

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 072023

Stavba: ZVÝŠENIE BEZPEČNOSTI PRIECHODOV PRE CHODCOV V INTRAVILÁNE MESTA VYSOKÉ TATRY

JKSO:
Miesto: Vysoké Tatry

KS:
Dátum: 19.12.2023

Objednávateľ:
Mesto Vysoké Tatry

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Vyplň údaj

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
Ing. Štefan Žák

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Projektovanie dopravných stavieb s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **12 471,29**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
DPH znížená	20,00%	12 471,29	2 494,26

Cena s DPH **14 965,55**
v EUR

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Jakub Dudaško
Sv. Rodiny 1017/56. 059 07 Lendak
IČO: 43189113
IČ DPH: SK1034970431

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 072023
Stavba: ZVÝŠENIE BEZPEČNOSTI PRIECHODOV PRE CHODCOV V INTRAVILÁNE MESTA VYSOKÉ TATRY
Miesto: Vysoké Tatry
Objednávateľ: Mesto Vysoké Tatry
Zhotoviteľ:

Dátum: 19.12.2023
Projektant: Ing. Štefan Žák
Spracovateľ: Projektovanie dopravných stavieb s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		12 471,29	14 965,55
112022.1	SO 01 - Stavebné úpravy priechodu na ceste II/537 v km 47,539	6 478,09	7 773,71
112022.2	SO 02 - Nasvietenie priechodu	5 993,20	7 191,84

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZVÝŠENIE BEZPEČNOSTI PRIECHODOV PRE CHODCOV V INTRAVILÁNE MESTA
VYSOKÉ TATRY

Objekt:

112022.1 - SO 01 - Stavebné úpravy priechodu na ceste II/537 v km 47,539

JKSO:

Miesto: Vysoké Tatry

KS:

Dátum: 19.12.2023

Objednávateľ:

Mesto Vysoké Tatry

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO: 0

IČ DPH: 0

Projektant:

Ing. Štefan Žák

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Projektovanie dopravných stavieb s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				6 478,09
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižaná	6 478,09	20,00%	1 295,62	
Cena s DPH		v EUR		7 773,71

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Jakub Dudaško
Sv. Rodiny 1017/56. 059 07 Leňava
IČO: 43189113
IČ DPH: SK1034970431



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: ZVÝŠENIE BEZPEČNOSTI PRIECHODOV PRE CHODCOV V INTRAVILÁNE MESTA
VYSOKÉ TATRY

Objekt: **112022.1 - SO 01 - Stavebné úpravy priechodu na ceste II/537 v km 47,539**

Miesto: Vysoké Tatry
Objednávateľ: Mesto Vysoké Tatry
Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Dátum: 19.12.2023
Projektant: Ing. Štefan Žák
Projoktovanie
Spracovateľ: dopravných stavieb
s.r.o.

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	6 478,09
HSV - Práce a dodávky HSV	5 978,09
1 - Zemné práce	269,53
5 - Komunikácie	1 308,32
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	4 129,76
99 - Presun hmôt HSV	270,48
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	500,00
VRN03 - Geodetické práce	250,00
VRN06 - Zariadenie staveniska	250,00

ROZPOČET

Stavba: ZVÝŠENIE BEZPEČNOSTI PRIECHODOV PRE CHODCOV V INTRAVILÁNE MESTA VYSOKÉ TATRY

Objekt: 112022.1 - SO 01 - Stavebné úpravy priechodu na ceste II/537 v km 47,539

Miesto: Vysoké Tatry
Objednávateľ: Mesto Vysoké Tatry
Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Dátum: 19.12.2023
Projektant: Ing. Štefan Žák
Spracovateľ: Projektovanie dopravných stavieb s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							6 478,090
D	HSV	Práce a dodávky HSV					5 978,090
D	1	Zemné práce					269,531
1	K	113106611.S	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m ² , -0,2600 t	m ²	14,000	4,700	65,800
2	K	113152130.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m ² , pruh š. do 0,5 m, hr. 50 mm 0,127 t	m ²	5,500	7,800	42,900
	WV		11*0,5		5,500		
3	K	113206111.S	Vytrhanie obrúb betónových, s výbúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	22,000	2,800	61,600
4	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m ³	m ³	6,900	7,500	51,750
	WV		23*0,3		6,900		
5	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	m ³	2,070	1,300	2,691
	WV		6,9*0,3 'Prepočítané koeficientom množstva		2,070		
6	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	6,900	4,000	27,600
7	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m ³	6,900	1,100	7,590
8	K	182001121.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 100-150 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	6,000	1,600	9,600
	WV		12*0,5		6,000		
D	5	Komunikácie					1 308,320
9	K	561121112.S	Zhotovenie podkladu mechanicky spevnenej zeminy hr. 200 mm	m ²	23,000	1,300	29,900
10	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrvy veľ. 0-63 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m ²	23,000	8,000	184,000
11	K	572991222.S	Vyspravenie trhlín asfaltovou polymérovou páskou š. 40 mm, hr. 4 mm	m	11,000	3,500	38,500
12	K	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m ²	5,500	15,000	82,500
13	K	596911141.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr.60 mm, do 50 m ² so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm	m ²	11,500	16,000	184,000
14	M	592460011400.S	Zámková dlažba s fázou 6 cm, rozmer 100x100 až 300x300x60 mm, sivá	m ²	11,730	20,000	234,600
	WV		11,5*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		11,730		
15	K	596911331.S	Kladenie dlažby pre nevidiacich hr.60 mm do lôžka z kameniva ťaženého	m ²	7,000	15,000	105,000
16	M	592460007300.S	Dlažba betónová pre nevidiacich, 200x200x60 mm, farebná	m ²	7,140	63,000	449,820
	WV		7*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		7,140		
D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					4 129,758
17	K	915721211.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šipky symboly a pod, biela základná	m ²	10,500	10,000	105,000
	WV		1,5*7		10,500		
18	K	915791112.S	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	m ²	10,500	2,300	24,150
19	K	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	11,000	11,000	121,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	M	592170001000.S	Cestný obrubník so skosením 120/40 mm, 1000x150x260 mm, sivá	ks	11,000	9,700	106,700
21	K	917862112.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojatého, do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	19,000	9,000	171,000
22	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivý	ks	19,000	3,400	64,600
23	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	2,860	116,000	331,760
	vv		19*(0,2*0,3)		1,140		
	vv		11*(0,3*0,4)		1,320		
	vv		10*0,4*0,1"podkladný beton BG		0,400		
	vv		Súčet		2,860		
24	K	919731121.S	Zarovnanie styčnej plochy pozdĺž vyburanej časti komunikácie asfaltovej hr. do 50 mm	m	11,000	1,505	16,555
25	K	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	11,000	3,500	38,500
26	K	935114434.S	Osadenie odvodňovacieho žľabu betónového univerzálneho s ochrannou hranou svetlej šírky 200 mm s roštom triedy D 400	m	9,500	27,000	256,500
27	M	592270024200.S	Odvodňovací žľab univerzálny s liatinovou hranou, svetlá šírka 200 mm, dĺžky 1 m, bez spádu	ks	10,000	112,700	1 127,000
28	M	592270017400.S	Liatinový rošt, štrbiny 18x220 mm, dl. 0,5 m, trieda D 400, s rýchlouzáverom, pre žľaby betónové s ochranou hranou svetlej šírky 200 mm	ks	19,000	65,700	1 248,300
	vv		9,5*2 'Prepočítané koeficientom množstva		19,000		
29	K	966083211.S	Odstránenie vodorovného dopravného značenia brúsením bez pojazdu čiar šírky 250 mm,- 0,001 t	m	9,000	4,000	36,000
	vv		6*1,5		9,000		
30	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	7,538	15,500	116,839
31	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	165,836	0,350	58,043
	vv		7,538*22 'Prepočítané koeficientom množstva		165,836		
32	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	6,839	40,000	273,560
	vv		7,538-0,699		6,839		
33	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	0,699	49,000	34,251
	D	99	Presun hmôt HSV				270,481
34	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dlaždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	30,164	8,967	270,481
	D	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady				500,000
	D	VRN03	Geodetické práce				250,000
35	K	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytýčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,000	250,000	250,000
	D	VRN06	Zariadenie staveniska				250,000
36	K	000600024.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové dopravné značenie po stavenisku	eur	1,000	250,000	250,000

Jakub Dudaško
 Sv. Rodiny 1017/56, 059 07 Lendak
 IČO: 43189113
 IČ DPH: SK1034970431



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZVÝŠENIE BEZPEČNOSTI PRIECHODOV PRE CHODCOV V INTRAVILÁNE MESTA
VYSOKÉ TATRY

Objekt:

112022.2 - SO 02 - Nasvietenie priechodu

JKSO:

Miesto: Vysoké Tatry

KS:

Dátum: 19.12.2023

Objednávateľ:

Mesto Vysoké Tatry

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO: 0

IČ DPH: 0

Projektant:

Ing. Štefan Žák

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Projektovanie dopravných stavieb s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 993,20

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	5 993,20	20,00%	1 198,64

Cena s DPH

v EUR

7 191,84

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Jakub Dudaško
Sv. Rodiny 1017:56. 059 07 Lencak
IČO: 43189113
IČ DPH: SK1034970431



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: ZVÝŠENIE BEZPEČNOSTI PRIECHODOV PRE CHODCOV V INTRAVILÁNE MESTA
VYSOKÉ TATRY

Objekt: 112022.2 - SO 02 - Nasvietenie priechodu

Miesto: Vysoké Tatry

Dátum: 19.12.2023

Objednávateľ: Mesto Vysoké Tatry

Projektant: Ing. Štefan Žák
Projektovanie

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: dopravných stavieb
s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

5 993,20

M - Práce a dodávky M

5 790,83

21-M - Elektromontáže

3 815,11

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

1 975,72

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

202,38

ROZPOČET

Stavba: ZVÝŠENIE BEZPEČNOSTI PRIECHODOV PRE CHODCOV V INTRAVILÁNE MESTA VYSOKÉ TATRY

Objekt: 112022.2 - SO 02 - Nasvietenie priechodu

Miesto: Vysoké Tatry
Objednávateľ: Mesto Vysoké Tatry
Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Dátum: 19.12.2023
Projektant: Ing. Štefan Žák
Spracovateľ: dopravných staviob s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							5 993,202
D	M		Práce a dodávky M				5 790,826
D	21-M		Elektromontáže				3 815,110
1	K	210010090.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 50 uložená voľne	m	40,000	2,100	84,000
2	M	345710005600	Rúrka ohybná dvojplošťová HDPE, KOPOFLEX BA KF 09050 BA, D 50,	m	40,000	1,100	44,000
3	K	210100251	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm ²	ks	8,000	9,700	77,600
4	M	345810007500	Zmršťovacia káblová koncovka VE3512 4x6 - 4x25 mm ²	ks	8,000	6,500	52,000
5	K	210101601.S	NN spojky pre káble s plastovou izoláciou do 1kV 10-16 mm ²	ks	2,000	20,000	40,000
6	M	345820040602.S	Spojka SVCZ 16-S Al s hliníkovými spojkami	bal	2,000	13,000	26,000
7	K	210201963	Montáž svietidla na stožiar do 5 kg	ks	2,000	25,300	50,600
8	M	3484401060	Svietidlo, priechod pre chodcov (referenčný typ BGP703 T25 1 xLED30-4S/840 DPL1)	ks	1,000	455,000	455,000
9	M	348440106L	Svietidlo, priechod pre chodcov (referenčný typ BGP703 T25 1 xLED30-4S/840 DPR1)	ks	1,000	455,000	455,000
10	K	210204002	Osvetľovací stožiar- osadenie	ks	2,000	36,000	72,000
11	M	316720002000	Stožiar kužeľový STK 114/60/3K12	ks	2,000	626,000	1 252,000
12	K	210204103.S	Výložník oceľový jednoramenný - do hmotn. 35 kg osadenie	ks	1,000	56,000	56,000
13	M	316770000900	Výložník VÝLOŽNÍK 1ramenný: V1T-OP-30-114	ks	1,000	71,000	71,000
14	K	210204105.S	Výložník oceľový jednoramenný - do hmotn.70 kg osadenie	ks	1,000	65,000	65,000
15	M	316770001800	Výložník V1T-OP-60-114	ks	1,000	116,000	116,000
16	K	210204201.1	Elektrovýstroj stožiara pre 1 okruh	ks	2,000	34,500	69,000
17	M	345610004100	Svorkovnica GURO EKM 2072	ks	2,000	55,500	111,000
18	M	3540112200	Poistný patrón 06A	ks	2,000	1,000	2,000
19	K	210220020	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	10,000	3,000	30,000
20	M	354410058800	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	10,000	1,500	15,000
21	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov Ø 10 mm	m	4,000	2,300	9,200
22	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	3,000	3,000	9,000
23	K	210220242	Svorka FeZn rozpojovacia RS	ks	6,000	2,000	12,000
24	M	354410003100	Svorka FeZn rozpojovacia označenie RS 2	ks	6,000	0,600	3,600
25	K	210220245	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	2,000	3,200	6,400
26	M	354410004000	Svorka FeZn pripájacia označenie SP 1	ks	2,000	0,730	1,460
27	K	210800108	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	30,000	0,800	24,000
28	M	341110000800	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm ²	m	30,000	2,000	60,000
29	K	210901066.S	Kábel hliníkový silový, uložený v rúrke AYKY 450/750 V 4x16	m	50,000	2,000	100,000
30	M	341110028800.S	Kábel hliníkový AYKY 4x16 mm ²	m	50,000	3,000	150,000
31	K	MV	Murárske výpomoci	%	35,258	3,000	105,774
32	K	PM	Podružný materiál	%	28,234	3,000	84,702
33	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	35,258	3,000	105,774
D	46-M		Zemné práce pri extr.mont.prácach				1 975,716

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
34	K	460050303	Jama pre jednoduchý stožiar pätkovaný EZP 11290 alebo 12290 v rovine, zásyp a zhutnenie, zemina tr.3	ks	2,000	76,000	152,000
35	K	460050703	Výkop jamy (štartovacia jama) do 2 m3 vrátane, ručný výkop v zemina triedy 3	m3	4,000	80,500	322,000
36	K	460200163	Hĺbenie káblvej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	25,000	11,000	275,000
37	K	460300006	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	m3	11,000	0,400	4,400
38	K	460300203.S	Pretlačovanie otvorov strojovo do D 150 mm so zatiahnutím chráničky, bez výkopu, zásypu a bez šácht, spodná voda	m	5,000	26,000	130,000
39	K	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblvého lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	50,000	2,500	125,000
40	M	583110000100.S	Drva vápencová frakcia 0-4 mm	t	6,000	24,000	144,000
41	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	m	25,000	0,900	22,500
42	M	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená	m	25,000	0,200	5,000
43	K	460510002	Úplné zriadenie a osadenie káblvého priestupu z betónovej rúry svetlosti do 20 cm bez zemných prác	m	3,000	8,500	25,500
44	M	5893171000	Betón STN EN 206-1-C 8/10-X0 (SK)-Cl 1,0-Dmax 22-S3 z cementu portlandského	m3	3,000	79,500	238,500
45	M	592210002800	Rúra betónová hrdlová pre dažďové odpadné vody TBP 3-20, DN 200, dl. 1000 mm, hr. steny 30 mm	ks	3,000	11,000	33,000
46	K	460510101.S	Káblvé priestupy v pretlačovaných otvoroch z oceľových rúr do D 110 mm	m	5,000	13,000	65,000
47	M	141110008900.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 76 mm, hr. steny 3,6 mm, ozn. 11 353.0.	m	5,000	22,600	113,000
48	M	675130000300.S	Motúz konopný akost' K 4,5 mm	ks	1,000	4,500	4,500
49	K	460560163	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	25,000	4,000	100,000
50	K	460600001	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	2,000	13,000	26,000
51	K	460600002.S	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	40,000	0,600	24,000
52	K	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm ododor. hladiny	m2	13,000	3,200	41,600
53	K	MV	Murárske výpomoci	%	18,090	3,000	54,270
54	K	PM	Podružný materiál	%	5,392	3,000	16,176
55	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	18,090	3,000	54,270
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				202,376
56	K	HZS000212.S	Stavebno montážne práce MONTÁŽ V JESTV. svetidlách VO	hod	8,000	25,297	202,376
57	K	HZS000214	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	0,000	38,115	0,000

Jakub Dudaško
 Sv. Rodiny 1017:56. 059 07 Lendak
 IČO: 43189113
 IČ DPH: SK1034970431



REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 072023P3
Stavba: Zvýšenie bezpečnosti priechodov pre chodcov v intraviláne mesta Vysoké Tatry

JKSO:
Miesto: Tatranská Lomnica

KS:
Dátum: 19.12.2023

Objednávateľ:
Mesto Vysoké Tatry

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
Ing. Žák

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH 6 587,54

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
DPH znížená	20,00%	6 587,54	1 317,51

Cena s DPH v EUR 7 905,05

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

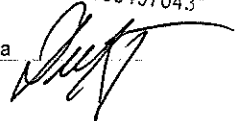
Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Jakub Dudaško
Sv. Rodiny 1017/56, 059 07
IČO: 43189113
IČ DPH: SK103497043



REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 072023P3

Stavba: Zvýšenie bezpečnosti priechodov pre chodcov v intraviláne mesta Vysoké Tatry

Miesto: Tatranská Lomnica

Dátum: 19.12.2023

Objednávateľ: Mesto Vysoké Tatry

Projektant: Ing. Žák

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		6 587,54	7 905,05
072023.1	SO 101 - Stavebné úpravy priechodu na ceste I/66 v km 225.312	6 587,54	7 905,05

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie bezpečnosti priechodov pre chodcov v intraviláne mesta Vysoké Tatry

Objekt:

072023.1 - SO 101 - Stavebné úpravy priechodu na ceste I/66 v km 225,312

JKSO:

Miesto: Tatranská Lomnica

KS:

Dátum: 19.12.2023

Objednávateľ:

Mesto Vysoké Tatry

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Ing. Žák

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				6 587,54
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	6 587,54	20,00%	1 317,51	
Cena s DPH		v EUR		7 905,05

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Jakub Dudaško
Sv. Rodiny 1017/56, 059 07 Lešná
IČO: 43189113
IČ DPH: SK1034970431

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie bezpečnosti priechodov pre chodcov v intraviláne mesta Vysoké Tatry

Objekt:

072023.1 - SO 101 - Stavebné úpravy priechodu na ceste I/66 v km 225,312

Miesto: Tatranská Lomnica

Dátum: 19.12.2023

Objednávateľ: Mesto Vysoké Tatry

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: 0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

6 587,54

HSV - Práce a dodávky HSV

5 987,54

1 - Zemné práce

957,39

5 - Komunikácie

2 889,23

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 750,27

99 - Presun hmôt HSV

390,65

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

600,00

ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie bezpečnosti priechodov pre chodcov v intraviláne mesta Vysoké Tatry

Objekt:

072023.1 - SO 101 - Stavebné úpravy priechodu na ceste I/66 v km 225,312

Miesto: Tatranská Lomnica

Dátum: 19.12.2023

Objednávateľ: Mesto Vysoké Tatry

Projektant: Ing. Žák

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							6 587,54
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 987,54
D	1		Zemné práce				957,39
1	K	113106122.S	Rozoberanie dlažby pre peších, z kamenných dlaždíc alebo dosiek, -0,24000t	m2	7,000	2,50	17,50
	VV		7"rozobratie - jestvujúca spevnená plocha		7,000		
2	K	113152140.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 100 mm 0,250 t	m2	3,500	9,50	33,25
	VV		(3,5+3,5)*0,5"okolo vybraných obrubníkov		3,500		
5	K	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	14,982	54,00	809,03
	VV		(45,4*0,3)*1,1"odkop pod nový chodník		14,982		
6	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	14,982	5,00	74,91
7	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	45,400	0,50	22,70
D	5		Komunikácie				2 889,23
8	K	561121111.S	Zhotovenie podkladu mechanicky spevnenej zeminy hr. 150 mm	m2	45,400	1,20	54,48
9	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	49,940	8,30	414,50
	VV		45,4*1,1"Prepočítané koeficientom množstva		49,940		
10	K	572983112.S	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí do 15 m2 studenou asfaltovou zmesou hr. nad 40 do 60 mm	m2	3,500	79,00	276,50
	VV		(3,5+3,5)*0,5"doasfaltovanie popri nových obrubníkoch		3,500		
11	K	572991212.S	Vyspravenie trhlín asfaltovou polymérovou páskou šírky 30 mm, hr. 4 mm	m	8,000	3,20	25,60
	VV		8"v styku nového a starého asfaltu		8,000		
12	K	596911141.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm	m2	45,400	18,00	817,20
13	M	592460010100.S	Dlažba betónová bezškárová, rozmer 200x100x60 mm, prírodná	m2	38,250	21,00	803,25
	VV		37,5*1,02"Prepočítané koeficientom množstva		38,250		
14	M	592460007300.S	Dlažba betónová pre nevidiacich, rozmer 200x200x60 mm, farebná	m2	7,900	63,00	497,70
	VV		6,2"nopková		6,200		
	VV		1,7"výstupková		1,700		
	VV		Súčet		7,900		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 750,27
15	K	914001212.S	Montáž cestnej zvislej dopravnej značky základnej veľkosti do 1 m2 nerezovou páskou na stĺpy	ks	2,000	4,00	8,00
16	M	404410175896	Návesť ZDZ 325-10 "Priechod pre chodcov (informačná značka, umiestnenie vpravo)", Zn lisovaná, V2-750x750 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	2,000	56,00	112,00
17	K	915721222.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., žltá retroreflexná	m2	21,000	14,00	294,00
	VV		21"obnovenie priechodu pre chodcov		21,000		
18	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	48,000	7,50	360,00
19	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	48,480	3,50	169,68
	VV		48*1,01"Prepočítané koeficientom množstva		48,480		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	917862112.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	13,000	11,00	143,00
21	M	592170003800.S	Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm, prírodný	ks	13,130	10,00	131,30
	vv		13*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		13,130		
22	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	2,440	137,00	334,28
	vv		(13+48)/25		2,440		
23	K	919731122.S	Zarovnanie styčnej plochy pozdĺž vybranej časti komunikácie asphaltovej hr. nad 60 do 100 mm	m	7,000	2,50	17,50
	vv		3,5+3,5"v mieste napojenia na vozovku		7,000		
24	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asphaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	7,000	4,80	33,60
	vv		3,5+3,5" v mieste napojenia na okraj vozovky		7,000		
25	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,555	16,00	40,88
26	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	38,325	0,50	19,16
	vv		2,555*15 'Prepočítané koeficientom množstva		38,325		
27	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	2,555	34,00	86,87
	D	99	Presun hmôt HSV				390,65
28	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dlaždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	43,405	9,00	390,65
	D	VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				600,00
29	K	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,000	250,00	250,00
30	K	000300016.SR	Vytyčenie inžinierskych sietí na stavenisku	eur	1,000	200,00	200,00
31	K	000300016.SR1	Dočasné dopravné značenie na stavenisku - prenájom	eur	1,000	150,00	150,00

Jakub Dudaško
 Sv. Rodiny 1017/56, 059 07 Lendak
 IČO: 43189113
 IČ DPH: SK1034970431


Stavba: Zvýšenie bezpečnosti priechodov pre chodcov v intraviláne mesta Vysoké Tatry
 Objekt: TK1 – SO 102 – Nasvietenie priechodu
 Úkon: Dodávka, montáž, dopravné náklady

Vypracoval:

Dátum:

Prehľad rozpočtových nákladov - NASVIETENIE PRIECHODU

Z.č.: 10 635,00

PČ	Kód položky	Popis položky	Počet	Mj	Jednotková cena [EUR]	Cena spolu [EUR]
Dodávka 1.0						
Dodávka 1.0						
1.0	Dodávka MAT	Technológia bezpečného priechodu pre chodcov	1,00	set	3 000,00	3 000,00
1.2	MAT	Svietidlo 62W PRG.LED Street DC G1 9B1, 9400 lm, 5700k LED SOLAR	2,00	Ks		
1.3	MAT	Stožiar pozinkovaný výšky 6m STK 114/60/3PK12-I	2,00	Ks		
1.4	MAT	V1T-15-114	2,00	Ks		
1.5	MAT	Chránička KOPOFLEX 50	45,00	m		
1.6	MAT	Stožiarová svorkovnica EKM 2x E27 vrátane istenia a DIN lista	2,00	Ks		
1.7	MAT	Kábel CYKY-J 3x6	45,00	m		
1.8	MAT	Kábel CYKY-J 3x1,5	15,00	m		
1.9	MAT	Uzemnenie stožiara - FeZn 10, SP1, SS svorky, gumosfalt, teplom zmršťiteľňa bužírka ŽŽ	2,00	kpl		

Montáž 2.0

2.0	M22	Technológia bezpečného priechodu pre chodcov	1,00	set	1 405,00	1 405,00
2.1	MONT	Asymetrické svietidlo 62W	2,00	Ks		
2.2	MONT	Konzola pre úchyt svietidla	2,00	Ks		
2.3	MONT	Pevné uloženie kábla a zatahnutie do chráničky	45,00	m		
2.4	MONT	Rúrový stožiar - montáž	2,00	Ks		
2.5	MONT	Stožiarová svorkovnica EKM 2x E27 vrátane istenia a DIN lista	2,00	Ks		
2.6	MONT	Dozbrojenie jestv stožiara VO, zaistenie do pätky, prierez v betóne, vrtanie ocele	1,00	Ks		
2.7	MONT	Chránička KOPOFLEX 50	45,00	Ks		
2.8	MONT	Pancierová trúbka 3m	3,00	m		
2.9	MONT	Kábel CYKY-J 3x6	45,00	m		
2.10	MONT	Kábel CYKY-J 3x1,5	15,00	m		
2.11	MONT	Uzemnenie stožiarov VO_BP FeZn vedenie 10mm (vrátané zemných prác)	2,00	set		

Zemné práce 3.0

3.0	M46	Technológia bezpečného priechodu pre chodcov	1,00	set	4 230,00	4 230,00
3.1	M46	Zeleň - pätká pre stožiar výložníkový 0,8x0,8x1,5: Výkopy jamy, montáž rúry PVC DN 315 s fixovaním a výrez. otvorom, montáž chráničky PVC DN 63 (kopoflex), debnenie pätky VO, obsyp pätky, terénne úpravy okolia - betón pätky stožiara výložníkového vrátane materiálu - chránička PVC DN 63 (kopoflex) 1m - dodávka - PVC. rúra 315/ 1,5 m - dodávka	2,00	Ks		
3.2	M46	Ryha zeleň, 35x80cm, tr zeminy 3, výkop ryhy, montáž kábla, zatahnutie do chráničky, montáž pieskového lôžka, montáž výstražnej fólie, pokládka zemniacich vedení FeZn, hutnenie výkopu	30,00	m		
3.4	M46	Jama pretlak - 2x1x1,5m (d x š x h) Výkopy jamy, zásyp jamy, hutnenie, montáž výstražnej fólie resp. KPL dosky	2,00	Ks		
3.5	M46	Pretláčanie riadené, presun techniky a výkon pretlaku, spracovanie záznamu polohy pretlaku	10,00	m		
3.6	M46	Naloženie, odvoz a likvidácia vyburaniny	2,00	t		

HZS 4.0

4.0	HZS	Technológia bezpečného priechodu pre chodcov	1,00	set	2 000,00	2 000,00
4.1	HZS	Zapožičanie montážnej plošiny	10,00	hod		
4.2	HZS	Správa o odbornej prehliadke a odbornej skúške el. zariadenia	3,00	súbor		
4.3	HZS	Dokumentácia skutočného prevedenia elektro + dopravný projekt	1,00	súbor		
4.4	HZS	Meranie a vypracovanie meracieho protokolu dosiahnutého osvetlenia plochy	3,00	hod		
4.6	HZS	Vytýčenie jestv. sietí a zameranie polohy IS pred realizáciou stavby	1,00	súbor		
4.7	HZS	Zameranie polohy káblov, pretlaku, stožiarov - geodetický elaborát 2xprint, 1x CD	1,00	súbor		
4.8	HZS	Dopravné náklady	1,00	súbor		
4.9	HZS	Koordinácia	1,00	súbor		
4.10	HZS	Náklady spojené s rozkopávkou Mestskej zelene	1,00	súbor		

Cena celkom spolu bez DPH 10 635,00 €
 DPH 2 127,00 €
 Spolu s DPH 12 762,00 €

Jakub Dudaško
 Sv. Rodiny 1017/56. 059 07 Lendak
 IČO: 43189113
 IČ DPH: SK1034970431



REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 072023P4

Stavba: Zvýšenie bezpečnosti priechodov pre chodcov v intraviláne mesta Vysoké Tatry

JKSO:
Miesto: Tatranská Lomnica

KS:
Dátum: 19.12.2023

Objednávateľ:
Mesto Vysoké Tatry

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
Ing. Žák

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **5 918,42**

DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	5 918,42	1 183,68

Cena s DPH **7 102,10**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Jakub Dudaško
Sv. Rodiny 1017/56, 059 07 Lendak
IČO: 43189113
IČ DPH: SK1034970431

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 072023P4

Stavba: Zvýšenie bezpečnosti priechodov pre chodcov v intraviláne mesta Vysoké Tatry

Miesto: Tatranská Lomnica

Dátum: 19.12.2023

Objednávateľ: Mesto Vysoké Tatry

Projektant: Ing. Žák

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		5 918,42	7 102,10
072023.1	SO 101 - Stavebné úpravy priechodu na ceste I/66 v km 225.825	5 918,42	7 102,10

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie bezpečnosti priechodov pre chodcov v intraviláne mesta Vysoké Tatry

Objekt:

072023.1 - SO 101 - Stavebné úpravy priechodu na ceste I/66 v km 225,825

JKSO:

Miesto: Tatranská Lomnica

KS:

Dátum: 19.12.2023

Objednávateľ:

Mesto Vysoké Tatry

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Ing. Žák

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Žák

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 918,42

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	5 918,42	20,00%	1 183,68

Cena s DPH

v EUR

7 102,10

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Jakub Dudaško
Sv. Rodiny 1017/56. 059 07 Lendak
IČO: 43189113
IČ DPH: SK1034970431

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie bezpečnosti priechodov pre chodcov v intraviláne mesta Vysoké Tatry

Objekt:

072023.1 - SO 101 - Stavebné úpravy priechodu na ceste I/66 v km 225,825

Miesto: Tatranská Lomnica

Dátum: 19.12.2023

Objednávateľ: Mesto Vysoké Tatry

Projektant: Ing. Žák

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Ing. Žák

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

5 918,42

HSV - Práce a dodávky HSV

5 318,42

1 - Zemné práce

630,51

5 - Komunikácie

1 990,06

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

2 425,27

99 - Presun hmôt HSV

272,58

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

600,00

ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie bezpečnosti priechodov pre chodcov v intraviláne mesta Vysoké Tatry

Objekt:

072023.1 - SO 101 - Stavebné úpravy priechodu na ceste I/66 v km 225,825

Miesto: Tatranská Lomnica

Dátum: 19.12.2023

Objednávateľ: Mesto Vysoké Tatry

Projektant: Ing. Žák

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Ing. Žák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							5 918,42
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 318,42
D	1		Zemné práce				630,51
1	K	113106122.S	Rozoberanie dlažby pre peších, z kamenných dlaždíc alebo dosiek, -0,2400t	m2	12,000	2,50	30,00
	VV		12"rozobratie - jestvujúca spevnená plocha		12,000		
2	K	113152140.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 100 mm 0,250 t	m2	3,500	9,50	33,25
	VV		(3,5+3,5)*0,5*okolo vybraných obrubníkov		3,500		
3	K	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	9,405	54,00	507,87
	VV		(28,5*0,3)*1,1"odkop pod nový chodník		9,405		
4	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	9,405	4,80	45,14
5	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	28,500	0,50	14,25
D	5		Komunikácie				1 990,06
6	K	561121111.S	Zhotovenie podkladu mechanicky spevnenej zeminy hr. 150 mm	m2	28,500	1,20	34,20
7	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	31,350	8,30	260,21
	VV		28,5*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		31,350		
8	K	572983112.S	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí do 15 m2 studenou asfaltovou zmesou hr. nad 40 do 60 mm	m2	3,500	79,00	276,50
	VV		(3,5+3,5)*0,5"doasfaltovanie popri nových obrubníkoch		3,500		
9	K	572991212.S	Vyspravenie trhlín asfaltovou polymérovou páskou šírky 30 mm, hr. 4 mm	m	8,000	3,00	24,00
	VV		8"v styku nového a starého asfaltu		8,000		
10	K	596911141.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm	m2	28,500	18,00	513,00
11	M	592460010100.S	Dlažba betónová bezškárová, rozmer 200x100x60 mm, prírodná	m2	22,134	20,50	453,75
	VV		21,7*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		22,134		
12	M	592460007300.S	Dlažba betónová pre nevidiacich, rozmer 200x200x60 mm, farebná	m2	6,800	63,00	428,40
	VV		4,8"nopková		4,800		
	VV		2,0"výstupková		2,000		
	VV		Súčet		6,800		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 425,27
13	K	914001212.S	Montáž cestnej zvislej dopravnej značky základnej veľkosti do 1 m2 nerezovou páskou na stĺpy	ks	2,000	3,50	7,00
14	M	404410175896	Návesť ZDZ 325-10 "Priechod pre chodcov (informačná značka, umiestnenie vpravo)", Zn lisovaná, V2-750x750 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	2,000	56,00	112,00
30	K	915715181.S	Vodiaca línia 2x3 pruhy frézovaná so zaplnením dvojzložkovým plastom na priechod pre chodcov	m	11,000	81,50	896,50
15	K	915721222.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., žltá retroreflexná	m2	33,000	14,00	462,00
	VV		33"obnovenie priechodu pre chodcov		33,000		
16	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	29,000	7,60	220,40
17	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	29,290	3,40	99,59
	VV		29*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		29,290		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	K	917862112.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	8,000	10,50	84,00
19	M	592170003800.S	Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm, prírodný	ks	8,080	9,50	76,76
	VV		8*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		8,080		
20	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbočných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	1,480	137,50	203,50
	VV		(29+8)/25		1,480		
21	K	919731122.S	Zarovnanie styčnej plochy pozdĺž vybranej časti komunikácie asphaltovej hr. nad 50 do 100 mm	m	7,000	2,30	16,10
	VV		3,5+3,5"v mieste napojenia na vozovku		7,000		
22	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asphaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	7,000	4,50	31,50
	VV		3,5+3,5" v mieste napojenia na okraj vozovky		7,000		
23	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	3,755	15,00	56,33
24	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	56,325	0,50	28,16
	VV		3,755*15 'Prepočítané koeficientom množstva		56,325		
25	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	3,755	35,00	131,43
	D	99	Presun hmôt HSV				272,58
26	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	27,258	10,00	272,58
	D	VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				600,00
27	K	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,000	250,00	250,00
28	K	000300016.SR	Vytyčenie inžinierskych sietí na stavenisku	eur	1,000	200,00	200,00
29	K	000300016.SR1	Dočasné dopravné značenie na stavenisku - prenájom	eur	1,000	150,00	150,00

Jakub Dudaško
 Sv. Rodiny 1017/56, 059 07 Lendak
 IČO: 43189113
 IČ DPH: SK1034970431



Stavba: Zvýšenie bezpečnosti priechodov pre chodcov v intraviláne mesta Vysoké Tatry
 Objekt: TK2 – SO 102 – Nasvietenie priechodu
 Úkon: Dodávka, montáž, dopravné náklady

Vypracoval:

Dátum:

Prehľad rozpočtových nákladov - NASVIETENIE PRIECHODU

Z.č.: 10 525,00

PČ	Kód položky	Popis položky	Počet	Mj	Jednotková cena [EUR]	Cena spolu [EUR]
----	-------------	---------------	-------	----	-----------------------	------------------

Dodávka 1.0

1.0	Dodávka MAT	Technológia bezpečného priechodu pre chodcov	1,00	set	3 050,00	3 050,00
1.2	MAT	Svietidlo 62W PRG.LED Street DC G1 9B1, 9400 lm, 5700k LED SOLAR	2,00	Ks		
1.3	MAT	Stožiar pozinkovaný výšky 6m STK 114/60/3PK12-I	2,00	Ks		
1.4	MAT	V1T-15-114	2,00	Ks		
1.5	MAT	Chránička KOPOFLEX 50	45,00	m		
1.6	MAT	Stožiarová svorkovnica EKM 2x E27 vrátane istenia a DIN lista	2,00	Ks		
1.7	MAT	Kábel CYKY-J 3x6	45,00	m		
1.8	MAT	Kábel CYKY-J 3x1,5	15,00	m		
1.9	MAT	Uzemnenie stožiaru - FeZn 10, SP1, SS svorky, gumosfalt, teplom zmršťiteľna bužírka ŽŽ	2,00	kpl		

Montáž 2.0

2.0	M22	Technológia bezpečného priechodu pre chodcov	1,00	set	1 405,00	1 405,00
2.1	MONT	Asymetrické svietidlo 62W	2,00	Ks		
2.2	MONT	Konzola pre úchyt svietidla	2,00	Ks		
2.3	MONT	Pevné uloženie kábla a zatahnutie do chráničky	45,00	m		
2.4	MONT	Rúrový stožiar - montáž	2,00	Ks		
2.5	MONT	Stožiarová svorkovnica EKM 2x E27 vrátane istenia a DIN lista	2,00	Ks		
2.6	MONT	Dozbrojenie jestv stožiaru VO, zaústenie do pätky, prierez v betóne, vrtanie ocele	1,00	Ks		
2.7	MONT	Chránička KOPOFLEX 50	45,00	Ks		
2.8	MONT	Pancierová trúbka 3m	3,00	m		
2.9	MONT	Kábel CYKY-J 3x6	45,00	m		
2.10	MONT	Kábel CYKY-J 3x1,5	15,00	m		
2.11	MONT	Uzemnenie stožiarov VO_BP FeZn vedenie 10mm (vrátané zemných prác)	2,00	set		

Zemné práce 3.0

3.0	M46	Technológia bezpečného priechodu pre chodcov	1,00	set	4 050,00	4 050,00
3.1	M46	Zeleň - pätká pre stožiar výložníkový 0,8x0,8x1,5: Výkopy jamy, montáž rúry PVC DN 315 s fixovaním a výrez. otvorom, montáž chráničky PVC DN 63 (kopoflex),debnenie pätky VO, obsyp pätky, terénne úpravy okolia - betón pätky stožiaru výložníkového vrátane materiálu - chránička PVC DN 63 (kopoflex) 1m - dodávka - PVC. rúra 315/ 1,5 m - dodávka	2,00	Ks		
3.2	M46	Ryha zeleň, 35x80cm, tr zeminy 3, výkop ryhy, montáž kábla, zatahnutie do chráničky, montáž pieskového lôžka, montáž výstražnej fólie, pokládka zemniacich vedení FeZn, hutnenie výkopu	20,00	m		
3.4	M46	Jama pretlak - 2x1x1,5m (d x š x h) Výkopy jamy, zásyp jamy, hutnenie, montáž výstražnej fólie resp. KPL dosky	2,00	Ks		
3.5	M46	Pretláčanie riadené, presun techniky a výkon pretlaku, spracovanie záznamu polohy pretlaku	12,00	m		
3.6	M46	Naloženie, odvoz a likvidácia vyburaniny	2,00	t		

HZS 4.0

4.0	HZS	Technológia bezpečného priechodu pre chodcov	1,00	set	2 020,00	2 020,00
4.1	HZS	Zapožičanie montážnej plošiny	10,00	hod		
4.2	HZS	Správa o odbornej prehliadke a odbornej skúške el. zariadenia	3,00	súbor		
4.3	HZS	Dokumentácia skutočného prevedenia elektro + dopravný projekt	1,00	súbor		
4.4	HZS	Meranie a vypracovanie meracieho protokolu dosiahnutého osvetlenia plochy	3,00	hod		
4.6	HZS	Vytýčenie jestv. sietí a zameranie polohy IS pred realizáciou stavby	1,00	súbor		
4.7	HZS	Zameranie polohy káblov, pretlaku, stožiarov - geodetický elaborát 2xprint, 1x CD	1,00	súbor		
4.8	HZS	Dopravné náklady	1,00	súbor		
4.9	HZS	Koordinácia	1,00	súbor		
4.10	HZS	Náklady spojené s rozkopávkou Mestskej zelene	1,00	súbor		

Cena celkom spolu bez DPH 10 525,00 €
 DPH 2 105,00 €
 Spolu s DPH 12 630,00 €

Jakub Dudaško
 Sv. Rodiny 1017/56. 059 07 00
 IČO: 43189113
 IČ DPH: SK1034970000



REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 072023P1

Stavba: Zvýšenie bezpečnosti priechodov pre chodcov v intraviláne mesta Vysoké Tatry

JKSO:
Miesto: Tatranská Lomnica

KS:
Dátum: 19.12.2023

Objednávateľ:
Mesto Vysoké Tatry

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
Ing. Žák

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH 526,90

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
DPH znížená	20,00%	526,90	105,38

Cena s DPH v EUR 632,28

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Jakub Dudaško
Sv. Rodiny 1017/56. 059 07 Lencak
IČO: 43189113
IČ DPH: SK1034970431

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 072023P1

Stavba: Zvýšenie bezpečnosti prechodov pre chodcov v intraviláne mesta Vysoké Tatry

Miesto: Tatranská Lomnica

Dátum: 19.12.2023

Objednávateľ: Mesto Vysoké Tatry

Projektant: Ing. Žák

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		526,90	632,28
072023.1	SO 101 - Stavebné úpravy prechodu na ceste II/537 v km 54,128	526,90	632,28

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie bezpečnosti priechodov pre chodcov v intraviláne mesta Vysoké Tatry

Objekt:

072023.1 - SO 101 - Stavebné úpravy priechodu na ceste II/537 v km 54,128

JKSO:

Miesto: Tatranská Lomnica

KS:

Dátum: 19.12.2023

Objednávateľ:

Mesto Vysoké Tatry

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Ing. Žák

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Žák

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

526,90

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	526,90	20,00%	105,38

Cena s DPH

v EUR

632,28

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Jakub Dudaško
Sv. Rodiny 1017/56. 059 07 Lendak
IČO: 43189113
IČ DPH: SK1034970431



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie bezpečnosti priechodov pre chodcov v intraviláne mesta Vysoké Tatry

Objekt:

072023.1 - SO 101 - Stavebné úpravy priechodu na ceste II/537 v km 54,128

Miesto: Tatranská Lomnica

Dátum: 19.12.2023

Objednávateľ: Mesto Vysoké Tatry

Projektant: Ing. Žák

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Ing. Žák

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

526,90

HSV - Práce a dodávky HSV

526,90

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

526,90

ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie bezpečnosti priechodov pre chodcov v intraviláne mesta Vysoké Tatry

Objekt:

072023.1 - SO 101 - Stavebné úpravy priechodu na ceste II/537 v km 54,128

Miesto: Tatranská Lomnica

Dátum: 19.12.2023

Objednávateľ: Mesto Vysoké Tatry

Projektant: Ing. Žák

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Ing. Žák

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

Náklady z rozpočtu

526,90

D HSV Práce a dodávky HSV 526,90

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 526,90

1	K	914001212.S	Montáž cestnej zvislej dopravnej značky základnej veľkosti do 1 m2 nerezovou páskou na stĺpy	ks	2,000	3,80	7,60
2	M	404410175896	Návesť ZDZ 325-10 "Priechod pre chodcov (informačná značka, umiestnenie vpravo)", Zn lisovaná, V2-750x750 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	2,000	56,40	112,80
3	K	915721212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná	m2	30,000	13,55	406,50

VV 3*10'obnova jestvujúceho značenia priechodu 30,000

Jakub Dudaško
Sv. Rodiny 1017/56, 059 07 Lendak
IČO: 43189113
IČ DPH: SK1034970431



Stavba: Zvýšenie bezpečnosti priechodov pre chodcov v intraviláne mesta Vysoké Tatry
 Objekt: TL1 – SO 102 – Nasvietenie priechodu
 Úkon: Dodávka, montáž, dopravné náklady

Vypracoval:

Dátum:

Z.č.: 8 860,00

Prehľad rozpočtových nákladov - NASVIETENIE PRIECHODU

Pč	Kód položky	Popis položky	Počet	Mj	Jednotková cena [EUR]	Cena spolu [EUR]
----	-------------	---------------	-------	----	-----------------------	------------------

Dodávka 1.0

1.0	Dodávka MAT	Technológia bezpečného priechodu	1,00	set	3 300,00	3 300,00
1.2	MAT	Svietidlo 62W PRG.LED Street DC G1 981, 9400 lm, 5700k LED SOLAR	2,00	Ks		
1.3	MAT	Stožiar pozinkovaný výšky 6m STK 114/60/3PK12-I	2,00	Ks		
1.4	MAT	V1T-15-114	2,00	Ks		
1.5	MAT	Chránička KOPOFLEX 50	25,00	m		
1.6	MAT	Stožiarová svorkovnica EKM 2x E27 vrátane istenia a DIN lista	2,00	Ks		
1.7	MAT	Kábel CYKY-J 3x6	25,00	m		
1.8	MAT	Kábel CYKY-J 3x1,5	15,00	m		
1.9	MAT	Uzemnenie stožiara - FeZn 10, SP1, SS svorky, gumosfalt, teplom zmršťiteľňa bužírka ŽŽ	2,00	kpl		

Montáž 2.0

2.0	M22	Technológia bezpečného priechodu pre chodcov	1,00	set	1 450,00	1 450,00
2.1	MONT	Asymetrické svietidlo 62W	2,00	Ks		
2.2	MONT	Konzola pre úchyt svietidla	2,00	Ks		
2.3	MONT	Pevné uloženie kábla a zatahnutie do chráničky	25,00	m		
2.4	MONT	Rúrový stožiar - montáž	2,00	Ks		
2.5	MONT	Stožiarová svorkovnica EKM 2x E27 vrátane istenia a DIN lista	2,00	Ks		
2.6	MONT	Dozbrojenie jestv stožiara VO, zaústenie do pätky, prierez v betóne, vŕtanie ocele	2,00	Ks		
2.7	MONT	Chránička KOPOFLEX 50	25,00	Ks		
2.8	MONT	Pancierová trúbka 3m	3,00	m		
2.9	MONT	Kábel CYKY-J 3x6	25,00	m		
2.10	MONT	Kábel CYKY-J 3x1,5	15,00	m		
2.11	MONT	Uzemnenie stožiarov VO_BP FeZn vedenie 10mm (vrátané zemných prác)	2,00	set		

Zemné práce 3.0

3.0	M46	Technológia bezpečného priechodu pre chodcov	1,00	set	1 980,00	1 980,00
3.1	M46	Zeleň - pätká pre stožiar výložníkový 0,8x0,8x1,5: Výkopy jamy, montáž rúry PVC DN 315 s fixovaním a výrez otvorom, montáž chráničky PVC DN 63 (kopoflex), debnenie pätky VO, obsyp pätky, terénne úpravy okolia - betón pätky stožiara výložníkového vrátane materiálu - chránička PVC DN 63 (kopoflex) 1m - dodávka - PVC. rúra 315/ 1,5 m - dodávka	2,00	Ks		
3.2	M46	Ryha zeleň, 35x80cm, tr zeminy 3, výkop ryhy, montáž kábla, zatahnutie do chráničky, montáž pieskového lôžka, montáž výstražnej fólie, pokládka zemniacích vedení FeZn, hutnenie výkopu	18,00	m		
3.3	M46	Ryha zeleň, 35x80cm, tr zeminy 3, výkop ryhy, montáž kábla, zatahnutie do chráničky, montáž pieskového lôžka, montáž výstražnej fólie, pokládka zemniacích vedení FeZn, hutnenie výkopu	3,50	m		
3.4	M46	Naloženie, odvoz a likvidácia výbúrany	2,00	t		

HZS 4.0

4.0	HZS	Technológia bezpečného priechodu pre chodcov	1,00	set	2 130,00	2 130,00
4.1	HZS	Zapožičanie montážnej plošiny	12,00	hod		
4.2	HZS	Správa o odbornej prehliadke a odbornej skúške el. zariadenia	3,00	súbor		
4.3	HZS	Dokumentácia skutočného prevedenia elektro + dopravný projekt	1,00	súbor		
4.4	HZS	Meranie a vypracovanie meracieho protokolu dosiahnutého osvetlenia plochy	3,00	hod		
4.6	HZS	Vytýčenie jestv. sietí a zameranie polohy IS pred realizáciou stavby	1,00	súbor		
4.7	HZS	Zameranie polohy káblov, - geodetický elaborát 2xprint, 1x CD	1,00	súbor		
4.8	HZS	Dopravné náklady	1,00	súbor		
4.9	HZS	Koordinácia	1,00	súbor		
4.10	HZS	Náklady spojené s rozkopávkou Mestskej zelene	1,00	súbor		

Cena celkom spolu bez DPH 8 860,00 €
 DPH 1 772,00 €
 Spolu s DPH 10 632,00 €

Jakub Dudaško
 Sv. Rodiny 1017/56. 059 07 Lendak
 IČO: 43189113
 IČ DPH: SK1034970431



REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 072023P2

Stavba: Zvýšenie bezpečnosti priechodov pre chodcov v intraviláne mesta Vysoké Tatry

JKSO:
Miesto: Tatranská Lomnica

KS:
Dátum: 19.12.2023

Objednávateľ:
Mesto Vysoké Tatry

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
Ing. Žák

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **3 435,97**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižená	20,00%	3 435,97	687,19

Cena s DPH **4 123,16**
v EUR

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Jakub Dudaško
Sv. Rodiny 1017/56, 059 07 Lengak
IČO: 43189113
IČ DPH: SK1034970431

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 072023P2

Stavba: Zvýšenie bezpečnosti priechodov pre chodcov v intraviláne mesta Vysoké Tatry

Miesto: Tatranská Lomnica

Dátum: 19.12.2023

Objednávateľ: Mesto Vysoké Tatry

Projektant: Ing. Žák

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		3 435,97	4 123,16
072023.1	SO 101 - Stavebné úpravy priechodu na ceste III/540 v km 8.030	3 435,97	4 123,16

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie bezpečnosti priechodov pre chodcov v intraviláne mesta Vysoké Tatry

Objekt:

072023.1 - SO 101 - Stavebné úpravy priechodu na ceste III/540 v km 8,030

JKSO:

Miesto: Tatranská Lomnica

KS:

Dátum: 19.12.2023

Objednávateľ:

Mesto Vysoké Tatry

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Ing. Žák

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Žák

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 435,97

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	3 435,97	20,00%	687,19

Cena s DPH

v EUR

4 123,16

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Jakub Dudaško
Sv. Rodiny 1017/56. 059 07 Lendak
IČO: 43189113
IČ DPH: SK1034970431

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie bezpečnosti priechodov pre chodcov v intraviláne mesta Vysoké Tatry

Objekt:

072023.1 - SO 101 - Stavebné úpravy priechodu na ceste III/540 v km 8,030

Miesto: Tatranská Lomnica
Objednávateľ: Mesto Vysoké Tatry
Zhotoviteľ:

Dátum: 19.12.2023
Projektant: Ing. Žák
Spracovateľ: Ing. Žák

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

3 435,97

HSV - Práce a dodávky HSV

2 835,97

1 - Zemné práce

371,91

5 - Komunikácie

1 170,68

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 162,96

99 - Presun hmôt HSV

130,42

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

600,00

ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie bezpečnosti priechodov pre chodcov v intraviláne mesta Vysoké Tatry

Objekt:

072023.1 - SO 101 - Stavebné úpravy priechodu na ceste III/540 v km 8,030

Miesto: Tatranská Lomnica

Dátum: 19.12.2023

Objednávateľ: Mesto Vysoké Tatry


Projektant: Ing. Žák

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Ing. Žák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							3 435,97
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 835,97
D	1		Zemné práce				371,91
4	K	113106122.S	Rozoberanie dlažby pre peších, z kamenných dlaždíc alebo dosiek, -0,24000t	m2	11,000	2,50	27,50
	VV		6+5"rozobratie - jestvujúca spevnená plocha		11,000		
5	K	113152140.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 100 mm 0,250 t	m2	3,500	9,50	33,25
	VV		(3,5+3,5)*0,5*okolo vybraných obrubníkov		3,500		
3	K	113205121.S	Vytrhanie obrúb betonových, cestných ležatých, - 0,29000t	m	4,000	6,30	25,20
	VV		4"odstránenie z okraja chodníka		4,000		
18	K	113208111.S	Vytrhanie obrúb betonových, s vybraním lôžka, záhonových, -0,04000t	m	10,000	1,80	18,00
7	K	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	4,356	55,00	239,58
	VV		(13,2*0,3)*1,1"odkop pod nový chodník		4,356		
8	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	4,356	5,00	21,78
13	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	13,200	0,50	6,60
D	5		Komunikácie				1 170,68
31	K	561121111.S	Zhotovenie podkladu mechanicky spevnenej zeminy hr. 150 mm	m2	13,200	1,10	14,52
14	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	14,520	8,20	119,06
	VV		13,2*1,1'Prepočítané koeficientom množstva		14,520		
6	K	572983112.S	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí do 15 m2 studenou asfaltovou zmesou hr. nad 40 do 60 mm	m2	3,500	79,00	276,50
	VV		(3,5+3,5)*0,5"doasfaltovanie popri nových obrubníkoch		3,500		
32	K	572991212.S	Vyspravenie trhlín asfaltovou polymérovou páskou šírky 30 mm, hr. 4 mm	m	8,000	3,00	24,00
	VV		8"v styku nového a starého asfaltu		8,000		
15	K	596911141.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm	m2	13,200	18,20	240,24
16	M	592460010100.S	Dlažba betónová bezškárová, rozmer 200x100x60 mm, prírodná	m2	8,160	21,00	171,36
	VV		8*1,02'Prepočítané koeficientom množstva		8,160		
17	M	592460007300.S	Dlažba betónová pre nevidiacich, rozmer 200x200x60 mm, farebná	m2	5,200	62,50	325,00
	VV		3,8"nopková		3,800		
	VV		1,4"výstupková		1,400		
	VV		Súčet		5,200		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 162,96
24	K	914001212.S	Montáž cestnej zvislej dopravnej značky základnej veľkosti do 1 m2 nerezovou páskou na stĺpy	ks	2,000	4,00	8,00
25	M	404410175896	Návesť ZDZ 325-10 "Priechod pre chodcov (informačná značka, umiestnenie vpravo)", Zn lisovaná, V2-750x750 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	2,000	56,00	112,00
30	K	915721222.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., žltá retroreflexná	m2	18,000	14,05	252,90
	VV		18"obnovenie priechodu pre chodcov		18,000		
21	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	16,000	7,60	121,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	16,160	3,40	54,94
	VV		16*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		16,160		
19	K	917862112.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	7,000	10,50	73,50
20	M	592170003800.S	Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm, prírodný	ks	7,070	9,50	67,17
	VV		7*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		7,070		
23	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	0,920	138,00	126,96
	VV		(7+16)/25		0,920		
2	K	919731122.S	Zarovnanie styčnej plochy pozdĺž vyburanej časti komunikácie asfaltovej hr. nad 50 do 100 mm	m	7,000	2,20	15,40
	VV		3,5+3,5"v mieste napojenia na vozovku		7,000		
1	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	7,000	4,80	33,60
	VV		3,5+3,5" v mieste napojenia na okraj vozovky		7,000		
9	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	5,075	16,00	81,20
10	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	76,125	0,50	38,06
	VV		5,075*15 'Prepočítané koeficientom množstva		76,125		
12	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	5,075	35,00	177,63
	D	99	Presun hmôt HSV				130,42
26	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dlaždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	14,491	9,00	130,42
	D	VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				600,00
27	K	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,000	250,00	250,00
28	K	000300016.SR	Vytyčenie inžinierskych sietí na stavenisku	eur	1,000	200,00	200,00
29	K	000300016.SR1	Dočasné dopravné značenie na stavenisku - prenájom	eur	1,000	150,00	150,00


Jakub Dudaško
 Sv. Rodiny 1017/56, 059 07 Lengak
 IČO: 43189113
 IČ DPH: SK1034970431

Stavba: Zvýšenie bezpečnosti priechodov pre chodcov v intraviláne mesta Vysoké Tatry
 Objekt: TL2 – SO 102 - Nasvietenie priechodu
 Úkon: Dodávka, montáž, dopravné náklady

Vypracoval:

Dátum:

Prehľad rozpočtových nákladov - NASVIETENIE PRIECHODU

Z.č.: 9 800,00

PČ	Kód položky	Popis položky	Počet	Mj	Jednotková cena [EUR]	Cena spolu [EUR]
----	-------------	---------------	-------	----	-----------------------	------------------

Dodávka 1.0

1.0	Dodávka MAT	Technológia bezpečného priechodu pre chodcov	1,00	set	3 050,00	3 050,00
1.2	MAT	Svietidlo 62W PRG.LED Street DC G1 9B1, 9400 lm, 5700k LED SOLAR	2,00	Ks		
1.3	MAT	Stožiar pozinkovaný výšky 6m STK 114/60/3PK12-I	2,00	Ks		
1.4	MAT	V1T-15-114	2,00	Ks		
1.5	MAT	Chránička KOPOFLEX 50	35,00	m		
1.6	MAT	Stožiarová svorkovnica EKM 2x E27 vrátane istenia a DIN lista	2,00	Ks		
1.7	MAT	Kábel CYKY-J 3x6	35,00	m		
1.8	MAT	Kábel CYKY-J 3x1,5	15,00	m		
1.9	MAT	Uzemnenie stožiara - FeZn 10, SP1, SS svorky, gumosfalt, teplom zmrstitelňa bužirka ŽŽ	2,00	kpl		

Montáž 2.0

2.0	M22	Technológia bezpečného priechodu pre chodcov	1,00	set	1 400,00	1 400,00
2.1	MONT	Asymetrické svietidlo 62W	2,00	Ks		
2.2	MONT	Konzola pre úchyt svietidla	2,00	Ks		
2.3	MONT	Pevné uloženie kábla a zatiahnutie do chráničky	35,00	m		
2.4	MONT	Rúrový stožiar - montáž	2,00	Ks		
2.5	MONT	Stožiarová svorkovnica EKM 2x E27 vrátane istenia a DIN lista	2,00	Ks		
2.6	MONT	Dozbrojenie jestv stožiara VO, zaústenie do pätky, prerez v betóne, vrtanie ocele	1,00	Ks		
2.7	MONT	Chránička KOPOFLEX 50	35,00	Ks		
2.8	MONT	Pancierová trúbka 3m	3,00	m		
2.9	MONT	Kábel CYKY-J 3x6	35,00	m		
2.10	MONT	Kábel CYKY-J 3x1,5	15,00	m		
2.11	MONT	Uzemnenie stožiarov VO_BP FeZn vedenie 10mm (vrátane zemných prác)	2,00	set		

Zemné práce 3.0

3.0	M46	Technológia bezpečného priechodu pre chodcov	1,00	set	3 350,00	3 350,00
3.1	M46	Zeleň - pätky pre stožiar výložníkový 0,8x0,8x1,5: Výkopy jamy, montáž rúry PVC DN 315 s fixovaním a výrez. otvorom, montáž chráničky PVC DN 63 (kopoflex), debnenie pätky VO, obsyp pätky, terénne úpravy okolia - betón pätky stožiara výložníkového vrátane materiálu - chránička PVC DN 63 (kopoflex) 1m - dodávka - PVC. rúra 315/ 1,5 m - dodávka	2,00	Ks		
3.2	M46	Ryha zeleň, 35x80cm, tr zeminy 3, výkop ryhy, montáž kábla, zatiahnutie do chráničky, montáž pieskového lôžka, montáž výstražnej fólie, pokládka zemniacích vedení FeZn, hutnenie výkopu	25,00	m		
3.3	M46	Ryha - chodník, 35x50cm, tr zeminy 4, demontáž a montáž dlažby, vyburanie podkladového betónu, výkop ryhy, montáž kábla, zatiahnutie do chráničky, montáž pieskového lôžka, montáž výstražnej fólie, pokládka zemniacích vedení FeZn, hutnenie výkopu, betonáž povrchu hr do 10cm, úprava plochy chodníka	2,00	m		
3.4	M46	Jama pretlak - 2x1x1,5m (d x š x h) Výkopy jamy, zásyp jamy, hutnenie, montáž výstražnej fólie resp. KPL dosky	2,00	Ks		
3.5	M46	Pretláčanie riadené, presun techniky a výkon pretlaku, spracovanie záznamu polohy pretlaku	8,00	m		
3.6	M46	Naloženie, odvoz a likvidácia vyburaniny	2,00	t		

HZS 4.0

4.0	HZS	Technológia bezpečného priechodu pre chodcov	1,00	set	2 000,00	2 000,00
4.1	HZS	Zapožičanie montážnej plošiny	10,00	hod		
4.2	HZS	Správa o odbornej prehliadke a odbornej skúške el. zariadenia	3,00	súbor		
4.3	HZS	Dokumentácia skutočného prevedenia elektro + dopravný projekt	1,00	súbor		
4.4	HZS	Meranie a vypracovanie meracieho protokolu dosiahnutého osvetlenia plochy	3,00	hod		
4.6	HZS	Vytýčenie jestv. sietí a zameranie polohy IS pred realizáciou stavby	1,00	súbor		
4.7	HZS	Zameranie polohy káblov, pretlaku, stožiarov - geodetický elaborát 2xprint, 1x CD	1,00	súbor		
4.8	HZS	Dopravné náklady	1,00	súbor		
4.9	HZS	Koordinácia	1,00	súbor		
4.10	HZS	Náklady spojené s rozkopávkou Mestskej zelene	1,00	súbor		

Cena celkom spolu bez DPH 9 800,00 €
 DPH 1 960,00 €
 Spolu s DPH 11 760,00 €

Jakub Dudaško
 Sv. Rodiny 1017/56. 059 07 Lendak
 IČO: 43189113
 IČ DPH: SK1034970431

