



MMOPP00GVEK1

**SMLOUVA č. 987/PR/OP/2016  
o zabezpečení přeložky vodního díla vyvolané investiční výstavbou**

**Stavebník  
stavby:**

**Statutární město Opava**

se sídlem: Horní náměstí 382/69, 746 26 Opava,  
zastoupeno: Ing. Radimem Krupařem, primátorem  
kontaktní osoba pro jednání ve věcech smluvních:  
Ing. Jana Onderková, vedoucí odboru přípravy a realizace investic  
kontaktní osoby pro jednání ve věcech technických:  
Ing. Jana Onderková, vedoucí odboru přípravy a realizace investic  
Ing. Martin Chalupski, odborný referent odboru přípravy a realizace investic  
IČ: 00300535  
DIČ: CZ00300535  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Opava, č.ú. 27-1842619349/0800  
datová schránka: 5eabx4t

*dále jen „stavebník“*

**Vlastník:**

**Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.**

se sídlem: 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava  
zástupce ve věcech smluvních: Ing. Anatol Pšenička, generální ředitel, na základě  
pověření uděleného představenstvem společnosti dne 21. 04. 2015  
zástupci při jednáních ve věcech technických:  
vedoucí provozu: Josef Ihn  
vedoucí střediska: Milan Zeman  
vedoucí centrální zásahové služby: Ing. Petr Grzonka  
bankovní spojení: ING Bank N.V., organizační složka, č.ú. [REDACTED]  
IČ: 45193665  
DIČ: CZ45193665  
Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka č. 347  
datová schránka: 4xff9pv

*dále jen „vlastník“ nebo „SmVaK Ostrava a.s.“*

**Výše uvedené strany uzavírají ve smyslu § 24 zákona č. 274/2001 Sb. (dále také jen „zákon“) tuto smlouvu:**

**I.  
Úvodní ustanovení**

Stavebník prohlašuje, že je investorem stavby s názvem „Opava - sportoviště – bazén“. Při realizaci této stavby dojde k dotčení stávajícího vodního díla, a to vodovodního řadu uloženého v pozemcích parc. č. 2133/8, 2948/4 a 2134/5 v katastrálním území Opava – Předměstí, jehož vlastníkem je SmVaK Ostrava a.s.

Smluvní strany se na základě výše uvedených skutečností dohodly, že výše uvedenou dotčenou část vodního díla je nutno přeložit ve smyslu ustanovení § 24 zákona, přičemž tato přeložka bude realizována dle projektové dokumentace schválené SmVaK Ostrava a.s. vyjádřením č.j. 9773/V024266/2016/CH. Přeložka, která podmiňuje realizaci výše uvedené stavby, je navržena podle pokynu SmVaK Ostrava a.s. v délce 137,3 m z materiálu tvárná litina DN 300 s jistěnými spoji (dále také jen „přeložka“). Trasa přeložky bude vedena v pozemcích parc. č. 2133/8, 2948/4 a 2134/5 v katastrálním území Opava – Předměstí, jejichž vlastníkem je stavebník a je blíže specifikována v Příloze č. 2 této smlouvy, která je nedílnou součástí této smlouvy. Přeložka je navržena jako stavební objekt SO 201 projektovou dokumentací zhotovenou společností INTAR a.s.

## II.

### Předmět smlouvy

Uzavřením této smlouvy se na základě požadavku stavebníka zavazuje SmVaK Ostrava a.s. zajistit přeložení vodovodního řádu DN 300 GG o délce 137,3 metrů a s touto přeložkou vodního díla související zemní a výkopové práce, montážní práce s dodávkou materiálu, odběr a laboratorní rozbor vzorku pitné vody, tlakovou zkoušku, geodetické zaměření a zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.

Stavebník se pak zavazuje uhradit společnosti SmVaK Ostrava a.s. všechny náklady spojené s realizací přeložení dotčeného vodního díla, které společnosti SmVaK Ostrava a.s. v této souvislosti vzniknou a které jsou blíže specifikovány v čl. V. této smlouvy.

## III.

### Závazky spojené s přeložkou vodního díla

#### 1. Stavebník se zavazuje :

##### A. zabezpečit na svůj náklad a nebezpečí:

- a) vypracování projektové dokumentace pro realizaci přeložky,
- b) zpracování harmonogramu postupu prací na stavbě, která úpravu vodního díla vyvolala s návazností na samotnou stavbu úpravy vodního díla a jeho předání k odsouhlasení zástupci SmVaK Ostrava a.s., vedoucímu centrální zásahové služby Ing. Petru Grzonkovi, tel.: 603 222 694, min. 30 dnů před zahájením prací. Uvedený harmonogram postupu prací bude předán výhradně písemnou formou, a to minimálně zápisem do stavebního deníku.
- c) vydání příslušných rozhodnutí orgánů státní správy pro povolení stavby přeložky,
- d) majetkoprávní vypořádání umístění přeložky na pozemcích jiných vlastníků,
- e) zajištění kolaudace stavby přeložky.

##### B. předat vlastníkovi :

- a) v rámci harmonogramu postupu prací uvedeného v čl. III. bod 1.A této smlouvy, originál nebo ověřenou kopii územního rozhodnutí (nebo souhlasu) a stavebního povolení stavby přeložky, obojí s nabytím právní moci,
- b) originál, nebo ověřenou kopii kolaudačního rozhodnutí stavby přeložky včetně nabytí právní moci, resp. kolaudačního souhlasu v termínu nejpozději do 30-ti dnů od jeho vydání příslušným vodoprávním úřadem

#### 2. Vlastník se zavazuje:

##### A. zabezpečit na své nebezpečí

1. zajištění kompletní realizace stavby přeložky vodního díla na náklady stavebníka dle rozpočtu (Příloha č. 1 této smlouvy), včetně zajištění vedení stavebního deníku stavby přeložky vodního díla,
2. předání dokladů v rozsahu písm. a) až e) tohoto bodu smlouvy stavebníkovi jako podklad pro uvedení přeložky vodního díla do užívání a ke kolaudaci v termínu do 10-ti kalendářních dnů od realizace přepojení přeložky na stávající potrubí vlastníka:
  - a) geodetické zaměření stavby v souřadnicích JTSK dle standardů SmVaK Ostrava a.s.,
  - b) protokoly bakteriologických rozborů vody,
  - c) protokoly o tlakových zkouškách,
  - d) projektovou dokumentaci opravenou dle skutečnosti,
  - e) doklady k použitým materiálům a použitým armaturám.

Vlastník uděluje stavebníkovi plnou moc ke všem právním jednáním s orgány státní správy a jinými oprávněnými subjekty v souvislosti s povolením a kolaudací specifikované stavby přeložky uvedené v čl. I této smlouvy.

## IV.

### Termín realizace

1. Práce budou zahájeny po předání staveniště za předpokladu nabytí právní moci stavebního povolení vydaného příslušným úřadem, či jiného dokladu dle stavebních předpisů. Předpokládaný termín realizace stavby přeložky je červen 2018, a to na základě písemné výzvy stavebníka zastoupeného odborem přípravy a realizace investic Magistrátu města Opavy k zajištění realizace stavby přeložky.
2. Termín ukončení a předání stavby přeložky v rozsahu dle této smlouvy s vyhotovenými dokumenty a protokoly dle čl. III. této smlouvy bude dohodnut před předáním staveniště a zaznamenán v zápise

podepsaným smluvními stranami této smlouvy. Za stavebníka je oprávněna takovou dohodu učinit vedoucí odboru investic Magistrátu města Opavy. Předpokládaný termín ukončení realizace stavby přeložky je červenec 2018.

3. Lhůty provádění prací budou prodlouženy, jestliže překážky v práci budou zaviněny ze strany stavebníka.
4. Stavebník ani jiná osoba nesmí nepřevzatou stavbu přeložky vodního díla, či její část předčasně užívat.
5. Stavebníkovi bude písemně (emilem) oznámeno, kdy bude stavba přeložky připravena k převzetí a sděleno, kdy bude převzetí zahájeno a jak bude probíhat. K předání stavby přeložky budou zajištěny předepsané doklady o jakosti stavby.
6. Stavebník není oprávněn odmítnout převzetí stavby přeložky pro závady, jejichž původ je v podkladech, které sám předal.
7. O předání a převzetí stavby přeložky sepiší smluvní strany předávací protokol, který obsahuje zhodnocení prací – zejména její jakosti, soupis zjištěných vad a drobných nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění. Nedošlo-li k dohodě, uvedou se v zápisu stanoviska obou stran. Pokud stavebník stavbu přeložky přijímá, obsahuje předávací protokol prohlášení o převzetí, odmítá-li převzít, sepiše se zápis s uvedením stanovisek obou smluvních stran včetně jejich zdůvodnění.

## V.

### Náklady spojené s přeložením vodního díla

1. Stavebník je na základě zákona povinen nést náklady přeložky vodního díla, přičemž takovými náklady jsou všechny nezbytné náklady vlastníka dotčeného vodního díla, které mu v souvislosti s přeložkou vodního díla vzniknou a které by mu nevznikly, kdyby k přeložce vodního díla nedošlo.
2. Výše nákladů spojených s přeložkou vodního díla vč. specifikace nákladů je stanovena na základě rozpočtu, který je jako nedílná součást této smlouvy Přílohou č. 1 této smlouvy a činí **913.472,00 Kč bez DPH**, slovy **devětsettřinácttisícčtyřístasedmdesátdvě koruny české**.
3. Práce, které jsou předmětem smlouvy, odpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „zákon o DPH“).
4. Smluvní cena je doložena nabídkovým rozpočtem. V ceně nákladů za přeložku vodního díla jsou obsaženy náklady na předvídatelné vícepráce. Uskutečněné zdanitelné plnění podléhá přenesené daňové povinnosti a bude podle § 92a zákona o DPH uplatněna cena bez DPH a stavebník je povinen přiznat DPH ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
5. Ukáže-li se nutnost provedení prací, které nejsou předmětem přeložky vodního díla (vícepráce), musí na tuto skutečnost být stavebník upozorněn vlastníkem před zahájením těchto prací. V tomto případě musí být dohodnuta nová cena před zahájením víceprací, a to dodatkem k této smlouvě. Pokud se mění cena z důvodu uvedených výše, bude vlastníkem navržena písemně změna ceny nejpozději do 10-ti pracovních dnů od zjištění důvodů.

## VI.

### Platební podmínky

Platba za náklady spojené s přeložkou vodního díla bude uskutečněna takto:

1. Do 15-ti dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, tj. od včasného a řádného předání dokončené přeložky vodního díla vlastníkem stavebníkovi, vlastník vyúčtuje stavebníkovi náklady přeložky a vystaví běžný daňový doklad – fakturu, který musí obsahovat následující záležitosti:
  - označení, že se jedná o daňový doklad - fakturu a jeho pořadové číslo,
  - obchodní firmu a sídlo stavebníka a vlastníka (včetně přesné adresy),
  - popis předmětu plnění dle této smlouvy
  - datum vystavení a odeslání,
  - označení formy úhrady včetně názvu banky, jejího kódu a čísla účtu příjemce,
  - datum splatnosti,
  - v případě, že plní funkci běžného daňového dokladu, musí obsahovat náležitosti dle zákona o DPH,
  - přílohu tvořenou předávacím protokolem.

2. Pokud by byla vlastníkem po odsouhlasení stavebníka vystavována další faktura za případné vícepráce realizované na stavbě přeložky, musí vlastník do 15-ti dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, tj. od včasného a řádného předání víceprací vlastníkem stavebníkovi, vystavit běžný daňový doklad - fakturu, který musí obsahovat stejné náležitosti uvedené v odstavci 1 tohoto článku smlouvy.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů - faktur vystavovaných vlastníkem dle tohoto článku smlouvy je stanovena na 30 dnů ode dne jejich doručení stavebníkovi.
4. Při prodlení s úhradou daňových dokladů - faktur uhradí stavebník vlastníkově zákonný úrok z prodlení.

## VII.

### Smluvní sankce

Nepředá-li stavebník ve lhůtách uvedených v čl. III. bod 1 A. a B. této smlouvy, zástupci vlastníka (vedoucímu centrální zásahové služby, nebo jím pověřené osobě) doklady v čl. III. bod 1 A. a B. uvedené, sjednává se pro každý případ porušení této smluvní povinnosti smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč za každý započatý týden prodlení. Právo vlastníka na náhradu škody způsobené porušením uvedené smluvní povinnosti zůstává zachováno i po zaplacení smluvní pokuty.

## VIII.

### Ostatní ujednání

Oba účastníci této smlouvy prohlašují, že přeložka vodního díla specifikovaná v čl. I. této smlouvy se provádí na náklady stavebníka s tím, že vlastnictví vodního díla se po provedení nemění a zůstává stále ve vlastnictví SmVaK Ostrava a.s. Její realizaci ze strany vlastníka a úhradou všech závazků ze strany stavebníka, budou vyrovnány veškeré nároky obou účastníků smlouvy vyplývající z této smlouvy. Tímto není dotčeno právo na náhradu škody vůči stavebníkovi ze strany SmVaK Ostrava a.s.

Nedílnou součástí této smlouvy je orientační zákres přeložky vodního díla, který je Přílohou č. 2 této smlouvy.

## IX.

### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Nebude-li smlouva podepsána oběma smluvními stranami téhož dne, stává se platnou dnem podpisu pozdějšího.
2. V ostatním se smluvní vztah řídí zejména občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb. a zákonem č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
3. Od smlouvy lze odstoupit, pokud dojde k podstatnému porušení smluvních povinností a pokud tento úmysl oznámí strana odstupující druhé smluvní straně do 10-ti dnů od vzniku podstatného porušení povinností. Odstupující strana záměr oznámí písemně na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.
4. Podstatným porušením povinností se rozumí, jestliže strana porušující smlouvu věděla, nebo mohla vědět, že druhá strana při takovém porušení povinností nebude mít zájem na takovém plnění smlouvy. V případě pochybností se předpokládá, že porušení smlouvy není podstatné. Za podstatné porušení smlouvy se považuje zejména prodlení v postupu prací na stavbě přeložky vodního díla.
5. Smluvní strany prohlašují, že sjednávají ve smyslu § 1982 Občanského zákoníku možnost započtení vzájemných pohledávek vzniklých při plnění této smlouvy.
6. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva – ať už je povinně uveřejňovanou smlouvou dle zákona o registru smluv, či nikoli – bude uveřejněna v registru smluv, a to v celém rozsahu, neboť obsahuje-li informace či metadata, které se dle zákona o registru smluv obecně neuveřejňují nebo které mají či mohou být vyloučeny, smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uveřejněna jako celek včetně takových informací a metadat (osobních údajů apod.). Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí bez zbytečného odkladu po jejím uzavření stavebník. Nezasílí-li však uveřejnění této smlouvy v registru smluv v souladu se zákonem stavebník nejpozději do 15 dnů od jejího uzavření, je uveřejnění povinná nejpozději do 30 dnů od uzavření této smlouvy v souladu se zákonem zajistit druhá smluvní strana. Strana uveřejňující smlouvu se zavazuje splnit podmínky pro to, aby správce registru smluv zaslal potvrzení o uveřejnění smlouvy také druhé smluvní straně.
7. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje žádné informace ve smyslu § 3, odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., a proto souhlasí se zveřejněním celého textu smlouvy.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, každý s platností originálu, stavebník obdrží 2 vyhotovení, vlastník 1 vyhotovení. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat jen dodatky v písemné formě.



9. Tato smlouva byla schválena Radou statutárního města Opavy dne 19.07.2017 usnesením č. 2368/65 RM 17b).

Přílohy:

Příloha č. 1 Položkový rozpočet stavby

Příloha č. 2 Situace

23. 08. 2017

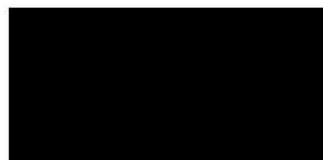
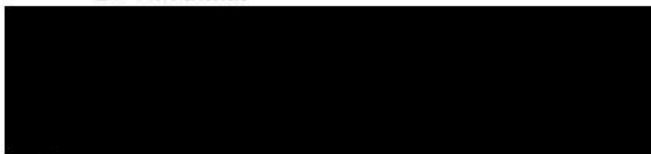
V Ostravě dne.....

29 -07- 2017

V Opavě dne.....

**Za vlastníka:**

**Za stavebníka:**



.....  
**Ing. Anatol Pšenička**  
**generální ředitel**

**Ing. Radim Krupala**  
**primátor**



Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.  
28. října 1255/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava 9

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** OPAVA „SPORTOVIŠTĚ - BAZÉN“ - SO 201 - VODOVOD - PŘELOŽKA

**JKSO:**

**Místo:** Opava

**CC-CZ:**

**Datum:** 16. 6. 2017

**Objednatel:**

**IČ:**

**DIČ:**

**Zhotovitel:**

SmVaK Ostrava a.s.

**IČ:**

**DIČ:**

**Projektant:**

**IČ:**

**DIČ:**

**Zpracovatel:**

Ing. Jiří Augustin

**IČ:**

**DIČ:**

**Poznámka:**

Platnost rozpočtu je 1 rok

Náklady z rozpočtu				913 472,40
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>913 472,40</b>
DPH základní	21,00%	ze	913 472,40	191 829,20
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 105 301,60</b>

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** OPAVA „SPORTOVIŠTĚ - BAZÉN“ - SO 201 - VODOVOD - PŘELOŽKA

**Místo:** Opava

**Datum:** 16. 6. 2017

**Objednatel:**

**Projektant:**

**Zhotovitel:** SmVaK Ostrava a.s.

**Zpracovatel:**

Ing. Jiří Augustín

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>913 472,40</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	869 814,40
1 - Zemní práce	195 497,96
8 - Trubní vedení	666 644,44
998 - Přesun hmot	7 672,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	43 658,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>913 472,40</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** OPAVA „SPORTOVIŠTĚ - BAZÉN“ - SO 201 - VODOVOD - PŘELOŽKA

**Místo:** Opava **Datum:** 16. 6. 2017

**Objednatel:** **Projektant:**  
**Zhotovitel:** SmVaK Ostrava a.s. **Zpracovatel:** Ing. Jiří Augustín

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

**Náklady z rozpočtu**

**913 472,40**

**HSV - Práce a dodávky HSV**

**869 814,40**

**1 - Zemní práce**

**195 497,96**

1	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	144,000	30,15	4 341,60
2	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	232,500	207,00	48 127,50
3	K	132232202	Hloubení rýh do 10 m3 ručně šířky do 2 m v nesoudržné hornině tř. 3 při překopech inž sítí	m3	14,600	1 071,00	15 636,60
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	123,550	20,88	2 579,72
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	328,800	83,88	27 579,74
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	328,800	15,12	4 971,46
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	247,100	66,42	16 412,38
8	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	48,900	80,37	3 930,09
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	41,100	13,41	551,15
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	69,870	126,00	8 803,62
11	K	451572111	Lože a obsyp pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	48,900	878,00	42 934,20
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	206,000	71,55	14 739,30
13	M	583441710	kamenivo frakce 0-32	t	14,820	330,00	4 890,60

**8 - Trubní vedení**

**666 644,44**

28	K	850375921	Výrez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 300 při opravách	kus	4,000	890,00	3 560,00
20	K	851371131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	m	137,300	251,00	34 462,30
32	M	24438	roura lit. tlak.hrdlo C40 Tyton/STD 300x6000 /Zn+Al, Natural/ vč.těsnění	m	138,000	2 610,78	360 287,64
39	M	16424	těsnění STANDART Vi DN 300 proti posunu pro lit.trouby a tvarovky SG	ks	23,000	2 627,50	60 432,50
22	K	857371131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 300	kus	11,000	897,00	9 867,00
33	M	22247	SYNOFLEX spojka 7974 DN 300/ 16 pro 313-356	ks	2,000	13 333,22	26 666,44
34	M	16337	K (MMK)300 11st TL,EPOX. hrdlo Tyton/STD PN10/ 16	ks	1,000	4 524,50	4 524,50
35	M	16341	K (MMK)300 22 st TL,EPOX. hrdloTyton/STD PN10/ 16	ks	3,000	4 466,54	13 399,62
36	M	16347	K (MMK)300 30 st TL,EPOX. hrdloTyton/STD PN10/ 16	ks	1,000	4 587,29	4 587,29



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	M	16352	K (MMK)300 45 st TL,EPOX. hrdloTyton/STD PN10/16	ks	4,000	5 720,40	22 881,60
38	M	9541	těsn. BRS - Síť plus proti posunu DN 300 (DUKTUS)	ks	9,000	3 459,75	31 137,75
24	K	857372122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 300	kus	2,000	1 740,00	3 480,00
41	M	16314	F 300/440 PN 10 TL,EPOX	ks	1,000	5 672,60	5 672,60
42	M	11996	E (EU) 300 Tyton/STD PN 10 TL,EPOX /příruba,hrdlo/	ks	1,000	5 543,90	5 543,90
40	M	9541	těsn. BRS - Síť plus proti posunu DN 300 (DUKTUS)	ks	1,000	3 459,75	3 459,75
23	K	857374122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 300	kus	1,000	2 510,00	2 510,00
43	M	6341	T 300 150 PN 10 TL,EPOX	ks	1,000	0,00	0,00
27	K	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	1,000	1 210,00	1 210,00
45	M	8776	šoupě S 24 118 116 EkoPlus F4 DN 150/PN16, L-210 mm, typ 001	ks	1,000	0,00	0,00
46	M	9669	zemní soupr. teleskop 100-150/1,2-1,8m pro šoupě JMA	ks	1,000	0,00	0,00
47	M	13201	podložka betonová šoupátková balení 40 kusů	ks	1,000	0,00	0,00
48	M	8943	poklop šoupátkový litina 9,2 kg - Renko	ks	1,000	0,00	0,00
26	K	891371112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 300	kus	2,000	2 390,00	4 780,00
25	K	722219191	Montáž zemních souprav ostatní typ	kus	2,000	38,20	76,40
44	M	8780	šoupě S 24 118 110 EkoPlus F4 DN 300/PN10, L-270 mm, typ 002	ks	2,000	18 224,85	36 449,70
51	M	2866	zemní soupr. teleskop 250-350/1,2-1,8m pro šoupě JMA	ks	2,000	687,70	1 375,40
49	M	13201	podložka betonová šoupátková balení 40 kusů	ks	2,000	67,85	135,70
50	M	8943	poklop šoupátkový litina 9,2 kg - Renko	ks	2,000	370,30	740,60
17	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	4 020,00	8 040,00
16	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	137,300	24,40	3 350,12
18	K	892383122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	137,300	63,10	8 663,63
31	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí PVC	m	140,000	39,80	5 572,00
30	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	138,000	10,50	1 449,00
52	M	20223	fólie LD-PE výstr bílá nápis POZOR-VODA š.300 mm k označení vod.potrubí - balení 100 m	m	137,000	3,00	411,00
53	M	9299	vodič CY 4 /HO7V-U 4/ žlutozelený	m	274,000	7,00	1 918,00

998 - Přesun hmot

7 672,00

14	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	8,768	460,00	4 033,28
15	K	998273125	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub litinových za zvětšený přesun hmot do 1000 m	t	8,768	415,00	3 638,72

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

43 658,00

29	K	ZBR	Krácený rozbor pitné vody	kus	1,000	2 700,00	2 700,00
19	K	012002000	Geodetické práce, vč. geometr. plánu	sada	1,000	12 000,00	12 000,00
55	K	049002000R	Projektová dokumentace skutečného provedení	sada	1,000	2 500,00	2 500,00
54	K	030001000	Zařízení staveniště	sada	1,000	4 500,00	4 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	460010025R	Vytyčení trasy inženýrských sítí	sada	1,000	3 500,00	3 500,00
57	K	SMVAK	Manipulace na síti a náhradní zásobování vodou	sada	1,000	18 458,00	18 458,00

PŘÍLOHA Č. 2 SMLOUVY MMOPP00GVEK1

260(P)/35a

**Přeložka vodovodního řadu DN300 GG  
za GGG DN 300  
délka 137,3 m**

fotbalové hřiště

DN 300 GG

2948/4

2134/2

2134/7

2134/5

Orientační zářez síť	Kat. území:	<b>Opava-Předměstí</b>	
<b>SmVaK Ostrava a.s.</b>	Tisk dne:	<b>16.6.2017</b>	
Vyřídil:	Číslo vyjádření:	0	
<b>Augustin</b>	Měřítko:	1:600	
		0 m 25	

