

## SMLOUVA O DÍLO

**Tato Smlouva o dílo** byla sepsána

mezi

**Ředitelstvím silnic a dálnic ČR**

Na Pankráci 546/56, 140 00, Praha 4

IČ: 65993390

DIČ: CZ65993390

zastoupeným Ing. Janem Kroupou, generálním ředitelem  
osoba oprávněná jednat ve věci této zakázky:

osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Bankovní spojení: Česká národní banka

Číslo účtu:

**a**

**Ústeckým krajem**

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

IČ: 70892156

DI: CZ70892156

zastoupeným: Oldřich Bubeníček, hejtman Ústeckého kraje

osoba oprávněná jednat ve věcech technických:

Ing. František Končel, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 5512232/0800

**číslo smlouvy: 08PT-000228**

(dále jen "objednatel") na jedné straně

**a**

**SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD,**

se sídlem: Zemská ul. 259, 337 01 Ejpovice

IČ: 48035599,

DIČ: CZ48035599,

zápis v obchodním rejstříku: u KS České Budějovice, oddíl C, vložka 8032,

zastoupeným:

Bankovní spojení: CSOB, a.s.

Číslo účtu:

Číslo smlouvy u dodavatele: S17-027-0024

(dále jen "dodavatelem/zhotovitelem") na straně druhé.

**Protože** si objednatel přeje, aby Dílo **I/13 Přestanov, okružní křižovatka, ISPROFOND 500 156 0002** bylo realizováno dodavatelem/zhotovitelem a přijal dodavatelovu/zhotovitelovu nabídku na provedení a dokončení tohoto Díla a na odstranění všech vad na něm za Přijatou smluvní částku ve výši **12 290 498,- Kč** v Kč bez DPH, kalkulovanou takto:

Název stavby	Nabídková cena / Přijatá smluvní částka v Kč bez DPH	DPH	Celková nabídková cena / Přijatá smluvní částka v Kč včetně DPH
	<b>(a) = (a1) + (a2)</b>	<b>(b)</b>	<b>(c) = (a) + (b)</b>
I/13 Přestanov, okružní křižovatka	12 290 498,-	2 581 004,58	14 871 502,58

Objekty - ŘSD ČR	Nabídková cena v Kč bez DPH	DPH	Celková nabídková cena v Kč včetně DPH
SO - 000, 101.1, 301, 303 a 402.2	10 561 690,45	2 217 954,99	12 779 645,44

Objekty – Ústecký kraj	Nabídková cena v Kč bez DPH	DPH	Celková nabídková cena v Kč včetně DPH
SO 101.2	1 728 807,55	363 049,59	2 091 857,14

kterážto cena byla spočtena na základě závazných jednotkových cen dle oceněného soupisu prací (výkazu výměr)

**dohodli se objednatel a dodavatel/zhotovitel takto:**

Ve Smlouvě budou mít slova a výrazy stejný význam, jaký je jim připisován zadávacími podmínkami veřejné zakázky na stavební práce **I/13 Přestanov, okružní křižovatka**, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek 351579 a Smluvními podmínkami pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem – Obecné podmínky ve znění Smluvních podmínek pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem - Zvláštní podmínky (dále jen „Smluvní podmínky“).

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Smlouvy:

- (a) Smlouva o dílo
- (b) Dopis nabídky, Příloha k nabídce
- (c) Oceněný soupis prací - Výkaz výměr
- (d) Závazek odkoupení vytěženého materiálu (vyplněný formulář 4.4.5 dle dílu 1, části 4 zadávací dokumentace)

- (e) Seznam subdodavatelů (podepsaný formulář 4.4.12 dle dílu 1, části 4 zadávací dokumentace)
- (f) Formuláře a ostatní dokumenty, které zahrnují:
- Dopis o přijetí nabídky (Oznámení o výběru nejvhodnější nabídky)
  - Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem – Obecné podmínky
  - Smluvních podmínek pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem - Zvláštní podmínky
  - Technická specifikace (díl 3 zadávací dokumentace)
  - Výkresy (díl 5 zadávací dokumentace)
  - Závazek integrity (vyplněný formulář 4.4.2 dle dílu 1, části 4 zadávací dokumentace)
  - Harmonogram a rozdělení prací (vyplněný formulář 4.4.6 dle dílu 1, části 4 zadávací dokumentace s přílohami)
  - Systém výstupní kontroly RDS (vyplněný formulář 4.4.7 dle dílu 1, části 4 zadávací dokumentace s přílohou)
  
  - Přehled patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů (vyplněný formulář 4.4.11 dle dílu 1, části 4 zadávací dokumentace)

Základní datum je 16.9.2016

Vzhledem k platbám, které má objednatel uhradit dodavateli/zhotoviteli, tak jak je zde uvedeno, se dodavatel/zhotovitel tímto zavazuje objednateli, že provede a dokončí stavbu a odstraní na ní všechny vady, v souladu s ustanoveními Smlouvy.

Objednatel se tímto zavazuje zaplatit dodavateli/zhotoviteli, vzhledem k provedení a dokončení Díla a odstranění vad na něm, Smluvní cenu Díla v době a způsobem předepsaným ve Smlouvě.

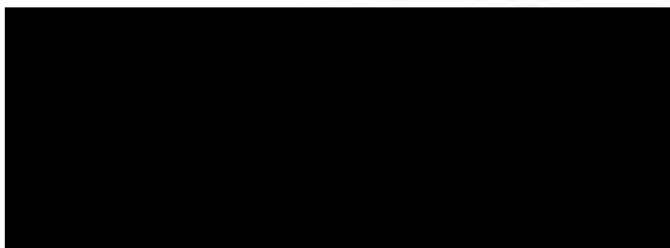
Případné spory mezi stranami projedná a rozhodne příslušný obecný soud České republiky v souladu s obecně závaznými předpisy České republiky.

Tato Smlouva o dílo je vyhotovena v 4 stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a 2 obdrží dodavatel/zhotovitel.

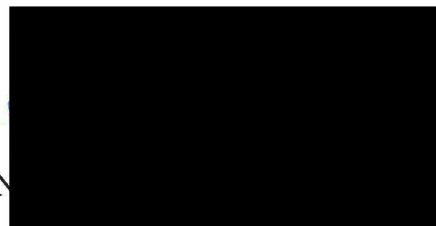
**Na důkaz** toho strany uzavírají tuto Smlouvu o dílo, která vstupuje v platnost podpisem obou stran.

Datum: 23-12-2016

Datum: 20.12.2016



Funkce: ředitel Správy Chomutov



PODEPSÁN

Jméno:

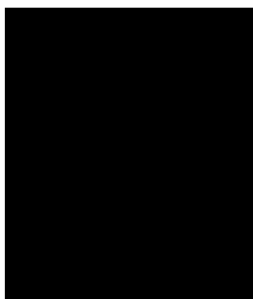
Funkce:

vedoucí OZ DS ZÁPAD  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

za objednatele  
Ředitelství silnic a dálnic ČR

za dodavatele/zhotovitele  
odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

 **SWIETELSKY** <sup>®</sup>  
stavební s.r.o.  
odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD  
ČR - 337 01 Ejpovice, Zemská 259  
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ48035599



φ

## DOPIS NABÍDKY

**NÁZEV STAVBY: I/13 Přestanov, okružní křižovatka**  
**PRO: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha 4 a**  
**Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem**

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek výše uvedené veřejné zakázky, zejména včetně podmínek Smlouvy o dílo, Smluvních podmínek, Technické specifikace, Soupisu prací (Výkazu výměr), Výkresů, Formulářů a ostatních dokumentů tvořících součást Smlouvy, připojené Přílohy k nabídce a dodatečných informací k zadávacím podmínkám.

**Tímto nabízíme provedení a dokončení Díla a odstranění veškerých vad v souladu s touto Nabídkou za následující cenu:**

Název stavby	Nabídková cena stavby v Kč bez DPH *	DPH v Kč	Celková nabídková cena v Kč včetně DPH
I/13 Přestanov, okružní křižovatka	12 290 498,-	2 581 004,58	14 871 502,58

\* Tento údaj bude předmětem hodnocení v rámci základního hodnotícího kritéria nejnižší nabídkové ceny.

Objekty - ŘSD ČR	Nabídková cena v Kč bez DPH	DPH	Celková nabídková cena v Kč včetně DPH
SO - 000, 101.1, 301, 303 a 402.2	10 561 690,45	2 217 954,99	12 779 645,44

Objekty - Ústecký kraj	Nabídková cena v Kč bez DPH	DPH	Celková nabídková cena v Kč včetně DPH
SO 101.2	1 728 807,55	363 049,59	2 091 857,14

Součástí této Nabídky je Výkaz výměr (soupis prací) obsahující položkové ceny jednotlivých položek prací bez DPH. Výslovně tímto potvrzujeme a uznáváme, že tyto položkové ceny jsou závazné po celou dobu plnění předmětu zakázky a pro všechny práce prováděné v rámci zakázky.

Souhlasíme s tím, že tato Nabídka bude v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) platit po celou dobu běhu zadávací lhůty, a že pro nás zůstane závazná a může být přijata kdykoli v průběhu této lhůty. Potvrzujeme, že Příloha k nabídce tvoří součást tohoto Dopisu nabídky.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Smlouvy:

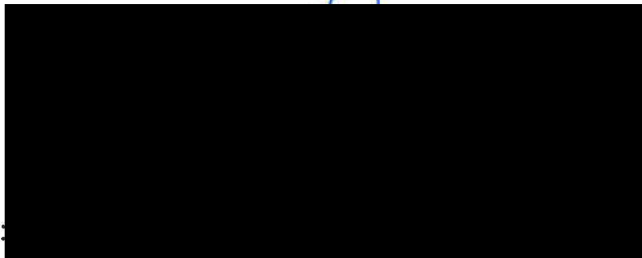
- (a) Smlouva o dílo
- (b) Dopis nabídky, Příloha k nabídce
- (c) Oceněný soupis prací - Výkaz výměr
- (d) Závazek odkoupení vytěženého materiálu (vyplněný formulář 4.4.5 dle dílu 1, části 4 zadávací dokumentace)
- (e) Seznam subdodavatelů (podepsaný formulář 4.4.12 dle dílu 1, části 4 zadávací dokumentace)
- (f) Formuláře a ostatní dokumenty, které zahrnují:
  - Dopis o přijetí nabídky (Oznámení o výběru nejvhodnější nabídky)
  - Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem – Obecné podmínky
  - Smluvních podmínek pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem - Zvláštní podmínky
  - Technická specifikace (díl 3 zadávací dokumentace)
  - Výkresy (díl 5 zadávací dokumentace)
  - Závazek integrity (vyplněný formulář 4.4.2 dle dílu 1, části 4 zadávací dokumentace)
  - Harmonogram a rozdělení prací (vyplněný formulář 4.4.6 dle dílu 1, části 4 zadávací dokumentace s přílohami)
  - Systém výstupní kontroly RDS (vyplněný formulář 4.4.7 dle dílu 1, části 4 zadávací dokumentace s přílohou)
  - Přehled patentů, užitečných vzorů a průmyslových vzorů (vyplněný formulář 4.4.11 dle dílu 1, části 4 zadávací dokumentace)

Bude-li naše Nabídka přijata, poskytneme specifikované Zajištění splnění Smlouvy, začneme s prováděním Díla, co nejdříve to bude možné po Datu zahájení prací, a dokončíme Dílo v souladu s výše uvedenými dokumenty v Době pro dokončení.

Pokud a dokud nebude uzavřena Smlouva, nebude tato Nabídka ani na základě oznámení o výběru nejvhodnější nabídky (Dopisu o přijetí nabídky) představovat řádně uzavřenou a závaznou Smlouvu. Pojmy uvedené v tomto odstavci s velkými počátečními písmeny mají stejný význam, jako je jim připisován zadávacími a smluvními podmínkami shora uvedené veřejné zakázky.

Uznáváme, že proces případného přijetí naší Nabídky se řídí zákonem a zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky. Uznáváme rovněž, že Zadavatel má právo odstoupit od Smlouvy v případě, že jsme uvedli v Nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

Podpis:



Premysl Holmik  
vedoucí odštěpného závodu DS ZÁPAD  
SWIETELSKY stavební s.r.o., OZ DS ZÁPAD



Adresa: Zemská ul. 259, 337 01 Ejpovice

Datum: 20.12.2016

## PŘÍLOHA K NABÍDCE

Název díla: I/13 Přestanov, okružní křižovatka

Následující tabulka odkazuje na **Smluvní podmínky**.

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
Název a adresa Objednatele	1.1.2.2, 1.3	Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56 140 00 Praha 4 a Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Název a adresa Zhotovitele	1.1.2.3, 1.3	<b>SWIETELSKY stavební s.r.o.</b> <b>odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD</b> Zemská ul. 259, 337 01 Ejpovice
Jméno a adresa Správce stavby	1.1.2.4, 1.3	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Chomutov Kochova 3975, 430 01 Chomutov
Doba pro dokončení Díla	1.1.3.3	<b>12 měsíců</b> (včetně uvažovaného zimního období - listopad 2016 – únor 2017)
Doba pro uvedení stavby do provozu	1.1.3.10	<b>12 měsíců</b> (včetně uvažovaného zimního období - listopad 2016 – únor 2017)
Záruční doba	1.1.3.7	(a) <b>60 měsíců</b> pro všechny objekty řady 100, 200 a 300 s výjimkou: (i) objektů cizích správců v rozsahu dle PDPS, u nichž je délka Záruční doby Objednatelem dle Přílohy k nabídce stanovena fixně v délce 60 měsíců, (ii) těch materiálů / zařízení / technologických zařízení / prací na objektech řady 100, 200 a 300, pro něž je v Technické specifikaci uvedena Záruční doba přesahující 60 měsíců (dle řádku (b) této Přílohy k nabídce), (iii) prvků vodorovného dopravního značení, pro které platí Záruční doba dle čl. 2 kapitoly 5

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
		Požadavků na provádění a kvalitu PPK – VZ
		(b) Záruční doba materiálů / zařízení / technologických zařízení / prací, pro něž je v Technické specifikaci uvedena Záruční doba přesahující 60 měsíců, odpovídá délce Záruční doby uvedené v Technické specifikaci u příslušného materiálu / zařízení / technologického zařízení / práce
		(c) 60 měsíců pro všechny ostatní stavební objekty, materiály / zařízení / technologická zařízení / práce, které nepodléhají rozdílně stanovené Záruční době dle bezprostředně předcházejících řádků (a) a (b) této Přílohy k nabídce
Sekce	1.1.5.6	nepoužije se
Dílo	1.1.5.8	<b>I/13 Přestanov, okružní křižovatka</b>
Elektronické přenosové systémy	1.3	Datové schránky
Rozhodné právo	1.4	právo České republiky
Rozhodný jazyk	1.4	Čeština
Jazyk pro komunikaci	1.4	Čeština
Doba pro přístup na staveniště	2.1	od Data zahájení prací oznámeného dle Pod-článku 8.1
Výše Zajištění splnění smlouvy	4.2	10 % Přijaté smluvní částky, formou bankovní záruky
Záruka za odstranění vad	4.25	3 % Přijaté smluvní částky
Povinnost Zhotovitele zaplatit Objednateli smluvní pokutu	4.28 a)	<i>Za porušení ustanovení o střetu zájmů dle Pod-článku 4.4</i> 40 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení
	4.28 b)	<i>nepoužije se</i>

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
	4.28 c)	<i>Za nedodržení lhůt nebo časových určení dle Pod-článku 4.31</i> 30.000 Kč za každý případ porušení
	4.28 d)	<i>Za porušení povinnosti zajištění kvalifikace osob dle Pod-článku 6.9 poslední odstavce</i> 80 000 Kč za každý případ porušení
	4.28 e)	<i>Za nedodržení Doby pro dokončení</i> 8 000 Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením Díla v Době pro dokončení
	4.28 f)	<i>Za nedodržení Doby pro uvedení stavby do provozu</i> 16 000 Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením prací v rozsahu nezbytném pro uvedení Díla nebo Sekce do provozu
	4.28 g)	<i>Za neodstranění vady v termínu dle Pod-článku 11.4</i> 1 600 Kč za každý započatý den prodlení
Maximální celková výše smluvních pokut	4.28	30 % Přijaté smluvní částky
	4.29	<i>nepoužije se</i>
Definice “Jmenovaného podzhotovitele”	5.1	<i>nepoužije se</i>
Procento Podmíněných obnosů	13.5.(b) (ii)	Nepoužije se.
Úpravy v důsledku změn nákladů	13.8	Použije se Pod-článek 13.8.1.
Zálohová platba při zahájení stavebních prací	14.2	<i>nepoužije se</i>
	14.6. c)	<i>Prodlení s udržováním v platnosti bankovní záruky dle Pod-článku 4.2 a Pod-článku 4.25</i> 10 % průběžné platby

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
	14.6 d)	<i>Porušení povinností v BOZP dle Pod-článku 6.7</i> 10 % průběžné platby
	14.6 e)	<i>Nepředložení aktualizovaného harmonogramu v termínu dle pokynu Správce stavby dle Pod-článku 8.3</i> 10 % průběžné platby
	14.6 f)	<i>Nepředložení nebo neudržování v platnosti pojistné smlouvy podle Článku 18</i> 10 % průběžné platby
Vydání potvrzení průběžné platby (maximální částka zadržovaných plateb)	14.6	30 % Přijaté smluvní částky
Měny plateb	14.15	koruna česká
Výše pojistného plnění	18.2	výše pojistného plnění musí ke každému okamžiku plnění Smlouvy dosahovat alespoň smluvní hodnoty do té doby provedených prací bez DPH
Minimální částka pojistného krytí	18.2	1% Přijaté smluvní částky
Způsob rozhodování sporů	20	Použije se varianta B: Rozhodování před obecným soudem
Datum do kdy musí být jmenována DAB	20.2	Nepoužije se.
Počet členů DAB	20.2	Nepoužije se.
Jmenování (nedojde-li k dohodě) provede	20.3	Nepoužije se.

Datum: 20.12.2016

vedoucí odštěpného závodu DS ZÁPAD  
SWIETELSKY stavební s.r.o., OZ DS ZÁPAD

**DÍL 1, ČÁST 4**  
**FORMULÁŘ 4.4.5**  
**ZÁVAZEK ODKOUPENÍ VYTĚŽENÉHO MATERIÁLU**

Název veřejné zakázky: **I/13 Přestanov, okružní křižovatka**

Společnost: **SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod DS ZÁPAD,**  
se sídlem: Zemská ul. 259, 337 01 Ejpovice,  
IČ: 48035599,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS České Budějovice, oddíl C, vložka 8032,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce **I/13 Přestanov, okružní křižovatka**, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek 351579 (dále jen „uchazeč“),

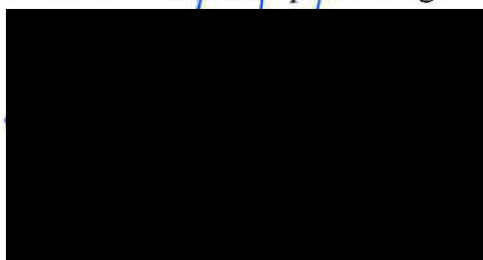
prohlašuje, že je srozuměn s tím, že v průběhu realizace shora uvedené zakázky budou vytěženy materiály, jejichž specifikace a jednotkové ceny jsou uvedeny níže v tabulce:

<b>Materiál</b>	<b>Množství</b>	<b>Jednotková cena</b>
<b>asfaltové směsi frézované a vybourané</b>	<b>1 556,5 t</b>	<b>117,- Kč/t</b>
<b>ocelové konstrukce určené do šrotu</b>	<b>27 ks</b>	<b>za cenu šrotu</b>

Uchazeč se tímto zavazuje při respektování obecně závazných právních předpisů výše uvedený materiál (majetek České republiky) od zadavatele odkoupit, a to ve skutečně vytěženém množství. Kupní cena za vytěžený materiál se bude rovnat součinu skutečně vytěženého množství jednotlivých materiálů a jejich příslušné jednotkové ceně uvedené v tabulce shora. Uchazeč se tímto zavazuje uhradit faktury vystavené objednatelem na kupní cenu vytěženého materiálu ve lhůtě splatnosti 30 dnů. Uchazeč se tímto zároveň zavazuje uhradit náklady na přepravu tohoto materiálu z místa vytěžení na místo jeho dalšího zpracování / uložení. Uchazeč tímto potvrzuje, že shora uvedený závazek platí po celou dobu realizace zakázky.

Uchazeč dále bere na vědomí, že v průběhu realizace shora uvedené zakázky mohou vznikat odpady, jejichž původcem bude Uchazeč, resp. jeho subdodavatelé. Uchazeč se zavazuje zajistit a monitorovat, že s těmito odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou.

V Ejpovicích, dne 20.12.2016



vedoucí odštěpného závodu DS ZÁPAD  
SWIETELSKY stavební s.r.o., OZ DS ZÁPAD

**DÍL 1, ČÁST 4**  
**FORMULÁŘ 4.4.12**  
**SEZNAM SUBDODAVATELŮ**

[Pozn. Pro uchazeče: Podpisem formuláře se uchazeč zavazuje ke splnění povinnosti dle § 147a zákona. Tento musí být přílohou Smlouvy.]

Společnost: **SWITELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD,**  
se sídlem: Zemská ul. 259, 337 01 Ejpovice,  
IČ: 48035599,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS České Budějovice, oddíl C, vložka 8032,

jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce **I/13 Přestanov, okružní křižovatka,**  
ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek 351579 (dále jen „dodavatel“),

v souladu s požadavky § 147a odst. 1 a 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % a v případě významné veřejné zakázky více než 5 % [z celkové ceny veřejné zakázky / z části ceny veřejné zakázky uhrazené zadavatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok].

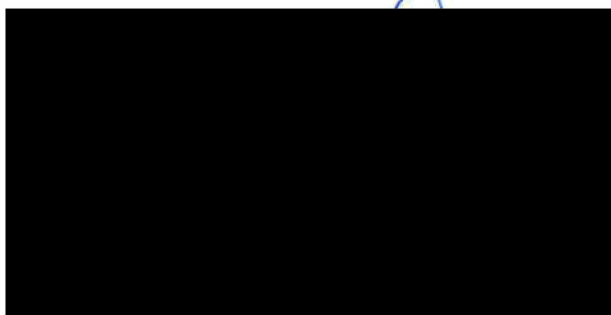
<b>Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení subdodavatele</b>	<b>IČ (pokud bylo přiděleno) a sídlo nebo místo podnikání subdodavatele</b>	<b>Údaj v %, kolik bylo subdodavatelů uhrazeno za plnění subdodávky [z celkové ceny veřejné zakázky / z části ceny veřejné zakázky uhrazené zadavatelem v jednom kalendářním roce pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok]</b>
XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX

**alternativa A**

Žádný se subdodavatelů nemá formu akciové společnosti.

Zavazujeme se tímto nejpozději do 60 dnů od splnění Smlouvy, nebo v případě, že plnění Smlouvy přesahuje 1 rok, do 28. února následujícího kalendářního roku předložit zadavateli seznam subdodavatelů, ve kterém uvedeme subdodavatele, jimž jsme za plnění subdodávky uhradili více než 10 % a v případě významné veřejné zakázky více než 5 % a) z celkové ceny

veřejné zakázky, b) z části ceny veřejné zakázky uhrazené zadavatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok. Bude-li mít subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu subdodavatele, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů. Zajistíme, aby smlouvy se subdodavatelem stanovily povinnost subdodavatele poskytnout seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, v uvedené lhůtě na naši žádost. Výše uvedené údaje budou předloženy dle struktury uvedené v tomto formuláři.





## Soupis objektů s DPH

Stavba: 15\_015 - I/13 PŘESTANOV, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

Varianta: 3 -

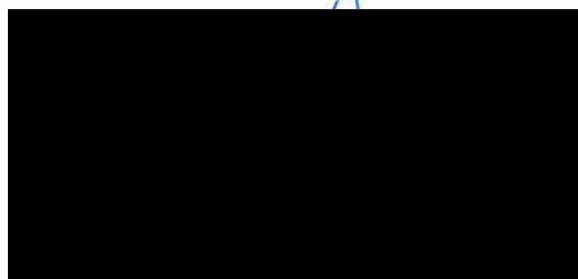
Odbytová cena [Kč] 12 290 498,00  
OC + DPH [Kč] 14 871 502,58

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		OC + DPH
		OC	DPH	
01 část ŘSD ČR		10 561 690,45	2 217 954,99	12 779 645,44
01	část ŘSD ČR	10 561 690,45	2 217 954,99	12 779 645,44
02 část Krajský úřad Ústeckého kraje		1 728 807,55	363 049,59	2 091 857,14
02	část Krajský úřad Ústeckého kraje	1 728 807,55	363 049,59	2 091 857,14



**Rekapitulace úrovní členění stavby****Stavba: 15\_015 - I/13 PŘESTANOV, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA****Varianta: 3 -**Odbytová cena [Kč] : 12 290 498,00  
OC+DPH [Kč] : 14 871 502,58

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
<b>01 - část ŘSD ČR</b>		<b>10 561 690,45</b>	<b>2 217 954,99</b>	<b>12 779 645,44</b>
SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY		106 428,80	22 350,05	128 778,85
351000 - Vedlejší a ostatní náklady		106 428,80	22 350,05	128 778,85
SO 101 - KOMUNIKACE		9 538 324,79	2 003 048,21	11 541 373,00
351101.1 - Komunikace - část I/13		9 538 324,79	2 003 048,21	11 541 373,00
SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE		849 517,79	178 398,74	1 027 916,53
351301 - Dešťová kanalizace		849 517,79	178 398,74	1 027 916,53
SO 303 - VÝŠKOVÁ ÚPRAVA ŠACHET		1 162,60	244,15	1 406,75
351303 - Výšková úprava šachet		1 162,60	244,15	1 406,75
SO 402.2 - OCHRANA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ UPC		66 256,47	13 913,86	80 170,33
351402.2 - Ochrana sdělovacího vedení UPC		66 256,47	13 913,86	80 170,33
<b>02 - část Krajský úřad Ústeckého kraje</b>		<b>1 728 807,55</b>	<b>363 049,59</b>	<b>2 091 857,14</b>
SO 101 - KOMUNIKACE		1 728 807,55	363 049,59	2 091 857,14
351101.2 - Komunikace - část II/253		1 728 807,55	363 049,59	2 091 857,14



**Stavba:** 15\_015 1/13 PŘESTANOV, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA  
**Objekt:** 01 část ŘSD ČR  
**Rozpočet:** 351000 Vedlejší a ostatní náklady

**Objednavatel:** ŘSD  
**Zhotovitel dokumentace:** AZ Consult s.r.o.  
**Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební s.r.o.

**Základní cena:** 106 428,80 Kč

**Cena celková:** 106 428,80 Kč

**DPH:** 22 350,05 Kč

**Cena s daní:** 128 778,85 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 106 428,80 Kč

**Vypracoval zadání:** Ing. Dusbaba

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15\_015 1/13 PŘESTANOV, OKRUŽNÍ KÁŘOVATKA  
Objekt: 01 část ŘSD ČR  
Rozpočet: JS1000 Vzdělání a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02611		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU DOPLŇKOVÝ IGP A ZKOUŠKY BĚHEM REALIZACE	KČ	1,000	22 952,30	22 952,30
2	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODĚTICKÉ ZAMĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	M2	8 538,000	4,50	38 412,00
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KČ	1,000	19 426,95	19 426,95
4	02945		SO 101, 301, 303 - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE BO 402.1, 402.2, 402.3 - VYPRACOVÁNÍ DLE POŽADAVKU SPRÁVCE OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN ODDĚLOVACÍ A PRO VĚCNÁ BŘEMENA	KČ	1,000	14 551,45	14 551,45
5	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY MĚŘENÍ HLUKU PO DOKONČENÍ STAVBY, VČETNĚ ZÁVĚREČNÉ ZPRÁVY	KČ	1,000	11 086,10	11 086,10
0			Všeobecné konstrukce a práce				106 428,80
<b>Celkem:</b>							<b>106 428,80</b>

Stavba: 15\_015 I/13 PŘESTANOV, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA  
 Objekt: 01 část ŘSD ČR  
 Rozpočet: 351101.1 Komunikace - část I/13

Objednavatel: ŘSD  
 Zhotovitel dokumentace: AZ Consult s.r.o.  
 Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Základní cena: 9 538 324,79 Kč

Cena celková: 9 538 324,79 Kč

DPH: 2 003 048,21 Kč

Cena s daní: 11 541 373,00 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 5 848,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 631,04 Kč

Vypracoval zadání: Ing. Dusbába

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 25.9.2012

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15\_015 U13 PŘESTANOV, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA  
Objekt: 01 část ŘSD ČR  
Rozpočet: 351101.1 Komunikace - část U13

Pof.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA  nevhodná zemina z výměny aktivní zóny - dle pol.č.17180: 736 0m3=736,000 [A]	M3	736,000	255,05	187 716,80
0			Všeobecné konstrukce a práce				187 716,80
1			Zemní práce				
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	278,000	28,50	7 923,00
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELĚNÉHO dle části pol.č.11372 5115m2*0,25m=1 278,750 [A]m3	M3	1 278,760	162,00	207 157,50
4	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S CEMENT POJIVEM dle části pol.č.11372 5115m2*0,20m=1 023,000 [A]m3	M3	1 023,000	591,05	604 644,15
5	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM  planimetrováno ze situace: 5115m2*0,12m=613,800 [A]m3 napojení na stáv. obrusnou vrstvu 220m2*0,04m=8,800 [B]m3 Celkem: A+B=622,600 [C]m3	M3	622,600	772,60	481 020,76
6	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY v místě příkopu 2,55m3/m*49,0m=124,950 [A]m3 planimetrováno ze situace (174m2+542m2)*0,15m=107,400 [B]m3 Celkem: A+B=232,350 [C]m3	M3	232,350	35,25	8 190,34
7	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I z příčných řezů: 838,75m3=838,750 [A] výměna aktivní zóny z pol.č.17180: 3835,0m3=3 835,000 [B] Celkem: A+B=4 673,750 [C]m3	M3	4 673,750	120,00	560 850,00
8	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I dle pol.č.17120 1202,0m3=1 202,000 [A]	M3	1 202,000	102,00	122 604,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15_015 U13 PŘESTANOV, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVAČKA
Objekt:	01 část ŘSD ČR
Rozpočet:	351101.1 Komunikace - část U13

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	12573a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ORNICE dle pol.č. 18220: 63,0m <sup>3</sup> =63,000 [A]	M3	63,000	102,00	6 426,00
10	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	M	97,000	84,00	8 148,00
11	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I pro opěrnou zed': 4 90m <sup>3</sup> /m*5 50m=26,950 [A]m <sup>3</sup>	M3	26,950	148,50	4 002,08
12	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM z příčných řezů: 1202,0m <sup>3</sup> =1 202,000 [A] doplnění zeminy na střed OK 1,08*467,0=504,360 [B] chybějící zemina se vezme z jiných stavebních objektů	M3	504,360	39,75	20 048,31
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol.č. 12373 a 12932 1574 75m <sup>3</sup> +97 0m*0 50m <sup>3</sup> /m=1 623,250 [A]m <sup>3</sup>	M3	1 623,250	12,00	19 479,00
14	17120a		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ MEZIDEPONIE omíče dle pol.č. 12110: 232,350m <sup>3</sup> =232,350 [A]m <sup>3</sup> materiál z pol.č. 13173: 26 95m <sup>3</sup> =26,950 [B]m <sup>3</sup> Celkem: A+B=259,300 [C]m <sup>3</sup>	M3	259,300	13,85	3 591,31
15	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ AKTIVNÍ ZONA (392 0m <sup>2</sup> +1080,0m <sup>2</sup> +6198m <sup>2</sup> )*0 50m=3 835,000 [A]m <sup>3</sup>	M3	3 835,000	379,55	1 455 574,25
16	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM opěrná zed' dle pol.č. 13173 26 95m <sup>3</sup> -pol.č. 27152:2 75m <sup>3</sup> -základ:5 50m*0 60m*0 50m=22,550 [A]m <sup>3</sup>	M3	22,650	77,25	1 741,99
17	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. 1-4 dle pol.č. 56330: 1258,075m <sup>3</sup> /0 25m+197 375m <sup>3</sup> /0 25m+4 050m <sup>3</sup> /0 15m=5 848,800 [A]m <sup>2</sup>	M2	5 848,800	9,75	57 025,80
18	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ středový ostrůvek 420,0m <sup>2</sup> *0 15m=63,000 [A]m <sup>3</sup>	M3	63,000	116,25	7 323,75
19	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM dle pol.č. 18230 63,0m <sup>3</sup> /0 15m=420,000 [A]m <sup>2</sup>	M2	420,000	10,50	4 410,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15\_015 D13 PŘESTANOV, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA  
Objekt: 01 část ŘSD ČR  
Rozpočet: 351101.1 Komunikace - část D13

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU DRUHÉ A TŘETÍ POKOSENÍ dle pol.č. 18241: 2ks*420 0m2=840,000 [A]m2	M2	840,000	3,00	2 520,00
1		Zemní práce					3 582 680,24
2		Základy					
21	21152		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO drenážní vrstva pod vozovkou 0,45m2*125m=56,250 [A]m3	M3	56,250	507,80	28 563,75
22	21203		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM 125,0+67,0+9,0+72,0+84,0+54,0+77,0+50,0=538,000 [A]m	M	538,000	224,25	120 646,50
23	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO upětná zed': 5 50m*2,50m*0 20m= 2,750 [A]m3	M3	2,750	555,80	1 528,45
2		Základy					150 738,70
3		Svislé konstrukce					
24	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XF4 2 28m3/m*5,50m=12,540 [A]m3	M3	12,540	4 050,40	50 782,02
25	327365		VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 dle projektové dokumentace 0,886:-0,886 [A]	T	0,886	18 376,85	16 261,89
3		Svislé konstrukce					67 073,91
5		Komunikace					
26	561141		PODKLADNÍ BETON TR. I TL. DO 200MM VČETNĚ VÝZTUŽE, TL. 170 MM	M2	8,500	397,55	3 379,18

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15_015 I/13 PŘESTANOV, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
Objekt:	01 část ŘSD ČR
Ruzpočet:	351101.1 Komunikace - část I/13

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	56314		dle skladby B pol.č. 58212: 8,50m <sup>2</sup> ×8,500 [A]m <sup>2</sup> VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM MZK, TL. 200 MM	M2	4 654,650	143,25	666 778,61
28	56330		dle pol.č. 574B34: 3871m <sup>2</sup> *1,15(koef.rozš.)=4 451,650 [A]m <sup>2</sup> dle pol.č. 581352: 203,0m <sup>2</sup> =203,000 [B]m <sup>2</sup> Celkem A+B=4 654,650 [C]m <sup>2</sup> VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	1 344,600	496,55	667 861,13
29	56350		dle pol.č. 574B34: 3871m <sup>2</sup> *1,30(koef.rozš.)*0,25m=1 258,075 [A]m <sup>3</sup> dle skladby D pol.č. 58212R: (38,0m <sup>2</sup> +8,50m <sup>2</sup> +44,0m <sup>2</sup> +7,5m <sup>2</sup> +42,0m <sup>2</sup> +8,0m <sup>2</sup> )*0,20m=29,600 [B]m <sup>3</sup> dle pol.č. 582322, 58252 a 58261A: (10,874m <sup>2</sup> +4,576m <sup>2</sup> +11,55m <sup>2</sup> )*0,15m=4,050 [C]m <sup>3</sup> dle pol.č. 581352: 203,0*0,25=50,750 [D]m <sup>3</sup> dle skladby B pol.č. 58212R: 8,50m <sup>2</sup> *0,25m=2,125 [E]m <sup>3</sup> Celkem A+B+C+D+E=1 344,600 [F]m <sup>3</sup> VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH. ZPEV. ZEMINY TL. 200MM	M3	126,600	282,05	35 707,53
30	572123		prstenec okružního pásu: 633,0m <sup>2</sup> *0,20m=126,600 [A]m <sup>3</sup> INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M <sup>2</sup> Pi-E 0,6 kg/m <sup>2</sup>	M2	4 451,650	12,75	56 758,54
31	572214		dle části pol. 574B34: 4451,65m <sup>2</sup> =4 451,650 [A]m <sup>2</sup> SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK. EMULZE DO 0,5KG/M <sup>2</sup> C 50 BP5, 0,35 KG/M <sup>2</sup>	M2	7 935,550	9,00	71 419,95
32	574B34		dle pol.č. 574D78 a 574K4: 3871,00m <sup>2</sup> +406+1,55m <sup>2</sup> =7 935,550 [A]m <sup>2</sup> ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK. ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S	M2	3 871,000	165,75	641 618,25
33	574D78		planiimetrováno ze situace: 1855m <sup>2</sup> +596m <sup>2</sup> +114m <sup>2</sup> +1199m <sup>2</sup> +107m <sup>2</sup> =3 871,000 [A]m <sup>2</sup> ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK. ACL 22+, 22S TL. 80MM	M2	3 871,000	287,30	1 112 138,30

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 15\_015 I/13 PŘESTANOV, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA  
Objekt: 01 část ŘSD ČR  
Rozpočet: 351101.1 Komunikace - část I/13

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			AGL 225				
			dle pol č 574B34 3871,0m <sup>2</sup> =3 871,000 [A]				
34	574K4		VRSTVY Z ASF SMĚSI S VYSOKÝM MODULEM TUHOSTI VMT TL 80MM VMT 22	M2	4 064,550	262,55	1 067 147,60
			dle pol č 574D78 3871m <sup>2</sup> *1,05(koef.rozš.)=4 064,550 [A]m <sup>2</sup>				
35	581352		CEMENTOBETONOVÝ KRYT VYZTUŽENÝ TŘÍ TL DO 250MM	M2	203,000	628,55	127 595,65
			prstence v okružním pásu 203,0m <sup>2</sup> =203,000 [A]m <sup>2</sup>				
36	58212	R	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z BETONU VČETNĚ SPÁROVÁNÍ	M2	156,500	1 080,10	169 035,65
			skladba B dle TZ - žula 160 x 160 mm, lože tl 50 mm pojízdný ostrůvek dělicí 8,5m <sup>2</sup> =8,500 [A] skladba D dle TZ - žula 100 x 100 mm, lože tl 40 mm nepojízdné ostrůvky dělicí 38,0m <sup>2</sup> +8,5m <sup>2</sup> +44,0m <sup>2</sup> +7,5m <sup>2</sup> +42,0m <sup>2</sup> +8,0m <sup>2</sup> =148,000 [B] Celkem: A+B=156,500 [C]m <sup>2</sup>				
37	582322		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z MC KOSTKY 4/6	M2	10,874	614,30	6 679,80
			dělicí ostrůvky 9,0m <sup>2</sup> +9,0m <sup>2</sup> +9,0m <sup>2</sup> -pol č 582614a 11,55m <sup>2</sup> -pol č 58252:4,576m <sup>2</sup> =10,874 [A]m <sup>2</sup>				
38	58252		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC HLADKÁ DLAŽBA KOLEM RELIEFNÍ DLAŽBY	M2	4,576	382,55	1 750,55
			2ks*(3,20m*2ks+1,20m*2ks)*0,26m=4,576 [A]m <sup>2</sup>				
39	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM RELIÉFNÍ	M2	11,550	569,30	6 575,42
			plánimetrováno ze situace: 11,55m <sup>2</sup> =11,550 [A]				
5			Komunikace				4 634 246,26

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15_015 D13 PŘESTANOV, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
Objekt:	01 část ŘSD ČR
Rozpočet:	351101.1 Komunikace - část I/13

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
40	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII rub zdi: 27.0m2*27,000 [A]	M2	27,000	75,75	2 045,25
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				2 045,25
8			<b>Potrubi</b>				
41	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM KORUGOVANÁ DN110	M	6,000	141,00	846,00
42	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1,000	1 162,60	1 162,60
43	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	5,000	585,05	2 926,25
8			<b>Potrubi</b>				4 933,85
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
44	9111A1	R	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTÉREM - TRUBKOVÉ TRÍMADLOVÉ u zdi: 5.50m=5,500 [A]	M	5,500	720,05	3 960,28
45	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	6,000	240,00	1 440,00
46	912282		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ	KUS	2,000	165,75	331,50
47	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM PŘESUN STÁVAJÍCÍCH	KUS	4,000	190,50	762,00
48	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ značky 24ks=24,000 [A] dodávkové tabulky 4ks=4,000 [B] Celkem: Aks+Bks=28,000 [C]ks	KUS	28,000	1 845,20	51 665,60
49	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	27,000	111,75	3 017,26

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15\_015 I/13 PŘESTANOV, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA  
 Objekt: 01 část ŘSD ČR  
 Rozpočet: 351101.1 Komunikace - část I/13

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,000	5 730,56	5 730,55
51	914521		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TR 2 - DOD A MONT odhad výměry, bude upřesněno výrobní dokumentací 5ks*4,0m*2,5m=50,000 [A]m2	M2	50,000	4 402,95	220 147,50
52	914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍI TR 2 DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	4,000	2 722,75	10 891,00
53	914831		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z4 OCEL S FÓLÍI TR 2 DODÁVKA A MONTÁŽ Z4b	KUS	4,000	1 290,15	5 160,60
54	914981		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ PRO VELKOPLOŠNÉ ZNAČKY	KUS	8,000	15 901,60	127 212,80
55	915111		4 značky a 2 slouky: 4*2=8,000 [A]kus VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA žlutá barva - V11a: 2ks*70m*0,125m=17,500 [A]m2 bílá barva vodou ředitelná pod plast. značení V13a: (45m2+48m2)*1/3=31,000 [B]m2 V4: (213m+70m+150m+193m+140m+108m-75m)*0,25m=199,750 [E]m2 V4 (0,5/0,5-0,25): 3*25m*0,25m*0,50=9,375 [F]m2 V2b: 38m*0,25m*0,50=4,750 [C]m2 V1a: (240m+200m+4m)*0,125m=55,500 [D]m2 V7b: (7m+11m)*0,25m=4,500 [G]m2 Celkem: A+B+E+F+C+D+G=322,375 [H]m2	M2	322,375	81,75	26 354,16
56	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V13a: (45m2+48m2)*1/3=31,000 [A]m2	M2	31,000	268,55	8 325,05
57	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4: (213m+70m+150m+193m+140m+108m-75m)*0,25m=199,750 [A]m2 V4 (0,5/0,5-0,25): 3*25m*0,25m*0,50=9,375 [B]m2 V2b: 38m*0,25m*0,50=4,750 [C]m2	M2	273,875	252,05	69 030,19

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15\_015 I/13 PŘESTAVOV. OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA  
Objekt: 01 část ŘSD ČR  
Rozpočet: 351101.1 Komunikace - část I/13

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V1a: (240m+200m+4m)*0,125m=55,500 [D]m <sup>2</sup> V7b (7m+11m)*0,25m=4,500 [E]m <sup>2</sup> Celkem: A+B+C+D+E=273,875 [F]m <sup>2</sup>				
58	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA ŽLUTÁ BARVA, NÁPIS BUS 2ks*3ks*2ks=12,000 [A]ks	KUS	12,000	507,80	6 093,60
59	915641		VODOR DOPRAV ZNAČ - OBRUBNÍKOVÁ ODRAZKA PASIVNÍ - DOD A POKLÁD DLE TP217, KAP 5 89,0m*1,0ks/m=89,000 [A]ks	KUS	89,000	150,00	13 350,00
60	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 150/250 157,0m+115,0m+166,0m+150,0m+55,0m+55,0m+74,0m-odečte se část náležející II/253:(15,0m+8,0m+10,0m+9,0m) =785,000 [A]m	M	785,000	240,00	188 400,00
61	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ KASSELSKÝ OBRUBNÍK, VČETNĚ PŘECHODOVÝCH KUSŮ, VČETNĚ ZÁKLADU A VÝZTUŽE 2ks*(20,0m+2,0m)=44,000 [A]m	M	44,000	1 875,20	82 508,80
62	91726		KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ PŘEJÍZDNÝ 14,0m+92,0m=106,000 [A]m	M	106,000	450,05	47 705,30
63	919112		REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 10,0m+10,0m+7,0m+20,0m=47,000 [A]m	M	47,000	94,50	4 441,50
64	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK dle pol.č 919112: 47,0m*0,04m*0,02m=0,038 [A]m <sup>3</sup> podél obrub: (10,0m+16,0m+8,0m+10,0m+37,0m+20,0m)*0,04m*0,02m=0,087 [B]m <sup>3</sup> Celkem: Am <sup>3</sup> +Bm <sup>3</sup> =0,125 [C]m <sup>3</sup>	M3	0,125	96 009,60	12 001,20
65	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	58,000	351,05	20 360,90

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15\_015 1/13 PŘESTANOV, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA  
Objekt: 01 část RSD ČR  
Rožpočet: 351101.1 Komunikace - část 1/13

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			800/300/60				
9			Ostatní konstrukce a práce				908 889,78
Celkem:							9 538 324,79

**Stavba:** 15\_015 I/13 PŘESTANOV, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA  
**Objekt:** 01 část ŘSD ČR  
**Rozpočet:** 351301 Dešťová kanalizace

**Objednavatel:** ŘSD  
**Zhotovitel dokumentace:** AZ Consult s.r.o.  
**Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební s.r.o.

**Základní cena:** 849 517,79 Kč

**Cena celková:** 849 517,79 Kč

**DPH:** 178 398,74 Kč

**Cena s daní:** 1 027 916,53 Kč

**Měrné jednotky:** M

**Počet měrných jednotek:** 183,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 4 642,17 Kč

**Vypracoval zadání:** Ing. Dusbaba

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15\_015 1/13 PŘESTAVOV, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA  
Objekt: 01 část ŘSD ČR  
Rozpočet: 351301 Deřt'ová kanalizace

Pof.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č. 13273 a 17411 578,180m <sup>3</sup> -232,165m <sup>3</sup> =346,015 [A]m <sup>3</sup> podklad z pol. 11343 129,5m <sup>2</sup> *0,17m=22,015 [B]m <sup>3</sup> Celkem: A+B=368,030 [C]m <sup>3</sup>	M3	368,030	255,05	93 866,05
2	014101a		POPLATKY ZA SKLÁDKU ASFALT chodník - vrstvy s asf. pojivem z pol. 11343 129,5m <sup>2</sup> *0,07m= 9,065 [A]m <sup>3</sup>	M3	9,065	300,05	2 719,95
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				96 586,00
1			<b>Zemní práce</b>				
3	11343		ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU chodník nad kanalizací 37,0m*3,5m*0,24m= 31,080 [A]m <sup>3</sup>	M3	31,080	394,55	12 262,61
4	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	232,650	102,00	23 730,30
5	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I pro DN300 (183,0m-14,0m)*2,30m*1,0m= 388,700 [A]m <sup>3</sup> pro DN200 (2,0m+23,0m+10,0m+17,0m+14,0m+3,0m-2,0m+9,0m+4,0m+2,0m)*1,60m*0,80m= 110,080 [B]m <sup>3</sup> pro šachty 6ks*2,00m*2,00m*2,30m=55,200 [C]m <sup>3</sup> pro UV-9ks*1,00m*1,00m*1,50m= 13,500 [D]m <sup>3</sup> Celkem: A+m <sup>3</sup> +Bm <sup>3</sup> +Cm <sup>3</sup> +Dm <sup>3</sup> =567,480 [E]m <sup>3</sup>	M3	567,480	180,00	102 146,40
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol.č. 13273 567,480m <sup>3</sup> =567,480 [A]	M3	567,480	12,00	6 809,76
7	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM DN300 dle pol.č. 13273 388,700m <sup>3</sup> -obsyp z pol.č. 17571:60,271m <sup>3</sup> -lože z pol.č. 45157 18,300m <sup>3</sup> -zásyp z pol.č. 567303:156,00m <sup>3</sup> -DN300:3 14*0,15m*0,15m* (183,0m-14,0m)= 142,189 [A]m <sup>3</sup> DN200 dle pol.č. 13273:110,800m <sup>3</sup> -obsyp z pol.č. 17571:17,940m <sup>3</sup> -lože z pol.č. 45157 6,88m <sup>3</sup> -zásyp z pol.č. 567304:48,16m <sup>3</sup> -DN300:3 14*0,10m*0,10m*86,0m=35,120 [B]m <sup>3</sup> šachty dle pol.č. 13273: 55,20m <sup>3</sup> -podklad z pol.č. 45157 2,80m <sup>3</sup> -šachta6*3 14*0,60m*0,60m*2,20m=37,479 [C]m <sup>3</sup>	M3	224,285	77,25	17 326,02

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15\_015 U13 PŘESTAVOV. OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA  
Objekt: 01 část ŘSD ČR  
Rozpočet: 351301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV dle pol.č.13273 13,50m3-podklad z pol.č.45157 1,00m3-UV-9*3,14*0,25m*0,25m*1,70m=9,497 [D]m3 Celkem: Am3+Bm3+Cm3+Dm3=224,285 [E]m3				
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÉHO MATERIÁLU PISEK DN300 183,0m*0,40m*1,00m=183,0m*0,15m*0,15m*3,14=60,271 [A]m3 DN200 86,0m*0,30m*0,80m=86,0m*0,10m*0,10m*3,14=17,940 [B]m3 Celkem: Am3+Bm3=78,211 [C]m3	M3	78,211	525,80	41 123,34
1		Zemní práce					203 398,43
4		Vodorovné konstrukce					
9	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod šachty 6ks*2,0m*2,0m*0,10m=2,400 [A]m3 pod UV 9ks*1,0m*1,0m*0,10m=0,900 [B]m3 Celkem: Am3+Bm3=3,300 [C]m3	M3	3,300	1 710,15	5 643,50
10	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO LOŽE DN300 183,0m*0,10m*1,00m=18,300 [A]m3 DN200 86,0m*0,10m*0,80m=6,880 [B]m3 Celkem: Am3+Bm3=25,180 [C]m3	M3	25,180	525,80	13 239,64
4		Vodorovné konstrukce					18 883,14
5		Komunikace					
11	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI chodník nad kanalizací 37,0m*3,5m*0,15m=19,425 [A]m3	M3	19,425	496,55	9 645,48
12	567303		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI DN 300, do úrovně pláně (183,0m-úsek Š2-Š3 21,0m-úsek Š5-Š6 42,0m)*(2,30m-ložec 0,10m-obsyp 0,40m-vozovka 0,50m)*1,00m=156,000 [A]m3	M3	156,000	496,55	77 461,80
13	567304		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU DN 200, do úrovně pláně 86,0m*(1,70m-ložec 0,10m-obsyp 0,40m-vozovka 0,50m)*0,80m=48,160 [A]m3	M3	48,160	488,05	22 541,29

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15\_015 U13 PŘESTANOV, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA  
 Objekt: 01 část ŘSD ČR  
 Rozpočet: 351301 Dešťová kanalizace

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	502611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM chodník nad kanalizací. 37,0m*3,5m=129,500 [A]m2	M2	129,500	293,30	37 982,35
<b>5 Komunikace</b>							<b>147 630,92</b>
<b>8</b>							
15	82445	Potrubí	POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 300MM DN300	M	183,000	877,80	160 600,80
16	87434		POTRUBÍ Z TRUB PĚŠŤOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM PVC-U (KG) DN200 2,0m+2,3,0m+1,0,0m+1,7,0m+1,4,0m+3,0m+2,0m+9,0m+4,0m+2,0m=86,000 [A]m	M	86,000	281,30	24 181,80
17	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	6,000	15 226,50	91 359,00
18	894149	R	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM - ÚPRAVY napojení potrubí do stávající šachty 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000	11 251,15	11 251,15
19	89712		VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	9,000	5 730,55	51 574,95
20	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM dle poř.č. 87434: 86,0m=86,000 [A]	M	86,000	69,00	5 934,00
21	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM dle poř.č. 82445: 183,0m=183,000 [A]	M	183,000	100,50	18 391,50
22	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ dle poř.č. 82445 a 87434: 86,0m+183,0m=269,000 [A]m	M	269,000	69,00	18 561,00
<b>8 Potrubí</b>							<b>381 864,20</b>
<b>9</b>							
23	96687	Ostatní konstrukce a práce	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTŮ KOMPLETNÍCH v místě Š7-1.0ks=1,000 [A]	KUS	1,000	1 155,10	1 155,10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15_015 U13 PŘESTAVOV, OKRUŽNÍ KÁŘOVATKA
Objekt:	01 část ŘSD ČR
Rozpočet:	351301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				1 155,10
<b>Celkem:</b>							<b>849 517,79</b>

**Stavba:** 15\_015 I/13 PŘESTANOV, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA  
**Objekt:** 01 část ŘSD ČR  
**Rozpočet:** 351303 Výšková úprava šachet

**Objednavatel:** ŘSD  
**Zhotovitel dokumentace:** AZ Consult s.r.o.  
**Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební s.r.o.

**Základní cena:** 1 162,60 Kč

**Cena celková:** 1 162,60 Kč  
**DPH:** 244,15 Kč  
**Cena s daní:** 1 406,75 Kč

**Měrné jednotky:** KS  
**Pačet měrných jednotek:** 1,00  
**Náklad na měrnou jednotku:** 1 162,60 Kč

**Vypracoval zadání:** Ing. Dusbaba

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15_015 1/13 PŘESTANOV, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
Objekt:	01 část ASD ČR
Rozpočet:	351303 Výšková úprava šachet

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
1	00021		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ VČETNĚ NUTNÝCH ÚPRAV ŠACHTY šachta ve střední ostrůvku: 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000	1 162,60	1 162,60
8		Potrubí					1 162,60
<b>Celkem:</b>							<b>1 162,60</b>

**Stavba:** 15\_015 I/13 PŘESTANOV, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA  
**Objekt:** 01 část ŘSD ČR  
**Rozpočet:** 351402,2 Ochrana sdělovacího vedení UPC

**Objednavatel:** ŘSD  
**Zhotovitel dokumentace:** AZ Consult s.r.o.  
**Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební s.r.o.

**Základní cena:** 66 256,47 Kč

**Cena celková:** 66 256,47 Kč

**DPH:** 13 913,86 Kč

**Cena s daní:** 80 170,33 Kč

**Měrné jednotky:** M

**Počet měrných jednotek:** 30,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 2 208,55 Kč

**Vypracoval zadání:** Ing. Dusbaba

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15\_015 1/13 PŘESTANOV, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA  
Objekt: 01 část ŘSD ČR  
Rozpčet: 351402.2 Ochrana sítěloačního vedení UPC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA přebytečný materiál z pol č. 13273 a 17411: 13 47m <sup>3</sup> -7 74m <sup>3</sup> =5,730 [A]m <sup>3</sup>	M3	5,730	255,05	1 461,44
0			Všeobecné konstrukce a práce				1 461,44
1			Zemní práce				
2	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 1 MEZIDEPONIE materiál pro pol č. 17411 7 74m <sup>3</sup> =7,740 [A]	M3	7,740	102,00	789,48
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 1 RUČNÍ VYKOP odkrytí kabelové trasy (včetně SO 402.3) 27 0m*1 00m*0 35m+1 0m*0 35m*1 20m+2 0m*0 50m*1 20m=11,070 [A]m <sup>3</sup> kopané sondy 2ks*1 20m*1 0m*1 0m=2,400 [B]m <sup>3</sup> Celkem Am <sup>3</sup> +Bm <sup>3</sup> =13,470 [C]m <sup>3</sup>	M3	13,470	180,00	2 424,60
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ SKLÁDKA dle pol č 13273 a 17411: 13 47m <sup>3</sup> -7 74m <sup>3</sup> =5,730 [A]m <sup>3</sup>	M3	5,730	12,00	68,76
5	17120a		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ MEZIDEPONIE dle pol č 17411 7 74m <sup>3</sup> =7,740 [A]	M3	7,740	13,85	107,20
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp kabelové trasy (včetně SO 402.3) 27 0m*0 50m*0 35m+1 0m*0 35m*0 70m+2 0m*0 50m*0 70m-pol č 899521 0 33m <sup>3</sup> =5,340 [A]m <sup>3</sup> kopané sondy 2ks*1 20m*1 0m*1 0m=2,400 [B]m <sup>3</sup> Celkem Am <sup>3</sup> +Bm <sup>3</sup> =7,740 [C]m <sup>3</sup>	M3	7,740	77,25	597,92

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15\_015 V13 PŘESTANOV, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA  
 Objekt: 01 část ŘSD ČR  
 Rozpočet: 151402.2 Ochrana síťlovacího vedení UPC

Pof.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				3 987,96
7			Přidružená stavební výroba				
7	752615	R	KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘ 33CM ORANŽOVÁ	M	30,000	18,75	562,50
8	752658	R	KRYTÍ KABELŮ PLAST DESKAMI ŠÍŘ 100CM 100 x 30 x 7	M	28,000	375,05	10 501,40
9	752691	R	OZNAČENÍ KABELŮ ELEKTRONICKOU ZNAČKOU NAPŘ. MINI MARKER 3M	KUS	1,000	3 750,40	3 750,40
10	752852	R	PŘELOŽKY OPTOTRUBKY DO KABELOVÉHO LOŽE OBSAZENÁ OPTOTRUBKA - STRANOVÁ PŘELOŽKA, VČETNĚ KABELOVÉHO LOŽE	M	84,000	487,55	40 954,20
11	752853	R	PŘELOŽKY OPTOTRUBKY DO CHRÁNIČKY OBSAZENÁ OPTOTRUBKA DO PULENÉ CHRÁNIČKY DN 110 3ks*28.0m=84,000 [A]m	M	6,000	675,05	4 050,30
			3ks*2.0m=6,000 [A]m				
7			Přidružená stavební výroba				59 818,80
8			Potrubí				
12	87733		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM NAPŘ. KDPOHALF 110 MM	M	2,000	228,05	456,10
13	899521		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO B12,5 2.0m*0.165m*1m=0,330 [A]m3	M3	0,330	1 612,65	532,17
8			Potrubí				988,27



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15_015	1113 PŘESTANOV. OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
Objekt:	01	část ŘSD ČR
Rozpočet:	351402.2	Ochrana sdělovacího vedení UPC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>66 256,47</b>

**Stavba:** 15\_015 I/13 PŘESTANOV, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA  
**Objekt:** 02 část Krajský úřad Ústeckého kraje  
**Rozpočet:** 351101.2 Komunikace - část II/253

**Objednavatel:** ŘSD  
**Zhotovitel dokumentace:** AZ Consult s.r.o.  
**Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební s.r.o.

**Základní cena:** 1 728 807,55 Kč

**Cena celková:** 1 728 807,55 Kč

**DPH:** 363 049,59 Kč

**Cena s daní:** 2 091 857,14 Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 1 124,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 1 538,09 Kč

**Vypracoval zadání:** Ing. Dusbaba

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 25.9.2012

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15\_015 U13 PŘESTANOV, OKREŽENÍ KŘIŽOVATKA  
 Objekt: 02 část Krajský úřad Ústeckého kraje  
 Rozpočet: J51101.2 Komunikace - část II/253

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO dle části pol.č 11372 1189m2*0,25m=237,800 [A]m3	M3	237,800	162,00	38 523,80
2	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S CEMENT POJIVEM dle části pol.č 11372 1189m2*0,20m=237,800 [A]m3	M3	237,800	591,05	140 551,69
3	11372		FŘEŽOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM planimetrováno ze situace (1070m2+119m2)*0,12m=142,680 [A]m3 napojení na stáv. obrusnou vrstvu 220m2*0,04m=8,800 [B]m3 Celkem A+B=151,480 [C]m3	M3	151,480	772,60	117 033,45
4	12373		ODKOP PRO ŠPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR 1 z přechýlých řezů 66,25m3=66,250 [A] výměna aktivní zony z pol.č 17180 433,0m3=433,000 [B] Celkem A+B=499,250 [C]m3	M3	499,250	120,00	59 910,00
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ MEZIDEPONIE dle pol.č 12373 66,25m3=66,250 [A]	M3	66,250	12,00	795,00
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ AKTIVNÍ ZONA (106,0m2+760,0m2)*0,50m=433,000 [A]m3	M3	433,000	379,55	164 345,15
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. 1-4 dle pol.č.56330 281 125m3/0,25m=1 124,500 [A]m2	M2	1 124,500	9,75	10 963,88
1		Zemní práce					532 122,77
5		Komunikace					
8	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL DO 200MM	M2	994,750	143,25	142 497,94

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15\_015 M13 PŘESTANOV, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA  
Objekt: 02 část Krajský úřad Ústeckého kraje  
Rozpočet: 351101,2 Komunikace - část II/253

Pof.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			MZK, TL 200 MM dle pol.č 574B34 865m2*1,15(koef.rozš.)=994,750 [A]m2				
9	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	281,125	496,55	139 592,62
			dle pol.č 574B34 865m2*1,30(koef.rozš.)*0,25m=281,125 [A]m3				
10	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E 0,6 kg/m2	M2	865,000	12,75	11 028,75
			dle části pol. 574B34, 865,0m2=865,000 [A]m2				
11	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 C 50 BP5, 0,35 KG/M2	M2	1 773,250	9,00	15 959,25
			dle pol.č 574D78 a 574K4 865 00m2+908,25m2=1 773,250 [A]m2				
12	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL 40MM ACO 11S	M2	865,000	165,75	143 373,75
			planimetrováno ze situace 759m2+106m2=865,000 [A]m2				
13	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL 80MM ACL 22S	M2	865,000	287,30	248 514,50
			dle pol.č 574B34 865 0m2=865,000 [A]				
14	574K4		VRSTVY Z ASF SMĚSI S VYSOKÝM MODULEM TUHOSTI VMT TL 80MM VMT 22	M2	908,250	262,55	238 461,04
			dle pol.č 574B34 865m2*1,05(koef.rozš.)=908,250 [A]m2				
21	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK podél obrub: 42,0m*0,04m*0,02m=0,034 [A]m3	M3	0,034	96 009,70	3 264,33
5			Komunikace				942 692,18
8			Potrubí				
16	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	1,000	1 162,60	1 162,60

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15_015 U13 PŘESTANOV, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
Objekt:	02 část Krajský úřad Ústeckého kraje
Rozpočet:	351101.2 Komunikace - část U/253

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Potrubi				1 162,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
16	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA bílá barva vodou ředitelná pod plast značení: V13a (284m2+1.80m2)*1/3=95,267 [A]m2 V7b: (7m+10m)*0,25m=4,250 [B]m2 V4 (40m+104m+146m)*0,25m=72,500 [D]m2 V2b (11m*8)/2*0,25m=11,000 [E]m2 V1a: (17m+14m+50m)*0,125m=10,125 [C]m2 Celkem: A+B+D+E+C=193,142 [F]m2	M2	193,142	81,75	15 789,36
17	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V13a (284m2+1.80m2)*1/3=95,267 [A]m2	M2	95,267	268,55	25 583,95
18	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4: (40m+104m+146m)*0,25m=72,500 [A]m2 V2b (11m*8)/2*0,25m=11,000 [B]m2 V1a: (17m+14m+50m)*0,125m=10,125 [C]m2 V7b (7m+10m)*0,25m=4,250 [D]m2 Celkem: A+B+C+D=97,875 [E]m2	M2	97,875	252,05	24 669,39
19	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 15.0m+8.0m+10.0m+9.0m=42,000 [A]m	M	42,000	240,00	10 080,00
20	91797		ZPOMALOVACÍ PRAHY Z PLASTŮ ve V13a a V4 53*3,5m=185,500 [A]	M	185,500	952,60	176 707,30
9			Ostatní konstrukce a práce				252 830,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15\_015 U/13 PŘESTANOV, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA  
Objekt: 02 část Krajský úřad Ústeckého kraje  
Rožpočet: 351101.2 Komunikace - část II/253

Pof.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:						1 728 807,55