

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

CHODNÍK PRI CESTE III/2213 V KM 8,984 00- 10,179 36 V OBCI LIPTOVSKÁ TEPLÁ

Objekt:

2-22-4 - SO 04 PRELOŽKA INŽINIERSKÝCH SIETÍ, Vetva B - II. etapa

JKSO:

Miesto: Liptovská Teplá

KS:

Dátum: 15.07.2022

Objednávateľ:

Obec Liptovská Teplá

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Prima Slovakia s.r.o.

IČO:

36398012

IČ DPH:

SK2020127428

Projektant:

Ján Zvolenský

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 794,38

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	15 794,38	20,00%	3 158,88

Cena s DPH

v EUR

18 953,26

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

CHODNÍK PRI CESTE III/2213 V KM 8,984 00- 10,179 36 V OBCI LIPTOVSKÁ TEPLÁ

Objekt:

2-22-4 - SO 04 PRELOŽKA INŽINIERSKYCH SIETÍ, Vetva B - II. etapa

Miesto: Liptovská Teplá

Dátum: 15.07.2022

Objednávateľ: Obec Liptovská Teplá

Projektant: Ján Zvolenský

Zhotoviteľ: Prima Slovakia s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

15 794,38

M - Práce a dodávky M

15 794,38

21-M - Elektromontáže

11 505,74

46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach

4 288,64

ROZPOČET

Stavba:

CHODNÍK PRI CESTE III/2213 V KM 8,984 00- 10,179 36 V OBCI LIPTOVSKÁ TEPLÁ

Objekt:

2-22-4 - SO 04 PRELOŽKA INŽINIERSKÝCH SIETÍ, Vetva B - II. etapa

Miesto: Liptovská Teplá

Dátum: 15.07.2022

Objednávateľ: Obec Liptovská Teplá

Projektant: Ján Zvolenský

Zhotoviteľ: Prima Slovakia s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							15 794,38
D	M		Práce a dodávky M				15 794,38
D	21-M		Elektromontáže				11 505,74
1	K	210010030.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ FXP 63, uložená pevne	m	417,000	1,50	625,50
2	M	345710009600.S	Plastová chránička 75/61	m	417,000	1,25	521,25
3	K	210100259.S	Ukončenie kábla do 5x10	ks	56,000	2,40	134,40
4	M	345840000719.S	Teplom zmráziteľný káblový uzáver	ks	56,000	3,28	183,68
5	K	210101571.S	Montáž spojky	ks	28,000	5,00	140,00
6	M	345820040866.S	Spojka SVCZ 16	ks	28,000	8,82	246,96
7	K	210201871.S	Montáž základového roštu pre stožiar	ks	14,000	10,00	140,00
8	M	348370004812	Základový rošt pre stožiar 30/30	ks	14,000	112,00	1 568,00
9	K	210204011.S	Montáž osvetľovacieho stožiara	ks	14,000	60,00	840,00
10	K	210222001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn, pre vonkajšie práce	m	56,000	2,52	141,12
11	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	35,000	2,48	86,80
12	K	210222020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm ² vrátane izolácie spojov, pre vonkajšie práce	m	444,000	2,52	1 118,88
13	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	418,248	3,25	1 359,31
14	K	210222252.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR 01, SR 02 (pásovina do 120 mm ²), pre vonkajšie práce	ks	42,000	2,14	89,88
15	M	354410000400.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 01	ks	42,000	0,72	30,24
16	K	21080011751R	Podružný materiál	%	1,000	10,00	10,00
17	K	210800117521R	Revízná správa	ks	1,000	350,00	350,00
18	K	210800117522R	Vytýčenie trasy	km	0,948	400,00	379,20
19	K	210901066.S	Kábel hliníkový silový, uložený v rúrke AYKY 450/750 V 4x16	m	471,000	2,10	989,10
20	M	341110028800.S	Kábel hliníkový AYKY 4x16 mm ²	m	471,000	2,02	951,42
21	K	2R1080011752	Inžinierska činnosť a odborný dozor	ks	1,000	150,00	150,00
22	K	388111111.R	Betónový základ 300x300x700 mm	ks	14,000	70,00	980,00
23	K	388111112.R	Križovanie so silovým a slaboprúdovým káblom	ks	10,000	10,00	100,00
24	K	388111113.R	Demontáž základu pre stožiar	ks	14,000	20,00	280,00
25	K	998921201.S	Presun hmôt pre montáž siloprúdových rozvodov a zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	3,000	30,00	90,00
D	46-M		Zemné práce pri extr.mont.prácach				4 288,64
26	K	460050703.S	Výkop jamy pre stožiar verejného osvetlenia do 2 m ³ vrátane, ručný výkop v zemina triedy 3	m ³	7,220	15,00	108,30
27	K	460202253.S	Hĺbenie káblovej ryhy strojne 50 cm širokej a 70 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	417,000	4,90	2 043,30
28	K	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	417,000	1,10	458,70
29	M	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	43,368	13,00	563,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		417*0,104 'Prepočítané koeficientom množstva			43,368		
30	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	m	417,000	0,20	83,40
31	M	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená	m	417,000	0,07	30,02
32	K	460510022.S	Úplné zriadenie a osadenie káblového priestupu z PVC rúr svetlosti do 15,0 cm bez zemných prác	m	28,000	1,00	28,00
33	M	286120001200.S	Rúra PVC hladká Dxr 160x4,0 mm, dl. 1 m, SN4	ks	28,000	3,48	97,44
34	K	460560253.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 70 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	417,000	2,10	875,70

