

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

**LÁVKA PRE PEŠÍCH CEZ RIEKU VÁH, SVOŠOV**

JKSO:

Miesto: SVOŠOV

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec SVOŠOV

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Liptovská stavebná spoločnosť, s.r.o.

Liptovská stavebná spoločnosť, s.r.o., ul. A Hlinku 72 Ružomberok

IČO:36 440 35:

IČ DPH:SK 2022132541

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

Ostatné náklady

**Cena bez DPH**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	1 372 731,54	20,00%	274 546,31

**Cena s DPH**

1 647 277,85

**v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Liptovská stavebná spoločnosť, s.r.o.  
A. Hlinku 72, Ružomberok

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 19.06.2023

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

**LÁVKA PRE PEŠÍCH CEZ RIEKU VÁH, SVOŠOV**

Miesto: SVOŠOV

Dátum:

Objednávateľ: Obec SVOŠOV

Projektant:

Zhotoviteľ: Liptovská stavebná spoločnosť, s.r.o., ul. A Hlinku 72 Ružomberok

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**1 372 731,54**

HSV - Práce a dodávky HSV	336 488,53
1 - Zemné práce	50 520,35
2 - Zakladanie	109 063,70
4 - Vodorovné konštrukcie	45 987,93
5 - Komunikácie	107 189,21
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	15 634,76
99 - Presun hmôt HSV	8 092,58
PSV - Práce a dodávky PSV	1 020 376,43
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	1 010 150,63
783 - Nátery	10 225,80
M - Práce a dodávky M	11 874,25
21-M - Elektromontáže	11 090,59
33-M - Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh	4,20
46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	779,46
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	3 992,33

## 2) Ostatné náklady

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

# ROZPOČET

Stavba:

**LÁVKA PRE PEŠÍCH CEZ RIEKU VÁH, SVOŠOV**

Miesto: SVOŠOV

Dátum:

Objednávateľ: Obec SVOŠOV

Projektant:

Zhotoviteľ: Liptovská stavebná spoločnosť, s.r.o., ul. A Hlinku 72 Ružomberok

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

D	HSV	Práce a dodávky HSV					336 488,53
D	1	Zemné práce					50 520,35
1	K	113106241.S	Rozoberanie vozovky a plochy z panelov so škárami zaliatymi asfaltovou alebo cementovou maltou, - 0,40800t	m2	1 373,530	1,26	1 730,65
	VV		pre skladovú plochu na strane SVOŠOV				
	VV	plochaSvošov	608,0+16,46+227,07		851,530		
	VV		brod				
	VV		226,0*2+70,0		522,000		
	VV		Súčet		1 373,530		
2	K	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	851,530	0,91	774,89
	VV		Plocha odstránenia ornice zodpovedá súčtu plochy pod prístupovú komunikáciu, základovú konštrukciu a zariadenie staveniska. V hrúbke 40 cm.				
	VV	plochaSvošov			851,530		
	VV		Súčet		851,530		
3	K	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	0,720	56,20	40,46
	VV		pre osadenie dopravných značiek				
	VV	pätka	0,3*0,3*0,8*10		0,720		
	VV		Súčet		0,720		
4	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	108,096	14,21	1 536,04
	VV		pre nájazd na brod strana Svošov				
	VV		7,8*10,4*0,8		64,896		
	VV		pre nájazd na brod dtrana Hubová				
	VV		6,0*8,0*0,9		43,200		
	VV	najazdy	Súčet		108,096		
5	K	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	455,459	7,69	3 502,48
	VV		Plocha pre zariadenie staveniska na strane Švošov: 1518,2 m2*0,3=455,459 m3				
	VV		pre skladovú plochu na strane SVOŠOV				
	VV	jama3	plochaSvošov*0,3		255,459		
	VV		pre cestu				
	VV	cesta1	50,0*(3,6+0,2*2)		200,000		
	VV		Súčet		455,459		
6	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	m3	140,889	0,67	94,40
	VV		pre skladovú plochu na strane SVOŠOV				
	VV		plochaSvošov*0,3		255,459		
	VV		pre cestu				
	VV		50,0*(3,6+0,2*2)		200,000		
	VV		najazdy na brod				
	VV		najazdy		108,096		
	VV		Súčet		563,555		
	VV		563,555*0,25 'Prepočítané koeficientom množstva		140,889		
7	K	131301202.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 4, nad 100 do 1000 m3	m3	694,480	25,87	17 966,20
	VV		strana Hubová				
	VV	jama1	8,0*5,2*2,0		83,200		
	VV		strana Svošov				
	VV	jama2	21,0*12,0*2,3+12,0*2,2*1,2		611,280		
	VV	jama	Súčet		694,480		
8	K	131301209.S	Priplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 4	m3	173,620	1,25	217,03
	VV		jama*0,25		173,620		
	VV		Súčet		173,620		
9	K	151101201.S	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	m2	238,680	2,91	694,56
	VV		strana Hubová				
	VV		(8,0+5,2)*2*2,0		52,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		strana Svošov				
	VV		(21,0+12,0)*2*2,3+(12,0+2,2)*2*1,2		185,880		
	VV		Súčet		238,680		
10	K	151101211.S	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	m2	238,680	0,91	217,20
11	K	151101301.S	Rozopretie zapažených stien pri pažení príložnom hĺbky do 4 m	m3	694,480	1,54	1 069,50
	VV		strana Hubová				
	VV		8,0*5,2*2,0		83,200		
	VV		strana Svošov				
	VV		21,0*12,0*2,3+12,0*2,2*1,2		611,280		
	VV		Súčet		694,480		
12	K	151101311.S	Odstránenie rozopretia stien paženia príložného hĺbky do 4 m	m3	694,480	0,42	291,68
13	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	940,500	1,25	1 175,63
	VV		na zložište				
	VV		strana Hubová				
	VV	zasyp1	jama1-zaklad1-podsyp1		31,120		
	VV		strana Svošov				
	VV	zasyp2	jama2-zaklad2-podsyp2+plochaSvošov*0,15		439,130		
	VV		zo zložišťa				
	VV		zasyp1+zasyp2		470,250		
	VV		Súčet		940,500		
14	K	162301132.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespvnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	788,505	1,41	1 111,79
	VV		Objem zodpovedá súčtu výkopku na brod, výkopu jamy trieda 3 a výkopu jamy trieda 4 znížený o objem spätného zásypu				
	VV		strana Hubová				
	VV		jama1-zasyp1		52,080		
	VV		strana Svošov				
	VV		jama2-zasyp2+jama3		427,609		
	VV		pre cestu				
	VV		cesta1		200,000		
	VV		najazdy pre brod				
	VV		najazdy		108,096		
	VV		pätka		0,720		
	VV		Súčet		788,505		
15	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	788,505	6,94	5 472,22
	VV		Objem zodpovedá súčtu výkopku na brod, výkopu jamy trieda 3 a výkopu jamy trieda 4 znížený o objem spätného zásypu				
	VV		strana Hubová				
	VV		jama1-zasyp1		52,080		
	VV		strana Svošov				
	VV		jama2-zasyp2+jama3		427,609		
	VV		pre cestu				
	VV		cesta1		200,000		
	VV		najazdy pre brod				
	VV		najazdy		108,096		
	VV		pätka		0,720		
	VV		Súčet		788,505		
16	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	12 616,080	0,54	6 812,68
	VV		strana Hubová				
	VV		jama1-zasyp1		52,080		
	VV		strana Svošov				
	VV		jama2-zasyp2+jama3		427,609		
	VV		pre cestu				
	VV		cesta1		200,000		
	VV		najazdy pre brod				
	VV		najazdy		108,096		
	VV		pätka		0,720		
	VV		Súčet		788,505		
	VV		788,505*16 'Prepočítané koeficientom množstva		12 616,080		
17	K	167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	470,250	1,75	822,94
	VV		zasyp1+zasyp2		470,250		
	VV		Súčet		470,250		
18	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	788,505	0,54	425,79
	VV		Objem zodpovedá súčtu výkopku na brod, výkopu jamy trieda 3 a výkopu jamy trieda 4 znížený o objem spätného zásypu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		strana Hubová				
	VV		jama1-zasyp1		52,080		
	VV		strana Svošov				
	VV		jama2-zasyp2+jama3		427,609		
	VV		pre cestu				
	VV		cesta1		200,000		
	VV		najazdy pre brod				
	VV		najazdy		108,096		
	VV		pätka		0,720		
	VV		Súčet		788,505		
19	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1 419,309	3,99	5 663,04
	VV		strana Hubová				
	VV		jama1-zasyp1		52,080		
	VV		strana Svošov				
	VV		jama2-zasyp2+jama3		427,609		
	VV		pre cestu				
	VV		cesta1		200,000		
	VV		najazdy pre brod				
	VV		najazdy		108,096		
	VV		pätka		0,720		
	VV		Súčet		788,505		
	VV		788,505*1,8 'Prepočítané koeficientom množstva		1 419,309		
20	K	180401211.S	Založenie trávniku lúčneho výsevom v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	719,530	0,89	640,38
			Do jednotkovej ceny bude zahrnuté založenie trávniku a dvakrát kosenie.				
	VV		po skladovej ploche na strane SVOŠOV				
	VV		plochaSvošov		851,530		
	VV		odpočet spevnených plôch				
	VV		-132,0		-132,000		
	VV		Súčet		719,530		
21	M	005720001500.S	Osivá tráv - výber trávových semien	kg	22,233	11,73	260,79
	VV		719,53*0,0309 'Prepočítané koeficientom množstva		22,233		
	D	2	Zakladanie				109 063,70
22	K	221942123.S	Nastraženie a zabaranie ocel. ihiel, pilót zvislých nad 15-70 kg/m do 7m	m	56,000	65,29	3 656,24
	VV		strana SVOŠOV				
	VV		7,0*8		56,000		
	VV		Súčet		56,000		
23	M	146510000400.S	Rúrka oceľová typ I Ms 12" pažnicová geologická	m	56,000	112,95	6 325,20
24	K	224311223.S	Výplň pilót z portlandského betónu železového vodostavebného tr. C 25/30 bez pažiacej suspenzie	m3	3,956	349,91	1 384,24
	VV		strana SVOŠOV				
	VV		7,0*8*3,14*(0,3)^2/4		3,956		
	VV		Súčet		3,956		
25	K	224361114.S	Výstuž pilót betónovaných do zeme, s vytiahnutím pažnice, z ocele B500 (10505)	t	0,396	1 351,41	535,16
	VV		strana SVOŠOV				
	VV		(7,0*8*3,14*(0,3)^2/4)*100/1000		0,396		
	VV		Súčet		0,396		
26	K	271533001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	35,880	27,32	980,24
	VV		strana Hubová				
	VV	podšyp1	6,0*3,2*0,15		2,880		
	VV		strana Svošov				
	VV	podšyp2	20,0*11,0*0,15		33,000		
	VV		Súčet		35,880		
27	K	275313611.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 16/20	m3	0,720	107,21	77,19
	VV		pre osadenie dopravných značiek				
	VV		0,3*0,3*0,8*10		0,720		
	VV		Súčet		0,720		
28	K	275321118.S	Základové pätky a bloky mostných konštrukcií z betónu železového tr. C 30/37	m3	316,080	113,45	35 859,28
	VV		strana Hubová				
	VV	zaklad1	6,0*3,5*2,0+6,0*1,2*1,0		49,200		
	VV		strana Svošov				
	VV	zaklad2	10,0*7,0*1,5*2+5,0*1,0*1,0*3+10,0*1,0*1,2+6,56*1,5*2+3,4*1, 5*2		266,880		
	VV		Súčet		316,080		
29	K	275354111.S	Debnenie základových pätiiek mostných konštrukcií - zhotovenie	m2	246,680	10,52	2 595,07
	VV		strana Hubová				
	VV		(6,0+3,5)*2*2,0+(6,0+1,2)*2*1,0		52,400		
	VV		strana Svošov				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(10,0+7,0)*2*1,5*2+(5,0+1,0)*2*1,0*3+(10,0+1,0)*2*1,2+6,56*1,5*2+3,4*1,5*2		194,280		
	VV		Súčet		246,680		
30	K	275354211.S	Debnenie základových pätiiek mostných konštrukcií - odstránenie	m2	246,680	3,58	883,11
31	K	275362111.S	Výstuž základových pätiiek a blokov z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	31,608	1 796,00	56 767,97
	VV		strana Hubová				
	VV		(6,0*3,5*2,0+6,0*1,2*1,0)*100/1000		4,920		
	VV		strana Svošov				
	VV		(10,0*7,0*1,5*2+5,0*1,0*1,0*3+10,0*1,0*1,2+6,56*1,5*2+3,4*1,5*2)*100/1000		26,688		
	VV		Súčet		31,608		
D	4		Vodorovné konštrukcie				45 987,93
32	K	421321238.S	Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 30/37	m3	0,000	115,57	0,00
33	K	421362116.S	Výstuž prechodovej dosky z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	0,000	1 765,32	0,00
	VV		2882,0/1000		2,882		
	VV		Súčet		2,882		
34	K	421362311.S	Výstuž mostných dosiek zo zváraných sietí do 4 kg/m2	t	0,000	1 515,77	0,00
	VV		2530,0/1000		2,530		
	VV		Súčet		2,530		
128	K	PC001	Kompozitná mostovka	kpl	1,000	45 987,93	45 987,93
D	5		Komunikácie				107 189,21
35	K	564661111.S	Podklad z kameniva hrubého drveného veľ. 63-125 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	851,530	6,02	5 126,21
	VV		pre skladovú plochu na strane SVOŠOV				
	VV		plochaSvošov		851,530		
	VV		Súčet		851,530		
36	K	564681111.S	Podklad z kameniva hrubého drveného veľ. 63-125 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 300 mm	m2	3 066,500	7,65	23 458,73
	VV		vytvorenie cesty v brode 2 vrstvy				
	VV		(548,25+200,0+489,0+226,0+70,0)*2		3 066,500		
37	K	564751111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	180,000	5,96	1 072,80
	VV		3,6*50,0		180,000		
	VV		Súčet		180,000		
38	K	567134315.S	Podklad z podkladového betónu PB III tr. C 12/15 hr. 200 mm	m2	180,000	27,61	4 969,80
	VV		3,6*50,0		180,000		
	VV		Súčet		180,000		
39	K	576331111.S	Koberec asfaltový z kameniva drobného ťaženého s rozprestretím a so zhutnením, po zhutnení hr. 40 mm	m2	180,000	16,32	2 937,60
	VV		3,6*50,0		180,000		
	VV		Súčet		180,000		
40	K	584121111.S	Osadenie cestných panelov zo železového betónu, so zhotovením podkladu z kam. ťaženého do hr. 40 mm	m2	1 373,530	6,82	9 367,47
	VV		pre skladovú plochu na strane SVOŠOV				
	VV		plochaSvošov		851,530		
	VV		v brode pod žeriav a výjazd z brodu				
	VV		226,0*2+70,0		522,000		
	VV		Súčet		1 373,530		
41	M	593810000400.S	Cestný panel IZD 300/150/15 JP 6 ton, lxsxv 3000x1500x150 mm	ks	308,281	195,46	60 256,60
	VV		1373,53/(3,0*1,5)		305,229		
	VV		Súčet		305,229		
	VV		305,229*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		308,281		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				15 634,76
42	K	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	10,000	14,57	145,70
43	M	404410000565	Výstražná značka ZDZ 143-10 "Cyklisti (umiestnenie vpravo)", Zn lisovaná, V1-630 mm, RA1, P3, E2, SP1	ks	10,000	42,59	425,90
44	M	404440000200.S	Úchyt na stĺpik, d 40x40 mm	ks	10,000	2,66	26,60
45	M	404490008500.S	Stĺpik Zn, rozmer 40x40 mm, dĺžka 2 m, (červeno - biely reflexný polep), pre dopravné značky	ks	10,000	30,28	302,80
46	M	404490008700.S	Krytka stĺpika, 40x40 mm	ks	10,000	2,66	26,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
47	K	915701113.S	Zhotovenie vodorov. značenia z náterových hmôt hr. 2,5 až 3 mm - stopčiary, zebry, šipky a pod.	m2	32,000	6,99	223,68
	VV		značka 635 "koridor pre cyklistov!				
	VV		0,8*40		32,000		
	VV		Súčet		32,000		
48	M	404460002022.S	Farba akrylátová biela pre značenie ciest na asfalt alebo betón	kg	144,000	3,49	502,56
	VV		32*4,5 'Prepočítané koeficientom množstva		144,000		
49	K	916361111.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	100,000	6,53	653,00
	VV		50,0*2		100,000		
	VV		Súčet		100,000		
50	M	592170002100.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x100x200 mm, skosenie 15/15 mm	ks	101,000	4,24	428,24
	VV		100*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		101,000		
51	K	918101112.S	Lôžka pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	3,000	93,49	280,47
	VV		pre cestu				
	VV		50,0*2*0,15*0,2		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
52	K	966077151.R1	Demontáž existujúcej lávky (odhad hrubý cca 30t)	kus	1,000	2 730,00	2 730,00
			Demontáž zahŕňa rozobratie drevenej pochôdznej konštrukcie s presunom na vzdialenosť do 1 km. Demontáž ocelevej konštrukcie zahŕňa rozobratie a narezanie oceľových prvkov na veľkosť max. 6 m s presunom na vzdialenosť do 1 km.				
53	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	590,400	4,99	2 946,10
			Kamenivo po rozobratí prístupových komunikácií: 360 m3*1,64=590,4 t				
54	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	5 313,600	0,33	1 753,49
	VV		590,4*9 'Prepočítané koeficientom množstva		5 313,600		
55	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	590,400	5,07	2 993,33
56	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	5 904,000	0,29	1 712,16
	VV		590,4*10 'Prepočítané koeficientom množstva		5 904,000		
57	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	590,400	0,82	484,13
	D	99	Presun hmôt HSV				8 092,58
58	K	998212111.S	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	t	3 890,664	2,08	8 092,58
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 020 376,43
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				1 010 150,63
59	K	767995103.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	kg	6 590,000	4,66	30 709,40
	VV		zabradlie				
	VV		2595,0+3995,0		6 590,000		
	VV		trapez plech				
	VV		5900,0		5 900,000		
	VV		Súčet		12 490,000		
60	M	133840000800.S	Tyč oceľová prierezu U 80 mm valcovaná za tepla, ozn. 11 375, podľa EN ISO S235JR	t	2,748	5 132,66	14 104,55
	VV		2748,0/1000		2,748		
	VV		Súčet		2,748		
61	M	132110002900.S	Tyč oceľová jemná kruhová D 20 mm, ozn. 11 373, podľa EN alebo EN ISO S235JRG1	t	4,195	5 994,36	25 146,34
	VV		4195/1000		4,195		
	VV		Súčet		4,195		
62	M	138310005800.S	Plech trapézový pozink, výška profilu 100mm, hr. 1,3 mm	m2	0,000	14,56	0,00
	VV		90,0*3,6		324,000		
	VV		Súčet		324,000		
63	K	767995104.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	2 288,000	4,66	10 662,08
	VV		mostovka IPE vrátane ložísk				
	VV		2240,0		2 240,000		
	VV		plech 10mm				
	VV		48,0		48,000		
	VV		Súčet		2 288,000		
64	M	134830000300.S	Tyč oceľová prierezu IPE 200 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	t	2,464	5 420,00	13 354,88
	VV		2464,0/1000		2,464		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		2,464		
65	M	136110008900.S	Plech oceľový hrubý 10 x 1000 x 2000 mm, ozn. 11 364.1	t	0,048	5 420,00	260,16
	VV		48,0/1000		0,048		
	VV		Súčet		0,048		
66	K	767995108.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg	kg	69 561,000	4,66	324 154,26
	VV		*most				
	VV		58794,0		58 794,000		
	VV		*laná				
	VV		5542,0+5225,0		10 767,000		
	VV		Súčet		69 561,000		
67	M	136110010700.S	Plech oceľový hrubý 30 x 1000 x 2000 mm, ozn. 11 364.1	t	31,512	5 125,32	161 509,08
	VV		31512,0/1000		31,512		
	VV		Súčet		31,512		
68	M	553000020.1	Oceľové konštrukcie - predbežná cena	kg	28 646,100	6,50	186 199,65
	VV		58794,0-31512,0		27 282,000		
	VV		Súčet		27 282,000		
	VV		27282*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		28 646,100		
69	M	553000020.2	Oceľové konštrukcie - predbežná cena - laná	kg	11 305,350	20,79	235 038,23
	VV		5542,0+5225,0		10 767,000		
	VV		Súčet		10 767,000		
	VV		10767*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		11 305,350		
70	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	8 835,295	0,51	4 506,00
71	K	998767293.S	Kovové stav.doplň.konstr., prípl.za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	%	8 835,295	0,51	4 506,00
	D	783	Nátery				10 225,80
72	K	783172511.S	Nátery oceľ.konstr. polyuretánové ťažkých A dvojnásobné 3x s emailovaním - 175µm	m2	485,000	11,72	5 684,20
73	K	783172517.S	Nátery oceľ.konstr. polyuretánové ťažkých A základný.- 35µm	m2	485,000	2,16	1 047,60
74	K	783271002.S	Nátery kov.stav.doplň.konstr. polyuretánové farby šedej jednonásobné 3x s emailovaním.- 140µm	m2	200,000	13,89	2 778,00
75	K	783271007.S	Nátery kov.stav.doplň.konstr. polyuretánové farby šedej základné - 35µm	m2	200,000	3,58	716,00
	D	M	Práce a dodávky M				11 874,25
	D	21-M	Elektromontáže				11 090,59
76	K	210010124.S	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 80 mm, uložená voľne, vnútorná	m	150,000	1,63	244,50
77	M	345710005600	Rúrka ohybná dvojplášťová HDPE, KOPOFLEX BA KF 09050 BA, D 50, KOPOS	m	150,000	6,24	936,00
78	K	210010244.S	Rúrka oceľová, ochranná D 90/2-4 mm, uložená pevne, vrátane základného náteru	m	75,000	1,25	93,75
79	M	141110009200.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 89 mm, hr. steny 3,6 mm, ozn. 11 353.0.	m	75,000	22,62	1 696,50
80	M	246220000900.S	Farba syntetická suríková S 2005	kg	3,525	5,16	18,19
81	M	246420001200.S	Riedidlo S-6006 do syntetických a olejových látok	kg	1,200	2,66	3,19
82	M	345710037200.S	Príchytká káblová kovová pre upevnenie káblov D 91-120 mm k uholníku alebo pásu	ks	150,000	2,08	312,00
83	K	210100001.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	30,000	0,71	21,30
84	K	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	24,000	0,71	17,04
85	K	210100251.S	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm2	ks	12,000	3,74	44,88
86	M	345810007500.S	Zmršťovacia káblová koncovka 3x6mm	ks	12,000	3,41	40,92
87	K	210194008.S	Rozpájacia a istiacia plastová skriňa pilierová	ks	1,000	42,67	42,67
88	M	357110000900.S	SPP 10 F403 S/S 50/50 IP44/2X S s prúdovým chráničom	ks	1,000	377,36	377,36
89	K	210201810.S	Montáž a zapojenie svetidla 1x svetelný zdroj, uličného, LED	ks	5,000	15,72	78,60
90	M	348370001300.S	Philips Luma gen2 Mini BGP703 20xLED-4S/740 DM11 1500lm 4000K CityTouch	ks	5,000	612,16	3 060,80
91	K	210201861.S	Montáž stožiaru oceľového výšky 4 m s prírubou pre uličné svetidlá	ks	5,000	35,35	176,75
92	M	316720001100	Stožiar kužeľový STK 60/40/3K12 zinkový, výška 4 m, ELV PRODUKT	ks	5,000	274,64	1 373,20
93	K	210201870.S	Montáž základového roštu pre uličné svetidlá 3-5m	ks	5,000	9,48	47,40
94	M	348370004500.S	Rošt základový ZR pre stožiar výšky 3-5 m	ks	5,000	56,39	281,95



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
95	K	210204042.S	Priplatok k osvetľov. stož. oceľový. Platí i pre demontáž.	ks	5,000	81,93	409,65
96	K	210204201.S	Elektrovýstroj stožiara pre 1 okruh	ks	5,000	20,13	100,65
97	M	348370004900.S	Svorkovnica stožiarová NTB 1 pre 1 poistku 80/16A	ks	5,000	21,63	108,15
98	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm2 vrátane izolácie spojov	m	120,000	0,91	109,20
99	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	120,000	2,17	260,40
100	M	247710004800.S	Páska protikorózna na ochranu spojov	ks	1,000	12,73	12,73
101	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	15,000	0,62	9,30
102	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	15,000	2,08	31,20
103	K	210220245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	5,000	1,41	7,05
104	M	354410004000.S	Svorka FeZn pripájaca označenie SP 1	ks	5,000	0,62	3,10
105	K	210220252.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR 01, SR 02 (pásovina do 120 mm2)	ks	12,000	2,16	25,92
106	M	354410000700.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02 (M8) s podložkou	ks	12,000	0,94	11,28
107	K	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	14,000	2,16	30,24
108	M	354410001000.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 B	ks	14,000	0,83	11,62
109	K	210800107.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	25,000	0,75	18,75
110	M	341110000700.S	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm2	m	25,000	0,52	13,00
111	K	210800189.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 3x6	m	150,000	0,91	136,50
112	M	341110001000.S	Kábel medený CYKY 3x6 mm2	m	150,000	2,09	313,50
113	K	210950201.S	Priplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	m	150,000	0,42	63,00
114	K	PM	Podružný materiál	%	87,773	5,05	443,25
115	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	111,805	0,94	105,10
D 33-M Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh							4,20
116	K	330010125.R1	Montážny žeriav nosnosť 250t s ramenom dĺžky 80m - doprava, prenájom a posádka	dní	20,000	0,21	4,20
D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach							779,46
117	K	460200164.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 4	m	45,000	8,65	389,25
118	K	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	45,000	1,25	56,25
119	M	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	4,680	10,31	48,25
120	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	45,000	0,37	16,65
121	M	283230008000	Výstražná fóla 330x0,6mm PE červená blesk	m	45,000	0,83	37,35
122	K	460560164.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemine tr. 4	m	45,000	2,08	93,60
123	K	460620014.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	45,000	2,08	93,60
124	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	11,325	3,93	44,51
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							3 992,33
125	K	HZS000214.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	8,000	20,79	166,32
126	K	HZS000215.S	Dokumentácia skutočného realizovania stavby	kpl	1,000	2 162,53	2 162,53
127	K	HZS000315.S	Porealizačné svetelnotechnické meranie	kpl	1,000	1 663,48	1 663,48