

## SOUPIS PRACÍ

**Název stavby:** Souvislá údržba místní komunikace ul. Cihelní □

**Stavebník:** Ostravské komunikace, a.s.

**Stupeň:** DSP + DPS

Vypracoval: xxxxxxxxxxxxxx

Schválil: xxxxxxxxxxxxxx

HIP: xxxxxxxxxxxxxx

Datum: 11/2016

Číslo zakázky: 46 106

Patří do: PRO-9867

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód:

**Stavba:** Zpracování PD pro souvislou údržbu místní komunikace ul. Cihelní

JKSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 23.11.2016

Objednatel:

Ostravské komunikace, a.s.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt 2010, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

xxxxxxxxxxxx

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

Ostatní náklady ze souhrnného listu

## Cena bez DPH

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

**Cena s DPH v CZK**

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 0

**Stavba:** Zpracování PD pro souvislou údržbu místní komunikace ul. Cihelní

Místo: Ostrava

Datum: 23.11.2016

Objednatel: Ostravské komunikace, a.s.

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: xxxxxxxxxxxx

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>			<b>x x</b>
46106-DSP,DPS	Zpracování PD pro souvislou údržbu místní komunikace ul. Cihelní	x	x
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		<b>x</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>x</b>	<b>x</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Zpracování PD pro souvislou údržbu místní komunikace ul. Cihelní

JKSO:  
Místo: Ostrava

CC-CZ:  
Datum: 23.11.2016

Objednatel:  
Ostravské komunikace, a.s.

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Projekt 2010, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
xxxxxxxxxx

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu  
Ostatní náklady

x  
x

## Cena bez DPH

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

**Cena s DPH v CZK**

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Zpracování PD pro souvislou údržbu místní komunikace ul. Cihelní

**Místo:** Ostrava

**Datum:** 23.11.2016

**Objednatel:** Ostravské komunikace, a.s.

**Projektant:** Projekt 2010, s.r.o.

**Zhotovitel:**

**Zpracovatel:**

xxxxxxxxxx

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>x</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	x
1 - Zemní práce	x
2 - Zakládání	x
5 - Komunikace pozemní	x
8 - Trubní vedení	x
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	x
997 - Přesun sutě	x
998 - Přesun hmot	x
PSV - Práce a dodávky PSV	x
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	x
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	x
OST - Ostatní	x
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>x</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>x</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** Zpracování PD pro souvislou údržbu místní komunikace ul. Cihelní

Místo: Ostrava Datum: 23.11.2016  
 Objednatel: Ostravské komunikace, a.s. Projektant: Projekt 2010, s.r.o.  
 Zhotovitel: Zpracovatel: xxxxxxxxxx

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

## Náklady z rozpočtu

							X
			HSV - Práce a dodávky HSV				X
			1 - Zemní práce				X
1	K	113154354	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	7 600,00	x	x
			"Koordinační situace				
			"Technická zpráva				
			"Vzorové řezy				
			7003+532+13+14+11+10+17		7 600,00		
2	K	113201112	Vytrhání obrub silničních	m	65,00	x	x
			"Koordinační situace				
			"Technická zpráva				
			"Vzorové řezy				
			65,00		65,00		
3	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	2 360,00	x	x
			"Koordinační situace				
			"Technická zpráva				
			"Vzorové řezy				
			1180,00*2		2 360,00		
4	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	23,04	x	x
			"Koordinační situace				
			"Technická zpráva				
			"Detail uliční vpusti				
			1,20*1,20*2,00*8		23,04		
5	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	23,04	x	x
6	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	76,80	x	x
			"Koordinační situace				
			"Technická zpráva				
			"Detail uliční vpusti				
			1,20*4*2,00*8		76,80		
7	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	76,80	x	x
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,799	x	x
			"Koordinační situace				
			"Technická zpráva				
			"Detail uliční vpusti				
			3,14*0,275*0,275*2,00*8		3,799		
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	6,838	x	x
			3,799*1,80		6,838		
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,241	x	x

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Koordinační situace				
			"Technická zpráva				
			"Detail uliční vpusti				
			1,20*1,20*2,00*8-3,14*0,275*0,275*2,00*8		19,241		
11	M	583441710	štěrkodrt' frakce 0-32	t	38,482	x	x
			19,241*2,00		38,482		
<b>2 - Zakládání</b>							X
12	K	272313511	Podkladní beton tř. C 12/15	m3	1,152	x	x
			"Koordinační situace				
			"Technická zpráva				
			"Detail uliční vpusti				
			1,20*1,20*0,10*8		1,152		
<b>5 - Komunikace pozemní</b>							X
13	K	564871111	Podklad ze štěrku ŠD tl 250 mm (vč. přesunu hmot)	m2	15,000	x	x
			"Koordinační situace				
			"Technická zpráva				
			"Vzorové řezy				
			15,00		15,000		
14	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 60 mm (vč. přesunu hmot)	m2	7 600,000	x	x
15	K	572274120	Oprava trhlin, výtlků a jiných poruch podle TP115	m2	380,000	x	x
			"Koordinační situace				
			"Technická zpráva				
			380,00		380,000		
16	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	15 200,000	x	x
			7600*2		15 200,000		
17	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm (vč. přesunu hmot)	m2	7 600,000	x	x
			"Koordinační situace				
			"Technická zpráva				
			"Vzorové řezy				
			7003+532+13+14+11+10+17		7 600,000		
18	K	581131115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 200 mm (vč. přesunu hmot)	m2	15,000	x	x
19	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	101,000	x	x
			"Koordinační situace				
			"Technická zpráva				
			"Vzorové řezy				
			17+25+12+47		101,000		
<b>8 - Trubní vedení</b>							X
20	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	8,000	x	x
			"Koordinační situace				
			"Technická zpráva				
			"Vzorové řezy				
			8,00		8,000		
21	M	286171341	trubka kanalizační PP SN 12, DN 150	m	8,000	x	x
22	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	8,000	x	x

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	8,000	x	x
			"Detail uliční vpusti				
			8		8,000		
24	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/450 s výtokem	kus	8,000	x	x
			"Detail uliční vpusti				
			8		8,000		
25	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/15b, 45x30x5 cm	kus	8,000	x	x
			"Detail uliční vpusti				
			8		8,000		
26	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	8,000	x	x
			"Detail uliční vpusti				
			8		8,000		
27	M	8-01	TBV-Q 450/570/3z	kus	8,000	x	x
			"Detail uliční vpusti				
			8		8,000		
28	K	899201111	Osazení mřížů včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg	kus	8,000	x	x
29	M	8-02	plastová mříž D400 s betonovo-litinným rámem	kus	8,000	x	x
			"Detail uliční vpusti				
			8		8,000		
30	M	8-03	kalový koš	kus	8,000	x	x
			"Detail uliční vpusti				
			8		8,000		
31	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	51,000	x	x
			"Koordinační situace				
			"Technická zpráva				
			"Vzorové řezy				
			26+25		51,000		
32	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	7,000	x	x
			"Koordinační situace				
			"Technická zpráva				
			"Vzorové řezy				
			7		7,000		
33	K	8999	Zkouška těsnosti vpusti	kus	3,000	x	x
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>x</b>
34	K	9-04	Vybourání uliční vpusti	kus	8,000	x	x
			"Koordinační situace				
			"Technická zpráva				
			"Vzorové řezy				
			8		8,000		
35	K	9-05	Obnova indukčních smyček (SSZ)	kus	2,000	x	x
36	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	0,000	x	x
			"Koordinační situace				
			"Dočasné dopravní značení				
			44,00		44,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	915111121	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry přerušované	m	0,000	x	x
			"Koordinační situace				
			"Dočasné dopravní značení				
			527,00		527,000		
38	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	0,000	x	x
			"Koordinační situace				
			"Dočasné dopravní značení				
			"V13a				
			10,00		10,000		
			"V7				
			0,50*3,00*10+0,50*4,00*4		23,000		
			"V5				
			4,00		4,000		
			"V9a				
			10,00		10,000		
			Součet		47,000		
39	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	0,000	x	x
			527+44		571,000		
40	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	0,000	x	x
41	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2 578,000	x	x
			"Koordinační situace				
			"Technická zpráva				
			"Vzorové řezy				
			(68+56+97+74+106+402+293+69+60+64)*2		2 578,000		
42	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	16,560	x	x
			"80% se použije původních				
			((68+56+97+74+106+402+293+69+60+64)*2-(1180*2*0,80))*0,024		16,560		
43	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	65,000	x	x
			"Koordinační situace				
			"Technická zpráva				
			"Vzorové řezy				
			65,00		65,000		
44	M	583803330	obrubník kamenný přímý, (bPP) žula, OP3 25x20	m	13,000	x	x
			"80% se použije původních				
			65,00*0,20		13,000		
45	K	919735112	Řezání stávajícího živíčního krytu hl do 100 mm	m	101,000	x	x
			"Koordinační situace				
			"Technická zpráva				
			"Vzorové řezy				
			17+25+12+47		101,000		
46	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	52,000	x	x
			"Koordinační situace				
			"Technická zpráva				
			"Vzorové řezy				
			"80% očistit				
			65,00*0,80		52,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	188,800	x	x
			"Koordinační situace				
			"Technická zpráva				
			"Vzorové řezy				
			"80% očistit				
			1180,00*2*0,10*0,80		188,800		
997 - Přesun sutě							X
48	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2 235,850	x	x
49	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	20 122,650	x	x
50	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	290,250	x	x
51	K	R01	Odkoupení asfaltového recyklátu (po frézování vozovky) dodavatelem stavby od investora	t	1 945,600	x	x
998 - Přesun hmot							X
52	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	413,934	x	x
PSV - Práce a dodávky PSV							X
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							X
53	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	48,000	x	x
54	M	628321320	hydroizolace na zákrytové desky	m2	55,200	x	x
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							X
55	K	R001	Náklady na vytyčení všech inženýrských sítí na staveništi u jednotlivých správců a majitelů, před zahájením stavebních prací	kpl	1,000	x	x
			1		1,000		
			"POPIS:				
			"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				
56	K	R004	Ostatní zkoušky	kpl	1,000	x	x
			1		1,000		
			"POPIS:				
			"Zkoušky dle TP v rámci stavby.				
57	K	R005	Informační tabule (vyhotovení umístění po dobu stavby, demontáž)	kpl	1,000	x	x
			1		1,000		
			"POPIS:				
			"Zřízení, instalace a ukotvení informační tabule s informacemi o konkrétní stavbě vč. následné likvidace"				
58	K	R012	Vytyčení stavby	kpl	1,000	x	x
			1		1,000		
			"POPIS:				
			"Předmětem je vytyčení stavby				
			"Dokumentace vytyčení místa stavby bude ověřena odpovědným geodetem.				
			"Dokumentace bude vyhotovena 2x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD.				
59	K	VRN-01	Vybudování, provoz a likvidace stavenišť	kpl	1,000	x	x
			1		1,000		
			"POPIS:				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
"Sociální objekty:mobilní WC na stavbě - pronájem apod."							
60	K	VRN-02	Zabezpečení staveniště	kpt	1,000	x	x
1							
"POPIS:							
"Zbezpečení staveniště proti vniknutí třetích osob"							
61	K	VRN-03	Úprava SSZ	kpt	1,000	x	x
1							
"POPIS:							
"Náklady na úpravy SSZ křižovatky Mariánskohorská x Cihelní po dobu provádění stavby"							
<b>OST - Ostatní</b>							<b>x</b>
62	K	R006	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	x	x
1							
"POPIS:							
"Geodetické zaměření skutečného provedení stavby, vč. zákresu tras a objektů do katastrální mapy							
"Předmětem je zaměření veškerých nadzemních i podzemních objektů, veškerých podzemních i nadzemních objektů, potrubních vedení a elektro rozvodů.							
"Dokumentace zaměření skutečného provedení stavby bude ověřena odpovědným geodetem.							
"Dokumentace bude vyhotovena 2x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD.							
63	K	R009-1	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	x	x
1							
"POPIS:							
"Vypracování dokumentace skutečného provedení kompletní stavby do katastrální mapy."							
"Dokumentace skutečného provedení stavby vč. zakreslení skutečného provedení stavby do originálu ověřené dokumentace na MMO OVP							
"Do katastrální mapy bude vypracována 5x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD"							
"Dokumentace skutečného provedení stavby bude ověřena odpovědným geodetem"							
64	K	R102	Zpracování fotodokumentace před, v průběhu a po dokončení stavby	kpl	1,000	x	x
1							
"POPIS:							
"Zhotovitel fotograficky zdokumentuje stavbu před, v průběhu a po dokončení							
"Zhotovitel bude pravidelně fotograficky dokumentovat postup prací, každou změnu a každý vyvstálý problém."							
"Zhotovitel bude vždy schopen tyto materiály předat v digitální podobě investorovi stavby, technickému doзору apod. "							
65	K	R113	Vyřízení záborů veřejných prostranství, prokopávek a ostatních povolení vč. úhrady veškerých poplatků	Kpl	1,000	x	x