

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023020m1
Stavba: Oskava, km 36,7 - 43,8, VR1 - MĚNĚPRÁCE

KSO:
Místo: Oskava

CC-CZ:
Datum: 08.06.2023

Zadavatel:
Lesy České republiky s.p

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
Garden Foredst Park service s.r.o.

IČ: 03786978
DIČ: CZ03786978

Projektant:
TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY s.r.o. Šumperk

IČ: 63320819
DIČ: CZ63320819

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
"Výměry stanoveny TDI - [REDACTED]"

Cena bez DPH -260 588,65

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-260 588,65	-54 723,62
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK -315 312,27

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

B.G. 2023

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023020m1

Stavba: Oskava, km 36,7 ± 43,8, VR1 - MĚNĚPRÁCE

Místo: Oskava

Datum:

08.06.2023

Zadavatel: Lesy České republiky s.p

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ
ÚPRAVY s.r.o. Šumperk

Uchazeč: Garden Forestd Park service s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-260 588,65	-315 312,27
SO 02	Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 39,41-39,46	-221 767,12	-268 338,22
SO 01.1	Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 39,28-39,31 - INVESTICE	-38 821,53	-46 974,05

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oskava, km 36,7 - 43,8, VR1 - MĚNĚPRÁCE

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 39,41-39,46

KSO:

Místo: Oskava

CC-CZ:

Datum: 08.06.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

Garden Foredst Park service s.r.o.

IČ: 03786978

DIČ: CZ03786978

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY s.r.o. Šumperk

IČ: 63320819

DIČ: CZ63320819

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

"Výměry stanoveny TDI - 

Cena bez DPH

-221 767,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-221 767,12	21,00%	-46 571,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v GZK

-268 338,22

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko


B. G. 2023

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oskava, km 36,7 - 43,8, VR1 - MĚNĚPRÁCE

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 39,41-39,46

Místo: Oskava

Datum: 08.06.2023

Zadavatel: Lesy České republiky s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY s.r.o.
Šumperk

Uchazeč: Garden Foredst Park service s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem -221 767,12

D HSV Práce a dodávky HSV -218 579,35

D 1 Zemní práce -7 300,48

1	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	-2,020	450,00	-909,00
	VV		skupina 3 - 50 % z celkového objemu				
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-(27,0*1,01)*0,50 " úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.448		-13,635		
	VV		dle zaměření				
	VV		(23,0*1,01)*0,50 " úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.444		11,615		
	VV		Součet		-2,020		
2	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	-1,010	650,00	-656,50
	VV		skupina 4 -25 % z celkového objemu				
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-(27,0*1,01)*0,25 " úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.448		-6,818		
	VV		dle zaměření				
	VV		(23,0*1,01)*0,25 " úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.444		5,808		
	VV		Součet		-1,010		
3	K	124453100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	-1,010	950,00	-959,50
	VV		skupina 5 - 25 % z celkového objemu				
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-(27,0*1,01)*0,25 " úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.448		-6,818		
	VV		dle zaměření				
	VV		(23,0*1,01)*0,25 " úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.444		5,808		
	VV		Součet		-1,010		
9	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-2,020	150,00	-303,00
	VV		-2,020 " odvoz do násypů v rámci obj.SO 02		-2,020		
10	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	-2,020	180,00	-363,60
	VV		-(1,010+1,010) " odvoz do násypů na obj.SO 01, hor. skupiny 4,5		-2,020		
11	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	-3,080	250,00	-770,00
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-27,0*0,77 " úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.448		-20,790		
	VV		dle zaměření				
	VV		23,0*0,77 " úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.444		17,710		
	VV		Součet		-3,080		
12	K	181951111	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	-2,360	500,00	-1 180,00
	VV		skupina 3 - 50 % plochy				
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-((27,0*1,18)*0,5) " úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.448		-15,930		
	VV		dle zaměření				
	VV		(23,0*1,18)*0,5 " úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.444		13,570		
	VV		Součet		-2,360		
13	K	181951113	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 bez zhutnění strojně	m2	-2,360	850,00	-2 006,00
	VV		skupina 4,5 - 25 % + 25 % plochy				
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-((27,0*1,18)*0,5) " úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.448		-15,930		
	VV		dle zaměření				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(23,0*1,18)*0,5 " úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.444		13,570		
	VV		Součet		-2,360		
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				-152,88
14	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	-4,720	30,00	-141,60
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-(27,0*1,18) " úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.448		-31,860		
	VV		dle zaměření				
	VV		(23,0*1,18) " úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.444		27,140		
	VV		Součet		-4,720		
15	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	-0,094	120,00	-11,28
	VV		-4,72*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		-0,094		
	D	2	Zakládání				-17 844,50
16	K	212755213	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože	m	-4,000	150,00	-600,00
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-27,0 " úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.448		-27,000		
	VV		dle zaměření				
	VV		23,0 " úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.444		23,000		
	VV		Součet		-4,000		
17	M	28654520	travotka T-kus drenážního systému budov s redukcí DN 100/80	kus	-3,000	180,00	-540,00
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-6 " napojení podélného odvodnění zdi na odtok		-6,000		
	VV		dle zaměření				
	VV		3 " napojení podélného odvodnění zdi na odtok		3,000		
	VV		Součet		-3,000		
18	M	28611293	trubka drenážní flexibilní neperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasně nebo odlehčovací drenáže	m	-2,400	100,00	-240,00
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-6*0,8 " viz VV, prostup zdi, na výtoku seříznout		-4,800		
	VV		dle zaměření				
	VV		3*0,8 " viz VV, prostup zdi, na výtoku seříznout		2,400		
	VV		Součet		-2,400		
19	K	274315413	Základové pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 30/37	m3	-2,533	6 500,00	-16 464,50
	VV		Úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.448				
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-27,0*1,15*0,15 " podklad pro osazení		-4,658		
	VV		dle zaměření				
	VV		0,15*0,616*23,0 " podklad pro osazení		2,125		
	VV		Součet		-2,533		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				-73 905,00
20	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37	m3	-0,400	15 000,00	-6 000,00
	VV		Úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.444				
	VV		beton tř. C30/37 , XC3, XF3				
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-36*0,1 "		-3,600		
	VV		dle zaměření				
	VV		32*0,1		3,200		
	VV		Součet		-0,400		
21	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	-4,340	950,00	-4 123,00
	VV		Úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.444				
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-(36*(0,05+0,20+0,615+0,22)) "		-39,060		
	VV		dle zaměření				
	VV		32*(0,05+0,20+0,615+0,22) "		34,720		
	VV		Součet		-4,340		
22	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	-4,340	400,00	-1 736,00
	VV		-4,340 " viz bednění		-4,340		
23	K	327324128	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	-2,120	7 000,00	-14 840,00
	VV		beton tř. C30/37 , XC3, XF3				
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-27,0*0,53 " úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.448		-14,310		
	VV		dle zaměření				
	VV		23,0*0,53 " úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.444		12,190		
	VV		Součet		-2,120		
24	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	-5,000	1 200,00	-6 000,00
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-27,0*1,25 " úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.448		-33,750		
	VV		dle zaměření				
	VV		23,0*1,25 " úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.444		28,750		
	VV		Součet		-5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	-5,000	400,00	-2 000,00
	VV		-5,00 " viz bednění		-5,000		
26	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	-0,045	95 000,00	-4 275,00
	VV		dle rozpočtu -úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.448				
	VV		-(2*36.0*0.3*0,00298) " bet. ocel 22 mm, ukotvení pref.IZT		-0,064		
	VV		-(36.0*0.25*0,00631) " bet. ocel 32 mm, ukotvení římsy		-0,057		
	VV		dle zaměření- úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.444				
	VV		2*32.0*0.3*0,00298 " bet. ocel 22 mm, ukotvení pref.IZT		0,057		
	VV		12*0.25*0,00631 " bet. ocel 32 mm, ukotvení římsy		0,019		
	VV		Součet		-0,045		
27	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	-0,082	90 000,00	-7 380,00
	VV		Úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.448				
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-((27.0*(0.52+1.13)+(9.0*0.46))*0,01234) " Svařovaná KARI síť KZ 100 průměr 10 mm		-0,601		
	VV		Úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.444				
	VV		dle zaměření				
	VV		(23.0*(0.52+1.13)+(9.0*0.46))*0,01234 " Svařovaná KARI síť KZ 100 průměr 10 mm		0,519		
	VV		Součet		-0,082		
28	K	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžného	m3	-1,280	1 000,00	-1 280,00
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-27,0*0,32 " úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.444		-8,640		
	VV		dle zaměření				
	VV		23,0*0,32 " úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.448		7,360		
	VV		Součet		-1,280		
	D	32	Konstrukce přehrad a opěrné zdi				-26 271,00
36	K	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti přes 1000 do 5000 kg	m3	-4,615	3 000,00	-13 845,00
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-(15*((0,30+0,19)/2*0,965*2,44)) " 13 ks původních + 2 ks nové, úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.448		-8,653		
	VV		dle zaměření				
	VV		7*((0,30+0,19)/2*0,965*2,44) " 11 ks původních + 2 ks nové, úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.444		4,038		
	VV		Součet		-4,615		
37	M	59222001SU	IZT 19/10 - Svahové desky (bet. pref.opěrné zdi)	ks	-2,000	2 000,00	-4 000,00
	VV		nebylo provedeno				
	VV		-2 " 2 ks nové - 5 % z celkové délky		-2,000		
46	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	-2,520	550,00	-1 386,00
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-4*0,94 "		-3,760		
	VV		dle zaměření				
	VV		1*0,94+3*0,1		1,240		
	VV		Součet		-2,520		
47	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	-14,080	500,00	-7 040,00
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-17,08		-17,080		
	VV		dle zaměření				
	VV		0,75*4		3,000		
	VV		Součet		-14,080		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-112 128,45
48	K	966045111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného strojně	m3	-2,120	4 000,00	-8 480,00
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-(27.0*0.53+1.17*0.8) " km 39.421-39.444 stávající zeď+schody		-15,246		
	VV		po zaměření				
	VV		23.0*0.53+1.17*0.8 " km 39.421-39.444 stávající zeď+schody		13,126		
	VV		Součet		-2,120		
49	K	966055211	Bourání konstrukcí LTM zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu strojně	m3	-0,369	6 000,00	-2 214,00
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-0,615*0,15*24 " úsek ukotvení IZT - stávající bet.římsa		-2,214		
	VV		dle zaměření				
	VV		0,615*0,15*20 " úsek ukotvení IZT - stávající bet.římsa		1,845		
	VV		Součet		-0,369		
51	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm	m	-5,700	2 000,00	-11 400,00
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-(9.0*(0.4+0.9)) " přes stěnový prefabrikát IZT - úsek ukotvení IZT		-11,700		
	VV		dle zaměření				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		10*0,6 " přes stěnový prefabrikát IZT - úsek ukotvení IZT		6,000		
	VV		Součet			-5,700	
52	M	13021041	tyč ocelová kruhová žebříková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 32mm	t	-0,007	95 000,00	-665,00
	VV		dle rozpočtu			-0,059	
	VV		-(36*0,25)*0,00655" pro ukotvení římsy				
	VV		dle zaměření			0,052	
	VV		(32*0,25)*0,00655" pro ukotvení římsy				
	VV		Součet			-0,007	
53	K	985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 30 do 50 mm	m2	-12,150	300,00	-3 645,00
	VV		nebylo provedeno				
	VV		Odsekát nesoudržný beton				
	VV		-9,0*1,35 " úsek ukotvení IZT, km 39.412-39.421			-12,150	
54	K	9851RFP	Firem. pol.: Očištění ploch dlažeb a zdiva z LK tlakovou vodou s pracovním tlakem min. 300 barů s možností regulace tlaku	m2	-12,150	150,00	-1 822,50
	VV		nebylo provedeno				
	VV		Položka zahrnuje i náklady na dodání všech hmot				
	VV		-9,0*1,35 " úsek ukotvení IZT, km 39.412-39.421			-12,150	
55	K	985311310SU	Reprofilace sanační maltou tl přes 30 do 40 mm	m2	-36,450	1 800,00	-65 610,00
	VV		nebylo provedeno				
	VV		Úsek ukotvení IZT, km 39.412-39.421				
	VV		sanače vypadených míst opravnou maltou v celkovém množství 1,50 m ³ v průměrné tl. 120 mm (3 x 40 mm)				
	VV		-(9*1,35)*3			-36,450	
56	K	985331218	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 22 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	-4,800	2 000,00	-9 600,00
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-(2*36.0*0.3) " úsek úprava IZT , chemická kotva - ukotvení IZT			-21,600	
	VV		dle zaměření				
	VV		0.3*(2*23.0+10) " úsek úprava IZT , chemická kotva - ukotvení IZT			16,800	
	VV		Součet			-4,800	
57	M	13021018	tyč ocelová kruhová žebříková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 22mm	t	-0,015	95 000,00	-1 425,00
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-21,60*0,00311 " pro ukotvení IZT			-0,067	
	VV		dle zaměření				
	VV		(0.3*(2*23.0+10))*0.00311" pro ukotvení IZT			0,052	
	VV		Součet			-0,015	
58	K	985411111	Beztlakové zalití trhlin a dutin ve zdivu aktivovanou maltou	m3	-0,180	25 000,00	-4 500,00
	VV		nebylo provedeno				
	VV		-9*0,02			-0,180	
59	K	985420001SU	zatěsnění otvorů polyur. tmelem	bm	-2,700	500,00	-1 350,00
	VV		nebylo provedeno				
	VV		Úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.448				
	VV		-9*0,3 " po osazení kotevnic ocel.tyčí			-2,700	
D	96		Bourání konstrukcí				-1 416,95
60	K	963015160SU	Demontáž stávajících prefabrikovaných zdí IZT k opětovnému použití do hmotnosti 2 t	kus	-1,667	850,00	-1 416,95
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-36/2,4 " 15 ks v celkové délce 36 bm			-15,000	
	VV		dle zaměření				
	VV		32/2,4 " 7 ks v celkové délce 32 bm			13,333	
	VV		Součet			-1,667	
D	997		Přesun sutě				-5 955,52
61	K	997312511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 1 km pro LTM	t	-8,048	150,00	-1 207,20
	VV		-8,048			-8,048	
62	K	997312519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot pro LTM	t	-136,816	20,00	-2 736,32
	VV		-8,048*17 " za dalších 17 km na řízenou skládku			-136,816	
63	K	171200001SU	Poplatek za uložení vybouraných materiálů na řízené skládce	t	-8,048	250,00	-2 012,00
	VV		-8,048 " viz vodorovná doprava			-8,048	
D	996		Přesun hmot				-1 445,40
64	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	-9,636	150,00	-1 445,40
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-3 187,77
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-3 187,77
65	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	-5,040	100,00	-504,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		dle rozpočtu				
	W		-2*3,76		-7,520		
	W		dle zaměření				
	W		2*1,24		2,480		
	W		Součet		-5,040		
66	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	-0,006	50 000,00	-300,00
	W		-5,04*0,0011 'Přepočtené koeficientem množství		-0,006		
67	K	711792183	izolace proti vodě těsnění svislých dilatačních spár impregnovanými provazci	m	-14,080	150,00	-2 112,00
	W		dle rozpočtu				
	W		-17,08		-17,080		
	W		dle zaměření				
	W		0,75*4		3,000		
	W		Součet		-14,080		
68	M	28344103	profil těsnící pro dilatační spáry komunikací z PE D 22mm	m	-14,080	10,00	-140,80
69	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v úo 6 m	%	-26,193	5,00	-130,97

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oskava, km 36,7 - 43,8, VR1 - MĚNĚPRÁCE

Objekt:

**SO 01.1 - Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 39,28-39,31 -
INVESTICE**

KSO:

Místo: Oskava

CC-CZ:

Datum: 08.06.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Garden Foredst Park service s.r.o.

IČ:

03786978

DIČ:

CZ03786978

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY s.r.o. Šumperk

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

"Výměry stanoveny TDI 

Cena bez DPH

-38 821,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-38 821,53	21,00%	-8 152,52
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-46 974,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oskava, km 36,7 - 43,8, VR1 - MĚNĚPRÁCE

Objekt:

SO 01.1 - Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 39,28-39,31 - INVESTICE

Místo: Oskava

Datum: 08.06.2023

Zadavatel: Lesy České republiky s.p

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY s.r.o.
Šumperk

Uchazeč: Garden Foredst Park service s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

-38 821,53

D HSV Práce a dodávky HSV

-38 821,53

D 1 Zemní práce

-8 387,73

1	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	-3,135	450,00	-1 410,75
	VV		skupina 3 - 50 % z celkového objemu				
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-(14,0*2,09)*0,5 " Rovnanina z LK do betonu		-14,630		
	VV		dle skutečnosti				
	VV		(11,0*2,09)*0,5 " Rovnanina z LK do betonu		11,495		
	VV		Součet		-3,135		
2	K	124353100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	-1,567	650,00	-1 018,55
	VV		skupina 4 -25 % z celkového objemu				
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-(14,0*2,09)*0,25 " Rovnanina z LK do betonu		-7,315		
	VV		dle skutečnosti				
	VV		(11,0*2,09)*0,25 " Rovnanina z LK do betonu		5,748		
	VV		Součet		-1,567		
3	K	124453100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	-1,567	950,00	-1 488,65
	VV		skupina 5 - 25 % z celkového objemu				
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-(14,0*2,09)*0,25 " Rovnanina z LK do betonu		-7,315		
	VV		dle skutečnosti				
	VV		(11,0*2,09)*0,25 " Rovnanina z LK do betonu		5,748		
	VV		Součet		-1,567		
4	K	160000001LS	Zajištění kompletní likvidace přebytků zeminy a vybouraného kameniva, vč. poplatku za uložení, v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.	m3	-6,149	550,00	-3 381,95
	VV		"var. řeš. likvidace výkopů - odvoz a uložení				
	VV		přebytečná zemina -				
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-(14,63-0,56) " skupina 3, viz výkaz - Bilance zemin (výkop		-14,070		
	VV		minus násyp)				
	VV		-7,315 " skupiny 4, viz výkaz - Bilance zemin		-7,315		
	VV		-7,315 " skupina 5 viz výkaz - Bilance zemin		-7,315		
	VV		dle skutečnosti				
	VV		11,495 -0,44 " skupina 3, viz výkaz - Bilance zemin (výkop		11,055		
	VV		minus násyp)				
	VV		5,748 " skupiny 4, viz výkaz - Bilance zemin		5,748		
	VV		5,748 " skupina 5 viz výkaz - Bilance zemin		5,748		
	VV		Součet		-6,149		
	VV		"položka obsahuje vodorovné přemístění (dopravu) na				
	VV		vzdálenost do 18 km, vč. poplatku za uložení				
	VV		manipulace a doprava do 18 km - 471,00 Kč/m3				
	VV		poplatek za uložení 880 Kč/t = 517,60 Kč/m3, koef. 1,70 -				
	VV		zemina				
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-0,120	150,00	-18,00
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-0,56 " odvoz do násypů v rámci obj.SO 01.1, skupina 3		-0,560		
	VV		dle skutečnosti				
	VV		0,440 " odvoz do násypů v rámci obj.SO 01.1, skupina 3		0,440		
	VV		Součet		-0,120		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně	m3	-0,120	250,00	-30,00
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-(14,0*0,04) "úsek - Rovnanina z LK do betonu		-0,560		
	VV		dle skutečnosti				
	VV		(11,0*0,04) "úsek - Rovnanina z LK do betonu		0,440		
	VV		Součet		-0,120		
7	K	181951111	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhuštění strojně	m2	-0,735	500,00	-367,50
	VV		skupina 3 - 50 % plochy				
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-(14,0*0,49)*0,5 " Rovnanina z LK do betonu		-3,430		
	VV		dle skutečnosti				
	VV		(11,0*0,49)*0,5 " Rovnanina z LK do betonu		2,695		
	VV		Součet		-0,735		
8	K	181951113	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 bez zhuštění strojně	m2	-0,735	850,00	-624,75
	VV		skupina 4,5 - 25 % + 25 % plochy				
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-(14,0*0,49)*0,5 " Rovnanina z LK do betonu		-3,430		
	VV		dle skutečnosti				
	VV		(11,0*0,49)*0,5 " Rovnanina z LK do betonu		2,695		
	VV		Součet		-0,735		
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				-47,58
9	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	-1,470	30,00	-44,10
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-(14,0*0,49) " Rovnanina z LK do betonu		-6,860		
	VV		dle skutečnosti				
	VV		(11,0*0,49) " Rovnanina z LK do betonu		5,390		
	VV		Součet		-1,470		
10	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	-0,029	120,00	-3,48
	VV		-1,47*0,02 Přepočtené koeficientem množství		-0,029		
D	4		Vodorovné konstrukce				-28 248,00
11	K	463211158	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 500 kg s urovnáním líce	m3	-6,420	2 900,00	-18 618,00
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-14,0*2,14 " Rovnanina z LK do betonu		-29,960		
	VV		dle skutečnosti				
	VV		11,0*2,14 " Rovnanina z LK do betonu		23,540		
	VV		Součet		-6,420		
12	K	463451114BR	Prolití kamenné rovnaniny betonem C 20/25	m3	-1,926	5 000,00	-9 630,00
	VV		dle rozpočtu				
	VV		-(14,00*2,14)*0,30" úsek k prolití betonem C 20/25 - Rovnanina z LK do betonu		-8,988		
	VV		dle skutečnosti				
	VV		(11,00*2,14)*0,30" úsek k prolití betonem C 20/25 - Rovnanina z LK do betonu		7,062		
	VV		Součet		-1,926		
D	998		Přesun hmot				-2 185,80
13	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	-14,572	150,00	-2 185,80