Soupis:

01_d1 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

Ledeč nad Sázavou, ul. Kozelská 564

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

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

Náklady soupisu celkem

431 431,71

D PSV

Práce a dodávky PSV

378 655,71

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

302 276,90

1	K	741110041	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pevně	m	250,000	24,75	6 187,50	CS ÚRS 2017 02
2	M	345710720	trubka elektroinstalací ohebná z PVC (EN) 2320	m	250,000	4,82	1 205,00	CS ÚRS 2017 02
3	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	440,000	27,90	12 276,00	CS ÚRS 2017 02
4	M	345710740	trubka elektroinstalací ohebná z PVC (EN) 2332	m	80,000	12,24	979,20	CS ÚRS 2017 02
5	M	345710730	trubka elektroinstalací ohebná z PVC (EN) 2325	m	360,000	7,67	2 761,20	CS ÚRS 2017 02
6	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	130,000	23,94	3 112,20	CS ÚRS 2017 02
7	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	80,000	4,64	371,20	CS ÚRS 2017 02
8	M	345715630	rozvodka krabčová z PH KR 9715	kus	50,000	93,60	4 680,00	CS ÚRS 2017 02
9	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	35,000	20,70	724,50	CS ÚRS 2017 02
10	M	341110050	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	35,000	7,98	279,30	CS ÚRS 2017 02

PP

viz. tech. listy č. 14

VV

15+20

35,000

11	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	1 068,000	22,86	24 414,48	CS ÚRS 2017 02
12	M	341110300	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	1 068,000	9,99	10 669,32	CS ÚRS 2017 02

PP

viz. tech. listy č. 14

VV

890*1,2

1 068,000

13	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	936,000	24,03	22 492,08	CS ÚRS 2017 02
14	M	341110360	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	936,000	16,02	14 994,72	CS ÚRS 2017 02

PP

viz. tech. listy č. 14

VV

780*1,2

936,000

15	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	185,000	30,69	5 677,65	CS ÚRS 2017 02
16	M	341110940	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	115,000	26,01	2 991,15	CS ÚRS 2017 02

PP

viz. tech. listy č. 14

VV

30+40+25+20

115,000

17	M	341110900	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	70,000	16,20	1 134,00	CS ÚRS 2017 02
18	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	40,000	31,86	1 274,40	CS ÚRS 2017 02
19	M	341111000	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	40,000	64,89	2 595,60	CS ÚRS 2017 02

PP

viz. tech. listy č. 14

VV

40

40,000

20	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10mm2 (CYKY)	m	5,000	32,94	164,70	CS ÚRS 2017 02
21	M	3411107V6	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 5x10 mm2	m	5,000	100,00	500,00	

PP

viz. tech. listy č. 14

VV

5

5,000

22	K	741124731	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žily 2 až 19x0,8 mm2 uložený pevně (JYTY)	m	40,000	28,17	1 126,80	CS ÚRS 2017 02
23	M	3412155v0	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 4x1 mm	m	40,000	15,00	600,00	

24	K	741132101	Ukončení kabelů 2x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	8,000	47,88	383,04	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

VV

4*2

8,000

25	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	62,000	55,26	3 426,12	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

VV

60+2

62,000

26	K	741132131	Ukončení kabelů 4x6 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	4,000	75,42	301,68	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

VV

2*2

4,000

27	K	741132132	Ukončení kabelů 4x10 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	4,000	90,90	363,60	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

VV

2*2

4,000

28	K	741132147	Ukončení kabelů 5x10 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	4,000	125,10	500,40	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

VV

2*2

4,000

29	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	286,20	286,20	CS ÚRS 2017 02
30	M	357180000R2	Rozvodnice oceloplechová pod omítku řady 136 modulů včetně příslušenství (přístrojové lišty, svorkovnice, ucpávky atd.)	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	

PP

31	K	PKR5	Kabelové průchodky pro rozvaděče	soubor	1,000	500,00	500,00	
32	K	PKR4	Montážní a instalační materiál pro rozvaděče	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	

PP

Montážní a instalační materiál pro rozvaděče - propojovací vodiče, montážní lišty a žlaby, popisné štítky, atd.)

33	K	74137102V	Montáž svítidlo zářivkové nouzové	kus	8,000	500,00	4 000,00	
34	M	3481821V5	svítidlo N1 nouzové s plktogramem, 1x8W + nozový zdroj 60 min	kus	8,000	2 500,00	20 000,00	

35	K	741371022	Montáž svítidla zářivkové bytové stropní vestavné 2 zdroje	kus	14,000	258,30	3 616,20	CS ÚRS 2017 02
36	M	3481440V1	svítidlo D1 vestavné kruhové pr 230 mm, zdroj 2x18W/IP 20, el. předřadník	kus	3,000	1 300,00	3 900,00	
	PP		-viz. technický list č.6					
37	M	3481440V3	svítidlo D4 vestavné kruhové pr 230 mm, zdroj 2x18W/IP 20, el. předřadník	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	
	PP		-viz. technický list č.7					
38	M	3481440V4	svítidlo D5 vestavné kruhové pr 230 mm, zdroj 2x18W/IP 44, tvrzené sklo, el. předřadník	kus	4,000	1 300,00	5 200,00	
	PP		-viz. technický list č.8					
39	M	3481440V2	svítidlo D1N vestavné kruhové pr 230 mm, zdroj 2x18W/IP 20, + nouz. zdroj 1x18W, el. předřadník	kus	3,000	1 600,00	4 800,00	
	PP		-viz. technický list č.6					
40	K	741371025	Montáž svítidla zářivkové bytové stropní vestavné 4 zdroje	kus	20,000	342,00	6 840,00	CS ÚRS 2017 02
41	M	348144450	svítidlo C1 bytové vestavné zářivkové 4x18W IP 20, leštěná mlžítka, el. předřadník	kus	20,000	1 500,00	30 000,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		-viz. technický list č.5					
42	K	741371032	Montáž svítidla zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní	kus	2,000	218,70	437,40	CS ÚRS 2017 02
43	M	3481211V0	svítidlo F zářivkové nástěnné 1x18W, /IP 20 s difuzorem s čirého akrylátu	kus	2,000	700,00	1 400,00	
	PP		-viz. technický list č.9					
44	K	741371034	Montáž svítidla zářivkové bytové nástěnné přisazené 2 zdroje kompaktní	kus	11,000	237,60	2 613,60	CS ÚRS 2017 02
45	M	3481441V0	svítidlo A4 nástěnné přisazené se zdrojem 2x26W/ IP 43, skleněný matný povrch	kus	6,000	2 500,00	15 000,00	
	PP		-viz. technický list č.2					
46	M	3481441V1	svítidlo A5 nástěnné přisazené se zdrojem 2x23W/ IP 64, stínitko křišťál, ochranný koš	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		-viz. technický list č.3					
47	M	3481441V2	svítidlo A1 nástěnné halogenové led 50W/ IP 43	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
	PP		-viz. technický list č.1					
48	K	741371104	Montáž svítidla zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	20,000	265,50	5 310,00	CS ÚRS 2017 02
49	M	3483310V0	svítidlo B2 průmyslové zářivkové prachotěsné IP65, 2x36W, kompenzované	kus	18,000	1 500,00	27 000,00	
	PP		-viz. technický list č.4					
50	M	3483310V1	svítidlo B2N průmyslové zářivkové prachotěsné IP65, 2x36W, s nouz. zdrojem, kompenzované	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	
	PP		-viz. technický list č.4					
51	K	741420031	Montáž svorka hromosvodná na potrubí D do 200 mm se zhotovením	kus	2,000	117,90	235,80	CS ÚRS 2017 02
52	M	354419980	svorka na potrubí ST 02 3/4" - 27mm FeZn	kus	2,000	25,38	50,76	CS ÚRS 2017 02
53	K	7419104V1	Montáž žlab plastový šířky do 170 mm s víkem	m	12,000	144,00	1 728,00	
54	M	34575571R1	Parapetní kandi 110x70 včetně veškerých doplňků	m	12,000	400,00	4 800,00	
	PP		- viz. tech. list č. 18					
55	K	74362930R8	Montáž ekvipotenční svorkovnice	kus	2,000	300,00	600,00	
56	M	35442110R2	uzemňovací ekvipotenční svorkovnice	kus	2,000	500,00	1 000,00	
57	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	115,000	19,53	2 245,95	CS ÚRS 2017 02
58	M	341408260	vodíče silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	40,000	9,18	367,20	CS ÚRS 2017 02
59	M	341408270	vodíče silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2	m	20,000	15,48	309,60	CS ÚRS 2017 02
60	M	341408250	vodíče silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	55,000	6,37	350,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		55			55,000		
61	K	PK.1	Montáž protipožárních prostupů kabelů, včetně štítků a revize	kus	5,000	300,00	1 500,00	
62	M	VD31	Protipožární prostupy kabely komplet, štítky, revize	kus	5,000	500,00	2 500,00	
	PP		- viz. technický list č.15					
	D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				76 378,81	
63	M	34536490	kryt spínače jednopólový jednoduchý pro spínače řazení 1,2,6,7,110	kus	15,000	50,00	750,00	
	PP		- viz. technický list č.11					
64	M	345364901	kryt spínače dělený	kus	6,000	60,00	360,00	
	PP		- viz. technický list č.11					
65	M	34536700	rámeček pro spínače a zásuvky jednodobný	kus	55,000	25,00	1 375,00	
	PP		- viz. technický list č.11					
66	M	34536705	rámeček pro spínače a zásuvky dvojdobný, vodorovný	kus	6,000	35,00	210,00	
	PP		- viz. technický list č.11					
67	M	34536711R	rámeček pro spínače a zásuvky trojdobný, vodorovný	kus	1,000	60,00	60,00	
	PP		- viz. technický list č.11					
68	M	34536711	rámeček pro spínače a zásuvky čtyřdobný, vodorovný	kus	5,000	90,00	450,00	
	PP		- viz. technický list č.11					
69	K	74711211R	Montáž časové relé multifunkční pod vypínač	kus	2,000	150,00	300,00	
70	M	34535516R2	Časové relé multifunkční pod vypínač	kus	2,000	400,00	800,00	
71	K	741310212	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací	kus	23,000	38,88	894,24	CS ÚRS 2017 02
72	M	34535402	přístroj spínače jednopólového 10A	kus	10,000	110,00	1 100,00	
	PP		- viz. technický list č.11					
73	M	34535402R	přístroj spínače jednopólového 10A IP44	kus	13,000	130,00	1 690,00	
	PP		- viz. technický list č.12					
74	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový	kus	9,000	40,50	364,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-seriových					
75	M	345354040	přístroj přepínače sériového 10A 3559-A05345 bezšroubový	kus	6,000	99,00	594,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		- viz. technický list č.11					
76	M	34535404R	přístroj přepínače sériového 10A IP44	kus	3,000	200,00	600,00	
	PP		- viz. technický list č.12					
77	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý	kus	2,000	40,50	81,00	CS ÚRS 2017 02
78	M	345354080	přístroj přepínače střídavého 10A 3559-A06345 bezšroubový	kus	2,000	77,40	154,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		- viz. technický list č.11					
79	K	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový	kus	2,000	45,54	91,08	CS ÚRS 2017 02
80	M	345354090	přístroj přepínače křížového 10A 3559-A07345 bezšroubový	kus	2,000	112,50	225,00	CS ÚRS 2017 02

- viz. technický list č.11

PP

81	K	7471312V0	Montáž spínač soumrakový se zapojením vodičů	kus	1,000	200,00	200,00	
82	M	VD13R0	Soumrakový spínač do rozvaděče	kus	1,000	300,00	300,00	
83	M	VD13R1	Soumrakový senzor na fasádu objektu	kus	1,000	500,00	500,00	
84	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	27,000	65,52	1 769,04	CS ÚRS 2017 02
85	M	345551070.1	zásuvka 1násobná 16A parapetní systém s přepětovou ochranou - viz. technický list č.11	kus	5,000	1 100,00	5 500,00	
86	M	3455110V2	spodek zásuvky 16A Jednásobný parapetní systém - viz. technický list č.11	kus	17,000	300,00	5 100,00	
87	M	345511400	zásuvka s krytem 2P+PE, 10/16A, bezšroubová 5519A-A02357 - viz. technický list č.11	kus	5,000	104,40	522,00	CS ÚRS 2017 02
88	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	kus	7,000	68,40	478,80	CS ÚRS 2017 02
89	M	345551200	zásuvka 2násobná 16A Classic 3553-01289 bílá - viz. technický list č.11	kus	7,000	94,50	661,50	CS ÚRS 2017 02
90	K	741313085	Montáž zásuvek chráněných v krabici šroubové připojení 3P+N+PE prostředí venkovní, mokré	kus	3,000	157,50	472,50	CS ÚRS 2017 02
91	M	358112591R	Zásuvka průmyslová zapuštěná 16A,400V - 5P - viz. technický list č.13	kus	3,000	500,00	1 500,00	
92	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE	kus	25,000	122,40	3 060,00	CS ÚRS 2017 02
93	M	345514851	Zásuvka Jednásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem - viz. technický list č.13	kus	25,000	150,00	3 750,00	
94	K	741314122	Montáž vidlic průmyslových nástěnných 32 A, 3P+N+PE Montáž vidlic průmyslových se zapojením vodičů nástěnných, provedení 3P+N+PE 32 A	kus	1,000	88,65	88,65	CS ÚRS 2017 02
95	M	35811586R	Přívodka nástěnná IP67, 63A 400 V 5pólová - viz. technický list č.13	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
96	K	7413200V2	Montáž pojistkového odpojovače 3F do 63 A se zapojením vodičů	kus	3,000	300,00	900,00	
97	M	3452426V0	pojistkový odpojovač 3F do 63A s víčkovou pojistkou	kus	3,000	900,00	2 700,00	
98	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus	58,000	100,80	5 846,40	CS ÚRS 2017 02
99	M	358221060	Jlistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 4B/1	kus	4,000	207,00	828,00	CS ÚRS 2017 02
100	M	358221050	Jlistič 1pólový-charakteristika B LTE-2B-1	kus	1,000	138,60	138,60	CS ÚRS 2017 02
101	M	358221070	Jlistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 6B/1	kus	3,000	147,60	442,80	CS ÚRS 2017 02
102	M	358221090	Jlistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 10B/1	kus	13,000	124,20	1 614,60	CS ÚRS 2017 02
103	M	358221110	Jlistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/1	kus	37,000	106,20	3 929,40	CS ÚRS 2017 02
104	K	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříní	kus	7,000	189,00	1 323,00	CS ÚRS 2017 02
105	M	358224010	Jlistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/3	kus	5,000	449,10	2 245,50	CS ÚRS 2017 02
106	M	358224030	Jlistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 25B/3	kus	1,000	523,80	523,80	CS ÚRS 2017 02
107	K	741320175	Montáž jistič třípólový nn do 63 A ve skříní	kus	2,000	252,90	505,80	CS ÚRS 2017 02
108	M	358117601R	otočný vypínač na dveře rozvaděče 3 pólový 63A	kus	2,000	550,00	1 100,00	
109	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní	kus	4,000	174,60	698,40	CS ÚRS 2017 02
110	M	358892060	chránič proudový 4pólový OFI 25/4/030 typ A	kus	4,000	822,60	3 290,40	CS ÚRS 2017 02
111	K	747251101.1	Montáž svodiče bleskových proudů nn 1+2.stupeň	kus	1,000	500,00	500,00	
112	M	358895050.1	přepětová ochrana - společný 1.+ 2. stupeň	kus	1,000	4 590,00	4 590,00	
113	K	741330052	Montáž stykač střídavý vestavný čtyřpólový do 25 A	kus	6,000	165,60	993,60	CS ÚRS 2017 02
114	M	35821490R1	20-20-A230 instalační stykač	kus	1,000	500,00	500,00	
115	M	3582149V2	25-40-A230 instalační stykač	kus	2,000	520,00	1 040,00	
116	M	3582149V4	pomocný spínač pomocný kontakt kontakt 1 zapínací, 1 vypínací	kus	3,000	450,00	1 350,00	
117	K	741330054	Montáž stykač střídavý vestavný čtyřpólový do 63 A	kus	3,000	242,10	726,30	CS ÚRS 2017 02
118	M	3582149V3	63-40-A230 instalační stykač	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
119	K	7413302V3	Montáž zvonkového transformátoru	kus	1,000	200,00	200,00	
120	M	374221020	transformátor zvonkový 5VA 220/240 12V 16VA 24	kus	1,000	440,10	440,10	CS ÚRS 2017 02
121	K	7413302V9	Montáž bezpečnostního oka	kus	1,000	150,00	150,00	
122	M	3582260V9	ocelové oko pr. 80 mm	kus	1,000	100,00	100,00	

D M

Práce a dodávky M

52 776,00

123	K	VL7	Práce ve stávajícím rozvaděči	kpł	1,000	5 000,00	5 000,00	
124	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	7 776,00	7 776,00	CS ÚRS 2017 02
125	K	O16	Zednické práce, frézování drážek, prostupy, zapravení, začistění drážek a prostupů apod. vč. potřebného materiálu	kpł	1,000	13 500,00	13 500,00	
126	K	748992300	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 02
127	K	9720540R	Montáž systémového prostupu hydroizolací - sdrúžené kabelové vedení	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
128	M	PR2	Systémový hydroizolační prostup sdrúženého kabelového vedení PP atest proti pronikání radonu	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
129	M	PR3	Ostatní drobný el. montážní materiál PP wago svorky, vázací pásy, upevňovací materiál, izolační pásy, atd.	kpł	1,000	2 000,00	2 000,00	
130	K	97205425R2	Montáž systémového prostupu střešním pláštěm	kus	1,000	500,00	500,00	
131	M	PR1	Systémový prostup střešním pláštěm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt:

SO-02 - Budova výjezdového stanoviště

Soupis:

01_d2 - Bleskosvod

KSO: 8011911

Místo: Ledec nad Sázavou, ul. Kozelská 564

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

IČ: 289 77 955

DIČ: CZ289 77 955

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní 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 výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a 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 - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uvedených v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážným lístky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: D1.4 Technika prostředí staveb 1.4.0.1 Koordinační schéma 1.NP - rozvody TPS d) Zařízení silnoproudé elektrotechniky, včetně bleskosvodů 1.4.4.0 Technická zpráva 1.4.4.1 Půdorys 1.NP - EI 1.4.4.2 Půdorys střechy - bleskosvodu 1.4.4.3 Schéma rozvaděče - R1 TECHNICKÉ LISTY

Cena bez DPH

71 841,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	71 841,89	21,00%	15 086,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

86 928,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt:

SO-02 - Budova výjezdového stanoviště

Soupis:

01_d2 - Bleskosvod

Místo:

Ledec nad Sázavou, ul. Kozelská 564

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

NOVA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

71 841,89

PSV - Práce a dodávky PSV

53 025,42

741 - Elektroinstalace - silnoproud

53 025,42

M - Práce a dodávky M

18 816,47

21-M - Elektromontáže

18 816,47

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

7 604,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt:

SO-02 - Budova výjezdového stanoviště

Soupis:

01_d2 - Bleskosvod

Místo:

Ledeč nad Sázavou, ul. Koželská 564

Datum:

21. 11. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

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

Náklady soupisu celkem

71 841,89

D PSV

Práce a dodávky PSV

53 025,42

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

53 025,42

1	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a lanový žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	15,000	19,53	292,95	CS ÚRS 2017 02
2	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	15,000	9,18	137,70	CS ÚRS 2017 02
VV					15		15,000	
3	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	80,000	36,81	2 944,80	CS ÚRS 2017 02
4	M	354420620	pásky zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	84,000	34,47	2 895,48	CS ÚRS 2017 02
PP								
VV							84,000	
5	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	220,000	130,50	28 710,00	CS ÚRS 2017 02
VV					190+30		220,000	
6	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	20,250	124,20	2 515,05	CS ÚRS 2017 02
PP								
VV							20,250	
7	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	19,200	34,47	661,82	CS ÚRS 2017 02
PP								
VV							19,200	
8	M	354413800	podložka FeZn pro podpěru vedení PD PV17	kus	30,000	4,65	139,50	CS ÚRS 2017 02
9	M	354415200	podpěra vedení PV17 FeZn pro vlnitý eternit 220 mm	kus	30,000	18,00	540,00	CS ÚRS 2017 02
10	M	3544156V1	podpěra vedení PV21 FeZn na ploché střešce 110 mm	kus	95,000	50,00	4 750,00	
11	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	6,000	229,50	1 377,00	CS ÚRS 2017 02
12	M	354418310	úhelník ochranný OU 2.0 na ochranu svodu 2 m	kus	6,000	166,50	999,00	CS ÚRS 2017 02
13	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdíva DOU FeZn	kus	12,000	23,22	278,64	CS ÚRS 2017 02
14	K	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	6,000	74,70	448,20	CS ÚRS 2017 02
15	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	6,000	47,34	284,04	CS ÚRS 2017 02
16	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	6,000	2,84	17,04	CS ÚRS 2017 02
17	K	741420121	Montáž izolační tyče oddáleného vedení	kus	3,000	91,80	275,40	CS ÚRS 2017 02
18	M	3544211V5	Izolovaný držák pro jímací tyč s objímkou na trubku - 1030mm izolovaný držák pro jímací tyč s nerez objímkou na trubku pr. 48mm, délka 1030mm, upevňovací adaptéry, svorky, -viz. tech. list č. 19	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
PP								
19	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	1,000	466,20	466,20	CS ÚRS 2017 02
20	M	3544107V0	tyč jímací s rovným koncem JR 3,0 3000 mm AlMgSi	kus	1,000	600,00	600,00	
21	M	354418580	držák jímáče a ochranné trubky s vrutem DJDp nerez	kus	2,000	96,30	192,60	CS ÚRS 2017 02

D M

Práce a dodávky M

18 816,47

D 21-M

Elektromontáže

18 816,47

22	K	2100401V1	Montáž anténního stožáru	kus	1,000	500,00	500,00	
23	M	1301002V0	antenní stožár 3m Žárově zinkovaný stožár pr. 48mm, výška 3m s kotevními prvky pro uchycení do krovu a zástlepkou - viz. technický list č. 16	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP								
24	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	40,000	73,62	2 944,80	CS ÚRS 2017 02
25	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm -viz. tech. list č. 19	kus	35,000	8,48	296,80	CS ÚRS 2017 02
PP								
26	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	5,000	11,61	58,05	CS ÚRS 2017 02
27	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	43,000	102,60	4 411,80	CS ÚRS 2017 02
28	M	354418600	svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby	kus	1,000	30,78	30,78	CS ÚRS 2017 02
29	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm -viz. tech. list č. 19	kus	6,000	20,70	124,20	CS ÚRS 2017 02
PP								
30	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn -viz. tech. list č. 19	kus	20,000	33,84	676,80	CS ÚRS 2017 02
PP								
31	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn -viz. tech. list č. 19	kus	10,000	19,08	190,80	CS ÚRS 2017 02
PP								
32	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn -viz. tech. list č. 19	kus	6,000	27,45	164,70	CS ÚRS 2017 02
PP								
33	K	210220303	Montáž svorek hromosvodných typu S0 na okapové žlaby	kus	3,000	89,73	269,19	CS ÚRS 2017 02
34	M	354419050	svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	3,000	14,85	44,55	CS ÚRS 2017 02

D		743	Elektromontáže - hrubá montáž				7 604,00
35	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	4 104,00	4 104,00 CS ÚRS 2017 02
36	K	74362930R1	Svařované spoje vč. ochranného nátěru	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt:

SO-02 - Budova výjezdového stanoviště

Soupis:**01_e - Zařízení slaboproudé elektrotechniky****KSO:** 801 19 11**Místo:** Ledec nad Sázavou, ul. Koželská 564**CC-CZ:****Datum:** 21. 11. 2017**Zadavatel:**

Kraj Vysočina

IČ: 70890749**DIČ:** CZ70890749**Uchazeč:**

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

IČ: 289 77 955**DIČ:** CZ289 77 955**Projektant:**

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026**DIČ:** CZ28094026**Poznámka:**

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní 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 výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barveného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a 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 - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: D1.4 Technika prostředí staveb 1.4.0.1 Koordinační schéma 1.NP - rozvody TPS e) Zařízení slaboproudé elektrotechniky 1.4.5.0 Technická zpráva 1.4.5.1 Půdorys 1.NP - SLP TECHNICKÉ LISTY

Cena bez DPH**73 925,08**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	73 925,08	21,00%	15 524,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****89 449,35**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt:

SO-02 - Budova výjezdového stanoviště

Soupis:**01_e - Zařízení slaboproudé elektrotechniky****Místo:**

Ledec nad Sázavou, ul. Koželská 564

Datum: 21. 11. 2017**Zadavatel:**

Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM**Uchazeč:**

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

NOVA s.r.o.

Kód dílu - Popis**Cena celkem [CZK]****Náklady soupisu celkem****73 925,08****PSV - Práce a dodávky PSV****73 925,08**

741 - Elektroinstalace - silnoproud

30 734,08

743V - SKS

26 415,00

21-M - Elektromontáže

16 776,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt:

SO-02 - Budova výjezdového stanoviště

Soupis:

01_e - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo:

Ledeč nad Sázavou, ul. Koželská 564

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

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

Náklady soupisu celkem

73 925,08

D		PSV	Práce a dodávky PSV						73 925,08
D		741	Elektroinstalace - silnoproud						30 734,08
1	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	321,000	27,90	8 955,90	CS ÚRS 2017 02	
2	M	345710730	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	295,000	7,67	2 262,65	CS ÚRS 2017 02	
PP		viz. tech. list č. 10							
VV		175+120		295,000					
3	M	345710740	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	26,000	12,24	318,24	CS ÚRS 2017 02	
PP		viz. tech. list č. 10							
VV		20*1,3		26,000					
4	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	25,000	52,56	1 314,00	CS ÚRS 2017 02	
5	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	5,000	4,64	23,20	CS ÚRS 2017 02	
PP		viz. tech. list č. 10							
6	M	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	20,000	8,71	174,20	CS ÚRS 2017 02	
PP		viz. tech. list č. 10							
7	K	741112003	Montáž kabel zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	1,000	61,02	61,02	CS ÚRS 2017 02	
8	M	345715440	skříň rozvodná KT 250	kus	1,000	153,90	153,90	CS ÚRS 2017 02	
9	K	741122601	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	26,000	28,17	732,42	CS ÚRS 2017 02	
10	M	341110050	kabel síťový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	26,000	7,98	207,48	CS ÚRS 2017 02	
VV		20*1,3		26,000					
11	K	741124733	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm2 uložený pevně (JYTY)	m	39,000	28,17	1 098,63	CS ÚRS 2017 02	
12	M	341216070	kabel sdělovací TCEKPFLE 12 P 1,0 D K1602012	m	39,000	61,83	2 411,37	CS ÚRS 2017 02	
13	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	167,40	167,40	CS ÚRS 2017 02	
14	M	3571385V0	telekomunikační rozvaděč pod omítku MIS 1B s rámečkem	kus	1,000	2 000,00	2 000,00		
15	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopólový	kus	1,000	38,88	38,88	CS ÚRS 2017 02	
16	M	345354350	přístroj tlačítkového ovládače zaplněného 10A	kus	1,000	82,89	82,89	CS ÚRS 2017 02	
17	M	345364900	kryt spínače jednodílkový jednoduchý pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0	kus	1,000	36,72	36,72	CS ÚRS 2017 02	
18	M	345367000	rámeček pro spínače a zásuvky jednodílkový	kus	1,000	17,28	17,28	CS ÚRS 2017 02	
19	K	210010132V	Montáž bytového zvonku	ks	1,000	500,00	500,00		
20	M	374141350	zvoněk bytový SB 4FN 605 19	kus	1,000	297,90	297,90	CS ÚRS 2017 02	
21	K	74355212R	Montáž žlab kovový drátěného, šířky do 250 mm bez víka	m	20,000	144,00	2 880,00		
22	M	34575494R7	žlab kabelový drátěný 2m/ks 150x50 komplet včetně spojovacích a kotvicích prvků	kus	10,000	300,00	3 000,00		
23	K	PK.1	Montáž protipožárního prostupu kabelů, včetně štitku a revize	kus	5,000	300,00	1 500,00		
24	M	VD31	Protipožární prostupy kabely komplet, štitky, revize	kus	5,000	500,00	2 500,00		
PP		- viz. technický list č.15							
D		743V	SKS						26 415,00
25	K	743612111V	Montáž - datová zásuvka 2RJ45 - cat.6	ks	8,000	150,00	1 200,00		
26	M	VD3745124V	Datová zásuvka 2xRJ45 - cat.6 UTP kryt + rámečkem	ks	8,000	250,00	2 000,00		
PP		-viz. technický list č.17							
27	K	743652111V	Montáž zásuvky TV+SAT	ks	3,000	150,00	450,00		
28	M	374512200	zásuvka tv+r+sat bílá	kus	3,000	297,00	891,00	CS ÚRS 2017 02	
PP		-viz. technický list č.17							
29	K	799753297V	Montáž instalační krabice - průtahová	ks	10,000	80,00	800,00		
30	M	VD37785416V	Instalační krabice - průtahová	ks	10,000	30,00	300,00		
31	K	799753345V	Montáž víčko pro instalační krabici	ks	10,000	5,00	50,00		
32	M	VD37787777V	Víčko pro instalační krabici	ks	10,000	15,00	150,00		
33	K	799759294V	Montáž UTP sdělovacího kabelu cat. 6	m	295,000	25,00	7 375,00		
34	M	VD327814113V	UTP sdělovací datový kabel, cat. 6	m	295,000	15,00	4 425,00		
PP		-viz. technický list č.21							
VV		295		295,000					
35	K	79975929V6	Montáž koaxiálního kabelu	m	110,000	30,00	3 300,00		
36	M	VD32781411V8	kaxiální kabel H 121 CU, 75 Ohm	m	80,000	20,00	1 600,00		
37	M	VD32781411V9	kaxiální kabel H 121 CU, 50 Ohm	m	30,000	15,00	450,00		
38	K	825622V	Montáž konektor RJ45 včetně proměření	ks	64,000	50,00	3 200,00		
39	M	345123679VD	konektor RJ45 včetně proměření	ks	64,000	3,50	224,00		
VV		16*4		64,000					

D		21-M	Elektromontáže				16 776,00	
40	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	7 776,00	7 776,00	CS ÚRS 2017 02
41	K	016	Zednické práce, frézování drážek, prostupy, zapravení a začistění drážek a prostupů apod. vč. potřebného materiálu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
42	K	9720540R	Montáž systémového prostupu hydroizolací - sdružené kabelové vedení	kus	1,000	500,00	500,00	
43	M	PR2	Systémový hydroizolační prostup sdruženého kabelového vedení	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			atest proti pronikání radonu					
44	K	97205425R2	Montáž systémového prostupu střešním pláštěm	kus	1,000	500,00	500,00	
45	M	PR1	Systémový prostup střešním pláštěm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP			Systémový prostup střešním pláštěm					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt:

IO-01 - Zpevněné plochy, sadové a terénní úpravy, oplocení

Soupis:**IO-01a - Zpevněné plochy**

KSO: 822 59 71

Místo: Ledec nad Sázavou, ul. Koželská 564

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

IČ: 289 77 955

DIČ: CZ289 77 955

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní 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 výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a 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 - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: IO-01: Zpevněné plochy, sadové úpravy, oplocení 01.00 Technická zpráva 01.01 Situace - zpevněné plochy, sadové úpravy 01.02 Příčné řezy zpevněných ploch 01.03 Výkres podezdívky oplocení

Cena bez DPH**641 852,11**DPH základní
snížená

Základ daně

641 852,11

Sazba daně

21,00%

Výše daně

134 788,94

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH**v CZK****776 641,05**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt:

IO-01 - Zpevněné plochy, sadové a terénní úpravy, oplocení

Soupis:**IO-01a - Zpevněné plochy****Místo:**

Ledec nad Sázavou, ul. Koželská 564

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

NOVA s.r.o.

Kód dílu - Popis**Cena celkem [CZK]****Náklady soupisu celkem****641 852,11****HSV - Práce a dodávky HSV****608 442,16**

1 - Zemní práce

176 112,04

2 - Zakládání

57 326,65

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 139,20

5 - Komunikace pozemní

252 775,27

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

91 552,35

997 - Přesun sutě

4 384,41

998 - Přesun hmot

23 152,24

PSV - Práce a dodávky PSV

33 409,95

767 - Konstrukce zámečnické

33 409,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchraně služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt:

IO-01 - Zpevněné plochy, sadové a terénní úpravy, oplocení

Soupis:

IO-01a - Zpevněné plochy

Místo:

Ledec nad Sázavou, ul. Koželská 564

Datum:

21. 11. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

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

Náklady soupisu celkem

641 852,11

D HSV

Práce a dodávky HSV

608 442,16

D 1

Zemní práce

176 112,04

1	K	113107023	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kameniva drčeného tl 300 mm	m ²	15,000	603,00	9 045,00	CS ÚRS 2017 02
PP								
Odstranění podkladů nebo krytů při překopech 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								
2	K	113107043	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² živičných tl 150 mm	m ²	15,000	362,70	5 440,50	CS ÚRS 2017 02
PP								
Odstranění podkladů nebo krytů při překopech v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm								
VV plocha u opěrné zdi								
VV 15								
VV Součet								
3	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	123,720	294,30	36 410,80	CS ÚRS 2017 02
PP								
Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³								
VV asfaltové plochy								
VV 191*0,46								
VV chodníky								
VV 77*0,24								
VV okapový chodník								
VV 18,8*0,35								
VV opěrná zeď								
VV 9*2*0,6								
VV Součet								
4	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	3,840	627,30	2 408,83	CS ÚRS 2017 02
PP								
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³								
VV opěrná zeď								
VV 8*1,2*0,4								
VV Součet								
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	123,240	204,30	25 177,93	CS ÚRS 2017 02
PP								
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								
VV 123,72								
VV 3,84								
VV -4,32								
VV Součet								
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	2 344,980	15,48	36 300,29	CS ÚRS 2017 02
PP								
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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m								
VV 123,42*19								
VV Součet								
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	258,804	126,00	32 609,30	CS ÚRS 2017 02
PP								
Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)								
VV 123,24*2,1								
VV Součet								
8	K	175101201	Obsypání objektu nad přílehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m ³	4,320	464,40	2 006,21	CS ÚRS 2017 02
PP								
Obsypání objektů nad přílehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny								
VV opěrná zeď								
VV 9*0,3*0,2								
VV 9*0,7*0,6								
VV Součet								
9	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m ²	301,800	8,99	2 713,18	CS ÚRS 2017 02
PP								
Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím								
VV plocha u opěrné zdi								
VV 15								
VV asfaltové plochy								
VV 191								
VV chodníky								
VV 77								
VV okapový chodník								

VV		18,8					18,800			
VV		Součet					301,800			
10	K	199001	Zkouška únosnosti podloží	kus	6,000	4 000,00		24 000,00		
PP			Zkouška únosnosti podloží							
D 2		Zakládání							57 326,65	
11	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	1,056	2 169,00		2 290,46	CS ÚRS 2017 02	
PP			Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15							
VV			opěrná zeď							
VV			8*1,2*0,1*1,1		1,056					
VV			Součet		1,056					
12	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 stupeň X0	m3	3,168	3 530,00		11 183,04	CS ÚRS 2017 02	
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30							
VV			8*1,2*0,3		2,880					
VV			2,88*0,1		0,288					
VV			Součet		3,168					
13	K	2743215111	Příplatek k betonu stupeň XC1	m3	3,168	500,00		1 584,00		
14	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,285	33 750,00		9 618,75	CS ÚRS 2017 02	
PP			Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500							
VV			90kg/1m3							
VV			3,168*0,090		0,285					
VV			Součet		0,285					
15	K	2743618211	M+D distanční podložky pro výztuž betonářskou ocelí	kpl	1,000	2 500,00		2 500,00		
PP			Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500							
16	K	279113152	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 stupeň X0	m2	8,000	1 230,00		9 840,00	CS ÚRS 2017 02	
PP			Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdva přes 150 do 200 mm							
VV			8*1		8,000					
VV			Součet		8,000					
17	K	2791131521	Příplatek k betonu stupeň XF1	m2	8,000	200,00		1 600,00		
18	K	279113154	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 stupeň X0	m2	6,000	1 430,00		8 580,00	CS ÚRS 2017 02	
PP			Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdva přes 250 do 300 mm							
VV			8*0,75		6,000					
VV			Součet		6,000					
19	K	2791131541	Příplatek k betonu stupeň XF1	m2	6,000	300,00		1 800,00		
20	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,260	32 040,00		8 330,40	CS ÚRS 2017 02	
PP			Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500							
VV			90kg/1m3							
VV			8*0,2*0,85*0,090		0,122					
VV			6*0,3*0,85*0,090		0,138					
VV			Součet		0,260					
D 3		Svislé a kompletní konstrukce							3 139,20	
21	K	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	8,000	392,40		3 139,20	CS ÚRS 2017 02	
PP			Ploty z tvárnice betonových plotové stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdva 195 mm							
D 5		Komunikace pozemní							252 775,27	
22	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	191,000	95,40		18 221,40	CS ÚRS 2017 02	
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm							
VV			nová asfaltová plocha							
VV			191		191,000					
VV			Součet		191,000					
23	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	77,000	95,40		7 345,80	CS ÚRS 2017 02	
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm							
VV			chodníky							
VV			77		77,000					
VV			Součet		77,000					
24	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	18,800	95,40		1 793,52	CS ÚRS 2017 02	
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm							
VV			okapový chodník							
VV			18,8		18,800					
VV			Součet		18,800					
25	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	206,000	270,00		55 620,00	CS ÚRS 2017 02	
PP			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm							
VV			191		191,000					
VV			15		15,000					
VV			Součet		206,000					
26	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	191,000	270,90		51 741,90	CS ÚRS 2017 02	
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm							
27	K	566901132	Vyspravení podkladu plochy do 15 m2 šterkodrti tl. 150 mm	m2	15,000	153,00		2 295,00	CS ÚRS 2017 02	
PP			Vyspravení podkladu plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrti tl. 150 mm							
VV			plocha u opěrné zdi							
VV			15		15,000					
VV			Součet		15,000					
28	K	566901161	Vyspravení podkladu plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. do 100 mm	m2	15,000	600,30		9 004,50	CS ÚRS 2017 02	
PP			Vyspravení podkladu plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm							
VV			plocha u opěrné zdi							
VV			15		15,000					
VV			Součet		15,000					
29	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) do tl 50 mm	m2	15,000	364,50		5 467,50	CS ÚRS 2017 02	
PP			Vyspravení krytu komunikací plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm							
30	K	573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství do 0,60 kg/m2	m2	206,000	10,44		2 150,64	CS ÚRS 2017 02	
PP			Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2							
VV			191		191,000					

VV		15						15,000			
VV		Součet						206,000			
31	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	191,000	280,00			53 480,00	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm								
32	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ² s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm	m ²	77,000	243,00			18 711,00	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného 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 m ²								
33	M	592453080	dlažba zámková tl. 6 cm přírodní	m ²	71,400	178,20			12 723,48	CS ÚRS 2017 02	
	VV		70*1,02		71,400						
	VV		Součet		71,400						
34	M	592452670	dlažba zámková pro nevidomé tl. 6 cm barevná	m ²	7,140	457,20			3 264,41	CS ÚRS 2017 02	
	VV		7*1,02		7,140						
	VV		Součet		7,140						
35	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva tl. do 30 mm vel do 0,25 m ² plochy do 50 m ²	m ²	18,800	177,30			3 333,24	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m ² do 0,25 m ² , pro plochy do 50 m ²								
	VV		okapový chodník								
	VV		2,65*0,5		1,325						
	VV		(0,5+23,05+0,5)*0,5		12,025						
	VV		(9,9+1)*0,5		5,450						
	VV		Součet		18,800						
36	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m ²	19,176	305,10			5 850,60	CS ÚRS 2017 02	
	PP		dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá								
	VV		18,8*1,02		19,176						
	VV		Součet		19,176						
37	K	599141111	Vyplnění spár živičnou záplivkou	m	36,000	49,23			1 772,28	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání											
									91 552,35		
38	K	914111111	Montáž svisté dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	159,30			477,90	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Montáž svisté dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly								
39	M	404455100	značka dopravní svistlá retrorreflexní fólie tř. 1, FeZn-Al rám., 900 mm (trojúhelník (P4))	kus	1,000	1 300,00			1 300,00	CS ÚRS 2017 02	
40	M	404455750	značka dopravní svistlá retrorreflexní fólie tř. 1, Al prolis (s textem výjezd vozidel ZZS)	kus	2,000	1 200,00			2 400,00	CS ÚRS 2017 02	
41	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	6,000	58,05			348,30	CS ÚRS 2017 02	
	PP		upínací svorka na sloupek D 60 mm								
42	K	914111121	Montáž svisté dopravní značky do velikosti 2 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	261,90			523,80	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Montáž svisté dopravní značky základní velikosti do 2 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly								
43	M	404442710	značka svistlá reflexní AL- NK 1000 x 1500 mm (IP22)	kus	2,000	3 654,00			7 308,00	CS ÚRS 2017 02	
44	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	4,000	58,05			232,20	CS ÚRS 2017 02	
	PP		upínací svorka na sloupek D 60 mm								
45	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	724,50			2 173,50	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlínkové patky								
46	M	404452350	sloupek Al 60 - 350	kus	3,000	1 062,00			3 186,00	CS ÚRS 2017 02	
	PP		sloupek Al 60 - 350								
47	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	3,000	13,32			39,96	CS ÚRS 2017 02	
	PP		vičko plastové na sloupek 60								
48	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	3,000	487,80			1 463,40	CS ÚRS 2017 02	
	PP		patka hliníková pro sloupek D 60 mm								
49	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retrorreflexní bílá barva	m	5,000	7,08			35,40	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retrorreflexní								
	VV		značka V7b								
	VV		5		5,000						
	VV		Součet		5,000						
50	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek vč. lože tl do 30 mm š proužku 250 mm	m	6,200	84,69			525,08	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Osazení vodícího proužku z betonových desek do lože tl do 30 mm š proužku 250 mm								
51	M	592185840	přídlažba 50x25x8 cm	kus	13,000	56,07			728,91	CS ÚRS 2017 02	
	PP		přídlažba 50x25x8 cm								
52	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	79,000	202,50			15 997,50	CS ÚRS 2017 02	
	PP		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								
	VV		61*5*13		79,000						
	VV		Součet		79,000						
53	M	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	62,220	128,70			8 007,71	CS ÚRS 2017 02	
	PP		obrubník betonový silniční vibrotisovaný 100x15x25 cm								
	VV		61*1,02		62,220						
	VV		Součet		62,220						
54	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	13,260	112,50			1 491,75	CS ÚRS 2017 02	
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový vibrotisovaný 100x15x15 cm								
	VV		13*1,02		13,260						
	VV		Součet		13,260						
55	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P 100x15x15-25 cm	kus	5,100	306,00			1 560,60	CS ÚRS 2017 02	
	PP		obrubník betonový silniční přechodový L + P vibrotisovaný 100x15x15-25 cm								
	VV		5*1,02		5,100						
	VV		Součet		5,100						
56	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	39,600	167,40			6 629,04	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Osazení chodníkového 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								
	VV		okapový chodník								
	VV		2,65		2,650						
	VV		0,5*2+23,05+0,5*2		25,050						

VV		9,9*1+0,5'2				11,900			
VV		Součet				39,600			
57	M	592172100	obrubník betonový šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	40,392	68,31		2 759,18	CS ÚRS 2017 02
PP			obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 25 cm						
VV			39,6*1,02		40,392				
VV			Součet		40,392				
58	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	12,432	2 457,00		30 545,42	CS ÚRS 2017 02
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20						
VV			79°0,35'0,35		9,678				
VV			39,6°0,25'0,25		2,475				
VV			6,2°0,3'0,15		0,279				
VV			Součet		12,432				
59	K	919735113	Řezání stávajícího živíčního krytu hl do 150 mm	m	36,000	98,10		3 531,60	CS ÚRS 2017 02
PP			Řezání stávajícího živíčního krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm						
60	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	287,10		287,10	CS ÚRS 2017 02
PP			Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou						
D		997	Přesun sutě					4 384,41	
61	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	11,340	35,19		399,05	CS ÚRS 2017 02
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
62	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	317,520	7,85		2 492,53	CS ÚRS 2017 02
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
VV			11,34*28		317,520				
VV			Součet		317,520				
63	K	997221845	Poplatek za uložení asfaltového odpadu bez obsahu dehtu na skládce (skládkovně)	t	4,740	139,50		661,23	CS ÚRS 2017 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu						
64	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovně)	t	6,600	126,00		831,60	CS ÚRS 2017 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva						
D		998	Přesun hmot					23 152,24	
65	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	47,563	152,10		7 234,33	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
VV			5,263		5,263				
VV			1,899		1,899				
VV			2,071		2,071				
VV			21,555		21,555				
VV			6,487		6,487				
VV			9,353		9,353				
VV			0,935		0,935				
VV			Součet		47,563				
66	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živíčním	t	299,265	53,19		15 917,91	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živíčním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
VV			346,828		346,828				
VV			-47,563		-47,563				
VV			Součet		299,265				
D		PSV	Práce a dodávky PSV					33 409,95	
D		767	Konstrukce zámečnické					33 409,95	
67	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdí hmotností do 30 kg	m	8,000	550,00		4 400,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotností 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg						
68	M	553001	zábradlí opěrné zdky úprava žárový Pz	m	8,000	3 600,00		28 800,00	
PP			zábradlí opěrné zdky úprava žárový Pz						
69	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,240	874,80		209,95	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt: IO-01 - Zpevněné plochy, sadové a terénní úpravy, oplocení

Soupis: IO-02b - Sadové a terénní úpravy

KSO: 823 29 11
Místo: Ledec nad Sázavou, ul. Koželská 564

CC-CZ:
Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

IČ: 289 77 955
DIČ: CZ289 77 955

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní 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 výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výstavně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmetnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: IO-01: Zpevněné plochy, sadové úpravy, oplocení 01.00 Technická zpráva 01.01 Situace - zpevněné plochy, sadové úpravy 01.02 Příčné řezy zpevněných ploch 01.03 Výkres podezdívky oplocení

Cena bez DPH 51 107,71

DPH základní snižená	Základ daně 51 107,71 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 10 732,62 0,00
-------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH v CZK 61 840,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt: IO-01 - Zpevněné plochy, sadové a terénní úpravy, oplocení

Soupis: IO-02b - Sadové a terénní úpravy

Místo: Ledec nad Sázavou, ul. Koželská 564

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 51 107,71

HSV - Práce a dodávky HSV 51 107,71

1 - Zemní práce 48 732,74

998 - Přesun hmot 2 374,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výchovná výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou
 Objekt: IO-01 - Zpevněné plochy, sadové a terénní úpravy, oplocení
 Soupis: IO-02b - Sadové a terénní úpravy

Místo: Ledec nad Sázavou, ul. Koželská 564

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							51 107,71	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				51 107,71	
D		1	Zemní práce				48 732,74	
1	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	27,500	30,06	826,65	CS ÚRS 2017 02
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
2	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	27,500	48,87	1 343,93	CS ÚRS 2017 02
		PP	Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
3	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	312,000	19,26	6 009,12	CS ÚRS 2017 02
		PP	Plošná úprava terénu v zemědělné tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
4	K	181301104	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	183,333	63,90	11 714,98	CS ÚRS 2017 02
		PP	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
		VV	27,5/0,15		183,333			
5	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	312,000	13,86	4 324,32	CS ÚRS 2017 02
		PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
6	M	005724500	osivo směs travní golfová I	kg	4,680	99,90	467,53	CS ÚRS 2017 02
		PP	osivo směs travní golfová I					
		VV	312*0,015 Přepočtené koeficientem množství		4,680			
7	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	312,000	11,52	3 594,24	CS ÚRS 2017 02
		PP	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
8	M	103715000	substrát	m3	16,380	936,00	15 331,68	CS ÚRS 2017 02
		PP	substrát pro trávníky A VL					
		VV	312*0,05		15,600			
		VV	15,6*0,05		0,780			
		VV	Součet		16,380			
9	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	312,000	2,62	817,44	CS ÚRS 2017 02
		PP	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
10	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	312,000	6,08	1 896,96	CS ÚRS 2017 02
		PP	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
11	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	312,000	0,72	224,64	CS ÚRS 2017 02
		PP	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
12	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 (vč. herbicidu)	m2	312,000	3,12	973,44	CS ÚRS 2017 02
		PP	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
		VV	312		312,000			
		VV	Součet		312,000			
13	K	185802133	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu do 1:1	t	0,009	16 560,00	149,04	CS ÚRS 2017 02
		PP	Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:2 do 1:1 umělým hnojivem na široko					
		VV	30g/1m2					
		VV	312*0,001*0,03		0,009			
		VV	Součet		0,009			
14	M	251911550	hnojivo průmyslové (ref. Cererit bal. 5 kg)	kg	9,479	20,16	191,10	CS ÚRS 2017 02
		PP	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)					
15	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	9,360	92,70	867,67	CS ÚRS 2017 02
		PP	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
		VV	tráva - 5L/1m2					
		VV	312*0,005*3		4,680			
		VV	závlivka po skončení prací					
		VV	312*0,005*3		4,680			
		VV	Součet		9,360			
D		998	Přesun hmot				2 374,97	
16	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy vodorovně do 5000 m	t	3,454	687,60	2 374,97	CS ÚRS 2017 02
		PP	Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt: IO-01 - Zpevněné plochy, sadové a terénní úpravy, oplocení

Soupis:
IO-03c - Oplocení

KSO: 815 22 91
Místo: Ledec nad Sázavou, ul. Koželská 564

CC-CZ:
Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

IČ: 289 77 955
DIČ: CZ289 77 955

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní 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 výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barveného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a 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 - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uvážených v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmetnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: IO-01: Zpevněné plochy, sadové úpravy, oplocení 01.00 Technická zpráva 01.01 Situace - zpevněné plochy, sadové úpravy 01.02 Příčné řezy zpevněných ploch 01.03 Výkres podezdívky oplocení

Cena bez DPH **9 558,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 558,86	21,00%	2 007,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 11 566,22**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt: IO-01 - Zpevněné plochy, sadové a terénní úpravy, oplocení

Soupis:
IO-03c - Oplocení

Místo: Ledec nad Sázavou, ul. Koželská 564

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

Projektant: PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 9 558,86

HSV - Práce a dodávky HSV	9 558,86
1 - Zemní práce	2 025,45
2 - Zakládání	1 555,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 230,53
998 - Přesun hmot	747,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledeč nad Sázavou

Objekt:

IO-01 - Zpevněné plochy, sadové a terénní úpravy, oplocení

Soupis:

IO-03c - Oplocení

Místo:

Ledeč nad Sázavou, ul. Koželská 564

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

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

Náklady soupisu celkem

9 558,86

D HSV Práce a dodávky HSV 9 558,86

D 1 Zemní práce 2 025,45

1	K	131111323	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s mechanickým vrtákem	m	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP Vrtání jamek pro plotové sloupky ručně mechanickým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm

VV 0,8*(3+2) 4,000

VV Součet 4,000

2	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,283	30,06	8,51	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m

VV 3,14*0,15*0,15*4 0,283

VV Součet 0,283

3	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných do 102 % PS	m3	0,283	59,85	16,94	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

PP Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS

D 2 Zakládání 1 555,25

4	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,311	2 295,00	713,75	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	----------	--------	----------------

PP Základy z betonu prostého pásy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20

VV 3,14*0,15*0,15*4*1,1 0,311

VV Součet 0,311

5	K	275353111	Bednění kotevních otvorů v základových patkách průřezu do 0,02 m2 hl 0,5 m	kus	5,000	168,30	841,50	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Bednění kotevních otvorů a vstupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hl. do 0,50 m

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 5 230,53

6	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	5,000	246,60	1 233,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených lamek

7	M	5534225401	sloupek plotový poplastovaný 2250/38x1,5 mm	kus	3,000	153,90	461,70	
---	---	------------	---	-----	-------	--------	--------	--

8	M	5534227201	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2000 mm poplastovaná	kus	2,000	116,10	232,20	
---	---	------------	--	-----	-------	--------	--------	--

9	K	348121221	Montáž podhlabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	2,000	314,10	628,20	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž podhlabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m

10	M	592331140	deska plotová KZD šedá 250x5x38 cm	kus	2,000	406,80	813,60	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	------------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

PP deska plotová betonová podhlabová šedá 250x5x38 cm

11	M	5923311401	držák plotové desky	kus	3,000	406,80	1 220,40	
----	---	------------	---------------------	-----	-------	--------	----------	--

12	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu	m	4,500	59,94	269,73	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

PP Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky do 1,6 m

13	M	313275020	pletivo poplastované čtvercové oka 50 mm x 2,2 mm x 150 cm s napínacími dráty, příslušenství (napínače apod.)	m	5,000	74,34	371,70	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

PP pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50 mm/2,2 mm, 150 cm

D 998 Přesun hmot 747,63

14	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc, kovové v do 10 m	t	1,846	405,00	747,63	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 10 m

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledeč nad Sázavou
Objekt: IO-03 - Areálové rozvody NN
Soupis:

IO-03 - Areálové rozvody NN

KSO: 828 73 11
Místo: Ledeč nad Sázavou, ul. Koželská 564

CC-CZ:
Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IČ: 289 77 955
DIČ: CZ289 77 955

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní 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 výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravního a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a 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 - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným váznými listky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: IO-03 : Areálové rozvody NN 02.03.00 Technická zpráva 02.03.01Situace - přeložka NN a areálové rozvody NN 02.03.02Vzorový řez uložení kabelu NN

Cena bez DPH				73 711,31
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	73 711,31	21,00%	15 479,38	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			89 190,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledeč nad Sázavou
Objekt: IO-03 - Areálové rozvody NN
Soupis: IO-03 - Areálové rozvody NN

Místo: Ledeč nad Sázavou, ul. Koželská 564

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Projektant: PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	73 711,31
HSV - HSV	2 315,32
997 - Přesun sutě	2 315,32
PSV - Práce a dodávky PSV	36 529,30
741 - Elektroinstalace - silnoproud	36 529,30
M - Práce a dodávky M	34 866,69
21-M - Elektromontáže	13 500,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	21 366,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt: IO-03 - Areálové rozvody NN

Soupis: IO-03 - Areálové rozvody NN

Místo: Ledec nad Sázavou, ul. Kozelská 564

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

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

Náklady soupisu celkem

73 711,31

D HSV HSV 2 315,32

D 997 Přesun sutě 2 315,32

1	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,200	189,00	793,80	CS ÚRS 2017 02
			PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			VV 2,1*2	4,200				
2	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	117,600	8,21	965,50	CS ÚRS 2017 02
			PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km					
			VV 4,2*28 Přepočtené koeficientem množství	117,600				
3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,000	13,41	26,82	
			PP Uložení sypaniny na skládky					
4	K	171201211	Poplatek za uložení sypaniny ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4,200	126,00	529,20	CS ÚRS 2017 02
			PP Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
			VV 2*2,1 Přepočtené koeficientem množství	4,200				

D PSV Práce a dodávky PSV 36 529,30

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 36 529,30

5	K	74231132R1	Montáž plastového plíště elektroměrového včetně montáže elektroměrového rozvaděče	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
6	M	357116720	rozvaděč elektroměrový kompaktní plíř ER112/PKP7P 1x jednosazbový	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	CS ÚRS 2017 02
			PP rozvaděč elektroměrový kompaktní plíř ER112/PKP7P 1x jednosazbový					
7	K	PKR5	Kabelové průchodky pro rozvaděče	kpl	1,000	500,00	500,00	
			PP Kabelové průchodky pro rozvaděče					
8	K	741110302	Montáž trubky ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně	m	25,000	37,89	947,25	CS ÚRS 2017 02
			PP Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní D přes 40 do 90 mm					
9	M	345713520	trubka elektroinstalaci ohebná, HDPE+LDPE KF 09063	m	25,000	31,95	798,75	CS ÚRS 2017 02
			PP trubka elektroinstalaci ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE - viz. technický list č.10					
10	K	741122144	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	34,000	32,94	1 119,96	CS ÚRS 2017 02
			PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2					
11	M	34111076R	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 5x10 mm2	m	34,000	100,00	3 400,00	
			PP kabel sílový s Cu jádrem CYKY 5x10 mm2 - viz. technický list č.14					
			VV 30*4	34,000				
12	K	741132147	Ukončení kabelů 5x10 mm2 smřšťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	4,000	125,10	500,40	CS ÚRS 2017 02
			PP Ukončení kabelů smřšťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x10 mm2					
13	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	189,00	189,00	CS ÚRS 2017 02
			PP Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní					
14	M	358224030	Jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 25B/3	kus	1,000	523,80	523,80	CS ÚRS 2017 02
			PP jistič 3pólový-charakteristika B 25A					
15	K	741410041	Montáž vodičů uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	25,000	32,31	807,75	CS ÚRS 2017 02
			PP Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek s izolací spojů drátu nebo lana D do 10 mm v městské zástavbě					
16	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	15,500	34,47	534,29	CS ÚRS 2017 02
			PP drát průměr 10 mm FeZn - viz. technický list č.19					
			VV 0,62*25	15,500				
17	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	2,000	66,24	132,48	CS ÚRS 2017 02
			PP Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
18	M	354418950.1	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	2,000	11,61	23,22	CS ÚRS 2017 01
			PP součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn připojovací, ČSN 35 7633 SP 1 k připojení kovových částí - viz. technický list č.19					
19	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	7 776,00	7 776,00	CS ÚRS 2017 02
			PP Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro obléhání montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
20	K	74313111R	Ukončení chráničky - zapěnění /D+M/	kpl	1,000	100,00	100,00	
			PP Ukončení chráničky - zapěnění /D+M/					
21	M	3457136VD2	Koncovka chráničky pro ukončení trasování	kus	2,000	160,00	320,00	
			PP koncovka chráničky pro ukončení trasování					
22	M	231701400	pěna montážní polyuretanová 750 ml	kus	2,000	178,20	356,40	CS ÚRS 2017 02
			PP pěna montážní polyuretanová 750 ml					

23	K	016	Pomocný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Pomocný elektroinstalační materiál					
D M			Práce a dodávky M				34 866,69	
D 21-M			Elektromontáže				13 500,00	
24	K	0155	Uvedení do provozu, oživení, seřízení, zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Uvedení do provozu, oživení, seřízení, zaškolení obsluhy					
25	K	016.1	Zednické práce, frézování drážek, vrtání prostupů apod. včetně zapravení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zednické práce, frézování drážek, prostupy apod. - vrtání prostupů stěnami, drážky pro uložení kabelového vedení - zapravení drážek a omítek - hydroizolační prostup základovou deskou					
26	K	9720541R	Systémový prostup hydroizolací - sdružené kabelové vedení	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Pažnice typ s vnitřním průměrem DH100 mm a těsnící vložka typ DH100 mm - provedení 1x prostup el. vedení 3x prostup SLP					
27	K	PKR3	Pomocný a spojovací materiál	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Pomocný a spojovací materiál - šrouby, vruty, hmoždinky, šroubové a bezšroubové svorky, oka, stabilizační a izolační pásky, distanční příchytky, kabelové štítky					
28	K	VL7	Ostatní montážní materiál	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Ostatní montážní materiál					
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				21 366,69	
29	K	460010024	Vytčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,025	1 008,00	25,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vytčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru					
30	K	460150094	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	m	25,000	531,90	13 297,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 4					
31	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	50,000	70,74	3 537,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm					
	VV		25*2		50,000			
32	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	25,000	13,32	333,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm					
33	M	283234210	fólie varovná PE POLYNET šíře 33 cm s potiskem	m	25,000	15,00	375,00	
	PP		fólie varovná PE POLYNET šíře 33 cm s potiskem					
34	K	460560084	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 4	m	25,000	87,93	2 198,25	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 40 cm hloubky 100 cm, v hornině třídy 4					
35	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	2,000	81,81	163,62	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	VV		25*0,4*0,2		2,000			
36	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	56,000	17,37	972,72	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších 1000 m					
	VV		2*28 Přepočtené koeficientem množství		56,000			
37	K	460620014	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4	m2	15,000	30,96	464,40	CS ÚRS 2017 02
	PP		Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4					
	VV		25*0,6		15,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou
Objekt: IO-04 - Telefonní přípojka
Soupis: IO-04 - Telefonní přípojka

KSO: 828 81 12
Místo: Ledec nad Sázavou, ul. Koželská 564

CC-CZ:
Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

IČ: 289 77 955
DIČ: CZ289 77 955

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní 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 výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barvného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a 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 - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uvážených v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmetnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným váznými listy - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: IO-04 : Telefonní přípojka 04.08.00 Technická zpráva 04.08.01 Situace - telefon, optická síť

Cena bez DPH			45 035,41
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 035,41	21,00%	9 457,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		54 492,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou
Objekt: IO-04 - Telefonní přípojka
Soupis: IO-04 - Telefonní přípojka

Místo: Ledec nad Sázavou, ul. Koželská 564

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	45 035,41
HSV - HSV	463,06
997 - Přesun sutě	463,06
PSV - Práce a dodávky PSV	26 982,89
741 - Elektroinstalace - silnoproud	6 382,89
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	20 600,00
M - Práce a dodávky M	17 589,46
21-M - Elektromontáže	11 500,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	6 089,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Leděč nad Sázavou

Objekt: IO-04 - Telefonní přípojka

Soupis: IO-04 - Telefonní přípojka

Místo: Leděč nad Sázavou, ul. Kozelská 564

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Leděč nad Sázavou

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

Náklady soupisu celkem

45 035,41

D	HSV	HSV					463,06	
D	997	Přesun sutě					463,06	

1	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,840	189,00	158,76	CS ÚRS 2017 02
			PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			VV 0,4*2,1 Přepočtené koeficientem množství		0,840			
2	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	23,520	8,21	193,10	CS ÚRS 2017 02
			PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km					
			VV 0,84*28 Přepočtené koeficientem množství		23,520			
3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,400	13,41	5,36	
			PP Uložení sypaniny na skládky					
4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,840	126,00	105,84	CS ÚRS 2017 02
			PP Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
			VV 0,4*2,1 Přepočtené koeficientem množství		0,840			

D	PSV	Práce a dodávky PSV					26 982,89	
D	741	Elektroinstalace - silnoproud					6 382,89	

5	K	741110003	Montáž trubka plastová tuhá D přes 35 mm uložená pevně	m	4,000	27,09	108,36	CS ÚRS 2017 02
			PP Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější D přes 35 mm					
6	M	3457136VD	Chránička HDPE zemní tlustostěnná 40/33mm, pro přímou pokládku do země	m	4,000	50,00	200,00	
			PP Chránička HDPE zemní tlustostěnná 40/33mm, pro přímou pokládku do země - viz. technický list č. 10					
7	M	3457136VD2.1	Koncovka chráničky HDPE pro ukončení trasování	kus	2,000	160,00	320,00	
			PP Koncovka chráničky HDPE pro ukončení trasování					
8	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lana D do 10 mm v městské zástavbě	m	3,000	32,31	96,93	CS ÚRS 2017 01
			PP Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spolu drátu nebo lana D do 10 mm v městské zástavbě					
9	M	341421560	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 4 mm2	m	3,000	6,45	19,35	CS ÚRS 2017 02
			PP vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 4 mm2					
10	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	1,000	66,24	66,24	CS ÚRS 2017 01
			PP Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
11	M	354418950	svorka přípojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	1,000	11,61	11,61	CS ÚRS 2017 01
			PP součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn přípojovací, ČSN 35 7633 SP 1 k připojení kovových částí - viz. technický list č. 19					
12	K	74313111R	Ukončení chráničky - zapnění /D+M/	kpl	1,000	100,00	100,00	
			PP Ukončení chráničky - zapnění /D+M/					
13	M	231701400	pěna montážní polyuretanová 750 ml	kus	2,000	178,20	356,40	CS ÚRS 2017 01
			PP pěna montážní polyuretanová 750 ml					
14	K	016	Pomocný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
			PP Pomocný elektroinstalační materiál					
15	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	4 104,00	4 104,00	CS ÚRS 2017 01
			PP Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					

D	743	Elektromontáže - hrubá montáž					20 600,00	
---	-----	-------------------------------	--	--	--	--	-----------	--

16	K	74313111R3	Odborné práce úpravy telefonní přípojky provedené společností CETIN a.s.	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
			PP Odborné práce úpravy telefonní přípojky provedené společností CETIN a.s.: - odpojení stávajícího vedení v demolovaném objektu včetně zaslání pro další využití - dodávka a montáž ústavního rozvaděče včetně vystrojení - připojení stávajícího kabelu do nového rozvaděče (nastpojování) - protokol o provedení trasy telefonní přípojky včetně převzetí této části stavby					
			Výše uvedené odborné práce na úpravě telefonní přípojky budou provedeny firmou CETIN a.s. na základě objednávky od generálního dodavatele stavby. Za firmu CETIN a.s. bude akcí (objednávkou) řešit pan Jaroslav Chvojka - kontakt viz. dokladová část (vyjádření CETIN a.s.)					
			Dle informací od pana Chvojky částka za tuto činnost nepřesáhne 15000 Kč.					
			Generální zhotovitel doloží investorovi objednávku skutečnou požadovanou výši částky požadovanou firmou CETIN a.s. za výše uvedenou činnost.					
17	K	74313111R5	Náklady spojené se zajištěním úpravy přípojky telefonního vedení v majetku firmy CETIN a.s.	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00	
			PP Náklady spojené se zajištěním úpravy přípojky telefonního vedení v majetku firmy CETIN a.s. - náklady spojené s koordinací prací při realizaci, případně další související činnosti					

D	M	Práce a dodávky M				17 589,46	
D	21-M	Elektromontáže				11 500,00	
18	K	016.1	Zednické přípoje, frézování drážek, prostupy apod. včetně zapravení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		Zednické přípoje, frézování drážek, prostupy apod. včetně zapravení				
19	K	9720541R	Systémový prostop hydroizolací - kabelové vedení	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
20	K	9720541R2	Zabezpečení, zajištění ponechávaného kabelového vedení CETIN proti poškození stavbou	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				6 089,46	
21	K	460010022	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice	km	0,004	777 540,00	3 110,16 CS ÚRS 2017 01
	PP		Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) podél silnice				
22	K	460150264	Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4	m	4,000	443,70	1 774,80 CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 80 cm, v hornině tříd 4				
23	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	8,000	70,74	565,92 CS ÚRS 2017 01
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu z písku nebo šterkopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm				
	VV				8,000		
24	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	4,000	13,32	53,28 CS ÚRS 2017 01
	PP		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm				
25	M	693113110	výstražná fólie z polyethylenu šíře 33 cm s potiskem	m	4,000	4,28	17,12 CS ÚRS 2017 01
	PP		pás varovný plný PE šíře 33 cm s potiskem				
26	K	460560244	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 4	m	4,000	65,88	263,52 CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 60 cm, v hornině tříd 4				
27	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	0,400	81,81	32,72 CS ÚRS 2017 01
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m				
	VV		4*0,5*0,2		0,400		
28	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	11,200	17,37	194,54 CS ÚRS 2017 01
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m				
	VV		0,4*28		11,200		
29	K	460620014	Provizorní úprava terénu se zhuštěním, v hornině tř 4	m2	2,500	30,96	77,40 CS ÚRS 2017 01
	PP		Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhuštěním, v hornině tříd 4				
	VV		0,5*5		2,500		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt: IO-05 - Kanalizační přípojka a areálové kanalizace

Soupis: IO-05b - Areálová kanalizace

KSO: 827 29 11
Místo: Ledec nad Sázavou, ul. Koželská 564

CC-CZ:
Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

IČ: 289 77 955
DIČ: CZ289 77 955

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní 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 výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a 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 - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: IO-05 : Kanalizační přípojka a areálová kanalizace 05.06.00 Technická zpráva 05.06.01 Situace - kanalizace, vodovod 05.02 Podélný profil areálové dešťové kanalizace 05.03 Vzorový řez uložení kanalizačního potrubí 05.04 Vsařovací objekt

Cena bez DPH 448 167,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	448 167,13	21,00%	94 115,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 542 282,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt: IO-05 - Kanalizační přípojka a areálové kanalizace

Soupis: IO-05b - Areálová kanalizace

Místo: Ledec nad Sázavou, ul. Koželská 564

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

NOVA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 448 167,13

HSV - Práce a dodávky HSV 448 167,13

1 - Zemní práce 258 785,11

2 - Zakládání 18 486,89

3 - Svislé a kompletní korstrukce 6 428,75

4 - Vodovodné konstrukce 1 118,65

8 - Trubní vedení 88 207,03

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 10 269,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledeč nad Sázavou

Objekt:

IO-05 - Kanalizační přípojka a areálové kanalizace

Soupis:

IO-05b - Areálová kanalizace

Místo:

Ledeč nad Sázavou, ul. Kozelská 564

Datum:

21. 11. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							448 167,13	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				448 167,13	
D	1		Zemní práce				258 785,11	
1	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	36,252	492,30	17 846,86	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
	VV		2.6*14.6*1.91		72,504			
	VV		72,504*0,5 Přepočtené koeficientem množství		36,252			
2	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	36,252	648,00	23 491,30	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³					
	VV		72,504*0,5 Přepočtené koeficientem množství		36,252			
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	24,220	324,90	7 869,08	CS ÚRS 2017 02
	PP		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					
	VV		11.7*((1.6+1.35)/2)*0.8		13,806			
	VV		0.9*((1.35+1.91)/2)*0.8		1,174			
	VV		12*((1.91+1.91)/2)*0.8		18,336			
	VV		2.15*((1.05+1.97)/2)*0.8		2,597			
	VV		(10.35-2.15)*((1.97+1.3)/2)*0.8		10,726			
	VV		7.2*0.5*0.5		1,800			
	VV		Součet		48,439			
	VV		48,439*0,5 Přepočtené koeficientem množství		24,220			
4	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	24,220	627,30	15 193,21	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³					
	VV		48,439*0,5 Přepočtené koeficientem množství		24,220			
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	182,300	83,88	15 291,32	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		(2.6+14.6)*2*1.91		65,704			
	VV		11.7*((1.6+1.35)/2)*2		34,515			
	VV		0.9*((1.35+1.91)/2)*2		2,934			
	VV		12*((1.91+1.91)/2)*2		45,840			
	VV		2.15*((1.05+1.97)/2)*2		6,493			
	VV		(10.35-2.15)*((1.97+1.3)/2)*2		26,814			
	VV		Součet		182,300			
6	K	151101111	Odstažení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	182,300	15,12	2 756,38	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstažení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	120,944	66,42	8 033,10	CS ÚRS 2017 02
	PP		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					
	VV		36,252*2+24,22*2		120,944			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	104,258	204,30	21 299,91	CS ÚRS 2017 02
	PP		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					
	VV		120,944-16,686		104,258			
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	1 980,902	15,48	30 664,36	CS ÚRS 2017 02
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších 1 započítává 1 000 m					
	VV		104,258*19 Přepočtené koeficientem množství		1 980,902			
10	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	104,258	160,00	16 681,28	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny tř. 1 až 4					
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	218,942	126,00	27 586,69	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		104,258*2,1 Přepočtené koeficientem množství		218,942			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	16,686	71,55	1 193,88	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		120,944-1-3,6-99,658		16,686			
13	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m ³	99,658	28,53	2 843,24	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		2.6*(14.6-0.25)*1.91		71,262			
	VV		11.7*((1.6+1.35)/2-0.25)*0.8		11,466			
	VV		0.9*((1.35+1.91)/2-0.25)*0.8		0,994			
	VV		12*((1.91+1.91)/2-0.25)*0.8		15,936			

	VV		Součet				99,658		
14	M	583439630	šterkodrt frakce 32 - 63	t	199,316	330,00		65 774,28	CS ÚRS 2017 02
	VV		99,658*2 Přepočtené koeficientem množství		199,316				
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,600	162,90		586,44	CS ÚRS 2017 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny						
	VV		Kanalizační potrubí						
	VV		12,5*0,8*(0,16+0,2)		3,600				
16	M	583373020	šterkopísek frakce 0-16	t	7,560	221,40		1 673,78	CS ÚRS 2017 02
	PP		šterkopísek frakce 0-16						
	VV		3,6*2,1 Přepočtené koeficientem množství		7,560				
	D	2	Zakládání					18 486,89	
17	K	211971122	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	399,630	32,31		12 912,05	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m						
18	M	693110610	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 200 g/m2	m2	399,630	13,95		5 574,84	CS ÚRS 2017 02
	VV		(2.6+14.6)*1.91*2		65,704				
	VV		14.6*2.6*3		113,880				
	VV		2.6*1.91*2		9,932				
	VV		Mezisoučet		189,516				
	VV		11.7*((1.6+1.35)/2)*2+11.7*0.8*3+0.8*((1.6+1.35)/2)		63,775				
	VV		0.9*((1.35+1.91)/2)*2+0.9*0.8*3		5,094				
	VV		12*((1.91+1.91)/2)*2+12*0.8*3		74,640				
	VV		Mezisoučet		143,509				
	VV		Součet		333,025				
	VV		333,025*1,2 Přepočtené koeficientem množství		399,630				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					6 428,75	
19	K	35990122R	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace	m	12,500	34,30		428,75	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace dle ČSN vč. výstupního kladného revizního protokolu						
20	K	871004VD	Zkoušky hutnění podsypů, obsypů a násypů v plochách komunikace (zpevněné plochy)	sada	1,000	6 000,00		6 000,00	
	PP		Zkoušky hutnění podsypů, obsypů a násypů v plochách komunikace (zpevněné plochy)						
	D	4	Vodorovné konstrukce					1 118,65	
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,000	700,20		700,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm						
	VV		12,5*0,1*0,8		1,000				
22	M	583373020	šterkopísek frakce 0-16	t	1,890	221,40		418,45	CS ÚRS 2017 02
	PP		šterkopísek frakce 0-16						
	VV		1*1,89 Přepočtené koeficientem množství		1,890				
	D	8	Trubní vedení					88 207,03	
23	K	871238111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PE průměru do 200 mm	m	70,000	7,28		909,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PE, průměru přes 150 do 200 mm						
	VV		12,5*14*14,5*14*15		70,000				
24	M	286112260	trubka drenážní PE DN 200 mm	m	77,000	133,20		10 256,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		70*1,1 Přepočtené koeficientem množství		77,000				
25	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	1,500	136,80		205,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110						
26	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	11,000	285,30		3 138,30	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160						
27	K	877260310	Montáž kolien na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	3,000	133,20		399,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolien DN 100						
28	M	286113510	koleno kanalizace plastové KGB 110x45°	kus	3,000	41,58		124,74	CS ÚRS 2017 02
	PP		koleno kanalizace plastové KG 110x45°						
29	K	877310310	Montáž kolien na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000	158,40		316,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolien DN 150						
30	M	286113600	koleno kanalizace plastové KGB 150x30°	kus	1,000	102,60		102,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		koleno kanalizace plastové KG 150x30°						
31	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	1,000	100,80		100,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		koleno kanalizace plastové KG 150x45°						
32	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	7 731,00		7 731,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200						
33	M	592241VD1	přechodová deska 625 / 200 / 120 / T	kus	1,000	4 500,00		4 500,00	
	PP		přechodová deska 625 / 200 / 120 / T						
34	M	592241600	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem 1000/250/120 SP 100x25x12 cm	kus	1,000	999,00		999,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm						
35	M	592241610	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	1,000	1 602,00		1 602,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100 x 50 x 12						
36	M	592241830	dno betonové šachtové kulaté 1000/600 - slepé	kus	1,000	7 272,00		7 272,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dno betonové šachtové kulaté T2Z-Q 100/75 D130x15 cm						
37	M	592243480	těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	3,000	153,90		461,70	CS ÚRS 2017 02
	PP		těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000						
38	K	894812116	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315 (slepé dno - kalový prostor)	kus	3,000	1 125,00		3 375,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315						
39	K	894812132	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrůla světlé hloubky 2000 mm	kus	3,000	897,30		2 691,90	CS ÚRS 2017 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrůla, světlé hloubky 2000 mm						

40	K	894812141	Revizní a čisticí šachta z PP DN 315 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	3,000	477,90	1 433,70	CS ÚRS 2017 02
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 315 roura šachtová koruzovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm					
41	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čisticí šachty z PP DN 315 za urážnutí šachtové roury	kus	3,000	40,23	120,69	CS ÚRS 2017 02
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 315 roura šachtová koruzovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za urážnutí šachtové roury					
42	K	894812171	Revizní a čisticí šachta z PP DN 315 mříž dešťová litinová do teleskopu pro zatížení 12,5 t	kus	3,000	2 547,00	7 641,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 315 mříž (pro zatížení) dešťová litinová do teleskopu (12,5t)					
43	K	89481218R	Filtrační šachta s mříží pod dešťovým svodem	kpl	3,000	9 000,00	27 000,00	
	PP		Filtrační šachta s mříží pod dešťovým svodem - specifikace viz. výkresová část PD					
44	K	89481219R	Zaslepení stávající kanalizace DN150 - zabetonováním	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
45	K	894812613	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	kus	2,000	1 143,00	2 286,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200					
46	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
47	M	286619330	poklop litinový 600 B125	kus	1,000	3 339,00	3 339,00	CS ÚRS 2017 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 269,00	
48	K	935114111	Mikroštěrbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm bez vnitřního spádu se základem	m	7,000	1 467,00	10 269,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinový) bez vnitřního spádu V ceně jsou započteny i náklady na dodání štěrbinového žlabu včetně čistícího kusu, vpustového kusu a 2x zásevky.					
	D	998	Přesun hmot				64 871,70	
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	216,239	300,00	64 871,70	CS ÚRS 2017 02
	PP		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					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt:

IO-06 - Vodovodní přípojka

Soupis:

IO-06 - Vodovodní přípojka

KSO: 827 19 11

Místo: Ledec nad Sázavou, ul. Koželská 564

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní 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 výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barveného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a 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 - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným váznými listky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: IO-06: Vodovodní přípojka 05.06.00 Technická zpráva 05.06.01 Situace - kanalizace, vodovod 06.02 Podélný profil vodovodní přípojky 06.03 Vzorový řez uložené vodovodního potrubí

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2017

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

IČ:

289 77 955

DIČ:

CZ289 77 955

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Cena bez DPH

55 598,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 598,12	21,00%	11 675,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

67 273,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt:

IO-06 - Vodovodní přípojka

Soupis:

IO-06 - Vodovodní přípojka

Místo:

Ledec nad Sázavou, ul. Koželská 564

Datum:

21. 11. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT CENTRUM

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

NOVA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

55 598,12

HSV - Práce a dodávky HSV

53 178,00

1 - Zemní práce

14 867,15

4 - Vodovodné konstrukce

1 027,46

5 - Komunikace pozemní

1 295,32

8 - Trubní vedení

31 118,23

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 352,05

997 - Přesun sutě

1 298,59

998 - Přesun hmot	2 219,20
PSV - Práce a dodávky PSV	2 420,12
713 - Izolace tepelné	56,21
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	2 363,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledeč nad Sázavou

Objekt:

IO-06 - Vodovodní přípojka

Soupis:

IO-06 - Vodovodní přípojka

Místo:

Ledeč nad Sázavou, ul. Koželská 564

Datum:

21. 11. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								55 598,12
D	HSV		Práce a dodávky HSV				53 178,00	
D	1		Zemní práce				14 867,15	
1	K	113107024	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kameniva drceného tl 400 mm při překopech inž sítí	m ²	1,050	714,60	750,33	CS ÚRS 2017 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu I poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm		1,050			
2	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² živičných tl 100 mm při překopech inž sítí	m ²	1,050	214,20	224,91	CS ÚRS 2017 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu I poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu I poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, imenovitě světlosti DN do 200					
4	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	2,000	238,50	477,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu I poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, 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					
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	9,915	509,40	5 050,70	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
	VV		(16.05-3.5)*((1.66+1.5)/2)*0.5		9,915			
6	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m ³	2,940	566,10	1 664,33	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	VV		3.5*((1.7+1.66)/2)*0.5		2,940			
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	12,855	66,42	853,83	CS ÚRS 2017 02
	PP		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					
	VV		9,915*2,94		12,855			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	3,672	204,30	750,19	CS ÚRS 2017 02
	PP		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					
	VV		12,855*9,183		3,672			
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	69,768	15,48	1 080,01	CS ÚRS 2017 02
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		3,672*19 Přepočtené koeficientem množství		69,768			
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	3,672	144,00	528,77	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4					
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	7,711	126,00	971,59	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		3,672*2,1 Přepočtené koeficientem množství		7,711			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m ³	9,183	71,55	657,04	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		12,855*0,85-2,822		9,183			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m ³	2,822	162,90	459,70	CS ÚRS 2017 02
	PP		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					
	VV		17*0,5*(0,032*0,3)		2,822			
14	M	583373030	Štěrkopísek frakce 0-8	t	5,334	221,40	1 180,95	CS ÚRS 2017 02
	PP		kamenito přírodní těžené pro stavební účely PTX (drobné, hrubé, štěrkopísky) štěrkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8					
	VV		2,822*1,89 Přepočtené koeficientem množství		5,334			

D 4		Vodorovné konstrukce	1 027,46					
15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamena drobného těženého	m3	0,850	790,20	671,67	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamena drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		17*0,1*0,5		0,850			
16	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	1,607	221,40	355,79	CS ÚRS 2017 02
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopiský) šterkopiský ČSN 72 1511-2 frakce 0-8					
	VV		0,85*1,89 Přepočtené koeficientem množství		1,607			
D 5		Komunikace pozemní	1 295,32					
17	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopec ing síti plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 200 mm	m2	1,050	196,20	206,01	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 200 mm					
	VV		1.5*0.7		1,050			
18	K	566901143	Vyspravení podkladu po překopec ing síti plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	1,050	235,80	247,59	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm					
19	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopec plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	1,050	531,90	558,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm					
20	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	1,050	13,23	13,89	CS ÚRS 2017 02
	PP		Postřik spojovací P5 bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2					
21	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1,050	256,50	269,33	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
D 8		Trubní vedení	31 118,23					
22	K	891181811	Demontáž vodovodních šoupatek otevřený výkop DN 40 vč. příslušenství	kus	1,000	290,70	290,70	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupatek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 40					
23	K	891241811	Demontáž navrtávacího pasu otevřený výkop DN 80	kus	1,000	382,50	382,50	CS ÚRS 2017 02
24	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností do 50 kg	kus	1,000	116,10	116,10	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg					
25	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	2,300	65,07	149,66	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm					
26	M	286135980	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8, L=12m (CHRÁNIČKA NA POTRUBÍ)	m	2,530	100,80	255,02	CS ÚRS 2017 02
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8, L=12m					
	VV		2,3*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,530			
27	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	18,000	35,01	630,18	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
	VV		16+1,5+0,5		18,000			
28	M	286135950	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 32x3,0 mm	m	19,800	30,42	602,32	CS ÚRS 2017 02
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 32x3,0 mm					
	VV		18*1,1 Přepočtené koeficientem množství		19,800			
29	K	877161101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 32	kus	1,000	139,50	139,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, obložků nebo redukci d 32					
30	M	28614982R	přechodový kus PE-HD / OCEL d32/DN25 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
31	K	891181112	Montáž vodovodních šoupatek otevřený výkop DN 40	kus	1,000	508,50	508,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupatek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40					
32	M	280000103216.1	Litinné šoupatko domovní přípojky z vnější a vnitřním závitem a integrovaným ISO hrdlem d32-5/4"	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Litinné šoupatko domovní přípojky z vnější a vnitřním závitem a integrovaným ISO hrdlem d32-5/4"					
	PP		MATERIÁL - šoupatko z tvárné litiny - tělo z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou - vrchní díl z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou - klín z mosazi s navulkanizovaným elastomerem - včetně z nerezové oceli s válcovaným závitem a hladce - válcovanou těsnicí kluznou plochou - pouzdro O-kroužků z mosazi - O-kroužek z elastomeru - zpětné těsnění z elastomeru - pojistný kroužek z POM - těsnění vrchního dílu z elastomeru - šrouby s vnitřním šestihranem zapuštěné a zalévací hmotou a těsněním víka zcela chráněné proti korozi - stírací kroužek z elastomeru					
	PP		KONSTRUKČNÍ CHARAKTERISTIKA - měkketěsnící klínové šoupatko s hladkým a volným průtokovým kanálem - vnitřní závit dle ISO 228, vnější závit dle EN 10226-1 - vnitřní závit opatřen ochranným kroužkem zabraňujícím vzniku koroze a inkrustace - po namontování šoupatka musí být obnažené části vnějšího závitu opatřeny ochranou proti korozi - vhodné pro neagresivní odpadní vodu - vnitřní závit lze použít k montáži navrtávacího přístroje pro navrtávání pod tlakem - pro PE potrubí dle EN 12201 a DIN 8074 do PN 16; při teplotě média do 30° C - montážní vložka pro přesné vedení PE potrubí a ochranu					
33	M	96011000001	Souprava zemní teleskopická 1,3 - 1,8 m (Pro domovní přípojky se šroubovým napojením DN 3/4" - 2") - příslušenství litinného šoupatka	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
34	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000	750,60	750,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem J1 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80					
35	M	335008005416	Navrtávací litinný pás pro litinné a ocelové potrubí DN80 mm se zdvítovým výstupem - 5/4"	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	

Navrtávací litinový pás pro litinové a ocelové potrubí DN80 mm se závitovým výstupem -5/4"

KONSTRUKČNÍ CHARAKTERISTIKA

- navrtávací pásy HACOM jsou ideálním řešením pro rekonstrukce i nová zařízení
- standardní dodávka s pryžovou vložkou pro litinové potrubí
- robustní konstrukce, třmen je o 50% širší, než vyžaduje norma
- závitové výstupy jsou opatřeny ochranným kroužkem zabráňujícím vzniku koroze a inkrustace
- vhodný pro neagresivní odpadní vodu
- při objednávce nutné uvést druh a vnější Ø potrubí

PP

MATERIÁL

- tělo z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou
- pryžová vložka z elastomeru
- O-kroužek z elastomeru
- ochranný kroužek z elastomeru
- šrouby, matice a podložky z nerezové oceli

36	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	319,50		319,50	CS ÚRS 2017 02
PP			Osazení poklopů litinových šoupátkových						
37	M	1650KAS100	Litinový šoupátkový poklop samonivelační	kus	1,000	800,00		800,00	
PP			MATERIÁL : šedá litina, bitumenovaná						
38	K	899721111	Signalizační vodič CYY 4,0 mm	m	19,800	33,93		671,81	CS ÚRS 2017 02
PP			Signalizační vodič CYY 4,0 mm						
VV			18*1,1 Přepočtené koeficientem množství						
39	K	899722113	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC 34cm	m	17,600	15,00		264,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC 34cm						
VV			16*1,1 Přepočtené koeficientem množství						
40	K	899903VD	Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče vč. protokolu	kpl	1,000	500,00		500,00	
41	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	18,000	17,55		315,90	CS ÚRS 2017 02
PP			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70						
42	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	18,000	12,33		221,94	CS ÚRS 2017 02
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80						
43	K	89991311R	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 32 x 63	kus	2,000	1 200,00		2 400,00	
PP			Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 32 x 63 Materiál: EPDM kaučuk, upínací pásy nerez ocel Součástí každé manžety jsou dva nerezové pásy se sponami.						
44	K	871004VD	Zkoušky hutnění podsypů, obsypů a násypů v plochách komunikace (zpevněné plochy)	sada	2,000	6 900,00		13 800,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								1 352,05	
45	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící zátlvku v živičném krytu	m	3,700	110,00		407,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zátlvku šířky 15 mm, hloubky 25 mm						
46	K	919121222	Těsnění spár zátlvkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	3,700	169,20		626,04	CS ÚRS 2017 02
PP			Utěsnění dilatačních spár zátlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod zátlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm						
47	K	919731121	Zarovnění stýčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl. do 50 mm	m	3,700	22,23		82,25	CS ÚRS 2017 02
PP			Zarovnění stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm						
48	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	3,700	63,99		236,76	CS ÚRS 2017 02
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm						
VV			1,5*2+0,7						
D 997 Přesun sutě								1 298,59	
49	K	460600061	Odvoz sutě a vybouraných hmot do 1 km	t	0,840	349,20		293,33	CS ÚRS 2017 02
PP			Přemístění (odvoz) horniny, sutě a vybouraných hmot odvoz sutě a vybouraných hmot do 1 km						
50	K	460600071	Příplatek k odvozu sutě a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	23,520	10,98		258,25	CS ÚRS 2017 02
PP			Přemístění (odvoz) horniny, sutě a vybouraných hmot odvoz sutě a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km						
VV			Uvažovaná skládka EKOSO Trhový Štěpánov, s.r.o. (14 km od místa stavby do komunikací) 0,84*28 Přepočtené koeficientem množství						
51	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	0,231	139,50		32,22	CS ÚRS 2017 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů						
52	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	0,609	126,00		76,73	CS ÚRS 2017 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva						
53	K	997241622	Naložení a složení sutě	t	0,840	759,60		638,06	CS ÚRS 2017 02
PP			Doprava vybouraných hmot, konstrukcí a sutí naložení a složení sutě						
VV			0,609+0,231						
D 998 Přesun hmot								2 219,20	
54	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,972	53,19		51,70	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
55	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	7,225	300,00		2 167,50	CS ÚRS 2017 02
PP			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						
VV			8,197-0,972						
D PSV Práce a dodávky PSV								2 420,12	
D 713 Izolace tepelné								56,21	
56	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	0,500	48,24		24,12	CS ÚRS 1x D 02
PP			Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přetepenými rametepicí hliníkovou páskou potrubí D do 50 mm ledovrstva						
57	M	71346103	Izolační potrubní pouzdro z kamenné vlny s Al fólií DN 35 mm, tl. 20 mm (λ = 0,033 W.m-1.K-1 při 10°C)	m	0,500	64,17		32,09	
PP			Izolační potrubní pouzdro z kamenné vlny s Al fólií DN 35 mm, tl. 20 mm (λ = 0,033 W.m-1.K-1 při 10°C)						
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod								2 363,91	
58	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	0,500	344,70		172,35	CS ÚRS 2017 02
PP			Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25						
59	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit - TL příloha č.14	kus	0,500	379,80		189,90	CS ÚRS 2017 02
PP			Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit - TL příloha č.14						

60	K	72227360R	Systémový prostup potrubí PE d63 mm hydroizolací z asfaltových pásů (atest proti pronikání radonu) /D+M/	kpl	0,500	3 500,00	1 750,00		
61	K	722171803	Demontáž potrubí z plastu do D 75	m	5,000	50,00	250,00		
62	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,004	414,90	1,66	CS ÚRS 2017 02	
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt:

IO-07 - Plynovodní přípojka a areálový plynovod

Soupis:

IO-07a - Plynovodní přípojka

KSO: 827 59 11

Místo: Ledec nad Sázavou, ul. Koželská 564

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

IČ: 289 77 955

DIČ: CZ289 77 955

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní 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 výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barveného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a 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 - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmetnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: IO-07 : Plynovodní přípojka a areálový plynovod 07.00 Technická zpráva 07.01 Situace - plynovod 07.02 Podélný profil plynovodu 07.03 Vzorový řez uložené plynovodního potrubí 07.04 Axonometrie plynovodní přípojky

Cena bez DPH

31 669,28

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	31 669,28	21,00%	6 650,55
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

38 319,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt:

IO-07 - Plynovodní přípojka a areálový plynovod

Soupis:

IO-07a - Plynovodní přípojka

Místo:

Ledec nad Sázavou, ul. Koželská 564

Datum:

21. 11. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT CENTRUM

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

NOVA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

31 669,28

HSV - Práce a dodávky HSV

8 292,45

1 - Zemní práce

5 476,59

4 - Vodorovné konstrukce

994,06

8 - Trubní vedení

752,00

998 - Přesun hmot

1 069,80

PSV - Práce a dodávky PSV

864,90

723 - Zdravotnicka - vnitřní plynovod

864,90

M - Práce a dodávky M

22 511,93

23-M - Montáže potrubí

22 511,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt:

IO-07 - Plynovodní přípojka a arealový plynovod

Soupis:

IO-07a - Plynovodní přípojka

Místo:

Ledec nad Sázavou, ul. Koželská 564

Datum:

21. 11. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							31 669,28	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 292,45	
D	1		Zemní práce				5 476,59	
1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového. Imenovitě světlosti DN do 200					
2	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	0,350	26,28	9,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		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					
	VV		7*0,5*0,1		0,350			
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,174	509,40	598,04	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		(5-1)*1,1*0,5		2,200			
	VV		0,7*0,3*0,7		0,147			
	VV		Součet		2,347			
	VV		2,347*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		1,174			
4	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	0,550	566,10	311,36	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	VV		1*1,1*0,5		0,550			
5	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	1,174	1 134,00	1 331,32	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		2,347*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		1,174			
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	2,897	66,42	192,42	CS ÚRS 2017 02
	PP		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					
	VV		0,55+2,347		2,897			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,873	204,30	382,65	CS ÚRS 2017 02
	PP		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					
	VV		2,897-1,024		1,873			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	35,587	15,48	550,89	CS ÚRS 2017 02
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		1,873*19 *Přepočtené koeficientem množství		35,587			
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,873	144,00	269,71	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3,933	126,00	495,56	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		1,873*2,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,933			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	1,024	71,55	73,27	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		2,897-0,011-0,35-1,512		1,024			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,512	162,90	246,30	CS ÚRS 2017 02
	PP		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					
	VV		7*0,432*0,5		1,512			
13	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	2,858	221,40	632,76	CS ÚRS 2017 02
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8					
	VV		1,512*1,89 *Přepočtené koeficientem množství		2,858			
14	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	3,500	25,02	87,57	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahusklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		7*0,5		3,500			
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3,500	13,86	48,51	CS ÚRS 2017 02

PP		Zložení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utajení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5							
VV		7*0.5			3,500				
16	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,158	120,00		18,96	CS ÚRS 2017 02
PP			osivo směs travní parková						
VV			4,5kg/100m ²						
VV			3,5/100*4,5		0,158				
17	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m ²	m ³	0,035	293,40		10,27	CS ÚRS 2017 02
PP			Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m ²						
D 4		Vodorovné konstrukce						994,06	
18	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m ³	0,350	790,20		276,57	CS ÚRS 2017 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm						
VV			7*0,1*0,5		0,350				
19	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	0,662	221,40		146,57	CS ÚRS 2017 02
PP			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8						
VV			0,35*1,89 Přepočtené koeficientem množství		0,662				
20	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m ³	0,011	2 484,00		27,32	CS ÚRS 2017 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20						
VV			0,7*0,3*0,05		0,011				
21	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop vč. odbědnění	m ²	2,000	271,80		543,60	CS ÚRS 2017 02
PP			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty						
VV			(0,7*0,3)*2		2,000				
D 8		Trubní vedení						752,00	
22	K	871002VD	Signalizační vodič CY 4 mm ² + výstražná fólie žlutá "PLYN" š=30 cm /D+M/	m	8,400	30,00		252,00	
PP			Signalizační vodič CY 4 mm ² + výstražná fólie žlutá "PLYN" š=30 cm /D+M/						
VV			7*1,2 Přepočtené koeficientem množství		8,400				
23	K	899903VD	Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče vč. protokolu	kpl	1,000	500,00		500,00	
PP			Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče vč. protokolu						
D 998		Přesun hmot						1 069,80	
24	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,566	300,00		1 069,80	CS ÚRS 2017 02
PP			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						
D PSV		Práce a dodávky PSV						864,90	
D 723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod						864,90	
25	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C pinoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	447,30		447,30	CS ÚRS 2017 02
PP			Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185 st.C pinoprůtokové s koulí „DADO“ vnitřní závit těžká řada G 1						
26	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	1,000	417,60		417,60	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m						
D M		Práce a dodávky M						22 511,93	
D 23-M		Montáže potrubí						22 511,93	
27	K	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 63 mm, tl. stěny 5,8 mm	m	2,000	83,25		166,50	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou D 63, tl. stěny 5,8 mm						
28	M	286139620	trubka ochranná pro plyn PEHD 63 x 3,0 mm	m	2,000	53,64		107,28	CS ÚRS 2017 02
PP			trubka ochranná pro plyn PEHD 63 x 3,0 mm (SDR26)						
29	K	899913101	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 25 x 50	kus	2,000	216,00		432,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Koncové uzavírací manžety chráničky potrubí x DN chráničky DN 25 x 50						
30	K	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 32 mm, tl. stěny 3,0 mm	m	7,000	66,69		466,83	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou D 32, tl. stěny 3,0 mm						
31	M	28613911R	potrubí plynovodní PE 100 RC SDR 11,6-0,4 MPa, návin 100 m, tyče 6m, 32 x 3,0 mm	m	7,700	25,00		192,50	
VV			7*1,1 Přepočtené koeficientem množství		7,700				
32	K	230205225	Montáž trubního dílu PE elektrovarovky nebo svařovaného na tupo D 32 mm, tl. stěny 2,0 mm	kus	2,000	153,00		306,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrovarovky nebo svařované na tupo D 32, tl. stěny 3,0 mm						
33	M	286530520	elektrokoleno 90°, typ LU d 32 mm	kus	1,000	240,30		240,30	CS ÚRS 2017 02
PP			přívky kompletační z polyetylenu pro trubky elektrovarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 elektrokoleno 90°, typ LU PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 včetně uchycení pomocí šroubů D 32 mm SDR 11						
34	M	286530VD6	Přechodový kus PE-HD / ocel s vnějším závitem PE100 SDR11 D32/1"	kus	1,000	1 100,00		1 100,00	
PP			Přechodový kus PE-HD / ocel s vnějším závitem PE100 SDR11 D32/1"						
35	K	230205256	Montáž trubního dílu PE elektrovarovky nebo svařovaného na tupo D 110 mm, tl. stěny 10,0 mm	kus	1,000	288,00		288,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrovarovky nebo svařované na tupo D 110, tl. stěny 10,0 mm						
36	M	2865301R1	Navrtávací odbočkový T-kus DAA s prodlouženým hrdlem a přiloženou objímkou MB d110/32 mm - elektrovarovka	kus	1,000	2 500,00		2 500,00	
37	K	210191543	Montáž kompaktních celoplastových pilířů (rozvadeče plynoměrové)	kus	1,000	1 647,00		1 647,00	CS ÚRS 2017 02
38	M	210000R	Kompaktní pilíř pro HUP, regulátor a plynoměr (š = 640 mm, v = 1810 mm, h = 220 mm) - termoset	kus	1,000	15 000,00		15 000,00	

Kompaktní pilíř pro HUP, regulátor a plynoměr (Š = 640 mm, v = 1810 mm, h = 220 mm)
 Rozváděče a pilíře jsou určeny pro ukončení středotlaké plynové přípojky, regulaci tlaku a měření
 spotřeby plynu pro jednotlivé odběratele.

Technické parametry:

Max. přetlak: 0,4 MPa

Médium: zemní plyn, bioplyn, svítiplyn, plynová frakce propanu

Plynoměr: přípojovací rozteč R = 100, 250 mm, typ G4, G6

Regulátor tlaku 1": vstupní přetlak: do 0,5 MPa, výstupní přetlak: 0,9-7,0 kPa, průtok: 6-10 m³/hod.

Hlavní uzávěr plynu: kulový kohout 1"

Stupeň mechanické ochrany: IK10

Stupeň hořlavosti: HB 40, V-0, dle ČSN EN 60695-11-10,

Spalné teplo: < 20MJ/kg (SMC), < 25MJ/kg (PC, plošná hmotnost < 8kg/m²)

Technické provedení:

Celoplastové rozváděče a pilíře jsou z termosestu (polyester).

Jsou vybaveny posunovatelným instalačním rámem z C profilů pro uchycení upevňovacích objímek

ke stabilizačním přístrojům a přípojovacího potrubí. Větrání je zajištěno labyrintem mezi korpusem

skříňe a dveřmi. Kompaktní pilíře lze postavit do volného prostoru

nebo odložit. Dvířka jsou označeny nápisem HUP.

39	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	7,000	9,36	65,52	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	---	-------	------	-------	----------------

PP

Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50, vč. revize a výstupního protokolu

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt:

IO-07 - Plynovodní přípojka a areálový plynovod

Soupis:

IO-07b - Areálový plynovod

KSO: 8275911

Místo: Ledec nad Sázavou, ul. Kozelská 564

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

IČ: 289 77 955

DIČ: CZ289 77 955

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní 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 výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barveného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a 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 - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: IO-07 : Plynovodní přípojka a areálový plynovod 07.00 Technická zpráva 07.01 Situace - plynovod 07.02 Podélný profil plynovodu 07.03 Vzorový řez uložené plynovodního potrubí 07.04 Axonometrie plynovodní přípojky

Cena bez DPH

62 249,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	62 249,76	21,00%	13 072,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

75 322,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt:

IO-07 - Plynovodní přípojka a areálový plynovod

Soupis:

IO-07b - Areálový plynovod

Místo:

Ledec nad Sázavou, ul. Kozelská 564

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

NOVA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

62 249,76

HSV - Práce a dodávky HSV

45 073,23

1 - Zemní práce

34 386,41

4 - Vodorovné konstrukce

2 489,72

8 - Trubní vedení

1 983,20

998 - Přesun hmot

6 213,90

PSV - Práce a dodávky PSV

7 748,32

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

7 748,32

M - Práce a dodávky M

9 428,21

23-M - Montáže potrubí

9 428,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchraně služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt: IO-07 - Plynovodní přípojka a areálový plynovod

Soupis: IO-07b - Areálový plynovod

Místo: Ledec nad Sázavou, ul. Koželská 564

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

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

Náklady soupisu celkem

62 249,76

D HSV Práce a dodávky HSV 45 073,23

D 1 Zemní práce 34 386,41

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,450	509,40	5 323,23	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		38*1,1*0,5		20,900			
	VV		20,9*0,5 Přepočtené koeficientem množství		10,450			
2	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	10,450	1 134,00	11 850,30	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		20,9*0,5 Přepočtené koeficientem množství		10,450			
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	20,900	66,42	1 388,18	CS ÚRS 2017 02
	PP		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					
	VV		10,45*2		20,900			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,959	204,30	2 238,92	CS ÚRS 2017 02
	PP		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					
	VV		20,9*9,941		10,959			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	208,221	15,48	3 223,26	CS ÚRS 2017 02
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		10,959*19 Přepočtené koeficientem množství		208,221			
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	10,959	144,00	1 578,10	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěženého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	23,014	126,00	2 899,76	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		10,959*2,1 Přepočtené koeficientem množství		23,014			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	9,941	71,55	711,28	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		20,9*8,899*2,06		9,941			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojní sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	8,899	162,90	1 449,65	CS ÚRS 2017 02
	PP		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 ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	VV		41,2*0,432*0,5		8,899			
10	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	16,819	221,40	3 723,73	CS ÚRS 2017 02
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8					
	VV		8,899*1,89 Přepočtené koeficientem množství		16,819			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 489,72	
11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,060	790,20	1 627,81	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		41,2*0,1*0,5		2,060			
12	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	3,893	221,40	861,91	CS ÚRS 2017 02
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8					
	VV		2,06*1,89 Přepočtené koeficientem množství		3,893			
D	8		Trubní vedení				1 983,20	
13	K	871002VD	Signalizační vodič CY 4 mm2 + výstražná fólie žlutá "PLYN" š=30 cm /D+M/	m	49,440	30,00	1 483,20	
	PP		Signalizační vodič CY 4 mm2 + výstražná fólie žlutá "PLYN" š=30 cm /D+M/					
	VV		41,2*1,2 Přepočtené koeficientem množství		49,440			
14	K	899903VD	Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče vč. protokolu	kpl	1,000	500,00	500,00	
	PP		Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče vč. protokolu					
D	998		Přesun hmot				6 213,90	
15	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	20,713	300,00	6 213,90	CS ÚRS 2017 02
	PP		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					

D PSV

Práce a dodávky PSV

7 748,32

D 723

Zdravotechnika - vnitřní plynovod

7 748,32

16	K	723160212	Přípojka k plynoměru spojovaná na závit z nerezových vlnovcových trubek DN 25	soubor	1,000	2 502,00	2 502,00	CS ÚRS 2017 02	
PP			Přípojky k plynoměru spojované na závit z nerezových vlnovcových trubek DN 25						
17	K	723160335	Rozpěrka přípojek plynoměru G 5/4	soubor	1,000	316,80	316,80	CS ÚRS 2017 02	
PP			Přípojky k plynoměru rozpěrky přípojek G 5/4						
18	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprotokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	447,30	894,60	CS ÚRS 2017 02	
PP			Armatury se dvěma závitými kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnoprotokové s koulí „DADO“ vnitřní závit těžká řada G 1						
19	K	723239103	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitými G 1 ostatní typ	kus	1,000	83,52	83,52	CS ÚRS 2017 02	
PP			Armatury se dvěma závitými montáž armatur se dvěma závitými ostatních typů G 1						
20	M	405624100	Domovní regulátor tlaku plynu B6	kus	1,000	2 574,00	2 574,00	CS ÚRS 2017 02	
PP			uvolnostupňový, přímocinný, pružinou nzený regulátor, s priznivými zastavovými rozměry určený především pro plynofikaci rodinných domů. Regulátory jsou standardně dodávány se vstupním sítkem, s integrovaným pojistným ventilem, a dále s uzavíracím členem pro uzavření regulátoru při překročení průtoku/ ztrátě tlaku ve výstupním potrubí.						
PP			Technické vlastnosti: Nejvyšší provozní tlak [PS]: 5 (7) bar Rozsah vstupních tlaků (typ B) [bpe]: 0,5 (0,1) - 5 (7) bar Výstupní tlak (typ B) [pas]: 20 mbar pravoúhlé provedení (ROHOVÝ), Qmax 6 m3(n)/hod						
21	K	723261912	Montáž plynoměrů G-2, G-4 maximální průtok 6 m3/hod.	kus	1,000	77,22	77,22	CS ÚRS 2017 02	
PP			Montáž plynoměrů při rekonstrukci plynoinstalací s odzdušením a odzkoušením maximální průtok Q (m3/h) 6 m3/h (G-2, G-4)						
22	M	388222690	plynoměr membránový nízkotlaký BK se šroubením G4 (DODÁVKA PLYNÁREN)	kus	1,000	1 296,00	1 296,00	CS ÚRS 2017 02	
23	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,010	417,60	4,18	CS ÚRS 2017 02	
PP			Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m						

D M

Práce a dodávky M

9 428,21

D 23-M

Montáže potrubí

9 428,21

24	K	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 32 mm, tl. stěny 3,0 mm	m	41,200	66,69	2 747,63	CS ÚRS 2017 02	
PP			Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou D 32, tl. stěny 3,0 mm						
VV			38*2.2*1						
25	M	286139110	potrubí plynovodní PE 100 SDR 11, 6-0,4 MPa, návin 100 m, tyče 6m, 32 x 3,0 mm	m	45,320	26,28	1 191,01	CS ÚRS 2017 02	
PP			trubky z polyetylenu plynovodní potrubí PE PE 100 (ČSN 64 3042) SDR 11 - 0,4MPa návin 100 m, tyče 6 32 x 3,0 mm návin + tyče						
VV			41,2*1,1 Přepočtené koeficientem množství						
26	K	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 63 mm, tl. stěny 5,8 mm	m	6,000	83,25	499,50	CS ÚRS 2017 02	
PP			Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou D 63, tl. stěny 5,8 mm						
27	M	286139620	trubka ochranná pro plyn PEHD 63 x 3,0 mm	m	6,000	53,64	321,84	CS ÚRS 2017 02	
PP			trubka ochranná pro plyn PEHD 63 x 3,0 mm (SDR26)						
28	K	899913101	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 25 x 50	kus	6,000	216,00	1 296,00	CS ÚRS 2017 02	
PP			Konečné uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 25 x 50						
29	K	230205225	Montáž trubního dílu PE elektrovarovky nebo svařovaného na tupo D 32 mm, tl. stěny 2,0 mm	kus	2,000	153,00	306,00	CS ÚRS 2017 02	
PP			Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrovarovky nebo svařované na tupo D 32, tl. stěny 3,0 mm						
30	M	286530520	elektrokoleno 90°, typ LU d 32 mm	kus	2,000	240,30	480,60	CS ÚRS 2017 02	
PP			prvky kompletační z polyetylenu pro trubky elektrovarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 elektrokoleno 90°, typ LU PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 včetně uchycení pomocí šroubů D 32 mm SDR 11						
31	M	286530VD6	Přechodový kus PE-HD / ocel s vnějším závitem PE100 SDR11 D32/1"	kus	2,000	1 100,00	2 200,00		
PP			Přechodový kus PE-HD / ocel s vnějším závitem PE100 SDR11 D32/1"						
32	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	41,200	9,36	385,63	CS ÚRS 2017 02	
PP			Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50, vč. revize a výstupního protokolu						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledeč nad Sázavou
Objekt: IO-08 - Optická síť Rowanet
Soupis:

IO-08 - Optická síť Rowanet

KSO: 828 89 11
Místo: Ledeč nad Sázavou, ul. Koželská 564

CC-CZ:
Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IČ: 289 77 955
DIČ: CZ289 77 955

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní 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 výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a 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 - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmetnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: IO-08 : Optická síť Rowanet 04.08.00 Technická zpráva 04.08.01Situace - telefon, optická síť

Cena bez DPH				65 777,63
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	65 777,63	21,00%	13 813,30	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			79 590,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledeč nad Sázavou
Objekt: IO-08 - Optická síť Rowanet
Soupis: IO-08 - Optická síť Rowanet

Místo: Ledeč nad Sázavou, ul. Koželská 564

Datum: 21. 11. 2017

Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Projektant: PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	65 777,63
HSV - HSV	4 167,57
997 - Přesun sutě	4 167,57
PSV - Práce a dodávky PSV	12 461,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	12 461,00
M - Práce a dodávky M	49 149,06
21-M - Elektromontáže	16 000,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	33 149,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina - Ledec nad Sázavou

Objekt:

IO-08 - Optická síť Rowanet

Soupis:

IO-08 - Optická síť Rowanet

Místo:

Ledeč nad Sázavou, ul. Koželská 564

Datum:

21. 11. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

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

Náklady soupisu celkem

65 777,63

D	HSV	HSV					4 167,57	
D	997	Přesun sutě					4 167,57	
1	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,560	189,00	1 428,84	CS ÚRS 2017 02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
VV			3,6*2,1 Přepočtené koeficientem množství	7,560				
2	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	211,680	8,21	1 737,89	CS ÚRS 2017 02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
VV			7,56*28 Přepočtené koeficientem množství	211,680				
3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,600	13,41	48,28	
PP			Uložení sypaniny na skládky					
4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	7,560	126,00	952,56	CS ÚRS 2017 02
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					

D	PSV	Práce a dodávky PSV					12 461,00	
D	741	Elektroinstalace - silnoproud					12 461,00	
5	K	741110303	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 90 do 133 mm uložená pevně	m	30,000	47,34	1 420,20	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní D přes 90 do 133 mm					
6	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110	m	30,000	51,48	1 544,40	CS ÚRS 2017 02
PP			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE - viz. technický list č.10					
7	K	743131213	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená volně	m	60,000	50,00	3 000,00	
PP			Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená volně					
8	M	3457136VD	Chráněčka HDPE zemní tlustostěnná 40/33mm, pro přímou pokládku do země	m	60,000	50,00	3 000,00	
PP			Chráněčka HDPE zemní tlustostěnná 40/33mm, pro přímou pokládku do země - viz. technický list č.10					
VV			30*2	60,000				
9	M	3457136VD2	Koncovka chráničky HDPE pro ukončení trasování	kus	4,000	160,00	640,00	
PP			Koncovka chráničky HDPE pro ukončení trasování					
10	M	231701400	pěna montážní polyuretanová 750 ml	kus	2,000	178,20	356,40	
11	K	016	Pomocný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP			Pomocný elektroinstalační materiál					

D	M	Práce a dodávky M					49 149,06	
D	21-M	Elektromontáže					16 000,00	
12	K	016.1	Zednické přípoje, frézování drážek, prostupy apod. včetně zapravení a potřebného materiálu	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
PP			Zednické přípoje, frézování drážek, prostupy apod. včetně zapravení					
13	K	9720541R	Systémový prostup hydroizolací - kabelové vedení	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
PP			Systémový prostup hydroizolací - kabelové vedení					
D	46-M	Zemní práce při extr. mont. pracích					33 149,06	
14	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,030	1 008,00	30,24	CS ÚRS 2017 02
PP			Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
15	K	460150564	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 60 cm, hl 110 cm, v hornině tř 4	m	30,000	731,70	21 951,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 60 cm, hloubky 110 cm, v hornině tříd 4					
16	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo šterkopišku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	60,000	70,74	4 244,40	CS ÚRS 2014 01
PP			Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo šterkopišku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					
VV			30*2	60,000				
17	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	30,000	13,32	399,60	
PP			Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm					
18	M	283234210	fólie varovná PE POLYNET šíře 33 cm s potiskem	m	30,000	15,00	450,00	
PP			fólie varovná PE POLYNET šíře 33 cm s potiskem					
19	K	460560544	Zásyp rýh ručně šířky 60 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 4	m	30,000	118,80	3 564,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 60 cm hloubky 90 cm, v hornině tříd 4					
20	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	3,600	81,81	294,52	CS ÚRS 2013 02

	PP		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m						
	VV		30*0,6*0,2				3,600		
21	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	100,800	17,37		1 750,90	CS ÚRS 2013 02
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších 1 započatých 1000 m						
	VV		3,6*28 Přepočtené koeficientem množství				100,800		
22	K	460620014	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4	m2	15,000	30,96		464,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 4						
	VV		15*1				15,000		