

2212 - 6121 - 35 - 5281

Riedl Daniel

Od: Ing. Kunc Jiří <jiri.kunc@kvtas.cz>
Odesláno: středa 4. března 2026 16:22
Komu: Riedl Daniel
Předmět: vystavení objednávky
Přílohy: KV_LazMost_SO_352_SEMcnSN25042_rozpocet_vyst260227.xls

Vážený pane inženýre,

prosím o vystavení objednávky na realizaci stavebního objektu **"SO - 352 - Přeložka horkovodu DN 350 - definitivní stav"**, v rámci rekonstrukce Lázeňského mostu.

Objem nákladů dle Sr350_pip činí Kč **1 957 461 vč. DPH** (Kč 1 617 736 bez DPH + Kč 339 725 DPH). Uvedená částka je dle zaslané cenové nabídky (viz příloha), týkající se definitivního stavu uložení horkovodního vedení do Lázeňského mostu, zvýšené o sazbu DPH 21 %.

Prosím, abyste tuto objednávku v registru smluv zveřejnili vy jako objednatel v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb.

V případě odsouhlasení mi prosím zašlete objednávku vystavenou na společnost:

Karlovarská teplárenská, a.s.
Na Výšině 348/26
360 04 Karlovy Vary - Bohatice
IČ: 49790471

Termín: 29.05.2026

Děkuji a přeji hezký den

S přáním příjemného dne

--

S pozdravem

Ing. Jiří Kunc

Oddělení rozvodu tepla
KAREL HOLOUBEK - Trade Group a.s.,
Vodičkova 682/20, Nové Město, Praha 1, 110 00,
odštěpný závod Teplárna Karlovy Vary
Na Výšině 348/26, 360 04 Karlovy Vary
tel.: 353 176 115, mob.: 602 423 694
zapsaná v OR u MŠ Praha, oddíl B, vl.4017
IČ: 25060996 DIČ: CZ 25060996
e-mail: jiri.kunc@kvtas.cz
www.holoubek.cz

HL.III - Rozbor nákladů**Karlovy Vary, Lázeňský most M14 - rekonstrukce****SO 352 - Přeložka horkovodu DN 350****SO 351 - Provizorní přeložka horkovodu****SEMING spol. s r.o.****SO-351 - Provizorní přeložka horkovodu**

Zemní, stavební a bourací práce,
výkopy, zához, odvoz na skládku
zajištění staveniště, přesuny hmot
Izolované potr, provizorní vedení, uložení potrubí
Demontáž potrubí, likvidace

37 bm,
9 bm,**SO - 352 - Přeložka horkovodu DN 350 - definitivní sta**

Zemní, stavební a bourací práce,
výkopy, zához, odvoz na skládku
zajištění staveniště, přesuny hmot
Izolované potr, NDT

37 bm,
8 bm,

Demontáž provizorního potrubí, likvidace

26 bm,
9 bm,

Uložení potrubí DN 500 pro PIP

5 bm,
37 bm,

Předizolované potrubí Logstor - alarm 2xDN350

10 ks,
21 bm,

(potrubí - dodávka a montáž, potrubí, tvarovky, alarm)

Celkem **HLAVA III celkem** **VEDLEJŠÍ NÁKLADY**

Zemní práce, předizolované potrubí, izolované potrubí

GZS

Provoz investora

Místní vlivy

Zábory veřejného prostranství

Celkem**HLAVA VI celkem** **KOMPLETAČNÍ ČINNOST****HLAVA IX celkem** **SOUHRNNÝ ROZPOČET - SLEPÝ:****STAVBA:****1****Karlovy Vary, Lázeňský most M14 - rekonstrukce****SO 352 - Přeložka horkovodu DN 350****SO 351 - Provizorní přeložka horkovodu****Celkové náklady stavby (v Kč bez DPH)****HL.I Projektové a průzkumné práce**

Dokumentace skutečného provedení

Geodetické zaměření provedené stavby

Hydrogeologický dozor

HL.II Provozní soubory

HL.III	Stavební objekty	1 471 484
HL.IV	Stroje,zařízení,nářadí,inventář	-
HL.V	Umělecká díla	-
HL.VI	Vedlejší rozpočt. náklady celkem	48 382
HL.VII	Ostatní náklady	-
HL.VIII	Rezerva	-
HL.IX	Jiné investice	-
HL.X	Náklady hrazené z invest. prostředků nezahrnované do ZP	-
HL.XI	Kompletační činnost	52 340
<hr/>		
Celkem (bez DPH)		1 617 736

Krycí list výkazu výměr

Název stavby:	SO - 352 - Přeložka horkovodu DN 350 - definitivní stav	Objednatel:	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, Karlovy Vary	IČO/DIČ:	
Druh stavby:	RT-2503-2	Projektant:	ALFA-projekt, s.r.o., K Panelárně 172, 352 32 Otovice	IČO/DIČ:	
Lokalita:	Karlovy Vary, Lázeňský most M 14 - Rekonstrukce	Zhotovitel:	SEMING spol. s r.o., Uřada Generála Píky 2057/3, Černa Pole, 613 00 Brno	IČO/DIČ:	09767690/CZ09767690
Začátek výstavby:	827	Konec výstavby:		Položek:	51
JKSO:		Zpracoval:	ALFA-projekt, s.r.o., K Panelárně 172, 352 32 Otovice	Datum:	03.02.2025

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	365 987,22	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	46 430,54	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	54 890,07	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž	110 092,38			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	33 790,78			Ostatní	0,00
	Montáž	234 224,32			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		32 729,87				
ZRN celkem		878 145,18	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					VORN celkem	0,00
					VORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 12%	0,00	DPH 12%	0,00	Celkem bez DPH	878 145,18
Základ 21%	878 145,18	DPH 21%	184 410,49	Celkem včetně DPH	1 062 555,67

Projektant		Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis		Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby: SO - 352 - Příložka horkovodu DN 350 - definitivní stav		Doba výstavby: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, Karlovy Vary	
Druh stavby: RT-2503-2		Objednatel: ALFA-projekt, s.r.o., K Panelárně 172, 352 32 Otovice	
Lokalita: Karlovy Vary, Lázeňský most M 14 - Rekonstrukce		Projektant: SEMING spol. s r.o. Uřada Generálního Pily 2057/3, Černá Pole, 613 00 Brno	
Zpracoval: ALFA-projekt, s.r.o., K Panelárně 172, 352 32 Otovice		Zhotovitel:	
Začátek výstavby:		Zpracováno dne: 03.02.2025	
Konec výstavby:		Zpracováno dne:	

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
11		Přípravné a přidružené práce	0,00	4 362,75	4 362,75	12,13
31		Zdi podpěrné a volné	3 659,57	1 563,31	5 222,88	1,02
41		Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	27 430,78	5 031,62	32 462,40	5,33
56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	27 633,74	9 351,76	36 985,50	19,96
61		Úprava povrchů vnitřní	400,36	731,64	1 132,00	0,14
63		Podlahy a podlahové konstrukce	6 850,68	3 241,14	10 091,82	3,44
711		Izolace proti vodě	3 373,63	3 353,43	6 727,07	0,11
713		Izolace tepelné	43 672,09	102 658,56	146 330,66	1,36
722		Vnitřní vodovod	6 870,04	6 617,96	13 488,00	0,04
732		Strojovny	0,00	2 194,00	2 194,00	0,00
783		Nátěry	974,30	4 428,47	5 402,77	0,01
90		Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	12 096,00	12 096,00	0,00
94		Lešení a stavební výťahy	1 413,84	2 546,16	3 960,00	0,14
96		Bourání konstrukcí	66,25	7 506,17	7 572,42	2,57
H27		Přesun hmot HSV	0,00	4 633,81	4 633,81	0,00
M23		Montáže potrubí	332 322,78	234 224,32	566 547,10	6,08
S		Přesuny sutí	0,00	18 936,00	18 936,00	0,00
Celkem:					878 145,18	

Výkaz výměr

Název stavby:	SO - 352 - Plocha horkovodu DN 350 - definitivní stav		Doba výstavby:	Objednatel: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, Karlovy Vary		Celkem	Hmotnost (t)	Celkem	Cenová soustava					
	Druh stavby:	RT-2503-2		Začátek výstavby:	Projektant: ALFA-projekt, s.r.o., K Panelámě 172, 352 32 Otovice					Jednot.	RTS II / 2024			
Lokalita:	Karlovy Vary, Lázeňský most M 14 - Rekonstrukce		Konec výstavby:	Zhotovitel: SEMANG spol. s r.o., Mlýnská Černá Hora 2037/3, Černá Hora, 613 02 Břno										
JKSO:	827		Zpracováno dne:	03.02.2025	Zpracovatel: ALFA-projekt, s.r.o., K Panelámě 172, 352 32 Otovice									
C	Objekt	Kód	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Sazba DPH	Dodávka	Náklady (Kč)	Hmotnost (t)	Celkem	Jednot.	Hmotnost (t)	Celkem	Cenová soustava
			Rozměry					Montáž						
1	113108305R00		Přípravné a přidružené práce				0,00	4 362,75		4 362,75		12,13		
			Odstaření asfaltové vrstvy pl. do 50 m ² , tl. 5 cm	m ²	15,75	99,00	21	0,00	1 559,25	1 559,25		0,11	1,73	RTS II / 2024
			3,5*4,5 ; L 4 - L 6 dočasná oprava		15,75									
2	113107630R00		Odstaření podkladu nad 50 m ² , kam. dřevěné tl.30 cm	m ²	15,75	178,00	21	0,00	2 803,50	2 803,50		0,66	10,40	RTS II / 2024
			3,5*4,5 ; L 4 - L 6 dočasná oprava		15,75									
3	310238211RT2		Zdi podběrné a volné	m ³	0,62	8 370,00	21	3 659,57	1 563,31	5 222,88		1,63	1,02	RTS II / 2024
			Zpěně vyzdění stěny TK plochy do 1 m ² cihlami betonovými na MVC - s použitím suché maltové směsi		0,38			3 659,57	1 563,31	5 222,88				
			1,6*1,6*0,15 ; L 2 - L 3		0,24									
			2,0*0,8*0,15 ; L 4 - L 5											
4	59321143		Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	kus	20,20	1 352,00	21	27 430,78	5 031,62	32 462,40		0,26	5,33	RTS II / 2024
			Překlad železobetonový plný RZP 239/24/19 P, rozměr 2390 x 240 x 190 mm		7,07			27 310,40	0,00	27 310,40			5,25	
			7*1,01 ; L 2 - L 3		13,13									
			13*1,01 ; L 4 - L 6		16,00	322,00	21	120,38	5 031,62	5 152,00		0,00	0,08	RTS II / 2024
			Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 270 cm		7,00									
			7 ; L 2 - L 3 - nové desky		3,00									
			13 ; L 4 - L 6 - nové desky											
			3 ; L 5 - L 6 - sejmuté desky											
5	411121243R00		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	27,00	493,00	21	27 633,74	9 351,76	36 985,50		0,46	19,96	RTS II / 2024
			Podklad ze štěrku do zhuštění tloušťky 20 cm		5,00			11 123,00	2 188,00	13 311,00			12,42	
			2,5*2,0 ; L 2 - L 3 moz		6,25									
			3,5*2,5 ; L 4 - L 6 moz		15,75									
			3,5*4,5 ; L 4 - L 6 asf											
6	56486111RT2		Podklad z obal.kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m ²	15,75	874,00	21	8 267,69	5 497,81	13 765,50		0,13	2,08	RTS II / 2024
			2,5*2,5 ; L 4 - L 6 moz dočasně		15,75									
			3,5*4,5 ; L 4 - L 6 asf		27,00	367,00	21	8 243,05	1 665,95	9 909,00		0,20	5,46	RTS II / 2024
			Podklad ze štěrku po zhuštění tloušťky 10 cm		5,00									
			2,5*2,0 ; L 2 - L 3 moz		6,25									
			2,5*2,5 ; L 4 - L 6 moz		15,75									
			Úprava povrchů vnitřní		4,00	283,00	21	400,36	731,64	1 132,00		0,04	0,14	RTS II / 2024
			Omrška malých ploch vnitřních stěn do 1 m ²		4,00			400,36	731,64	1 132,00				
7	56513111RT3		Podlahy a podlahové konstrukce	m ²	4,00	283,00	21	400,36	731,64	1 132,00		0,04	0,14	RTS II / 2024
			4 ; L 1 oprava stěny šachy		4,00									
8	56423111R00		Podlahy a podlahové konstrukce	m ²	4,00	283,00	21	400,36	731,64	1 132,00		0,04	0,14	RTS II / 2024
			Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25		1,36	7 415,00	21	6 850,68	3 241,14	10 091,82		2,53	3,44	RTS II / 2024
			(2,5*3,3+1,5*2,6+2,0*1,2+1,2*1,2/2+0,4*0,4/2)*0,08 ; L 4 - L 6		1,11									
			1,9*1,63*0,08 ; L 3 mazanina nad TK		0,25			3 373,63	3 353,43	6 727,07		0,00	0,11	
			Izolace proti vodě		17,01	78,00	21	778,84	547,70	1 326,55		0,00	0,01	RTS II / 2024
			Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x nátěrem asfaltovým lakem včetně dodávky asfaltového laku		3,10									
			1,9*1,63 ; L 3 mazanina nad TK		13,91									
			(2,5*3,3+1,5*2,6+2,0*1,2+1,2*1,2/2+0,4*0,4/2) ; L 4 - L 6											
9	612401391RT2		Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přtiavlenním - 1 vrstva - včetně dodávky Blublitagit S 35	m ²	17,01	317,00	21	2 594,79	2 796,43	5 391,22		0,01	0,10	RTS II / 2024
			1,9*1,63 ; L 3 mazanina nad TK		3,10									
			(2,5*3,3+1,5*2,6+2,0*1,2+1,2*1,2/2+0,4*0,4/2) ; L 4 - L 6		13,91									
10	631312621RM1		Izolace tepelné	%	4,65	2,00	21	0,00	9,30	9,30		0,00	0,00	RTS II / 2024
			Odstaření potrubí		139,70	138,00	21	43 672,09	102 656,56	146 330,66		0,01	1,36	
			DN 300 ; (0,01+0,12+0,32+0,12+0,01)*3,14*7,0 ; provizor		139,70			0,00	18 726,36	18 726,36		0,01	0,69	RTS II / 2024

15	713400821R00		m2	131,50	228,00	21	0,00	29 981,78	29 981,78	0,00	0,28	RTS II / 2024
		Odstranění izolačních pásů potrubí :DN 300 ; (0,12+0,324+0,12)*3,14*74,0 ; provizor :DN 15 ; (0,01+0,0214+0,04)*3,14*2,0		131,05 0,45								
16	713421111R00	Montáž tepelné izolace potrubí Izoma M, pásy ve Fe pleťku, 1 vrstvá	m2	27,12	737,00	21	3 951,53	16 038,12	19 989,65	0,00	0,01	RTS II / 2024
17	63153587	:DN 350 ; (0,12+0,377+0,12)*3,14*14,0 Rohož izolaci ORSTECH DP 80 kg/m3 2000 x 500 x 120 mm	m2	27,12	714,00	21	18 985,97	0,00	18 985,97	0,01	0,26	RTS II / 2024
18	713491111R00	:DN 350 ; (0,12+0,377+0,12)*3,14*14,0/02 Montáž oplechování pevného, tepelná izolace potrubí	m2	26,59	1 054,00	21	753,60	28 761,56	29 515,16	0,00	0,00	RTS II / 2024
19	138141895	:DN 350 ; (0,01+0,12+0,377+0,12+0,01)*3,14*14,0 Plech hladký pozinkovaný DX51D+Z200, rozměr 0,55 x 1250 x 2500 mm	t	0,12	162 447,00	21	19 980,98	0,00	19 980,98	1,00	0,12	RTS II / 2024
20	998713201R00	:DN 350 ; (0,01+0,12+0,377+0,12+0,01)*3,14*14,0 Presun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	2,45	3 735,00	21	0,00	9 150,75	9 150,75	0,00	0,00	RTS II / 2024
21	722100010RA0	Vnitřní vodovod	kus	4,00	3 372,00	21	6 870,04	6 617,96	13 488,00	0,01	0,04	RTS II / 2024
22	732214821R00	Přerušení ocelového potrubí.	kus	2,00	1 097,00	21	0,00	2 194,00	2 194,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
23	783225100R00	Strojovny	m2	16,57	326,00	21	974,30	4 428,47	5 402,77	0,01	0,01	RTS II / 2024
24	90 R02	Vypuštění vody	h	72,00	168,00	21	0,00	12 096,00	12 096,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
25	941955003R00	Natěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email :DN 350 ; 0,377*3,14*14,0 Hodinové zúžovací sazby (HZS) Hzs-zkoušky v ramci montaz.praci. - Topná zkouška Lešení a stavební výřahy	m2	24,00	165,00	21	1 413,84	2 546,16	3 960,00	0,01	0,14	RTS II / 2024
26	963015121R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m 8,0*3,0	m2	24,00	490,00	21	66,25	7 506,17	7 572,42	0,09	2,57	RTS II / 2024
27	962031116R00	Bourání konstrukcí Demoniáž prefabrikovaných kvyých desek do 0,09 t - použít zpět (2,5*3,3+1,5*2,6+2,0*1,2+1,2*2+0,4*0,4/2) ; L 4 - L 6	m2	13,91	162,00	21	0,00	6 815,90	6 815,90	0,32	1,33	RTS II / 2024
28	962051115R00	Bourání příček z cihel pálených plyných tl. 140 mm 1,6*1,6 ; L 2 - L 3 2,0*0,8 ; L 4 - L 5	m2	2,56	295,00	21	61,33	612,59	673,92	0,17	0,05	RTS II / 2024
29	H27	Bourání příček železobetonových tl. 10 cm 0,8*0,35 ; L 1	t	10,07	460,30	21	0,00	4 633,81	4 633,81	0,00	0,00	RTS II / 2024
30	230082353R00	Presun hmot HSV Montáž potrubí Demoniáž pro další použití do 250 kg, 324 x 8 - provizor :DN 300 ; 74,0/21 ; 1 kus = 3,52 m x 62,30 kg/m = 219,53 kg/kus	kus	21,00	1 320,00	21	0,00	27 720,00	27 720,00	0,19	3,99	RTS II / 2024
31	230011135R00	Montáž trubky ocelové 377 x 9	m	8,00	4 315,00	21	4 143,03	30 376,97	34 520,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
32	14235915	Trubka bežešvá hladká 11 353.1, rozměr 377,0 x 9,0 mm	m	8,00	6 541,00	21	52 328,00	0,00	52 328,00	0,09	0,72	RTS II / 2024
33	230024135R00	Montáž trub.dílů přivař do 50 kg tř.11-13, 377 x 9 4 ; L 3 ; L 4 přechod 4 ; ohyb	kus	8,00	6 721,00	21	14 120,03	39 647,97	53 768,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
34	141 1335VD	Přechod přímý - Varná redukce DN 2616/2 - DN 350/350 - 377/355,6 4 ; L 3 ; L 4	kus	4,00	6 154,00	21	24 616,00	0,00	24 616,00	0,04	0,16	RTS II / 2024
35	141 082VD	Trubkový ohyb hladký DN 350, 30°, R=3D, PN 40 - koleno varné DIN2605-1 4 ; L 3 ; L 4	kus	4,00	7 385,00	21	29 540,00	0,00	29 540,00	0,06	0,23	RTS II / 2024
36	230050015R00	Montáž uložení DN 350 a výše 8+2	ks	10,00	1 633,00	21	3 781,95	12 548,05	16 330,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
37	141 9235VD	Uložení předizolovaného potrubí, MPS Gradior Typ P 97-520-6, nerez, H=290mm, s kluz. deskou DB 02-1-120	kus	8,00	18 422,00	21	147 376,00	0,00	147 376,00	0,10	0,76	RTS II / 2024
38	141 92351VD	Uložení předizolovaného potrubí, MPS Gradior Typ P 64-520-6, nerez, H=290mm, s kluz. deskou SB 22-8-384 boční vedení	kus	2,00	19 411,00	21	38 822,00	0,00	38 822,00	0,09	0,18	RTS II / 2024
39	230050031R00	Montáž doplň. konstrukcí z profilových materiálů 30,97*5	kg	154,85	186,00	21	11 745,78	17 056,32	28 802,10	0,00	0,01	RTS II / 2024
40	230120052R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 350	m	52,00	24,00	21	0,00	1 248,00	1 248,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
41	230170015R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 250 - 350	m	52,00	53,00	21	0,00	2 756,00	2 756,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
42	230170005R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 250 - 350	sada	2,00	9 732,00	21	0,00	19 464,00	19 464,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
43	230160125R00	Kontrola svazu ultrazvukem, D 350 od 10-33 mm, 100%	kus	20,00	2 539,00	21	0,00	50 780,00	50 780,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
44	141 00VD	Drobný montážní a spojovací materiál, ztrátě	%	10,00	585,00	21	5 850,00	0,00	5 850,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
45	110 R00	Mimoslaveništní doprava individual.	%	3,00	3 485,00	21	0,00	10 395,00	10 395,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
46	201 R00	Podíl přidružených výkonů	%	1,60	13 895,00	21	0,00	22 232,00	22 232,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
47	979008111R00	Presuný suti Odvoz suti a vbour. hmot na skládku do 1 km	t	16,16	357,00	21	0,00	5 769,76	5 769,76	0,00	0,00	RTS II / 2024

Specifikace - předizolované potrubí

4

Karlovy Vary, Lázeňský most M14 - rekonstrukce

SO 352 - Přeložka horkovodu DN 350

Technické parametry :

Logstor s alarmem

Materiál - ocel, serie 1

$T_{max} = 135/70 \text{ } ^\circ\text{C}$,

$p_{max} = 2,5 \text{ MPa}$,

Pol	Název	Komp. číslo	DN	L	ks	
			mm	m		
SO 352 - Přeložka horkovodu DN 350						
	Předizolované potrubí					
1	Trubka přímá 12 m	2000	355/500	48		
2	Spojka BX	5022	355/500		2	
3	Koncová manžeta DHEC	5600	355/500		4	
4	Pájecí spojky mon. vodičů	6603			100	
5	Měření alarmu				1	
6	Nástěnná krabice IP 67 vč. vkladací lišty			10	2	
Dodávka				Trasa	21	395 259
Montáž						198 080
Celkem						593 339

Poznámka:

Dodací lhůta 3-4 týdny po objednání