

# 106 KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby  
Kód stavby  
Název objektu  
Kód objektu  
Název části

Milevsko - oprava komunikací v ul. Švermova - II. etapa  
MIL-SVERMOVA-2  
106\_KOMUNIKACE - chodníky  
106

JKSO  
EČO  
Místo  
IČ

Objednatel  
Projektant  
Zhotovitel

Město Milevsko

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

Záitek

22.10.2015

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Vedlejší rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	327 028,75	13	Zařízení staveniště
2		Montáž	1 218 310,37	14	Projektové práce (dokumentace skutečného provedení)
3	PSV	Dodávky	0,00	15	Územní vlivy
4		Montáž	0,00	16	Provozní vlivy
5	"M"	Dodávky	0,00	17	Ostatní (vyřízení inž. sítí, vyřízení stavby,...)
6		Montáž	0,00	18	VRN z rozpočtu
7	ZRN (ř. 1-6)		1 545 339,12	19	VRN (ř. 13-18)
20	HZS		0,00	22	Ostatní náklady
				<b>D</b>	
				23	Součet 7, 12, 19-22
				24	15 % 0,00 DPH
				25	21 % 1 545 339,12 DPH
				26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>
				<b>1 869 860,34</b>	
				<b>E</b>	
				27	Dodávky objednatel
				28	Klouzavá doložka
				29	Zvýhodnění + -

Projektant

Razítko

Razítko

Razítko

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Razítko

Razítko

Razítko

Objednatel

Razítko

Razítko

Razítko

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Razítko

Razítko

Razítko

Zhotovitel

Razítko

Razítko

Razítko

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Razítko

Razítko

Razítko



# 106 ROZPOCET

Stavba: Milevsko - oprava komunikací v ul. Švermova - II. etapa

Objekt: MIL-SVERMOVA-2

Část:

JKSO:

Objednatel: Město Milevsko

Zhotovitel:

Datum: 22.10.2015

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Hmotnost celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9				10
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>												
D		1		<b>Zemní práce</b>				<b>1 545 339,12</b>	<b>400,858</b>		<b>293,122</b>	
D		1						<b>92 302,63</b>	<b>0,003</b>		<b>177,411</b>	
1	K	221	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	353,000	42,00	14 826,00	0,0000	0,0000	0,0000	21,0
2	K	221	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živých tl 100 mm	m2	112,000	85,00	9 520,00	0,0000	0,0000	0,0000	21,0
3	K	221	113201111	Vytrhání obrub chodnikových ležatých - odstranění 2. stupňů schodiště	m	9,300	45,00	418,50	0,0000	0,0000	0,0000	21,0
4	K	221	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	268,000	45,00	12 060,00	0,0000	0,0000	0,0000	21,0
5	K	221	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	207,000	45,00	9 315,00	0,0000	0,0000	0,0000	21,0
6	K	001	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	173,150	65,00	11 254,75	0,0000	0,0000	0,0000	21,0
7	K	001	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	156,350	72,00	11 257,20	0,0000	0,0000	0,0000	21,0
8	K	001	171201211	Úprava terénu za využití výstavu ze sypání na stavbu (sítka, dlažba, apod.)	t	281,430	1,00	281,43	0,0000	0,0000	0,0000	21,0
9	K	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	16,800	75,00	1 260,00	0,0000	0,0000	0,0000	21,0
10	K	001	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	175,000	25,00	4 375,00	0,0000	0,0000	0,0000	21,0
11	M	MAT	103111001	Ornice, kompletní dodávka vhodné zeminy pro založení trávníku	m3	17,500	460,00	8 050,00	0,0000	0,0000	0,0000	21,0
12	K	231	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	175,000	15,00	2 625,00	0,0000	0,0000	0,0000	21,0
13	M	MAT	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,625	393,75	1 033,44	0,0000	0,0000	0,0000	21,0
14	K	001	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	606,000	11,00	6 666,00	0,0000	0,0000	0,0000	21,0
D		3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>200 673,76</b>	<b>27,114</b>		<b>0,000</b>	
15	K	231	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	11,200	357,00	3 998,40	0,12064	1,351	0,00000	21,0
16	M	MAT	592284085	PALISÁDA betonová přírodní 16X16X40 cm	kus	70,000	32,62	2 283,40	0,03250	2,275	0,00000	21,0
17	K	231	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	41,840	357,00	14 936,88	0,24127	10,095	0,00000	21,0
18	M	MAT	592284100	PALISÁDA betonová přírodní 16X16X100 cm	kus	210,000	119,52	25 099,20	0,05000	10,500	0,00000	21,0
19	M	MAT	592284090	PALISÁDA betonová přírodní 16X16X60 cm	kus	52,000	60,69	3 155,88	0,03250	1,690	0,00000	21,0



20	K	231	348942131	Zábradlí ocelové osazené do bloků z betonu z dvou vodorovných trubek	m	31,500	4 800,00	151 200,00	0,03818	1,203	0,00000	0,000	21,0
21	D	221	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>725 539,77</b>		<b>167,863</b>		<b>0,000</b>	
22	K	221	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	397,000	119,40	47 401,80	0,00000	0,000	0,00000	0,000	21,0
23	K	221	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	154,000	143,28	22 065,12	0,00000	0,000	0,00000	0,000	21,0
24	K	221	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	55,000	159,20	8 756,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	21,0
25	K	221	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm	m2	35,000	235,57	8 244,95	0,00000	0,000	0,00000	0,000	21,0
26	K	221	565131111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 50 mm	m2	50,000	187,32	9 366,00	0,13188	6,594	0,00000	0,000	21,0
27	K	221	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	1 582,000	262,24	414 863,68	0,00000	0,000	0,00000	0,000	21,0
28	K	221	571908111	Kryt vymývaným dekoracím kamenivem (kačirkem) tl 200 mm	m2	115,000	266,40	30 636,00	0,40800	46,920	0,00000	0,000	21,0
29	K	221	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 662,000	8,90	14 791,80	0,00061	1,014	0,00000	0,000	21,0
30	K	221	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	80,000	220,45	17 636,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	21,0
31	M	221	596211132	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 300 m2	m2	397,000	159,00	63 123,00	0,08425	33,447	0,00000	0,000	21,0
32	M	221	592453040	dlažba se zámkem 20x16,5x6 cm přírodní	m2	365,620	103,10	37 695,42	0,11300	41,315	0,00000	0,000	21,0
33	M	221	592452670	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	35,350	333,63	11 793,82	0,13100	4,631	0,00000	0,000	21,0
34	M	221	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	132,000	159,00	20 988,00	0,10362	13,678	0,00000	0,000	21,0
35	D	221	592453000	dlažba se zámkem 20x16,5x8 cm přírodní	m2	133,320	136,35	18 178,18	0,15200	20,265	0,00000	0,000	21,0
36	K	221	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>513 397,98</b>		<b>205,878</b>		<b>115,711</b>	
37	K	221	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	250,00	500,00	0,00070	0,001	0,00000	0,000	21,0
38	M	221	404440540	značka dopravní svislá reflexní STOP AL NK P6 700 mm	kus	1,000	760,00	760,00	0,00400	0,004	0,00000	0,000	21,0
39	M	221	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1m2 na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	1 690,00	1 690,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	21,0
40	M	221	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	2 300,00	6 900,00	0,11241	0,337	0,00000	0,000	21,0
41	M	221	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	3,000	365,00	1 095,00	0,00610	0,018	0,00000	0,000	21,0
42	M	221	404440001	Dočasně dopravní značení - dle výkresové dokumentace komplet.vč. pořízení, osazení a odstranění	kus	1,000	#####	125 000,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	21,0
43	K	221	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	514,000	186,92	96 076,88	0,08978	46,147	0,00000	0,000	21,0
44	M	221	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	9,885	2 500,00	24 712,50	1,00000	9,885	0,00000	0,000	21,0
45	K	221	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	572,000	183,50	104 962,00	0,12950	74,074	0,00000	0,000	21,0
46	M	221	592174600	obrubník betonový chodnikový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	517,000	72,64	37 554,88	0,08500	43,945	0,00000	0,000	21,0
47	M	221	592174640	obrubník betonový silniční Standard 50x15x25 cm	kus	46,000	43,35	1 994,10	0,04110	1,891	0,00000	0,000	21,0
48	M	221	592175090	obrubník 50x8x25 cm přírodní	kus	54,000	33,61	1 814,94	0,02400	1,296	0,00000	0,000	21,0
49	M	221	592175070	obrubník R1 větší r=100 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm x 15/12 x 25 cm přírodní	kus	10,000	168,60	1 686,00	0,06100	0,610	0,00000	0,000	21,0
50	M	221	592175080	obrubník R2 větší r=200 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm x 15/12x25 cm přírodní	kus	28,000	201,11	5 631,08	0,06400	1,792	0,00000	0,000	21,0
51	K	231	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	165,000	172,00	28 380,00	0,10095	16,657	0,00000	0,000	21,0



50	M	MAT	592173030	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 6/20 50x5x20 cm	kus	330,000	17,82	5 880,60	0,01100	3,630	0,00000	0,000	21,0
51	K	211	962021112	Bourání opěrných zdí a pilířů z kamene	m3	45,800	950,00	43 510,00	0,12000	5,496	2,49000	114,042	21,0
52	K	221	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	40,000	250,00	10 000,00	0,00000	0,000	0,03500	1,400	21,0
53	K	221	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	200,00	200,00	0,00000	0,000	0,08200	0,082	21,0
54	K	221	966006231	Odstanění dopravního zrcadla a zrcadlové části včetně sloupku nebo konzoly	kus	1,000	800,00	800,00	0,00000	0,000	0,18700	0,187	21,0
55	M	MAT	283230430	folie multifunkční profilovaná (nopová) 1 x 20 m	m2	190,000	75,00	14 250,00	0,00050	0,095	0,00000	0,000	21,0
	D	997		Přesun sutě				13 424,98		0,000		0,000	
56	K	221	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	293,122	32,00	9 379,90	0,00000	0,000	0,00000	0,000	21,0
57	K	221	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 172,488	3,20	3 751,96	0,00000	0,000	0,00000	0,000	21,0
58	K	221	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	293,122	1,00	293,12	0,00000	0,000	0,00000	0,000	21,0
				<b>Celkem</b>				<b>1 545 339,12</b>		<b>400,858</b>		<b>293,122</b>	



**SOUHRNNÝ LIST STAVBY**

Kód: 71/2015

**Stavba:** Stavební úpravy - přeložka STL plynovodu Milevsko, ul. Švermova

JKSO: 827 5

CC-CZ:

Místo: Milevsko

Datum: 20.10.2015

Objednavatel:  
Město MilevskoIČ:  
DIČ:Zhotovitel:  
Vyplň údajIČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údajProjektant:  
Zdeněk Troup, K. V. Raise 17, 370 08 Č. BudějoviceIČ:  
DIČ:Zpracovatel:  
Němcová DagmarIČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 286 676,96  
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00**Cena bez DPH 286 676,96**

DPH základní	21,00%	ze	286 676,96	60 202,16
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
vázt. přenesená	21,00%	ze	0,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00
nulová	0,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 346 879,12**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 71/2015

**Stavba:** Stavební úpravy - přeložka STL plynovodu Milevsko, ul. Švermova

Místo: Milevsko

Datum: 20.10.2015

Objednavatel: Město Milevsko

Projektant: Zdeněk Troup, K. V.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Němcová Dagmar

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>		<b>286 676,96</b>	<b>346 879,12</b>
71-1/2015	SO 01 - Přeložka STL plynovodu	228 000,54	275 880,65
71-2/2015	SO 02 - Přepojení STL přípojek	16 611,65	20 100,10
71-3/2015	SO 03 - Definitivní úpravy	42 064,77	50 898,37
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Projektové práce		0,00	0,00
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>286 676,96</b>	<b>346 879,12</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy - přeložka STL plynovodu Milevsko, ul. Švermova

**Objekt: 71-1/2015 - SO 01 - Přeložka STL plynovodu**

JKSO: 827 5

Místo: Milevsko

CC-CZ:

Datum: 20.10.2015

Objednavatel:

Město Milevsko

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Zdeněk Troup, K. V. Raise 17, 370 08 Č. Budějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Němcová Dagmar

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

228 000,54

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**228 000,54**

DPH	základní	21,00%	ze	228 000,54	47 880,11
	snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**275 880,65**

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy - přeložka STL plynovodu Milevsko, ul. Švermova

**Objekt:** 71-1/2015 - SO 01 - Přeložka STL plynovodu

Místo: Milevsko

Datum: 20.10.2015

Objednavatel: Město Milevsko

Projektant: Zdeněk Troup, K. V. Raise 17, 370 08 Č.

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel: Němcová Dagmar

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>228 000,54</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	63 587,28
1 - Zemní práce	60 766,26
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	7 277,60
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	4 811,45
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	23 844,54
15 - Zemní práce - roubení	7 270,34
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	6 937,04
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	10 625,29
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 821,02
99 - Přesun hmot	2 821,02
PSV - Práce a dodávky PSV	1 045,88
713 - Izolace tepelné	1 045,88
M - Práce a dodávky M	121 189,56
23-M - Montáže potrubí	114 595,33
23.1-M - ODPOJE, PROPOJE	95 711,73
23.1.1 - "O1" - Odpoj D 90/D 90 (křížovatka s ul. Úzká)	18 291,46
23.1.2 - "P1" - Propoj D 90/D 90 (křížovatka s ul. Úzká)	5 740,90
23.1.3 - Dočasný obtok PE D 40	4 257,62
23.1.4 - "O2" - Odpoj D 63/D 63 (u č. p. 153)	23 660,89
23.1.5 - "P2" - Propoj D 63/D 63 (u č. p. 153)	6 088,72
23.1.6 - Dočasný obtok PE D 40	3 908,48
23.1.7 - "O3" - Odpoj D 63/D 63 (u č. p. 153)	23 660,89
23.1.8 - "P3" - Propoj D 63/D 63 (u č. p. 153)	6 088,72
23.1.9 - Dočasný obtok PE D 40	4 014,05
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	6 594,23
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	3 960,00
OST - Ostatní	11 440,00
SUB - Subdodávky - ostatní práce	1 650,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	26 777,82
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 100,40
VRN3 - Zařízení staveniště	17 600,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 077,42
VP - Vícepráce	0,00

<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>228 000,54</b>



# ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy - přeložka STL plynovodu Milevsko, ul. Švermova

**Objekt: 71-1/2015 - SO 01 - Přeložka STL plynovodu**

Místo: Milevsko

Datum: 20.10.2015

Objednavatel: Město Milevsko

Projektant: Zdeněk Troup, K. V. Raise 17, 370 08 Č.

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel: Němcová Dagmar

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

## Náklady z rozpočtu

**228 000,54**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**63 587,28**

#### 1 - Zemní práce

**60 766,26**

#### 11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

**7 277,60**

1	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500	m	6,000	358,60	2 151,60
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

"pro potrubí D 63

"vodovod - 3x

2,0\*3

6,000

2	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB, plastového nebo kameninového DN do 500	m	8,000	358,60	2 868,80
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

"pro potrubí D 63

"kanalizace - 3x

"pro potrubí D 90

"kanalizace - 1x

2,0\*(3+1)

8,000

3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	12,000	188,10	2 257,20
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

"pro potrubí D 90

"kabel NN - 2x

"kabel VO - 2x

"sdělovací kabel - 2x

2,0\*(2+2+2)

12,000

#### 12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky

**4 811,45**

4	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	15,456	311,30	4 811,45
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

"v místě křížení sítí

"potrubí D 63

2,0\*1\*0,80\*0,72

1,152

"potrubí D 90

2,0\*(3+3+2+2+2)\*0,80\*(0,77+0,72)/2

14,304

**Součet**

**15,456**

#### 13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

**23 844,54**

5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	16,184	337,70	5 465,34
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

"rýha pro D 63

"asfaltová komunikace

"R3" 2,0\*0,80\*0,72

1,152

"rýha pro D 90

"komunikace - zámková dlažba

"R1" 2,0\*0,80\*0,77

1,232

"asfaltová komunikace

"R2" 46,0\*0,80\*0,72

26,496

**Mezisoučet**

**28,880**

0,000

"rozšířené rýhy na odpoje

"pro potrubí D 90

"komunikace - zámková dlažba

"RR1" 3,0\*1,0\*1,32

3,960

"pro potrubí D 63	
"asfaltová komunikace	
"RR2" 3,0*1,0*1,27	3,810
"RR3" 3,0*1,0*1,27	3,810
<b>Mezisoučet</b>	<b>11,580</b>
<b>Součet</b>	<b>40,460</b>
"40% horniny 3" 40,460*0,40	16,184

6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	16,184	21,67	350,71
7	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	16,184	655,60	10 610,23
					"40% horniny 4" 40,460*0,40	16,184	
8	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	16,184	46,42	751,26
9	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	8,092	823,90	6 667,00
					"20% horniny 5" 40,460*0,20	8,092	

**15 - Zemní práce - roubení 7 270,34**

10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	168,200	38,50	6 475,70
					"rýha pro D 63		
					"asfaltová komunikace		
					"R3" 2,0*2*1,25	5,000	
					"rýha pro D 90		
					"komunikace - zámková dlažba		
					"R1" 2,0*2*1,25	5,000	
					"asfaltová komunikace		
					"R2" 46,0*2*1,25	115,000	
					<b>Mezisoučet</b>	<b>125,000</b>	
						0,000	
					"rozšířené rýhy na odpoje		
					"pro potrubí D 90		
					"komunikace - zámková dlažba		
					"RR1" (3,0+1,0)*2*1,8	14,400	
					"pro potrubí D 63		
					"asfaltová komunikace		
					"RR2" (3,0+1,0)*2*1,8	14,400	
					"RR3" (3,0+1,0)*2*1,8	14,400	
					<b>Mezisoučet</b>	<b>43,200</b>	
					<b>Součet</b>	<b>168,200</b>	
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	168,000	4,73	794,64

**16 - Zemní práce - přemístění výkopku 6 937,04**

12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	32,368	20,79	672,93
					"80% výkopku		
					40,460*0,80	32,368	
13	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	8,092	29,15	235,88
					"20% výkopku		
					40,460*0,20	8,092	
14	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	43,110	67,10	2 892,68
					"odvoz na mezískládku - 2 km		
					"zemina na zásyp - odvoz" 21,555	21,555	
					"zemina na zásyp - dovoz zpět" 21,555	21,555	
					<b>Součet</b>	<b>43,110</b>	
15	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,813	91,30	987,23
					"přebytečná zemina		
					"celkem výkop" 16,184+16,184	32,368	
					"odpočet zeminy na zásyp" -21,555	-21,555	
					<b>Součet</b>	<b>10,813</b>	
16	K	162601151	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	8,092	116,93	946,20
					"20% horniny 5" 8,092	8,092	



17	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup> "zemina zpět z meziskládky na zásyp" 21,555	m <sup>3</sup>	21,555	55,77	1 202,12
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin 10 625,29							
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) "přebytečná zemina - skládka Jenišovice" "celkem výkop" 16,184+16,184+8,092 "odpočet zeminy na zásyp" -21,555 Mezisoučet 18,905*1,7	t	32,139	1,00	32,14
40,460 -21,555 18,905 32,139							
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním "celkem výkop" 40,460 "odpočet lože a obsypu" -18,905 Součet	m <sup>3</sup>	21,555	81,29	1 752,21
40,460 -18,905 21,555							
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m "lože pod potrubí - tl. 100 mm" "rýha pro D 63" "asfaltová komunikace" "R3" 2,0*0,80*0,10 "rýha pro D 90" "komunikace - zámková dlažba" "R1" 2,0*0,80*0,10 "asfaltová komunikace" "R2" 46,0*0,80*0,10 "rozšířené rýhy na odpoje" "pro potrubí D 90" "komunikace - zámková dlažba" "RR1" 3,0*1,0*0,10 "pro potrubí D 63" "asfaltová komunikace" "RR2" 3,0*1,0*0,10 "RR3" 3,0*1,0*0,10 Mezisoučet "obsyp potrubí 200 mm nad horní hranu potrubí" "rýha pro D 63" "asfaltová komunikace" "R3" 2,0*0,80*0,263 "rýha pro D 90" "komunikace - zámková dlažba" "R1" 2,0*0,80*0,290 "asfaltová komunikace" "R2" 46,0*0,80*0,290 "rozšířené rýhy na odpoje" "pro potrubí D 90" "komunikace - zámková dlažba" "RR1" 3,0*1,0*0,290 "pro potrubí D 63" "asfaltová komunikace" "RR2" 3,0*1,0*0,263 "RR3" 3,0*1,0*0,263 Mezisoučet Součet	m <sup>3</sup>	18,905	74,80	1 414,09
0,160 0,160 3,680 0,000 0,300 0,300 0,300 4,900 0,000 0,421 0,464 10,672 0,000 0,870 0,789 0,789 14,005 18,905							
21	M	30333020	kamenivo těžené hrubé frakce 4-8 "ztratiné 1%" 18,905*1,7*1,01	t	32,460	228,80	7 426,85
32,460							

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 2 821,02  
 99 - Přesun hmot 2 821,02

22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	33,306	84,70	2 821,02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV 1 045,88

713 - Izolace tepelné 1 045,88

23	K	713492815	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů vyplnění montážní pěnou "ochranné potrubí D 110" 2*3	kus	6,000	43,78	262,68
					6,000		

24	M	231701400	pěna montážní polyuretanová 750 ml	kus	4,000	195,80	783,20
----	---	-----------	------------------------------------	-----	-------	--------	--------

M - Práce a dodávky M 121 189,56

23-M - Montáže potrubí 114 595,33

25	K	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 63 mm, tl. "potrubí PE D 63 x 5,8" 5,0	m	5,000	41,14	205,70
					5,000		

26	M	286139140	potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4 MPa , návin 100 m, tyče 6m, 63 x 5,8 mm "ztratné 5%	m	5,250	91,52	480,48
					5,250		

27	K	230205051	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 90 mm, tl. "potrubí plynovodu D 90 x 5,2" 50,0	m	50,000	62,81	3 140,50
					50,000		

28	M	286139000	potrubí plynovodní PE 100 SDR 17,6-0,1 MPa tyče 6,12 m, návin 100 m, 90 x 5,1 "ztratné 5%	m	52,500	121,00	6 352,50
					52,500		

29	K	230205055	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 110 mm, tl. stěny 6,3 mm ochranné potrubí - krizení kanalizace 3*3,0	m	9,000	82,06	738,54
					9,000		

30	M	P364110	ochranné potrubí PE 80 D 110 x 4,5, tyč 12 m "ztratné 5%	m	9,450	148,39	1 402,29
					9,450		

31	K	230205242	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 63 mm, tl.stěny 5,7 mm "PE elektrospojka D 63 (celkem 2 ks) - 1 ks započítán již v montáži potrubí" 1	kus	1,000	189,20	189,20
					1,000		

32	M	753-911-611	PE elektrospojka D 63	kus	2,000	131,67	263,34
----	---	-------------	-----------------------	-----	-------	--------	--------

33	K	230205251	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 90 mm, tl.stěny 5,1 mm "PE elektrospojka D 63 (celkem 7 ks) - 4 ks započítány již v montáži potrubí" 3 "PE elektrokoleno 45° D 90" 1 "PE elektroredukce D 90/63" 1 "PE T- kus redukovaný D 90/63 - bez montáže 1 "PE koleno 30° D 90 - bez montáže 1 Součet	kus	5,000	261,80	1 309,00
					3,000		
					1,000		
					1,000		
					1		
					1		
					5,000		

34	M	753-201-029	PE T-kus redukovaný s prodlouženými hrdly D 90/63	kus	1,000	597,96	597,96
----	---	-------------	---	-----	-------	--------	--------

35	M	753-120-042	PE koleno 30° s prodlouženými hrdly D 90	kus	1,000	540,54	540,54
----	---	-------------	--	-----	-------	--------	--------

36	M	753-911-612	PE elektrospojka D 90	kus	7,000	237,60	1 663,20
----	---	-------------	-----------------------	-----	-------	--------	----------

37	M	753-901-812	PE elektroredukce D 90/63	kus	1,000	349,47	349,47
----	---	-------------	---------------------------	-----	-------	--------	--------

38	M	753-131-812	PE elektrokoleno 45° D 90	kus	1,000	581,13	581,13
----	---	-------------	---------------------------	-----	-------	--------	--------

39	K	230230016	právní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50 "potrubí plynovodu D 63 x 5,8" 5,0 "potrubí plynovodu D 90 x 5,2" 50,0 Součet	m	55,000	10,14	557,70
					5,000		
					50,000		
					55,000		

40	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200 "potrubí plynovodu D 63 x 5,8" 5,0 "potrubí plynovodu D 90 x 5,2" 50,0 Součet	m	55,000	9,31	512,05
					5,000		
					50,000		
					55,000		

23.1-M - ODPOJE, PROPOJE 95 711,73

23.1.1 - "O1" - Odpoj D 90/D 90 (křížovatka s ul. Úzká) 18 291,46

41	K	K/23030141	Zaškrzení potrubí D 90	kus	2,000	6 600,00	13 200,00
----	---	------------	------------------------	-----	-------	----------	-----------



			"stávající potrubí STP" 2		2,000		
42	K	FRV 90	Řezy potrubí D 90	kus	1,000	1 430,00	1 430,00
			"odříznutí původního potrubí" 1		1,000		
43	K	230205251	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 90 mm, tl.stěny 5,1 mm	kus	3,000	261,80	785,40
			"PE elektrovičko D 90 (2x na původní potrubí + 1x na nové potrubí)" 3		3,000		
44	M	193-701-742	PE elektrovičko D 90	kus	3,000	592,02	1 776,06
45	K	FB MKP	Měření koncentrace plynu	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
23.1.2 - "P1" - Propoj D 90/D 90 (křižovatka s ul. Úzká)							5 740,90
46	K	230205251	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 90 mm, tl.stěny 5,1 mm	kus	2,000	261,80	523,60
			"PE elektrospojka D 90" 1		1,000		
			PE opravarenska objimka celoobvodova D 90" 1		1,000		
			Součet		2,000		
47	M	193-711-642	PE elektrospojka D 90	kus	1,000	237,60	237,60
48	M	193-127-057	PE elektrosvařovací opravarenská objimka celoobvodová D 90	kus	1,000	2 449,70	2 449,70
49	K	FRV 90.1	Řezy potrubí D 90	kus	1,000	1 430,00	1 430,00
			"odříznutí vička D 90" 1		1,000		
50	K	FB MKP	Měření koncentrace plynu	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
23.1.3 - Dočasný obtok PE D 40							4 257,62
51	K	230205031	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 40 mm, tl.	m	3,000	29,26	87,78
52	M	286139120	potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4 MPa , návin 100 m, tyče 6m, 40 x 3,7 mm	m	3,150	37,84	119,20
			"ztratné 5%				
			3,0*1,05		3,150		
53	K	230205231	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 40 mm, tl.stěny 3,6 mm	kus	6,000	139,70	838,20
			"PE elektrokoleno 90° D 40" 2		2,000		
			"PE elektrospojka D 40" 2		2,000		
			PE elektrovičko D 40 (po zruseni obtoku) 2		2,000		
			Součet		6,000		
54	M	193-101-600	PE elektrokoleno 90° D 40	kus	2,000	229,68	459,36
55	M	193-711-600	PE elektrospojka D 40	kus	2,000	83,16	166,32
56	M	193-701-600	PE elektrovičko D 40	kus	2,000	163,35	326,70
57	K	230205251	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 90 mm, tl.stěny 5,1 mm	kus	2,000	261,80	523,60
			PE navrtavaci I-KUS odbočkový, KIT D 90/40" 2		2,000		
58	M	193-132-455	PE elektrotvarovka sedlová - navrtavací T-kus odbočkový, KIT D 90/40	kus	2,000	868,23	1 736,46
23.1.4 - "O2" - Odpoj D 63/D 63 (u č. p. 153)							23 660,89
59	K	FRV 63	Zaškrvení potrubí D 63	kus	3,000	6 600,00	19 800,00
			"stávající potrubí STP" 2		2,000		
			"nové potrubí STP" 1		1,000		
			Součet		3,000		
60	K	FRV 63	Řezy potrubí D 63	kus	1,000	1 430,00	1 430,00
			"odříznutí původního potrubí" 1		1,000		
61	K	230205242	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 63 mm, tl.stěny 5,7 mm	kus	3,000	189,20	567,60
			"PE elektrovičko D 63 (2x na původní potrubí + 1x na nové potrubí)" 3		3,000		
62	M	193-701-644	PE elektrovičko D 63	kus	3,000	254,43	763,29
63	K	FB MKP	Měření koncentrace plynu	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
23.1.5 - "P2" - Propoj D 63/D 63 (u č. p. 153)							6 088,72
64	K	FRV 63	Řezy potrubí D 63	kus	2,000	1 430,00	2 860,00
			"odříznutí elektrovička" 2		2,000		
65	K	230205242	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 63 mm, tl.stěny 5,7 mm	kus	2,000	189,20	378,40
			"PE elektrospojka D 63" 1		1,000		
			PE opravarenska objimka celoobvodova D 63" 1		1,000		
			Součet		2,000		
66	M	193-711-644	PE elektrospojka D 63	kus	1,000	131,67	131,67

67	M	193-127-037	PE elektrosvařovací opravárenská objímka celoobvodová D 63	kus	1,000	1 618,65	1 618,65
68	K	FB MKP	Měření koncentrace plynu	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
23.1.6 - Dočasný obtok PE D 40							3 908,48
69	K	230205031	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 40 mm, tl.	m	3,000	29,26	87,78
70	M	286139120	potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4 MPa, návin 100 m, tyče 6m, 40 x 3,7 mm	m	3,150	37,84	119,20
"ztratné 5%							
3,0*1,05					3,150		
71	K	230205231	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 40 mm, tl.stěny 3,6 mm	kus	6,000	139,70	838,20
"PE elektrokoleno 90° D 40" 2					2,000		
"PE elektrospojka D 40" 2					2,000		
"PE elektrovisčko U 4U (po zrušení obtoku) 2					2,000		
Součet					6,000		
72	M	193-101-609	PE elektrokoleno 90° D 40	kus	2,000	229,68	459,36
73	M	193-711-609	PE elektrospojka D 40	kus	2,000	83,16	166,32
74	M	193-701-609	PE elektrovisčko D 40	kus	2,000	163,35	326,70
75	K	230205242	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 63 mm, tl.stěny 5,7 mm "PE navrtávací T-kus odbočkový, KIT D 63/40" 2	kus	2,000	189,20	378,40
76	M	193-132-405	PE elektrotvarovka sedlová - navrtávací T-kus odbočkový, KIT D 63/40	kus	2,000	766,26	1 532,52
23.1.7 - "O3" - Odpoj D 63/D 63 (u č. p. 153)							23 660,89
77	K	KV Z30000110	Zaškrcení potrubí D 63	kus	3,000	6 600,00	19 800,00
"stávající potrubí STP" 2					2,000		
"nové potrubí STP" 1					1,000		
Součet					3,000		
78	K	FRV 63	Řezy potrubí D 63	kus	1,000	1 430,00	1 430,00
"odříznutí původního potrubí" 1					1,000		
79	K	230205242	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 63 mm, tl.stěny 5,7 mm	kus	3,000	189,20	567,60
"PE elektrovisčko D 63 (2x na původní potrubí + 1x na nové potrubí)" 3					3,000		
80	M	193-701-611	PE elektrovisčko D 63	kus	3,000	254,43	763,29
81	K	FB MKP	Měření koncentrace plynu	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
23.1.8 - "P3" - Propoj D 63/D 63 (u č. p. 153)							6 088,72
82	K	FRV 63	Řezy potrubí D 63	kus	2,000	1 430,00	2 860,00
"odříznutí elektrovisčka" 2					2,000		
83	K	230205242	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 63 mm, tl.stěny 5,7 mm	kus	2,000	189,20	378,40
"PE elektrospojka D 63" 1					1,000		
"PE opravárenská objímka celoobvodová U 63" 1					1,000		
Součet					2,000		
84	M	193-711-611	PE elektrospojka D 63	kus	1,000	131,67	131,67
85	M	193-127-037	PE elektrosvařovací opravárenská objímka celoobvodová D 63	kus	1,000	1 618,65	1 618,65
86	K	FB MKP	Měření koncentrace plynu	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
23.1.9 - Dočasný obtok PE D 40							4 014,05
87	K	230205031	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 40 mm, tl.	m	2,000	29,26	58,52
88	M	286139120	potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4 MPa, návin 100 m, tyče 6m, 40 x 3,7 mm	m	2,100	37,84	79,46
"ztratné 5%							
2,0*1,05					2,100		
89	K	230205231	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 40 mm, tl.stěny 3,6 mm	kus	6,000	139,70	838,20
"PE elektrokoleno 90° D 40" 2					2,000		
"PE elektrospojka D 40" 2					2,000		
"PE elektrovisčko U 4U (po zrušení obtoku) 2					2,000		
Součet					6,000		
90	M	193-101-609	PE elektrokoleno 90° D 40	kus	2,000	229,68	459,36
91	M	193-711-609	PE elektrospojka D 40	kus	2,000	83,16	166,32
92	M	193-701-609	PE elektrovisčko D 40	kus	2,000	163,35	326,70



93	K	230205242	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 63 mm, tl.stěny 5,7 mm PE navrtávací T-KUS odbočkový, KIT D 63/40" 1	kus	1,000	189,20	189,20
94	M	193-132-405	PE elektrotvarovka sedlová - navrtávací T-kus odbočkový, KIT D 63/40	kus	1,000	766,26	766,26
95	K	230205251	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 90 mm, tl.stěny 5,1 mm PE navrtávací T-KUS odbočkový, KIT D 90/40" 1	kus	1,000	261,80	261,80
96	M	193-132-455	PE elektrotvarovka sedlová - navrtávací T-kus odbočkový, KIT D 90/40	kus	1,000	868,23	868,23

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

6 594,23

97	K	460090001	Dodávka a montáž signálního vodiče ukončeného elektrosvorkou - CY 4	m	56,000	26,40	1 478,40
98	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm "žlutá fólie - ozn. Plyn, š. 33 cm" 55,0 "červená fólie - výstražná, š. 33 cm (2,0m/1 křížení)" (3+3+2+2+2+1)*2,0 Součet	m	81,000	1,10	89,10
					55,000		
					26,000		
					81,000		
99	M	460490013	žlutá PVC výstražná s. 330 mm červená barva "ztratné 2% 26,0*1,02	m	26,520	3,08	81,68
100	M	460490013	fólie PVC žlutá - ozn. Plyn, š. 330 mm "ztratné 2% 55,0*1,02	m	56,100	3,30	185,13
101	K	460510201	Kanály do rýhy neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů typ TK	m	12,000	187,66	2 251,92
102	M	592133950	žlab kabelový (např. TK 1, T 2N, TK 2 a T 2NK AZD 27-100) 100x23x19 cm	kus	12,000	147,40	1 768,80
103	M	592134300	deska krycí kabelových žlabů (např. ABD 12-23) 50x23x6 cm "2 ks/m 12*2	kus	24,000	30,80	739,20
					24,000		

#### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

3 960,00

104	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	6,000	660,00	3 960,00
-----	---	---------	--	-----	-------	--------	----------

#### OST - Ostatní

11 440,00

105	K	043194000	Ostatní zkoušky - zkouška zhuštění přímou metodou	kus	1,000	3 850,00	3 850,00
106	K	043194001	Ostatní zkoušky - statické zatěžovací zkoušky	kus	1,000	5 940,00	5 940,00

#### SUB - Subdodávky - ostatní práce

1 650,00

107	K	460010025	Vytyčení trasy stávajících inženýrských sítí 5*100,0*0,001	km	0,500	3 300,00	1 650,00
					0,500		

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

26 777,82

##### VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 100,40

108	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení liniové stavby	bod	11,000	308,00	3 388,00
109	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby "délka plynovodu a přípojek" 63,0	m	63,000	74,80	4 712,40
					63,000		

##### VRN3 - Zařízení staveniště

17 600,00

110	K	032002000	Vybavení staveniště	týden	2,000	8 800,00	17 600,00
-----	---	-----------	---------------------	-------	-------	----------	-----------

##### VRN4 - Inženýrská činnost

1 077,42

111	K	045002000	Kompletační činnost "0,50% z ZRN + VRN + HZS 0,005	%	0,500	2 154,83	1 077,42
					0,005		

#### VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00



	K							0,00
	K							0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy - přeložka STL plynovodu Milevsko, ul. Švermova

**Objekt: 71-2/2015 - SO 02 - Přepojení STL přípojek**

JKSO: 827 5

Místo: Milevsko

CC-CZ:

Datum: 20.10.2015

Objednavatel:

Město Milevsko

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Zdeněk Troup, K. V. Raise 17, 370 08 Č. Budějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Němcová Dagmar

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

16 611,65

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**16 611,65**

DPH základní	21,00%	ze	16 611,65	3 488,45
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**20 100,10**

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy - přeložka STL plynovodu Milevsko, ul. Švermova

**Objekt: 71-2/2015 - SO 02 - Přepojení STL přípojek**

Místo: Milevsko

Datum: 20.10.2015

Objednavatel: Město Milevsko

Projektant: Zdeněk Troup, K. V. Raise 17, 370 01

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel: Němcová Dagmar

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>16 611,65</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	7 105,88
1 - Zemní práce	6 857,03
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 434,40
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	500,57
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	2 578,35
15 - Zemní práce - roubení	743,56
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	595,18
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	1 004,97
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	248,85
99 - Přesun hmot	248,85
PSV - Práce a dodávky PSV	566,72
713 - Izolace tepelné	566,72
M - Práce a dodávky M	5 556,40
23-M - Montáže potrubí	5 286,82
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	269,58
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 320,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 062,65
VRN4 - Inženýrská činnost	82,65
VRN9 - Ostatní náklady	1 980,00
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>16 611,65</b>



# ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy - přeložka STL plynovodu Milevsko, ul. Švermova

**Objekt: 71-2/2015 - SO 02 - Přepojení STL přípojek**

Místo: Milevsko

Datum: 20.10.2015

Objednavatel: Město Milevsko

Projektant: Zdeněk Troup, K. V. Raise 17, 370 01

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel: Němcová Dagmar

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

## Náklady z rozpočtu

**16 611,65**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**7 105,88**

#### 1 - Zemní práce

**6 857,03**

#### 11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

**1 434,40**

1	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB, plastového nebo kameninového	m	4,000	358,60	1 434,40
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

"pro potrubí D 32

"kanalizace - 2x

2,0\*2

4,000

#### 12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky

**500,57**

2	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,608	311,30	500,57
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

"v místě křížení sítí

"potrubí D 32

2,0\*2\*0,60\*0,67

1,608

#### 13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

**2 578,35**

3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,750	337,70	590,98
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

"rýha pro D 32

"asfaltová komunikace

"RP1" 1,0\*0,60\*0,67

0,402

"volný terén - po odebrání části svahu

"RP2" 4,40\*0,60\*1,0

2,640

"chodník - zámková dlažba

"RP3" 3,0\*0,60\*0,74

1,332

Mezisoučet

4,374

"40% horniny 3" 4,374\*0,40

1,750

4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1,750	21,67	37,92
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------

5	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	1,750	655,60	1 147,30
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

"40% horniny 4" 4,374\*0,40

1,750

6	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	1,750	46,42	81,24
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

7	K	132401101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5	m3	0,875	823,90	720,91
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

"20% horniny 5" 4,374\*0,20

0,875

#### 15 - Zemní práce - roubení

**743,56**

8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	17,200	38,50	662,20
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

"rýha pro D 32

"asfaltová komunikace

"RP1" 1,0\*2\*1,2

2,400

"volný terén - po odebrání části svahu

"RP2" 4,40\*2\*1,0

8,800

"chodník - zámková dlažba

"RP3" 3,0\*2\*1,0

6,000

Součet

17,200

9	K	15110111 1	Odstranění příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	17,200	4,73	81,36
<b>16 - Zemní práce - přemístění výkopku</b>							<b>595,18</b>
10	K	16110110 1	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	0,322	20,79	6,69
"rýha pro D 32							
"asfaltová komunikace							
"RP1" 1,0*0,60*0,67							
"80% horniny 3, 4" 0,402*0,80							
					0,402		
					0,322		
11	K	16110115 1	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	0,080	29,15	2,33
					0,080		
12	K	16240110 2	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,404	67,10	362,61
"odvoz na meziskládku - 2 km							
"zemina na zásyp - odvoz" 2,702							
					2,702		
"zemina na zásyp - dovoz zpět" 2,702							
					2,702		
<b>Součet</b>					<b>5,404</b>		
13	K	16260110 1	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,798	91,30	72,86
"přebytečná zemina							
"celkem výkop" 1,75+1,75							
					3,500		
"odpočet zeminy na zásyp" -2,702							
					-2,702		
<b>Součet</b>					<b>0,798</b>		
14	K	16710110 1	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	2,702	55,77	150,69
"zemina zpět z meziskládky na zásyp" 2,702							
					2,702		
<b>17 - Zemní práce - konstrukce ze zemín</b>							<b>1 004,97</b>
15	K	17120121 1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	2,844	1,00	2,84
"přebytečná zemina - skládka Jenišovice							
"celkem výkop" 1,750+1,750+0,875							
					4,375		
"odpočet zeminy na zásyp" -2,702							
					-2,702		
<b>Mezisoučet</b>					<b>1,673</b>		
					1,673*1,7		
					2,844		
16	K	17410110 1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,702	81,29	219,65
					4,375		
"celkem výkop" 1,750+1,750+0,875							
					4,375		
"odpočet lože a obsypu" -1,673							
					-1,673		
<b>Součet</b>					<b>2,702</b>		
17	K	17511110 1	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	1,673	74,80	125,14
"lože pod potrubí - tl. 100 mm							
"rýha pro D 32							
"asfaltová komunikace							
"RP1" 1,0*0,60*0,10							
					0,060		
"volný terén - po odebrání části svahu							
"RP2" 4,40*0,60*0,10							
					0,264		
"chodník - zámková dlažba							
"RP3" 3,0*0,60*0,10							
					0,180		
<b>Mezisoučet</b>					<b>0,504</b>		
					0,000		
"obsyp potrubí 200 mm nad horní hranu potrubí							
"rýha pro D 32							
"asfaltová komunikace							
"RP1" 1,0*0,60*0,232							
					0,139		
"volný terén - po odebrání části svahu							
"RP2" 4,40*0,60*0,232							
					0,612		
"chodník - zámková dlažba							
"RP3" 3,0*0,60*0,232							
					0,418		
<b>Mezisoučet</b>					<b>1,169</b>		
<b>Součet</b>					<b>1,673</b>		
18	M	00333020 0	kamenivo těžené hrubé frakce 4-8	t	2,873	228,80	657,34



"ztratné 1%

1,673\*1,7\*1,01

2,873

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

248,85

99 - Přesun hmot

248,85

19	K	99827610 1	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,938	84,70	248,85
----	---	---------------	--	---	-------	-------	--------

PSV - Práce a dodávky PSV

566,72

713 - Izolace tepelné

566,72

20	K	71349281 5	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů vyplnění montážní pěnou	kus	4,000	43,78	175,12
----	---	---------------	--	-----	-------	-------	--------

"ochranné potrubí D 63" 2\*2 4,000

21	M	23170140 0	pěna montážní polyuretanová 750 ml	kus	2,000	195,80	391,60
----	---	---------------	------------------------------------	-----	-------	--------	--------

M - Práce a dodávky M

5 556,40

23-M - Montáže potrubí

5 286,82

22	K	23020502 5	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 32	m	8,000	24,97	199,76
----	---	---------------	---	---	-------	-------	--------

"potrubí přípojek D 32 x 3,0" 8,0 8,000

23	M	28613911 0	potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4 MPa , návin 100 m, tyče 6m, 32 x	m	8,400	24,86	208,82
----	---	---------------	---	---	-------	-------	--------

"ztratné 5%

8,0\*1,05 8,400

24	K	23020504 1	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 63	m	4,000	41,14	164,56
----	---	---------------	---	---	-------	-------	--------

ochranné potrubí - krížení kanalizace 4,000

25	M	P366063	ochranné potrubí PE 60 D 63 x 3,0 mm - tyč 6 m	m	4,200	70,40	295,68
----	---	---------	--	---	-------	-------	--------

"ztratné 5%

4,0\*1,05 4,200

26	K	23020522 5	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 32 mm, tl.stěny 2,0	kus	8,000	127,60	1 020,80
----	---	---------------	---	-----	-------	--------	----------

"PE elektrospojka D 32" 4 4,000

"PE elektrokoleno 90° D 40" 4 4,000

Součet 8,000

27	M	133-711-608	PE elektrospojka D 32	kus	4,000	74,17	296,68
----	---	-------------	-----------------------	-----	-------	-------	--------

28	M	133-101-608	PE elektrokoleno 90° D 32	kus	4,000	193,05	772,20
----	---	-------------	---------------------------	-----	-------	--------	--------

29	K	23020525 1	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 90 mm, tl.stěny 5,1	kus	2,000	261,80	523,60
----	---	---------------	---	-----	-------	--------	--------

"PE elektrotvarovka sedlová -

navrtávací T-kus odbočkový, KIT D

90/32" 2 2,000

30	M	P193-132-454	PE elektrotvarovka sedlová - navrtávací T-kus odbočkový, KIT D	kus	2,000	810,81	1 621,62
----	---	--------------	--	-----	-------	--------	----------

31	K	23023001 6	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa do DN 50	m	8,000	10,14	81,12
----	---	---------------	--	---	-------	-------	-------

"potrubí přípojek D 32 x 3,0" 8,0 8,000

32	K	23023001 6	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	8,000	9,31	74,48
----	---	---------------	-----------------------------------	---	-------	------	-------

"potrubí přípojek D 32 x 3,0" 8,0 8,000

33	M	P920011	risokopis samoteptici hlavni uzavri elvni" (D+M)	kus	2,000	13,75	27,50
----	---	---------	--	-----	-------	-------	-------

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

269,58

34	K	46009000 1	Dodávka a montáž signálního vodiče ukončeného elektrosvorkou - CY 4	m	8,000	26,40	211,20
----	---	---------------	---	---	-------	-------	--------

35	M	46009000 2	plastová zástěrka signalizacního	kus	2,000	11,55	23,10
----	---	---------------	----------------------------------	-----	-------	-------	-------

36	K	46049001 2	Krycí kabeletu vystražnou totip sirky 34 cm	m	8,000	1,10	8,80
----	---	---------------	---	---	-------	------	------

"žlutá fólie - ozn. Plyn, š. 33 cm" 6,0 6,000

"červená fólie - výstražná, š. 33 cm

(2,0m/1 křížení)" 1\*2,0 2,000

Součet 8,000

37	M	46049001 2	folie PVC výstražná š. 330 mm červené barvy	m	2,040	3,08	6,28
----	---	---------------	---	---	-------	------	------

"ztratné 2%

2,0\*1,02 2,040

38	M	46049001 2	fólie PVC žlutá - ozn. Plyn, š. 330 mm	m	6,120	3,30	20,20
----	---	---------------	--	---	-------	------	-------

"ztratné 2%

6,0\*1,02 6,120



**HZS - Hodinové zúčtovací sazby**

**1 320,00**

39	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	2,000	660,00	1 320,00
			"1 hod/přípojku				
			2*1,0		2,000		

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

**2 062,65**

**VRN4 - Inženýrská činnost**

**82,65**

40	K	043002000	Kompletační činnost	%	0,500	165,29	82,65
			"0,50% z ZRN + VRN + HZS				
			0,005		0,005		

**VRN9 - Ostatní náklady**

**1 980,00**

41	K	091003000	Vyhotovení přípojkových listů	kus	2,000	990,00	1 980,00
----	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	--------	----------

**VP - Vícepráce**

**0,00**

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy - přeložka STL plynovodu Milevsko, ul. Švermova

**Objekt: 71-3/2015 - SO 03 - Definitivní úpravy**

JKSO: 827 5

Místo: Milevsko

CC-CZ:

Datum: 20.10.2015

Objednavatel:

Město Milevsko

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Zdeněk Troup, K. V. Raise 17, 370 08 Č. Budějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Němcová Dagmar

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

42 064,77

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**42 064,77**

DPH	základní	21,00%	ze	42 064,77	8 833,60
	snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**50 898,37**

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy - přeložka STL plynovodu Milevsko, ul. Švermova

**Objekt:** 71-3/2015 - SO 03 - Definitivní úpravy

Místo: Milevsko

Datum: 20.10.2015

Objednavatel: Město Milevsko

Projektant: Zdeněk Troup, K. V. Raise 17, 370 08 Č.

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel: Němcová Dagmar

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>42 064,77</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	41 855,49
1 - Zemní práce	4 633,20
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	4 633,20
4 - Vodorovné konstrukce	123,00
5 - Komunikace	34 707,83
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 936,19
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	361,82
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	90,00
997 - Přesun sutě	1 484,37
998 - Přesun hmot	455,27
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	209,28
VRN4 - Inženýrská činnost	209,28
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>42 064,77</b>



# ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy - přeložka STL plynovodu Milevsko, ul. Švermova

**Objekt: 71-3/2015 - SO 03 - Definitivní úpravy**

Místo: Milevsko

Datum: 20.10.2015

Objednavatel: Město Milevsko

Projektant: Zdeněk Troup, K. V. Raise 17, 370 08 Č.

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel: Němcová Dagmar

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

## Náklady z rozpočtu

**42 064,77**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**41 855,49**

#### 1 - Zemní práce

**4 633,20**

#### 11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

**4 633,20**

1	K	11310612 3	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší, vozovek a ploch ze zámkových dlaždic	m2	9,760	45,00	439,20
---	---	---------------	--	----	-------	-------	--------

"SO 01

komunikace - zámková betonová dlažba (tl. 80 mm) - odvézt na meziskládku (2 km)

"RR1" 3,4\*1,4

4,760

"R1" 2,0\*1,0

2,000

Mezisoučet

6,760

0,000

"SO 02

"chodník - zámková betonová dlažba (tl. 60 mm) - ponechat na místě

"RP3" 3,0\*1,0

3,000

Součet

9,760

2	K	11310711 1	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžšího tl do 100 mm	m2	3,400	35,00	119,00
---	---	---------------	---	----	-------	-------	--------

kamenivo drobné drčene (SU U-4 mm) - tl. 40 mm

"SO 01

"komunikace - zámková dlažba

"R1" 2,0\*0,80

1,600

0,000

kamenivo drobné drčene (SU U-4 mm) - tl. 50 mm

"SO 02

"komunikace - zámková dlažba

"RP3" 3,0\*0,60

1,800

Součet

3,400

3	K	11310712 2	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčného tl přes 100 do 200 mm	m2	56,000	35,00	1 960,00
---	---	---------------	--	----	--------	-------	----------

"obalované kamenivo ACP 16 - tl. 120 mm

"SO 01

"asfaltová komunikace

"RR2" 3,0\*1,0

3,000

"RR3" 3,0\*1,0

3,000

"R2" 46,0\*0,80

36,800

"R3" 2,0\*0,80

1,600

"SO 02

"asfaltová komunikace

"RP1" 1,0\*0,60

0,600

Mezisoučet

45,000

0,000

"šterkodrt" ŠD 0-32 mm - tl. 150 mm  
 "SO 02  
 chodník - betonová zamková dlažba (tl.  
 60 mm)  
 "RP3" 3,0\*0,60 1,800  
 Mezisoučet 1,800  
 0,000

"mechanicky zpevněné kamenivo - MZK -  
 tl. 170 mm  
 "SO 01  
 "komunikace - zámková betonová dlažba  
 (tl. 80 mm)  
 "RR1" 3,0\*1,0 3,000  
 "R1" 2,0\*0,80 1,600  
 Mezisoučet 4,600  
 0,000

"šterkodrt" ŠD 0-63 mm - tl. 190 mm  
 "SO 01  
 "komunikace - zámková betonová dlažba  
 (tl. 80 mm)  
 "RR1" 3,0\*1,0 3,000  
 "R1" 2,0\*0,80 1,600  
 Mezisoučet 4,600  
 Součet 56,000

4	K	11310712 3	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm	m2	45,000	45,00	2 025,00
---	---	---------------	--	----	--------	-------	----------

"šterkodrt" ŠD 0-63 mm - tl. 300 mm  
 "SO 01  
 "asfaltová komunikace  
 "RR2" 3,0\*1,0 3,000  
 "RR3" 3,0\*1,0 3,000  
 "R2" 46,0\*0,80 36,800  
 "R3" 2,0\*0,80 1,600  
 0,000  
 "SO 02  
 "asfaltová komunikace  
 "RP1" 1,0\*0,60 0,600  
 Součet 45,000

5	K	11320211 1	vytřídění obrub krajníku obrubníku stojících	m	2,000	45,00	90,00
---	---	---------------	---	---	-------	-------	-------

"SO 02  
 "obrubník betonový chodníkový (4 ks - dl.  
 0,50 m)" 4\*0,50 2,000

**4 - Vodorovné konstrukce 123,00**

6	K	45157977 7	Příplatek ZKD 10 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těžného	m2	8,200	15,00	123,00
---	---	---------------	---	----	-------	-------	--------

"v ceně kladení dlažby je započítáno lože  
 tl. 30 mm  
 "SO 01  
 komunikace - zamková dlažba (tl. lože 40  
 mm)  
 "R1" 2,0\*0,80 1,600  
 "RR1" 3,0\*1,0 3,000  
 "SO 02  
 chodník - zamková dlažba (tl. lože 50  
 mm)  
 "RP3" 2\*3,0\*0,60 3,600  
 Součet 8,200

**5 - Komunikace 34 707,83**

7	K	30403111 1	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1,800	119,40	214,92
---	---	---------------	------------------------------------	----	-------	--------	--------

"šterkodrt" ŠD 0-32 mm

			"SO 02 chodník - betonová zámková dlažba (tl. 60 mm) "RP3" 3,0*0,60	1,800			
8	K	50403111 E	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 190 mm	m2	4,600	151,24	695,70
			"štěrkodrt' ŠD 0-63 mm				
			"SO 01 "komunikace - zámková betonová dlažba (tl. 80 mm) "RR1" 3,0*1,0	3,000			
			"R1" 2,0*0,80	1,600			
			<b>Součet</b>	<b>4,600</b>			
9	K	50407111 E	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	45,000	238,80	10 746,00
			"kamenivo drcené ŠD 0-63 mm				
			"SO 01 "asfaltová komunikace "RR2" 3,0*1,0	3,000			
			"RR3" 3,0*1,0	3,000			
			"R2" 46,0*0,80	36,800			
			"R3" 2,0*0,80	1,600			
				0,000			
			"SO 02 "asfaltová komunikace "RP1" 1,0*0,60	0,600			
			<b>Součet</b>	<b>45,000</b>			
10	K	56495211 3	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	4,600	222,48	1 023,41
			"SO 01 "komunikace - zámková betonová dlažba (tl. 80 mm) "RR1" 3,0*1,0	3,000			
			"R1" 2,0*0,80	1,600			
			<b>Součet</b>	<b>4,600</b>			
11	K	56517511 3	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 120 mm š do	m2	45,000	449,55	20 229,75
			"SO 01 "asfaltová komunikace "RR2" 3,0*1,0	3,000			
			"RR3" 3,0*1,0	3,000			
			"R2" 46,0*0,80	36,800			
			"R3" 2,0*0,80	1,600			
			"SO 02 "asfaltová komunikace "RP1" 1,0*0,60	0,600			
			<b>Součet</b>	<b>45,000</b>			
12	K	59621111 0	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,000	159,00	477,00
			"SO 02 "chodník - zámková dlažba "RP3" 3,0*1,0	3,000			
13	M	59245308 0	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	0,600	103,10	61,86
			"náhrada poškozených 20% 3,0*0,20	0,600			
14	K	59621221 0	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50	m2	6,760	159,00	1 074,84
			"SO 01 "komunikace - betonová zámková dlažba (tl. 80 mm) "RR1" 3,4*1,4	4,760			
			"R1" 2,0*1,0	2,000			



		<b>Součet</b>		<b>6,760</b>			
15	M	592453110	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	1,352	136,35	184,35
		"náhrada poškozených 20%					
		6,76*0,20		1,352			
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>1 936,19</b>
<b>91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch</b>							<b>361,82</b>
16	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000	172,00	344,00
		"SO 02					
		"betonový obrubník" 4*0,50		2,000			
17	M	92173120	obrubník betonový 50x5x20 cm, přírodní	kus	1,000	17,82	17,82
		"náhrada poškozených 20%					
		4*0,20		0,800			
		"zaokrouhleno" 1		1,000			
<b>97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>							<b>90,00</b>
18	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	2,000	45,00	90,00
		"SO 02					
		"obrubník betonový chodníkový (4 ks - dl. 0,50 m)" 4*0,50		2,000			
<b>997 - Přesun sutě</b>							<b>1 484,37</b>
19	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	34,242	32,00	1 095,74
		34,652-0,410		34,242			
20	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	102,726	3,20	328,72
		"skládky Jenišovice - 4 km					
		34,242*3		102,726			
21	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	0,820	32,00	26,24
		"meziskládky - 2 km					
		"obrubníky - odvoz" 0,410		0,410			
		"obrubníky - dovoz zpět" 0,410		0,410			
		<b>Součet</b>		<b>0,820</b>			
22	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	0,820	3,20	2,62
23	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,410	15,00	6,15
		"obrubníky zpět z meziskládky" 0,410		0,410			
24	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkové)	t	24,896	1,00	24,90
		"skládky K Lipám					
		"kamenivo těžené" 3,152		3,152			
		"šterkodrt 0-32 (tl. 150 mm) - 50% (SO 01 + SO 02) + 100% SO 03					
		"SO 03" (4,80+0,40)*0,235		1,222			
		"SO 01 + SO 02" (28,106-1,222)*0,50		13,442			
		"šterkodrt 0-63 (tl. 300 mm) - 50%					
		"SO 01 + SO 02" 14,160*0,50		7,080			
		<b>Součet</b>		<b>24,896</b>			
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>455,27</b>
25	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	45,527	10,00	455,27
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>209,28</b>
<b>VRN4 - Inženýrská činnost</b>							<b>209,28</b>
26	K	0440000000	Kompletační činnost	%	0,500	418,55	209,28
		"0,50% z ZRN + VRN + HZS					

0,005

0,005

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

Týden výstavby	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
<b>Obnova kanalizace a vodovodu</b>																											
Přípravné a přídružené práce																											
Zemní práce																											
Dodávka a montáž trubního vedení																											
Obsyp a zásep trubního vedení																											
Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch																											
Bourání konstrukcí																											
Všeobecné konstrukce a práce																											
<b>Obnova veřejného osvětlení</b>																											
Všeobecné konstrukce a práce																											
Přípravné a přídružené práce																											
Elektromontáže																											
Zemní práce při montážích																											
Demontáže veřejného osvětlení																											
<b>103.1 KOMUNIKACE - Na Pankraci</b>																											
Zemní práce																											
Komunikace pozemní																											
Ostatní konstrukce a práce, bourání																											
<b>103_KOMUNIKACE Švermova II. - vozovka</b>																											
Zemní práce																											
Komunikace pozemní																											
Ostatní konstrukce a práce, bourání																											
<b>106_KOMUNIKACE Švermova II. - chodníky</b>																											
Zemní práce																											
Svislé a kompletní konstrukce																											
Komunikace pozemní																											
Ostatní konstrukce a práce, bourání																											
<b>STÚ-přeložka STL plynovodu</b>																											
Zemní práce																											
Izolace tepelné																											
Montáže potrubí																											
Zemní práce při extr.mont.pracích																											
Doba zahájení stavebních prací																											
Dokončení stavebních prací - investor město Milevsko																											
Dokončení stavebních prací - investor: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje																											

06/2016

31.10.2016

30.11.2016

LEGENDA:	
	investor město Milevsko
	investor Správa a údržba silnic Jihočeského kraje





Mezinárodní program pojištění odpovědnosti

Číslo pojistné smlouvy 02003969

Pojistitel

HDI Versicherung AG, se sídlem ve Vídni, Rakousko,  
jednající prostřednictvím  
HDI Versicherung AG, organizační složka,  
se sídlem 120 00 Praha 2 Jugoslávská 29  
IČ 276 36 062  
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v  
Praze, oddíl A, vložka 56166  
zastoupená Otokarem Cudlmanem, vedoucím org. složky

Pojistník

EUROVIA CS, a.s.  
Národní 138/10  
CZ 110 00 Praha 1  
IČ 452 74 924  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem  
v Praze, oddíl B, vložka 1561, zastoupená Ingm M. Borovkou,  
předsedou představenstva a Z. Synáčkem, členem představenstva

Pojistné období od : 01.01.2016 00 hod.  
do : 01.01.2017 00 hod.

Nová smlouva

Rozsah pojištění:

Druh pojištění	Pojistná částka v CZK	Jednorázové pojistné v CZK
Pojištění odpovědnosti	270.340.000	5.402.940,00

Pojistné od 01.01.2016 do 01.01.2017 CZK 5.402.940,00  
Ke dni 01.01.2016 k úhradě CZK 5.402.940,00

17.12.2015/02003969/BORKOVCOVA

====>



Číslo pojistné smlouvy 02003969

Strana: 2

Druh pojištění: Pojištění odpovědnosti

Územní rozsah pojištění :  
Podle smluvních ujednání

Číslo pojistná  
položky částka v CZK

-----  
270.340.000 Paušální pojistná částka  
Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou  
provozní činností a pojištění odpovědnosti  
za újmu způsobenou vadou výrobku  
-----

270.340.000

Jednorázové pojistné : CZK 5.402.940,00

**Pojištěné společnosti:**  
-----

**EUROVIA CS, a.s.**

Národní 138/10, 110 00 Praha 1  
IČ 452 74 924

**EUROVIA Morava, s.r.o.**

Národní 138/10, 110 00 Praha 1  
IČ 036 45 045

**EUROVIA Železniční stavby a mosty, s.r.o.**

Národní 138/10, 110 00 Praha 1  
IČ 036 42 976

**EUROVIA Čechy západ, s.r.o.**

Národní 138/10, 110 00 Praha 1  
IČ 036 43 026

**EUROVIA Čechy střed, s.r.o.**

Národní 138/10, 110 00 Praha 1  
IČ 036 42 852

**Národní 138/10, s.r.o.**

Národní 138/10, 110 00 Praha 1  
IČ 283 57 931

17.12.2015/02003969/BORKOVCOVA

====>





Číslo pojistné smlouvy 02003969

Strana: 3

**EUROVIA Services, s.r.o.**

Národní 138/10, 110 00 Praha 1  
IČ 612 50 210

**EUROVIA Kamenolomy, a.s.**

Londýnská 637/79a, 460 01 Liberec XI - Růžodol  
IČ 270 96 670

**VČO - východočeská obalovna, s.r.o.**

Kutnohorská 227, 500 04 Hradec Králové - Plačice  
IČ 259 47 800

**Liberecká obalovna, s.r.o.**

Hrádecká 247, 460 01 Liberec XXXIII - Machnín  
IČ 622 45 589

**EUROVIA Silba, a.s.**

Lobezská 1191/74, 326 00 Plzeň - Lobzy  
IČ 648 30 551

**GJW Praha spol. s r.o.**

Mezitrašová 137, 198 21 Praha 9 - Hloubětín  
IČ 411 92 869

**SILASFALT s.r.o.**

Štěpaňákova 693/14, 719 00 Ostrava - Kunčice  
IČ 623 02 370

**Jihočeská obalovna, spol. s r.o.**

370 01 Planá 76, okres České Budějovice  
IČ 608 27 823

**OBALOVNA LETKOV, spol. s r.o.**

Letkov 171, 326 00 Plzeň  
IČ 497 90 633

**OMT - Obalovna Moravská Třebová, s.r.o.**

Borušov č.p. 1, 571 01 Moravská Třebová  
IČ 274 85 650

**VDZ S.A.R., s.r.o.**

Národní 138/10, 110 00 Praha 1  
IČ 257 41 829

**Pražská obalovna Herink, s.r.o.**

Herink 26, 251 01 Říčany u Prahy  
IČ 288 88 995

17.12.2015/02003969/BORKOVCOVA

====>



Číslo pojistné smlouvy 02003969

Strana: 4

**SGJW Hradec Králové spol. s r.o.**  
Na Dúchodě čp. 1674, 500 02 Hradec Králové  
IČ 492 85 092

**EUROVIA SK, a.s.**  
Osloboditeľov 66, 040 17 Košice  
IČO 31 651 518

**EUROVIA - Kameňolomy, s.r.o.**  
Osloboditeľov 66, 040 17 Košice - Barca  
IČO 36 574 988

**EUROVIA Services, s.r.o.**  
Osloboditeľov 66, 040 17 Košice  
IČO 45 338 159

**Olomoucká obalovna Hněvotín, s.r.o.**  
783 47 Hněvotín 431  
IČ 283 40 710

**UNIASFALT s.r.o.**  
919 09 Šelpice 136  
IČ 44 557 051

**PREFA PRO, a.s.**  
Královická 267, 250 01 Zápy  
IČ 030 87 344

**Ředitelství silnic a dálnic ČR**  
Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 - Nusle

**Hlavné mesto SR Bratislava**

**Slovenská správa ciest Bratislava**  
Miletičova 19, 826 19 Bratislava  
IČO 000 03 328

**Národná diaľničná spoločnosť, a.s.**  
Mlýnské Nivy 45, 821 09 Bratislava  
IČO 359 19 001

**Pardubický kraj**  
Komenského náměstí 125, 532 01 Pardubice

**Královéhradecký kraj**  
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

17.12.2015/02003969/BORKOVCOVA

====>

**Pojištěná činnost:**

-----

Dle výpisů z obchodního rejstříku. Kopie výpisů jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy.

**Pojištění odpovědnosti:**

-----

Pojištění odpovědnosti za újmu z provozní činnosti a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku dle Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti VPPO 2014-01.

**Náhrada regresních nároků zdravotních pojišťoven**

Odchylně od Článku 3 odst. 2 písm. d) a e) se pojištění vztahuje na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou, kterou je pojištěný povinen nahradit v příčinné souvislosti s újmou při ublížení na zdraví nebo usmrcení a dále na regresní náhradu dávek nemocenského pojištění vyplacených orgánem nemocenského pojištění, kterou je pojištěný povinen nahradit v příčinné souvislosti s újmou na zdraví nebo usmrcením a to v případě třetích osob v důsledku nedbalostního protiprávního jednání pojištěného a v případě zaměstnanců v důsledku nedbalostního protiprávního jednání pojištěného, pokud se na takový případ vztahuje zákonné pojištění odpovědnosti organizace za újmu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání.

Limit pojistného plnění: Kč 21.627.200,- pro jednu a všechny pojistné události během pojistného období  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu pojistného plnění sjednaného u pojištění odpovědnosti za újmu v základním rozsahu.

**Pojištění odpovědnosti za újmu na věcech užívaných**

Odchylně od VPPO 2014-01 Článku 7 odst. 10, bodu 10.1 a 10.2 se pojištění vztahuje na povinnost k náhradě újmy na movitých hmotných věcech, které pojištěný užívá. Nevztahuje se na újmy vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením a chybou obsluhou. Pojištění se také nevztahuje na újmy vzniklé pohřšování věcí.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu pojistného plnění sjednaného u pojištění odpovědnosti za újmu v základním rozsahu.



**Pojištění odpovědnosti za újmu na pronajatých nemovitých hmotných věcech**

Odchylně od VPPO 2014-01 Článek 7 odst. 10.1 se pojištění vztahuje na vznik povinnosti k náhradě újmy (škody) na pronajatých nemovitých hmotných věcech, které pojištěný užívá na základě nájemní smlouvy, jakož i na povinnost k náhradě újmy na zařízeních určených k otopu těchto nemovitých hmotných věcech, pokud újma vznikla v důsledku požáru, výbuchu nebo v důsledku vody z vodovodu a odpadních vod a nebyla majiteli nemovité hmotné věci uhrazena z majetkového pojištění. Pojištěny nejsou újmy na pronajatých movitých součástech nemovité hmotné věci, zvláště ne na výrobních zařízeních apod.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu pojistného plnění sjednaného u pojištění odpovědnosti za újmu v základním rozsahu.

**Pojištění odpovědnosti za újmu na věcech převzatých**

Odchylně od VPPO 2014-01 Článku 7, bodu 10.3, 10.4 a 10.5 se pojištění vztahuje i na povinnost k náhradě újmy na movitých hmotných věcech, které pojištěný převzal, za účelem zpracování, opracování nebo opravy.

Pojištění se nevztahuje na škody vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením.

Pojištění se nevztahuje na škody vzniklé pohřešování věcí.

Limit pojistného plnění: Kč 10.813.600,- pro jednu a všechny pojistné události během pojistného období

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu pojistného plnění sjednaného u pojištění odpovědnosti za újmu v základním rozsahu.

**Pojištění odpovědnosti z držby nemovitých hmotných věcí**

Pojištění se vztahuje rovněž na vznik povinnosti k náhradě újmy z držby pozemků, budov nebo prostorů, které jsou využívány výhradně pro pojištěný provoz nebo pojištěné povolání a/nebo výhradně pro účely bydlení pojistníka/pojištěného.

Pojištění v rozsahu uvedeném ve VPPO 2014-01 platí pro povinnost k náhradě újmy vzniklé na základě:

držení, správy, dozorování, zásobování, úklidu, osvětlení a péče

o pojištěné nemovité hmotné věci, včetně staveb na nich či v nich umístěných a včetně zařízení, jako jsou např. výtahy, topení, klimatizace, bazény, dětská hřiště a zahrady.

provádění demoličních, stavebních opravárenských a výkopových prací na pojištěné nemovité hmotné věci, pokud celkové náklady stavby se započtením eventuálních vlastních výkonů nepřesáhne Kč 15.000.000,- . V případě těchto staveb je pojištěn vznik povinnosti k náhradě škody pojistníka jakožto stavebníka.

Pojistná ochrana se poskytuje jen tehdy, pokud je plánováním projektu, vedením a provedením stavby pověřena třetí osoba, fyzická či právnická.

Pojištění se však nevztahuje na povinnost k náhradě újmy:

- vzniklou ve sporech o řešení sousedských práv
- způsobenou činností, kterou nelze považovat za činnost související s pojištěným rizikem
- vzniklou ze soukromě právních nebo veřejně právních nároků na vyrovnání
- způsobenou vyvlastněním nebo zákroky podobnými vyvlastněním

Pojištění se nevztahuje na vznik povinnosti k náhradě újmy osob z jejich činnosti, pro kterou je stanovena povinnost uzavření povinně smluvního pojištění odpovědnosti za újmu.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu pojistného plnění sjednaného u pojištění odpovědnosti za újmu v základním rozsahu.

#### **Pojištění odpovědnosti za věci zaměstnanců**

Pojistná ochrana se vztahuje rovněž na odpovědnost za újmu způsobenou poškozením, zničením, ztrátou nebo pohřešováním věci zaměstnanců a návštěvníků (tj. věci vnesené a odložené), které byly uloženy na místě k tomu určeném.

#### **Pojištění odpovědnosti za nemajetkovou újmu - duševní útrapy**

Odchylně od VPPO 2014-01, Čl. 7, bodu 22 se ujednává, že se pojištění vztahuje také na nemajetkovou újmu spočívající v duševních útrapách manžela, rodiče, dítěte nebo jiné osoby blízké poškozenému v případě usmrcení nebo zvláště závažného ublížení na zdraví poškozeného.

Limit pojistného plnění: Kč 1.000.000,- pro jednu a všechny pojistné události během pojistného období.



**Pojištění křížové odpovědnosti**

Odchylně od VPPO 2014-01 čl. 7, bodu 8 se pojistná ochrana vztahuje i na zákonnou odpovědnost za majetkovou újmu nebo újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou navzájem mezi právně samostatnými podniky pojištěnými touto pojistnou smlouvou a dále vzniklou navzájem mezi subjekty, které jsou vlastnicky provázány.

Pojistná ochrana se však - i pokud je vůči jiným sjednáno v pojistné smlouvě - nevztahuje na odpovědnost za:

- újmu z titulu rozšířeného krytí odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku,
- čisté finanční škody

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu pojistného plnění sjednaného u pojištění odpovědnosti za újmu v základním rozsahu.

**Pojištění subdodavatelů pojištěného**

Ujednává se, že pojistitel odškodní právním předpisem stanovenou odpovědnost za újmu vzniklou jinému v souvislosti s činností, ikdyž újmu způsobil subdodavatel pojištěného. Pro zamezení pochybností se však ujednává, že právo pojistitele na regres vůči subdodavateli zůstává nedotknuté a že subdodavatel se nepovažuje za pojištěného v rozsahu této pojistné smlouvy.

Pojištění odpovědnosti za újmu Ředitelství silnic a dálnic ČR a Hlavní město SR Bratislava, Slovenská správa ciest Bratislava, Národní diaľničná spoločnosť, a.s., Pardubický kraj, Královéhradecký kraj se týká jako dalšího pojištěného jen pro smlouvy uzavřené s EUROVIA.

**Princip pojistné události "claims made":**

Odchylně od ustanovení Všeobecných pojistných podmínek jsou pojištěny pouze ty pojistné události, u nichž byl vůči pojištěnému vznesen písemný nárok na náhradu škody v době trvání této pojistné smlouvy.

Nárok na plnění však nevznikne, jestliže příčina vzniku škody nastala před počátkem platnosti této pojistné smlouvy.





Číslo pojistné smlouvy 02003969

Strana: 9

**Územní rozsah pojistného krytí:**  
-----

Pojistné krytí se vztahuje na území celého světa s výjimkou území USA a Kanady.

**Pojistná částka:** KČ 270.340.000,-  
-----  
pro jednu a všechny pojistné události  
během pojistného období

Plnění vyplacená z pojistných událostí během jednoho pojistného období nesmí přesáhnout výši pojistné částky.

**Spoluúčast:** KČ 270.340,-  
-----  
pro každou pojistnou událost na majetku  
újma na zdraví se plní bez spoluúčasti

**Roční příjmy:** KČ 15.139.040.000,-  
-----

**Pojistná sazba:** 0,04 % z ročních příjmů  
-----

**Roční pojistné:** KČ 5.402.940,-  
-----

**Splatnost pojistného:**  
-----

Jednorázové pojistné bude uhrazeno dle přiložené faktury.

**Mezinárodní pojistný program:**  
-----

Tato pojistná smlouva je integrální součástí mezinárodního pojistného programu, uzavřeného mezi mateřskou společností pojistníka a pojistitelem HDI - Gerling Industrie Versicherung AG Francie. V případě rozdílů mezi rozsahem pojistného krytí podle mezinárodního pojistného programu budou aplikovány podmínky mezinárodního pojistného programu. Platnost této pojistné smlouvy závisí na platnosti výše uvedeného mezinárodního programu pojištění odpovědnosti.

17.12.2015/02003969/BORKOVCOVA

====>

**Makléřská doložka:**  
-----

Pojištěný pověřuje výhradně pojišťovací makléřskou společností RENOMIA, a. s., se sídlem Holandská 8, 639 00 Brno, IČ:48391301 (dále jen "makléř"), vedením (řízením) a zpracováním jeho pojistného zájmu. Veškerý styk, který se bude týkat této pojistné smlouvy, včetně hlášení pojistných událostí, bude prováděn výhradně prostřednictvím makléře. Prohlášení a jiné úkony pojištěného směřované pojistiteli jsou vůči pojistiteli účinné doručením makléři. Makléř je povinen o těchto úkonech pojistitele informovat bez zbytečného prodlení."

**Smluvní ujednání**

Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti (VPPO 2014-01)

Seznámení s významem Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti (VPPO 2014-01)

**Sankční doložka**  
-----

Bez ohledu na jakákoliv jiná ustanovení pojistných podmínek nebo této pojistné smlouvy není poskytnuta pojistná ochrana, pokud je pojistiteli na základě platných právních předpisů zakázáno uzavřít pojištění nebo poskytovat pojistné plnění.

Za právní předpisy pro účely této sankční doložky se považují:

- Nařízení Rady (EU) číslo 961/2010 ze dne 25. října 2010 o omezujících opatřeních vůči Íránu a o zrušení nařízení (ES) číslo 423/2007
- Všeobecně závazné právní předpisy platné v České republice
- Jiné, v České republice přímo aplikovatelné předpisy práva Evropské unie

**Prohlášení pojistníka:**  
-----

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) Seznámení s významem Všeobecných pojistných podmínek a seznámil se s ním. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.

2. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v části "Smluvní ujednání" této pojistné smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.

3. Pojistník prohlašuje, že má oprávněnou potřebu ochrany před následky pojistné události (pojistný zájem).

4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu/místa podnikání a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistiteli oznámí změnu jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu/místa podnikání nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.

**Ochrana osobních údajů**  
-----

Pojistník souhlasí s tím, aby pojistitel sděloval veškeré informace, tedy i osobní údaje týkající se pojištění sjednaného touto smlouvou koncernu TALANX a/nebo jednotlivým členům tohoto koncernu. V tomto rozsahu zprošťuje pojistník pojistitele, své zaměstnance a jiné osoby pro něj činné povinnosti mlčenlivosti.

Pojistník prohlašuje, že je pojištěným zmocněn k udělení tohoto souhlasu a tento souhlas tudíž uděluje i za pojištěného.






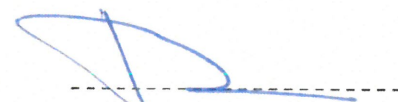
Číslo pojistné smlouvy 02003969

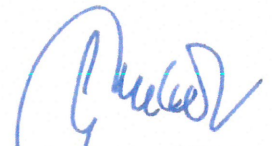
Strana: 12

V Praze, dne 17. 12. 2015

21-12-2015

  
-----  
**HDI**  
Versicherung AG,  
organizační složka  
IČ: 270 36 062  
120 00 Praha 2, Jugoslávská 29  
tel.: 220 190 210

  
-----  
za pojistníka  
- \* \* \* \* -  
**Ing. Martin BOROŤKA**  
předseda představenstva

  
-----  
**Ing. Zdeněk SYNÁČEK**  
člen představenstva



EUROVIA CS, a.s.  
Národní 138/10  
110 00 Praha 1

17.12.2015/02003969/BORKOVCOVA

HDI Versicherung AG, organizační složka

