

## DODATEK č. 8

### KE SMLOUVĚ O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY „ Polní cesta U trati v k.ú. Nový Přerov a Novosedly na Moravě“ uzavřené

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
(dále jen „občanský zákoník“)

#### mezi smluvními stranami

#### Objednatel:

**Česká republika - Státní pozemkový úřad,  
Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj**

zastoupený: Ing. Janem Ševčíkem, ředitelem KPÚ pro JMK  
ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Jan Ševčík  
sídlo: Hroznová 227/18, 603 00 Brno  
tel.: xxx  
e-mail: [xxx](#)  
ID DS: z49per3  
v technických záležitostech oprávněn jednat: xxx, vedoucí pobočky Břeclav  
tel.: xxx  
sídlo pobočky: Náměstí T. G. Masaryka 2957/9a,  
690 02 Břeclav  
E-mail: xxx  
ID DS: z49per3  
Bankovní spojení: ČNB  
Číslo účtu: xxx  
IČO: 01312774  
DIČ: není plátcem DPH  
(dále jen „objednatel 1“)

a

#### Obec Nový Přerov

zastoupená: Petrem Hryčovským, starostou obce  
sídlo: Nový Přerov 54, 691 81 Březí u Mikulova  
tel: xxx  
e-mail: xxx  
ID DS: 6ehb775  
Bankovní spojení: KB a.s., expozitura Mikulov  
Číslo účtu: xxx  
IČO: 00600202  
DIČ: CZ 00600202, není plátcem DPH  
(dále jen „objednatel 2“)

a



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova  
Evropa investuje do venkovských oblastí  
Program rozvoje venkova



**Zhotovitel:** **FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.**  
Sídlo: Mlýnská 68, 602 00 Brno  
zastoupený: Ing. Pavlem Borkem, členem představenstva  
tel.: xxx  
e-mail: **xxx**  
ID DS: j8pd5dg  
v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxx, vedoucí střediska 16,  
tel. xxx  
xxx, stavbyvedoucí, tel. xxx  
e-mail: [xxx](#)  
bankovní spojení: KB Brno-město  
číslo účtu: xxx  
IČ: 25317628  
DIČ: CZ25317628  
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B,  
vložka 2144.  
(dále jen „zhotovitel“)

V souladu s ustanovením Čl. XVIII bod 3 ve spojení s ustanovením Čl. XVII bod 1 smlouvy o dílo na zhotovení stavby „**Polní cesta U trati v k.ú. Nový Přerov a Novosedly na Moravě**“ (dále jen „smlouva“) se smluvní strany dohodly na změně ustanovení této smlouvy.

### **Článek I.**

Na základě geodetického zaměření skutečného provedení díla vyplynulo, že není potřeba vyhotovovat geometrické plány pro kolaudační řízení. Smluvní strany se dohodly, že **nebude provedeno vyhotovení případných geometrických plánů pro kolaudační řízení** – viz. položka č. 5, kód 5 K 0123030002 objektu 990 - Vedlejší a ostatní náklady — geometrické plány pro kolaudační řízení.

**Celková hodnota neprovedených prací – méněprací tak činí 15 000 Kč bez DPH (18 150 Kč včetně DPH).**

Z toho důvodu se mění článek III. SOD Cena díla, bod 4 následovně:

4. Celková cena za provedení díla bez DPH:	13 206 958,00 Kč
DPH 21% :	2 773 461,18 Kč
Celková cena včetně DPH:	15 980 419,18 Kč

### **Článek II.**

V souvislosti se změnou termínu dokončení výsadby zeleně (viz čl. III tohoto dodatku) je nutno doplnit termín pro doručení konečné faktury.

Smluvní strany se dohodly na doplnění článku IV. Platební podmínky, bod 4, poslední věta následovně:

Konečná faktura za dílo bude doručena nejpozději do 30.11.2018.

### **Článek III.**

V důsledku charakteru současných povětrnostních podmínek se budou stromy vzrostlejšího charakteru (dle PD) vydobývat ve školkách ze země nejdříve v polovině října. Z tohoto důvodu se smluvní strany dohodly na změně ustanovení týkající se termínů dokončení výsadby zeleně následovně:

Článek V. Doba plnění, bod 6 písm. c,d následovně:

Termín dokončení celého díla včetně výsadeb : 19.11.2018

Termín protokolárního předání a převzetí díla: po vydání kolaudačního souhlasu  
a dokončení výsadeb "

### **Článek IV.**

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se nemění.

### **Článek V.**

Dodatek se sepisuje v sedmi vyhotoveních, z nichž čtyři obdrží objednatel č. 1, jedno vyhotovení objednatel č. 2 a dvě vyhotovení zhotovitel.

*Nedílná příloha dodatku č. 8 – upravený položkový rozpočet*

V Brně dne: 31. 10. 2018

.....  
Ing. Jan Ševčík

ředitel Krajského pozemkového úřadu  
pro Jihomoravský kraj

.....  
Ing. Pavel Borek

člen představenstva

.....  
Petr Hryčovský

starosta obce Nový Přerov

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17001

**Stavba:** Polní cesta „U trati“ v k.ú. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kámen celá trasa cesty

KSO:

Místo: k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

PK OSSENDORF s.r.o. BRNO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenových soustav ÚRS, RTS aj. (CS). Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Výkaz výměr, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Je možné použít jakýkoliv obdobný výrobek.

**Cena bez DPH**

**13 206 958,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	13 206 958,00	2 773 461,18
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**15 980 419,18**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17001  
Stavba: Polní cesta „U trati“ v k.ú. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kámen celá trasa cesty  
Místo: k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě Datum:  
Zadavatel: Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav Projektant: PK OSSENDORF s.r.o. BRNO  
Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>13 206 958,00</b>	
SO 001	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	522 967,00	
SO 101	POLNÍ CESTA	9 612 413,00	
SO 102	ÚČELOVÁ KOMUNIKACE NOVÝ PŘEROV	354 419,00	
SO 301	ODVODNĚNÍ CESTY	1 145 337,00	
SO 301.1	ODVODNĚNÍ CESTY - ÚSEK I	442 651,00	
SO 301.2	ODVODNĚNÍ CESTY - ÚSEK II	147 021,00	
SO 301.2p	ODVODNĚNÍ CESTY - ÚSEK II a III - PROPUSTEK POD CESTOU	276 318,00	
SO 301.3	ODVODNĚNÍ CESTY - ÚSEK III	66 702,00	
SO 301.4	ODVODNĚNÍ CESTY - ÚSEK IV	212 645,00	
SO 651	PŘELOŽKA ZABEZPEČOVČÍCH KABELŮ ČD	276 657,00	
SO 801	VEGETAČNÍ ÚPRAVY	1 015 165,00	
990	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	280 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta „U trati“ v k.ú. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kámen celá trasa cesty

Objekt:

## SO 001 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

KSO: 822 29

Místo: k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PK OSSENDORF s.r.o. BRNO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**522 967,00**

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

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**522 967,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta „U trati“ v k.u. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kámen celá trasa cesty

Objekt: **SO 001 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ**

Místo: k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

Projektant: PK OSSENDORF s.r.o. BF

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>522 966,83</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	522 966,83
1 - Zemní práce	522 966,83

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Polní cesta „U trati“ v k.u. Nový Prerov a Novosedly na Morave - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kámen celá trasa cesty

Objekt: **SO 001 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ**

Místo: k.ú. Nový Prerov, k.ú. Novosedly na Moravě

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

Projektant: PK OSSENDORF s.r.o. BRNO

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**D HSV Práce a dodávky HSV 522 966,83**

**D 1 Zemní práce 522 966,83**

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	1 920,240	24,87	47 756,37	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.1 " 1920,24		1 920,240			
	VV	ORNICE	Součet		1 920,240			
2	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 920,240	35,00	67 208,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		" odvoz na mezískládku " ORNICE		1 920,240			
3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 920,240	11,15	21 410,68	CS ÚRS 2016 02
	VV		ORNICE		1 920,240			
4	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	3 206,000	25,00	80 150,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.2 " 320,6		320,600			
	VV	DRN	Součet		320,600			
	VV		DRN/0,1		3 206,000			
5	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	320,600	60,00	19 236,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" odvoz drnu na skládku " DRN		320,600			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	320,600	11,15	3 574,69	CS ÚRS 2016 02
	VV		DRN		320,600			
7	K	171201211	Skládkovné zemina	t	512,960	40,00	20 518,40	
	VV		DRN*1,600		512,960			
8	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	156,000	150,00	23 400,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.3 " 156,0		156,000			
9	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	156,000	50,00	7 800,00	CS ÚRS 2016 02
10	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	23,000	150,00	3 450,00	CS ÚRS 2016 02
	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	16,000	208,25	3 332,00	CS ÚRS 2016 02
	K	112101103	Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm	kus	43,000	335,75	14 437,25	CS ÚRS 2016 02
11	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	23,000	150,00	3 450,00	CS ÚRS 2016 02
	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	16,000	442,00	7 072,00	CS ÚRS 2016 02
	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	43,000	708,90	30 482,70	CS ÚRS 2016 02
12	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	23,000	18,42	423,66	CS ÚRS 2016 02
	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	16,000	103,70	1 659,20	CS ÚRS 2016 02
	K	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm	kus	43,000	281,35	12 098,05	CS ÚRS 2016 02
13	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	23,000	267,74	6 158,02	CS ÚRS 2016 02
	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	16,000	629,80	10 076,80	CS ÚRS 2016 02
	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm	kus	43,000	1 453,50	62 500,50	CS ÚRS 2016 02
14	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	23,000	55,34	1 272,82	CS ÚRS 2016 02
	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	16,000	237,15	3 794,40	CS ÚRS 2016 02
	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm	kus	43,000	440,30	18 932,90	CS ÚRS 2016 02
15	K	01	Poplatek za skládku spalitelného odpadu	t	35,100	200,00	7 020,00	
16	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	1 307,200	20,00	26 144,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.5,6 " 771,2+536		1 307,200			
17	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	1 307,200	15,00	19 608,00	CS ÚRS 2016 02



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Polní cesta „U trati“ v k.ú. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kamen  
celá trasa cesty  
Objekt:

## SO 101 - POLNÍ CESTA

KSO: 822 29  
Místo: k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

CC-CZ:  
Datum: 00.01.1900

Zadavatel:  
Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
PK OSSENDORF s.r.o. BRNO

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**9 612 413,00**

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

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 612 413,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta „U trati“ v k.ú. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kamen  
celá trasa cesty

Objekt:

## SO 101 - POLNÍ CESTA

Místo: k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

Projektant: PK OSSENDORF s.r.o. BF

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>9 612 413,15</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	9 612 413,15
1 - Zemní práce	2 492 415,04
2 - Základy a zvláštní zakládání	375 569,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	15 197,53
5 - Komunikace	6 660 704,29
91 - Doplnující práce na komunikaci	34 325,78
93 - Dokončovací práce inženýrských staveb	7,20
96 - Bourání konstrukcí	13 811,34
966 - Bourání konstrukcí, živice	12 742,21
99 - Staveništní přesun hmot	7 640,15

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Polní cesta „U trati“ v k.ú. Nový Přerov a Novosedly na Morave - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kamen celá trasa cesty

Objekt: **SO 101 - POLNÍ CESTA**

Místo: k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

Projektant: PK OSSENDORF s.r.o. BRNO

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>9 612 413,15</b>		
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>						<b>9 612 413,15</b>	
D	1	<b>Zemní práce</b>						<b>2 492 415,04</b>	
1	K	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	877,000	60,00	52 620,00	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"odstranění navážky "						
	VV	ODKOP3	"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.26 " 745,0		745,000				
	VV		"nevhodné podloží, vhodné k zásypům "						
	VV	ODKOP4	"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.29 " 132,0		132,000				
	VV		<b>Součet</b>		<b>877,000</b>				
2	K	122102203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	2 814,000	40,00	112 560,00	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"zemina vhodná do podloží kom.tř.I "						
	VV	ODKOP1	"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.27 " 1586						
	VV		"zemina nevhodná do podloží kom. tř. I "						
	VV	ODKOP2	"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.28 " 2136		-908,000				
	VV	ODKOP	<b>Součet</b>		<b>-908,000</b>				
3	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	288,750	110,00	31 762,50	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"odvodnění pláně komunikace "						
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.23 " 287		287,000				
	VV		"pro chráničky "						
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.49 " 1,75		1,750				
	VV	VYKOP1	<b>Součet</b>		<b>288,750</b>				
4	K	133101101	Hloubení šachet v hornině tř. 2 objemu do 100 m3	m3	0,384	361,68	138,89	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"pro dopravní značky "						
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.45 " 0,384		0,384				
	VV	VYKOP2	<b>Součet</b>		<b>0,384</b>				
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 597,310	25,00	89 932,75	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"odvoz na meziskládku "						
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.27 " ODKOP1		1 586,000				
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.29 " ODKOP4	132,000	132				
	VV	ODVOZ21	<b>Mezisosoučet</b>		<b>1 718,000</b>				
	VV		"dovoz z meziskládky "						
	VV		"ornice pro rekultivaci cesty "						
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.34 " 1000*0,25	250,000	250				
	VV		"dovoz pro zásyp a násyp "						
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.32 " ZASYP+nasyp	43,310	43,31				
	VV		"dovoz pro výměnu podloží "						
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.31 " 1586		1 586,000				
	VV	DOVOZ21	<b>Mezisosoučet</b>		<b>1 879,310</b>				
	VV		<b>Součet</b>		<b>3 597,310</b>				
6	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	275,200	35,00	9 632,00	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"dovoz z meziskládky "						
	VV		"ornice "						
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.33 " 2752*0,1		275,200				
7	K	122101401	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	2 154,510	40,00	86 180,40	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"naložení na meziskládce pro zpětné použití "						
	VV		"dovoz z meziskládky "						
	VV		"pro výměnu podloží z vytěž. mat. "						
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.31 " 1586		1 586,000				
	VV		"ornice pro rekultivaci cesty "						
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.34 " 1000*0,25	250,000	250				
	VV		"dovoz pro zásyp a násyp "						
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.32 " ZASYP+NASYP	43,310	43,31				
	VV		"ornice "						
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.33 " 2752*0,1	275,200	275,2				
	VV		<b>Součet</b>		<b>2 154,510</b>				
8	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 262,134	60,00	135 728,04	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"trativod + šachty + chráničky "						
	VV	VYKOP1			288,750				
	VV	VYKOP2			0,384				
	VV		"nevhodné podloží " ODKOP2		2 136,000				
	VV		"navážka " ODKOP3		745,000				
	VV		výkopek pro sanaci		-908,000				
	VV	ODVOZ1	<b>Součet</b>		<b>2 262,134</b>				
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3 980,134	11,15	44 378,49	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"na skládce " ODVOZ1		3 170,134				
	VV		"na meziskládce " ODVOZ21		1 718,000				
	VV		výkopek pro sanaci		-908,000				
	VV		<b>Součet</b>		<b>3 980,134</b>				
10	K	171201211	Skládkovná zemina	t	3 437,814	40,00	137 512,56		
	VV		ODVOZ1*1,6		5 072,214				
	VV		908*18		-1 634,400				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	43,000	39,50	1 698,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.32 " 43,0		43,000			
	VV	NASYP	Součet		43,000			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,310	69,19	21,45	CS ÚRS 2016 02
	VV		"žlab "					
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.50 " 0,31		0,310			
	VV	ZASYP	Součet		0,310			
13	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	3 752,000	4,04	15 158,08	CS ÚRS 2016 02
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.33 " 2752		2 752,000			
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č. 34 " 1000		1 000,000			
	VV		Součet		3 752,000			
14	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	15 063,000	7,96	119 901,48	CS ÚRS 2016 02
	VV		"zřízení vozovky komplet - konstrukce 1,2,3 "					
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.16 " 13352		13 352,000			
	VV		"nezpevněná krajnice "					
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.35 " 1711		1 711,000			
	VV		Součet		15 063,000			
15	K	181301104	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 000,000	35,00	35 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"rekultivace cesty "					
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.34 " 1000		1 000,000			
16	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	1 379,000	15,00	20 685,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.33 "					
	VV		2752-1373		1 379,000			
17	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	1 373,000	15,00	20 595,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.33 "					
	VV		"OSA 2 " 1373		1 373,000			
	K	119001203	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy tl. vrstvy 400 mm	m2	13 087,000	58,00	759 046,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"plocha sanované části "					
	K	585301600	váпно CL 90 JM nehašené VL	t	403,080	2 034,00	819 863,91	CS ÚRS 2016 02
	VV		1750*0,04*,4*1,1*plocha		403,0796			
	D	2	Základy a zvláštní zakládání				375 569,60	
18	K	2127521121	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm M+D	m	1 792,000	115,00	206 080,00	
	VV		"odvodnění pláně komunikace "					
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.22 " 1792		1 792,000			
19	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	2 688,000	10,00	26 880,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"odvodnění pláně komunikace "					
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.24 " 2688		2 688,000			
20	M	6931114801	geotextilie 400 g/m2	m2	3 225,600	16,00	51 609,60	
	VV		2688*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		3 225,600			
21	K	8952111316	Drenážní šachice plastová kompletní s průběžným dnem DN 400, hl.800 mm, včetně litinového poklopu M+D	kus	13,000	7 000,00	91 000,00	
	VV		"odvodnění pláně komunikace "					
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.25 " 13		13,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				15 197,53	
22	K	388111110	Žlab betonové do rýhy TK 1	m	7,000	100,00	700,00	
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.46 " 7		7,000			
23	M	59212021	Žlab kabelový TK1 100x17x14 + 2x poklop 50/14/4	kus	7,070	282,89	2 000,03	
	VV		7,00*1,01		7,070			
	VV		Součet		7,070			
24	K	388317777	Těleso trub. kabelovodu z bet. B 12,5 otevř. výkop	m3	1,400	1 800,00	2 520,00	
	VV		"obetonování žlabů "					
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.48 " 1,4		1,400			
25	K	388791110	Osaz trub plast do rýhy 10cm	m	6,500	35,00	227,50	
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.47 " 6,5		6,500			
26	M	28611106	Trubka PVC odpadová nehrdlováná d 110x2,2x4000 mm	m	6,500	1 500,00	9 750,00	
	D	5	Komunikace				6 660 704,29	
27	K	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm	m2	0,000	8,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"výměna podloží z vykopaného materiálu - 2x 150mm "					
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.31 " 1586/0,15		10 573,333			
	VV		"výměna podloží z nakoupeného materiálu - 2x150mm "					
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.30 " 908,0/0,15		6 053,333			
	VV		Součet		16 626,667			
28	M	58301	Kamenivo těžené frakce 0/125	t	0,000	150,00	0,00	
	VV		"výměna podloží z nakoupeného materiálu "					
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.30 " 908,0*1,7		1 543,600			
29	K	564752111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm	m2	11 616,000	130,00	1 510 080,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"zřízení vozovky asfaltové komplet - konstrukce 1 "					
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.9 " 11616		11 616,000			
30	K	564762111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 200 mm	m2	241,000	237,23	57 172,43	CS ÚRS 2016 02
	VV		"zřízení vozovky komplet - konstrukce 2 "					
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.14 " 241		241,000			
31	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠDA tl 150 mm	m2	13 087,000	97,50	1 275 982,50	
	VV		"zřízení vozovky asfaltové komplet - konstrukce 1 "					
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.10 " 13087		13 087,000			
32	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	265,000	120,00	31 800,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		" zřízení vozovky komplet - konstrukce 3 "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.13 "		24,00			
	VV		" zřízení vozovky komplet - konstrukce 2 "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.15 "		241,0			
	VV		<b>Součet</b>			<b>265,000</b>		
33	K	5651351211	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm s přes 3 m	m2	9 707,000	180,00	1 747 260,00	
	VV		" zřízení vozovky asfaltové komplet - konstrukce 1 "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.7 "		9 707,000			
34	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	3 298,000	65,00	214 370,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.35 "		1 711,000			
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.35 " ŠD tl 10cm 2*1501+86/2		1 587,000			
35	K	573211106	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	9 723,000	5,00	48 615,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.4 "		16,000			
	VV		" zřízení vozovky asfaltové komplet - konstrukce 1 "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.6 "		9 707,000			
	VV		<b>Součet</b>			<b>9 723,000</b>		
36	K	5731911101	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 0,7 kg/m2	m2	9 707,000	15,00	145 605,00	
	VV		" zřízení vozovky asfaltové komplet - konstrukce 1 "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.8 "		9 707,000			
37	K	5771341211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	9 596,000	168,00	1 612 128,00	
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.4 "		16,000			
	VV		" zřízení vozovky asfaltové komplet - konstrukce 1 "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.5 "		9 580,000			
	VV		<b>Součet</b>			<b>9 596,000</b>		
38	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	24,000	737,14	17 691,36	CS ÚRS 2016 02
	VV		" zřízení vozovky komplet - konstrukce 3 "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.11,12 "		24,000			
<b>D 91 Doplnující práce na komunikaci</b>							<b>34 325,78</b>	
39	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	7,000	227,74	1 594,18	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.44 "		7,000			
40	M	404459600	Sloupek Fe 60/3 s povrchovou úpravou	m	24,500	450,00	11 025,00	
	VV		7*3,50		24,500			
41	M	02	Betonová patka sloupku DZ	ks	7,000	450,00	3 150,00	
42	M	4044524101	bezpečnostní patka hliníková	kus	7,000	694,00	4 858,00	
43	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	10,000	181,86	1 818,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.36-43 "					
	VV		1+1+1+1+2+2+1+1		10,000			
44	M	404449510	Značka dopr výstražná A32a 700/125 fól 1, EG 7letá	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	
45	M	404449720	Značka uprav přednost P2-3 500/500 fól1, EG 7letá P2	kus	1,000	950,00	950,00	
46	M	404449840	Značka uprav přednost P4 700 fólie 1, EG 7letá	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
47	M	404449990	Značka uprav přednost P6 700 fólie tří, EG 7letá	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	
48	M	404450200	Značka doprav zákazová B1-B34 500 fól 1, EG 7letá	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
49	M	4044516101	Značka dopr dodat E 13 500/500 fól 1, EG 7 letá E12	kus	1,000	180,00	180,00	
50	K	915491212	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 500 mm	m	0,000	150,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.19 "		1 501,000			
51	M	5921856301	Přídlažba silniční vysoká ABK 50/25/10 přírodní	kus	0,000	40,00	0,00	
	VV		1501,00/0,25*1,01		6 064,040			
52	K	915499212	Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 500 mm	m	0,000	10,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.20 "		5*1501,00			
	VV				7 505,000			
53	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	0,000	240,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.17 "		1 501,000			
54	M	5921747401	obrubník betonový silniční ABO100/15/25 II 100 x 15 x 25 cm	kus	0,000	75,00	0,00	
	VV		1501,00*1,01		1 516,010			
55	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,000	1 800,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.18 "		19,000			
<b>D 93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>							<b>7,20</b>	
56	K	938909311	Čištění vozovky metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	16,000	0,45	7,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.4 "		16,000			
57	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	0,000	228,38	0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.21 "		86,0			
58	K	935112911	Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do betonu	m2	0,000	20,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		3*86,0*0,65		167,700			
59	M	5922751301	Žlab odvodňovací TBZ 33/65/16	kus	0,000	55,00	0,00	
	VV		86,0/0,33*1,01		263,212			
<b>D 96 Bourání konstrukcí</b>							<b>13 811,34</b>	
60	K	113107163	Odstanění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	110,000	45,00	4 950,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.3 "		110,000			
61	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	44,320	26,62	1 179,80	CS ÚRS 2016 02
62	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	177,280	5,83	1 033,54	CS ÚRS 2016 02
	VV		4*44,32		177,280			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	979099155	Skládkovné kamenivo	t	44,320	150,00	6 648,00	
<b>D 966</b>			<b>Bourání konstrukcí, živice</b>				<b>12 742,21</b>	
64	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živichých tl 50 mm	m2	8,000	61,71	493,68	CS ÚRS 2016 02
			vv " výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.2 " 8		8,000			
65	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živichých tl 100 mm	m2	110,000	45,00	4 950,00	CS ÚRS 2016 02
			vv " výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.3 " 110,0		110,000			
66	K	113154122	Frézování živichého krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	16,000	100,00	1 600,00	CS ÚRS 2016 02
			vv " výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.4 " 16		16,000			
67	K	919735111	Řezání stávajícího živichého krytu hl do 50 mm	m	27,000	45,61	1 231,47	CS ÚRS 2016 02
			vv " výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.1 " 27		27,000			
68	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	22,342	26,62	594,74	CS ÚRS 2016 02
69	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	89,368	5,83	521,02	CS ÚRS 2016 02
			vv 4*22,342		89,368			
70	K	9790991551	Skládkovné živice	t	22,342	150,00	3 351,30	
<b>D 99</b>			<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>7 640,15</b>	
71	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živichým	t	764,015	10,00	7 640,15	CS ÚRS 2016 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Polní cesta „U trati“ v k.ú. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kamen  
celá trasa cesty  
Objekt:

## SO 102 - ÚČELOVÁ KOMUNIKACE NOVÝ PŘEROV

KSO: 822 29

Místo: k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PK OSSENDORF s.r.o. BRNO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**354 419,00**

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

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**354 419,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta „U trati“ v k.ú. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kamen  
celá trasa cesty

Objekt: **SO 102 - ÚČELOVÁ KOMUNIKACE NOVÝ PŘEROV**

Místo: k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

Projektant: PK OSSENDORF s.r.o. BF

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>354 418,53</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>354 418,53</b>
1 - Zemní práce	51 057,97
2 - Základy a zvláštní zakládání	9 630,25
5 - Komunikace	277 826,81
91 - Doplňující práce na komunikaci	4 990,46
93 - Dokončovací práce inženýrských staveb	1,80
96 - Bourání konstrukcí	4 765,08
966 - Bourání konstrukcí, živice	6 082,43
99 - Staveništní přesun hmot	63,73



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Polní cesta „U trati“ v k.ú. Nový Přerov a Novosedly na Morave - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kamen celá trasa cesty

Objekt: **SO 102 - ÚČELOVÁ KOMUNIKACE NOVÝ PŘEROV**

Místo: k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

Projektant: PK OSSENDORF s.r.o. BRNO

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>354 418,53</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>354 418,53</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>51 057,97</b>	
1	K	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	14,000	60,00	840,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"odstranění navážky "					
	VV	ODKOP3	"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.19 " 14		14,000			
2	K	122102203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	239,450	40,00	9 578,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"zemina vhodná do podloží "					
	VV	ODKOP1	"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.20 " 44		44,000			
	VV	ODKOP1	"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.20 " 44		-44,000			
	VV		"zemina nevhodná do podloží "					
	VV	ODKOP2	"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.21 " 97		97,000			
	VV	ODKOP2	"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č. " 407*0,35		142,45			
	VV	ODKOP	<b>Součet</b>		<b>239,450</b>			
3	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	8,000	110,00	880,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"odvodnění pláně komunikace "					
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.17 " 8		8,000			
	VV	VYKOP1	<b>Součet</b>		<b>8,000</b>			
4	K	133101101	Hloubení šachet v hornině tř. 2 objemu do 100 m3	m3	0,100	361,68	36,17	
	VV		"pro dopravní značky "					
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.29 " 0,1		0,100			
	VV	VYKOP2	<b>Součet</b>		<b>0,100</b>			
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,000	25,00	75,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"odvoz na meziskládku "					
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.20 " ODKOP1		44,000			
	VV	ODOVOZ1	<b>Mezisoučet</b>		<b>44,000</b>			
	VV		"dovoz z meziskládky "					
	VV		"dovoz pro výměnu podloží "					
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.23 " 50		50,000			
	VV		"ornice "		3,000			
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.24 " 30*0,1					
	VV	DOVOZ21	<b>Mezisoučet</b>		<b>50,000</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>94,000</b>			
6	K	122101401	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	3,000	40,00	120,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"naložení na meziskládku pro zpětné použití "					
	VV		"dovoz z meziskládky "					
	VV		"dovoz pro výměnu podloží "					
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.23 " 50		-50,000			
	VV		"ornice "					
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.24 " 30*0,1		3,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>50,000</b>			
7	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	261,550	60,00	15 693,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"trativod + šachty + chráničky "					
	VV	VYKOP1			8,000			
	VV	VYKOP2			0,100			
	VV		"nevhodné podloží " ODKOP2		97,000			
	VV		"navážka " ODKOP3		14,000			
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č. " 407*0,35		142,45			
	VV	ODOVOZ1	<b>Součet</b>		<b>261,550</b>			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	305,550	11,15	3 406,88	CS ÚRS 2016 02
	VV		"na skládce " ODOVOZ1		119,100			
	VV		"na meziskládce " ODOVOZ21		44,000			
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č. " 407*0,35		142,45			
	VV		<b>Součet</b>		<b>305,550</b>			
9	K	1712012111	Skládkovná zemina	t	418,480	40,00	16 739,20	
	VV		ODOVOZ1*1,6		190,560			
	VV		407*0,35*1,6		227,920			
10	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	30,000	15,00	450,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.24 " 30		30,000			
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	407,000	7,96	3 239,72	CS ÚRS 2016 02
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.11 " 407		407,000			
D	2		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>9 630,25</b>	
12	K	2127521121	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	52,000	115,00	5 980,00	
	VV		"odvodnění pláně komunikace "					
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.16 " 52		52,000			
13	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	75,000	18,67	1 400,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.18 " 75		75,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	6931114801	geotextilie 400 g/m2	m2	90,000	25,00	2 250,00	
	VV		75*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		90,000			
D 5			Komunikace				277 826,81	
15	K	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm	m2	440,667	8,00	3 525,34	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměna podloží z vykopaného materiálu - 2x 150mm "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.23 " 50/0,15		-333,333			
	VV		" výměna podloží z nakoupeného materiálu - 2x150mm "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.22 " 6,0/0,15		-40,000			
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr celá trasa tl.0,35m tj.2*,15m " 407,0*2		814,000			
	VV		Součet		440,667			
16	M	58301	Kamenivo těžené frakce 0/ 125	t	231,965	258,00	59 846,97	
	VV		" výměna podloží z nakoupeného materiálu "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.22 " 6,0*1,7		-10,200			
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.22 " 407,0*,35*1,7		242,165			
17	K	564752111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm	m2	361,000	130,00	46 930,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" zřízení vozovky asfaltové komplet - konstrukce 1 "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.9 " 361		361,000			
18	K	564851111	Podklad ze šterkové šDA tl 150 mm	m2	407,000	97,50	39 682,50	
	VV		" zřízení vozovky asfaltové komplet - konstrukce 1 "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.10 " 407		407,000			
19	K	5651351211	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	332,000	180,00	59 760,00	
	VV		" zřízení vozovky asfaltové komplet - konstrukce 1 "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.7 " 332		332,000			
20	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkové tl 100 mm	m2	75,000	65,00	4 875,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.25 " 25		25,000			
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.35 " 2*50/2		50,000			
21	K	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	336,000	5,00	1 680,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.4 " 4		4,000			
	VV		" zřízení vozovky asfaltové komplet - konstrukce 1 "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.6 " 332		332,000			
	VV		Součet		336,000			
22	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	361,000	15,00	5 415,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" zřízení vozovky asfaltové komplet - konstrukce 1 "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.8 " 361		361,000			
23	K	5771341211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	334,000	168,00	56 112,00	
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.4 " 4		4,000			
	VV		" zřízení vozovky asfaltové komplet - konstrukce 1 "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.5 " 330		330,000			
	VV		Součet		334,000			
D 91			Doplňující práce na komunikaci				4 990,46	
24	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	227,74	227,74	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.28 " 1		1,000			
25	M	404459600	Sloupek Fe 60/3 s povrchovou úpravou	m	3,500	450,00	1 575,00	
	VV		1*3,50		3,500			
26	M	02	Betonová patka sloupku DZ	ks	1,000	450,00	450,00	
27	M	4044524101	bezpečnostní patka hliníková	kus	1,000	694,00	694,00	
28	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	181,86	363,72	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.26,27 " 1+1		2,000			
29	M	404450200	Značka doprav zákazová B1-B34 500 fój 1, EG 7letá	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
30	M	4044516101	Značka dopr dodat E 13 500/500 fój 1, EG 7 letá E12	kus	1,000	180,00	180,00	
31	K	915491212	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 500 mm	m	0,000	150,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.14 " 50		50,000			
32	M	5921856301	Přídlažba silniční vysoká ABK 50/25/10 přírodní	kus	0,000	55,00	0,00	
	VV		50,0/0,25*1,01		202,000			
33	K	915499212	Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 500 mm	m	0,000	10,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.15 " 1		1,000			
34	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	0,000	270,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.12 " 50		50,000			
35	M	5921747401	obrubník betonový silniční ABO100/15/25 II 100 x 15 x 25 cm	kus	0,000	75,00	0,00	
	VV		50,0*1,01		50,500			
36	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,000	2 500,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.13 " 1		1,000			
D 93			Dokončovací práce inženýrských staveb				1,80	
37	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	4,000	0,45	1,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.4 " 4		4,000			
D 96			Bourání konstrukcí				4 765,08	
38	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	38,000	45,00	1 710,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.3 " 38		38,000			
39	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	15,280	26,62	406,75	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
40	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	61,120	5,83	356,33	CS ÚRS 2016 02
	VV		4*15,28		61,120			
41	K	979099155	Skládkovné kamenivo	t	15,280	150,00	2 292,00	
<b>D 966</b>			<b>Bourání konstrukcí, živice</b>				<b>6 082,43</b>	
42	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm	m2	2,000	61,71	123,42	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.2 " 2		2,000			
43	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	38,000	80,00	3 040,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.3 " 38		38,000			
44	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.4 " 4		4,000			
45	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	6,000	45,61	273,66	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.1 " 6		6,000			
46	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	7,486	26,62	199,28	CS ÚRS 2016 02
47	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	29,944	5,83	174,57	CS ÚRS 2016 02
	VV		4*7,486		29,944			
48	K	9790991551	Skládkovné živice	t	7,486	250,00	1 871,50	
<b>D 99</b>			<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>63,73</b>	
49	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	6,373	10,00	63,73	CS ÚRS 2016 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta „U trati“ v k.ú. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kámen celá trasa cesty

Objekt:

SO 301 - ODVODNĚNÍ CESTY

Soupis:

## SO 301.1 - ODVODNĚNÍ CESTY - ÚSEK I

KSO: 827 29

Místo: k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

Uchazeč:

Projektant:

PK OSSENDORF s.r.o. BRNO

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**442 651,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	442 651,00	21,00%	92 957,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**535 608,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta „U trati“ v k.ú. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kamen  
celá trasa cestv

Objekt:

SO 301 - ODVODNĚNÍ CESTY

Soupis:

## SO 301.1 - ODVODNĚNÍ CESTY - ÚSEK I

Místo:

k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

Projektant:

PK OSSENDORF s.r.o. BF

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**442 650,78**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**442 650,78**

1 - Zemní práce	109 806,23
3 - Svislé a kompletní konstrukce	18 540,00
4 - Vodorovné konstrukce	244 051,37
5 - Komunikace pozemní	1 030,35
8 - Trubní vedení	6 983,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	60 944,43
99 - Staveništní přesun hmot	1 294,42

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta „U trati“ v k.ú. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kamen  
celá trasa cestv

Objekt:

SO 301 - ODVODNĚNÍ CESTY

Soupis:

## SO 301.1 - ODVODNĚNÍ CESTY - ÚSEK I

Místo:

k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

Projektant:

PK OSSENDORF s.r.o. BRNO

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**442 650,78**

D HSV

Práce a dodávky HSV

442 650,78

D 1

Zemní práce

109 806,23

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000	35,00	8 400,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.40 " 10*24		240,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	30,00	300,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.40 " 10		10,000			
3	K	132101201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	0,680	171,48	116,61	CS ÚRS 2016 02
	VV		" rovnanina "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.36 " 0,68		0,680			
	VV	VYKOP1	Součet		0,680			
4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	219,880	140,00	30 783,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		" příkop "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.1 " 193		193,000			
	VV		" UV "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.12 " 0,8		0,800			
	VV		" potrubí propustku "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.14 " 1,0		1,000			
	VV		" horská vpust "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.19 " 2,9		2,900			
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.20 " 9,1		9,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" propustek "					
			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.31 "		12,4			
			" rovnanina "					
			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.36 "		0,68			
			<b>Součet</b>				<b>219,880</b>	
		<b>VYKOP2</b>						
5	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	65,964	5,00	329,82	CS ÚRS 2016 02
			VYKOP2*0,3		65,964			
6	K	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	73,500	40,00	2 940,00	CS ÚRS 2016 02
			" ornice z mezideponie "					
			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.6 "		73			
			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.39 "		5,0*0,1			
			<b>Součet</b>				<b>73,500</b>	
7	K	122101401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	73,500	40,00	2 940,00	
			" naložení na meziskládce pro zpětné použití "					
			" dovoz z meziskládky "					
			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.6 "		73			
			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.39 "		5,0*0,1			
			<b>Součet</b>				<b>73,500</b>	
8	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	211,460	60,00	12 687,60	CS ÚRS 2016 02
			" odvoz na skládku "					
			VYKOP2+VYKOP1		220,560			
			" odpočet ponechané zeminy na zásyp horské vpusti "					
			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.20 "		-9,1			
			<b>Součet</b>				<b>211,460</b>	
		<b>ODVOZ</b>						
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	211,460	11,15	2 357,78	
			" na skládce " ODVOZ		211,460			
10	K	1712012111	Skládkovné zemina	t	338,336	40,00	13 533,44	
			ODVOZ*1,6		338,336			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	17,870	69,19	1 236,43	CS ÚRS 2016 02
			" UV "					
			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.13 "		0,4			
			" potrubí "					
			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.15 "		0,7			
			" horská vpust "					
			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.30 "		9,1			
			" propustek "					
			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.35 "		7,67			
			<b>Součet</b>				<b>17,870</b>	
		<b>ZASYP</b>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	5833734401	štěrkopisek	t	14,909	190,00	2 832,71	
	WV		" UV "					
	WV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.13 "		0,680			
	WV		" potrubí "					
	WV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.15 "		1,190			
	WV		" propustek "					
	WV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.35 "		13,039			
	WV		Součet		14,909			
13	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	241,000	4,04	973,64	CS ÚRS 2016 02
	WV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.7 "	241	241,000			
14	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	723,000	25,00	18 075,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		" příkop "					
	WV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.2 "	723	723,000			
15	K	182301125	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 300 mm	m2	246,000	50,00	12 300,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		" příkop "					
	WV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.7 "	241	241,000			
	WV		" propustek "					
	WV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.39 "	5,0	5,000			
	WV		Součet		246,000			
D 3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>18 540,00</b>	
16	K	3803262421	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného vodostavební tř. C 30/37 tl do 300 mm	m3	2,100	3 200,00	6 720,00	
	WV		" horská vpust "					
	WV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.22 "	2,1	2,100			
17	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	12,900	650,00	8 385,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		" horská vpust "					
	WV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.23 "	12,9	12,900			
18	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	12,900	150,00	1 935,00	CS ÚRS 2016 02
19	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	0,060	25 000,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		" horská vpust "					
	WV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.24 "	0,06	0,060			
D 4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>244 051,37</b>	
20	K	451504111	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl do 100 mm	m2	403,425	31,71	12 792,61	CS ÚRS 2016 02
	WV		" příkop "					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV " výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.5 "		403,425			
21	M	5833736801	šterkopísek netříděný zásyp	t	76,247	246,00	18 756,76	
			VV 403,425*0,189 'Přepočtené koeficientem množství		76,247			
22	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,200	770,95	154,19	CS ÚRS 2016 02
			VV " vpust "					
			VV " výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.10 "		0,2			
23	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,300	2 778,06	833,42	CS ÚRS 2016 02
			VV " horská vpust "					
			VV " výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.21 "		0,3			
24	K	463211141	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce	m3	0,680	1 500,00	1 020,00	CS ÚRS 2016 02
			VV " výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.37 "		0,68			
25	K	465511228	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním spár tl 250 mm	m2	2,600	719,21	1 869,95	CS ÚRS 2016 02
			VV " úprava výtoku "					
			VV " výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.16 "		2,6			
26	K	465921215	Kladení dlažby z desek a tvárnic hmotnosti do 60 kg na sucho se zalitím spár maltou tl 10 cm	m2	248,500	152,34	37 856,49	CS ÚRS 2016 02
			VV " výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.4 "		994/4			
27	M	5922763001	deska betonová meliorační TBM 50x50x10 cm	kus	1 023,820	78,00	79 857,96	
			VV 994*1,03		1 023,820			
28	K	465928121	Kladení dlažby dna melioračních kanálů ze žlabů hmotnosti do 60 kg na sucho se zalitím spár maltou	kus	489,000	93,21	45 579,69	CS ÚRS 2016 02
			VV " příkop "					
			VV " výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.3 "		489			
29	M	592277280	žlab betonový odvodňovací TBZ 50/65/16 51 x 65 x 15,7 cm	kus	503,670	90,00	45 330,30	CS ÚRS 2016 02
			VV 489*1,03		503,670			
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>1 030,35</b>	
30	K	5646511111	Kryt komunikace z kameniva drceného vel. 0-32 mm tl 150 mm	m2	7,500	137,38	1 030,35	
			VV " výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.38 "		7,5			
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				<b>6 983,98</b>	
31	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	917,47	917,47	CS ÚRS 2016 02
			VV " UV "					
			VV " výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.8 "		1			
32	M	59223822	Dno vpusti bet. TBV-Q 500/626 VD 59x50x20cm	kus	1,010	452,00	456,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	592238250	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 /skruž/ 29x50x5 cm	kus	1,010	324,00	327,24	CS ÚRS 2016 02
34	M	592238260	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590 /skruž/ 59x50x5 cm	kus	1,010	506,00	511,06	CS ÚRS 2016 02
35	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000	439,32	439,32	CS ÚRS 2016 02
VV			" UV "					
VV			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.8 "		1,000			
36	M	552430901	Mříž vtoková s rámem plast s košem D400 pro UV	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
37	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,300	2 774,58	832,37	CS ÚRS 2016 02
VV			" výtok "					
VV			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.11 "		0,3			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>60 944,43</b>	
38	K	9319941111	Těsnění spáry bobtnajícím profilem	m	5,000	277,62	1 388,10	
VV			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.29 "		5,000			
39	K	9539424211	Ocelový rám L 100/65/8 pozink dl.800 M+D	kus	2,000	652,00	1 304,00	
VV			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.26 "		2,000			
40	K	9539424212	Ocelový rám L 70/70/8 pozink dl.1200+800+1200 M+D	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
VV			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.27 "		1,000			
41	K	9539424301	Ocelové drážky U50 pozink dl.300+300+300 M+D	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
VV			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.28 "		1,000			
42	K	R95001	Česlicová mříž 1080 x 780 mm pozink M+D	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
VV			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.25 "		1,000			
43	K	919541111	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových do DN 400	m	7,400	59,61	441,11	CS ÚRS 2016 02
VV			" propustek "					
VV			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.9 "		7,4			
44	M	14221300	Trubka bezešvá hladká 11353.1 D 219x8,0 mm	m	7,400	3 000,00	22 200,00	
45	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15 vč. bednění a odbednění	m3	1,900	4 500,00	8 550,00	CS ÚRS 2016 02
VV			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.34+32 "		1,9			
46	K	919551111	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 300 mm	m	7,000	77,76	544,32	CS ÚRS 2016 02
VV			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.33 "		7,000			
47	M	2861731201	trubka PP DN 250,SN 10,ČSN EN 13476-3:2007 6m	kus	1,283	4 300,00	5 516,90	
VV			7/6*1,1		1,283			
VV			<b>Součet</b>		<b>1,283</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	R93004	Napojení drenážního odvodnění cesty DN 100 do UV vč. zřízení otvoru	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
		VV	" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.17 " 1		1,000			
49	K	R93005	Napojení drenážního odvodnění cesty do příkopku opev.kam.dl.	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
		VV	" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.18 " 1		1,000			
<b>D</b>		<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 294,42</b>	
50	K	998318011	Přesun hmot pro meliorační kanály	t	129,442	10,00	1 294,42	CS ÚRS 2016 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta „U trati“ v k.ú. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kámen celá trasa cesty

Objekt:

SO 301 - ODVODNĚNÍ CESTY

Soupis:

## SO 301.2 - ODVODNĚNÍ CESTY - ÚSEK II

KSO: 827 29

Místo: k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

Uchazeč:

Projektant:

PK OSSENDORF s.r.o. BRNO

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**147 021,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	147 021,00	21,00%	30 874,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**177 895,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta „U trati“ v k.u. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kamen  
celá trasa cestv

Objekt:  
SO 301 - ODVODNĚNÍ CESTY

Soupis:  
**SO 301.2 - ODVODNĚNÍ CESTY - ÚSEK II**

Místo: k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

Projektant: PK OSSENDORF s.r.o. BF

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

**Náklady soupisu celkem** **147 021,47**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>147 021,47</b>
1 - Zemní práce	75 195,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	24 132,00
4 - Vodorovné konstrukce	13 451,14
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	34 056,98
99 - Staveništní přesun hmot	185,79

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta „U trati“ v k.ú. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kamen  
celá trasa cestv

Objekt:

SO 301 - ODVODNĚNÍ CESTY

Soupis:

## SO 301.2 - ODVODNĚNÍ CESTY - ÚSEK II

Místo:

k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

Projektant:

PK OSSENDORF s.r.o. BRNO

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**147 021,47**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**147 021,47**

D 1

Zemní práce

**75 195,56**

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000	35,00	8 400,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.25 " 10*24		240,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	30,00	300,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.25 " 10		10,000			
3	K	132101201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	3,390	171,48	581,32	CS ÚRS 2016 02
	VV		" vyústění "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.20 " 0,77		0,770			
	VV		" pro dlažbu opevnění koryta Baštýnského potoka "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.23 " 2,25		2,250			
	VV		" pro dlažbu opevnění zaústění odvodňov. žlabu "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.24 " 0,37		0,370			
	VV	VYKOP1	Součet		3,390			
4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	118,350	140,00	16 569,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" horská vpust "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.1 " 10,35		10,350			
	VV		" propustek "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.11 " 89,86		89,860			
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.12 " 18,14		18,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	VYKOP2	Součet		118,350			
5	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	35,505	5,00	177,53	CS ÚRS 2016 02
	VV		VYKOP2*0,3		35,505			
6	K	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	24,640	40,00	985,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		"ornice z mezideponie "					
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.18 " 65,0*0,1		6,500			
	VV		"zemina do zásypů "					
	VV		"horská vpust "					
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.10 " 6,7		6,700			
	VV		"propustek "					
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.17 " 11,44		11,440			
	VV		Součet		24,640			
7	K	122101401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	24,640	40,00	985,60	
	VV		"naložení na meziskládce pro zpětné použití "					
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.18 " 65,0*0,1		6,500			
	VV		"horská vpust "					
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.10 " 6,7		6,700			
	VV		"propustek "					
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.17 " 11,44		11,440			
	VV		Součet		24,640			
8	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	103,600	60,00	6 216,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"odvoz na skládku "					
	VV		VYKOP1+VYKOP2		121,740			
	VV		"odpočet ponechané zeminy na zásyp horské vpusti "					
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.12 " -18,14		-18,140			
	VV	ODVOZ	Součet		103,600			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	103,600	11,15	1 155,14	
	VV		"na skládce " ODVOZ		103,600			
10	K	1712012111	Skládkovná zemina	t	165,760	40,00	6 630,40	
	VV		ODVOZ*1,6		165,760			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	86,480	69,19	5 983,55	CS ÚRS 2016 02
	VV		"horská vpust "					
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.10 " 6,7		6,700			
	VV		"propustek "					
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.16 " 68,34		68,340			
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.17 " 11,44		11,440			
	VV	ZASYP	Součet		86,480			
12	M	5833734401	štěrkopísek	t	116,178	190,00	22 073,82	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.16 "		68,34*1,7		116,178	
13	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	65,000	4,04	262,60	CS ÚRS 2016 02
		VV	" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.18 "		65,0		65,000	
14	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	65,000	25,00	1 625,00	
		VV	" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.18 "		65,0		65,000	
15	K	182301125	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 300 mm	m2	65,000	50,00	3 250,00	CS ÚRS 2016 02
		VV	" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.18 "		65,0		65,000	
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>24 132,00</b>	
16	K	3803262421	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 vodostavební tl do 300 mm	m3	3,130	3 200,00	10 016,00	
		VV	" horská vpust "					
		VV	" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.3 "		2,36		2,360	
		VV	" výúst "					
		VV	" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.19 "		0,77		0,770	
		VV	<b>Součet</b>			<b>3,130</b>		
17	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	15,770	650,00	10 250,50	CS ÚRS 2016 02
		VV	" horská vpust "					
		VV	" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.4 "		15,77		15,770	
18	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	15,770	150,00	2 365,50	CS ÚRS 2016 02
19	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	0,060	25 000,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 02
		VV	" horská vpust "					
		VV	" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.5 "		0,06		0,060	
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>13 451,14</b>	
20	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,190	2 778,06	527,83	CS ÚRS 2016 02
		VV	" horská vpust "					
		VV	" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.2 "		0,19		0,190	
21	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tř. B7,5 tl do 100 mm	m2	8,740	309,06	2 701,18	CS ÚRS 2016 02
		VV	" úprava výtoku "					
		VV	" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.21 "		7,5		7,500	
		VV	" vtok "					
		VV	" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.22 "		1,24		1,240	
		VV	<b>Součet</b>			<b>8,740</b>		
22	K	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	8,740	1 169,58	10 222,13	CS ÚRS 2016 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		" úprava výtoku "					
	W		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.21 "		7,5			
	W		" vtok "					
	W		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.22 "		1,24			
	W		<b>Součet</b>				<b>8,740</b>	

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

34 056,98

23	K	9319941111	Těsnění spáry bobtnajícím profilem	m	6,000	277,62	1 665,72	
	W		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.9 "		6			
					6,000			
24	K	9539424211	Ocelový rám L 100/65/8 pozink dl.800 M+D	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
	W		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.7 "		2			
					2,000			
25	K	9539424212	Ocelový rám L 70/70/8 pozink dl.1200+800+1200 M+D	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.8 "		1			
					1,000			
26	K	R93002	Napojení opevnění příkopku a drenáže	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
27	K	R95001	Česlicová mříž 1080 x 780 mm pozink M+D	ks	1,000	5 420,00	5 420,00	
	W		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.6 "		1			
					1,000			
28	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15 vč. bednění a odbednění	m3	1,590	4 500,00	7 155,00	CS ÚRS 2016 02
	W		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.15+13 "		1,59			
					1,590			
29	K	919551111	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 300 mm	m	36,000	77,76	2 799,36	CS ÚRS 2016 02
	W		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.14 "		36			
					36,000			
30	M	2861731201	trubka PP DN 250,SN 10,ČSN EN 13476-3:2007 6m	kus	1,283	4 300,00	5 516,90	
	W		7/6*1,1					
	W		<b>Součet</b>				<b>1,283</b>	

D 99

Staveništní přesun hmot

185,79

31	K	998318011	Přesun hmot pro meliorační kanály	t	18,579	10,00	185,79	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	-----------------------------------	---	--------	-------	--------	----------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta „U trati“ v k.ú. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kámen celá trasa cesty

Objekt:

SO 301 - ODVODNĚNÍ CESTY

Soupis:

## SO 301.2p - ODVODNĚNÍ CESTY - ÚSEK II a III - PROPUSTEK POD CESTOU

KSO: 827 29

Místo: k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PK OSSENDORF s.r.o. BRNO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**276 318,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	276 318,00	21,00%	58 027,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**334 345,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta „U trati“ v k.u. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kamen  
celá trasa cestv

Objekt:  
SO 301 - ODVODNĚNÍ CESTY

Soupis:  
**SO 301.2p - ODVODNĚNÍ CESTY - ÚSEK II a III - PROPUSTEK POD CESTOU**

Místo: k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

Projektant: PK OSSENDORF s.r.o. BF

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>276 318,35</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>276 318,35</b>
1 - Zemní práce	121 248,27
4 - Vodorovné konstrukce	31 495,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	122 215,68
99 - Staveništní přesun hmot	1 359,37

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta „U trati“ v k.ú. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kamen  
celá trasa cestv

Objekt:

SO 301 - ODVODNĚNÍ CESTY

Soupis:

## SO 301.2p - ODVODNĚNÍ CESTY - ÚSEK II a III - PROPUSTEK POD CESTOU

Místo:

k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

Projektant:

PK OSSENDORF s.r.o. BRNO

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**276 318,35**

D HSV

Práce a dodávky HSV

276 318,35

D 1

Zemní práce

121 248,27

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000	35,00	8 400,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.18 " 10*24		240,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	30,00	300,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.18 " 10		10,000			
3	K	131101101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	75,360	105,11	7 921,09	CS ÚRS 2016 02
	VV		" vyústění "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.7 " 1,92		1,920			
	VV		" příjezd "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.11 " 69,93		69,930			
	VV		" dlažba "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.16 " 3,51		3,510			
	VV	VYKOP1	Součet			75,360		
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	55,200	150,00	8 280,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" propustek "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.1 " 55,2		55,200			
	VV	VYKOP2	Součet			55,200		
5	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	16,560	5,00	82,80	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VYKOP2*0,3		16,560			
6	K	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	63,565	40,00	2 542,60	CS ÚRS 2016 02
			" ornice z mezideponie "					
			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.17 "		468,7*0,1		46,870	
			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.14 "		166,95*0,1		16,695	
			<b>Součet</b>				<b>63,565</b>	
7	K	122101401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	63,565	40,00	2 542,60	
			" dovoz z meziskládky "					
			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.17 "		468,7*0,1		46,870	
			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.14 "		166,95*0,1		16,695	
			<b>Součet</b>				<b>63,565</b>	
8	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	239,560	60,00	14 373,60	CS ÚRS 2016 02
			" odvoz na skládku zeminy z výkopů "					
			VYKOP1+VYKOP2		130,560			
			" odvoz na skládku zeminy čištění příkopů výkopů "					
			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.10 "		109		109,000	
			<b>ODVOZ Součet</b>				<b>239,560</b>	
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	239,560	11,15	2 671,09	
			" na skládce " ODVOZ		239,560			
10	K	1712012111	Skládkovné zemina	t	383,296	40,00	15 331,84	
			ODVOZ*1,6		383,296			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	35,630	69,19	2 465,24	CS ÚRS 2016 02
			" propustek "					
			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.6 "		35,63		35,630	
			<b>ZASYP Součet</b>				<b>35,630</b>	
12	M	5833734401	štěrkopísek	t	60,571	190,00	11 508,49	
			" propustek "					
			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.6 "		35,63*1,7		60,571	
13	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	166,950	7,96	1 328,92	CS ÚRS 2016 02
			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.12 "		166,95		166,950	
14	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	468,700	25,00	11 717,50	
			" příkop "					
			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.17 "		468,7		468,700	
15	K	182301125	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 300 mm	m2	635,650	50,00	31 782,50	CS ÚRS 2016 02
			" příkop "					
			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.17 "		468,7		468,700	
			" příjezd "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.14 "		166,95			
	VV		<b>Součet</b>			<b>635,650</b>		
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>31 495,03</b>	
16	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tř. B7,5 tl do 100 mm	m2	21,300	309,06	6 582,98	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.8 "		9,6	9,600		
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.15 "		11,7	11,700		
	VV		<b>Součet</b>			<b>21,300</b>		
17	K	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	21,300	1 169,58	24 912,05	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.8 "		9,6	9,600		
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.15 "		11,7	11,700		
	VV		<b>Součet</b>			<b>21,300</b>		
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>122 215,68</b>	
18	K	919511121	Čela propustků z lomového kamene vč. vyspárování	m3	4,800	3 401,78	16 328,54	
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.5 "		4,8	4,800		
19	K	919521015	Zřízení propustků z trub betonových DN 600	m	16,000	1 400,00	22 400,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.3 "		16	16,000		
20	M	592211420	<i>trouba železobetonová 8úhelníková, zesílená TZP-Q D60x100x8 cm dl. 2,5m</i>	kus	6,464	3 790,22	24 499,98	CS ÚRS 2016 02
	VV		16/2,5*1,01		6,464			
21	K	820441113	Přeseknutí železobetonové trouby DN nad 400 do 600 mm	kus	1,000	527,88	527,88	CS ÚRS 2016 02
22	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15 vč. bednění a odbednění	m3	10,280	4 500,00	46 260,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.4+2 "		10,28	10,280		
23	K	9389021131	Čištění příkopů objem nánosů do 0,5 m3/m	m	218,000	55,96	12 199,28	
	VV		" nános 1m3/mb "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.9 "		109,0*2	218,000		
<b>D 99</b>			<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 359,37</b>	
24	K	998318011	Přesun hmot pro meliorační kanály	t	135,937	10,00	1 359,37	CS ÚRS 2016 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta „U trati“ v k.ú. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kámen celá trasa cesty

Objekt:

SO 301 - ODVODNĚNÍ CESTY

Soupis:

## SO 301.3 - ODVODNĚNÍ CESTY - ÚSEK III

KSO: 827 29

Místo: k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

Uchazeč:

Projektant:

PK OSSENDORF s.r.o. BRNO

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**66 702,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	66 702,00	21,00%	14 007,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**80 709,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta „U trati“ v k.ú. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kamen  
celá trasa cestv

Objekt:  
SO 301 - ODVODNĚNÍ CESTY

Soupis:  
**SO 301.3 - ODVODNĚNÍ CESTY - ÚSEK III**

Místo: k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

Projektant: PK OSSENDORF s.r.o. BF

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

**Náklady soupisu celkem** **66 702,17**

**HSV - Práce a dodávky HSV** **66 702,17**

1 - Zemní práce 34 876,96

4 - Vodorovné konstrukce 30 164,25

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 500,00

998 - Přesun hmot 160,96



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta „U trati“ v k.ú. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kamen  
celá trasa cestv

Objekt:

SO 301 - ODVODNĚNÍ CESTY

Soupis:

## SO 301.3 - ODVODNĚNÍ CESTY - ÚSEK III

Místo:

k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

Projektant:

PK OSSENDORF s.r.o. BRNO

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**66 702,17**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**66 702,17**

D 1

Zemní práce

**34 876,96**

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000	35,00	8 400,00	
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.7 " 10*24		240,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	30,00	300,00	
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.7 " 10		10,000			
3	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	75,370	100,00	7 537,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výkop příjezd "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.1 " 69,25		69,250			
	VV		" koryto příkopu "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.5 " 6,12		6,120			
	VV	VYKOP1	Součet		75,370			
4	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	22,611	5,00	113,06	CS ÚRS 2016 02
	VV		VYKOP1*0,3		22,611			
5	K	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	12,645	40,00	505,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		" ornice z mezideponie "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.4 " 126,45*0,1		12,645			
6	K	122101401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	12,645	40,00	505,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ornice z mezideponie "					
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.4 " 126,45*0,1		12,645			
7	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	75,370	60,00	4 522,20	
	VV		"odvoz na skládku " VYKOP1		75,370			
	VV	ODVOZ	Součet		75,370			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	75,370	11,15	840,38	
	VV		"na skládce " ODVOZ		75,370			
9	K	1712012111	Skládkovné zemina	t	120,592	40,00	4 823,68	
	VV		ODVOZ*1,6		120,592			
10	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	126,450	7,96	1 006,54	CS ÚRS 2016 02
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.2 " 126,45		126,450			
11	K	182301125	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 300 mm	m2	126,450	50,00	6 322,50	
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.4 " 126,45		126,450			
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>30 164,25</b>	
12	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tř. B7,5 tl do 100 mm	m2	20,400	309,06	6 304,82	CS ÚRS 2016 02
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.6 " 20,4		20,400			
13	K	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	20,400	1 169,58	23 859,43	CS ÚRS 2016 02
	VV		"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.6 " 20,4		20,400			
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>1 500,00</b>	
14	K	R93012	Napojení drenážních potrubí cesty	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>160,96</b>	
15	K	998318011	Přesun hmot pro meliorační kanály	t	16,096	10,00	160,96	CS ÚRS 2016 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta „U trati“ v k.ú. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kámen celá trasa cesty

Objekt:

SO 301 - ODVODNĚNÍ CESTY

Soupis:

## SO 301.4 - ODVODNĚNÍ CESTY - ÚSEK IV

KSO: 827 29

Místo: k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

Uchazeč:

Projektant:

PK OSSENDORF s.r.o. BRNO

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**212 645,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	212 645,00	21,00%	44 655,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**257 300,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta „U trati“ v k.ú. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kamen  
celá trasa cestv

Objekt:  
SO 301 - ODVODNĚNÍ CESTY

Soupis:  
**SO 301.4 - ODVODNĚNÍ CESTY - ÚSEK IV**

Místo: k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

Projektant: PK OSSENDORF s.r.o. BF

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

**Náklady soupisu celkem** **212 645,08**

**HSV - Práce a dodávky HSV** **212 645,08**

1 - Zemní práce	68 279,84
3 - Svislé a kompletní konstrukce	32 536,00
4 - Vodorovné konstrukce	27 722,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	83 011,88
99 - Staveništní přesun hmot	1 095,18

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta „U trati“ v k.ú. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kamen  
celá trasa cestv

Objekt:

SO 301 - ODVODNĚNÍ CESTY

Soupis:

## SO 301.4 - ODVODNĚNÍ CESTY - ÚSEK IV

Místo:

k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

Projektant:

PK OSSENDORF s.r.o. BRNO

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**212 645,08**

D HSV

Práce a dodávky HSV

212 645,08

D 1

Zemní práce

68 279,84

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000	35,00	8 400,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.18 " 10*24		240,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	30,00	300,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.18 " 10		10,000			
3	K	131101101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	6,210	105,11	652,73	CS ÚRS 2016 02
	VV		" vyústění "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.14 " 1,88		1,880			
	VV		" zaústění "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.17 " 4,33		4,330			
	VV	VYKOP1	Součet		6,210			
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	123,230	150,00	18 484,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		" potok "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.2 " 76,13		76,130			
	VV		" propustek "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.4 " 46,8		46,800			
	VV		" čelo propustku "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.10 " 0,3		0,300			
	VV	VYKOP2	Součet		123,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	36,969	5,00	184,85	CS ÚRS 2016 02
		VV	VYKOP2*0,3		36,969			
6	K	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	10,200	40,00	408,00	CS ÚRS 2016 02
		VV	"ornice z mezideponie "					
		VV	"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.3 " 102,0*0,1		10,200			
7	K	122101401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	10,200	40,00	408,00	
		VV	"ornice z mezideponie "					
		VV	"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.3 " 102,0*0,1		10,200			
8	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	129,440	60,00	7 766,40	CS ÚRS 2016 02
		VV	"odvoz na skládku zeminy z výkopů "					
		VV	VYKOP1+VYKOP2		129,440			
		VV	<b>ODVOZ</b> <b>Součet</b>		<b>129,440</b>			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	129,440	11,15	1 443,26	
		VV	"na skládce " ODVOZ		129,440			
10	K	1712012111	Skládkovné zemina	t	207,104	40,00	8 284,16	
		VV	ODVOZ*1,6		207,104			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,360	69,19	2 377,37	CS ÚRS 2016 02
		VV	"propustek "					
		VV	"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.9 " 34,36		34,360			
		VV	<b>ZASYP</b> <b>Součet</b>		<b>34,360</b>			
12	M	5833734401	štěrkopísek	t	60,571	190,00	11 508,49	
		VV	"propustek "					
		VV	"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.6 " 35,63*1,7		60,571			
13	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	102,000	4,04	412,08	CS ÚRS 2016 02
		VV	"příkop "					
		VV	"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.3 " 102,0		102,000			
14	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	102,000	25,00	2 550,00	
		VV	"příkop "					
		VV	"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.3 " 102		102,000			
15	K	182301125	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 300 mm	m2	102,000	50,00	5 100,00	CS ÚRS 2016 02
		VV	"příkop "					
		VV	"výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.3 " 102,0		102,000			
<b>D 3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>32 536,00</b>	
16	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	4,760	1 500,00	7 140,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV " výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.1 " 9,58-4,82		4,760			
17	K	358325114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	4,820	3 000,00	14 460,00	CS ÚRS 2016 02
			VV " výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.1 " 4,82		4,820			
18	K	3803262421	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného vodostavební tř. C 30/37 tl do 300 mm	m3	1,880	3 200,00	6 016,00	
			VV " výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.12 " 1,88		1,880			
19	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	4,900	650,00	3 185,00	CS ÚRS 2016 02
			VV " výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.11 " 4,9		4,900			
20	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	4,900	150,00	735,00	CS ÚRS 2016 02
21	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	0,040	25 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 02
			VV " výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.13 " 0,04		0,040			
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>27 722,18</b>	
22	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,200	2 778,06	6 111,73	CS ÚRS 2016 02
			VV " propustek "					
			VV " výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.7 " 2,2		2,200			
23	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tř. B7,5 tl do 100 mm	m2	14,430	309,06	4 459,74	CS ÚRS 2016 02
			VV " výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.15 " 14,43		14,430			
24	K	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	14,430	1 169,58	16 877,04	CS ÚRS 2016 02
			VV " výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.15 " 14,43		14,430			
25	K	465921215	Kladení dlažby z desek a tvárnic hmotnosti do 60 kg na sucho se zalitím spár maltou tl 10 cm	m2	1,500	152,34	228,51	
			VV " výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.16 " 1,5		1,500			
26	M	5922763001	deska betonová meliorační TBM 50x50x10 cm	kus	0,386	117,00	45,16	
			VV 1,5/4*1,03		0,386			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>83 011,88</b>	
27	K	919521014	Zřízení propustků z trub betonových DN 500	m	11,000	953,39	10 487,29	CS ÚRS 2016 02
			VV " výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.6 " 11		11,000			
28	M	59222534	Trouba železobet hrdlová TZH-Q 50/250	kus	4,444	3 500,00	15 554,00	
			VV 11/2,5*1,01		4,444			
29	K	820441113	Přeseknutí železobetonové trouby DN nad 400 do 600 mm	kus	1,000	527,88	527,88	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15 vč. bednění a odbednění	m3	7,270	4 500,00	32 715,00	CS ÚRS 2016 02
VV			" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.8+5 "		7,270			
31	K	R93001	Napojení propustku na stávající bet.potrubí	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
32	K	R93002	Napojení opevnění příkopku a drenáže	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
33	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot v do 6 m ručně	t	22,040	467,94	10 313,40	CS ÚRS 2016 02
34	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	22,040	135,14	2 978,49	CS ÚRS 2016 02
35	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	22,040	5,89	129,82	CS ÚRS 2016 02
36	K	9790991552	Skládkovné suti	t	22,040	150,00	3 306,00	
<b>D 99</b>			<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 095,18</b>	
37	K	998318011	Přesun hmot pro meliorační kanály	t	109,518	10,00	1 095,18	CS ÚRS 2016 02



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta „U trati“ v k.ú. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kámen celá trasa cesty

Objekt:

## SO 651 - PŘELOŽKA ZABEZPEČOVČÍCH KABELŮ ČD

KSO: 828 89

Místo: k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PK OSSENDORF s.r.o. BRNO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**276 657,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	276 657,00	21,00%	58 098,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**334 755,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta „U trati“ v k.u. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kamen  
celá trasa cestv

Objekt:

**SO 651 - PŘELOŽKA ZABEZPEČOVACÍCH KABELŮ ČD**

Místo:

k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

Projektant:

PK OSSENDORF s.r.o. BF

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**276 657,00**

M - Práce a dodávky M

276 657,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

66 275,00

22-M - Slaboproudá montáž a dodávka

210 382,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta „U trati“ v k.u. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kamen  
celá trasa cesty

Objekt:

## SO 651 - PŘELOŽKA ZABEZPEČOVACÍCH KABELŮ ČD

Místo:

k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

Projektant:

PK OSSENDORF s.r.o. BRNO

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**276 657,00**

D M

Práce a dodávky M

**276 657,00**

D 46-M

Zemní práce při extr.mont.pracích

**66 275,00**

1	K	4610120101	Vytyčení trati kabel.ved.v zast.prostoru	km	1,000	20 000,00	20 000,00	
2	K	4610120102	Hloubení kabelové rýhy 50cm šir.,120cm hlub.,zem.tř.4	m	15,000	130,00	1 950,00	
3	K	4610120103	Hloubení kabelové rýhy 35cm šir.,60cm hlub.,zem.tř.4	m	50,000	100,00	5 000,00	
4	K	4610120104	Rýha pro spojku kabelu, zemina třídy 4	ks	4,000	850,00	3 400,00	
5	K	4610120105	Zř.kab.lože,kop.pís.,tl.zás.vrst.10cm,1x krycí deska 30cm	m	50,000	130,00	6 500,00	
6	K	4610120106	Betonový základ do rostlé zeminy bez bednění	m3	2,500	2 200,00	5 500,00	
7	K	4610120107	Doprava betonu na stavbu	m3	2,500	200,00	500,00	
8	K	4610120108	Kabelový prostup z PVC rour, světlost do 16.0cm	m	15,000	150,00	2 250,00	
9	K	4610120109	Ruční zához kab.rýhy,šir.50cm,hloub.120cm,zem.třídy 4	m	15,000	100,00	1 500,00	
10	K	4610120110	Ruční zához kab.rýhy,šir.35cm,hloub.60cm,zemina třídy 4	m	50,000	80,00	4 000,00	
11	K	4610120111	Odvoz zeminy	m3	6,000	250,00	1 500,00	
12	K	4610120112	Hutnění zeminy,vrstva zeminy do 20 cm	m3	20,000	50,00	1 000,00	
13	K	4610120113	Doprava písku na stavbu	m3	3,500	150,00	525,00	
14	K	4610120114	Reflexní stuha	m	150,000	55,00	8 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	4610120115	Provizorní úprava terénu	m2	25,000	54,00	1 350,00	
16	K	4610120116	Krytí kab.fólie výstražné z PVC, šířka 33 cm	m	30,000	15,00	450,00	
17	K	4610120117	Ruční zához rýhy pro spojku	ks	4,000	650,00	2 600,00	

**D 22-M**

**Slaboproudá montáž a dodávka**

**210 382,00**

18	K	2200101101	Úložný kabel montáž- do 100 XN	m	130,000	35,00	4 550,00	
19	K	2200101102	Přepojení kabelu za provozu	čtyř.	17,000	450,00	7 650,00	
20	K	2200101103	Střídavá měření na míst.kabelu	čtyř.	17,000	850,00	14 450,00	
21	K	2200101104	Stejnoseměrná měření na míst.kabelu	čtyř.	17,000	1 500,00	25 500,00	
22	K	2200101105	Zapojení vodičů po měření	čtyř.	17,000	500,00	8 500,00	
23	K	2200101106	Přepojení kabelu za provozu	pár	3,000	5 500,00	16 500,00	
24	K	2200101107	Střídavá měření na míst.kabelu	pa	3,000	1 500,00	4 500,00	
25	K	2200101108	Stejnoseměrná měření na míst.kabelu	pa	3,000	1 850,00	5 550,00	
26	K	2200101109	Zapojení vodičů po měření	pa	3,000	350,00	1 050,00	
27	K	2200101110	Minimarker 1255 3M	ks	8,000	650,00	5 200,00	
28	K	2200101111	Montáž detekčního markeru	ks	8,000	250,00	2 000,00	
29	K	2200101112	Obstarání mapových podkladů inženýr. sítí	hod	8,000	350,00	2 800,00	
30	K	2200101113	Vytyčení stáv. sítí	hod	4,000	850,00	3 400,00	
31	K	2200101114	Dozor správců dotčených sítí	hod	8,000	550,00	4 400,00	
32	K	2200101115	Zakreslení skutečného stavu	hod	4,000	650,00	2 600,00	
33	K	2200101116	Geodetické zaměření	km	0,500	20 000,00	10 000,00	
34	K	2200101117	Pomocné montážní práce	hod	4,000	450,00	1 800,00	
35	K	2200101118	Nezměřitelné pracovní výkony	hod	5,000	450,00	2 250,00	
36	K	2200101119	Předběžný průzkum staveniště	hod	3,000	450,00	1 350,00	
37	K	2200101120	Kabel DK47	m	62,000	352,00	21 824,00	
38	K	2200101121	Kabel TCEKEZE 3P1	m	62,000	652,00	40 424,00	
39	K	2200101122	Spojka 55/12-300/ZE	ks	4,000	854,00	3 416,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	2200101123	Spojka 43/8-150/ZE	ks	4,000	855,00	3 420,00	
41	K	2200101124	Spojka rovná montáž	ks	8,000	456,00	3 648,00	
42	K	2200101125	Forma do délky 0,5 m kabelová TCEPKPFLE do 100 XN	ks	16,000	850,00	13 600,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta „U trati“ v k.ú. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kámen  
celá trasa cesty

Objekt:

## SO 801 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

KSO: 823 27

Místo: k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PK OSSENDORF s.r.o. BRNO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 015 165,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 015 165,00	21,00%	213 185,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 228 350,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta „U trati“ v k.u. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kamen  
celá trasa cestv

Objekt:  
**SO 801 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY**

Místo: k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

Projektant: PK OSSENDORF s.r.o. BF

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>1 015 164,88</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 015 164,88
1 - Zemní práce	1 006 215,17
99 - Staveništní přesun hmot	8 949,71

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta „U trati“ v k.ú. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kamen  
celá trasa cesty

Objekt:

## SO 801 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

Místo:

k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

Projektant:

PK OSSENDORF s.r.o. BRNO

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**1 015 164,88**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**1 015 164,88**

D 1

Zemní práce

**1 006 215,17**

1	K	1111514211	Odstranění stařiny do 500 m2 s naložením a odvozem do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5 vč. likvidace	m2	5 504,800	2,20	12 110,56	
			W " výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.3 " 7864*0,7		5 504,800			
2	K	1111514221	Odstranění stařiny do 500 m2 s naložením a odvozem do 20 km ve svahu do 1:2 vč. likvidace	m2	2 359,200	4,40	10 380,48	
			W " výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.3 " 7864*0,3		2 359,200			
3	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	8 943,000	4,62	41 316,66	CS ÚRS 2016 02
			W " výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.1 " 8943		8 943,000			
4	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	3 564,000	6,05	21 562,20	CS ÚRS 2016 02
			W " výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.2 " 3564		3 564,000			
5	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	8 943,000	2,20	19 674,60	CS ÚRS 2016 02
			W " trávník "					
			W " výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.1 " 8943		8 943,000			
6	K	181111112	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm ve svahu do 1:2	m2	3 564,000	3,30	11 761,20	CS ÚRS 2016 02
			W " trávník "					
			W " výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.2 " 3564		3 564,000			
7	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	8 943,000	1,10	9 837,30	CS ÚRS 2016 02
			W " trávník "					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.1 "		8 943,000			
8	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	8 943,000	1,10	9 837,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		" trávník "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.1 "		8 943,000			
9	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	8 943,000	0,44	3 934,92	CS ÚRS 2016 02
	VV		" trávník "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.1 "		8 943,000			
10	K	183403211	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m ve svahu do 1:2	m2	3 564,000	1,32	4 704,48	CS ÚRS 2016 02
	VV		" trávník "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.2 "		3 564,000			
11	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2	m2	3 564,000	1,32	4 704,48	CS ÚRS 2016 02
	VV		" trávník "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.2 "		3 564,000			
12	K	183403261	Obdělání půdy válením ve svahu do 1:2	m2	3 564,000	0,55	1 960,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		" trávník "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.2 "		3 564,000			
13	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	17 886,000	1,32	23 609,52	CS ÚRS 2016 02
	VV		" trávník "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.1 "		17 886,000			
14	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	7 128,000	1,65	11 761,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		" trávník "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.2 "		7 128,000			
15	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	62,535	93,50	5 847,02	CS ÚRS 2016 02
	VV		" trávníky "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.35 "		62,535			
16	K	183101121	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	264,000	242,00	63 888,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" stromy "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.6 "		53,000			
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.13 "		211,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>264,000</b>			
17	K	183102141	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 ve svahu do 1:2	kus	113,000	275,00	31 075,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" stromy "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.6 "		23,000			
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.13 "		90,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>113,000</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	R01	Zpravení půdního kondicionéru do kořen prostoru stromu (200g/strom)	ks	377,000	22,00	8 294,00	
	VV		" stromy "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.16 " 377		377,000			
19	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	264,000	220,00	58 080,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" stromy "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.4+5+33 " 53		53,000			
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.8-12+33 " 211		211,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>264,000</b>			
20	K	184102123	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus	113,000	242,00	27 346,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" stromy "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.4+5+33 " 76-53		23,000			
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.8-12+33 " 301-211		90,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>113,000</b>			
21	K	184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	232,834	27,50	6 402,94	CS ÚRS 2016 02
	VV		" stromy "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.15 "					
	VV		76*2,50*2*PI*0,05*1,20*0,7		50,140			
	VV		301*2,30*2*PI*0,05*1,20*0,7		182,694			
	VV		<b>Součet</b>		<b>232,834</b>			
22	K	184501122	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě ve svahu do 1:2	m2	99,785	29,70	2 963,61	CS ÚRS 2016 02
	VV		" stromy "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.15 "					
	VV		76*2,50*2*PI*0,05*1,20*0,3		21,488			
	VV		301*2,30*2*PI*0,05*1,20*0,3		78,297			
	VV		<b>Součet</b>		<b>99,785</b>			
23	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	76,000	154,00	11 704,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" stromy "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.7 " 76		76,000			
24	K	184215123	Ukotvení kmene dřevin dvěma kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	301,000	99,00	29 799,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" stromy "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.14 " 301		301,000			
25	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	264,000	27,50	7 260,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" stromy "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.18 " 53		53,000			
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.18 " 211		211,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>264,000</b>			
26	K	184215422	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m na svahu do 1:2	kus	113,000	29,70	3 356,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		" stromy "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.18 " 76-53		23,000			
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.18 " 301-211		90,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>113,000</b>			
27	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,011	18 700,00	205,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		" 4 tablety na strom "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.17 " 264*4*0,01*0,001		0,011			
28	K	185802124	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám ve svahu do 1:2	t	0,005	22 000,00	110,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" 4 tablety na strom "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.17 " (377-264)*4*0,01*0,001		0,005			
29	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	298,464	27,50	8 207,76	CS ÚRS 2016 02
	VV		" stromy "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.18 " $PI*(1,2/2)^2*377*0,7$		298,464			
30	K	184911422	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m ve svahu do 1:2	m2	127,913	28,60	3 658,31	CS ÚRS 2016 02
	VV		" stromy "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.18 " $PI*(1,2/2)^2*377*0,3$		127,913			
31	K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	122,000	18,70	2 281,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		" keře "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.29 " 122		122,000			
32	K	183102133	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 ve svahu do 1:2	kus	53,000	19,80	1 049,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		" keře "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.29 " 175-122		53,000			
33	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	122,000	18,70	2 281,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		" keře "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.19-28+34 " 122		122,000			
34	K	184102122	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus	53,000	19,80	1 049,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		" keře "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.19-28+34 " 175-122		53,000			
35	K	R05	Zapravení půdního kondicionéru do kořenového prostoru keře (40g/keř)	kus	175,000	2,20	385,00	
	VV		" keře "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.30 " 175		175,000			
36	K	1845011291	Ochrana keřů proti okusu zvěří	kus	175,000	5,50	962,50	
	VV		" keře "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.32 " 175		175,000			
37	K	184215111	Ukotvení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m délky do 1 m	kus	175,000	11,00	1 925,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" keře "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.31 "		175			
38	M	00572472	Směs travní luční III. - dlouhodobá	kg	328,309	99,00	32 502,59	
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.1 "		8943*0,025*1,05		234,754	
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.2 "		3564*0,025*1,05		93,555	
	VV		Součet			328,309		
39	M	R09	postřik pro chemické odplevelení (0,1 l/100m2)	l	25,014	132,00	3 301,85	
	VV		" trávník "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.1 "		8943*2*0,1/100		17,886	
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.2 "		3564*2*0,1/100		7,128	
	VV		Součet			25,014		
40	M	026 01	Jasan ztepilý - Fraxinus excelsior AFE obvod kmene 12-14 cm, koruna zapěstovaná v 250 cm	ks	71,000	1 870,00	132 770,00	
41	M	026 02	Dub letní - Quercus robur AQR obvod kmene 12-14-cm, koruna zap. v 250 cm	ks	5,000	2 750,00	13 750,00	
42	M	026 03	Dub letní - Quercus robur QR obvod kmene 8-10 cm, koruna zapěst. v 230 cm	ks	131,000	880,00	115 280,00	
43	M	026 04	Habr obecný - Carpinus betulus CB obvod kmene 8-10-cm, koruna zapěst. 230 cm	ks	74,000	880,00	65 120,00	
44	M	026 05	Lípa srdčitá - Tilia cordata TC obvod kmene 8-10 cm, koruna zapěst. 230 cm	ks	28,000	770,00	21 560,00	
45	M	026 06	Javor babyka - Acer campestre AC obvod kmene 8-10 cm, koruna zapěst. v 230 cm	ks	46,000	880,00	40 480,00	
46	M	026 07	Jilm habrolistý - Ulmus minor UM obvod kmene 8-10- cm, koruna zapěst. 230 cm	ks	22,000	770,00	16 940,00	
47	M	026 08	Ptačí zob obecný - Ligustrum vulgare LV kontejnerový materiál, min 3 výhony 60cm	ks	5,000	19,80	99,00	
48	M	026 09	Svída krvavá - Swida sanguineaSS k.m., min 3 výhony 60 cm	ks	35,000	19,80	693,00	
49	M	026 10	Hloch - Cratageus laevigata, monogina CL k.m., min 3 výhony 60 cm	ks	50,000	19,80	990,00	
50	M	026 11	Brslen evropský - Euonymus europaea EE k.m., min. 3 výhony 60 cm	ks	5,000	19,80	99,00	
51	M	026 12	Trnka obecná - Prunus spinosa PS	ks	25,000	19,80	495,00	
52	M	026 13	Zimolez obecný - Lonicera xylosteum LX k.m., min. 3 výhony 60 cm	ks	10,000	19,80	198,00	
53	M	026 14	Liska obecná - Corylus avellana CA k.m., min. 3 výhony 60 cm	ks	10,000	19,80	198,00	
54	M	026 15	Řešetlák počistivý k.m., min. 3 výhony 60 cm	ks	10,000	19,80	198,00	
55	M	026 16	Krušina olšová - frangula alnus FA k.m., min. 3 výhony 60 cm	ks	15,000	19,80	297,00	
56	M	026 17	Vrba jíva - Salix caprea k.m., min. 3 výhony 60 cm	ks	10,000	19,80	198,00	
57	M	05217118	Tyč v kůře tř.2 tl. 9-10 cm, d. 8 m a více	m3	18,611	3 278,00	61 006,86	
	VV		" stromy "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.7 "					
	VV		PI*(0,1/2)^2*3,0*76*3		5,372			
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.14 "					
	VV		PI*(0,1/2)^2*2,8*301*2		13,239			
	VV		<b>Součet</b>		<b>18,611</b>			
58	M	1039110001	kůra mulčovací borka	m3	43,917	715,00	31 400,66	
	VV		" stromy "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.18 "					
	VV		PI*(1,2/2)^2*377*0,1*1,03		43,917			
59	M	2519115501	hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g	kg	15,080	94,60	1 426,57	
	VV		" 4 tablety na strom "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.6 " 377*4*0,01		15,080			
60	M	R04	Kotvící kůly ke keřům délka min 100 cm	ks	175,000	11,00	1 925,00	
	VV		" keře "					
	VV		" výměra - viz. příloha č. G1.2 Výkazy výměr, pol.č.31 " 175		175,000			
D 99			Staveništní přesun hmot				8 949,71	
61	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	23,246	385,00	8 949,71	CS ÚRS 2016 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta „U trati“ v k.ú. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kámen celá trasa cesty

Objekt:

## 990 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:

Místo: k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PK OSSENDORF s.r.o. BRNO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**280 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	280 000,00	21,00%	58 800,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**338 800,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta „U trati“ v k.u. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kamen  
celá trasa cestv

Objekt:  
**990 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo: k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

Projektant: PK OSSENDORF s.r.o. BF

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>280 000,00</b>
-------------------------------	-------------------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	280 000,00
-----------------------------------	------------

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	160 000,00
---	------------

VRN3 - Zařízení staveniště	5 000,00
----------------------------	----------

VRN9 - Ostatní náklady	115 000,00
------------------------	------------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta „U trati“ v k.u. Nový Přerov a Novosedly na Moravě - sanace podloží SO 101 stabilizace, SO 102 kamen  
celá trasa cestv

Objekt:

## 990 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo:

k.ú. Nový Přerov, k.ú. Novosedly na Moravě

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, Pobočka Břeclav

Projektant:

PK OSSENDORF s.r.o. BRNO

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**280 000,00**

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

280 000,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

160 000,00

1	K	0113140001	Zajištění záchraného archeologického průzkumu - I. etapy, tj. dohledu při zemních pracích a vypracování Závěrečné zprávy o provedení záchraného archeologického výzkumu v případě, že výsledek dohledu v první etapě bude negativní	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
2	K	0121030001	Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením realizace stavebních prací (355 bodů katastrální hranice)	kpl	1,000	85 000,00	85 000,00	
3	K	0122030001	Geodetické práce při provádění stavby -Vytyčení stavby v průběhu stavby " Vytýčení objektů stavby a pevných, vytyčovací bodů včetně fixace a obnovení zhotovitelem	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	

vv

" předpoklad vytyčení v profilech po 20m,profil tři body, pevné výškové body v trase - zřízení "

vv

1

1,000

4	K	0123030001	Geodetické zaměření skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení.	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
5	K	0123030002	Geometrické plány pro kolaudační řízení v šesti vyhotoveních v grafické (tištěné podobě) a v jednom digitálním vyhotovení	kpl	1,000	0,00	0,00	
6	K	0132540001	Vyznačení, popis a zdůvodnění případných změn a odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověřené projektové dokumentace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

D VRN3

Zařízení staveniště

5 000,00

7	K	0300010001	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	------------	---------------------	-----	-------	----------	----------	--



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

D VRN9

Ostatní náklady

115 000,00

8	K	0910030001	Náklady na dopravní značení a omezení provozu při výstavbě	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
9	K	0915040001	Náklady na propagační informační billboard včetně montáže upevnění do země, " Zřízení a osazení inform. tabulí 1500 x 1000mm "	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
10	K	0915040101	Zajištění osvědčení o bezpečnosti zpracované nezávislým posuzovatelem podle Prováděcího nařízení Komise (EU) č. 2402/2013 ze dne 30.dubna 2013 o společné bezpečnostní metodě pro hodnocení a posuzování rizik a o zrušení nařízení (ES) č. 352/2009.	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00	

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST