

Dodatok č. 2 k Zmluve o dielo

č. vlastníka: 540/2023/OD
č. správcu 206/SCŽSK/2023
č. zhotoviteľa 01/RK/2023

uzatvorenej podľa ustanovení § 536 a nasl. zák. č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov na stavbu: „**Vybudovanie oporného múru na ceste III/2211 v k. ú. Ružomberok-časť N. Hrboltová**“

Čl. I. Zmluvné strany

Objednávateľ:

Vlastník: Žilinský samosprávny kraj /ŽSK/
Sídlo: Komenského 47, 010 09 Žilina
Zastúpený: Ing. Erika Jurinová, predsedníčka ŽSK
IČO: 37 808 427
DIČ: 202 162 6695
IČ DPH: nie je platiteľom DPH
Osoby oprávnené jednať:
- stavebný dozor: Ing. Miloslav Bajza, tel. č.: +421 905 618 575

zastúpený na základe zákona správcom:

Správca Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja /SCŽSK/
Sídlo: M. Rázusa 104, 010 01 Žilina
Zastúpený: Ing. Juraj Lazúr – generálny riaditeľ SC ŽSK
Právna forma organizácie: príspevková organizácia
Zriaďovateľ: Žilinský samosprávny kraj so sídlom v Žiline
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu: SK30 8180 0000 0070 0048 6049
SWIFT / BIC: SPSRSKBA
IČO: 42 054 575
DIČ: 202 229 9059
IČ DPH: SK2022299059
Osoby oprávnené jednať v:
- realizačných veciach: Ing. Ivan Marťák – hl. odb. zamest. pre ceny a inv. plán SC ŽSK
- technický dohľad: Ing. Martin Lang – riaditeľ SC ŽSK, Závod Liptov
- technických veciach: Ing. Martin Slabej, PhD. – technický námestník SC ŽSK
Tel.: 041/5077236, 041/5520042, 041/5077238
E-mail: riaditelgr.sczsk@vuczilina.sk

(ďalej v texte tohto Dodatku vlastník vystupuje len ako „*vlastník*“ a správca len ako „*správca*“, spoločne vlastník a správca vystupujú len ako „*Objednávateľ*“)

Zhotoviteľ:

STANTER, a.s.
Sídlo: Štefánikova trieda 81, 949 01 Nitra
Zastúpený: Ing. Milan Kreškóci.- predseda predstavenstva
Bankové spojenie:
Číslo účtu:
IČO: 50 085 956
DIČ:

IČ DPH:

Osoby oprávnené jednať v:

- realizačných veciach:

Ing. Milan Kreškóci

- technických veciach:

Ing. Milan Kreškóci

Telefón:

+421 905 986 550

Email:

sekretariat@stanter.eu

Zapísaná v:

OS v Nitre, vložka č.: 10505/N

(ďalej len „**Zhotoviteľ**“)

(Objednávateľ a Zhotoviteľ spolu aj ako „**zmluvné strany**“)

V súlade s bodom 10.1.2 článkom X. Zmluvy o dielo sa zmluvné strany dohodli na uzatvorení tohto Dodatku č. 2 k Zmluve o dielo (ďalej len „Dodatok č. 2“) v nasledovnom znení:

Čl. II. Úvodné ustanovenia

1. Zmluvné strany uzatvorili dňa 28.08.2023 Zmluvu o dielo č. vlastníka ŽSK 540/2023/OD, č. správcu SC ŽSK 206/SCŽSK/2023, č. Zhotoviteľa 01/RK/2023, ktorá nadobudla účinnosť dňa 31.08.2023 (ďalej len ako „**Zmluva o dielo**“), ktorej predmetom je vykonanie stavebných prác na diele:
2. „**Vybudovanie oporného múru na ceste III/2211 v k. ú. Ružomberok-časť N. Hrboltová**“ (ďalej aj ako „**Dielo**“)
3. Predmet zmluvy je vo vlastníctve vlastníka a v správe správcu na základe zákona č. 446/2001 Z.z. o majetku vyšších územných celkov v znení neskorších predpisov a zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov (cestný zákon).
4. Zhotoviteľ počas realizácie Diela, po odfrézovaní konštrukčných vrstiev vozovky v km 1,473 – 1,626, SO 02 Múr v km 1,473 – 1,626, zistil v konštrukcii telesa komunikácie časť pôvodnej dažďovej kanalizácie, ktorú tvorili dve betónové kanalizačné šachty a betónové potrubie DN300, obetónované do $\frac{3}{4}$ priemeru, vrátane nefunkčnej uličnej vpusť. Zistené potrubie aj so šachtami bolo na úseku dĺžky 30 metrov. Objednávateľ vydal pokyn zhotoviteľovi na odstránenie zistenej kanalizácie z dôvodu jej nefunkčnosti a kolízie pri budovaní novej konštrukcie vozovky smerom k opornému múru SO 02. Následne pri výkopových prácach na stavebnom objekte SO 01 Múr km 1,400 – 1,427, bol zistený priesak vody cez jestvujúce teleso komunikácie a poškodenú betónovú rúru pod vozovkou v pravom jazdnom pruhu. Príčinou bol nefunkčný rúrový priepust DN 300. Správca komunikácie neevidoval v predmetnom staničení žiadny rúrový priepust. Počas kontrolného dňa stavby bol zhotoviteľovi od objednávateľa vydaný pokyn na vyčistenie vtokovej časti priepustu a osadenie ocelevej rúry DN 270, ako tzv. vyvločkovanie jestvujúceho potrubia, pre zabezpečenie odtoku vody z pravostrannej priekopy cez jestvujúcu časť rúrového potrubia DN300 pod ostávajúcou časťou vozovky. Vzhľadom na rozhranie vyústenia ocelevej rúry z priepustu a stenu oporného múru SO 01 je nutné dobudovať čelo priepustu, resp. stenu oporného múru SO 01 napojiť k stene predchádzajúceho oporného múru v km 1,398. Navyše práce, súvisiace s realizáciou čela priepustu na začiatku úseku v km 1,400 sú dôsledkom poškodeného potrubia jestvujúceho priepustu, ktorých nevyhovujúci stav bol zistený až po odkopaní konštrukcie komunikácie pre budovanie oporného múru SO 01. V nadväznosti na dobudovanie čela priepustu sú viazané aj položky dodávky a montáže bezpečnostného oceleového zvodidla v dĺžke 1 meter, dobetónávka čela priepustu s napojením na jestvujúci oporný múr v km 1,398. Na výtokovej

- časti z novo osadenej oceľovej rúry bolo nutné vybudovať kaskádový žľab z prefa tvaroviek s vyústením do jestvujúceho svahu.
5. Zhotoviteľovi bol vydaný pokyn od objednávateľa na dobudovanie čela priepustu na konci úseku v km 1,626 a predĺženie výtoku z pôvodného rúrového priepustu DN500 v km 1,626. Poškodené betónové rúry DN500 v dĺžke 3,0 metre je nutné odstrániť a funkčnosť priepustu zabezpečiť osadením novej korugovanej PVC rúry DN600 s presahom 0,4 metra za stenu čela priepustu. Výtok z priepustu je potrebné zaústiť do novovybudovanej časti vývariska.
 6. Menej práce vznikli pri realizácii stavebného objektu SO 03 Preložka káblov Slovak Telekom.
 7. V súlade s vyjadrením požiadaviek správcu IS Slovak Telekom a.s. č. 6612128612 zo dňa 23.9.2021 a skutočne prevedených prác pod dohľadom správcu IS, neboli realizované množstvá položiek ponukového výkazu výmer. Všetky nerealizované, nedočerpané množstvá položiek rozpočtu sú v dodatku vyčíslené a odčítané pre SO 03.
 8. Na základe skutočností uvedených v tomto článku uzatvárajú zmluvné strany tento Dodatok č. 2 k Zmluve o dielo v súlade s § 18 ods. 1 písm. a) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) (vo vzťahu k naviac prácam, podmienky vykonania ktorých sú jasne, presne a jednoznačne upravené v bode 4.7 článku IV. a v bode 10.4 článku X. Zmluvy o dielo vrátane podmienok cenových, a zároveň sú tieto podmienky splnené) a v súlade s § 18 ods. 3 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní (tzv. klauzula de minimis vo vzťahu k menej prácam, ktoré predstavujú 0,63% podiel na hodnote pôvodnej Zmluvy o dielo).

Čl. III. Predmet dodatku

1. Predmetom tohto dodatku sú, v dôsledku skutočností uvedených v čl. II. tohto dodatku, zmena rozsahu prác podľa prílohy č.1 tohto dodatku a zmena zmluvnej ceny. Položky uvedené v prílohe č.1 tohto dodatku boli vzájomne odsúhlasené na kontrolných dňoch.
2. Na základe vyššie uvedených skutočností sa zmluvné strany dohodli na úprave zmluvy týmto dodatkom č. 2 nasledovne:

Zmluvná cena podľa zmluvy:

bez DPH :	667 439,69 EUR
DPH 20 %	133 487,94 EUR
Cena s DPH	800 927,63 EUR

Cena naviac prác podľa prílohy č. 1 k dodatku č. 2 :

bez DPH :	10 142,79 EUR
DPH 20 %	2 028,56 EUR
Cena s DPH	12 171,35 EUR

Cena nezrealizovaných prác podľa prílohy č. 1 k dodatku č. 2 :

bez DPH :	4 195,16 EUR
DPH 20 %	839,03 EUR
Cena s DPH	5 034,19 EUR

Vplyv zmeny rozsahu prác na celkovú cenu Diela predstavuje 0,89 %.

3. Na základe vyššie uvedených skutočností sa zmluvné strany dohodli, že zmluva sa v Článku IV. „Cena diela“ v bode 4.1 mení tak, že znie nasledovne:

Zmluvné strany sa dohodli na cene za Dielo podľa cenovej ponuky, ktorá je súčasťou tejto zmluvy ako Príloha č. 1. Cena je určená na základe zák. č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z. ktorou sa vykonáva zákon o cenách.

bez DPH :	673 387,32 EUR
DPH 20 %	134 677,46 EUR
Cena s DPH	808 064,78 EUR

(Slovom cena s DPH : Osemstoosemtisícšesťdesiatštyri eur 78 centov)

4. Príloha č. 1 resp. jej podprílohy Príloha č. 1a, Príloha č. 1b a Príloha č. 1c tohto dodatku dopĺňajú Prílohu č. 1 Zmluvy o dielo a stávajú sa jej neoddeliteľnou súčasťou.

Čl. IV. Záverečné ustanovenia

1. Ostatné články zmluvy nedotknuté týmto dodatkom zostávajú v platnosti bez zmien.
2. Tento Dodatok č. 2 nadobudne platnosť dňom jeho podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády Slovenskej republiky v súlade s ust. §47a ods. 1 zákona 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov v nadväznosti na ust. § 5a ods. 1 a 6 zákona 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
3. Neoddeliteľnou súčasťou tohto Dodatku č. 2 je Príloha č. 1 tvorená podprílohami Príloha č. 1a – Cena navyše prác, Príloha č. 1b – Cena nerealizovaných prác a Príloha č. 1c – Rozpočet v znení Dodatku č.2.
4. Tento Dodatok č. 2 je vyhotovený v 6 (šiestich) vyhotoveniach, kde vlastník obdrží 2 (dve) vyhotovenia, správca obdrží 2 (dve) vyhotovenia a Zhotoviteľ obdrží 2 (dve) vyhotovenia Dodatku č. 1.
5. Objednávateľ sa zaväzuje zverejniť tento dodatok č. 2 najneskôr do 3 dní odo dňa jeho podpisu oboma zmluvnými stranami na web stránke: www.sczsk.sk.
6. Zmluvné strany vyhlasujú, že sa s Dodatkom č. 2 oboznámili a s jeho obsahom súhlasia, uzatvárajú ho slobodne a vážne, ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné, na znak čoho pripájajú vlastnoručné podpisy.

V Žiline, dňa 1.8.2024

V Nitre, dňa 23.07.2024

V mene Objednávateľa:

V mene Zhotoviteľa:

Vlastník:

Ing. Erika Jurinová, v.r.
predsedníčka ŽSK,

Ing. Milan Kreškóci, v.r.
predseda predstavenstva,
STANTER, a.s.

Správca:

Ing. Juraj Lazúr, v.r.
generálny riaditeľ SC ŽSK

Ing. Juraj Somorek, v.r.
podpredseda predstavenstva
STANTER, a.s

Príloha č. 1a – Cena naviac prác

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY			
Kód:	230325aNP		
Stavba:	Vybudovanie oporného múru na ceste III-2211 v k.ú. Ružomberok - časť Nová Hrboltová - Naviac práce		
Miesto:	III-2211 v k.ú. Ružomberok - časť Nová Hrboltová	Dátum:	18. 7. 2024
Objednávateľ:	Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja	Projektant:	HADE s.r.o., Jarabínková 8D, 82109 Bratislava
Zhotoviteľ:	STANTER, a.s.	Spracovateľ:	HADE s.r.o., Jarabínková 8D, 82109 Bratislava
Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		10 142,79	12 171,35
SO - 01aNP	Oporný múr km 1,400 - 1,437 - Naviac práce	3 271,23	3 925,48
SO - 02aNP	Oporný múr km 1,437 - 1,626 - Naviac práce	6 871,56	8 245,87

ROZPOČET							
SO - 01aNP - Oporný múr km 1,400 - 1,437 - Naviac práce							
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							3 271,23
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 263,24
D	1		Zemné práce				173,83
1	K	113107122.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	1,600	5,18	8,29
			1,0*1,6		1,600		
			Súčet		1,600		
2	K	113107132.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	1,600	13,86	22,18
			1,0*1,6		1,600		
			Súčet		1,600		
3	K	113152130.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 50 mm 0,127 t	m2	1,600	7,19	11,50
			1,0*1,6		1,600		
			Súčet		1,600		
4	K	113152140.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 70 mm 0,254 t	m2	1,600	9,03	14,45
			1,0*1,6		1,600		
			Súčet		1,600		
5	K	122202202.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 nad 100 do 1000 m3	m3	2,240	2,99	6,70
6	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	2,240	3,68	8,24
			"odvoz zeminy z výkopov do 15 km" 118,4/37*1-0,8*1,2*1,0		2,240		
			Súčet		2,240		

7	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	26,880	0,25	6,72
	VV		2,24*12 "Prepočítané koeficientom množstva		26,880		
	VV		Súčet		26,880		
8	K	171101121.S	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných kamenistých hornín	m3	0,100	1,44	0,14
	VV		"úprava podložia hutnena strkodrava hr 0,1m" 1,0*0,1*1		0,100		
	VV		Súčet		0,100		
9	M	583410004600.S	Štrkodrava frakcia 0-120 mm	t	0,180	22,43	4,04
	VV		0,10*1,8		0,180		
	VV		Súčet		0,180		
10	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	4,032	22,71	91,57
	VV		2,24*1,8		4,032		
	D	2	Zakladanie				1 161,55
13	K	212341111.S	Obetónovanie drenážnych rúr medzerovitým betónom	m3	0,068	117,88	8,02
14	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	1,000	0,40	0,40
	VV		1,0*1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
48	K	230012113.S	Montáž potrubia z ocelových rúr trieda 15, Dxt 273x7 mm	m	7,500	27,86	208,95
49	M	MAT1	Rúra ocelová tr. 15, 273x6,3 vrat. dopravy	m	7,500	125,89	944,18
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				330,41
18	K	311321211.S	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 12/15	m3	0,100	109,25	10,93
	VV		1,0*0,1*1		0,100		
	VV		Súčet		0,100		
19	K	311321512.S	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 35/45	m3	0,960	129,38	124,20
20	K	311351101.S	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, zhotovenie-dielce	m2	2,840	37,09	105,34
21	K	311351102.S	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, odstránenie-dielce	m2	2,840	9,78	27,78
22	K	311361821.S	Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505)	t	0,047	1 322,50	62,16
	D	4	Vodorovné konštrukcie				59,97
23	K	458501111.S	Výplňové klíny za oporou z kameniva ťaženého hutneného po vrstvách	m3	1,265	47,41	59,97
	D	5	Komunikácie				163,13
24	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	1,600	8,04	12,86
	VV		"nová vozovka" 1,0*1,6		1,600		
	VV		Súčet		1,600		
25	K	567153116.S	Podklad z kameniva stmeleneho cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 360 mm	m2	1,600	36,23	57,97
	VV		"nová vozovka" 1,0*1,6		1,600		
	VV		Súčet		1,600		
26	K	573111111.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2	m2	1,600	0,98	1,57
	VV		"nová vozovka" 1,0*1,6		1,600		
	VV		Súčet		1,600		
27	K	573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2	m2	1,600	0,86	1,38
	VV		"nová vozovka" 1,0*1,6		1,600		
	VV		Súčet		1,600		
28	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	m2	1,600	24,21	38,74
	VV		"nová vozovka" 1,0*1,6		1,600		
	VV		Súčet		1,600		
29	K	577164331.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm	m2	1,600	31,63	50,61
	VV		"nová vozovka" 1,0*1,6		1,600		
	VV		Súčet		1,600		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				78,95
50	K	632451628.S	Sanácia betónovej konštrukcie opravou (reprofiláčnou) maltou na betón a murivo hr. 40 mm	m2	0,960	82,24	78,95

D		8	Rúrové vedenie					313,03
51	K	871376010.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacrstvového DN 300	m	1,000		1,03	1,03
52	M	110001000.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dl. 5m, SN8 - napenená (viacrstvová) vrat. dopravy	ks	1,000		312,00	312,00
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					960,97
32	K	911334631.S	Mostné zvodidlo ocelové zábradľové komplet s náterom, úrovně zachytenia H3	m	1,000		437,00	437,00
	VV		"zvodidlo" 1,0		1,000			
	VV		Súčet				1,000	
33	K	915711711.S	Vodorovné dopravné značenie dvojzložkovým studeným plastom deliacich čiar prerušovaných šírky 125 mm biela základná	m	1,000		2,88	2,88
34	K	919726532.S	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za studena pre komôrku s tesniacim profilom š. 20 mm hl. 40 mm	m	3,200		9,03	28,90
	VV		"tesniaci tmel s predtesnením" 3,2*1		3,200			
	VV		Súčet				3,200	
35	K	931992121.S	Výplň dilatačných škár z extrudovaného polystyrénu hr. 20 mm	m2	0,960		7,19	6,90
	VV		"pružná vložka dilatačných škár" 1*0,96		0,960			
	VV		Súčet				0,960	
36	K	931998112.S	Tesnenie prestupov trubky odvodnenie izolaciou mostovky bitúmenovým tmelom	ks	1,000		4,03	4,03
	VV		"tesnenie prestúpenia rúry cez veniec" 1		1,000			
	VV		Súčet				1,000	
53	K	935112311.S	Osadenie priekop. žabu z betón. priekopových tvárnic šírky 800- 1200 mm do betónu C 12/15	m	2,000		23,09	46,18
54	M	270000650	Priekopová tvárnica TBM62-15, rozmer 620x300x154,5, PREFA SUCANY	ks	7,000		4,74	33,18
55	M	270000100	Pridlažba betónová TBM 50-8, rozmer 500x500x80 mm, PREFA SUCANY	ks	8,000		5,22	41,76
56	K	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	0,960		2,55	2,45
57	K	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	0,960		212,82	204,31
37	K	966005111.S	Rozobratie cestného zábradlia s betónovými pätkami, - 0,03500t	m	1,000		15,53	15,53
	VV		"demonťáž zábradlia" 1,0		1,000			
	VV		Súčet				1,000	
39	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	0,960		1,84	1,77
40	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	13,440		0,38	5,11
	VV		0,96*14 "Prepočítané koeficientom množstva		13,440			
	VV		Súčet				13,440	
41	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	4,134		31,68	130,97
	VV		"celková sut'" 0,8*1,20*1,0*2,400+1,0*1,60*0,52*2,200		4,134			
	VV		Súčet				4,134	
D		99	Presun hmôt HSV					21,40
42	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytým asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	9,303		2,30	21,40
D		PSV	Práce a dodávky PSV					7,99
D		711	Izolácie proti vode a vlhkosti					7,99
43	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	1,200		0,35	0,42
44	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,001		2 133,25	2,13
45	K	711112002.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	m2	2,400		0,29	0,70
46	M	246170001000.S	Lak asfaltový opravný	t	0,002		2 282,75	4,57
47	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,003		57,50	0,17

ROZPOČET

SO - 02aNP - Oporný múr km 1,437 - 1,626 - Naviac práce

P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							6 871,56
D		HSV	Práce a dodávky HSV				6 871,56
D	1		Zemné práce				11,51
8	K	171101121.S	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných kamenistých hornín	m3	0,263	1,44	0,38
9	M	583410004600.S	Štrkodrva frakcia 0-120 mm	t	0,496	22,43	11,13
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				370,68
19	K	311321512.S	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 35/45	m3	0,520	129,38	67,28
20	K	311351101.S	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, zhotovenie-dielce	m2	3,200	37,09	118,69
21	K	311351102.S	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, odstránenie-dielce	m2	3,200	9,78	31,30
22	K	311361821.S	Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505)	t	0,116	1 322,50	153,41
D	8		Rúrové vedenie				1 587,03
30	K	871264000.S	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 100	m	60,000	2,59	155,40
58	M	110005700	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 DN 110, viacvrstvová, dl. 1 m	ks	60,000	6,27	376,20
59	K	871426056.S1	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia korugovaného DN 600	m	2,900	2,65	7,69
60	M	120010900.S1	Rúra PVC korugovaný kanalizačný systém D 600 mm, dl. 6 m, SN8	ks	1,000	476,39	476,39
61	K	812379011.S	Demontáž kanalizačného potrubia z betónových rúr od DN 300 do DN 500 -0,460 t	m	39,000	14,65	571,35
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				4 902,34
53	K	935112311.S	Osadenie priekop. žlabu z betón. priekopových tvárnic šírky 800- 1200 mm do betónu C 12/15	m	5,000	23,09	115,45
54	M	270000650	Priekopová tvárnica TBM 62-15, rozmer 620x300x154,5, PREFA SUCANY	ks	17,000	4,74	80,58
55	M	270000100	Prídlažba betónová TBM 50-8, rozmer 500x500x80 mm, PREFA SUCANY	ks	6,000	5,22	31,32
57	K	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	15,276	212,82	3 251,04
41	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	36,662	1,84	67,46
42	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	513,268	0,38	195,04
43	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	36,662	31,68	1 161,45

Príloha č. 1b – Cena nezrealizovaných prác

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 230325aMP

Stavba: Vybudovanie oporného múru na ceste III-2211 v k.ú. Ružomberok - časť Nová Hrboltová - Nezrealizované práce

Miesto: III-2211 v k.ú. Ružomberok - časť Nová Hrboltová

Dátum: 18. 7. 2024

Objednávateľ: Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja

Projektant: HADE s.r.o., Jarabínková

Zhotoviteľ: STANTER, a.s.

Spracovateľ: HADE s.r.o., Jarabínková
8D, 82109 Bratislava

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		-4 195,16	-5 034,19
SO - 03aMP	Preložka káblov Slovak Telekom - Nezrealizované práce	-4 195,16	-5 034,19

ROZPOČET

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							-4 195,16
D	M		Práce a dodávky M				-4 195,16
D	21-M		Elektromontáže				-325,72
1	K	210220001	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn	m	-24,000	1,90	-45,60
2	M	354410054700	Drôt bleskozvodový FeZn D 8 mm	kg	-24,000	3,28	-78,72
3	K	210220022	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	m	-12,000	2,93	-35,16
4	M	1561523500	Drôt ťahaný nepatentovaný z neušľachtilých ocelí pozinkovaný mäkký ozn. STN 11 343 podľa EN S195TD 10.00mm	kg	-7,440	3,51	-26,11
5	K	210220240	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	ks	-3,000	2,01	-6,03
6	M	354410011900	Svorka k zemniacej tyči D= 25 zliatina AlMgSi označenie SJ 02	ks	-3,000	2,13	-6,39
7	K	210220243	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	-6,000	1,50	-9,00
8	M	354410003600	Svorka FeZn spojovacia označenie SS m. 2 skrutky s príloškou	ks	-6,000	0,52	-3,12
9	K	210220280	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	m	-3,000	9,78	-29,34
10	M	354410055700	Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 2 m	ks	-3,000	28,75	-86,25
D	22-M		Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení				-3 673,94
14	K	220010116.S	Stožiar J jednoduchý dĺžky do 9, 5, pätká EZP 12-290, impregnovaný bez výstroje a zemných prác vo svahu	ks	-1,000	108,62	-108,62
15	M	592620000200.S	Pätka stožiarová železobetónová EZP 12-310, rozmer 3100x250x250 mm	ks	-1,000	230,00	-230,00
16	M	608310000400.S	Stožiar drevený, priemer 190-210 mm, výška 8 m, impregnovaný, na pätku	ks	-1,000	161,00	-161,00
17	K	220010137.S	Stožiar D združený dĺžky 8.5-9, 5 m, pätky EZP 12-290, impregnovaný bez výstroje a zemných prác vo svahu	ks	-1,000	293,25	-293,25
18	M	592620000200.S	Pätka stožiarová železobetónová EZP 12-310, rozmer 3100x250x250 mm	ks	-2,000	230,00	-460,00
19	M	608310000600.S	Stožiar drevený, priemer 190-210 mm, výška 9 m, impregnovaný, na pätku	ks	-2,000	172,50	-345,00
20	K	220060002	Výstroj stožiarová pre závesný kábel, montáž na stojacom stož. Držiak oceľ.lana na stožiar rovný	ks	-2,000	10,93	-21,86
21	K	220060003	Výstroj stožiarová pre závesný kábel, montáž na stojacom stož. Objímka na stožiar pre závesné lano	ks	-2,000	13,74	-27,48
22	M	3693500011	Objímka na stožiar	ks	-2,000	14,38	-28,76

23	K	220060005	Výstroj stožiarová pre závesný kábel, montáž na stojacom stož.Poist'ovací pás oceľového lana na stož.	ks	-7,000	13,86	-97,02	
24	K	220060006	Výstroj stožiarová pre závesný kábel,montáž na stojacom stožiarí.Zaistenie závesného kábla.	ks	-11,000	15,12	-166,32	
25	K	220060501	Montáž(ťahanie) a meranie izol.stavu samonosného kábla cez drev.stožiare-TCEKYS 1 XN 0,6	m	-120,000	0,86	-103,20	
26	K	220060503.S	Montáž(ťahanie) a meranie izol.stavu samonosného kábla cez drevené stožiare-TCEKES 10 XN 0, 4-0,8	m	-150,000	1,05	-157,50	
27	M	3412400055001 M	Káble medený telefónny TCEPKPFLES 10xN0,6 mm2	m	-150,000	2,88	-432,00	
28	K	220110564	Montáž rozvádzača oceľoplechového pre vonkajšiu a vnútornú inštaláciu	ks	-3,000	86,25	-258,75	
29	M	CHUGR 03702515.1J	Telekomunikačný rozvádzač GR 03702515.1J/100 vrátane výzbroje (mont. plech, konektory pre 10párové sp., pásik krone, uzemn.p., mag.blesk....)	ks	-3,000	201,83	-605,49	
30	K	220111721	Tyč uzemňovacia, zasadenie do zeme prepojenie,bez zemných prác	ks	-3,000	59,23	-177,69	
D		46-M	Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach					-195,50
45	K	460050313.S	Jama pre jednoduchý stožiar pätkovaný EZP 11290 alebo 12290 na svahu, zásyp a zhutnenie,zemina tr.3	ks	1,000	-63,25	-63,25	
46	K	460050413.S	Jama pre združený stožiar pätkovaný EZP 11290 alebo 12290 na svahu, zásyp a zhutnenie,zemina tr.3	ks	1,000	-132,25	-132,25	

Príloha č. 1c – položkový rozpočet vrátane Dodatku č. 2 - REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 230325ac

Stavba: **Vybudovanie oporného múru na ceste III-2211 v k.ú. Ružomberok - časť Nová Hrboltová**JKSO:
Miesto: Ružomberok, časť Nová HrboltováKS:
Dátum: 7. 6. 2023Objednávateľ:
Správa ciest Žilinského samosprávneho krajaIČO: 42054575
IČ DPH: SK2022299059Zhotoviteľ:
STANTER, a.s.IČO: 50085956
IČ DPH: SK2120167159Projektant:
HADE s.r.o., Jarabínková 8D, 82109 BratislavaIČO:
IČ DPH:Spracovateľ:
HADE s.r.o., Jarabínková 8D, 82109 BratislavaIČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **673 387,32**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	673 387,32	134 677,46

Cena s DPH **v EUR** **808 064,78****REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY**

Kód: 230325ac

Stavba: **Vybudovanie oporného múru na ceste III-2211 v k.ú. Ružomberok - časť Nová Hrboltová**Miesto: **Ružomberok, časť Nová Hrboltová**

Dátum: 7. 6. 2023

Objednávateľ: Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja

Projektant: HADE s.r.o., Jarabínková 8D, 82109 Bratislava

Zhotoviteľ: STANTER, a.s.

Spracovateľ: HADE s.r.o., Jarabínková 8D, 82109 Bratislava

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtov		673 387,32	808 064,78
SO 0a	Všeobecné položky	56 867,50	68 241,00
SO 01ac	Oporný múr km 1,400 - 1,437	119 422,63	143 307,16
SO 02ac	Oporný múr km 1,437 - 1,626	486 707,73	584 049,28
SO 03ac	Preložka káblov Slovak Telekom	10 389,46	12 467,35

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Vybudovanie oporného múru na ceste III-2211 v k.ú. Ružomberok - časť Nová Hrboltová

Objekt:

SO 0a - Všeobecné položky

JKSO:

Miesto: Ružomberok, časť Nová Hrboltová

KS:

Dátum: 7. 6. 2023

Objednávateľ:

Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja

IČO:

42054575

IČ DPH:

SK2022299059

Zhotoviteľ:

STANTER, a.s.

IČO:

50085956

IČ DPH:

SK2120167159

Projektant:

HADE s.r.o., Jarabínková 8D, 82109 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

HADE s.r.o., Jarabínková 8D, 82109 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

56 867,50

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	56 867,50	20,00%	11 373,50

Cena s DPH

v EUR

68 241,00

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Vybudovanie oporného múru na ceste III-2211 v k.ú. Ružomberok - časť Nová Hrboltová

Objekt:

SO 0a - Všeobecné položky

Miesto:

Ružomberok, časť Nová Hrboltová

Dátum:

7. 6. 2023

Objednávateľ:

Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja

Projektant:

HADE s.r.o.,
Jarabínková 8D,
82109 Bratislava

Zhotoviteľ:

STANTER, a.s.

Spracovateľ:

HADE s.r.o.,
Jarabínková 8D,
82109 Bratislava

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

56 867,50

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

56 867,50

ROZPOČET

Stavba:

Vybudovanie oporného múru na ceste III-2211 v k.ú. Ružomberok - časť Nová Hrboltová

Objekt:

SO 0a - Všeobecné položky

Miesto:

Ružomberok, časť Nová Hrboltová

Dátum:

7. 6. 2023

Objednávateľ:

Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja

Projektant:

HADE s.r.o.,
Jarabínková 8D,
82109 Bratislava

Zhotoviteľ:

STANTER, a.s.

Spracovateľ:

HADE s.r.o.,
Jarabínková 8D,
82109 Bratislava

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

Náklady z rozpočtu

56 867,50

D VRN

Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

56 867,50

1	K	000300014.S	Geodetické práce	kpl.	1,000	8 337,50	8 337,50
2	K	000400021.S	Projektové práce - náklady na vypracovanie dokumentácie na vykonanie prác (DVP)	kpl.	1,000	23 287,50	23 287,50
3	K	000400022.S	Projektové práce - náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby (DSRS)	kpl.	1,000	6 325,00	6 325,00
4	K	000600024.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové, dopravné značenie obchádzkových trás	kpl.	1,000	18 917,50	18 917,50
	VV		"dopravné značenie obchádzkových trás počas výstavby, montáž, demontáž, prenájom" 1,0		1,000		
	VV		253-30: 2 ks				
	VV		212-20: 2 ks				
	VV		135: 2 ks				
	VV		254: 2 ks				
	VV		114-20: 2 ks				
	VV		131: 2 ks				
	VV		semafórová súprava s dvomi semaformi: 1 ks				
	VV		Súčet		1,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Vybudovanie oporného múru na ceste III-2211 v k.ú. Ružomberok - časť Nová Hrboltová

Objekt:

SO 01ac - Oporný múr km 1,400 - 1,437

JKSO:

Miesto: Ružomberok, časť Nová Hrboltová

Objednávateľ:

Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja

Zhotoviteľ:

STANTER, a.s.

Projektant:

HADE s.r.o., Jarabínková 8D, 82109 Bratislava

Spracovateľ:

HADE s.r.o., Jarabínková 8D, 82109 Bratislava

Poznámka:

KS:

Dátum: 7. 6. 2023

IČO:

42054575

IČ DPH:

SK2022299059

IČO:

50085956

IČ DPH:

SK2120167159

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

119 422,63

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	119 422,63	20,00%	23 884,53

Cena s DPH

v EUR

143 307,16

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Vybudovanie oporného múru na ceste III-2211 v k.ú. Ružomberok - časť Nová Hrboltová

Objekt:

SO 01ac - Oporný múr km 1,400 - 1,437

Miesto:

Ružomberok, časť Nová Hrboltová

Dátum:

7. 6. 2023

Objednávateľ:

Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja

Projektant:

HADE s.r.o.,
Jarabínková 8D,
82109 Bratislava

Zhotoviteľ:

STANTER, a.s.

Spracovateľ:

Jarabínková 8D,
82109 Bratislava

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

119 422,63

HSV - Práce a dodávky HSV	119 162,77
1 - Zemné práce	8 841,81
2 - Zakladanie	66 889,48
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	12 572,66
4 - Vodorovné konštrukcie	2 278,76

5 - Komunikácie	6 524,80
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	78,95
8 - Rúrové vedenie	361,41
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	20 801,85
99 - Presun hmôt HSV	813,05
PSV - Práce a dodávky PSV	259,86
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	259,86

ROZPOČET

Stavba: Vybudovanie oporného múru na ceste III-2211 v k.ú. Ružomberok - časť Nová Hrboltová

Objekt: **SO 01ac - Oporný múr km 1,400 - 1,437**

Miesto: Ružomberok, časť Nová Hrboltová

Dátum: 7. 6. 2023

Objednávateľ: Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja

Projektant: HADE s.r.o.,
Jarabínková 8D,
82109 Bratislava

Zhotoviteľ: STANTER, a.s.

Spracovateľ: Jarabínková 8D,
82109 Bratislava

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

Náklady z rozpočtu

119 422,63

D HSV Práce a dodávky HSV 119 162,77

D 1 Zemné práce 8 841,81

1	K	113107122.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	64,000	5,18	331,52
	VV		39*1,6+1,6		64,000		
	VV		Súčet		64,000		
2	K	113107132.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	64,000	13,86	887,04
	VV		39*1,6+1,6		64,000		
	VV		Súčet		64,000		
3	K	113152130.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 50 mm 0,127 t	m2	64,000	7,19	460,16
	VV		39*1,6+1,6		64,000		
	VV		Súčet		64,000		
4	K	113152140.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 70 mm 0,254 t	m2	64,000	9,03	577,92
	VV		39*1,6+1,6		64,000		
	VV		Súčet		64,000		
5	K	122202202.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 nad 100 do 1000 m3	m3	120,640	2,99	360,71
	VV		118,4+2,24		120,640		
6	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	120,640	3,68	443,96
7	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	1 447,680	0,25	361,92
	VV		118,4*12 "Prepočítané koeficientom množstva		1 420,800		
	VV		2,24*12 "Prepočítané koeficientom množstva		26,880		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		1 447,680		
8	K	171101121.S	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných kamenistých hornín	m3	4,000	1,44	5,76
	VV		"úprava podložia hutnena strkodrva hr 0,1m" 39*0,1*1		3,900		
	VV		"úprava podložia hutnena strkodrva hr 0,1m" 0,1*1		0,100		
	VV		Súčet		4,000		
9	M	583410004600.S	Štrkodrva frakcia 0-120 mm	t	7,200	22,43	161,50
	VV		3,900*1,8		7,020		
	VV		0,1*1,8		0,180		
	VV		Súčet		7,200		
10	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	217,152	22,71	4 931,52
	VV		118,4*1,8 +2,24*1,8		217,152		
	VV		Súčet		217,152		
11	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	7,313	3,51	25,67
	VV		"prísyp čela" 39*(0,5*0,75)/2		7,313		
	VV		Súčet		7,313		
12	M	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	13,822	21,28	294,13
	VV		7,313*1,89 "Prepočítané koeficientom množstva		13,822		
	VV		Súčet		13,822		
	D	2	Zakladanie				66 889,48
13	K	212341111.S	Obetónovanie drenážnych rúr medzerovitým betónom	m3	2,568	117,88	302,72
	VV		2,5+0,068		2,568		
14	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	40,000	0,40	16,00
	VV		39*1+1		40,000		
	VV		Súčet		40,000		
15	K	229942112.S	Rúrkové mikropilóty tlakové i ťahové z ocele 11 523 časť hladká, pri priemere nad 80 do 105 mm	m	370,000	95,82	35 453,40
48	K	230012113.S	Montáž potrubia z oceľových rúr trieda 15, Dxt 273x7 mm	m	7,500	27,86	208,95
49	M	MAT1	Rúra oceľová tr. 15, 273x6,3 vrat. dopravy	m	7,500	125,89	944,18
16	K	262303572	Vrty pre injektáž zvislé povrchové, D nad 195 do 245 mm v hĺbke 0 - 25 m, v hornine III	m	344,100	73,36	25 243,18
17	K	281602211.S	Injektovanie povrchové s dvojitým obturátorom mikropilót alebo kotiev tlakom do 0, 6 MPa (m)	m	344,100	13,72	4 721,05
	VV		37*9,3		344,100		
	VV		Súčet		344,100		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				12 572,66
18	K	311321211.S	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 12/15	m3	3,820	109,25	417,34
	VV		37,2*0,1*1+0,1		3,820		
	VV		Súčet		3,820		
19	K	311321512.S	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 35/45	m3	36,780	129,38	4 758,60
	VV		35,82+0,96		36,780		
20	K	311351101.S	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, zhotovenie-dielce	m2	108,040	37,09	4 007,20
	VV		105,2+2,84		108,040		
21	K	311351102.S	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, odstránenie-dielce	m2	108,040	9,78	1 056,63
22	K	311361821.S	Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505)	t	1,764	1 322,50	2 332,89
	VV		"vystuz d 10" 0,689		0,689		
	VV		"vystuz d 18" 1,028		1,028		
	VV		0,047		0,047		
	VV		Súčet		1,764		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				2 278,76
23	K	458501111.S	Výplňové klíny za oporou z kameniva ťaženého hutneného po vrstvách	m3	48,065	47,41	2 278,76
	VV		46,8+1,265		48,065		
	D	5	Komunikácie				6 524,80
24	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	64,000	8,04	514,56
	VV		"nová vozovka" 39*1,6		62,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		1,6		1,600		
	VV		Súčet		64,000		
25	K	567153116.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 360 mm	m2	64,000	36,23	2 318,72
26	K	573111111.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2	m2	64,000	0,98	62,72
27	K	573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2	m2	64,000	0,86	55,04
28	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	m2	64,000	24,21	1 549,44
29	K	577164331.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm	m2	64,000	31,63	2 024,32
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				78,95
50	K	632451628.S	Sanácia betónovej konštrukcie opravnou (reprofiláčnou) maltou na betón a murivo hr. 40 mm	m2	0,960	82,24	78,95
D	8		Rúrové vedenie				361,41
30	K	871264000.S	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 100	m	12,000	2,59	31,08
31	M	286130030700.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 32x2x100 m	m	12,000	1,44	17,28
51	K	871376010.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 300	m	1,000	1,05	1,05
52	M	110001000.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dl. 5m, SN8 - napenená (viacvrstvá) vrat. dopravy	ks	1,000	312,00	312,00
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				20 801,85
32	K	911334631.S	Mostné zvodidlo oceľové zábradľové komplet s náterom, úrovne zachytenia H3	m	38,000	437,00	16 606,00
	VV		"zvodidlo" 37,0		37,000		
	VV		prechodová zvodnica 2 ks				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		38,000		
33	K	915711711.S	Vodorovné dopravné značenie dvojzložkovým studeným plastom deliacich čiar prerušovaných šírky 125 mm biela základná	m	41,000	2,88	118,08
	VV		40+1		41,000		
34	K	919726532.S	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za studena pre komôrku s tesniacim profilom š. 20 mm hl. 40 mm	m	12,800	9,03	115,58
	VV		"tesniaci tmel s predtesnením" 3,2*3		9,600		
	VV		"tesniaci tmel s predtesnením" 3,2*1		3,200		
	VV		Súčet		12,800		
35	K	931992121.S	Výplň dilatačných škár z extrudovaného polystyrénu hr. 20 mm	m2	3,840	7,19	27,61
	VV		"pružná vložka dilatačných škár" 3*0,96		2,880		
	VV		"pružná vložka dilatačných škár" 1*0,96		0,960		
	VV		Súčet		3,840		
36	K	931998112.S	Tesnenie prestupov trubky odvodnenie izolaciou mostovky bitúmenovým tmelom	ks	13,000	4,03	52,39
	VV		"tesnenie prestúpenia rúry cez veniec" 12		12,000		
	VV		"tesnenie prestúpenia rúry cez veniec" 1		1,000		
	VV		Súčet		13,000		
53	K	935112311.S	Osadenie priekop. žľabu z betón. priekopových tvárnic šírky 800- 1200 mm do betónu C 12/15	m	2,000	23,09	46,18
54	M	270000650	Priekopová tvárnica TBM 62-15, rozmer 620x300x154,5, PREFA SUCANY	ks	7,000	4,74	33,18
55	M	270000100	Pridlažba betónová TBM 50-8, rozmer 500x500x80 mm, PREFA SUCANY	ks	8,000	5,22	41,76
56	K	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	0,960	2,55	2,45
57	K	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	0,960	212,82	204,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
37	K	966005111.S	Rozobranie cestného zábradlia s betónovými pätkami, - 0,03500t	m	38,000	15,53	590,14
	W		"demontáž zábradlia" 37+1		38,000		
	W		Súčet		38,000		
38	K	966005311.S	Rozobranie cestného zvodidla s jednou pásnicou, - 0,04200t	m	10,000	10,93	109,30
39	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	72,313	1,84	133,06
	W		71,353+0,96		72,313		
40	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 012,382	0,38	384,71
	W		0,96*14 "Prepočítané koeficientom množstva		13,440		
	W		71,353*14 "Prepočítané koeficientom množstva		998,942		
	W		Súčet		1 012,382		
41	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	73,772	31,68	2 337,10
	W		"celková sut" 71,353		71,353		
	W		"odpočet hmotnosti zábradlia a zvodidiel" -1,295-0,420		-1,715		
	W		"celková sut" 0,8*1,20*1,0*2,400+1,0*1,60*0,52*2,200		4,134		
	W		Súčet		73,772		
	D	99	Presun hmôt HSV				813,05
42	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytým asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	353,499	2,30	813,05
	W		344,196+9,303		353,499		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				259,86
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				259,86
43	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	45,600	0,35	15,96
	W		44,4+1,2		45,600		
44	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,017	2 133,25	36,27
	W		44,4*0,00035 "Prepočítané koeficientom množstva		0,016		
	W		0,001		0,001		
	W		Súčet		0,017		
45	K	711112002.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	m2	91,200	0,29	26,45
	W		88,8+2,4		91,200		
46	M	246170001000.S	Lak asfaltový opravný	t	0,077	2 282,75	175,77
	W		0,002		0,002		
	W		88,8*0,00085 "Prepočítané koeficientom množstva		0,075		
	W		Súčet		0,077		
47	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,094	57,50	5,41
	W		0,091+0,003		0,094		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Vybudovanie oporného múru na ceste III-2211 v k.ú. Ružomberok - časť Nová Hrboltová

Objekt:

SO 02ac - Oporný múr km 1,437 - 1,626

JKSO:

Miesto: Ružomberok, časť Nová Hrboltová

Objednávateľ:

Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja

Zhotoviteľ:

STANTER, a.s.

Projektant:

HADE s.r.o., Jarabínková 8D, 82109 Bratislava

Spracovateľ:

HADE s.r.o., Jarabínková 8D, 82109 Bratislava

Poznámka:

KS:

Dátum: 7. 6. 2023

IČO:

42054575

IČ DPH:

SK2022299059

IČO:

50085956

IČ DPH:

SK2120167159

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

486 707,73

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	486 707,73	20,00%	97 341,55

Cena s DPH

v EUR

584 049,28

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Vybudovanie oporného múru na ceste III-2211 v k.ú. Ružomberok - časť Nová Hrboltová

Objekt:

SO 02ac - Oporný múr km 1,437 - 1,626

Miesto:

Ružomberok, časť Nová Hrboltová

Dátum:

7. 6. 2023

Objednávateľ:

Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja

Projektant:

HADE s.r.o.,
Jarabínková 8D,
82109 Bratislava

Zhotoviteľ:

STANTER, a.s.

Spracovateľ:

Jarabínková 8D,
82109 Bratislava

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

486 707,73

HSV - Práce a dodávky HSV	485 666,61
1 - Zemné práce	35 615,62
2 - Zakladanie	271 692,59
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	50 882,63
4 - Vodorovné konštrukcie	8 818,26

5 - Komunikácie	25 283,60
8 - Rúrové vedenie	1 784,81
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	88 101,78
99 - Presun hmôt HSV	3 487,32
PSV - Práce a dodávky PSV	1 041,12
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	1 041,12

ROZPOČET

Stavba: Vybudovanie oporného múru na ceste III-2211 v k.ú. Ružomberok - časť Nová Hrboltová

Objekt: **SO 02ac - Oporný múr km 1,437 - 1,626**

Miesto: Ružomberok, časť Nová Hrboltová

Dátum: 7. 6. 2023

Objednávateľ: Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja

Projektant: HADE s.r.o.,
Jarabínková 8D,
82109 Bratislava

Zhotoviteľ: STANTER, a.s.

Spracovateľ: Jarabínková 8D,
82109 Bratislava

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

Náklady z rozpočtu

486 707,73

D HSV Práce a dodávky HSV 485 666,61

D 1 Zemné práce 35 615,62

1	K	113107122.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	248,000	5,18	1 284,64
	VV		155*1,6		248,000		
	VV		Súčet		248,000		
2	K	113107132.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	248,000	13,86	3 437,28
	VV		155*1,6		248,000		
	VV		Súčet		248,000		
3	K	113152130.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 50 mm 0,127 t	m2	248,000	7,19	1 783,12
	VV		155*1,6		248,000		
	VV		Súčet		248,000		
4	K	113152140.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 70 mm 0,254 t	m2	248,000	9,03	2 239,44
	VV		155*1,6		248,000		
	VV		Súčet		248,000		
5	K	122202202.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 nad 100 do 1000 m3	m3	496,000	2,99	1 483,04
6	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	496,000	3,68	1 825,28
	VV		"odvoz zeminy z výkopov do 15 km" 496,0		496,000		
	VV		Súčet		496,000		
7	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	5 952,000	0,25	1 488,00
	VV		496*12 "Prepočítané koeficientom množstva		5 952,000		
	VV		Súčet		5 952,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
8	K	171101121.S	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných kamenistých hornín	m3	15,763	1,44	22,70
	VV		"úprava podložia hutnena strkodrava hr 0,1m" 155*0,1*1		15,763		
	VV		+0,263		15,763		
	VV		Súčet		15,763		
9	M	583410004600.S	Štrkodrava frakcia 0-120 mm	t	28,396	22,43	636,92
	VV		27,9+0,496		28,396		
10	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	892,800	22,71	20 275,49
	VV		496*1,8		892,800		
	VV		Súčet		892,800		
11	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	26,063	3,51	91,48
	VV		"prísyp čela" 139*(0,5*0,75)/2		26,063		
	VV		Súčet		26,063		
12	M	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	49,259	21,28	1 048,23
	VV		26,063*1,89 "Prepočítané koeficientom množstva		49,259		
	VV		Súčet		49,259		
	D	2	Zakladanie				271 692,59
13	K	212341111.S	Obetónovanie drenážnych rúr medzerovitým betónom	m3	9,500	117,88	1 119,86
14	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	155,000	0,40	62,00
	VV		155*1		155,000		
	VV		Súčet		155,000		
15	K	229942112.S	Rúrkové mikropilóty tlakové i ťahové z ocele 11 523 časť hladká, pri priemere nad 80 do 105 mm	m	1 530,000	95,82	146 604,60
16	K	262303572	Vrty pre injektáž zvislé povrchové, D nad 195 do 245 mm v hĺbke 0 - 25 m, v hornine III	m	1 422,900	73,36	104 383,94
17	K	281602211.S	Injektovanie povrchové s dvojitým obturátorom mikropilót alebo kotiev tlakom do 0, 6 MPa (m)	m	1 422,900	13,72	19 522,19
	VV		153*9,3		1 422,900		
	VV		Súčet		1 422,900		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				50 882,63
18	K	311321211.S	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 12/15	m3	15,320	109,25	1 673,71
	VV		153,2*0,1*1		15,320		
	VV		Súčet		15,320		
19	K	311321512.S	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 35/45	m3	148,624	129,38	19 228,97
	VV		148,104+0,52		148,624		
20	K	311351101.S	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, zhotovenie-dielce	m2	433,520	37,09	16 079,26
	VV		430,32+3,2		433,520		
21	K	311351102.S	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, odstránenie-dielce	m2	433,520	9,78	4 239,83
22	K	311361821.S	Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505)	t	7,305	1 322,50	9 660,86
	VV		"výstuž d 10" 2,811		2,811		
	VV		"výstuž d 18" 4,378		4,378		
	VV		0,116		0,116		
	VV		Súčet		7,305		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				8 818,26
23	K	458501111.S	Výplňové klíny za oporou z kameniva ťaženého hutneného po vrstvách	m3	186,000	47,41	8 818,26
	VV		186		186,000		
	D	5	Komunikácie				25 283,60
24	K	564861111.S	Podklad zo štrkodravy s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	248,000	8,04	1 993,92
	VV		"nová vozovka" 155*1,6		248,000		
	VV		Súčet		248,000		
25	K	567153116.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 360 mm	m2	248,000	36,23	8 985,04
26	K	573111111.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2	m2	248,000	0,98	243,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m ²	m ²	248,000	0,86	213,28
28	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	248,000	24,21	6 004,08
29	K	577164331.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm	m ²	248,000	31,63	7 844,24
D 8			Rúrové vedenie				1 784,81
30	K	871264000.S	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 100	m	108,000	2,59	279,72
	VV		"chránička FXKVR φ100 (ochrana žsr kábla)" 3,0		3,000		
	VV		"rúra hdpe ?100" 45,0		45,000		
	VV		60		60,000		
	VV		Súčet		108,000		
31	M	286130073700.S	Chránička ohybná dvojplášťová korugovaná DN 100, HDPE	m	3,000	2,88	8,64
32	M	286130030700.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 32x2x100 m	m	45,000	1,44	64,80
58	M	110005700	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 DN 110, viacvrstvá, dl. 1 m	ks	60,000	6,27	376,20
59	K	871426056.S1	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia korugovaného DN 600	m	2,900	2,65	7,69
60	M	120010900.S1	Rúra PVC korugovaný kanalizačný systém D 600 mm, dl. 6 m, SN8	ks	1,000	476,41	476,41
61	K	812379011.S	Demontáž kanalizačného potrubia z betónových rúr od DN 300 do DN 500 -0,460 t	m	39,000	14,65	571,35
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				88 101,78
53	K	935112311.S	Osadenie priekop. žľabu z betón. priekopových tvárnic šírky 800- 1200 mm do betónu C 12/15	m	5,000	23,09	115,45
54	M	270000650	Priekopová tvárnica TBM 62-15, rozmer 620x300x154,5, PREFA SUCANY	ks	17,000	4,74	80,58
55	M	270000100	Prídlažba betónová TBM 50-8, rozmer 500x500x80 mm, PREFA SUCANY	ks	6,000	5,22	31,32
57	K	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m ³	15,276	212,82	3 251,04
33	K	911334631.S	Mostné zvodidlo oceľové zábradľové komplet s náterom, úrovne zachytenia H3	m	155,000	437,00	67 735,00
34	K	915711711.S	Vodorovné dopravné značenie dvojzložkovým studeným plastom deliacich čiar prerušovaných šírky 125 mm biela základná	m	160,000	1,44	230,40
	VV		"zvodidlo" 160,0		160,000		
	VV		dlhý výškový nábeh 1 kus				
	VV		prechodová zvodnica 1 kus				
	VV		Súčet		160,000		
35	K	919535559.S	Obetónovanie rúrového priepustu betónom jednoduchým tr. C 25/30	m ³	12,000	117,88	1 414,56
	VV		2*6		12,000		
	VV		Súčet		12,000		
36	K	919726532.S	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za studena pre komôrku s tesniacim profilom š. 20 mm hl. 40 mm	m	35,200	9,03	317,86
	VV		"tesniaci tmel s predtesnením" 3,2*11		35,200		
	VV		Súčet		35,200		
37	K	931992121.S	Výplň dilatačných škár z extrudovaného polystyrénu hr. 20 mm	m ²	10,560	7,19	75,93
	VV		"pružná vložka dilatačných škár" 11*0,96		10,560		
	VV		Súčet		10,560		
38	K	931998112.S	Tesnenie prestupov trubky odvodnenie izolaciou mostovky bitúmenovým tmelom	ks	51,000	4,03	205,53
	VV		"tesnenie prestúpenia rúry cez veniec" 51		51,000		
	VV		Súčet		51,000		
39	K	966005111.S	Rozobratie cestného zábradlia s betónovými pätkami, - 0,03500t	m	153,000	15,53	2 376,09
	VV		"demontáž zábradlia" 153		153,000		
	VV		Súčet		153,000		
40	K	966005311.S	Rozobranie cestného zvodidla s jednou pásnicou, - 0,04200t	m	5,000	10,93	54,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
41	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	318,995	1,84	586,95
	VV		282,333+36,662		318,995		
42	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	4 465,930	0,38	1 697,05
	VV		282,333*14 "Prepočítané koeficientom množstva		3 952,662		
	VV		36,662*14 "Prepočítané koeficientom množstva		513,268		
	VV		Súčet		4 465,930		
43	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	313,427	31,68	9 929,37
	VV		"celková sut" 282,33+36,662		318,992		
	VV		"odpočet hmotnosti zábradlia a zvodidiel" -5,355-0,21		-5,565		
	VV		Súčet		313,427		
	D	99	Presun hmôt HSV				3 487,32
44	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytým asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	1 516,224	2,30	3 487,32
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 041,12
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				1 041,12
45	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	183,600	0,35	64,26
	VV		153*1,2		183,600		
	VV		Súčet		183,600		
46	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,064	2 133,25	136,53
	VV		183,6*0,00035 "Prepočítané koeficientom množstva		0,064		
	VV		Súčet		0,064		
47	K	711112002.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	m2	367,200	0,29	106,49
	VV		153*1,2*2		367,200		
	VV		Súčet		367,200		
48	M	246170001000.S	Lak asfaltový opravný	t	0,312	2 282,75	712,22
	VV		367,2*0,00085 "Prepočítané koeficientom množstva		0,312		
	VV		Súčet		0,312		
49	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,376	57,50	21,62

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Vybudovanie oporného múru na ceste III-2211 v k.ú. Ružomberok - časť Nová Hrboltová

Objekt:

SO 03ac - Preložka káblov Slovak Telekom

JKSO:

Miesto: Ružomberok, časť Nová Hrboltová

Objednávateľ:

Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja

Zhotoviteľ:

STANTER, a.s.

Projektant:

HADE s.r.o., Jarabínková 8D, 82109 Bratislava

Spracovateľ:

HADE s.r.o., Jarabínková 8D, 82109 Bratislava

Poznámka:

KS:

Dátum: 7. 6. 2023

IČO:

42054575

IČ DPH:

SK2022299059

IČO:

50085956

IČ DPH:

SK2120167159

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

10 389,46

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	10 389,46	20,00%	2 077,89

Cena s DPH

v EUR

12 467,35

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Vybudovanie oporného múru na ceste III-2211 v k.ú. Ružomberok - časť Nová Hrboltová

Objekt:

SO 03ac - Preložka káblov Slovak Telekom

Miesto:

Ružomberok, časť Nová Hrboltová

Dátum:

7. 6. 2023

Objednávateľ:

Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja

Projektant:

HADE s.r.o.,
Jarabínková 8D,
82109 Bratislava

Zhotoviteľ:

STANTER, a.s.

Spracovateľ:

HADE s.r.o.,
Jarabínková 8D,
82109 Bratislava

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

10 389,46

M - Práce a dodávky M

10 389,46

21-M - Elektromontáže

0,00

22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

6 210,30

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

4 179,16

ROZPOČET

Stavba: Vybudovanie oporného múru na ceste III-2211 v k.ú. Ružomberok - časť Nová Hrboltová

Objekt: **SO 03ac - Preložka káblov Slovak Telekom**

Miesto: Ružomberok, časť Nová Hrboltová

Dátum: 7. 6. 2023

Objednávateľ: Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja

Projektant: HADE s.r.o.,
Jarabínková 8D,
82109 Bratislava

Zhotoviteľ: STANTER, a.s.

Spracovateľ: Jarabínková 8D,
82109 Bratislava

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

Náklady z rozpočtu

10 389,46

D M Práce a dodávky M

10 389,46

D 22-M Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

6 210,30

11	K	220010111.S-D	Demontáž - Stožiar J jednoduchý dĺžky 6.5-8 m, päťka EZP 11-290,impregn.bez výstroje a zemných prác vo svahu	ks	3,000	11,50	34,50
12	K	220010137.S-D	Demontáž - Stožiar D združený dĺžky 8.5-9, 5 m,päťky EZP 12-290,impregnovaný bez výstroje a zemných prác vo svahu	ks	1,000	58,71	58,71
13	K	220060502.S-D	Demontáž - Montáž(ťahanie) samonosného kábla cez drevené stožiare -TCEKES 2, 5 XN a 5 XN 0,4-0,8	m	235,000	0,40	94,00
31	K	220061151	Montáž(voľné uloženie) do lôžka alebo žľabu vr.uzavr.koncov-TCEKE do 100 XN 0,4-0,6	m	233,000	0,98	228,34
32	M	341240009900.S	Káble medený telefónny TCEPKPFL 25xN0,6 mm2	m	226,000	8,91	2 013,66
33	M	341240009500.S	Káble medený telefónny TCEPKPFL 5xN0,6 mm2	m	7,000	1,78	12,46
34	K	220100008.S	Úplná montáž spojky rovnej S 1 pre káble celoplastové (bez panciera), bez číslovania,do 140 žil	ks	5,000	139,73	698,65
35	M	223300601M	Spojka NITTO JCSA 300	kus	5,000	155,25	776,25
36	K	220100207.S	Úplná montáž spojky odbočnej SO 1 pre káble celoplastové (bez panciera), bez číslovania,do 140 žil	ks	1,000	152,43	152,43
37	M	223300601M	Spojka NITTO JCSA 300	kus	1,000	155,25	155,25
38	K	220110346	Zhotovenie káblového štítka,vyrazenie znaku,pripevnenie,ovnutie štítka páskou PVC	ks	12,000	2,01	24,12
39	K	220111431	Jednosmerné meranie na miestnom oznamovacom kábli vr.vypracovania meracieho protokolu	PAR	120,000	3,68	441,60
40	K	220111765	Zmeranie a zhodnotenie zemného odporu vr.záznamu do protokolu	KUS	3,000	9,78	29,34
41	K	220151755.S	Číslovanie spojok a záverov-jednostranné do 120 žil	ks	6,000	10,41	62,46
42	K	220180201	Zatiahnutie kábla do tvárnicevej trate vr.přípravných a záverečných prác,do 2 kg/m	M	233,000	2,82	657,06
43	K	220180301.S	Položenie kábla do lôžka v riedko zastavanom priestore vrátane priprav.a záver.prác, do 3 kg/m	m	233,000	1,09	253,97
44	K	DEMONT-001	Demontáž oznam. rozvodom	hod	30,000	17,25	517,50

D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

4 179,16

47	K	460260001	Zatiahnutie lana do kanáliku alebo tvárnicevej trasy	m	233,000	0,90	209,70
48	M	1561116500	Drôt holý mäkký 11300 D 2,00 mm	kg	5,746	1,09	6,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
49	K	460300006	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	m3	78,000	0,29	22,62
50	K	460420022	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe hrúbky vrstvy 10 cm	m	195,000	2,01	391,95
51	M	5831214500	Drvina vápencová zmes 0-4	t	85,313	28,75	2 452,75
52	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	195,000	0,37	72,15
53	M	2830002000	Fólia oranžová v m	M	195,000	0,10	19,50
54	K	460510021	Úplné zriadenie a osadenie káblového priestupu z PVC rúr svetlosti do 10,5 cm bez zemných prác	m	233,000	1,78	414,74
55	M	345710005900.S	Rúrka ohybná FXKVR korugovaná z HDPE, bezhalogénová, D 90 mm	m	233,000	2,53	589,49