

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 09/2024
Stavba: Karlovy Vary, Lázeňský most M14 - rekonstrukce

KSO:
Místo: k.ú. Karlovy Vary

Zadavatel:
Statutární město Karlovy Vary

Uchazeč:
TIMA, spol. s r.o. - obchodně výrobní služby

Projektant:
Ing. Michal Wollráb

Zpracovatel:
Jitka Heřmanová

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 1. 11. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 40523284
DIČ: CZ40523284

IČ:
DIČ:

IČ: 13891871
DIČ:

Cena bez DPH			1 298 700,00
DPH základní snižená	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 298 700,00	Výše daně 272 727,00
	12,00%	0,00	0,00
	Cena s DPH v CZK		1 571 427,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	09/2024		
Stavba:	Karlovy Vary, Lázeňský most M14 - rekonstrukce		
Místo:	k.ú. Karlovy Vary	Datum:	1. 11. 2024
Zadavatel:	Statutární město Karlovy Vary	Projektant:	Ing. Michal Wollráb
Uchazeč:	TIMA, spol. s r.o. - obchodně výrobní služby	Zpracovatel:	Jitka Heřmanová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 298 700,00	1 571 427,00
SO 502	Přeložka plynovodu	1 298 700,00	1 571 427,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Karlovy Vary, Lázeňský most M14 - rekonstrukce
Objekt:
SO 502 - Přeložka plynovodu

KSO:
Místo: k.ú. Karlovy Vary

Zadavatel:
Statutární město Karlovy Vary

Uchazeč:
TIMA, spol. s r.o. - obchodně výrobní služby

Projektant:
Ing. Michal Wollráb

Zpracovatel:
Jitka Heřmanová

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 1. 11. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 40523284
DIČ: CZ40523284

IČ:
DIČ:

IČ: 13891871
DIČ:

Cena bez DPH		1 298 700,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 298 700,00	21,00%	272 727,00
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 571 427,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, Lázeňský most M14 - rekonstrukce

Objekt:

SO 502 - Přeložka plynovodu

Místo:

k.ú. Karlovy Vary

Datum:

1. 11. 2024

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant:

Ing. Michal Wollráb

Uchazeč:

TIMA, spol. s r.o. - obchodně výrobní služby

Zpracovatel:

Jitka Heřmanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 298 700,00

HSV - Práce a dodávky HSV

592 661,02

1 - Zemní práce

298 113,87

4 - Vodorovné konstrukce

4 838,40

5 - Komunikace pozemní

210 566,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

37 341,00

997 - Přesun sutě

41 801,75

PSV - Práce a dodávky PSV

4 149,00

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

4 149,00

M - Práce a dodávky M

532 872,69

23-M - Montáže potrubí

532 481,69

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

391,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

133 920,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

35 097,29

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

33 600,00

VRN3 - Zařízení staveniště

1 497,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary, Lázeňský most M14 - rekonstrukce
Objekt: SO 502 - Přeložka plynovodu
Místo: k.ú. Karlovy Vary
Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary
Uchazeč: TIMA, spol. s r.o. - obchodně výrobní služby

Datum: 1. 11. 2024
Projektant: Ing. Michal Wollráb
Zpracovatel: Jitka Heřmanová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 298 700,00	
D HSV			Práce a dodávky HSV				592 661,02	
D	1		Zemní práce				298 113,87	
1	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	80,000	108,00	8 640,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"propojovací jámy"(7+5)*3		36,000			
	vv		"trasa přeložky"2*7		14,000			
	vv		"trasa bypassu"2*15		30,000			
	vv		Součet		80,000			
2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	42,000	196,00	8 232,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"propojovací jámy"(6+4)*2		20,000			
	vv		"trasa přeložky"1*7		7,000			
	vv		"trasa bypassu"1*15		15,000			
	vv		Součet		42,000			
3	K	113107343	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	42,000	676,00	28 392,00	CS ÚRS 2024 02
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	24,000	85,40	2 049,60	CS ÚRS 2024 02
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	3,000	50,80	152,40	CS ÚRS 2024 02
6	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN přes 200 do 500 mm	m	2,000	596,00	1 192,00	CS ÚRS 2024 02
7	K	119001423	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z více než 6 volně ložených kabelů	m	8,000	664,00	5 312,00	CS ÚRS 2024 02
8	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zařízení	m	84,000	37,50	3 150,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"propojovací jámy"(7+5+3*2)*2		36,000			
	vv		"trasa přeložky"2*7+2		16,000			
	vv		"trasa bypassu"2*15+2		32,000			
	vv		Součet		84,000			
9	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	84,000	15,20	1 276,80	CS ÚRS 2024 02
10	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zařízení	m	84,000	75,40	6 333,60	CS ÚRS 2024 02
11	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	84,000	45,00	3 780,00	CS ÚRS 2024 02
12	K	131213711	Hloubení zapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	13,000	3 510,00	45 630,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"propojovací jámy 50% výkop ručně"(6+4)*2*1,3*0,5		13,000			
13	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,000	2 999,00	38 987,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"propojovací jámy 50% výkop strojně"(6+4)*2*1,3*0,5		13,000			
14	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	17,600	3 170,00	55 792,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"trasa přeložky"1*7*0,8		5,600			
	vv		"trasa bypassu"1*15*0,8		12,000			
	vv		Součet		17,600			
15	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	100,400	289,00	29 015,60	CS ÚRS 2024 02
	vv		"propojovací jámy"(6+4+2)*2*1,8		43,200			
	vv		"trasa přeložky"2*7*1,3		18,200			
	vv		"trasa bypassu"2*15*1,3		39,000			
	vv		Součet		100,400			
16	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	100,400	193,00	19 377,20	CS ÚRS 2024 02
17	K	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,080	218,00	3 069,44	CS ÚRS 2024 02
	vv		"objem lože a obsypu potrubí nový NTL"17*0,8*0,55		7,480			
	vv		"objem lože a obsypu potrubí dočasný NTL"15*0,8*0,55		6,600			
	vv		Součet		14,080			
18	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	14,080	55,20	777,22	CS ÚRS 2024 02
19	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	25,344	550,00	13 939,20	CS ÚRS 2024 02
	vv		14,08*1 8 /Přepočtené koeficientem množství		25,344			
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	29,520	328,00	9 682,56	CS ÚRS 2024 02
	vv		"propojovací jámy"(6+4)*2*1,3		26,000			
	vv		"trasa přeložky"1*7*0,8		5,600			
	vv		"trasa bypassu"1*15*0,8		12,000			
	vv		Mezisoučet výkop celkem		43,600			
	vv		- "odečet objemu lože a obsypu potrubí nový NTL"17*0,8*0,55		-7,480			
	vv		- "odečet objemu lože a obsypu potrubí dočasný NTL"15*0,8*0,55		-6,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		29,520			
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	11,520	233,00	2 684,16	CS ÚRS 2024 02
	vv		"nový NTL"17*0,8*0,45		6,120			
	vv		"dočasný NTL"15*0,8*0,45		5,400			
	vv		Součet		11,520			
22	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	19,238	497,00	9 561,29	CS ÚRS 2024 02
	vv		11,52*1 67 'Přepočtené koeficientem množství		19,238			
23	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	42,000	25,90	1 087,80	CS ÚRS 2024 02
	vv		"propojovací jámy"(6+4)*2		20,000			
	vv		"trasa přeložky"1*7		7,000			
	vv		"trasa bypassu"1*15		15,000			
	vv		Součet		42,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 838,40	
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,560	1 890,00	4 838,40	CS ÚRS 2024 02
	vv		"nový NTL"17*0,8*0,1		1,360			
	vv		"dočasný NTL"15*0,8*0,1		1,200			
	vv		Součet		2,560			
	D	5	Komunikace pozemní				210 566,00	
25	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	42,000	483,00	20 286,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"propojovací jámy"(6+4)*2		20,000			
	vv		"trasa přeložky"1*7		7,000			
	vv		"trasa bypassu"1*15		15,000			
	vv		Součet		42,000			
26	K	565175103	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 120 mm š do 1,5 m	m2	22,000	1 380,00	30 360,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"trasa přeložky"1*7		7,000			
	vv		"trasa bypassu"1*15		15,000			
	vv		Součet		22,000			
27	K	565175113	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 120 mm š do 3 m	m2	20,000	1 380,00	27 600,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"propojovací jámy"(6+4)*2		20,000			
28	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	160,000	78,00	12 480,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"propojovací jámy"(7+5)*3		36,000			
	vv		"trasa přeložky"2*7		14,000			
	vv		"trasa bypassu"2*15		30,000			
	vv		Součet		80,000			
	vv		80*2 'Přepočtené koeficientem množství		160,000			
29	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	80,000	630,00	50 400,00	CS ÚRS 2024 02
30	K	577166131	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	80,000	868,00	69 440,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"propojovací jámy"(7+5)*3		36,000			
	vv		"trasa přeložky"2*7		14,000			
	vv		"trasa bypassu"2*15		30,000			
	vv		Součet		80,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				37 341,00	
31	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	84,000	138,00	11 592,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"propojovací jámy"(7+5+3*2)*2		36,000			
	vv		"trasa přeložky"2*7*2		16,000			
	vv		"trasa bypassu"2*15*2		32,000			
	vv		Součet		84,000			
32	K	919735112	Rezáni stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	84,000	168,00	14 112,00	CS ÚRS 2024 02
33	K	953941721	Osazování objímek nebo držáků ve zdivu betonovém	kus	12,000	452,00	5 424,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"nový NTL"7		7,000			
	vv		"dočasný NTL"5		5,000			
	vv		Součet		12,000			
34	M	28615661	objímka instalační pevná dvoušroubová HTPO DN 160	kus	12,000	399,00	4 788,00	CS ÚRS 2024 02
35	K	976082141	Vybourání objímek, držáků nebo věšáků ze zdiva betonového	kus	5,000	285,00	1 425,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"dočasný NTL"5		5,000			
	D	997	Přesun sutě				41 801,75	
36	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	43,057	86,00	3 702,90	CS ÚRS 2024 02
37	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	215,285	20,00	4 305,70	CS ÚRS 2024 02
	vv		43 057*5 'Přepočtené koeficientem množství		215,285			
38	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,393	734,00	288,46	CS ÚRS 2024 02
	vv		"stávající NTL"30*0,0131		0,393			
39	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1,965	20,00	39,30	CS ÚRS 2024 02
	vv		"stávající NTL"30*0,0131		0,393			
	vv		0,393*5 'Přepočtené koeficientem množství		1,965			
40	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	43,057	324,00	13 950,47	CS ÚRS 2024 02
41	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,393	595,00	233,84	CS ÚRS 2024 02
	vv		"stávající NTL"30*0,0131		0,393			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	12,180	550,00	6 699,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"propojovací jámy" (6+4)*2*0,29		5,800			
	VV		"trasa přeložky" 1*7*0,29		2,030			
	VV		"trasa bypassu" 1*15*0,29		4,350			
	VV		Součet		12,180			
43	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	30,872	356,00	10 990,43	CS ÚRS 2024 02
	VV		"propojovací jámy" (6+4)*2*0,316		6,320			
	VV		"trasa přeložky" 1*7*0,316		2,212			
	VV		"trasa bypassu" 1*15*0,316		4,740			
	VV		"propojovací jámy" (7+5)*3*0,22		7,920			
	VV		"trasa přeložky" 2*7*0,22		3,080			
	VV		"trasa bypassu" 2*15*0,22		6,600			
	VV		Součet		30,872			
44	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,393	4 050,00	1 591,65	CS ÚRS 2024 02
	VV		"slávající NTL" 30*0,0131		0,393			
D PSV			Práce a dodávky PSV				4 149,00	
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				4 149,00	
45	K	789233112	Provedení otryskání potrubí do DN 250 stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	6,000	416,00	2 496,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"nový NTL" 4		4,000			
	VV		"dočasný NTL" 2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
46	M	42118101	materiál tryskací (ostrohranný tvrdý písek)	t	0,114	14 500,00	1 653,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		6*0,019 "Přepočtené koeficientem množství		0,114			
D M			Práce a dodávky M				532 872,69	
D 23-M			Montáže potrubí				532 481,69	
47	K	230030001	Montáž trubní díly přírubové hmotnost do 5 kg	kus	2,000	59,70	119,40	CS ÚRS 2024 02
48	M	42273525	kompensátor ucpávkový přírubový M10 010 616 DN 150 střední dl 210mm	kus	2,000	13 260,00	26 520,00	CS ÚRS 2024 02
49	K	230032032	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 150	kus	2,000	177,00	354,00	CS ÚRS 2024 02
50	M	27241017	deska těsnící vláknitopryžňová tl 3mm	m2	0,186	1 610,00	299,46	CS ÚRS 2024 02
	VV		2*0,09306		0,186			
51	M	30925108	šroub metrický DIN 931 5.8 BZ M12x60mm	100 kus	0,320	1 090,00	348,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		2*0,16		0,320			
52	M	31111006	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12	100 kus	0,320	261,00	83,52	CS ÚRS 2024 02
53	M	31120006	podložka DIN 125-A ZB D 12mm	100 kus	0,320	218,00	69,76	CS ÚRS 2024 02
54	K	230082087	Demontáž potrubí do šrotu přes 10 do 50 kg D 159 mm tl 4.5 mm	kus	22,000	372,00	8 184,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"dočasný NTL" 33/1,5		22,000			
55	K	230086143	Demontáž plastového potrubí dn přes 110 do 225 mm	m	30,000	167,00	5 010,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"slávající NTL" 30		30,000			
56	K	230120049	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 200	m	30,000	104,00	3 120,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"slávající NTL" 30		30,000			
57	K	230170004	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN přes 125 do 200	sada	2,000	2 600,00	5 200,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"nový NTL" 1		1,000			
	VV		"dočasný NTL" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
58	K	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 125 do 200	m	65,000	185,00	12 025,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"nový NTL" 32		32,000			
	VV		"dočasný NTL" 33		33,000			
	VV		Součet		65,000			
59	K	230200222	Jednostranné přerušení průtoku plynu 2 balony vloženými ručně v plastovém potrubí do dn 225 mm	kus	2,000	18 500,00	37 000,00	CS ÚRS 2024 02
60	M	193149527	PE elektrotvarovka balonovací SDR11 d225	kus	4,000	6 802,00	27 208,00	
61	K	230200242	Opětovné jednostranné přerušení průtoku plynu 2 balony vloženými ručně v plastovém potrubí do dn 225 mm	kus	2,000	11 900,00	23 800,00	CS ÚRS 2024 02
62	K	230201024	Montáž potrubí z oceli D přes 133 do 168,1 mm tloušťky stěny 4.5 mm	m	65,000	721,00	46 865,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"nový NTL" 32		32,000			
	VV		"dočasný NTL" 33		33,000			
	VV		Součet		65,000			
63	M	14011100	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 168x4,5mm	m	43,000	1 239,00	53 277,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"nový NTL" 32-7		25,000			
	VV		"dočasný NTL" 33-15		18,000			
	VV		Součet		43,000			
64	M	140111R1	trubka ocelová bezešvá hladká PE izolace jakost 11 353 168x4,5mm	m	22,000	1 898,00	41 756,00	
	VV		"nový NTL" 7		7,000			
	VV		"dočasný NTL" 15		15,000			
	VV		Součet		22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	230201124	Montáž trubních dilů přivařovacích D přes 133 do 168, 1 mm tl stěny 4,5 mm	kus	10,000	3 310,00	33 100,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"nový NTL"2+2+2		6,000			
	VV		"dočasný NTL"2+2		4,000			
	VV		Součet		10,000			
66	M	31946418	příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN16 DN 150	kus	2,000	823,00	1 646,00	CS ÚRS 2024 02
67	M	31630560	oblouk trubkový typ 3D tvar 90° - K3 D 159,0mm tl 4,5mm	kus	4,000	1 091,00	4 364,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"nový NTL"2		2,000			
	VV		"dočasný NTL"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
68	M	316100217	přechodka zemní standard d160/DN150	kus	4,000	3 640,00	14 560,00	
	VV		"nový NTL"2		2,000			
	VV		"dočasný NTL"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
69	K	230205426	Montáž trubního dílu PE svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 225 mm en 12 8 mm	kus	12,000	2 180,00	26 160,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"nový NTL"6		6,000			
	VV		"dočasný NTL"6		6,000			
	VV		Součet		12,000			
70	M	28614942	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 225mm	kus	3,000	11 949,00	35 847,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"nový NTL"1		1,000			
	VV		"dočasný NTL"2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
71	M	28614954	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 225mm	kus	1,000	11 862,00	11 862,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"nový NTL"1		1,000			
72	M	28614983	elektroredukcce PE 100 PN16 D 225-160mm	kus	4,000	10 277,00	41 108,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"nový NTL"2		2,000			
	VV		"dočasný NTL"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
73	M	28615981	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 225mm	kus	4,000	2 767,00	11 068,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"nový NTL"2		2,000			
	VV		"dočasný NTL"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
74	K	230208514	Odplynění a inertizace ocelového potrubí DN přes 100 do 200 mm	m	33,000	43,50	1 435,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		"dočasný NTL"33		33,000			
75	K	230210014	Oprava opláštění ruční ovínem páskou za studena 4vrstvy	m2	6,000	1 521,00	9 126,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"nový NTL"4		4,000			
	VV		"dočasný NTL"2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
76	M	283553R1	páska izolační k ochraně ohybů 15cm x 15m	kus	2,625	2 006,00	5 265,75	
	P		Poznámka k položce: FKEXCLAD II-C30					
	VV		"nový NTL"2,5		2,500			
	VV		2 5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,625			
77	M	283553R2	rukáv smršťovací k ochraně svarů DN150-500	kus	16,000	532,00	8 512,00	
	P		Poznámka k položce: TPSM C30					
	VV		"nový NTL"8		8,000			
	VV		"dočasný NTL"8		8,000			
	VV		Součet		16,000			
78	M	283553R6	SERVWRAP páska izolační R30 A 150mm/15m	kus	6,300	2 025,00	12 757,50	
	VV		"nový NTL"4		4,000			
	VV		"dočasný NTL"2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,300			
79	K	230220011	Montáž orientačního sloupku ON 13 2970	kus	2,000	890,00	1 780,00	CS ÚRS 2024 02
80	M	4224220R1	orientační sloupek s patkou	kus	2,000	3 850,00	7 700,00	
81	K	230230020	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 150	m	65,000	185,00	12 025,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"nový NTL"32		32,000			
	VV		"dočasný NTL"33		33,000			
	VV		Součet		65,000			
82	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	65,000	45,00	2 925,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"nový NTL"32		32,000			
	VV		"dočasný NTL"33		33,000			
	VV		Součet		65,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				391,00	
83	K	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 35 do 40 cm	m	17,000	23,00	391,00	CS ÚRS 2024 02
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				133 920,00	
84	K	HZS3112	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí odborný	hod	64,000	760,00	48 640,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"požární dozor propoje plynovodu"8*4		32,000			
	VV		"pomocné práce pro bypass"8*4		32,000			
	VV		Součet		64,000			
85	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	24,000	720,00	17 280,00	CS ÚRS 2024 02
86	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	80,000	850,00	68 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"technologický postup propoje odpoje plynovodu"24		24,000			
	VV		"technický dozor propoje odpoje plynovodu"8*4		32,000			
	VV		"kompletační a koordinační činnost"24		24,000			
	VV		Součet		80,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				35 097,29	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				33 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kpl	1,000	5 800,00	5 800,00	CS ÚRS 2024 02
88	K	012344000	Vytyčovací práce	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 02
89	K	012414000	Geometrický plán	kpl	1,000	7 800,00	7 800,00	CS ÚRS 2024 02
90	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2024 02
D VRN3			Zařízení staveniště				1 497,29	
91	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 497,29	1 497,29	CS ÚRS 2024 02