



Statutární město Ostrava  
městský obvod Radvanice a Bartovice;

Dodatek č. 1 vedený pod číslem 0617/2017/SŘDaŽP ke smlouvě o dílo  
č. S 0459/2017/SŘDaŽP ze dne 27. 9. 2017 na stavbu pod názvem  
„Zpevněné plochy koupaliště Radvanice“

## Smluvní strany

---

### 1. Statutární město Ostrava

sídlo: Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava-Moravská Ostrava  
IČO: 00845451  
DIČ: CZ00845451 – plátce DPH  
*pro potřeby vystavení daňových dokladů zhotovitel*

### Statutární město Ostrava, městský obvod Radvanice a Bartovice

na adrese: Těšínská 87/281, 716 00 Ostrava - Radvanice  
zastoupené: ve věcech smluvních – Bc. Alešem Boháčem, MBA, místostarostou  
ve věcech technických - Ing. Věrou Raisovou, vedoucí odboru stavebního  
řádu, dopravy a životního prostředí

---

IČ: 00845451  
DIČ: CZ00845451  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu: [REDACTED]

---

*dále jen objednatel*

### 2. Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.

Místo podnikání/Sídlo: Národní 138/10, 110 00 Praha 1  
odštěpný závod oblast Morava, závod Ostrava, Vratimovská 658/77, 718 00 Ostrava  
Zastoupené: Ing. Janem Klimšou, ředitelem závodu Ostrava

---

IČ: 45274924  
DIČ: CZ45274924  
Bankovní spojení: Komerční banka  
Číslo účtu: [REDACTED]

---

*dále jen zhotovitel*

**OSTRAVA!!!**  
**RADVANICE**  
**A BARTOVICE**



**Obsah dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo č. S 0459/2017/SŘDaŽP ze dne 27. 9. 2017.**

**čl. I. Úvodní ustanovení**

1. Dne 27. 9. 2017 uzavřely smluvní strany smlouvu o dílo č. S 0459/2017/SŘDaŽP na zajištění realizace díla „Zpevněné plochy koupaliště Radvanice“.
2. Shora uvedená smlouva o dílo se tímto dodatkem mění a doplňuje následujícím způsobem.

**čl. II. Změny a doplnění smlouvy o dílo**

1. V čl. IV. Cena díla, odst. 1 se nahrazuje tímto zněním:  
„Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena celkem Kč bez DPH	5 502 383,00 Kč
Sazba DPH (21%)	1 155 000,00 Kč
Cena celkem vč. DPH	6 657 883,00 Kč“

2. V čl. IV. Cena díla, odst. 11 se nahrazuje tímto zněním:

„11. Dojde-li při realizaci díla k podstatným změnám předmětu díla vyplývajících z dodatečného požadavku objednatele nebo podmínek při provádění díla, které zhotovitel nemohl ani na základě svých odborných znalostí předvídat v době uzavření smlouvy, nebo z vad projektové dokumentace je zhotovitel povinen předem provést soupis těchto změn, ocenit je podle jednotkových cen položkového rozpočtu předaného jako součást cenového návrhu, a pokud tato položka není v rozpočtu uvedena, tak podle cen dle platného ceníku ÚRS, případně stanovit cenu smluvní při respektování všech zásad zadávání veřejných zakázek a předložit tento soupis zástupci objednatele ve věcech technických. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla v jeho ceně zahrnuty. Provedení víceprací musí být věcně a cenově odsouhlaseno objednatelem i zhotovitelem a to před jejím prováděním, a upraveno v dodatku k této smlouvě.“

3. V čl. V. Termín plnění, odst. 3 se mění termín provádění díla a nahrazují se následujícím textem:  
„Zhotovitel se zavazuje ukončit dílo **do 15. 4. 2018.**“

**čl. III. Závěrečná ustanovení**

1. Doložka platnosti právního jednání dle ust. § 41 zákona č.128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: k uzavření tohoto dodatku ke smlouvě o dílo na realizaci stavby pod názvem „Zpevněné plochy koupaliště Radvanice“ má objednatel udělen souhlas radou městského obvodu usnesením č. 1503/16M/17 ze dne 6. prosince 2017.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření oběma smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v celostátním Registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
3. Dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.
4. Ostatní, tímto dodatkem nedotčené články a body smlouvy o dílo č. S 459/2017/SŘDaŽP zůstávají beze změn.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 je rozdílový soupis prací.



Statutární město Ostrava  
městský obvod Radvanice a Bartovice

**Za objednatele**

Datum: 06 -12- 2017

Místo: V Ostravě

Bc. Aleš Boháč, MBA  
místostarosta

**Za zhotovitele**

Datum: - 6 -12- 2017

Místo: V Ostravě

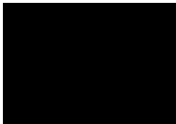

Ing. Jan Klimša, dle plné moci  
ředitel závodu Ostrava

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu:	Název objektu:	JKSO:	Cenová úroveň: 2017/I
Kód stavby:	Název stavby: Zpevněné plochy koupaliště Radvanice	SKP:	Účelová M.J:
Projektant: ING. LIBOR JACKO		Počet účel. měrných jednotek:	
Objednatel: SMO, Mob Radvanice a Bartovice		Náklady na měrnou jednotku:	
Počet listů:		Zakázkové číslo:	
Zpracovatel:		Zhotovitel:	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady (ZRN)		Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	
Dodávka celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	%
Montáž celkem	0	Oborová přírážka	%
Z HSV celkem	0	Přesun stavebních kapacit	%
R PSV celkem	0	Mimostaveništní doprava	%
N Instalace	0	Zařízení staveniště	%
Montáže	0	Provoz investora	%
ZRN celkem	0	Kompletační činnost	%
I: Projektové práce	0	Ostatní VRN	%
II: Technologie	0	Rezerva	%
VII: Mobiliář	0		%
ZRN+I+II+VII	5 459 383	<b>Ostatní rozpočtové náklady (ORN)</b>	
VRN celkem	3 000		%
ORN celkem	40 000		%
DRN celkem		<b>Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)</b>	
Náklady celkem	<b>5 502 383</b>		%

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum:	Jméno: Datum: - 6 -12- 2017 Podpis: 	Jméno: <i>Je. Aleš Borkovec, MBA</i> Datum: 06 -12- 2017 Podpis: 

Základ pro DPH	21,0 % činí :	5 502 383 Kč
DPH	21,0 % činí :	1 155 500 Kč
Základ pro DPH	15,0 % činí :	0 Kč
DPH	15,0 % činí :	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:</b>		<b>6 657 883 Kč</b>

Poznámky:

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zpevněné plochy koupaliště Radvanice

Objekt:

Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SMO, Mob Radvanice a Bartovice

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Libor Jacko

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>43 000,00</b>	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	43 000,00	21,00%	9 030,00
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>52 030,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>43 000,00</b>
OST - Ostatní	40 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zpevněné plochy koupaliště Radvanice

Objekt:

Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Místo: 0

Datum:

Zadavatel: SMO, Mob Radvanice a Bartovice

Projektant: Ing. Libor Jacko

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

43 000,00

D		OST	Ostatní	40 000,00				
1	K	012301000	Geodetické zaměření pro vypracování DSPS	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
2	K	012301000.1	Čištění komunikací v případě znečištění	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby včetně digitální formy	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
4	K		Fotodokumentace stavebních prací	kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
5	K	R	Provizorní dopravní značení, zákazy vstupu na staveniště, zajištění výkopů, přechody přes ryby na veřejně přístupných komunikacích	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	3 000,00				
6	K	032103000	Zařízení staveniště - zřízení, provoz pod dobu stavby, odstranění, sociální objekt	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMÉR

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	ROZPOČET				měrné práce		více práce	
					CENA		množství	cena	množství	cena	množství	cena
					jednotková	celková						
HSV:												
1	oddlí 1 C-122201102-0 množství =	Zemní práce: ODKOP NEZAP HORN TR 3 DO 1000M3	M3	165,400	160,0	29 010,0	163,4	29 010,0	0,0	0,0	2230,0	334 635,00
2	C-162201102-0 množství =	Sarace celého železa 915m3 Sarace vlny 0-4m (0,8m celého) 311,2m3 od komurkace epurované bazalky 125,5m3 sálka bypass 178,7m3 sávan 457m3 sávan pod výškou 39,5m3 VODOROVNE PŘEM VYKOPKU DO 50M TR 1-4	M3	223,400	53,4	7 481,8	163,4	6 459,8	-30,0	-1 002,0	2485,85	83 027,39
3	C-182201201-0	NOSENÍ VYKOPKU VODOROVNE 10M HORN 1-4	M3	70	186,0	13 020,0	0,0	0,0	-10,0	-43 650,0		
4	C-132201201-0	HLOUBA RYH TR 3 60-200CM DO 100M3	M3	99	361,0	35 739,0	0,0	0,0	-30,0	-33 739,0	208,5	75 288,50
5	C-13211005-0	RUCHI HLUBENI 3AM TR 3	M3	13	683,0	12 779,0	0,0	0,0	-13,0	-12 779,0		
6	C-182201102-0	VODOROVNE PŘEM VYKOPKU DO 50M TR 1-4 RYH	M3	99	33,4	3 308,8	0,0	0,0	0,0	-3 308,8		
7	C-182201201-0	NOSENÍ VYKOPKU VODOROVNE 10M HORN 1-4 RYH	M3	13	186,0	2 418,0	0,0	0,0	-13,0	-2 418,0		
8	C-171203111-0 množství =	ULOŽENÍ VYKOPKU ROVNÁ s rozprostřením	M3	305,000	263,0	80 215,0	193,4	60 864,2	-111,6	-29 350,8		
9	C-171203112-0	ULOŽENÍ VYKOPKU SVAH 1:2	M3	100	490,0	49 900,0	0,0	0,0	-100,0	-49 900,0	2230,0	1 113 219,16
10	C-175101101-0	OBSYP POTRUBÍ BEZ PŘEHOZENÍ SPYANINY	M3	106,4	269,6	31 579,5	0,0	0,0	-106,4	-31 579,5		
11	H-99991112-1 množství =	RECYKLÁT BETONOVÝ 0-8MM VL	T	203,300	70,0	14 231,0	0,0	0,0	-203,3	-14 231,0		
12	C-162201152-0 množství =	VODOROVNE PŘEM VRECYKLÁTU DO 50M	M3	88,400	70,0	6 848,0	0,0	0,0	-88,4	-6 048,0		
13	C-162201201-0	NOSENÍ VYKOPKU VODOROVNE 10M HORN 1-4	M3	20	186,0	3 720,0	0,0	0,0	-20,0	-3 720,0		
14	H-31491112-1	KOS DRAT GABION OKO 10x5,10x10x50	KS	50	1 023,3	51 165,0	50,0	51 165,0	0,0	0,0	36	30 699,00
15	R-31491112	MONTÁŽ GABIONOVÝH STĚN NA PŘÍPRAVENÝ PODKLAD	M3	60	2 100,0	126 000,0	50,0	105 000,0	0,0	0,0	36	83 000,00
16	C-113107231-0	ODSTRÁNÍ PODKLAD 20CM2- BETON TL 10CM	M2	1 634	142,0	232 028,0	193,4	271 628,0	0,0	0,0	348	48 280,00
17	R-113107000 množství =	DŘECENÍ - RECYKLACE VÝBUDOVANÝH BETONOVÝH HMOT	M3	135,380	300,0	40 614,0	135,380	40 614,0	0,0	0,0	45,865	14 959,90
213141111 Zřízení vrstvy z geotextilu v rovině nebo ve sklonu do 1:5 k do 3 m												
693112580 geotextil netkaný (polypropylen) FK-NONTEX PP 300												
711131821 Odeírání řízalece proti term. vlhkosti svídlé												
C-994031111-0 BOURANÍ TRAMV, PRUVLAKY PASY BZ 0,10M2												
174201101 Zásep jam, žachet rýh nebo kolem objektů spyaninou bez zhutnění												
583439630 kamenivo pro konstrukční vrstvy a zásep												
208,322=9171 zásep sachet 019-311,2x2x3490-kl												
zásece 30,5x2=791 sarace pod Gabionem												
583439630 kamenivo drcené hrubé frakce 52-63 drcení												
593810900 panel sliční IZD 3/10L 300x150x15 cm												
411221121 Montáž prefabrikovaných panelů 3 1200 mm dl do 3800 mm												
693210140 geomříše dvouosá TENSAR SS40												
171101131 Uložení spyaniny s hornin. azoudržených a soudržených střídivé do												
zásepů zhutněných 352,3 zásep za gabionem 319x111,2m3 sarace 39,5 m3 sarace vod Gabionem												
<b>ZEMNÍ PRÁCE CELKEM</b>					<b>760 834,7</b>		<b>557 740,8</b>		<b>-203 093,9</b>		<b>3 049 406,6</b>	
oddlí 5 Komunikace:												
18	C-564731112-0	PODKLAD KAM HRUB DRČ 0-3M TL 11CM zhotovený z rozloženého	M2	1 934	80,0	154 720,0	0	0,0	-1 934,0	-154 720,0		
19	C-564211111-0	PODKLAD ZE STERKOPISKU TL 5CM	M2	1 934	50,0	96 700,0	0,0	0,0	-1 934,0	-96 700,0		
20	C-57141212-0	BET ASF ABJ ABS ABH TR2 TL 5CM - 3M - ACO 11	M2	1 934	285,0	551 190,0	0,0	0,0	-1 934,0	-551 190,0		
21	C-57131211-0	BET ASF ABJ ABS ABH TR2 TL 4CM - 3M - ACO 8	M2	1 934	228,0	440 952,0	0,0	0,0	-1 934,0	-440 952,0		
<b>KOMUNIKACE CELKEM</b>					<b>1 243 582,0</b>		<b>0,0</b>		<b>-1 243 582,0</b>		<b>0,0</b>	
oddlí 8 Potrubí:												
22	C-99993419-0	ZRIZ VFUSTI DVORNI KAM DN 400 150	KS	10	18 000,0	180 000,0	10	180 000,0	0,0	0,0	1	18000
<b>POTRUBÍ CELKEM</b>					<b>180 000,0</b>		<b>180 000,0</b>		<b>0,0</b>		<b>18 000,0</b>	
oddlí 9 Ověřní konstrukce a práce:												
23	C-917481111-0	OSAZ CHOD OBK KAM ST S OPER LOZE BET	M	312	306,0	96 472,0	0,0	0,0	-312,0	-96 472,0		
24	H-921749-1 množství =	OBROBUK CHOD ABD 13-10 160x10x23CM	KS	328	112,0	36 691,2	0,0	0,0	-327,8	-36 691,2		
25	H-5926519-1 množství =	ZLÁBEK PŘIKOPOVÝ PZ1A340250/80 PRUR - SPECIFIKACE VIZ PD	KS	1 338	39,2	48 421,1	0,0	0,0	-1 337,8	-48 421,1		
26	R-917481100-1 množství =	OSAZENÍ BETO ZLÁSKU DO BETONU PŘOŘEZEM PRO OBLUKY	KS	1 338	80,0	107 040,0	0,0	0,0	-1 338,0	-107 040,0		
<b>OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM</b>					<b>287 624,3</b>		<b>0,0</b>		<b>-287 624,3</b>		<b>0,0</b>	
oddlí 99 Přesun hmot:												
27	C-998225111-0 množství =	PŘESUN HMOT POZ KOMUN KRYT ZVONCY	T	1 135,286	35,0	39 735,0	0,0	0,0	-1 135,3	-39 735,0		
28	C-998225194-0 množství =	PŘIPL ZVET PŘESUN KRYT ZVON DO SKM	T	1 135,286	15,0	17 029,3	0,0	0,0	-1 135,3	-17 029,3		
29	C-998225195-0 množství =	PŘIPL ZVET PŘESUN KRYT ZVON ZKD SKM	T	1 135,286	15,0	17 074,3	0,0	0,0	-1 135,3	-17 074,3		
<b>99 PŘESUN HMOT CELKEM</b>					<b>73 838,6</b>		<b>0,0</b>		<b>-73 838,6</b>		<b>0,0</b>	
PSV:												
oddlí 711 Izolace proti vodě:												
30	C-711462103-0	PŘÍRUBENÍ IZOL TLAK SVI ZPLNA FRYZÁHRADNÍ P OLOŽKA PRO MOP	M2	60	213,1	12 786,0	0,0	0,0	-60,0	-12 786,0		
31	H-2632626-1 množství =	FOLE KOPROVA HDPE SANACI DELTA FT 50*1,2	M2	60,900	190,6	11 607,6	0,0	0,0	-60,9	-11 607,6		
32	C-998111101-0	IZOL VODA PŘESUN HMOT VYSKA -4M	T	0,068	1 095,5	74,5	0,0	0,0	-0,1	-74,5		
33	C-998111194-0	PŘIPL ZVET PŘESUN IZOL VODA DO 1000M	T	0,068	133,3	9,1	0,0	0,0	-0,1	-9,1		
34	C-998111199-0	PŘIPL ZVET PŘESUN IZOL VODA ZKD 1000M	T	0,6	8,3	5,1	0,0	0,0	-0,6	-5,1		
<b>711 IZOLACE PROTI VODĚ CELKEM</b>					<b>16 832,1</b>		<b>0,0</b>		<b>-16 832,1</b>		<b>0,0</b>	
INSTALACE:												
oddlí 721 Kanalizace vnitřní:												
35	C-721171124-0	POTRUBÍ PVC HRDL ODPADNÍ D 100x 8	M	280	487,7	136 551,3	270	136 065,0	-1,0	-487,7		
36	C-998721101-0	KANALIZACE PŘESUN HMOT VYSKA -3M	T	2,814	988,9	1 881,5	2,814	1 881,5	0,0	0,0		
37	C-998721194-0	PŘIPL ZVETS PŘESUN KANALIZ DO 1000M	T	2,814	370,9	1 043,8	2,814	1 043,8	0,0	0,0		
38	C-998721199-0	PŘIPL ZVETS PŘESUN KANALIZ ZKD 1000M	T	28,140	8,4	237,3	28,140	237,3	0,0	0,0		



71052551	Vybroušení nebo ozoržení otvorů v žb. ořížkách a zdích od do 1 m2 hl do	M3	0,000	6000	0,00			0,760	4560
132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v horní tl. 3 objemu do 1000 m3	M3	0,000	200	0,00			704,400	140880
132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v horní tl. 3 objemu píse 100 m3	M3	0,000	270	0,00			182,500	49275
332201109	Příplatek za lepičnost k hloubení rýh š do 600 mm v horní tl. 3	M3	0,000	70	0,00			182,500	12775
332201209	Příplatek za lepičnost k hloubení rýh š do 2000 mm v horní tl. 3	M3	0,000	16	0,00			704,400	14270,4
361301101	Svlahé přemístění výkopů z horní tl. 1 až 4 hl výkopa do 2,5 m	M3	0,000	75	0,00			886,900	86573,3
362301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopů/ovsanů v horní tl. 1 až 4	M3	0,000	72	0,00			886,900	83856,8
174301101	Zásoz. šm. šachtel rýh nebo kolem objektivů sypaninou se zhuštěním	M3	0,000	79,5	0,00			1 169,500	92975,25
583439630	kameňovo drcená hrubá frakce 32-63	t	0,000	255	0,00			1 854,000	47270,0
583439630	kameňovo drcená hrubá frakce 32-63	t	0,000	360	0,00			365,000	131400
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	0,000	60	0,00			347,600	20856,0
151101111	Odstánění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	0,000	15	0,00			347,600	3214,0
151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	0,000	100	0,00			481,600	48160,0
151101112	Odstánění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	0,000	50	0,00			481,600	24080,0
871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotvárné tuhost třída SN4 DN 110	M	0,000	150	0,00			8,500	127,5
871260310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštěného SN 10 z polypropylenu DN 100	M	0,000	56,5	0,00			8,500	480,25
871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotvárné tuhost třída SN8 DN 200	M	0,000	250	0,00			137,000	34250
871350410	Montáž kanalizačního potrubí kougovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	M	0,000	105	0,00			137,000	14385
872218113	Kladelní drenážní potrubí z flexibilního PVC průměru do 65 mm	M	0,000	13,3	0,00			808,000	10748,4
871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotvárné tuhost třída SN8 DN 250	M	0,000	600	0,00			37,500	19500
871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštěného SN 10 z polypropylenu DN 250	M	0,000	120	0,00			37,500	3000
286112250	trubka drenážní flexibilní PipeLife D 160 mm	M	0,000	110	0,00			404,000	44440
893811263	Osazení vodotěsné šachty kruhové z PP obetonované pro statické zatížení průměru do 1,2 m hl do 1,6 m	KUS	0,000	2000	0,00			7,000	4000
893811251	Osazení vodotěsné šachty kruhové z PP obetonované pro statické zatížení průměru do 1,0 m hl do 1,2 m	KUS	0,000	1200	0,00			9,000	10000
286613870	dno šachty TEGRA 600 KG 315 typ T	KUS	0,000	7200	0,00			2,000	14400
286614930	konus přechodový TEGRA 1000 NG 1000/800	KUS	0,000	4500	0,00			4,000	18000
286613410	adaptér teleskopický TEGRA 600 D400 vč. těsnění	KUS	0,000	2500	0,00			2,000	5000
552414070	podpěr šachtový s rámem DN600 třída D 400, šlupka bez odvětrání	KUS	0,000	7200	0,00			2,000	14400
286614400	dno silniční vpusť TEGRA 425 (vč. těsnění)	KUS	0,000	650	0,00			9,000	6850
286616740	TEGRA 425 - roura teleskopická plastová (vč. těsnění) 425/375 mm	KUS	0,000	650	0,00			9,000	5850
286616590	TEGRA 425 - roura šachtová bez hrdia plastová 425/350 mm	KUS	0,000	1500	0,00			9,000	13500
286617880	TEGRA 425 - litinová dřevňová mříž 425/32,5T kruhová	KUS	0,000	2500	0,00			9,000	22500
286617890	TEGRA 425 - kalový koš oceľ pro silniční vpusť 425 vč. madla	KUS	0,000	500	0,00			9,000	4500
286618460	spojka Wavin "la sítá" 700 mm	KUS	0,000	600	0,00			9,000	5400
721	KANALIZACE VNITŘNÍ CELKEM			139 714,0		139 216,4		487,7	397 768,6
	Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem (bez DPH):			2 702 405,7		876 967,1		-1 825 438,6	4 456 175,2

**PÓLOŽKOVÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR**

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	ROZPOČET		skutečnost		méně práce		více práce	
					jednotková	celková	množství	cena	množství	cena	množství	cena
1.	2.	3.	4.	5.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		HSV:										
	oddíl 1	Zemní práce:										
1	C-113151115-0	FREZOVANI KRYTU 500M2 TL 6CM	M2	1 222	198,0	241 856,0	0	0,0	-1 222,0	-241 856,0		
2	C-113151213-0	FREZOVANI KRYTU 500M2 TL 4CM	M2	1 222	132,0	161 304,0	0	0,0	-1 222,0	-161 304,0		
3	C-143007111-0	SVISLE PREMIST NECH ŽAR FREZA	T	1,955	3 500,0	6 843,2	0	0,0	-2,0	-6 843,2		
4	C-100004212-0	HUTNENI SYPANNY VALCEM TL DO 60CM	M3	642,000	10,0	6 420,0	0	0,0	-642,0	-6 420,0		
		množství = 1070*0,6										
5	C-113151115-0	FREZOVANI KRYTU 500M2 TL 6CM	M2	100	198,0	19 800,0	0	0,0	-100,0	-19 800,0		
6	C-113151113-0	FREZOVANI KRYTU 500M2 TL 4CM	M2	100	132,0	13 200,0	0	0,0	-100,0	-13 200,0		
7	C-132201201-0	HLOUB RYH TR 3 60-200CM DO 100M3	M3	24	230,0	5 520,0	0	0,0	-24,0	-5 520,0		
8	C-175101101-0	OBSYP POTRUBI BEZ PROHOZENI SYPANNY	M3	22,9	300,0	6 863,2	0	0,0	-22,9	-6 863,2		
9	C-162201102-0	VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 50M TR 1-4	M3	42,777	70,0	2 994,4	0	0,0	-42,8	-2 994,4		
		množství = 30,378*1,8+90*0,06+90*0,04+116,9										
		<b>ZEMNÍ PRÁCE CELKEM</b>				<b>464 900,8</b>		<b>0,0</b>		<b>-464 900,8</b>		
	oddíl 2	Základy a zvláštní zakládání:										
10	C-271313511-0	PODKLAD ZAKLADU BET PROSTY SPC C12/15	M3	7	2 990,0	20 930,0			-7,0	-20 930,0		
11	C-212707114-0	ZRIZ TRATIV Z DREN TRUB FLEX DN 100MM	M		30,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0		
		<b>ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ CELKEM</b>				<b>20 300,0</b>		<b>0,0</b>		<b>-20 300,0</b>		
	oddíl 5	Komunikace:										
12	C-577141112-0	BET ASF ACO TRI TL 5CM-3M	M2	1 300	285,0	370 500,0	0	0,0	-1 300,0	-370 500,0		
13	C-567122111-0	PODKLAD KAM ZPEV CEM KZC1 TL 12CM	M2	200,0	213,9	42 780,0	0	0,0	-200,0	-42 780,0		
14	C-988225111-0	PRESUN HMOT POZEM KOMUN KRYT ZIVICNY	T	185,000	37,6	7 332,0	0	0,0	-185,0	-7 332,0		
15	C-988225194-0	PRIPL ZVETS PRESUN KRYT ZIVIC DO 5KM	T	185,000	19,8	3 661,0	0	0,0	-185,0	-3 661,0		
16	C-988225195-0	PRIPL ZKD 5KM ZVETS PRESUN KRYT ZIVIC	T	185,000	18,5	3 397,5	0	0,0	-185,0	-3 397,5		
		<b>KOMUNIKACE CELKEM</b>				<b>428 080,5</b>		<b>0,0</b>		<b>-428 080,5</b>		
	oddíl 8	Potrubi:										
17	C-971353121-0	MTZ POTR KANAL TVRD PVG GUM KR DN 200	M	22	18,4	404,8	0	0,0	-22,0	-404,8		
18	H-26813564-1	TRUBKY TLAK KANAL PVC VČETNÉ TVAROVEK	M	24,2	1 342,8	32 495,8	0	0,0	-24,2	-32 495,8		
		množství = 22*1,1										
19	C-894401211-0	OSA Z B SKRUZI ROVNYCH TBS 28/100/9	KS	2	453,7	907,3	0	0,0	-2,0	-907,3		
20	C-894402211-0	OSA Z B SKRUZI PŘECHOD TBS 60/100/70/9	KS	1	453,7	453,7	0	0,0	-1,0	-453,7		
21	C-899101111-0	OSA Z SÁCHT POKLOPU S RÁMEM DO 30kg	KS	1	149,2	149,2	0	0,0	-1,0	-149,2		
22	H-59224727-1	SKRUZ PŘECHOD TBR-1000/800/120/KS	KS	1	1 349,1	1 349,1	0	0,0	-1,0	-1 349,1		
23	H-55243003-1	POKLOP LEHKY OG LPG BARVENY 600x600MM	KS	1	1 014,3	1 014,3	0	0,0	-1,0	-1 014,3		
24	H-59224215-1	SKRUZ TBS 12-19 8R-M	KS	2	2 185,2	4 370,4	0	0,0	-2,0	-4 370,4		
25	C-988276101-0	PRESUN HMOT TR PLAST/SKLOLAM OT VYKOP	T	3,97	833,8	2 516,2	0	0,0	-4,0	-2 516,2		
26	C-988276118-0	PRIPL ZVETS PRESUN TROUB PLAST DO 5KM	T	3,97	803,1	3 585,3	0	0,0	-4,0	-3 585,3		
27	C-988276119-0	PRIPL ZKD 5KM ZVETS PRESUNU TR PLAST	T	7,940	325,0	2 587,3	0	0,0	-7,9	-2 587,3		
		množství = 3,97*2										
		<b>POTRUBÍ CELKEM</b>				<b>49 833,2</b>		<b>0,0</b>		<b>-49 833,2</b>		
	oddíl 99	Přesun hmot:										
34	C-988012021-0	PRESUN HMOT BUDOVY MONOL VYSKY -8 M	T	16,021	265,4	4 252,3	0	0,0	-16,0	-4 252,3		
		množství = 16,021										
35	C-988012038-0	PRIPL ZVETS PRESUN BUD MONOL DO 5KM	T	16,021	128,0	2 050,3	0	0,0	-16,0	-2 050,3		
36	C-988012039-0	PRIPL ZKD 5KM ZVETS PRESUN BUD MONOL	T	16,021	9,6	153,6	0	0,0	-16,0	-153,6		
		<b>PŘESUN HMOT CELKEM</b>				<b>6 456,2</b>		<b>0,0</b>		<b>-6 456,2</b>		
		<b>Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem (bez DPH):</b>				<b>969 570,7</b>		<b>0,0</b>		<b>-969 570,7</b>		

POLOŽKOVÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA		skutečnost		méně práce		více práce	
					jednotková	celková	množství	cena	množství	cena	množství	cena
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
HSV:												
oddíl 63 Podlahy:												
1	C-631312131-0	DOPLNĚNÍ MAZANIN BETONEM 4M2 TL 8CM	M3	24	2 729,0	65 494,8	0		-24	-65494,8		
2	R-631310001-0	ÚPRAVA STYČNÝCH SPÁR A KONTAKTNÍ MŮSTEK	M2	360	195,5	70 380,0	0		-360	-70380,0		
3	R-631310002-0	PŘÍPLATEK ZA BETONÁŽ V ŠIKMÍNĚ	M2	1 600	109,3	174 800,0	0		-1 600	-174800,0		
4	C-631312911-0	MAZANINA Z BETONU TL 8CM TR C25/30	M3	145,36	2 688,7	390 829,4	0		-145	-390829,432		
5	C-631319171-0	PŘÍPL ZA STRŽENÍ POVRCHU TL 8CM	M3	169,360	194,4	32 915,1	0		-169	-32915,116		
množství = 145,36+24												
6	C-631319181-0	PŘÍPL ZA SKLON MAZANIN 35 ST TL 8CM	M3	169,36	66,7	11 298,3	0		-169	-11298,312		
7	C-631382021-0	VÝZTUŽ MAZANIN STRKPIS SVAR SITE KARI 150*150*5	T	3,469	28 750,0	100 596,3	0		-3	-100596,25		
8	R-631310003-0	D+M TRNÝ R20 dl. 3m zaražením do terénu s předvrtáním beton. podkladu	KS	162	882,5	139 725,0	0		-162	-139725,0		
9	R-631310004-0	D+M KOTVIČKY - UCHYCENÍ KARI SÍTĚ R8 DL. 200 MM NA CHEM.MALTU K BETON PODKLADU	KS	8 050	41,4	331 200,0	0		-8 000	-331200,0		
10	C-631571014-0	NASYP Z KACIRKU FR 32-63 SE ZHUTNĚNÍM	M3	98	1 564,0	137 632,0	0		-98	-137632,0		
						1 454 868,9		0,0		-1 454 868,9		0,0
oddíl 96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ:												
11	C-963042819-0	BOURÁNÍ SCHOD STUPNŮ BET ZH NA MISTE	M	45	119,5	5 378,3	0		-45	-5378,343771		
12	R - 113107000	DRČENÍ - RECYKLACE VYBOURANÝCH BETONOVÝCH PLOCH	M3	3	650,0	1 950,0	0		-3	-1950,0		
						7 328,3		0,0		-7 328,3		0,0
oddíl 99 Přesun hmot:												
13	C-998011031-0	PŘESUN HMOT BUDOVOY Z BLOKU VYSKY -6M	T	464,645	141,8	65 889,4	0		-465	-65889,44286		
14	C-998011044-0	PŘÍPL ZVETS PŘESUN BUD Z BLOKU DO 5KM	T	564,845	133,0	75 102,0	0		-565	-75102,01313		
15	C-998011045-0	PŘÍPL ZKU 5KM ZVETS PŘESUNU BUD BLOK	T	1 129,290	11,6	13 328,1	0		-1 129	-13328,08637		
množství = 564,845*2												
						154 319,5		0,0		-154 319,5		0,0
PSV:												
oddíl 711 Izolace proti vodě:												
16	C-711482104-0	PŘÍPLAV IZOL TLAK VODA SVI FOLIE NATAV-NAHRADNÍ POLOŽKA ZA NĚPOVOU FÓLII	M2	1 600	30,0	48 000,0	0		-1 600	-48000,0		
17	H-28328280-1	FOLIE NĚPOVA HDPE SANACNÍ DELTA PT	M2	1 760,00	30,0	52 800,0	0		-1 760	-52800,0		
množství = 1600*1,1												
18	C-998711101-0	IZOL VODA PŘESUN HMOT VYSKA -6M	T	2,603	1 123,0	2 923,2	0		-3	-2923,169		
19	C-998711194-0	PŘÍPL ZVET PŘESUN IZOL VODA DO 1000M	T	2,603	102,0	265,5	0		-3	-265,508		
20	C-998711199-0	PŘÍPL ZVET PŘESUN IZOL VODA ZKU 1000M	T	26,030	6,6	177,0	0		-26	-177,004		
množství = 2,603*10												
						104 165,7		0,0		-104 165,7		0,0
Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem (bez DPH):						1 720 682,5		0,0		-1 720 682,5		0,0

POLOŽKOVÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA		skutečnost		měna práce		výřec práce			
					jednotková	celková	množství	cena	množství	cena	množství	cena		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		HSV:												
		oddíl 4												
		Vodorovné konstrukce:												
1	C-430221414-0	BETON SCHODIŠTĚ ŽELEZOVÝ TR C20/25	M3	25,36	4 140,0	104 990,4	0,0			-25	-104990,4			
2	C-631362021-0	VÝZTUŽ MAZANIN STRKPIS SVAR SITE KARI	T	8,415	6 000,0	50 480,0	0,0			-8	-50480,0			
		množství = 100*0,15*0,561								0	0			
3	R - 031310003	D+M - TRNÝ NA CHEMICKOU KOTVU DLE PD	KS	12	862,5	10 350,0	0,0			-12	-10350,0			
4	R - 031311004	D+M - KOTVIČKY - UCHYCENÍ - SPECIFIKACE DLE PD	KS	500	5,8	2 875,0	0,0			-500	-2875,0			
		4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE CELKEM				168 705,4				0,0	-168 705,4			
		oddíl 96												
		Bourání konstrukcí:												
5	C-083012819-0	BOURÁNÍ SCHOD STUPNŮ BET ZH NA MÍSTĚ	M	333,3	171,0	57 000,0	0,0			-333	-57000,0			
		množství = 100*0,3												
6	R-113107000	DRCENÍ A RECYKLACE VYBOURANÝCH BETONOVÝCH KČÍ	M3	18,681	300,0	5 604,4	0,0			-19	-5604,39			
		množství = 333*0,17*0,33												
7	C-978011111-0	SVISLA DOPRAVA SŮTI ZA PRVE POOLAZI	T	26,687	169,2	4 512,4	0,0			-27	-4512,387985			
8	C-979091112-0	ODVOZ VYBOUR HMOT NA SKLADKU DO 1KM	T	26,687	20,0	533,3	0,0			-27	-533,34			
9	C-970081012-0	NOSENÍ K NAKLADCE -10M VYBOUR HMOT	T	11	60,0	660,0	0,0			-11	-990,0			
		96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM				68 640,1				0,0	-68 640,1			
		Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem (bez DPH) :				237 345,5				0	-237 345,5			0,0

POLOŽKOVÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMÉR

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA		skutečnost		méně práce		více práce	
					jednotková	celková	množství	cena	množství	cena	množství	cena
1.	2.	3.	4.	5.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		HSV:										
	oddíl 2	Základy a zvláštní zakládání:										
1	C-216003111-0	OTRYSKANI PISKEM STEN+RUB KLENEB	M2	250	362,3	90 562,5	250,0	90 562,5	0	0		
		<b>ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ CELKEM</b>				<b>90 562,5</b>		<b>90 562,5</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>
	oddíl 3	Svislé konstrukce:										
2	C-341351105-0	BEDNENI STEN NOS 2STR ZK STRANU ZRIZ	M2	18	843,0	17 351,2			-18	-17351,2		
	977131215	Vrty dovrchní příklepovými vrátky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu B5 ks délka 0,4m	m	0	185,0						65	12 025,0
3	C-341351106-0	BEDNENI STEN NOS 2STR ZK STRANU ODSTR	M2	18	184,0	3 385,6			-18	-3385,6		
4	C-311321511-0	BET NADZAKL ZDI NOSNYCH ZELEZ C25/30	M3	3,4	4 140,0	14 070,0			-3	-14070		
5	C-777651900-0	OPRAVA PENETRACE SOKRAT 2802 A	M2			0,0						
6	C-311362021-0	VYTUZ NADZAKL ZDI NOSNYCH SITE KARI 92*0,3*1,2*0,00561	T	0,186	6 000,0	1 114,8			0	-1114,8102		
7	R-311320001-0	VRTANI OTVORU PRO KOTVY VYTUZE - DLE PD	KS	138	35,7	4 919,7			-138	-4919,7	287	10 231,6
8	C-311321512-0	KOTVY VYTUZE R8 DL 200 MM NA CHEMICKOU KOTVU DLE PD	KS	128	11,5	1 587,0			-138	-1587	201	2 311,5
		<b>SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM</b>				<b>42 434,3</b>		<b>0,0</b>		<b>-42 434,3</b>		<b>24 568,1</b>
	oddíl 96	Bourání konstrukcí:										
9	C-964051111-0	BOURANI TRAMY,PRVLAKY,PASY BZ 0,10M2	M3	3,4	3 267,8	11 110,4	3,4	11 110,4	0	0		
10	C-079011111-0	SVISLA DOPRAVA SUTI ZA PRVE PODLAZI	T	8,167	169,2	1 385,3			-8	-1385,342109		
11	C-979092318-0	VODOR DOPR SUTI A HMOT PO SUCHU 6000M	T	8,167	88,4	707,1			-8	-707,0606595		
		<b>BOURANI KONSTRUKCI CELKEM</b>				<b>13 202,9</b>		<b>11 110,4</b>		<b>-2 092,4</b>		<b>0,0</b>
	oddíl 99	Presun hmot:										
12	C-998011031-0	PRESUN HMOT BUDOVI Z BLOKU VYSKY -6M 13,031*8,306	T	21,336	141,8	3 025,8			-21	-3025,556754		
13	C-998011044-0	PRIPL ZVETS PRESUN BUD Z BLOKU DO 6KM	T	21,336	133,0	2 837,8			-21	-2837,83206		
14	C-998011045-0	PRIPL ZKD 6KM ZVETS PRESUNU BUD BLOK	T	21,336	11,8	251,8			-21	-251,8100462		
		<b>PRESUN HMOT CELKEM</b>				<b>6 115,2</b>		<b>0,0</b>		<b>-6 115,2</b>		<b>0,0</b>
		<b>CELKEM</b>				<b>264 814,9</b>		<b>101 672,9</b>		<b>-163 141,9</b>		<b>24 568,1</b>
		Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem (bez DPH):				<b>264 814,9</b>		<b>101 672,9</b>		<b>-163 141,9</b>		<b>24 568,1</b>