

# SOUHRNNÁ CENOVÁ NABÍDKA

CZ-CC: 211223

## "Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst"

Číslo	Název	Budoucí vlastník, správce/provozovatel	KSO	CZ-CPA	Položka rozpočtové skladby *	Cena bez DPH [Kč] **	Sazba DPH	DPH [Kč]	Cena s DPH [Kč]	
<b>Stavební objekty</b>										
SO	001	Příprava staveniště	SMOI - OSMK	822 29	42.11.20	6121	416 765,30	21%	87 520,71	504 286,01
SO	101	Navýšení parkovacích možností	SMOI - OSMK	822 29	42.11.20	6121	2 118 466,54	21%	444 877,97	2 563 344,51
SO	301	Odvodnění komunikací	SMOI - OSMK	822 29	42.11.20	6121	289 560,27	21%	60 807,66	350 367,93
SO	401	Přípojky VO a nasvětlení přechodů	SMOI - OSMK	822 29	42.22.22	6121	147 429,70	21%	30 960,24	178 389,94
SO	801	Vegetační úpravy	SMOI - OŽP	823 27	81.30.12	5169	103 871,19	21%	21 812,95	125 684,14
<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>										
ON		Ostatní náklady	SMOI - OSMK	822 29	42.11.20	6121	97 833,00	21%	20 544,93	118 377,93
VN		Vedlejší náklady	SMOI - OSMK	822 29	42.11.20	6121	58 750,00	21%	12 337,50	71 087,50
<b>CELKEM</b>							<b>3 232 676,00</b>	<b>21%</b>	<b>678 861,96</b>	<b>3 911 537,96</b>

**Pozn.:**

Uchazeč vyplní pouze žlutá pole

Členění jednotlivých SO, OI, PS ... bude provedeno dle rekapitulace objektů stavby (soutpis prací)

\* **Investice:** 6121 - Budovy, haly a stavby (realizace), 6122 - Stroje přístroje a zařízení(samostatné movité věci)/ **Provoz:** 5137 - Drobný hmotný majetek; 5169 Nákup ostatních služeb; 5171 Opravy a udržování

\*\* Cena bez DPH bude uváděna s přesností na 2 desetinná místa

Uchazeč - název: EUROVIA CS,a.s.

Adresa: Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Datum:  
20.7.20106

Razítko: podpis:

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16096-newII

**Stavba:** Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

KSO:  
Místo: Tererovo náměstí Olomouc

CC-CZ:  
Datum: 20.7.2016

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

IČ: 45274924  
DIČ: CZ45274924

Projektant:  
STAVING engineering s.r.o.

IČ: 25334107  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **3 232 676,00**

---

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 232 676,00	678 861,96
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>3 911 537,96</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16096-newII

**Stavba:** Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

Místo: Tererovo náměstí Olomouc

Datum: 20.07.2016

Zadavatel:

Projektant:

STAVING engineering s.r.o.

Uchazeč: EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>3 232 676,00</b>	<b>3 911 537,96</b>	
SO 001	Příprava staveniště	416 765,30	504 286,01	STA
SO 101	Navýšení parkovacích možností	2 118 466,54	2 563 344,51	STA
SO 101	Navýšení parkovacích možností	1 694 031,75	2 049 778,42	Soupis
SO 101.1	Sanace	424 434,79	513 566,10	Soupis
SO 301	Odvodnění komunikací	289 560,27	350 367,93	STA
SO 401	Přípojky VO a nasvětlení přechodů	147 429,70	178 389,94	STA
SO 801	Vegetační úpravy	103 871,19	125 684,14	STA
SO 801.1	Založení travnatých ploch	40 381,45	48 861,55	Soupis
SO 801.2	Náhradní výsadba stromů	5 403,44	6 538,16	Soupis
SO 801.3	Náhradní výsadba keřů bez protirůstové fólie	58 086,30	70 284,42	Soupis
VRN	Vedlejší a ostatní náklady	156 583,00	189 465,43	STA
ON.1	Ostatní náklady	97 833,00	118 377,93	Soupis
VRN.1	Vedlejší rozpočtové náklady	58 750,00	71 087,50	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

Objekt:

**SO 001 - Příprava staveniště**

KSO:

Místo: Tererovo náměstí Olomouc

Zadavatel:

Uchazeč:

EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Projektant:

STAVING engineering s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.07.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

25334107

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**416 765,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	416 765,30	21,00%	87 520,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**504 286,01**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

Objekt:

**SO 001 - Příprava staveniště**

Místo: Tererovo náměstí Olomouc

Datum: 20.07.2016

Zadavatel:

Projektant: STAVING engineering s.

Uchazeč: EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**416 765,30**

### HSV - Práce a dodávky HSV

356 804,06

1 - Zemní práce

229 283,73

8 - Trubní vedení

19 760,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

107 760,33

99 - Přesun hmot

102 333,70

997 - Přesun sutě

0,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

12 229,80

744 - Elektromontáže

10 002,00

746 - Elektromontáže

2 227,80

### M - Práce a dodávky M

47 731,44

43-M - Montáž ocelových konstrukcí

9 300,00

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

38 431,44

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

Objekt:

**SO 001 - Příprava staveniště**

Místo: Tererovo náměstí Olomouc

Datum: 20.07.2016

Zadavatel:

Projektant: STAVING engineering s.r.o.

Uchazeč: EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

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

## Náklady soupisu celkem

**416 765,30**

D HSV Práce a dodávky HSV

**356 804,06**

D 1 Zemní práce

**229 283,73**

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	5,000	64,49	322,45	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m2 při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakékoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

VV "viz výkr.č. 001.2

VV 5\*1"vykácení 5ks keřů ve staničení 0,060 - 0,080km

5,000

VV Součet

5,000

2	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	1 076,000	54,40	58 534,40	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. "viz. 001.2										
	PSC												
	VV												
	VV		7 "CH1			7,000							
	VV		9 "CH2			9,000							
	VV		69 "CH3			69,000							
	VV		94 "CH4			94,000							
	VV		29 "CH5			29,000							
	VV		139 "CH6			139,000							
	VV		119 "CH7 - z toho předláždění 67m2			119,000							
	VV		210 "CH8			210,000							
	VV		292 "CH9 - z toho předláždění 213m2			292,000							
	VV		29 "CH10			29,000							
	VV		25 "CH11			25,000							
	VV		23 "CH12			23,000							
	VV		31 "CH13			31,000							
	VV		Součet			1 076,000							
3	K	113106161	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků kladených do lože z kameniva	m2	33,000	90,68	2 992,44	CS ÚRS 2016 01					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.										
	PSC												

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

P *Poznámka k položce:*  
*Kamenné kostky budou očištěny, zváženy, odvezeny a uloženy na TSMO*  
 VV viz.výkr.č. 001.2 a TZ 001.1 Statistické údaje stavby  
 VV 33 "ŽK1  
 VV Součet

33,000  
 33,000

4	K	113107221	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	796,000	20,14	16 031,44	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí

VV "viz. TZ 001.1  
 VV 796  
 VV Součet

796,000  
 796,000

5	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	960,000	24,15	23 184,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí

VV "viz. TZ 001.1  
 VV 719 "vybourání kontstrukčních vrstev asf.ploch  
 VV 241" vybourání asfaltových ploch komunikace pro osazení obrub a přídlažby  
 VV Součet

719,000  
 241,000  
 960,000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	960,000	63,88	61 324,80	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstr

PSC

VV	"viz. 001.2	
VV	29 "AB1	29,000
VV	2"AB2	2,000
VV	47 "AB3	47,000
VV	46 "AB4	46,000
VV	26 "AB5	26,000
VV	37 "AB6	37,000
VV	21 "AB7	21,000
VV	128 "AB8	128,000
VV	34 "AB9	34,000
VV	44"AB10	44,000
VV	365 "AB11	365,000
VV	49 "AB12	49,000
VV	38 "AB13	38,000
VV	40 "AB14	40,000
VV	54 "AB15	54,000
VV		0,000
VV		0,000
VV	Součet	960,000

7	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	496,000	51,70	25 643,20	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

VV

VV

" viz. výkr. 001.2

496

496,000

8	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	458,000	70,50	32 289,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

VV

VV

" viz. výkr. 001.2

458

458,000

9	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	89,400	95,00	8 493,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení dozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101: .

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8"Z1		8,000			
	VV		19 "Z2		19,000			
	VV		118 "Z3		118,000			
	VV		113 "Z4		113,000			
	VV		5 "Z5		5,000			
	VV		53 "Z6		53,000			
	VV		"viz. 001.2					
	VV		12 "Z7		12,000			
	VV		8 "Z8		8,000			
	VV		10 "Z9		10,000			
	VV		19 "Z10		19,000			
	VV		12 "Z11		12,000			
	VV		37 "Z12		37,000			
	VV		21 "Z13		21,000			
	VV		53 "Z14		53,000			
	VV		19 "Z15		19,000			
	VV		60 "Z16		60,000			
	VV		3 "Z17		3,000			
	VV		4 "Z18		4,000			
	VV		4 "Z19		4,000			
	VV		2 "Z20		2,000			
	VV		4 "Z21		4,000			
	VV		6 "Z22		6,000			
	VV		4 "Z23		4,000			
	VV		2 "Z24		2,000			
	VV	Plocha_Ornice	Součet		596,000			
	VV		Plocha_Ornice*0,15		89,400			
	VV		Součet		89,400			
10	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	234,50	469,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		"viz. 001.2					
	VV		2"ořezání stávajících větví u uliční lampy		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	8	Trubní vedení				19 760,00	
11	K	895R04	Vybourání stávající uliční vpusti	ks	13,000	900,00	11 700,00	
	VV		"viz. 001.2					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
12	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	13,000	290,00	3 770,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	13,000	330,00	4 290,00	CS ÚRS 2016 01

**D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 107 760,33**

14	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	3,000	750,00	2 250,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

VV "viz. 001.2  
VV 3\*1  
VV Součet

3,000  
3,000

15	K	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	33,000	21,11	696,63	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

PSC

1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

VV 33"viz.výkr.č. 001.2 a TZ 001.1 Statistické údaje stavby  
VV Součet

33,000  
33,000

16	K	979071R09	Přemístění sloupů s výložníky pro nasvícení přechodů do skladu TS Olomouc	ks	4,000	620,00	2 480,00	
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	--

VV viz TZ001.1  
VV 4  
VV Součet

4,000  
4,000

**D 99 Přesun hmot 102 333,70**

17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	961,060	10,00	9 610,60	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

PSC

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

VV Poplatek\_Beton  
VV Poplatek\_asfalt  
VV Poplatek\_kamenivo  
VV "Kamenné kostky" 10,56  
VV "Litina" 0,65+0,65  
VV Odpady\_celkem Součet

526,040  
94,080  
329,080  
10,560  
1,300  
961,060

18	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	13 454,840	2,00	26 909,68	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	------------	------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. <i>Poznámka k položce:</i> Fakturována bude skutečná odvozní vzdálenost podle jednotlivých druhů odpadů na místa uložení					
			VV		Odpady_celkem*14		13 454,840	
19	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	961,060	11,00	10 571,66	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
			VV		Odpady_celkem		961,060	
32	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	526,040	58,00	30 510,32	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			VV		"Betonové dlaždice dle položky č. 2"		274,38	
			VV		"Obruby chodníkové dle položky č. 7"		114,08	
			VV		"Obruby silniční ležaté dle položky č. 8"		132,82	
			VV		"Betonové schodišťové stupně dle položky č. 14"		0,21	
			VV		"Uliční vpusti dle pol. č. 11"		4,550	
			VV	Poplatek_Beton	Součet		526,040	
20	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	94,080	60,00	5 644,80	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			VV		"Živičný odpad dle položky č. 6"		94,08	
			VV	Poplatek_Asfalt	Součet		94,080	
21	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	329,080	58,00	19 086,64	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			VV		"Kamenivo dle položky č. 4"		103,48	
			VV		"Kamenivo dle položky č. 5"		225,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Poplatek_Kamenivo Součet				329,080	
D		997	Přesun sutě				0,00	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				12 229,80	
D		744	Elektromontáže				10 002,00	
22	K	7444391R	Přesunutí stávajícího kabelu O2	m	60,000	166,70	10 002,00	
D		746	Elektromontáže				2 227,80	
23	K	7465114R	Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní páskovou do 1 kV SVPe 5x2,5 mm2	kus	2,000	1 113,90	2 227,80	
P			<i>Poznámka k položce: v položce je započítána i dodávka spojek pro kabely</i>					
D		M	Práce a dodávky M				47 731,44	
D		43-M	Montáž ocelových konstrukcí				9 300,00	
34	K	430241059	Demontáž sloupů jeřábových drah venkovních Demontáž sloup jeřáb drah venkovní vnější výšky do 10 m, do 350 kg/m	100 kg	6,000	1 550,00	9 300,00	CS ÚRS 2016 01
VV			Demontáž sloupů VO výšky do 10 m celkové váhy do 150 kg					
VV			4*1,5		6,000			
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				38 431,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
24	K	460150153	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 3	m	120,000	209,88	25 185,60	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.</i>						
	VV		60" výkop pro přesunutý kabel O2		60,000				
	VV		60 "výkop stávajícího kabelu O2		60,000				
	VV		Součet		120,000				
25	K	460421182	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	60,000	80,08	4 804,80	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>						
	VV		60		60,000				
26	K	460470011	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. kabelů při křížení	kus	5,000	123,12	615,60	CS ÚRS 2016 01	
	VV		5		5,000				
27	K	460490012	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 25cm	m	60,000	13,13	787,80	CS ÚRS 2016 01	
28	K	460560153	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm, v hornině třídy 3	m	120,000	57,10	6 852,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		120		120,000				
29	K	460600023	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	2,100	20,00	42,00	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.</i>						
	VV		60*0,35*0,1		2,100				
	VV		Součet		2,100				
30	K	460600061	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	3,780	10,00	37,80	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.</i>						
31	K	460600071	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	52,920	2,00	105,84	CS ÚRS 2016 01	

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

*Poznámka k souboru cen:*

PSC

*1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.*



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

Objekt:

**SO 101 - Navýšení parkovacích možností**

KSO:

Místo: Tererovo náměstí Olomouc

Zadavatel:

Uchazeč:

EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Projektant:

STAVING engineering s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.07.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

25334107

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 694 031,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 694 031,75	21,00%	355 746,67
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 049 778,42**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

Objekt:

**SO 101 - Navýšení parkovacích možností**

Místo:

Tererovo náměstí Olomouc

Datum:

20.07.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Projektant: STAVING engineering s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 694 031,75**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 694 031,75

1 - Zemní práce

275,00

2 - Zakládání

1 302,60

4 - Vodorovné konstrukce

5 882,32

5 - Komunikace

1 209 439,85

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

477 131,98

99 - Přesun hmot

13 649,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

Objekt:

**SO 101 - Navýšení parkovacích možností**

Místo:

Tererovo náměstí Olomouc

Datum: 20.07.2016

Zadavatel:

Projektant: STAVING engineering s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

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

## Náklady soupisu celkem

**1 694 031,75**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 694 031,75

D 1 Zemní práce

275,00

1	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	0,598	290,79	173,89	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

VV

0,83\*0,3\*2,4

0,598

VV

Součet

0,598

2	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	0,598	12,90	7,71	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

PSC

VV

0,598

0,598

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,598	30,00	17,94	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypanin nejsou započteny náklady na dodávku materiálu. tvto se oceň "výkr. č. 301.2</p>						
	VV								
	VV				0,598				
	VV				0,598				
					Součet				
4	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2,392	4,00	9,57	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypanin nejsou započteny náklady na dodávku materiálu. tvto se oceň</p>						
5	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,136	58,00	65,89	CS ÚRS 2016 01	

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

*Poznámka k souboru cen:*

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uloženi neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky. oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Seimutí ornice nebo lesní půdy do 50 m. ne

D 2

### Zakládání

1 302,60

6	K	213311142	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku netříděného	m <sup>3</sup>	0,216	515,92	111,44	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	--------	----------------

PSC

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání povrchu polštáře.

VV

0,1\*0,3\*2,4 "podsyp pod základ

0,072

VV

0,6\*2,4\*0,1 "podsyp pod schodištěm

0,144

VV

Součet

0,216

7	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	0,526	2 264,57	1 191,16	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	----------	----------	----------------

PSC

*Poznámka k souboru cen:*

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.

VV

0,73\*0,3\*2,4

0,526

D 4

### Vodorovné konstrukce

5 882,32

8	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	0,926	5 600,00	5 185,60	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	----------	----------	----------------

VV

"viz.101.10

VV

0,926

0,926

VV

Součet

0,926

9	K	433351131	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m <sup>2</sup>	1,152	325,85	375,38	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	--------	----------------

VV

(0,9\*0,32)\*4

1,152

VV

Součet

1,152

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
10	K	433351132	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	1,152	50,39	58,05	CS ÚRS 2016 01	
11	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	1,020	227,33	231,88	CS ÚRS 2016 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
VV			1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.						
VV			(0,17*2)*3						
VV			Součet						
					1,020				
					1,020				
12	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	1,020	30,79	31,41	CS ÚRS 2016 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
VV			1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.						
D 5			<b>Komunikace</b>				<b>1 209 439,85</b>		
13	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	640,000	91,06	58 278,40	CS ÚRS 2016 01	
VV			"viz. 101.6						
VV			503 "chodník povrch šedé dlaždice						
					503,000				
VV			57 "chodník povrch dlaždice 40/40 pískové barvy						
					57,000				
VV			80" chodník povrch slepecká dlažba						
					80,000				
VV			Součet						
					640,000				
14	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 331,000	119,25	158 721,75	CS ÚRS 2016 01	
VV			"viz. 101.6						
VV			ACO11_přes_3_m "rozšíření podkladní vrstvy						
					984,000				
VV			580*0,5 "plocha pod obrubníky						
					290,000				
VV			190*0,3 "plocha pod přídlažbou						
					57,000				
VV			Součet						
					1 331,000				
15	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	984,000	119,25	117 342,00	CS ÚRS 2016 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
VV			1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na:						
VV			a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-						
VV			11, b) spojovací postřik před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 572 2..						
VV			"viz. 101.6						
VV			aco11_přes_3_m						
					984,000				
VV			Součet						
					984,000				
16	K	573111115	Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2	m2	984,000	13,95	13 726,80	CS ÚRS 2016 01	
VV			ACO11_přes_3_m						
					984,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	565146121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	984,000	260,16	255 997,44	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 22 pouze tl. 60 až 100 mm.					
	VV		ACO11_přes_3_m		984,000			
18	K	573211111	Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	1 225,000	10,08	12 348,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		ACO11_do_3_m		241,000			
	VV		ACO11_přes_3_m		984,000			
	VV		Součet		1 225,000			
19	K	577144211	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm	m2	241,000	346,37	83 475,17	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		"viz. 101.2					
	VV		2 "AB1		2,000			
	VV		11 "AB2		11,000			
	VV		24 "AB3		24,000			
	VV		24 "AB4		24,000			
	VV		7 "AB5		7,000			
	VV		27 "AB6		27,000			
	VV		38 "AB7		38,000			
	VV		6 "AB8		6,000			
	VV		51 "AB9		51,000			
	VV		12 "AB10		12,000			
	VV		13 "AB11		13,000			
	VV		11 "AB12		11,000			
	VV		15 "AB13		15,000			
	VV	ACO11_do_3_m	Součet		241,000			
20	K	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	984,000	232,68	228 957,12	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		"viz. 101.2					
	VV		42 "ABP1		42,000			
	VV		189 "ABP2		189,000			
	VV		209 "ABP3		209,000			
	VV		58 "ABP4		58,000			
	VV		54 "ABP5		54,000			
	VV		120 "ABP6		120,000			
	VV		210 "ABP7		210,000			
	VV		102 "ABP8		102,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV	ACO11_přes_3_m	Součet		984,000				
21	K	596811221	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	80,000	205,00	16 400,00	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
	VV		"výkr. č. 101.2						
	VV		1 "CH1		1,000				
	VV		1 "CH2		1,000				
	VV		4 "CH3		4,000				
	VV		4 "CH4		4,000				
	VV		11 "CH6		11,000				
	VV		10 "CH7		10,000				
	VV		5,5 "CH8		5,500				
	VV		4 "CH9		4,000				
	VV		12 "CH10		12,000				
	VV		7,5 "CH11		7,500				
	VV		6,5 "CH12		6,500				
	VV		8,5 "CH13		8,500				
	VV		2,5 "CHP1		2,500				
	VV		2,5 "CHP2		2,500				
	VV		Součet		80,000				
22	M	59245682R	dlažba betonová hladká 40x40x6 cm šedá slepecká	m2	80,000	532,33	42 586,40		
	VV		"výkr. č. 101.2						
	VV		80		80,000				
	VV		Součet		80,000				
23	K	596811223	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 300 m2	m2	560,000	205,00	114 800,00	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
	VV		"výkr. č. 101.2						
	VV		7 "CH1		7,000				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			11 "CH2		11,000			
VV			6 "CH3		6,000			
VV			17 "CH4		17,000			
VV			118 "CH6		118,000			
VV			66 "CH7		66,000			
VV			25 "CH8 - předláždění		25,000			
VV			198 "CH9 - předláždění		198,000			
VV			47 "CH10		47,000			
VV			26 "CH11		26,000			
VV			26 "CH12		26,000			
VV			36 "CH13		36,000			
VV			31 "CHP1 - předláždění písková dlažba		31,000			
VV			26 "CHP2 - předláždění písková dlažba		26,000			
VV			Mezisoučet		640,000			
VV			-80" odpočet slepecké dlažby		-80,000			
VV			Mezisoučet		-80,000			
VV			Součet		560,000			
24	M	59245681R	dlažba betonová hladká 40x40x6 cm šedá	m2	503,000	186,43	93 774,29	
VV			"výkr. č. 101.2					
VV			7 "CH1		7,000			
VV			11 "CH2		11,000			
VV			6 "CH3		6,000			
VV			17 "CH4		17,000			
VV			118 "CH6		118,000			
VV			66 "CH7		66,000			
VV			25 "CH8 - předláždění		25,000			
VV			198 "CH9 - předláždění		198,000			
VV			47 "CH10		47,000			
VV			26 "CH11		26,000			
VV			26 "CH12		26,000			
VV			36 "CH13		36,000			
VV			Mezisoučet		583,000			
VV			-80		-80,000			
VV			Součet		503,000			
25	M	59245682	dlažba betonová hladká 40x40x6 cm písková	m2	57,000	228,64	13 032,48	
VV			"výkr. č. 101.2					
VV			31 "CHP1 - předláždění písková dlažba		31,000			
VV			26 "CHP2 - předláždění písková dlažba		26,000			
VV			Součet		57,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	910R17	Přemístění dopravního značení vč. sloupků kpl	kus	2,000	1 465,67	2 931,34	
27	K	912111111	Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm zabetonované	kus	8,000	1 250,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž sloupku včetně upevňovacího materiálu, b) vykopání jamky a zabetonování u cen -1111, -1112, c) upevňovací patky včetně betonu a upevňovacího materiálu u ceny -1112. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zábrany, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV

VV

1+7

Součet

8,000

8,000

28	M	5923147R5	sloupek sklopný parkovací	kus	1,000	2 884,44	2 884,44	
29	M	5923147R6	betonová zábrana - sloupek	kus	7,000	3 470,70	24 294,90	
30	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	19,000	175,88	3 341,72	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromontáže - silnoproud, b) upevněných na lanech, nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.

PSC

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

"viz. výkr.č.101.8

1"B2

1"B24a

2"P2

1"P4 - stáv.

1"IP4b

1"IP10a - stáv.

4"IP12

2"IP12-stáv.

1"E12a

1"E12b

1"E12c

1"E13

2"E13-stáv.

Součet

1,000

1,000

2,000

1,000

1,000

1,000

4,000

2,000

1,000

1,000

1,000

1,000

2,000

19,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	404441100	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svisté FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky B1-B34, P7, C1 - C14, IJ4b rozměr 700 mm FeZn	kus	3,000	820,77	2 462,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		1"B2		1,000			
	VV		1"B24a		1,000			
	VV		1"B24b		1,000			
	VV		Součet		3,000			
32	M	404442560	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svisté FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8,IP9,IP11,IP12, IP13,IS15, IJ1-15, E2,E12 500x700 mm FeZn	kus	4,000	820,77	3 283,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		4"IP12		4,000			
	VV		Součet		4,000			
33	M	404442300	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svisté FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7,IP10,E1,E2,E6,E9,E10,E12,IJ4 500 x 500 mm FeZn	kus	1,000	586,27	586,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		1"IP4b		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	M	404443160	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svisté FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IS 16a, 16b, 16c, 16d, 17, E7a, E7b, E12 500 X 300 mm FeZn	kus	2,000	586,27	1 172,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		1"E12a		1,000			
	VV		1"E12b		1,000			
	VV		Součet		2,000			
35	M	40444260R	značka svislá FeZn NK 1000 x 1000 mm	kus	1,000	1 407,04	1 407,04	
	VV		1"E12c		1,000			
36	M	404443320	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svisté FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky E3a, E3b, E4, E5, E8d, E8c, E8a, E8b 500 x 150 mm FeZn	kus	1,000	351,76	351,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		1"E13		1,000			
37	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	9,000	1 113,91	10 025,19	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

VV "viz.výkr.č.101.8

VV 3"IP12

3,000

VV 3"IP12+E13

3,000

VV 1"P4

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1"IP4b+E12a		1,000				
	VV		1"IP10a		1,000				
	VV		Součet		9,000				
38	M	404452250	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svisté sloupky Zn 60 - 350	kus	9,000	938,03	8 442,27	CS ÚRS 2016 01	
	VV		3"IP12		3,000				
	VV		3"IP12+E13		3,000				
	VV		1"P4		1,000				
	VV		1"IP4b+E12a		1,000				
	VV		1"IP10a		1,000				
	VV		Součet		9,000				
39	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	364,000	21,11	7 684,04	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>						
40	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	2,500	175,88	439,70	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>						
	VV		"výkr. č. 101.2						
	VV		5*0,5		2,500				
	VV		Součet		2,500				
41	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	190,000	135,00	25 650,00	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. nutné zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. nutné bourání (rozebrání) vozovky, které se oceňuje cenami části B 01 tohoto katalogu, c) vyplnění spár mezi krytem vozovky a vodícím proužkem, které se oceňuje cenami souboru cen 599 . 4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci, d) dodání prefabrikovaných desek, které se oceňuje ve specifikaci.</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	592185630	Krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové krajník silniční 50 x 25 x 10 ABK 50/25/10	kus	380,000	38,69	14 702,20	CS ÚRS 2016 01
43	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	580,000	260,00	150 800,00	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

44	M	592174910	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční ABO 15-25 100 x 15 x 25	kus	412,660	75,04	30 966,01	CS ÚRS 2016 01
	VV		412,66		412,660			
45	M	592175100	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15	kus	55,780	60,97	3 400,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		6		6,000			
	VV		6		6,000			
	VV		6		6,000			
	VV		6		6,000			
	VV		5,34		5,340			
	VV		6,24		6,240			
	VV		1,6		1,600			
	VV		1,6		1,600			
	VV		1,6		1,600			
	VV		3		3,000			
	VV		1,6		1,600			
	VV		3,5		3,500			
	VV		1,5		1,500			
	VV		1,8		1,800			
	VV		2		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		55,780			
46	M	592175110	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový levý, pravý 100 x 15 x 15/25	kus	111,560	178,23	19 883,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		55,78*2		111,560			
	VV		Součet		111,560			
47	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	230,000	210,00	48 300,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
48	M	592173030	Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní ABO 6/20 50 x 5 x 20	kus	230,000	18,76	4 314,80	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k položce:</i>  spotřeba: 2 kus/m</p>								
49	K	916921191	Monolitické příkopové žlaby, rigoly, krajníky nebo obrubníky Příplatek k cenám za provedení oblouku poloměru do 20 m	m	29,000	175,00	5 075,00	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny lze použít i pro monolitické lože z betonu pod obrubníky. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) provedení smršťovacích (jalových) spár, b) postřík proti odpařování vody, c) formu obrubníku, která je součástí finišeru. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané: a) provedení spár vkládaných, tyto se oceňují cenami souboru cen 919 12-41 Dilatační spáry vkládané, b) provedení spár řezaných, tyto se oceňují cenami souboru cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Utěsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu, c) podkladní vrstvu; tyto práce se oceňují příslušnými cenami stavebního dílu 56 tohoto katalogu. d) postříky povrchu ochrannou emulzí, tyto se oceňují cenou 919 74-8111 Provedení postříku povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí. 4. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech podélné osy konstrukce.</p>								
50	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15	m3	17,400	1 314,41	22 870,73	CS ÚRS 2016 01
	VV		580*0,1*0,3		17,400			
	VV		Součet		17,400			
51	K	919121232	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 30 mm	m	580,000	46,90	27 202,00	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.</p>								
52	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	580,000	52,76	30 600,80	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</p>								
53	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	1,000	410,39	410,39	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.								
	PSC							
	VV		1"B29+E8a		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	99		Přesun hmot				13 649,20	
54	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	389,977	35,00	13 649,20	CS ÚRS 2016 01

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

Objekt:

SO 101 - Navýšení parkovacích možností

Soupis:

## SO 101.1 - Sanace

KSO:

Místo: Tererovo náměstí Olomouc

Zadavatel:

Uchazeč:

EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Projektant:

STAVING engineering s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.07.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

25334107

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**424 434,79**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	424 434,79	21,00%	89 131,31
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**513 566,10**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

Objekt:

SO 101 - Navýšení parkovacích možností

Soupis:

**SO 101.1 - Sanace**

Místo:

Tererovo náměstí Olomouc

Datum:

20.07.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Projektant: STAVING engineering s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**424 434,79**

HSV - Práce a dodávky HSV

424 434,79

1 - Zemní práce

111 577,73

5 - Komunikace

257 894,56

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

54 962,50

99 - Přesun hmot

32,13

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

Objekt:

SO 101 - Navýšení parkovacích možností

Soupis:

## SO 101.1 - Sanace

Místo:

Tererovo náměstí Olomouc

Datum:

20.07.2016

Zadavatel:

Projektant: STAVING engineering s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

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

### Náklady soupisu celkem

**424 434,79**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**424 434,79**

D 1

Zemní práce

**111 577,73**

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	399,300	59,40	23 718,42	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

PSC

VV "výkr. č. 101.6

VV sanace\*0,3

399,300

VV Výkopek

Součet

399,300

2	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	399,300	12,90	5 150,97	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>					
	VV		Výkopek		399,300			
3	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	399,300	20,00	7 986,00	CS ÚRS 2016 01
			<p>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypanin nejsou započteny náklady na dodávku materiálu. tvto se oceňu</p>					
	VV		Výkopek		399,300			
4	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	5 590,200	2,00	11 180,40	CS ÚRS 2016 01
			<p>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypanin nejsou započteny náklady na dodávku materiálu. tvto se oceňu</p>					
	P		Poznámka k položce: Fakturována bude skutečná odvozní vzdálenost na skládku					
	VV		Výkopek * 14		5 590,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
5	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	718,740	58,00	41 686,92	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky. oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Seimutí ornice nebo lesní půdy do 50 m. ne Výkopek * 1,8						
	VV				718,740				
10	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 331,000	16,42	21 855,02	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.						
	VV		"výkr. č. 101.6						
	VV		"Viz ACO11_přes_3_m z SO 101" 1331		1 331,000				
	VV	Sanace	Součet		1 331,000				
	D	5	Komunikace				257 894,56		
6	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	1 331,000	74,51	99 172,81	CS ÚRS 2016 01	
	VV		sanace		1 331,000				
7	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 331,000	119,25	158 721,75	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"výkr. č. 101.6						
	VV		sanace		1 331,000				
	VV		Součet		1 331,000				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				54 962,50		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	1 331,000	41,27	54 930,37	CS ÚRS 2016 01

PSC  
*Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.*

P  
*Poznámka k položce:  
Geotextilie netkaná 400 g/m2*

VV "výkr. č. 101.6

VV sanace

1 331,000

VV Součet

1 331,000

D 99

Přesun hmot

32,13

9	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,918	35,00	32,13	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	-------	----------------

PSC  
*Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.*

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

Objekt:

**SO 301 - Odvodnění komunikací**

KSO:

Místo: Tererovo náměstí Olomouc

Zadavatel:

Uchazeč:

EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Projektant:

STAVING engineering s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.07.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

25334107

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**289 560,27**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	289 560,27	21,00%	60 807,66
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**350 367,93**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

Objekt:

**SO 301 - Odvodnění komunikací**

Místo:

Tererovo náměstí Olomouc

Datum:

20.07.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Projektant: STAVING engineering s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**289 560,27**

HSV - Práce a dodávky HSV	289 560,27
1 - Zemní práce	43 655,11
2 - Zakládání	9 240,00
4 - Vodorovné konstrukce	4 527,44
5 - Komunikace	118 773,61
8 - Trubní vedení	103 543,72
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	9 820,39
99 - Přesun hmot	1 050,31

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

Objekt:

**SO 301 - Odvodnění komunikací**

Místo:

Tererovo náměstí Olomouc

Datum: 20.07.2016

Zadavatel:

Projektant: STAVING engineering s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

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

## Náklady soupisu celkem

**289 560,27**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**289 560,27**

D 1

Zemní práce

**43 655,11**

1	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	64,152	142,22	9 123,70	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vkonávek. b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rvchlosti ind "výkr. č. 301.2

PSC

VV

VV

VV

VV

44\*1,2\*1,14 "výkop pod potrubí  
44\*0,6\*0,15 "výkop pro trativodky  
Součet

60,192

3,960

64,152

2	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	100,320	55,00	5 517,60	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeprění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeprění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeprění stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			VV			"výkr. č. 301.2		
			VV			2*(44*1,14)	100,320	
			VV			Součet	100,320	
3	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	100,320	30,00	3 009,60	CS ÚRS 2016 01
			VV			"výkr. č. 301.2		
			VV			2*(44*1,14)	100,320	
			VV			Součet	100,320	
4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	64,152	12,90	827,56	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>					
			VV			"výkr. č. 301.2		
			VV			44*1,2*1,14	60,192	
			VV			44*0,6*0,15 "výkop pro trativodky	3,960	
			VV			Součet	64,152	
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	64,152	30,00	1 924,56	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění svaniniv nejsou započteny nákladů na dodávku materiálu. tvto se oceň "výkr. č. 301.2					
	PSC							
	VV							
	VV		44*1,2*1,14		60,192			
	VV		44*0,6*0,15 "výkop pro trativodky		3,960			
	VV		Součet		64,152			
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	256,608	4,00	1 026,43	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění svaniniv nejsou započteny nákladů na dodávku materiálu. tvto se oceň					
	PSC							
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	121,889	58,00	7 069,56	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uloženi neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Seimutí ornice nebo lesní půdy do 50 m. ne</p>					
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	31,152	113,65	3 540,42	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Obiem zásypu ie rozdíl obiemu výkonu a obiemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uloženců. "výkr. č. 301.2</p>					
	VV							
	VV				31,152			
	VV				31,152			
9	M	583373020	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky frakce 0-16 pískovna Bratčice	t	15,576	269,68	4 200,54	CS ÚRS 2016 01
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	22,982	193,67	4 450,92	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny. "výkr. č. 301.2</p>					
	PSC							
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		44*1,2*0,45 " obsyp		23,760				
	VV		-(PI*0,075*0,075*44) "objem potrubí DN 150		-0,778				
	VV		Součet		22,982				
11	M	583373310	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky frakce 0-22 pískovna Bratčice	t	11,491	257,96	2 964,22	CS ÚRS 2016 01	
D 2			Zakládání					9 240,00	
12	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m <sup>3</sup> /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	44,000	210,00	9 240,00	CS ÚRS 2016 01	
D 4			Vodorovné konstrukce					4 527,44	
13	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	m <sup>2</sup>	4,900	199,80	979,02	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.</p>						
	VV		0,7*0,7*10 " viz.výkr.č. 301.3		4,900				
	VV		Součet		4,900				
14	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m <sup>3</sup>	4,400	806,46	3 548,42	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</p>						
	VV		"výkr. č. 301.3						
	VV		44*0,1*1		4,400				
	VV		Součet		4,400				
D 5			Komunikace					118 773,61	
15	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	52,800	119,25	6 296,40	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"výkr.č. 301.6						
	VV		44*1,2		52,800				
	VV		Součet		52,800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
16	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	66,000	119,25	7 870,50	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřik před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 572 2..						
	VV		"výkr.č.301.6						
	VV		44*1,5		66,000				
	VV		Součet		66,000				
17	K	573111115	Postřík živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2	m2	79,200	236,33	18 717,34	CS ÚRS 2016 01	
18	K	565146111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	79,200	535,93	42 445,66	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 22 pouze tl. 60 až 100 mm.						
	VV		"výkr.č. 301.6						
	VV		44*1,8		79,200				
	VV		Součet		79,200				
19	K	573211111	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	92,400	18,29	1 690,00	CS ÚRS 2016 01	
20	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	92,400	451,88	41 753,71	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.						
	VV		"výkr.č. 301.6						
	VV		44*2,1		92,400				
	VV		Součet		92,400				
<b>D 8</b>			<b>Trubní vedení</b>					<b>103 543,72</b>	
21	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	m	44,000	60,00	2 640,00	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.						
	VV		viz. výkr.č. 301.3						
	VV		9 "VP1		9,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			5 "VP2		5,000				
VV			3 "VP3		3,000				
VV			3" VP4		3,000				
VV			3" VP5		3,000				
VV			3" VP6		3,000				
VV			3 "VP7		3,000				
VV			5" VP8		5,000				
VV			4 "VP9		4,000				
VV			6 "VP10		6,000				
VV			Součet		44,000				
22	M	28611852R	trubka kanalizační plastová plnostěnná -SN12 DN 160x1000 mm	kus	45,320	287,97	13 050,80		
23	K	877313122	Montáž přesuvek na potrubí z kanalizačních trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	1,000	149,00	149,00		
24	M	2861152R02	přechod z bet. 150/PVC 150 + šachta DN 400	kus	1,030	3 634,86	3 743,91		
25	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	30,000	88,37	2 651,10	CS ÚRS 2016 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
PSC			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve						
VV			<i>specifikaci</i>						
VV			výkr.č. 301.3						
VV			10" koleno DN 150/15°		10,000				
VV			10" koleno DN 150/60°		10,000				
VV			10" koleno DN 150/90°		10,000				
VV			Součet		30,000				
26	M	286118900	Trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 kolena PPKGB PPKGB 160x15°	kus	10,300	259,72	2 675,12	CS ÚRS 2016 01	
			<i>Poznámka k položce:</i>						
P			OSMA, kód výrobku: 71500						
27	M	286118960	Trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 kolena PPKGB PPKGB 160x67°	kus	10,300	271,68	2 798,30	CS ÚRS 2016 01	
			<i>Poznámka k položce:</i>						
P			OSMA, kód výrobku: 71530						
28	M	286118980	Trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 kolena PPKGB PPKGB 160x87°	kus	10,300	317,76	3 272,93	CS ÚRS 2016 01	
			<i>Poznámka k položce:</i>						
P			OSMA, kód výrobku: 71550						
29	K	87735512R	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 150	kus	7,000	160,00	1 120,00		
30	M	286114410	Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) OSMA odbočky KGEA 87° KGEA-315/160/87°	kus	1,030	1 300,34	1 339,35	CS ÚRS 2016 01	
31	M	286114460	Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) OSMA odbočky KGEA 87° KGEA-400/160/87°	kus	6,000	2 157,46	12 944,76	CS ÚRS 2016 01	
VV			6 "ztratiné 3%		6,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
32	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150	kus	2,000	88,01	176,02	CS ÚRS 2016 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.						
33	K	894811133	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu systém RV typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1360 do 1730 mm	kus	1,000	4 800,03	4 800,03	CS ÚRS 2016 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty a teleskopu. 2. V cenách je započteno i fixování šachty obsypem. Objem obsypu se neodečítá od objemu zásyvu rýhy. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání lapače splavenin. Lapač splavenin se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 %.						
VV			výkr.č. 301.7						
VV			1 "plastová kanalizační šachta DN 400						
					1,000				
34	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	10,000	1 350,00	13 500,00	CS ÚRS 2016 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.						
VV			výkr.č.301.3						
VV			10" VP1-VP10						
					10,000				
35	M	592238520	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5	kus	10,000	208,83	2 088,30	CS ÚRS 2016 01	
36	M	592238540	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5	kus	10,000	270,15	2 701,50	CS ÚRS 2016 01	
37	M	592238620	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže středové TBV-Q 450/295/6a 45 x 30 x 5	kus	10,000	187,25	1 872,50	CS ÚRS 2016 01	
38	M	592238600	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže středové TBV-Q 450/195/6b 45 x 20 x 5	kus	10,000	153,95	1 539,50	CS ÚRS 2016 01	
39	M	592238580	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/555/5d 45 x 57 x 5	kus	10,000	274,37	2 743,70	CS ÚRS 2016 01	
40	M	592238640	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prsteneček vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5	kus	10,000	152,90	1 529,00	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	592238750	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, rám 500/300	kus	10,000	391,80	3 918,00	CS ÚRS 2016 01
42	M	592238760	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm	kus	10,000	1 056,45	10 564,50	CS ÚRS 2016 01
43	M	592238780	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm	kus	10,000	1 172,54	11 725,40	CS ÚRS 2016 01

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

9 820,39

44	K	919121232	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezniho nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 30 mm	m	88,000	46,90	4 127,20	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.

VV

44\*2

88,000

VV

Součet

88,000

45	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	88,000	52,76	4 642,88	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.

VV

44\*2

88,000

VV

Součet

88,000

D 99

Přesun hmot

1 050,31

46	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	44,694	23,50	1 050,31	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, šterkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

Objekt:

**SO 401 - Přípojky VO a nasvětlení přechodů**

KSO:

Místo: Tererovo náměstí Olomouc

Zadavatel:

Uchazeč:

EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Projektant:

STAVING engineering s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.07.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

25334107

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**147 429,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	147 429,70	21,00%	30 960,24
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**178 389,94**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

Objekt:

**SO 401 - Přípojky VO a nasvětlení přechodů**

Místo:

Tererovo náměstí Olomouc

Datum:

20.07.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Projektant: STAVING engineering s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**147 429,70**

PSV - Práce a dodávky PSV

**79 727,49**

740 - Elektromontáže

9 700,00

743 - Elektromontáže

6 772,06

748 - Elektromontáže

63 255,43

M - Práce a dodávky M

**67 702,21**

21-M - Elektromontáže

22 973,54

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

44 728,67

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

Objekt:

SO 401 - Přípojky VO a nasvětlení přechodů

Místo:

Tererovo náměstí Olomouc

Datum: 20.07.2016

Zadavatel:

Projektant: STAVING engineering s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

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

## Náklady soupisu celkem

147 429,70

D PSV Práce a dodávky PSV

79 727,49

D 740 Elektromontáže

9 700,00

1	K	740991200	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	9 700,00	9 700,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

PSC 1. Ceny - 1100 až - 1910 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.

D 743 Elektromontáže

6 772,06

2	K	743131215	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřního D do 63 mm	m	12,000	42,00	504,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

VV "výkr.č.401.2

VV 12 12,000

3	M	345713510	Materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, KOPOFLEX, dvouplášťové HDPE+LDPE svitek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09050 50 mm	m	12,000	17,61	211,32	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

P *Poznámka k položce:*

EAN 8595057698178

4	K	743611111	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn pásku D do 120 mm2	m	60,000	99,55	5 973,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

5	M	354420620	Součásti pro hromosvody a uzemňování zemniče pásy zemniče 30 x 4 mm FeZn	kg	2,400	34,89	83,74	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

D 748 Elektromontáže

63 255,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	748132400	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových	kus	7,000	248,58	1 740,06	CS ÚRS 2016 01
7	M	R4605R03	svítidlo na stožár - směrově asymetrické svítidlo 150W	kus	7,000	3 110,85	21 775,95	
8	K	748711200	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových	kus	7,000	547,54	3 832,78	CS ÚRS 2016 01
9	M	316740650	Stožáry osvětlovací silniční typ K bezpatcový žárově zinkovaný typ K K 5 - 133/89/60 - sadový	kus	7,000	3 026,00	21 182,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	748721210	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	7,000	843,05	5 901,35	CS ÚRS 2016 01
11	M	3484446R	výložník pro svítidlo jednoduchý 90°	kus	7,000	351,76	2 462,32	
12	K	748741000	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	7,000	444,39	3 110,73	CS ÚRS 2016 01
13	M	345628000R	svorkovnice stožárová vč. pojistky	kus	7,000	464,32	3 250,24	

D M Práce a dodávky M

67 702,21

D 21-M Elektromontáže

22 973,54

14	K	210102286	Ukončení kabelů uzávěry nebo formami se zapojením formami s prozvoňením, pro počet žil do 5x4	kus	14,000	571,02	7 994,28	CS ÚRS 2016 01
15	M	3543655R05	koncovka kabelová do 4x25	kus	14,000	248,74	3 482,36	
16	K	210810005	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	40,000	19,93	797,20	CS ÚRS 2016 01
17	M	341110300	Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 1,5	m	40,000	11,24	449,60	CS ÚRS 2016 01

P  
Poznámka k položce:  
obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0

18	K	210810013	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 10 mm <sup>2</sup>	m	90,000	25,09	2 258,10	CS ÚRS 2016 01
19	M	341110760	Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 4 x 10 RE TP-KK-134/01	m	90,000	88,80	7 992,00	CS ÚRS 2016 01

P  
Poznámka k položce:  
obsah kovu [kg/m], Cu =0,392, Al =0

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

44 728,67

20	K	460010022	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) podél silnice	km	0,550	876,00	481,80	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PSC  
Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou tratí, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	460050003	Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu bez patky jednoduché na rovině, délky třídy 3 přes 6 do 8 m, v hornině	kus	7,000	741,04	5 187,28	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení jam v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.					
22	K	460080013	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	1,500	2 685,11	4 027,67	CS ÚRS 2016 01
23	K	460150153	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 3	m	55,000	209,88	11 543,40	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
24	K	460150303	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3	m	12,000	512,40	6 148,80	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
25	K	460421024	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté betonovými deskami vel. 50 x 15 cm, šířky lože přes 45 do 50 cm	m	55,000	101,07	5 558,85	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
26	M	592131030	Prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové deska krycí kabelového žlabu DK 1 50 x 17/10 x 3,5	kus	110,000	55,33	6 086,30	CS ÚRS 2016 01
27	K	460490013	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm	m	67,000	13,13	879,71	CS ÚRS 2016 01
VV			12+55	67,000				
28	K	460560153	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm, v hornině třídy 3	m	55,000	57,10	3 140,50	CS ÚRS 2016 01
29	K	460560303	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 3	m	12,000	139,53	1 674,36	CS ÚRS 2016 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy

Soupis:

## SO 801.1 - Založení travnatých ploch

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Projektant:

STAVING engineering s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.07.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

25334107

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**40 381,45**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40 381,45	21,00%	8 480,10
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**48 861,55**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy

Soupis:

**SO 801.1 - Založení travnatých ploch**

Místo:

Datum: 20.07.2016

Zadavatel:

Projektant: STAVING engineering s.

Uchazeč: EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**40 381,45**

---

HSV - Práce a dodávky HSV

40 381,45

---

1 - Zemní práce

40 374,06

---

998 - Přesun hmot

7,39

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy

Soupis:

**SO 801.1 - Založení travnatých ploch**

Místo:

Datum: 20.07.2016

Zadavatel:

Projektant: STAVING engineering s.r.o.

Uchazeč: EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

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

## Náklady soupisu celkem

**40 381,45**

D HSV Práce a dodávky HSV

**40 381,45**

D 1 Zemní práce

**40 374,06**

1	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	892,000	3,52	3 139,84	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

*1. Ceny jsou určeny pro vyrovnaní nerovností neupraveného rostlého nebo ulehlého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnaní terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.*

PSC

VV Trávník

892,000

2	K	181301101	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	892,000	19,93	17 777,56	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>					
	PSC							
	VV		Trávník		892,000			
	VV	Ornice	Součet		892,000			
3	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	89,200	20,00	1 784,00	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění svanin nejsou započteny náklady na dodávku materiálu. tvto se oceň</p>					
	PSC							
	VV		Ornice*0,1		89,200			
4	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	892,000	9,38	8 366,96	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	PSC							
	VV		892		892,000			
	VV	Trávník	Součet		892,000			
5	M	005724150	Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive (10 kg)	kg	17,840	123,12	2 196,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		1 kg travního semene na 50 m2 plochy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Trávník*1/50		17,840				
6	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	892,000	1,17	1 043,64	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání s případným naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.						
	VV		Trávník		892,000				
7	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	892,000	1,17	1 043,64	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.						
	VV		Trávník		892,000				
8	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	892,000	1,17	1 043,64	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.						
	VV		Trávník		892,000				
9	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	892,000	0,35	312,20	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.						
	VV		Trávník		892,000				
10	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	892,000	1,76	1 569,92	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závlivku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
	VV		Trávník		892,000				
11	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	892,000	1,76	1 569,92	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>					
		VV	Trávník			892,000		
12	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	892,000	0,59	526,28	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypletí; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypletí, b) zalití; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložením shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>					
		VV	Trávník			892,000		
		D 998	Přesun hmot				7,39	
13	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,018	410,39	7,39	CS ÚRS 2016 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy

Soupis:

## SO 801.2 - Náhradní výsadba stromů

KSO:

Místo: Olomouc, Bezručovy Sady

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Projektant:

STAVING engineering s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 241211

Datum: 20.07.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

IČ: 25334107

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**5 403,44**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 403,44	21,00%	1 134,72
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 538,16**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy

Soupis:

**SO 801.2 - Náhradní výsadba stromů**

Místo:

Olomouc, Bezručovy Sady

Datum:

20.07.2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

STAVING engineering s.

Uchazeč:

EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**5 403,44**

---

HSV - Práce a dodávky HSV

5 403,44

---

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

1 525,23

---

910 - Sadové úpravy - specifikace porostů (ztratné 3%)

3 864,67

---

998 - Přesun hmot

13,54

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy

Soupis:

## SO 801.2 - Náhradní výsadba stromů

Místo: Olomouc, Bezručovy Sady

Datum: 20.07.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: STAVING engineering s.r.o.

Uchazeč: EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

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

### Náklady soupisu celkem

**5 403,44**

D HSV Práce a dodávky HSV

**5 403,44**

D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu

**1 525,23**

1	K	183101115	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	1,000	293,13	293,13	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

*1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.*

PSC

VV

Počet dřevin

VV Pocer\_Drevin

1

1,000

VV

Součet

1,000

2	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	1,000	293,13	293,13	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

*1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.*

PSC

VV

Počet stromů

VV

Pocer\_Drevin

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
3	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	1,000	146,57	146,57	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.						
	VV		Pocet_Drevin		1,000				
4	M	052172110/R	tyč odkorněná délka 250 cm, tloušťka 10 cm	kus	3,030	64,49	195,40		
	VV		dodávka (3 ks/strom) - ztratné 1%						
	VV		Pocet_Drevin*3*1,01		3,030				
5	M	052172120/R	Příčka z půlené kulatiny, d=30 cm	kus	3,030	19,93	60,39		
	VV		dodávka (3 ks/strom) - ztratné 1%						
	VV		Pocet_Drevin*3*1,01		3,030				
6	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,131	31,66	35,81	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakvřeném stavu.						
	VV		Vnitřní průměr mísy 80 cm, vnější průměr mísy 120 cm						
	VV		(0,6)^2*PI*Pocet_Drevin		1,131				
	VV	PlochaMulče	Součet		1,131				
7	M	103911000	Výrobky ostatní kůra mulčovací VL	m3	0,116	644,89	74,81	CS ÚRS 2016 01	
	VV		dodávka - ztratné 3%						
	VV		0,1*1,03*PlochaMulče		0,116				
	VV		Součet		0,116				
8	K	18580211R	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	kg	0,200	21,11	4,22		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
	VV		na 1 strom 20 tablet po 10 g po obvodu koruny o průměru 1,5 m						
	VV		0,2*Pocet_Drevin		0,200				
	VV		Součet		0,200				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	00572411R	Silvamic forte 60	kg	0,206	65,66	13,53	
	VV		dodávka - ztratiné 3%					
	VV		Pocet_Drevin*0,2*1,03		0,206			
	VV		Součet		0,206			
10	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,035	52,76	54,61	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na 50 % překrytí jutou.					
	VV		Plocha ovinutí X stromů při obvodu kmene 16 cm do výšky 2 m					
	VV		0,16*PI*2*Pocet_Drevin*1,03		1,035			
	VV	Ovinutí	Součet		1,035			
11	M	693110540	jutová tkanina 211 g/m2, šíře 15 cm, nábal 25 m, barva přírodní	m	10,665	29,31	312,59	CS ÚRS 2016 01
	VV		Ztratiné 3%					
	VV		Ovinutí/0,1*1,03		10,665			
12	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,100	351,76	35,18	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	VV		požadavek 100 l vody/strom					
	VV		0,1*Pocet_Drevin		0,100			
	VV	Voda	Součet		0,100			
13	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	0,400	11,73	4,69	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	VV		Příplatek za další 4 km					
	VV		voda*4		0,400			
	VV		Součet		0,400			
14	M	082113200	Voda pitná vodné pro smluvní odběratele	m3	0,100	11,73	1,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		Voda		0,100			
	D	910	Sadové úpravy - specifikace porostů (ztratiné 3%)				3 864,67	
15	M	026503R	Prunus padus "Colorata" - třešeň, obvod kmene 14-16 cm	kus	1,030	3 752,11	3 864,67	
	VV		1*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		1,030			
	D	998	Přesun hmot				13,54	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,033	410,39	13,54	CS ÚRS 2016 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy

Soupis:

## SO 801.3 - Náhradní výsadba keřů bez protirůstové fólie

KSO:

Místo: Olomouc, Bezručovy Sady

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Projektant:

STAVING engineering s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.07.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

25334107

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**58 086,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 086,30	21,00%	12 198,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**70 284,42**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy

Soupis:

**SO 801.3 - Náhradní výsadba keřů bez protirůstové fólie**

Místo: Olomouc, Bezručovy Sady

Datum: 20.07.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: STAVING engineering s.

Uchazeč: EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**58 086,30**

HSV - Práce a dodávky HSV

58 086,30

---

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

33 862,23

---

910 - Sadové úpravy - specifikace porostů (ztratné 3%)

21 167,90

---

998 - Přesun hmot

3 056,17

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy

Soupis:

**SO 801.3 - Náhradní výsadba keřů bez protirůstové fólie**

Místo: Olomouc, Bezručovy Sady

Datum: 20.07.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: STAVING engineering s.r.o.

Uchazeč: EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

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

## Náklady soupisu celkem

**58 086,30**

D HSV Práce a dodávky HSV 58 086,30

D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu 33 862,23

1	K	183111312	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3	kus	433,000	21,11	9 140,63	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

VV

VV Plocha\_Keru

Plocha záhonu pro keře

12+28+5+7+15+53+29+14+4

167,000

VV

Velikost jamky pro sázení keře, položku na hloubení jamek použít podle velikosti jamky

VV Jamka

0,15\*0,15\*0,2

0,005

VV

Součet

167,005

VV

Počet keřů výšky nad 60 cm se 3 - 4 silnými pruty

VV Pocet\_Keru

177+256

433,000

VV

Součet

433,000

2	M	103715000	hnojiva humusová substrát pro trávníky A VL	m3	2,007	879,40	1 764,96	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

VV

Výměna 100% zeminy za substrát, ztratné 3%

VV

Jamka\*Pocet\_Keru\*1,03

2,007

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
3	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,949	58,00	113,04	CS ÚRS 2014 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky. oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Seimuti ornice nebo lesní půdy do 50 m. ne						
	VV		Uložení přebytečného výkopku na skládku						
	VV		Pocet_Keru*Jamka		1,949				
4	K	18580211R	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	kg	21,650	21,11	457,03		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva.						
	VV		Startovací hnojení - na 1 keř 5 tablet po 10 g po obvodu keře o průměru 40-50 cm						
	VV		0,05*Pocet_Keru		21,650				
	VV		Součet		21,650				
5	M	00572411R	Silvamix forte 60	kg	22,300	65,66	1 464,22		
	VV		dodávka - ztratné 3%						
	VV		Pocet_Keru*0,05*1,03		22,300				
	VV		Součet		22,300				
6	K	185804514	Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 souvislých keřových skupin	m2	167,000	5,86	978,62	CS ÚRS 2014 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s nakypřením, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
	VV		Mechanické a chemické vyčištění plochy od plevelů						
	VV		Plocha_Keru		167,000				
7	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	167,000	25,80	4 308,60	CS ÚRS 2014 02	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 910			Sadové úpravy - specifikace porostů (ztratiné 3%)					21 167,90
13	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	433,000	17,59	7 616,47	CS ÚRS 2014 02
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny lze použít i pro výsadbu růží. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Výška keře se měří před sestřizením. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
VV			Pocet_Keru					433,000
14	M	R026-001	Pámelník <i>Chenaultův (Symphoricarpos chenaultii)</i> 60-80 cm, 3-4 silné pruty	ks	263,680	35,18	9 276,26	
VV			minimální velikost 60 - 80 cm se 3-4 silnými pruty					
VV			256*1,03					263,680
VV			Součet					263,680
15	M	R026-002	Skalník <i>Demerův (Coneaster dammeri)</i>	ks	182,310	23,45	4 275,17	
VV			177*1,03					182,310
VV			Součet					182,310
D 998			Přesun hmot					3 056,17
16	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m	t	7,447	410,39	3 056,17	CS ÚRS 2014 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

## ON.1 - Ostatní náklady

KSO:

Místo: Olomouc - město

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779

Uchazeč:

EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Projektant:

HBH Projekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.07.2016

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

IČ: 44961944

DIČ: CZ44911944

---

**Cena bez DPH**

**97 833,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	97 833,00	21,00%	20 544,93
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**118 377,93**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

## **ON.1 - Ostatní náklady**

Místo:

Olomouc - město

Datum:

20.07.2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779

Projektant:

HBH Projekt s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**97 833,00**

OST - Ostatní náklady

97 833,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

## ON.1 - Ostatní náklady

Místo: Olomouc - město

Datum: 20.07.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779

Projektant: HBH Projekt s.r.o.

Uchazeč: EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

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

### Náklady soupisu celkem

**97 833,00**

D OST

### Ostatní náklady

**97 833,00**

1	K	011403001	Náklady na provedení rozborů na výskyt nebezpečných látek bez rozlišení	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na provedení rozborů odtěženého/vybouraného materiálu/hmot na výskyt nebezpečných látek.</i>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	011434001	Měření (monitorování) vlivů stavebních prací na okolí staveniště	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na případný monitoring hlukové zátěže při výstavbě včetně vyhodnocení a zřízení případných opravných prostředků při výstavbě. Náklady na případný monitoring znečištění ovzduší při výstavbě včetně vyhodnocení a zřízení případných opravných prostředků při výstavbě. Náklady na případný monitoring vibrací při výstavbě včetně vyhodnocení a zřízení případných opravných prostředků při výstavbě.</i>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	012103001	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Geodetické vytýčení hlavních bodů stavebních objektů před zahájením stavebních prací a zdokumentování geodetického vytýčení papírovou a elektronickou formou.  Práce obsažená v pořčce:  Vytýčení stavenišť.  Vytýčení ochranných pásem.  Vytýčení zajišťovacích bodů stavby  Vytýčení kontrolních bodů na stávajících objektech pro zajištění pasportizace stávajících konstrukcí  atd.</p>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	012203001	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.  Uvedený soubor je zpracován pro veškeré stavební objekty obsažené v projektové dokumentaci.  Např. provedení zaměření stávajících napojení přilehlých konstrukcí k navrhovaným konstrukcím, vytyčovací práce k jednotlivým stavebním objektům, kontrolní měření provádění stavebních prací (ověření umístění prováděných konstrukcí dle projektové dokumentace), zaměření zakrývaných liniových konstrukcí, zaměření výkopových prací, veškerá měření, které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností, atd.</p>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	012303001	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	11 000,00	11 000,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě viz VOP objednatele stavebních prací  Uvedený soubor je zpracován pro veškeré stavební objekty obsažené v projektové dokumentaci.  Jedná se o zaměření skutečného stavu provedených prací, náklady na měření posunu a změn polohy novostavby minimálně v průběhu zkušebního provozu, atd.</p>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	012303101	Průzkumné, geodetické a projektové práce, geodetické práce Vypracování geometrických plánů	Kč	1,000	8 300,00	8 300,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Vypracování geometrických plánů nově postavených objektů nebo nově zřizovaných nebo překládaných služebností pro vklad do KN.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	013254001	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (5 x papírově a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF) včetně vyčíslení jednotlivých ploch dle následného vlastnictví a spravování.</i>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	013251201	Pasportizace stávajících objektů	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu.  K omezení dopadu stavby na okolní objekty bude před zahájením prací, v průběhu prací a po ukončení kompletního zkušební provozu provedena pasportizace stavebně technického stavu všech okolních objektů. Cílem pasportizace je zachycení existujícího stavu objektů a konstrukcí, případných poruch a poškození, kvantitativní definování šířky trhlin. U každého objektu v místě stavby bude provedeno následující: - Fotodokumentace všech fasád - Fotodokumentace existujících poruch a trhlin</i>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce</i>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení plánu KZP	Kč	1,000	3 200,00	3 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Poznámka k položce: , KZP = kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobností položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.</i></p> <p><i>Obsahem je plánování a zdokumentování potřebných zkoušek a měření, např.:</i>  - měření prováděná zhotovitelem za účelem kontroly jakosti provedených prací, dodávek a služeb  - měření prováděná autorizovaným geodetem za účelem vypracování dokumentace skutečného stavu zakrývaných konstrukcí a liniových staveb  - zkoušky a revize předepsané platnou legislativou technickými předpisy a ČSN - jedná se převážně o zkoušky tlakové, rentgemové, zatěžkávací, atd. za možné účasti investora).  - kontrolní zkoušky a prohlídky prováděné dodavatelem pro ověření proklamovaných vlastností výrobků, materiálů, konstrukcí, atd. a pro kontrolu komplectace daného zařízení nebo dokončené určité konstrukce</p>					
	P		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
	VV				1,000			
12	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	Kč	1,000	14 000,00	14 000,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem.</i></p> <p><i>Např.</i>  <i>Statické zatěžovací zkoušky podle platné ČSN</i>  <i>Tlakové zkoušky podle příslušných ČSN,</i>  <i>Revize podle platných předpisů atd.</i></p>					
	P		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
	VV				1,000			
13	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a koplectací všech dokumentů požadovaných podle znění SOD a VOP k předání stavby objenateli.</i></p>					
	P		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
	VV				1,000			
14	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	Kč	1,000	1 250,00	1 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.:</i> - náklady na sjednání bankovních záruk - náklady na sjednání stavebně montážního pojištění - náklady na vypracování technologických postupů - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů - náklady spojené s převzetím staveniště - náklady spojené s předáním díla <i>atd.</i>					
			VV "Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce "					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
15	K	091002101	Publicita projektu SMOI - informační tabule	Kč	1,000	10 583,00	10 583,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Informační tabule 2500 x 2000 (šxv) s potiskem informací o stavbě podle vzoru SMOI včetně jejich nosné konstrukce. Cena obsahuje dodávku, montáž, a demontáž.</i>					
			VV "Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce "					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

## VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Olomouc - město

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779

Uchazeč:

EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Projektant:

HBH Projekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.07.2016

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

IČ: 44961944

DIČ: CZ44911944

---

**Cena bez DPH**

**58 750,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 750,00	21,00%	12 337,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**71 087,50**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

## VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Olomouc - město

Datum:

20.07.2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779

Projektant:

HBH Projekt s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**58 750,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

58 750,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tererovo náměstí - navýšení parkovacích míst

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

## VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Olomouc - město

Datum: 20.07.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779

Projektant: HBH Projekt s.r.o.

Uchazeč: EUROVIA CS,a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

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

### Náklady soupisu celkem

**58 750,00**

D VRN

### Vedlejší rozpočtové náklady

**58 750,00**

1	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00	
---	---	-----------	----------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

*Poznámka k položce:*

P Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby v zastavěném území.

VV "Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce "

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

2	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

*Poznámka k položce:*

P Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS, oplocení a provizorních komunikací.  
Součástí položky je také zajištění osvětlení pěších koridorů přístupných v průběhu výstavby.

VV "Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce "

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

3	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

*Poznámka k položce:*

P Náklady na vybavení a pronájem objektů ZS, náklady na energie, úklid, údržbu ZS, osvětlení ZS a stavbou dotčených objektů, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	034403001	Dopravní značení na staveništi a/nebo v okolí staveniště	Kč	1,000	13 800,00	13 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zřízení, údržbu a zrušení dočasného dopravního značení, potřebného k zajištění přístupu nebo provozu na staveništi. a/nebo v okolí staveniště, nejsou-li náklady na dočasné dopravní značení jinde uvedeny.</i>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	039001003	Náklady na zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených.  Součástí zrušení staveniště je také provedení očištění stávajících fasád přiléhajících ke stavbě tlakovou vodou z plošin.</i>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	041703002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - komunikací pro pohyb osob po staveništi - přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny</i>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	045203001	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření kompletační a koordinační činnost kompletační činnost	Kč	1,000	1 350,00	1 350,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů</i>  <i>V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky.</i></p> <p><i>Náleží sem náklady na správce (inženýra) stavby.</i>  <i>Koordinční činnost spočívá především:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- koordinaci prací a dodávek mezi dodavateli</li> <li>- stanovení pořadí případně souběžného provádění prací a doby realizace</li> </ul> <p><i>Týká se veškerých činností souvisejících se zakázkou (např. předávání zařízení stavenišť jednotlivým subdodavatelům)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- v zajištění souvisejících potřeb účastníků procesu</li> <li>- v předávání informací (výkresů a dalších podkladů) o změnách, ke kterým došlo v průběhu realizace, dotzčným účastníkům</li> <li>- ve vyřešení vazeb na okolí staveniště.</li> </ul>					
	P		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce "					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
8	K	049103001	Náklady na inženýrskou činnost zhotovitele vzniklou v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací jako například:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyřízení záborů, žádostí o uzavírky</li> <li>- vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci</li> <li>- zpracování havarijního a povodňového plánu</li> <li>- jednání s úřady v zastoupení</li> </ul>					
	P		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce "					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
9	K	049103002	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací jako například:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- čištění veřejných komunikací znečištěných v souvislosti s realizací stavby</li> <li>- zimní údržba komunikací přístupných veřejnosti v obvodu staveniště</li> </ul>					
	P		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce "					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
11	K	073002001	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	Kč	1,000	2 600,00	2 600,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Náklad na ztížený pohyb automobilní techniky a stavebních strojů v centru města.</i></p>					
12	K	071002001	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	



## Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

**Struktura**

Soubor je složen ze záložek Rekapitulace stavby a záložek s názvem souboru prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přehledně zobrazuje sestavu vymezenou odstavěním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a souborů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace Identifikační, výhledové zakázky na stavební práce, KSO, CC-C2, CZ-CPV, CZ-DPA celkové náhodové ceny uchazečů.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a souborů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, identifikační objekty, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů a rekapitulace náhodové ceny za jednotlivé soubory prací. Na záložce Ústředí Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soubor prací pro daný objekt:

ITA - Stavební objekt soustavy  
 ING - Stavební objekt inženýrský  
 PRD - Provozní soubor  
 VDN - Vedlejší a ostatní náklady  
 OST - Ostatní  
 Soubor - Soubor prací pro daný typ objektu

Soubor prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy krycí list souborů, Rekapitulace členění souborů prací, Soubor prací. Za soubor prací může být soubor stavby a přípatk, ale neobaluje specifickou rekapitulaci.

Krycí list souborů obsahuje rekapitulaci informací o předřadném výhledové zakázce za sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do CC-C2, CZ-CPV, CZ-DPA a rekapitulaci celkové náhodové ceny uchazečů za jednotlivé soubory prací.

Rekapitulace členění souborů prací obsahuje rekapitulaci souborů prací ve všech úrovních členění souborů tak, jak byla tato členění použita stavební dle, funkční dle, případně jiné členění a rekapitulaci náhodové ceny.

Soubor prací obsahuje položky stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nedobytých pro zhotovení stavebních inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky souborů prací se zabývají následující informace:

K - Položka čísla položky v tabulce souborů  
 Typ - Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - papír, PSC - pozánamka k souboru cen, P - pozámka 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. Zadáni může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky  
 Cena celkem - Celková cena položky daná jako součet množství a j.ceny  
 Cenová soustava - Přidělení položky do cenové soustavy

Na každé položce souborů prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

První popis položky  
 Poznámka k souboru cen a pozámka k zadání  
 Výkaz výměr

Přehled je k řádku výkazu výměr endovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr a jiné.

**Metodika pro zpracování**

Jednotlivé sestavy jsou v souboru přehledně editovatelné podle jsou vyznačeny šedým pozadím, ostatní pole načítají k editaci a nemají být modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit šedé pozadí podle:

Práze Uchazeč - v sestavě Rekapitulace stavby - záložka Uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)  
 Práze K a DC - v sestavě Rekapitulace stavby - záložka Uchazeč vyplní svoje K a DC  
 Datum - v sestavě Rekapitulace stavby - záložka Uchazeč vyplní datum vstupu nabídky  
 J.cena - jednotková cena v sestavě Soubor prací o maximální počtu desetinných míst uvedených v poli počet desetinných míst obsažených v J.cena, musí být stejná jako pole v sestavě nemovných vlastností číselníku  
 Poznámka - nepovinný údaj pro položku souborů

V případě, že sestavy souborů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech sloupcích prací obsahují pole:  
 - J.materiál - jednotková cena materiálů  
 - J.montáž - jednotková cena montáží  
 Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nemovnými 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 aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Nejsí však přípustné, aby pole J.materiál, J.montáž bylo a ještě nějakým způsobem vyplněno nulou.

### Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	200
Misto	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum rekapitulace souborů	Date	50
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-C2	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-DPA	N	Klasifikace prostředků podle číselnosti	String	50
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
K	N	K zadavatele zadání	String	20
DC	N	DC zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Soubor DPH	A	Rekapitulace souborů DPH v položkách souborů	4CZTabulky	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek souborů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítá se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu.	Double	

### Rekapitulace objektů stavby a souborů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	200
Misto	N	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přibíhá se z rekapitulace stavby	Date	50
Zadavatel	N	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Souborů pra	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	4CTypZakazky	

### Krycí list souborů

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	200
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soubor	A	Kód a název souboru	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-C2	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-DPA	N	Klasifikace prostředků podle číselnosti	String	50
Misto	N	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k souborům prací	String	255
Soubor DPH	A	Rekapitulace souborů DPH v položkách jednotlivých souborů	4CZTabulky	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek jednotlivých souborů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soubor	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soubor	Double	

### Rekapitulace členění souborů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	200
Objekt	A	Kód a název objektu. Uchazeč se z krycího listu souborů	String	20 + 120
Soubor	A	Kód a název souboru. Uchazeč se z krycího listu souborů	String	20 + 120
Misto	N	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přibíhá se z rekapitulace stavby	Date	50
Zadavatel	N	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	50
Kód objektu - Ploha	A	Kód a název objektu za souborů	String	20 + 120
Cena celkem	A	Cena celkem ve všech se souborů	Double	

### Soubor prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	200
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Misto	N	Přibíhá se z krycího listu souborů	String	20 + 120
Datum	A	Přibíhá se z krycího listu souborů	Date	50
Zadavatel	N	Přibíhá se z krycího listu souborů	String	50
Projektant	N	Přibíhá se z krycího listu souborů	String	50
Uchazeč	N	Přibíhá se z krycího listu souborů	String	50
PL	A	Množství čísla jednotky souborů	Long	4CTypZakazky 1
Typ	A	Typ položky souborů	String	20
Kód	A	Kód položky ze souborů	String	20
mpcs	A	Množství jednotky ze souborů	String	20
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky souborů	Double	
J.cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem v sestavě jako J.cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka k souborům prací	Memo	
psc	N	Poznámka k souborům cen za souborů	Memo	
pp	N	První jazyk položky ze souborů	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (Figury, výkazy, výměra) za souborů	Text, Text, Double	20, 150
DPH	A	Soubor DPH pro položky	4CZTabulky	
Investment	A	Investice do položky ze souborů	Double	
sur	N	Surplusy za položky ze souborů	Double	
in	N	Homologované položky ze souborů	Double	

### Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
4CZTabulky	4CZTabulky	Základna bez DPH
4CZTabulky	4CZTabulky	Sčítání souborů DPH
4CZTabulky	4CZTabulky	Hodnota souborů DPH
4CZTabulky	4CZTabulky	Základní soubor DPH přivázaný
4CZTabulky	4CZTabulky	Sčítání souborů DPH přivázaný
4CTypZakazky	ITA	Stavební objekt
4CTypZakazky	PRD	Provozní soubor
4CTypZakazky	ING	Inženýrský objekt
4CTypZakazky	VDN	Vedlejší a ostatní náklady
4CTypZakazky	OST	Ostatní náklady
4CTypPoložky	1	Položka typu VDV
4CTypPoložky	2	Položka typu POV
4CTypPoložky	3	Položka typu M
4CTypPoložky	4	Položka typu OST