

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Osík - zajištění svahu silnice II/359 u čp.79 a čp.166

Objekt:

čp.79 - SO 501 - Přeložka plynovodu

KSO:

Místo: Osík u Litomyšle

Zadavatel:

MDS projekt s.r.o.

Uchazeč:

Projektant:

VK CAD s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5.2.2016

IČ:

27487938

DIČ:

CZ27487938

IČ:

DIČ:

26001187

DIČ:

CZ26001187

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Osík - zajištění svahu silnice II/359 u čp.79 a čp.166

Objekt:

čp.79 - SO 501 - Přeložka plynovodu

Místo: Osík u Litomyšle

Datum: 5.2.2016

Zadavatel: MDS projekt s.r.o.

Projektant: VK CAD s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem		0,00
HSV - HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
5 - Komunikace		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		0,00
99 - Přesun hmot		0,00
M - Práce a dodávky M		0,00
21-M - Elektromontáže		0,00
23-M - Montáže potrubí		0,00
OST - Ostatní		0,00
001 - Ostatní		0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Osík - zajištění svahu silnice II/359 u čp.79 a čp.166

Objekt:

čp.79 - SO 501 - Přeložka plynovodu

Místo: Osík u Litomyšle

Datum: 5.2.2016

Zadavatel: MDS projekt s.r.o.

Projektant: VK CAD s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>0,00</b>
D		HSV	HSV					<b>0,00</b>
D	1		Zemní práce					<b>0,00</b>
1	K	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	17,860		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	VV		"1.úroveň rozrušení"					
	VV		"délka frézování * šířka frézování"					
	VV		"Rýha - místní komunikace"3,9*2,2			8,580		
	VV		"Jáma - místní chodník"3,2*2,9			9,280		
	VV		Součet			17,860		
2	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	14,380		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"2.úroveň rozrušení"					
	VV		"šířka * délka"					
	VV		"Rýha - místní komunikace"1,8*4,1			7,380		
	VV		"Jáma - místní komunikace"2,5*2,8			7,000		
	VV		Součet			14,380		
3	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	14,380		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"2.úroveň rozrušení"					
	VV		"šířka * délka"					
	VV		"Rýha - místní komunikace"1,8*4,1			7,380		
	VV		"Jáma - místní komunikace"2,5*2,8			7,000		
	VV		Součet			14,380		
	VV		"Pozn.:není součástí projektové dokumentace C.5. SO 501 Přeložka plynovodu, je součástí stavebního objektu - Zajištění svahu silnice II/359"					
4	K	121112112	Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	0,336		0,00	
	PP		Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m					
	VV		"1.úroveň rozrušení"					
	VV		"šířka * délka * hloubka"					
	VV		"Rýha - nepevněná plocha, zeleň"1,2*1,4*0,2			0,336		
	VV		Součet			0,336		
5	K	130001101	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	4,352		0,00	
	PP		Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení					
	VV		"Podle metodiky RWE 0,8*0,8"(půdorysná) délka nové STL plynovodní přípojky "					
	VV		0,8*0,8*6,8			4,352		
6	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,758		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"Stanovení objemu výkopu jámy - hloubka * šířka * délka"					
	VV		"Místní komunikace"0,78*1,5*1,8			2,106		
	VV		Mezisoučet			2,106		
	VV		"objem x 60% ze strojního x 60% z třídy horniny"					
	VV		2,106*0,6*0,6			0,758		
7	K	131201109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	0,152		0,00	
	PP		Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3					
	VV		"objem viz přehled hloubení jam * 60% ze strojního * 60% z třídy horniny*20%příplatek"					
	VV		2,106*0,6*0,6*0,2			0,152		
8	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	0,505		0,00	
	PP		Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3					
	VV		"objem viz. hloubení jam * délka * 40% ze ručního * 60% z třídy horniny"					
	VV		2,106*0,4*0,6			0,505		
9	K	131203109	Příplatek za lepvost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	0,101		0,00	
	PP		Příplatek za lepvost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3					
	VV		"Objem viz hloubení jam" šířka * délka * 40% ze ručního * 60% z třídy horniny*20%příplatek"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,106*0,4*0,6*0,2			0,101		
10	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	0,505		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		"viz. přehled hloubení jam * 60% ze strojního * 40% z třídy horniny"					
	VV		2,106*0,6*0,4			0,505		
11	K	131301109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	0,101		0,00	
	PP		Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4					
	VV		"objem viz přehled hloubení jam * 60% ze strojního * 40% z třídy horniny*20%příplatek"					
	VV		2,106*0,6*0,4*0,2			0,101		
12	K	131303102	Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	m3	0,337		0,00	
	PP		Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v nesoudržných horninách tř. 4					
	VV		"Objem viz hloubení jam * délka * 40% z ručního * 40% z třídy horniny"					
	VV		2,106*0,4*0,4			0,337		
13	K	131303109	Příplatek za lepvost u hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 4	m3	0,067		0,00	
	PP		Příplatek za lepvost u hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 4					
	VV		"Objem viz hloubení jam" šířka * délka * 40% z ručního * 40% z třídy horniny*20%příplatek"					
	VV		2,106*0,4*0,4*0,2			0,067		
14	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,898		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"3.úroveň rozrušení"					
	VV		"Stanovení objemu výkopu - hloubka * šířka * délka"					
	VV		"Nezpevněná plocha,zeleň0,6*0,8*1,4			0,672		
	VV		"Místní komunikace"1,25*0,8*4,6			4,600		
	VV		Mezisosoučet			5,272		
	VV		"hloubka výkopu * šířka * délka * 60% ze strojního * 60% z třídy horniny"					
	VV		5,272*0,6*0,6			1,898		
	VV		"Pozn.hloubka v místní komunikaci je průměr dvou hloubkových hodnot a to 0,78m - 1,72m"					
15	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř.3	m3	0,380		0,00	
	PP		Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř.3					
	VV		"Objem výkopu * 60% ze strojního * 60% z třídy horniny * 20% příplatek"					
	VV		5,272*0,6*0,6*0,2			0,380		
16	K	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,265		0,00	
	PP		Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3					
	VV		"V * 40% z ručního * 60% z třídy horniny"					
	VV		5,272*0,4*0,6			1,265		
17	K	132202209	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m3	0,253		0,00	
	PP		Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3					
	VV		"Objem výkopu * 40% z ručního * 60% z třídy horniny * 20% příplatek"					
	VV		5,272*0,4*0,6*0,2			0,253		
18	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	1,265		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		"Objem výkopu" 60% ze strojního * 40% z třídy horniny"					
	VV		5,272*0,6*0,4			1,265		
19	K	132301209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	0,253		0,00	
	PP		Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4					
	VV		"Objem výkopu * 60% ze strojního * 40% z třídy horniny * 20% příplatek"					
	VV		5,272*0,6*0,4*0,2			0,253		
20	K	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	0,844		0,00	
	PP		Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 4					
	VV		"V * 40% z ručního * 40% z třídy horniny"					
	VV		5,272*0,4*0,4			0,844		
21	K	132302209	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 4	m3	0,169		0,00	
	PP		Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 4					
	VV		"Objem výkopu" 40% z ručního * 40% z třídy horniny * 20% příplatek"					
	VV		5,272*0,4*0,4*0,2			0,169		
22	K	151101101	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	12,976		0,00	
	PP		Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m					
	VV		"rýha - hloubka * délka * každá strana rýhy"					
	VV		"Místní komunikace"1,25*3,6*2			9,000		
	VV		"jáma - hloubka * délka * 2 strany jámy"					
	VV		"Místní komunikace"0,78*1,8*2			2,808		
	VV		"jáma - hloubka * šířka * 1 strana jámy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Místní komunikace"0,78*1,5*1		1,170			
	W		Součet		12,978			
23	K	151101211	Odstranění pažení stěn - příložně - hl. do 4 m	m2	12,978		0,00	
	PP		Odstranění pažení stěn - příložně - hl. do 4 m					
	W		"rýha - hloubka * délka * každá strana rýhy"					
	W		"Místní komunikace"1,25*3,6*2		9,000			
	W		"jáma - hloubka * délka * 2 strany jámy"					
	W		"Místní komunikace"0,78*1,8*2		2,808			
	W		"jáma - hloubka * šířka * 1 strana jámy"					
	W		"Místní komunikace"0,78*1,5*1		1,170			
	W		Součet		12,978			
24	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	3,197		0,00	
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
	W		"Rýha - místní komunikace"(1,25+0,15+0,15+0,05+0,06+0,04-1)*0,8*4,6		2,576			
	W		"Jáma - místní komunikace"(0,78+0,15+0,15+0,05+0,06+0,04-1)*1,8*1,5		0,621			
	W		Součet		3,197			
25	K	174101101.1	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	7,378		0,00	
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
	W		"vytěžený materiál je navrácen - hloubka * šířka * délka"					
	W		"Rýha - nezpevněná plocha, zeleň"0,6*0,8*1,4		0,672			
	W		"Rýha - místní komunikace"1,25*0,8*4,6		4,600			
	W		"Jáma - místní komunikace"0,78*1,5*1,8		2,106			
	W		Součet		7,378			
	W		"Pro kontrolu: hloubení jam + hloubení rýh = zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním"					
	W		"Hloubení jam + hloubení rýh"2,106+5,272		7,378			
	W		"Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním"7,378		7,378			
26	K	181101121	Úprava pozemku s rozpojením, přehnutím, urovnáním a přehnutím do 20 m zeminy tř 1 a 2	m3	1,680		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání v zemině tř. 1 a 2, s přemístěním na vzdálenost do 20 m					
	W		"šířka * délka"					
	W		"Rýha - nezpevněná plocha, zeleň"1,2*1,4		1,680			
27	K	919735112	Rezáni stávajícího živého krytu hl do 100 mm	m	17,300		0,00	
	PP		Rezáni stávajícího živého krytu hl do 100 mm					
	W		"Rýha - místní komunikace"3,7*3,6		7,300			
	W		"Jáma - místní komunikace"3,2+2,9+3,2+0,35+0,35		10,000			
	W		Součet		17,300			
D	5		<b>Komunikace</b>				0,00	
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	14,380		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	W		"2.úroveň rozrušení"					
	W		"šířka * délka"					
	W		"Rýha - místní komunikace"1,8*4,1		7,380			
	W		"Jáma - místní komunikace"2,5*2,8		7,000			
	W		Součet		14,380			
29	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACL 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	14,380		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	W		"2.úroveň rozrušení"					
	W		"šířka * délka"					
	W		"Rýha - místní komunikace"1,8*4,1		7,380			
	W		"Jáma - místní komunikace"2,5*2,8		7,000			
	W		Součet		14,380			
30	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACL 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	14,380		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	W		"2.úroveň rozrušení"					
	W		"šířka * délka"					
	W		"Rýha - místní komunikace"1,8*4,1		7,380			
	W		"Jáma - místní komunikace"2,5*2,8		7,000			
	W		Součet		14,380			
31	K	567123814	Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	14,380		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici a letištních plochách bez dilatčních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
	W		"2.úroveň rozrušení"					
	W		"šířka * délka"					
	W		"Rýha - místní komunikace"1,8*4,1		7,380			
	W		"Jáma - místní komunikace"2,5*2,8		7,000			
	W		Součet		14,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			14,380		
32	K	572581122	Vyspravení trhlin živičným polymerovým páskem š 40 mm tl 4 mm	m	17,300		0,00	
	PP		Vyspravení trhlin živičným polymerovým páskem š 40 mm tl 4 mm					
	VV		"Rýha - místní komunikace"3,7+3,6			7,300		
	VV		"Jáma - místní komunikace"3,2+2,9+3,2+0,35+0,35			10,000		
	VV		Součet			17,300		
33	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,50 kg/m2	m2	28,760		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	VV		"šířka * délka"					
	VV		"postřik mezi asfaltovým betonem"					
	VV		"Rýha - místní komunikace"1,8*4,1			7,380		
	VV		"Jáma - místní komunikace"2,5*2,8			7,000		
	VV		"postřik mezi asfaltovým betonem a štěrkodrtí"					
	VV		"Rýha - místní komunikace"1,8*4,1			7,380		
	VV		"Jáma - místní komunikace"2,5*2,8			7,000		
	VV		Součet			28,760		
34	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,2 kg/m2	m2	17,860		0,00	
	PP		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2					
	VV		"komunikace spojovací mezi vrstvou obrusnou a ložní"					
	VV		"šířka * délka"					
	VV		"Rýha - místní komunikace"2,2*3,9			8,580		
	VV		"Jáma - místní komunikace"2,9*3,2			9,280		
	VV		Součet			17,860		
35	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	17,860		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhuštění tl. 40 mm					
	VV		"1.úroveň rozrušení"					
	VV		"šířka * délka"					
	VV		"Rýha - obrusná vrstva místní komunikace"2,2*3,9			8,580		
	VV		"Jáma - obrusná vrstva místní komunikace"2,9*3,2			9,280		
	VV		Součet			17,860		
36	K	R-hutnicizkoušky	Hutnicí zkoušky	ks	1,000		0,00	
	PP		Hutnicí zkoušky					
	VV		"Místní komunikace"1			1,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
37	M	STAnika50x50	Nika pro HUP OPZ včetně osazení, dvířka 50x50 cm	ks	1,000		0,00	
	PP		Nika pro HUP OPZ včetně osazení, dvířka 50x50 cm					
	VV		"Pro objekt čp.79 - 1ks"1			1,000		
38	K	STAnikasek	Drážka 10x15 cm v obvodovém zdivu a základ, včetně zpětné vysprávký omítky	m	1,500		0,00	
	PP		Drážka 10x15 cm v obvodovém zdivu a základ, včetně zpětné vysprávký omítky					
	VV		"objekt čp.79 - svislá část STL plynovodní přípojky na obvodovém zdivu"1,5			1,500		
39	K	723R01295	Oprava a začistění omítek a maleb , zednické práce (sanační omítka)	HZS	1,000		0,00	
	PP		Oprava a začistění omítek a maleb , zednické práce					
	VV		"Uvažováno 1,5 hodiny na objekt"					
	VV		"objekt čp.79"1			1,000		
40	K	723R01300T00	Uklizení, odstranění a likvidace vybouraných hmot včetně odvozu na skládku	soub	1,000		0,00	
	PP		Uklizení, odstranění a likvidace vybouraných hmot včetně odvozu na skládku					
	VV		"objekt čp.79"1			1,000		
D	99		Přesun hmot				0,00	
41	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	9,059		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km					
	VV		"2.úroveň rozezení"					
	VV		"hloubka * šířka * délka * hmotnost 1,8 t/m3"					
	VV		"Rýha - původní podklad pod místní komunikaci"(0,15+0,15+0,05)*1,8*4,1*1,8			4,649		
	VV		"Jáma - původní podklad pod místní komunikaci"(0,15+0,15+0,05)*2,5*2,8*1,8			4,410		
	VV		Součet			9,059		
42	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	172,121		0,00	
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů					
	VV		"Nejbližší skládka - recyklační centrum při technických službách Vysoké Mýto - 20 km"					
	VV		9,059*(20-1)			172,121		
43	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	3,930		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km					
	VV		"1.úroveň rozrušení"					
	VV		"hloubka * šířka * délka * hmotnost 2,2 t/m3"					
	VV		"Rýha - místní komunikace, vyřezávaná část"0,1*2,2*3,9*2,2			1,888		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"Jáma - místní komunikace, vyfrézovaná část"0,1*2,9*3,2*2,2		2,042			
	WV		Součet		3,930			
44	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	69,070		0,00	
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů					
	WV		"Vrchní odfrézovaná vrstva bude odvezena na obalovnu BOHEMIA ASFALT, s.r.o. - vzdálenost 22 km"					
	WV		"1. úroveň rozrušení"					
	WV		"hloubka * šířka * délka * hmotnost 2,2 mb/t"					
	WV		"Rýha - místní komunikace"(0,04*3,2*2,9*2,2)*(22-1)		17,149			
	WV		"Jáma - místní komunikace"(0,04*3,9*2,2*2,2)*(22-1)		15,856			
	WV		"Spodní vrstva pod živičným povrchem bude odvezena na skládku recyklačního centra při technických službách Vysoké Mýto - vzdálenost 20 km"					
	WV		"2. úroveň rozrušení"					
	WV		"Rýha - místní komunikace"(0,06*1,8*4,1*2,2)*(20-1)		18,509			
	WV		"Jáma - místní komunikace"(0,06*2,5*2,8*2,2)*(20-1)		17,556			
	WV		Součet		69,070			
45	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	3,930		0,00	
	PP		NEOCEROVAT-Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)-NEOCEROVAT					
	WV		"1. úroveň rozrušení"					
	WV		"hloubka * šířka * délka * hmotnost 2,2 t/m3"					
	WV		"Rýha - místní komunikace, vyfrézovaná část"0,1*2,2*3,9*2,2		1,888			
	WV		"Jáma - místní komunikace, vyfrézovaná část"0,1*2,9*3,2*2,2		2,042			
	WV		Součet		3,930			
46	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	9,059		0,00	
	PP		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)					
	WV		"2. úroveň rozrušení"					
	WV		"hloubka * šířka * délka * hmotnost 1,8 t/m3"					
	WV		"Rýha - původní podklad pod místní komunikací"(0,15+0,15+0,05)*1,8*4,1*1,8		4,649			
	WV		"Rýha - původní podklad pod místní komunikací"(0,15+0,15+0,05)*2,5*2,8*1,8		4,410			
	WV		Součet		9,059			
47	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,186		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				0,00	
	D	21-M	<b>Elektromontáže</b>				0,00	
48	K	210800002	Montáž měděných vodičů CYY 2,5 mm2 pod omítku ve stěně	m	10,000		0,00	
	PP		Montáž měděných vodičů CYY 2,5 mm2 pod omítku ve stěně					
49	M	341410240	vodič silový s Cu jádrem CY pocinovaný 2,50 mm2	m	10,000		0,00	
	PP		vodič silový s Cu jádrem CY pocinovaný 2,50 mm2					
	WV		"Celková délka přeložené STL plynovodní přípojky vč.svislé části - 8,8m"8,8		8,800			
	WV		"Vodič vyveden do poklopu číchačky - 1,2m"1,2		1,200			
	WV		Součet		10,000			
50	K	Signal-propoj-ocel	Propojení signalizačního vodiče na stávající plynovod	ks	1,000		0,00	
	PP		Propojení signalizačního vodiče na stávající					
	WV		"Provedení propoje na stávající signalizační vodič - 1ks"1		1,000			
	D	23-M	<b>Montáže potrubí</b>				0,00	
51	K	Rdem	Demontáž polyethylenového potrubí PE 100 d 32 SDR11	m	8,200		0,00	
	PP		Demontáž polyethylenového potrubí PE 100 d 160 SDR17					
	WV		"Rušená část stávající STL plynovodní přípojky PE 100 d 32 SDR11 - 8,2m"8,2		8,200			
52	K	Ršrot	Odvoz demontovaného potrubí na skládku	m	8,200		0,00	
	PP		Odvoz demontovaného potrubí na skládku					
	WV		"Rušená část STL plynovodní přípojky PE d 32 SDR11 - 8,2m"8,2		8,200			
53	K	230180010	Montáž potrubí plastická hmota trouby PE, PP D 32 mm, tl 2,9 mm	m	10,000		0,00	
	PP		Montáž potrubí plastická hmota trouby PE, PP D 32 mm, tl 2,9 mm					
54	M	286139210	potrubí plynovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 11, 32 x 3,0 mm	m	2,700		0,00	
	PP		potrubí plynovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 11, 32 x 3,0 mm					
	WV		"Svislá část STL plynovodní přípojky - 1,5m"1,5		1,500			
	WV		"Svislá část číchačky - 1,2m"1,2		1,200			
	WV		Součet		2,700			
55	M	286139110.1	potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4 MPa , nřvín 100 m, tyče 6m, 32 x 3,0 mm (RC-)	m	7,300		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyetylenu plynovodní potrubí PE 100 (ČSN 64 3042) SDR 11 - 0,4MPa nřvín 100 m, tyče 6 32 x 3,0 mm nřvín + tyče					
	WV		"Celková délka STL plynovodní přípojky 8,8m - svislá část 1,5m"8,8-1,5		7,300			
56	K	230180022-ochr	Montáž potrubí plastická hmota trouby PE, PP D 63 mm, tl 5,7 mm, (chránička)	m	6,200		0,00	
	PP		Montáž potrubí plastická hmota trouby PE, PP D 63 mm, tl 5,7 mm, ochranné trubky					
57	M	286139140-ochr	potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4 MPa , nřvín 100 m, tyče 6m, 63 x 5,8 mm (chránička)	m	6,200		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4 MPa , návin 100 m, tlýče 6m, 63 x 5,8 mm, ochranné trubky					
	VV		*Chránička pro přeložku STL plynovodní přípojky - 6,2m*6,2		6,200			
58	K	723150371	Chránička D 108x4 mm	m	0,500		0,00	
	PP		Chránička D 108x4 mm					
	VV		*U prostupu opěrnou zdi ks x délka*1*0,5		0,500			
59	K	Rnas-ochr-tr	Nasunutí potrubní, do ochranných trubek	m	6,700		0,00	
	PP		Nasunutí potrubní, do ochranných trubek					
	VV		*Chránička PE d 63 pro STL plynovodní přípojku PE d 32, vč.gumových manžet na utěsnění - 6,2m*6,2		6,200			
	VV		*Ocelová trubka DN 100 v opěrné zdi, vč.gumové manžety na utěsnění - 0,5m*0,5		0,500			
	VV		Součet		6,700			
60	K	230180066	Montáž trubní díly plastická hmota PE, PP DN 32	kus	2,000		0,00	
	PP		Montáž trubní díly plastická hmota PE, PP DN 32					
61	M	GLY612093	PE elektrokoleno90°,SDR11-dn32	ks	1,000		0,00	
	PP		PE elektrokoleno90°,SDR11-dn32					
	VV		*Přechod do svislé části STL plynovodní přípojky - 1ks*1		1,000			
62	M	GLY612682	PE elektrospojka,SDR11-dn32	ks	1,000		0,00	
	PP		PE elektrospojka,SDR11-dn32					
	VV		*Propoj přeložené STL plynovodní přípojky se stáv.části - 1ks*1		1,000			
63	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	8,800		0,00	
	PP		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50					
	VV		*Celková délka přeložky STL plynovodní přípojky vč.svislé části - 8,8m*8,8		8,800			
64	K	230120043	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50	m	8,800		0,00	
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50					
	VV		*Celková délka přeložky STL plynovodní přípojky vč.svislé části - 8,8m*8,8		8,800			
65	K	460490012	Zakrytí výstražnou folii PVC, šířka 33 cm	m	6,800		0,00	
	PP		Zakrytí výstražnou folii PVC, šířka 33 cm					
	VV		*Celková délka přeložky STL plynovodní přípojky (půdorysná délka) - 6,8m*6,8		6,800			
66	K	odplyn	Odplynění stávající přípojky	m	8,200		0,00	
	PP		Proplach a naplnění inertním plynem stávající plynovod					
	VV		*Rušená část stávající STL plynovodní přípojky vč.svislé části - 8,2m*8,2		8,200			
67	K	odst.1	Proplach a naplnění inertním plynem stávající plynové přípojky	m	8,200		0,00	
	PP		Proplach a naplnění inertním plynem stávající plynové přípojky					
	VV		*Rušená část stávající STL plynovodní přípojky vč.svislé části - 8,2m*8,2		8,200			
68	K	723239103	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 1 ostatní typ	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1					
69	M	OSM054	KOHOUT UZÁV.R 950 S PÁKOU 1"	ks	1,000		0,00	
	PP		KOHOUT UZÁV.R 950 S PÁKOU 1-					
	VV		*Pro objekt čp.79 - 1ks*1		1,000			
70	M	OSM158	DRŽÁK PŘECHODKY DN 25 (obj.č. 900100)	ks	1,000		0,00	
	PP		DRŽÁK PŘECHODKY DN 25 (obj.č. 900100)					
	VV		*Pro objekt čp.79 - 1ks*1		1,000			
71	M	OSM224	VÍČKO VNI.ZÁV. C.301 DN 1-	ks	1,000		0,00	
	PP		VÍČKO VNI.ZÁV. C.301 DN 1-					
	VV		*Pro objekt čp.79 - 1ks*1		1,000			
72	M	OSM140	PŘECH.ZEM.PE-OCEL,SDR11,dn32-DN25-standard (obj. č.100202)	ks	1,000		0,00	
	PP		PŘECH.ZEM.PE-OCEL,SDR11,dn32-DN25-standard (obj. č.100202)					
	VV		*Pro objekt čp.79 - 1ks*1		1,000			
73	M	STAH-rám	H-rám, včetně instalace	ks	1,000		0,00	
	PP		H-rám, včetně instalace					
	VV		*Pro objekt čp.79 - 1ks*1		1,000			
74	M	STAVjmuti	Vyjmutí potrubí ze zdíva do DN 50	m	1,500		0,00	
	PP		Vyjmutí potrubí ze zdíva do DN 65					
	VV		*Odstránění stávající svislé části STL plynovodní přípojky - 1,5m*1,5		1,500			
75	K	230220006	Montáž litinového poklopu	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž litinového poklopu					
	VV		*Poklop pro číchačku - 1ks*1		1,000			
76	K	POK	Kulatý poklop pro HUP OPZ v zemi, pr. 15-19 cm, nápis plyn "GAS" na víku	ks	1,000		0,00	
	PP		Kulatý poklop pro HUP OPZ v zemi, pr. 15-19 cm, nápis plyn "GAS" na víku					
	VV		*Poklop pro číchačku - 1ks*1		1,000			
77	K	škrcc	Seškrčení PE d 32	ks	1,000		0,00	
	PP		Seškrčení PE d 110					
	VV		*Seškrčení stáv.STL plynovodní přípojky v místě propoje - 1ks*1		1,000			
D	OST		Ostatní				0,00	
D	O01		Ostatní				0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	OST1	Zařízení staveniště	soub	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště					
79	K	OST2	Vytyčení podzemních sítí od jejich správců	HZS	10,000		0,00	
	PP		Vytyčení podzemních sítí od jejich správců					
80	K	OST3	Předání OPZ dodavatelem stavby odběrateli plynu	ks	1,000		0,00	
	PP		Předání OPZ dodavatelem stavby odběrateli plynu					
	VV		"Celkem přípojek" 1			1,000		
81	K	OST4	Kompletační činnost	soub	1,000		0,00	
	PP		Kompletační činnost					
82	K	OST5	Uvedení odb. místa do provozu, revize	ks	1,000		0,00	
	PP		Uvedení odb. místa do provozu, revize					
	VV		"Celkem přípojek" 1			1,000		
83	K	OST6	Kompletační činnost	soub	1,000		0,00	
	PP		Kompletační činnost					
84	K	OST7	Přemostění výkopů pro vozidla do 3t	ks	1,000		0,00	
	PP		Přemostění výkopů pro vozidla do 3t					
	VV		"Pro zachování jednoho jízního pruhu - 1ks"1			1,000		
85	K	OST8	Dopravně regulační opatření	soub	1,000		0,00	
	PP		Dopravně regulační opatření					