

DOHODA O ÚHRADĚ NÁKLADŮ NA OPRAVU KOMUNIKACE

v ul. Ivana Olbrachta, Wolkerova, Nad Špejcharem

uzavřená podle ustanovení § 1746, odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

Smluvní strany:

GasNet, s. r. o.

se sídlem Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí n/L, sp. zn. C 23083

IČO: 27295567

DIČ: CZ27295567

zastoupená: [redacted] a [redacted]

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., č. ú. [redacted]

dále jen „GasNet“

na straně jedné

a

Město Semily

sídlo: Husova 82 , 513 01 Semily

IČO: 00 276 111

DIČ: CZ00276111

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 19-1263108309/0800

zastoupené: Lena Mlejnková, starostka

dále jen „Město“

na straně druhé

GasNet hodlá v roce 2017 realizovat rekonstrukci/stavbu níže specifikovaného plynárenského zařízení (dále jen „Stavba“). V rámci Stavby dojde z důvodu provádění výkopových prací k zásahu do komunikace, jejímž vlastníkem je Město. GasNet je povinen po dokončení stavby uvést Stavbou dotčenou část pozemku a povrchu komunikace do původního stavu. Město má zájem provést obnovu povrchu komunikace v celé její šíři, nikoli jen těch částí, do nichž GasNet zasáhl v důsledku provádění Stavby.

Za účelem dosažení dohody o podílu každé ze stran dohody na financování úplné obnovy povrchu komunikace uzavírají strany tuto dohodu:

I.

Město je mimo jiné vlastníkem pozemkových parcel č. 1957/1, 1953/7, 1943/2 dle KN v k.ú. Semily, zapsaných na listu vlastnictví č. 10001 u Katastrálního úřadu v Semilech (dále jen „pozemky“). Na předmětných pozemcích je umístěna komunikace č. 85c, 88c (dále jen „komunikace“). Město hodlá provést úplnou opravu povrchu komunikace a chodníku v ulici Ivana Olbrachta a Wolkerova a to pokládkou živice.

II.

GasNet je oprávněným stavebníkem a budoucím provozovatelem stavby „Reko MS Semily - Ivana Olbrachta + 1“, č. stavby 7700070862 (dále jen „PZ“).

PZ bude umístěno pod povrchem pozemků uvedených v čl. I. této smlouvy.

III.

1. Město a GasNet se dohodly na společné úhradě nákladů na povrchové úpravy komunikace na výše uvedených pozemcích (dále jen „dílo“), na které bude městem následně realizována oprava komunikace (dle projektové dokumentace zpracované Městem) a to následovně:
2. GasNet se bude finančně podílet na provedení díla ve výši 867.120,- Kč (cena bez DPH), tzn. v hodnotě finančních nákladů, které by v souladu s rozhodnutím správního orgánu (např. územním rozhodnutím nebo stavebním povolením) vynaložila na uvedení povrchů zasažených vlastní Stavbou do původního stavu.

IV.

1. Výše uvedené finanční plnění bude realizováno takto:
GasNet zaplatí částku sjednanou v článku III. odst. 2. této dohody na bankovní účet města č. 19-1263108309/0800 nejpozději do 30.10.2017. Půjde-li o plnění, které je předmětem daně z přidané hodnoty, Město do 15 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění vystaví daňový doklad s odkazem na číslo této smlouvy a doručí jej GasNet.
2. Realizaci opravy povrchu komunikace bude zajišťovat a realizovat výlučně Město, které se zavazuje zadat tuto zakázku v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

V.

1. Tato dohoda je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu a každý účastník dohody obdrží dvě vyhotovení.
2. Dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato dohoda může být měněna pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Jestliže se některé ustanovení této dohody, nebo jeho část ukáže jako neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné, nebude tím dotčena platnost ani účinnost této dohody jako celku ani jejich zbývajících ustanovení, nebo jejich částí. V takovém případě smluvní strany změní nebo přizpůsobí takové neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné ustanovení písemnou formou tak, aby bylo dosaženo úpravy, která odpovídá účelu a úmyslu stran v době uzavření této dohody, která je hospodářky nejbližší neplatnému, neúčinnému nebo nevymahatelnému ustanovení, popřípadě podniknou jakékoliv další právní kroky vedoucí k realizaci původního účelu takového ustanovení.
5. Obě smluvní strany se zavazují jednat ve vzájemném styku poctivě, vedeny cílem naplnit účel této dohody. Žádná ze smluvních stran nesmí těžit z protiprávního stavu či z jednání, které je v rozporu s účelem této dohody.
6. Vyskytnou-li se právní a technické skutečnosti touto smlouvou neupravené, zavazují se obě smluvní strany postupovat při jejich řešení poctivě bez zneužití svého postavení tak, aby byl co nejefektivněji naplněn účel této dohody.
7. Situace neupravené touto dohodou se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky.

VI.

1. Smluvní strany dále shodně prohlašují, že si text této dohody přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a na důkaz těchto skutečností podle své svobodné a vážné vůle připojují osoby jednající jejich jménem své podpisy.
2. Fyzické osoby, které tuto dohodu uzavírají jménem jednotlivých smluvních stran, tímto prohlašují, že jsou plně oprávněny k platnému uzavření této dohody.
3. Tato dohoda podléhá zveřejnění v Registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb., v platném znění. Dohodu do 30 dnů od jejího uzavření zveřejní Město. GasNet prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této dohodě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
4. Tato dohoda byla v souladu s ustanovením § 102 odst. 3 zákona o obcích schválena Radou města Semily usnesením č. 170529/RM/311 ze dne 29.05.2017.

Příloha č.1: Položková kalkulace předmětné ceny „Reko MS Semily - Ivana Olbrachta + 1“

V Hradci Králové

dne ...2.7.2017...

Ing. [redacted]
vedoucí správy [redacted]

B [redacted]
technik správy [redacted]

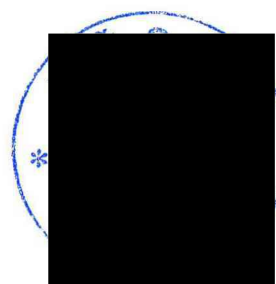
G
K
40
IČ

67

V Semilech

dne ...13.06.2017...

[redacted]
Lena Mlejnková
starostka



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: REKO HS Semily - Lepší krátká trasa

Objekt: 02951 - Plynovod

JKP01:

Město:

Objednatel:

RWE GasNet, s.r.o.

Zhotovitel:

Projevtant:

Inpos-projekt, s.r.o.

Zpracovatel:

Priznivatel:

Dátum CZ:

14.4.2016

K:

DČ:

K:

DČ:

K:

DČ:

K:

DČ:

Náklady z rozpočtu	1 981 863,81
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 981 863,81
---------------------	---------------------

DPH - úřední	21,00%	416 183,40
DPH - ostatní	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 392 175,21
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: REKO HS Semily - Lepší krátká trasa

Objekt: 02951 - Plynovod

Město:

Objednatel:

RWE GasNet, s.r.o.

Zhotovitel:

Datum:

14.4.2016

Projektant:

Inpos-projekt, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Pops

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

1 981 863,81

HSV - Práce a dodávky HSV	1 379 719,51
1 - Zemní práce	691 194,97
5 - Komunikace pozemní	537 054,44
8 - Trubní vedení	4 263,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	44 589,60
997 - Přesun sutě	90 073,61
998 - Přesun hmot	12 543,89
M - Práce a dodávky M	270 059,30
21-M - Elektromontáže	9 521,00
23-M - Montáže potrubí	260 538,30
OST - Ostatní	332 085,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 981 863,81

ROZPOČET

Stavba: BEKO RD Semily - 1.Ohrožená území

Objekt: 02951 - Plynovod

Místo: Datum: 14.4.2016

Objednatel: RWE GasNet, s.r.o. Projektant: Inpos-projekt, s.r.o.

Zhotovitel: Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							1 981 863,81
HSV - Práce a dodávky HSV							1 379 719,51
1 - Zemní práce							691 194,97
1	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 100 mm	m2	370,080	36,60	13 544,93
*podklad komunikace město							
1,2*790					348,000		
2,4*4,4+1,6*7,4*3					22,080		
Součet					370,080		
2	K	113154223	Frézování živického krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	1 106,000	66,50	73 549,00
*v místě propojovacích jam- ul.Nad Špejcharem- ul. Slunečná							
956					956,000		
*křižovatka Nad Špejcharem a t. Olbrachta							
150					150,000		
Součet					1 106,000		
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	1,600	235,00	376,00
2*0,8					1,600		
4	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	1,600	298,00	476,80
2*0,8					1,600		
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,800	190,00	912,00
6*0,8					4,800		
6	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	117,120	358,00	41 928,96
r(12+18+17+14)*0,8*2*1,2					117,120		
7	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	6,293	689,00	4 335,88
*30% strojné							
f2*0,3					6,293		
8	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	1,888	50,80	95,91
f2*0,3*0,3					1,888		
9	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	14,683	965,00	14 169,10
*vozovka město							

			2*4*1,38+1,2*1,38*3		20,976		
		f2	Součet		20,976		
			*70% ručně				
			f2*0,7		14,683		
10	K	131303109	Příplatek za lepidlo u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	4,405	176,00	775,28
			f2*0,7*0,3		4,405		
11	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	175,392	456,00	79 978,75
			*70% strojné				
			f1*0,7		175,392		
12	K	132301209	Příplatek za lepidlo k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	52,618	48,20	2 536,19
			f1*0,7*0,3		52,618		
13	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných	m3	75,168	1 240,00	93 208,32
			*vozovka město				
			290*0,8*(1,2*0,12)		250,560		
		f1	Součet		250,560		
			*30% ručně				
			f1*0,3		75,168		
14	K	132312209	Příplatek za lepidlo u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v	m3	22,550	206,00	4 645,30
			f1*0,3*0,3		22,550		
15	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	394,800	91,20	36 005,76
			790*1,2*2*0,5*50% stěn rýhy		348,000		
			(2+4)*2*1,5*(1,2+2)*1,5*3*100% stěn jam		46,800		
			Součet		394,800		
16	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	394,800	16,10	6 356,28
17	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	93,989	70,10	6 588,63
			*rýhy 50% ze strojního výkopu				
			f1*0,7*0,5		87,696		
			*jámy 100% ze strojního výkopu				
			f2*0,3*1		6,293		
			Součet		93,989		
18	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	198,816	67,20	13 360,44
			*z mezikládky ŠD k zásypu				
			f5		99,936		
			*z mezikládky ŠP k zásypu - lože a obsyp				
			f3		98,880		
			Součet		198,816		
19	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	271,536	257,00	69 784,75
			*výkopek na skládku do 10 km				
		f6	f1+f2		271,536		
20	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	198,816	55,10	10 954,76
			*z mezikládky ŠD k zásypu				
			f5		99,936		
			*z mezikládky ŠP k zásypu - lože a obsyp				
			f3		98,880		
			Součet		198,816		
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	488,765	200,00	97 753,00
			f6*1,8		488,765		
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	99,936	78,50	7 844,98
			*zásyp výkopu ŠD				
			f1+f2-f3		172,656		
			*odpočet podkladních SD vrstev komunikace město				
			f1*(2+2,4*0,3)		-72,720		
		f5	Mezisoučet		99,936		
			Součet		99,936		
23	M	583441550	štěrkodráť frakce 0-22	t	199,872	262,00	52 366,46

24	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	98,880	186,00	18 391,68
			řisakové lože a obsyp				
			290*0,8*(0,1+0,3)	92,800			
			8*0,4+2,4*0,4*3	6,080			
			f3	Součet	98,880		
25	M	583373030	Štěrkokopísek (Brotčice) frakce 0-8	t	169,777	243,00	41 255,81
			5 - Komunikace pozemní	537 054,44			
26	K	564871116	Podklad ze štěrkodrté ŠD tl. 300 mm	m2	247,200	195,00	48 204,00
27	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	370,080	338,00	125 087,04
28	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 106,000	12,90	14 267,40
			956+150	1 106,000			
29	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 106,000	316,00	349 496,00
			B - Trubní vedení	4 263,00			
30	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	304,500	14,00	4 263,00
			9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	44 589,60			
31	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	20,000	68,60	1 372,00
			asf.komunikace město				
			20	20,000			
32	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	20,000	25,20	504,00
			asf.komunikace město				
			20	20,000			
33	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	601,600	71,00	42 713,60
			290*2+2,4*2+4,4*2+1,6*2+2,4*2	601,600			
			997 - Přesun sutě	90 073,61			
34	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	208,552	41,00	8 550,63
35	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 876,968	10,10	18 957,38
			skládku Košťálov				
			208,552*9	1 876,968			
36	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	208,552	300,00	62 565,60
			64,984+141,568	208,552			
			998 - Přesun hmot	12 543,89			
37	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	209,764	59,80	12 543,89
			M - Práce a dodávky M	270 059,30			
			21-M - Elektromontáže	9 521,00			
38	K	210800525	Montáž měděných vodičů CY, H05V, H07V, NY, YY 2,5 mm2 uložených volně	m	310,000	15,10	4 681,00
39	M	341413035	vodič silový s Cu jádrem CYY 2,5 mm2	m	310,000	14,00	4 340,00
40	K	210800R-525	Propojení signalizačního vodiče na vodič na stávajícím PE plynovodu	kpl	2,000	250,00	500,00
			23-M - Montáže potrubí	260 538,30			
41	K	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	sada	1,000	2 360,00	2 360,00
42	K	230200311	Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití 2 balonů v ocelovém potrubí DN do	kus	2,000	16 200,00	32 400,00
			2" DN 100	2,000			
43	M	286316R-03502	BALONOVACÍ HRDLA PRO OCEL POTRUBÍ FH (DN 60-150) PN16	ks	4,000	1 170,00	4 680,00
			2*2	4,000			
44	K	230200321	Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití 2 balonů v plastovém potrubí DN do	kus	3,000	12 100,00	36 300,00
			2" PE 63	2,000			
			1" PE 90	1,000			
			Součet	3,000			
45	M	286R-0170	PE el.tvar-balonovací, SDR11-dn63	ks	4,000	1 399,00	5 596,00
			2*2	4,000			

46	M	286R-0171	PE el. tvar-balonovací, SDR11-dn90	ks	2,000	1 975,00	3 950,00
47	K	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 63 mm, tl.	m	290,000	90,40	26 216,00
48	M	286R-0010	trubka PE 100, SDR 11, dn 63-návin	m	297,250	86,00	25 563,50
49	M	286R-0085	PE elektrospojka, SDR11-dn63	ks	10,000	169,00	1 690,00
50	K	230205242	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 63 mm, tl.stěny 5,7 mm	kus	8,000	224,00	1 792,00
51	M	286R-0100	PE elektrokoleno 90°, SDR11-dn63	ks	3,000	421,00	1 263,00
52	M	286R-0139	PE elektrozástěpka, SDR 11- dn 63	ks	2,000	329,00	658,00
53	M	286R-0125	PE Tkus-el.tvar-obřímkový, SDR11-dn63	ks	3,000	592,00	1 776,00
54	K	230210013	Oprava opláštění ruční ovínem páskou za studena 2vrstvy	m2	1,000	516,00	516,00
55	M	286316R-0523	SERVWRAP R30A 50 X 15 000	ks	10,000	472,00	4 720,00
56	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	290,000	10,40	3 016,00
57	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	290,000	9,72	2 818,80
					290	290,000	
58	K	230230R-075	Odplynění odstavených plynovodů	kpl	2,000	10 000,00	20 000,00
					1 "odstavené plynovody	2,000	
59	K	230230R-076	Odvzdušnění nových useků plynovodu dle PQV	kpl	2,000	5 000,00	10 000,00
60	K	230R-101	Výchozí revize plynovodu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
61	K	230201117	Montáž trubních dílů přířařovacích D 114,3 mm, tl.stěny 4,0 mm	kus	8,000	1 910,00	15 280,00
					4*2	8,000	
62	M	286316R-03368	PŘESLYKA SCHUCK SMU PN 16 DN 100/114,3	ks	4,000	3 960,00	15 840,00
63	M	286316R-0345	DMO KL.EMUTĚ, PN=16, 108,0X3,6	ks	4,000	336,00	1 344,00
64	K	230R-202	Propojení plynovodů PE 63	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
65	M	286R-0085	PE elektrospojka, SDR11-dn63	ks	2,000	169,00	338,00
					2*1	2,000	
66	K	230R-203	Propojení plynovodů PE 63/PE 90	ks	1,000	7 000,00	7 000,00
67	M	286R-0200	PE redukce-el.obřímk, SDR11-dn90-63	ks	1,000	421,00	421,00
68	K	230R-204	Překlenutí propoje PE63/PE63 bypassem, dodávka, montáž a demontáž	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
OST - Ostatní							332 085,00
69	K	R-019	Geodetické zaměření stavby - plynovodů a přípojek	m	429,000	65,00	27 885,00
					290 "plynovody "	290,000	
					139 "přípojky "	139,000	
					Součet	429,000	
70	K	R-020	Poplatek za zábor pozemku	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
71	K	R-021	Poplatek za dopravní značení - návrh, odsouhlasení, osazení	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
72	K	R-0211	ZOV - těžké přejezdy a lávky pro chodce, oplocení, zábrany	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00
73	K	R-022	Poplatek za výtýčení síť	sou h	2,000	2 500,00	5 000,00
74	K	R-0222	Hutnící zkoušky	sou h	6,000	2 700,00	16 200,00
75	K	R-023	Zařízení staveniště	sou h	1,000	35 000,00	35 000,00
76	K	R-024	Kompletační činnost	sou b	1,000	28 000,00	28 000,00
77	K	R-025	Odvoz demontovaného potrubí včetně likvidace	sou h	1,000	5 000,00	5 000,00

Součet nesoutěžených prací (převod Městu Semily)

619 532,93

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: PLEK 45 Semily - 1.Otbraklářna-nive

Objekt: 02952 - Přípojky

JAKO:

Místo:

DOKUP:

Datum:

14.4.2016

Objednatel:

RWE GasNet, s.r.o.

KČ:

RČ:

Zpracovatel:

PČ:

DIČ:

Projektant:

Inpos-projekt, s.r.o.

RČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 166 851,79
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 166 851,79
---------------------	---------------------

základní	21,40%	24,72	1 166 851,79	245 000,00
snížená	15,00%	17,14	0,00	0,00

Cena s DPH	▼ CZK	1 411 890,67
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: PLEK 45 Semily - 1.Otbraklářna-nive

Objekt: 02952 - Přípojky

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum:

14.4.2016

Projektant:

Inpos-projekt, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 166 851,79
HSV - Práce a dodávky HSV	714 538,92
1 - Zemní práce	459 214,03
5 - Komunikace pozemní	192 353,92
8 - Trubní vedení	2 240,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	10 200,00
997 - Přesun sutě	35 698,24
998 - Přesun hmot	14 832,73
PSV - Práce a dodávky PSV	10 379,76
723 - Zdravotechnika	10 379,76
M - Práce a dodávky M	441 933,11
21-M - Elektromontáže	30 467,10
23-M - Montáže potrubí	411 466,01
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 166 851,79

ROZPOČET							
Stavba:		REKO MB Semily - 1. Územní akce					
Objekt:		02952 - Přípojky					
Měřítko:		Datum:		14.4.2016			
Objednatel:		Projektant:		Inpos-projekt, s.r.o.			
Zhotovitel:		Zpracovatel:		[REDAKOVANÉ]			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							1 166 851,79
HSV - Práce a dodávky HSV							714 538,92
1 - Zemní práce							459 214,03
1	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	122,400	50,90	6 230,16
podklad asf.chodník							
1,2*102					122,400		
2	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	527,620	87,40	46 113,99
*asfaltový chodník							
527,62					527,620		
3	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	24,000	102,00	2 448,00
4	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	10,400	235,00	2 444,00
13*0,8					10,400		
5	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	10,400	298,00	3 099,20
13*0,8					10,400		
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	22,400	190,00	4 256,00
28*0,8					22,400		
7	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	103,680	358,00	37 117,44
(28*13+13*10,8)*1,2					103,680		
8	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	85,725	677,00	58 035,83
70x strojné							
11*0,7					85,725		
9	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	25,717	48,20	1 239,56

					f1*0,7*0,3	25,717			
10	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných	m3	36,739	1 240,00	45 556,36		
			vozovka město						
			102*0,8*11,2-0,12		88,128				
			asf.chodník město						
			37*0,8*(1,2-0,04)		34,336				
		f1	Součet		122,464				
			30% ručné						
			f1*0,3		36,739				
11	K	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v	m3	11,022	206,00	2 270,53		
			f1*0,3*0,3		11,022				
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	166,800	91,20	15 212,16		
			139*1,2*2*0,5 ~ 50%		166,800				
13	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	166,800	16,10	2 685,48		
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	85,725	70,10	6 009,32		
			rýhy 100%						
			f1*0,7		85,725				
15	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	91,864	67,20	6 173,26		
			z meziskládky ŠD k zásypu						
			f5		47,384				
			z meziskládky ŠP k zásypu - lože a obsyp						
			f3		44,480				
			Součet		91,864				
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	122,464	257,00	31 473,25		
			výkopek na skládku do 20 km						
			f6						
			f1+f2		122,464				
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 747,600	20,10	75 326,76		
18	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	91,864	153,00	14 055,19		
			z meziskládky ŠD k zásypu						
			f5		47,384				
			z meziskládky ŠP k zásypu - lože a obsyp						
			f3		44,480				
			Součet		91,864				
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	220,435	200,00	44 087,00		
			6*1,8		220,435				
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	47,384	78,50	3 719,64		
			zásyp výkopu ŠD						
			f1+f2-f3		77,984				
			odpočet podkladních vrstev z ŠD						
			-1*102*0,3		30,600				
		f5	Mezisoučet		47,384				
			Součet		47,384				
21	M	583441550	šterkodrt' frakce 0-22	t	94,768	262,00	24 829,22		
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	44,480	186,00	8 273,28		
			pískové lože a obsyp						
			139*0,8*10,1+0,3		44,480				
		f3	Součet		44,480				
23	M	583373030	šterkopisek (Bratčice) frakce 0-8	t	76,372	243,00	18 558,40		
5 - Komunikace pozemní								192 353,92	
24	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	81,600	195,00	15 912,00		
			podklad pod asf.komunikací						
			0,8*102		81,600				

25	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	122,400	338,00	41 371,20
podklad ast.kom							
1,2*102					122,400		
26	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	527,620	256,00	135 070,72
8 - Trubní vedení							
2 240,00							
27	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	160,000	14,00	2 240,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							
10 200,00							
28	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	24,000	275,00	6 600,00
29	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	24,000	150,00	3 600,00
997 - Přesun sutě							
35 698,24							
30	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	83,459	41,00	3 421,82
31	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	751,131	10,10	7 586,42
32	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,960	250,00	1 740,00
6,96					6,960		
33	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	76,500	300,00	22 950,00
83,46-6,96					76,500		
998 - Přesun hmot							
14 832,73							
34	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	248,039	59,80	14 832,73
PSV - Práce a dodávky PSV							
10 379,76							
723 - Zdravotechnika							
10 379,76							
35	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprotokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	21,000	494,00	10 374,00
36	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,013	443,00	5,76
M - Práce a dodávky M							
441 933,11							
21-M - Elektromontáže							
30 467,10							
37	K	210800525	Montáž měděných vodičů CY, HOSV, HO7V, NYY, YY 2,5 mm2 uložených volně	m	181,000	15,10	2 733,10
38	M	341413035	vodič silový s Cu jádrem CYY 2,5 mm2	m	181,000	14,00	2 534,00
39	K	210800R-525	Propojení signalizačního vodiče na stávající plynovod	kpl	21,000	1 200,00	25 200,00
23-M - Montáže potrubí							
411 466,01							
40	K	2302001161R	Nasunutí potrubní sekce do PE chráničky - nasouvané potrubí PE dn 32 - 63 včetně vystředění a utěsnění	m	35,000	630,00	22 050,00
14*2,5					35,000		
41	K	230201105	Montáž trubních dílů přivařovacích D 60,3 mm, tl stěny 2,9 mm	kus	168,000	576,00	96 768,00
zastavení přípojek							
84*2 ° DN 40					168,000		
42	M	286316R-033631	1/2 PŘESUVKA SCHUCK SMU PN 16 DN 40 (48,3)	ks	84,000	1 800,00	151 200,00
43	M	286316R-0339	DNO KLENUTÉ PN=16: 44,5	ks	84,000	198,00	16 632,00
44	K	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 32 mm, tl.	m	170,500	72,50	12 361,25
139*21*1,5					170,500		
45	M	286R-0004	trubka PE 100, SDR 11, dn 32-ndvín	m	152,900	23,00	3 516,70
46	M	286R-0003	trubka PE 100, SDR 11, dn 32-tyč	m	34,650	23,00	796,95
47	K	230205035	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 50 mm, tl.	m	66,500	82,70	5 499,55
ochranné potrubí svisté části přípojky							
21*1,5					31,500		
ochranné potrubí							
14*2,5					35,000		

Součet

66,500

48	M	286R-0039	Trubka PE ochranná SN 4 dn 50	m	73,150	34,00	2 487,10
49	K	230205225	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 32 mm, tl.stěny 2,0 mm	kus	44,000	164,00	7 216,00
50	M	286R-0097	PE elektrokoleno 90°, SDR11-dn32	ks	23,000	245,00	5 635,00
51	M	286422R-0394	TYP 110 32x1 přiločné šroubení s vnějším závitem	ks	21,000	256,00	5 376,00
52	M	286422R-0399	TYP 180 D 32	ks	21,000	72,00	1 512,00
53	M	286472R-0404	OBJÍMKA TYP 32-S	ks	21,000	270,00	5 670,00
54	M	286422R-0410	DRŽÁK K PŘÍŠROUBOVÁNÍ (obj. č. 19. 2)	ks	21,000	109,00	2 289,00
55	K	230205242	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 63 mm, tl.stěny 5,7 mm	kus	21,000	224,00	4 704,00
56	M	286R-0148	PE Tkus-et. navrtávací, SDR11-dn63-32	ks	21,000	832,00	17 472,00
57	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	170,500	10,40	1 773,20
			139*31,5		170,500		
58	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	170,500	9,72	1 657,26
59	K	230R-044	Výchozí revize přípojek	kus	116,000	250,00	29 000,00
60	K	230R-081037	Demontáž potrubí do šrotu DN32- DN 50 včetně odstr. izolace s odvozem do sběru -	m	21,000	450,00	9 450,00
			42*0,5		21,000		
61	K	230R-081038	Rozpojení stávající přípojky DN32-DN50	kus	42,000	200,00	8 400,00

Součet nesoutěžených prací (převod Městu Semily)

247 588,64