

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2700/DPS-2015

Stavba: Oprava hlavníku drenážních vod na ul. Na Zámčiskách

JKSO: 827 2

Místo: Folvarek

CC-CZ: 2

Datum: 06.02.2015

Objednavatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám., Ostrava

IČ: 00845451

DIČ: CZ00845451

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Koneko spol. s r.o., Výstavní 8, Ostrava

IČ: 00577758

DIČ: CZ00577758

Zpracovatel:

Koneko spol. s r.o., Výstavní 8, Ostrava

IČ: 00577758

DIČ: CZ00577758

Poznámka:

DPS Projektová dokumentace pro provádění stavby

Náklady z rozpočtů 0,00

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 0,00

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 0,00

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2700/DPS-2015

Stavba: Oprava hlavníku drenážních vod na ul. Na Zámčiskách

Místo: Folvarek

Datum: 06.02.2015

Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám., Ostrava

Projektant: Koneko spol. s r.o., Výstavní 8, Ostr.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Koneko spol. s r.o., Výstavní 8, Ostr.

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	0,00	0,00
1	IO 01 Oprava hlavníku drenážních vod na ul. Na Zámčiskách	0,00	0,00
000	000 Vedlejší a Ostatní náklady	0,00	0,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava hlavníku drenážních vod na ul. Na Zámčiskách

Objekt: 1 - IO 01 Oprava hlavníku drenážních vod na ul. Na Zámčiskách

JKSO: 452324109

Místo: Folvarek

CC-CZ: 2

Datum: 06.02.2015

Objednavatel:
Statutární město Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:
Koneko spol. s r.o., Výstavní 8, Ostrava

IČ: 00577758

DIČ: CZ00577758

Zpracovatel:
Ing. Ladislav Plaček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				0,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	0,00

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava hlavníku drenážních vod na ul. Na Zámčiskách

Objekt: 1 - IO 01 Oprava hlavníku drenážních vod na ul. Na Zámčiskách

Místo: Folvarek

Datum: 06.02.2015

Objednavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: Koneko spol. s r.o., Výstavní 8, Ostrava

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Ladislav Plaček

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
23-M - Montáže potrubí	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava hlavníku drenážních vod na ul. Na Zámčiskách

Objekt: 1 - IO 01 Oprava hlavníku drenážních vod na ul. Na Zámčiskách

Místo: Folvarek

Datum: 06.02.2015

Objednavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: Koneko spol. s r.o., Výstavní 8, Ostrava

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Ladislav Plaček

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

Náklady z rozpočtu

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

1	K	113107223	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	839,545		0,00
---	---	-----------	---	----	---------	--	------

*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 drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm
příl. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2*

352*1,21 "rýha DN 400" 425,920

362,5*1,05 " rýha DN 250" 380,625

22*1,5 "výkop kolem šachty" 33,000

Součet 839,545

2	K	113107242	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	839,545		0,00
---	---	-----------	---	----	---------	--	------

*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 přes 50 do 100 mm
příl. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2*

3	K	113154263	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	178,625		0,00
---	---	-----------	--	----	---------	--	------

*Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm
příl. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2*

(362,5+352)*0,25 178,625

4	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ve výkopišti	m	16,000		0,00
---	---	-----------	--	---	--------	--	------

*Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí
příl. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2*

16 16,000

5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	12,000		0,00
---	---	-----------	--	---	--------	--	------

*Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů
příl. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2*

12 12,000

6	K	120001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	84,000		0,00
---	---	-----------	--	----	--------	--	------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy příl. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2</i>				
			28*2*1,5			84,000	
7	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	6,250		0,00
			5*5*0,25			6,250	
8	K	132101203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m3	m3	210,300		0,00
			<i>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3 z naložením příl. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2</i>				
9	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	1 682,400		0,00
			<i>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3 z naložením příl. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2</i>				
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	504,720		0,00
			<i>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 příl. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2</i>				
11	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	210,300		0,00
			<i>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3 z naložením příl. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2</i>				
12	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	63,090		0,00
			<i>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 příl. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2</i>				
13	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	3 730,500		0,00
			<i>Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 4 m příl. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2</i>				
			357*2,5 "DÉLKA DN 400 * průměrná hloubka"		892,500		
			362,5*2,5 "délka DN 250 * průměrná hloubka"		906,250		
			22*1,2*2,5"šachty"		66,000		
			Součet		1 864,750		
			1865,25*2		3 730,500		
14	K	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	3 730,500		0,00
			<i>Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m příl. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2</i>				
15	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	2 103,000		0,00
			<i>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 2,5 do 4 m příl. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.5</i>				
			1940 "výkop z winplanu bez podsypu"		1 940,000		
			82,5 "výkop kolem šachet z jedné strany"		82,500		
			80,5 "výkop podsyp 0,1 m"		80,500		
					0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					2 103,000		
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	2 103,000		0,00
<p><i>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</i></p> <p><i>příl. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2</i></p>							
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10 515,000		0,00
<p><i>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</i></p> <p><i>příl. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2</i></p>							
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 291,995		0,00
<p><i>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i></p> <p><i>příl. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2</i></p>							
			2103		2 103,000		
			-81		-81,000		
			-357*1,21*0,7		-302,379		
			-362,5*1,05*0,55		-209,344		
			-839,545*0,26		-218,282		
			Součet		1 291,995		
19	M	583441970	kamenivo struskové pro stavební účely zrnitost 0-63 mm; použitý materiál musí splňovat podmínky TP 138 (struska musí být stabilizovaná, chemicky a fyzikálně stálá, o předepsané zrnitosti, včetně doložení atestů, atd.)	t	2 441,871		0,00
<p><i>kamenivo struskové pro stavební účely zrnitost 0-63 mm; použitý materiál musí splňovat podmínky TP 138 (struska musí být stabilizovaná, chemicky a fyzikálně stálá, o předepsané zrnitosti, včetně doložení atestů, atd.), vč. dopravy (s certifikátem pro použití pro zásypy). Cena je určená i dopravou na místo do prostoru technologické manipulace.</i></p> <p><i>příl. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2</i></p>							
20	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	450,000		0,00
<p><i>Obsypání potrubí 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</i></p> <p><i>příl. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2</i></p>							
21	M	5833730-S	struska fr. max. 11 mm; použitý materiál musí splňovat podmínky TP 138 (struska musí být stabilizovaná, chemicky a fyzikálně stálá, o předepsané zrnitosti, včetně doložení atestů, atd.)	t	861,647		0,00
<p><i>struska fr. max. 11 mm; použitý materiál musí splňovat podmínky TP 138 (struska musí být stabilizovaná, chemicky a fyzikálně stálá, o předepsané zrnitosti, včetně doložení atestů, atd.), vč. dopravy. Cena je určená i dopravou na místo do prostoru technologické manipulace.</i></p> <p><i>příl. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2</i></p>							
			450*1,69*1,1*1,03		861,647		
22	K	181301115	Rozprostření omíčky tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	25,000		0,00
<p><i>příl. č.: A, B, C.1, C.2, C.3,</i></p>							
			5*5		25,000		
23	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na omíci	m2	25,000		0,00
24	M	005724400	osivo směs travní hřištní	kg	0,750		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tř. B7,5 tl do 100 mm	m2	10,000		0,00
26	K	451573111	Lože pod šachty, příp. potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	10,000		0,00
			<i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.5, D.2-b.6</i> <i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.5</i>				
			1,6*1,6*0,2*15		7,680		
			1,6*1,6*0,1*7		1,792		
			Součet		9,472		
			10		10,000		
27	K	451573111-L	Lože pod potrubí otevřený výkop ze stabilizované strusky, fr. max 11 mm	m3	82,500		0,00
			<i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2</i>				
			357*1,21*0,1		43,197		
			362,5*1,05*0,1		38,063		
			Součet		81,260		
			82,5		82,500		
28	M	5833730-L	struska fr. max. 11 mm; použitý materiál musí splňovat podmínky TP 138 (struska musí být stabilizovaná, chemicky a fyzikálně stálá, o předepsané zrnitosti, včetně doložení atestů, atd.)	t	157,969		0,00
			<i>struska fr. max. 11 mm; použitý materiál musí splňovat podmínky TP 138 (struska musí být stabilizovaná, chemicky a fyzikálně stálá, o předepsané zrnitosti, včetně doložení atestů, atd.), vč. dopravy. Cena je určena i dopravou na místo do prostoru technologické manipulace.</i> <i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2</i>				
			82,5*1,69*1,1*1,03		157,969		
29	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop - šachty	m3	1,575		0,00
			<i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.5</i>				
			1,5*1,5*0,1*7		1,575		
					0,000		
			Součet		1,575		
30	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	4,200		0,00
			<i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.5</i>				
			1,5*0,1*4*7		4,200		
31	K	461310212	Patka z betonu vodostavebného V4 B 20	m3	1,000		0,00
			<i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a,</i>				
32	K	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vypárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	10,000		0,00
			<i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a,</i>				
5 - Komunikace							0,00
33	K	113107-S	Zřízení a odstranění provizorního krytu komunikace z asfaltového recyklátu tl. 100 mm, včet. dopravy, drčení, doplňování a opravy výtuků během výstavby, odstranění včet. likvidace a odvozu na skládku, skládkovné	m2	839,545		0,00
			<i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.5</i>				
34	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	839,545		0,00
			<i>Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i> <i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2</i>				
35	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACL 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	839,545		0,00
			<i>Asfaltový beton vrstva podkladní ACL 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm</i> <i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ² <i>Postřik živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m² přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2</i>	m ²	839,545		0,00
37	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ² <i>Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m² přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2</i>	m ²	1 018,170		0,00
			839,545		839,545		
			178,625		178,625		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
			Součet		1 018,170		
38	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. l tl 40 mm š přes 3 m <i>Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. l, po zhuštění tl. 40 mm přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2</i>	m ²	1 018,170		0,00

8 - Trubní vedení

0,00

39	K	871373121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PP otevřený výkop sklon do 20 % DN 250 <i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.5, D.2-b.6</i>	m	362,500		0,00
40	M	nab1	žebrované hrdlové kanalizač. potrubí z polypropylenu (plné žebro v řezu stěny), rozměr. řada dle DIN16 961 280/250, tl. základní stěny 3,8 mm s hrdly těsněnými gum. kroužky, s kruh. tuhostí SN 16 <i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.5, D.2-b.6</i>	m	362,500		0,00
41	K	871393121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PP otevřený výkop sklon do 20 % DN 400 <i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.5, D.2-b.6</i>	m	357,000		0,00
42	M	nab2	žebrované hrdlové kanalizač. potrubí z polypropylenu (plné žebro v řezu stěny), rozměr. řada dle DIN16 961 450/400, tl. základní stěny 6,0 mm s hrdly těsněnými gum. kroužky, s kruh. tuhostí SN 16 <i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.5, D.2-b.6</i>	m	357,000		0,00
43	M	nab3	kanalizační odbočka z žebrovaného hrdlového (plné žebro v řezu stěny) PP SN16, DN 400/200 <i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.5, D.2-b.6</i>	m	4,000		0,00
44	M	nab4	kanalizační odbočka z žebrovaného hrdlového (plné žebro v řezu stěny) PP SN16, DN 400/160 <i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.5, D.2-b.6</i>	m	3,000		0,00
45	M	nab5	kanalizační odbočka z žebrovaného hrdlového (plné žebro v řezu stěny) PP SN16, DN 250/200 <i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.5, D.2-b.6</i>	m	4,000		0,00
46	M	nab6	kanalizační odbočka z žebrovaného hrdlového (plné žebro v řezu stěny) PP SN16, DN 250/160 <i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.5, D.2-b.6</i>	m	4,000		0,00
47	M	nab7	koleno pro vyrovnání směru (15°, 30°, 45°) z žebrovaného hrdlového (plné žebro v řezu stěny) PP SN16, DN 200 <i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.5, D.2-b.6</i>	m	8,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	M	nab8	koleno pro vyrovnání směru (15°, 30°, 45°) z žebrovaného hrdlového (plné žebro v řezu stěny) PP SN16, DN 160	m	7,000		0,00
přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.5, D.2-b.6							
49	K	877353123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PP těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200 (160)	kus	15,000		0,00
přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.5, D.2-b.6							
50	K	877373121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PP těsněných kroužkem otevřený výkop. DN 250	kus	8,000		0,00
přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.5, D.2-b.6							
51	K	877393121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PP těsněných kroužkem otevřený výkop. DN 400	kus	7,000		0,00
přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.5, D.2-b.6							
52	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	22,000		0,00
Osazování poklopů litinových nebo ocelových hmotnosti nad 150 kg - s rámem osazeným do malty na cem. bázi a stabilizací podkladních vrstev vozovky prolitím rychletuhnoucí maltou přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.5, D.2-b.6							
53	M	552434-S	poklop na vstupní šachtu litinový s betonovou výplní, s odvětráním, zatížení D 400 s tlumící vložkou	kus	18,000		0,00
poklop na vstupní šachtu litinový s betonovou výplní pro zatížení tř.D 400 s odvětráním, v komunikaci s tlumící vložkou, vč. dopravy, přesunu hmot na staveništi přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.5, D.2-b.6							
54	M	552434-S1	litinová mříž na plastovou šachtu DN600, zatížení D 400, na betonový adaptér	kus	4,000		0,00
přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.5, D.2-b.6							
55	K	8944111-S	Zřízení šachet kanalizačních z prefabrik.betonových dílců na potrubí DN nad 250 do 400, beton C 40/50-XA1, nástupnice i žlab v provedení čedič v protiskluzové úpravě, šachtová dna v provedení jako kompaktní jedolitá dna s uzavřeným a hladkým povrchem	kus	7,000		0,00
přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.6							
56	M	59224320S2	prstenc šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q 40/625/120	kus	2,000		0,00
přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.6							
57	M	592243200	prstenc šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q 60/625/120	kus	3,000		0,00
prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.6							
58	M	592243230	prstenc šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q 100/625/120	kus	4,000		0,00
přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.6							
59	M	59224320S	prstenc šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q 80/625/120	kus	1,000		0,00
přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.6							
60	M	59224320S1	prstenc šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q 120/625/120	kus	1,000		0,00
přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.6							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q 1000/250/120-SP, beton C 40/50, dílce opatřené penetračním nástřikem od výrobce, ocelová stupadla v Pe povlaku. <i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.6</i>	kus	4,000		0,00
62	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q 1000/500/120-SP, beton C 40/50, dílce opatřené penetračním nástřikem od výrobce, ocelová stupadla v Pe povlaku. <i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.6</i>	kus	2,000		0,00
63	M	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q 1000/1000/120-SP, beton C 40/50, dílce opatřené penetračním nástřikem od výrobce, ocelová stupadla v Pe povlaku. <i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.6</i>	kus	2,000		0,00
64	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q 600/1000x625/120 SPK, beton C 40/50, dílce opatřené penetračním nástřikem od výrobce, ocelová stupadla v Pe povlaku., horní kapsové <i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.6</i>	kus	7,000		0,00
65	M	592243380	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q PERF400-885, beton C 40/50, dílce opatřené penetračním nástřikem od výrobce, ocelová stupadla v Pe povlaku, žlábek v provedení čedič u profilu do DN 400 výška celého profilu, DN 500 do výšky 400 mm <i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.6</i>	kus	7,000		0,00
66	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000 <i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.6</i> prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	15,000		0,00
67	K	nab-32	Povrchová ochrana vnějšího pláště šachty hydroizolačním krystalizačním nátěrem na zvýšení odolnosti betonu proti kapalinám <i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.6</i>	soub	7,000		0,00
68	M	Nab10	D+M Plastová kanal.šachta o vnitř.příměru šachtové roury 600 mm s PP šachtovým dnem, napojení na potrubí PP DN250, s plastový roznášecím prstencem, teleskop.c.adaptérem, těsněním, případně s kalovým košem - v ceně zahrnuta dodávka s dopravou vč. osazení <i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.5, D.2-b.6</i>	kpl	8,000		0,00
69	M	Nab11	D+M Plastová kanal.šachta o vnitř.příměru šachtové roury 600 mm s PP šachtovým dnem, napojení na potrubí PP DN400, s plastový roznášecím prstencem, teleskop.c.adaptérem, těsněním, případně s kalovým košem - v ceně zahrnuta dodávka s dopravou vč. osazení <i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.5, D.2-b.6</i>	kpl	7,000		0,00
70	K	877395211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu DN 400 <i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.5, D.2-b.6</i> 2*7 "2ks na šachtu*počet šachet"	kus	14,000		0,00
71	M	286147890-S	přechod UR-hrdlo na KG dřik U2/KG-E, DN 400/400 mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB <i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.5, D.2-b.6</i> 2*7 "2ks na šachtu*počet šachet"	kus	14,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl 50 až 100 mm	m	744,900		0,00
<i>Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm</i> <i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.6</i>							
					352	352,000	
					362,5	362,500	
					22*1,2	26,400	
					4	4,000	
					Součet	744,900	
73	K	938909611-S	Čištění komunikace před pokládkou asfaltu s odstraněním bláta, hlinitého nánosů, prachu a ostatních nečistot (např. kartáči, saponátem, vodou)	m2	1 018,170		0,00
<i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.6</i>							
74	K	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	523,469		0,00
<i>Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot po suchu bez naložení, se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1000 m</i> <i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.6</i>							
75	K	9790822191	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t	4 711,221		0,00
<i>Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot po suchu Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m</i> <i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.6</i>							
76	K	979099112	Poplatek za řízenou skládku	t	523,469		0,00
<i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.5, D.2-b.6</i>							
77	K	Srov-980	Poplatek za skládku přebytečné zeminy vč. analýz rozboru o uložení odpadu na skládku	m3	3 280,951		0,00
<i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.5, D.2-b.6</i>							
99 - Přesun hmot							0,00
78	K	9983110111	Přesun hmot pro trubní vedení z trub otevřený výkop - štěrkové materiály	t	1 088,734		0,00
<i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.5, D.2-b.6</i>							
PSV - Práce a dodávky PSV							0,00
M - Práce a dodávky M							0,00
23-M - Montáže potrubí							0,00
79	K	230170005S	zkoušky těsnosti potrubí - příprava do DN 350	sada	8,000		0,00
<i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.5, D.2-b.6</i>							
80	K	230170006	zkoušky těsnosti potrubí - příprava do DN 500	sada	14,000		0,00
<i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.5, D.2-b.6</i>							
81	K	230170015	zkoušky těsnosti potrubí - zkouška do DN 350	m	362,500		0,00
<i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.5, D.2-b.6</i>							
82	K	230170016	zkoušky těsnosti potrubí - zkouška do DN 500	m	357,000		0,00
<i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.5, D.2-b.6</i>							
83	K	2301700S	Prohlídka televizní kamerou, vč. záznamu	m	719,500		0,00
<i>přil. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.5, D.2-b.6</i>							
					362,5+357	719,500	
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							0,00
VRN4 - Inženýrská činnost							0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	K	043134000-S	Zkoušky zhutnění násypů a zásypů stavebních jam a rýh; prováděny po vzdálenostech min. 50 m, a to vždy ve čtyřech úrovních - v úrovni podloží, obsypu, zásypu potrubí, v úrovni silniční pláně, včetně požadovaných atestů hutnění konstrukčních vrstev	m3	2 103,000		0,00

příl. č.: A, B, C.1, C.2, C.3, D.2-a, D.2-b.1, D.2-b.2, D.2-b.3, D.2-b.4, D.2-b.5, D.2-b.6

KRYCÍ LIST SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava hlavníku drenážních vod na ul. Na Zámčiskách

Objekt: 000 - 000 Vedlejší a Ostatní náklady

JKSO: 814

Místo: Folvarek

CC-CZ:

Datum: 06.02.2015

Objednavatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám., Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Koneko spol. s r.o., Výstavní 8, Ostrava

IČ:

00577758

DIČ:

CZ00577758

Zpracovatel:

Ing. Ladislav Plaček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				0,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		0,00

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava hlavníku drenážních vod na ul. Na Zámčiskách

Objekt: 000 - 000 Vedlejší a Ostatní náklady

Místo: Folvarek

Datum: 06.02.2015

Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám., Ostrava

Projektant: Koneko spol. s r.o., Výstavní 8, Ostrava

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Ladislav Plaček

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	0,00
VRN - Vedlejší a Ostatní rozpočtové náklady	0,00
VRN3 - Vedlejší a Ostatní náklady	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava hlavníku drenážních vod na ul. Na Zámčiskách

Objekt: 000 - 000 Vedlejší a Ostatní náklady

Místo: Folvarek

Datum: 06.02.2015

Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám., Ostrava

Projektant: Koneko spol. s r.o., Výstavní 8, Ostrava

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Ladislav Plaček

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

Náklady z rozpočtu

0,00

VRN - Vedlejší a Ostatní rozpočtové náklady

0,00

VRN3 - Vedlejší a Ostatní náklady

0,00

1	K	030001000	Vedlejší a Ostatní náklady	Soub	1,000	0,00	0,00
---	---	-----------	----------------------------	------	-------	------	------

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava hlavníku drenážních vod na ul. Na Zámčiskách; zak. č.: 2700/DPS-2015

Objekt: Vedlejší a ostatní náklady

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel:

Zpracoval: Ing. Ladislav Plaček

Datum: 6. 02. 2015

P.č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena (CZK)	Cena celkem (CZK)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Vedlejší náklady						
Vytyčení stávajících inž. sítí:			Vytyčení stávajících inž. sítí:			
2	Náklady na vytyčení všech sítí technického vybavení na staveništi před zahájením stavebních prací vč. kopaných sond	Zhotovitel zajistí aktualizaci vyjádření majitelů všech stávajících inženýrských sítí a následně zajistí vytyčení všech stávajících inženýrských sítí na staveništi navrhované kanalizace u jednotlivých správců a majitelů, vč. kopaných sond realizovaných v	kpl	1		0
Vytyčení sporných hranic pozemků:			Vytyčení sporných hranic pozemků:			
3	Vytyčení sporných hranic parcel dle KN	Vytyčení sporných hranic parcel dle KN - 15% délky kanalizace (cca 350 m)	kpl	1		0
Vedlejší náklady - celkem						0
Ostatní náklady						
Projednání podmínek s majiteli pozemků			Projednání podmínek s majiteli pozemků			
15	Náklady na zajištění vstupu na pozemky majitelů	Zhotovitel zajistí projednání a souhlasy se vstupy na pozemky s majiteli dotčených pozemků a zajistí potřebná povolení pro realizaci stavby. V případě požadavku majitele budou vytyčeny hranice pozemků a záborů. Součástí prací je i zajištění podpisu protokol	kpl	1		0
17	Potřebná povolení	Zajištění veškerých potřebných povolení pro zahájení, pro realizaci a pro ukončení výstavby - pro předání investorovi k užívání	kpl	1		0
Nájem komunikace po dobu realizace stavby			Nájem komunikace po dobu realizace stavby			
16	Náklady za pronájem komunikací po dobu realizace stavby	Pronájem ploch veřejných komunikací pro potřeby výstavby po celou dobu realizace stavby. Náklady budou v souladu s ceníkem Města Ostravy a dalších	kpl	1		0
Související činnosti			Související činnosti			
Geodetické zaměření skutečného stavu			Geodetické zaměření skutečného stavu			
20	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně zakresu tras a objektů - předmětem je zaměření veškerých nadzemních i podzemních objektů, veškerých potrubních vedení a veškerých kabelových rozvodů. Dokumentace geodetického zaměření skutečného stavu	kpl	1		0
21	Zákes skutečného provedení stavby	Vypracování zakresu skutečného provedení kompletní stavby do katastrální mapy. Zákes skutečného provedení stavby do katastrální mapy bude vypracován 2x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD. Zákes skutečného provedení stavby bude ověřen odpovědný	kpl	1		0
22	Vyhotovení geometrického plánu s vyznačením věcných břemen	Vypracování geometrického plánu skutečného provedení celé stavby do katastrální mapy s vyznačením věcných břemen dle požadavků a zásad platné státní legislativy a dle požadavků Katastrálního úřadu. Geometrický plán pro vklad do KN bude vypracován 2x v tiš	kpl	1		0
23	Vyhotovení geometrického plánu pro vklad do katastru nemovitostí	Vypracování geometrického plánu skutečného provedení stavby do katastrální mapy pro vklad věcných břemen do katastru nemovitostí dle požadavků a zásad platné státní legislativy a dle požadavků Katastrálního úřadu. Geometrický plán pro vklad věcných břemen	kpl	1		0
Dokumentace skutečného provedení stavby			Dokumentace skutečného provedení stavby			

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava hlavníku drenážních vod na ul. Na Zámčiskách; zak. č.: 2700/DPS-2015

Objekt: Vedlejší a ostatní náklady

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel:

Zpracoval: Ing. Ladislav Plaček

Datum: 6. 02. 2015

P.č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena (CZK)	Cena celkem (CZK)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
24	Dokumentace změn stavby - pro změnu stavby před kolaudací	Vypracování projektové dokumentace s vyznačením všech změn oproti stavebnímu povolení v rozsahu pro podání žádosti o změnu stavby před dokončením. Projektová dokumentace změn bude vypracována 3x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD.	kpl	1		0
25	Dokumentace skutečného provedení	Vypracování dokumentace skutečného provedení jednotlivých dílčích staveb celého komplexu, včetně zakreslení skutečného provedení stavby do originálu ověřené dokumentace na MMO OVP. Dokumentace skutečného provedení bude vypracována 6x v tištěné verzi a 2x	kpl	1		0
Kanalizační řad		Kanalizační řad				
26	Kanalizační řad	Zpracování a schválení podkladů pro doplnění kanalizačního řadu	kpl	1		0
Zkoušky a testování		Zkoušky a testování				
27	Související zkoušky a atesty	Související zkoušky a atesty - zajištění zkoušek a atestů o nezávadnosti či o vhodnosti použití u všech výrobků a u všech materiálů použitých v rámci předmětného komplexu staveb.	kpl	1		0
Kompletační činnost		Kompletační činnost				
29	Kompletační činnost zhotovitele stavby a příprava k odevzdání stavby zadavateli	Zajištění a shromáždění všech dokladů potřebných k zahájení stavby, k vlastní realizaci stavby a k ukončení stavby, včetně přípravy a shromáždění dokladů ke kolaudaci stavby a k předání stavby zadavateli.	kpl	1		0
<u>Ostatní náklady - celkem</u>						0
<u>Vedlejší a Ostatní náklady - celkem</u>						0