

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 09-21/0
Stavba: „HB LP Oskavy v km 40,15 ř.km 0,900-2,500

KSO:
Místo: Oskava

CC-CZ:
Datum: 22. 12. 2021

Zadavatel:

IČ: 42196451

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Maresa s.r.o.

IČ: 27558681
DIČ: CZ27558681

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				12 274 414,92
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	12 274 414,92		2 577 627,13
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		14 852 042,05
-------------------	----------	------------	--	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 09-21/0

Stavba: „HB LP Oskavy v km 40,15 ř.km 0,900-2,500

Místo: **Oskava**

Datum: 22. 12. 2021

Zadavatel: LČR,s.p., OŘ severní Morava ,Ostrava

Projektant: Maresa s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		12 274 414,92	14 852 042,05
09A-21/0	01_Pricne objekty	7 738 513,64	9 363 601,50
09B-21/0	02_Podélné úpravy a stabilizace	4 215 901,28	5 101 240,55
09C-21/0	So 02 O a V nákl.	320 000,00	387 200,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

„HB LP Oskavy v km 40,15 ř.km 0,900-2,500

Objekt:

09A-21/0 - 01_Pricne objekty

KSO:

Místo: Oskava

CC-CZ:

Datum: 22. 12. 2021

Zadavatel:

LČR,s.p., OŘ severní Morava, Ostrava

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

MARESA s.r.o.

IČ: 27558681

DIČ: CZ27558681

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 738 513,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 738 513,64	21,00%	1 625 087,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 363 601,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

„HB LP Oskavy v km 40,15 ř.km 0,900-2,500

Objekt:

09A-21/0 - 01_Pricne objekty

Místo: Oskava

Datum: 22. 12. 2021

Zadavatel: LČR,s.p., OŘ severní Morava, Ostrava

Projektant: MARESA s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 738 513,64

HSV - Práce a dodávky HSV

6 988 548,04

1 - Zemní práce

1 193 060,04

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

5 795 488,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

27 600,00

998 - Přesun hmot

542 365,60

N00 - Nepojmenované práce

180 000,00

N01 - Nepojmenovaný díl

180 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

„HB LP Oskavy v km 40,15 ř.km 0,900-2,500

Objekt:

09A-21/0 - 01_Pricne objekty

Místo: Oskava

Datum: 22. 12. 2021

Zadavatel: LČR,s.p., OŘ severní Morava, Ostrava

Projektant: MARESA s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

7 738 513,64

D HSV

Práce a dodávky HSV

6 988 548,04

D 1

Zemní práce

1 193 060,04

1	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	145,000	195,00	28 275,00
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a sousředovacích staveb provedených na sucho				
	VV		"TAB 1, sl.4 " (145)		145,000		
2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	157,000	360,00	56 520,00
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a sousředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru				
	VV		"TAB 1, sl.4 " (145)		145,000		
	VV		"TAB 1, sl.5 " (12)		12,000		
3	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	269,560	140,00	37 738,40
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253100				
	VV		"TAB 1, sl.1 , tř.3:40%" (673,9*0,4)		269,560		
4	K	124253119	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 v tekoucí vodě při LTM	m3	134,780	70,00	9 434,60
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253119				
	VV		"TAB 1, sl.1 , tř.3:40%, 50%" (673,9*0,4*0,5)		134,780		
5	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	269,560	290,00	78 172,40
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124353100				
	VV		"TAB 1, sl.1 , tř.4:40%" (673,9*0,4)		269,560		
6	K	124353119	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 v tekoucí vodě při LTM	m3	134,780	100,00	13 478,00
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124353119				
	VV		"TAB 1, sl.1 , tř.4:40%, 50%" (673,9*0,4*0,5)		134,780		
7	K	124453100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	67,390	550,00	37 064,50
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 100 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124453100				
	VV		"TAB 1, sl.1 , tř.5:10%" (673,9*0,1)		67,390		
8	K	124453109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 v tekoucí vodě při LTM	m3	33,695	130,00	4 380,35
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124453109				
	VV		"TAB 1, sl.1 , tř.3:10%, 50%" (673,9*0,1*0,5)		33,695		
9	K	124553100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	67,390	890,00	59 977,10
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 100 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124553100				
	VV		"TAB 1, sl.1 , tř.6:10%" (673,9*0,1)		67,390		
10	K	124553109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 v tekoucí vodě při LTM	m3	33,695	180,00	6 065,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124553109				
	VV		"TAB 1, sl.1 , tř.3:10%, 50%" (673,9*0,1*0,5)		33,695		
11	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	99,160	420,00	41 647,20
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251100				
	VV		"TAB 1, sl.3 , tř.3:40%" (247,9*0,4)		99,160		
12	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	99,160	550,00	54 538,00
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351100				
	VV		"TAB 1, sl.3 , tř.4:40%" (247,9*0,4)		99,160		
13	K	131451100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	24,790	909,00	22 534,11
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131451100				
	VV		"TAB 1, sl.3 , tř.5:10%" (247,9*0,1)		24,790		
14	K	131551101	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	24,790	1 150,00	28 508,50
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131551101				
	VV		"TAB 1, sl.3 , tř.6:10%" (247,9*0,1)		24,790		
15	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	159,960	550,00	87 978,00
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251251				
	VV		"TAB 1, sl.2 , tř.3:40%" (399,9*0,4)		159,960		
16	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	159,960	720,00	115 171,20
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351251				
	VV		"TAB 1, sl.2 , tř.4:40%" (399,9*0,4)		159,960		
17	K	132451251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	39,990	1 000,00	39 990,00
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132451251				
	VV		"TAB 1, sl.2 , tř.5:10%" (399,9*0,1)		39,990		
18	K	132551251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	39,990	1 190,00	47 588,10
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132551251				
	VV		"TAB 1, sl.2 , tř.6:10%" (399,9*0,1)		39,990		
19	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	518,240	94,00	48 714,56
	VV		"TAB 1, sl.2+3 " ((399,9+247,9)*0,8)		518,240		
20	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	141,560	94,00	13 306,64
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
	VV		"TAB 1, sl.2+3 " ((399,9+247,9)*0,2)		129,560		
	VV		"TAB 1, sl.5 " (12)		12,000		
21	K	162201151	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	129,560	80,00	10 364,80
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost do 20 m				
	VV		"TAB 1, sl.2+3 " ((399,9+247,9)*0,2)		129,560		
22	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	259,120	32,00	8 291,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251102				
	VV		"TAB 1, sl.2+3 " ((399,9+247,9)*0,4)		259,120		
23	K	162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	323,900	46,00	14 899,40
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251122				
	VV		"TAB 1, sl.2+3 " ((399,9+247,9)*0,5)		323,900		
24	K	162251142	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	64,780	53,00	3 433,34
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251142				
	VV		"TAB 1, sl.2+3 " ((399,9+247,9)*0,1)		64,780		
25	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	157,000	66,00	10 362,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351123				
	VV		"TAB 1, (sl.4)" (145)		145,000		
	VV		"TAB 1, (sl.5)" (12)		12,000		
26	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů ztuhnutých strojně	m3	780,100	134,00	104 533,40
	PP		Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin nesoudržných kamenitých				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151112				
	VV		"TAB 1, sl.19," (780,1)		780,100		
27	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	528,700	110,00	58 157,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101				
	VV		"TAB 1, sl.17" (528,7)		528,700		
28	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez ztuhnutí	m3	264,300	55,00	14 536,50
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez ztuhnutí jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174251101				
	VV		"TAB 1, sl.18" (264,3)		264,300		
29	K	R-002	Převedení vody během stavebních prací - dle zvolené technologie zhotovitele - kompletní dodávka + montáž	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Převedení vody během stavebních prací - dle zvolené technologie zhotovitele - kompletní dodávka + montáž				
30	K	R-004	Zajištění kompletní likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.	m3	0,120	10 000,00	1 200,00
	PP		Zajištění kompletní likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Součástí položky jsou přesuny, doprava, manipulace, uložení na skladku, poplatek za uložení.</i> <i>V PD předpokládána skládka : Rapotín řízená skládka – skupina skládky, Na Střelnici 633, 788 14 Rapotín</i>				
	VV		"TAB 1, sl.5 " (12*0,01)		0,120		
31	K	R-210002	R.pol: Využití vyř. kamenů z pův. konstrukce, kameny a drobná frakce -navýšení dna před objekty	m3	207,000	400,00	82 800,00
	PP		R.pol: Využití vyř. kamenů z pův. konstrukce, kameny a drobná frakce - navýšení dna před objekty				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>(VPK 114203301) - vyřídění kamene, vodorovný přesun, uložení</i> <i>- vyříděný kamen z rozbran. pův. konstrukce</i> <i>- do prostorových dutin mezi kameny podélného opevnění rovnaniny</i> <i>- do úseku zvýšení nivelety dna, zárysyp za konstrukci</i>				
	VV		" tab.1-sl. 13" (207)		207,000		
32	K	R1400	Ochrana dřevin - stromu obedněním před poškozením pohyblivými se mechanizací	ks	42,000	300,00	12 600,00
	PP		Ochrana dřevin - stromu obedněním před poškozením pohyblivými se mechanizací				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: Poznámka: - stromy nacházející se v bezprostřední blízkosti přístupů do koryta - dobu stavby chráněny obedněním-ČSN-DIN18920 Ochrana dřevin a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech, ČSN 83 90 61 Ochrana stromů - předpokl- počet chrán. stromů: 1 ks (podklad- D.1.1. b.7.Situace OV)				
		VV	" oměření v terénu"(18+24)		42,000		
33	K	R1560	R-pol.:Odstraněné pařezy-naložení,vodorovný přesun, uložení před objekty,	ks	36,000	300,00	10 800,00
		PP	R-pol.:Odstraněné pařezy-naložení,vodorovný přesun, uložení před objekty, stabilizace nivelety,prosyp výkopkem,přesyp kameny				
		P	Poznámka k položce: Poznámka: - cena zahrnuje naložení pařezů - vodorovný přesun do 20m - zemní práce pro uložení pařezu - umístění do koryta s vazbou na příčný objekt, začlenění s niveletou dna				
		VV	" tern. pochuzka-sii. příčných objektů" (1+2+2+4+2+3+1+2++5+6+3+5)		36,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 795 488,00
34	K	R-210009	R-pol.: Část konstrukce rovnaniny z vyřf. kamenů z pův. konstrukce a hrubozr. sedimentu dle hmotn.	m3	231,680	700,00	162 176,00
		PP	R-pol.: Část konstrukce rovnaniny z vyřf. kamenů z pův. konstrukce a hrubozr. sedimentu dle hmotn.				
		P	Poznámka k položce: Poznámka: (VPK 463211146) -výpřová část mezi kameny z LK - prostorové ukládání kamenů do konstrukce - popis vykres objektu:č.6 - vyřf. kámen - vuplnění dutin mezi kameny z LK , horní vrstvy rovnaniny				
		VV	- předpoklad 20% z celkového objemu rovnainy "TAB 1,sl.14, 20 % objemu " (1158,4*0,2)		231,680		
35	K	R-210010	R-pol.: Rovnanina z lom.kamene (hm. nad 3T;0,7-2,5),včetně třídění kamenů dle hmotn.	m3	926,720	2 100,00	1 946 112,00
		PP	R-pol.: Rovnanina z lom.kamene (hm. nad 3T;0,7-2,5),včetně třídění kamenů dle hmotn.				
		P	Poznámka k položce: Poznámka: (VPK 463211146) - cena zahrnuje vyřfídění kamenů dle požadavku - vnější obrys konstrukce - prostorové ukládání kamenů do konstrukce - vyplnění dutin mezi velko frakci ostrhrannými kameny odpovídající velikostí				
		VV	- prosyp drobnější frakci kamene - popis vykres objektu:č.6 "TAB 1,sl.14, 80 % objemu " (1158,4*0,8)		926,720		
36	K	R-210011	R-pol.: Těleso objektu- stab. část - vzáj. klín. kameny hm.nad3T , včetně vyřf. kamenu	m3	1 053,800	2 200,00	2 318 360,00
		PP	R-pol.: Těleso objektu- stab. část - vzáj. klín. kameny hm. nad3T , včetně vyřf. kamenu				
		P	Poznámka k položce: Poznámka: (VPK 463211146) - cena zahrnuje vyřfídění kamenů dle požadavku - vnější obrys konstrukce - prostorové ukládání kamenů do konstrukce - vyplnění dutin mezi velko frakci ostrhrannými kameny odpovídající velikostí				
		VV	- prosyp drobnější frakci kamene - popis vykres objektu:č.1 "TAB , sl.6" (344,8)		344,800		
		VV	"TAB , sl.7" (375,2)		375,200		
		VV	"TAB , sl.8" (333,8)		333,800		
37	K	R-210012	R-pol.: Těleso objektu-navodní stab. část - vzáj. klín. kameny hm.1,5-2T , včetně vyřf. kamenu	m3	77,600	2 050,00	159 080,00
		PP	R-pol.: Těleso objektu-navodní stab. část - vzáj. klín. kameny hm. 1,5-2T , včetně vyřf. kamenu				
		P	Poznámka k položce: Poznámka: (VPK 463211146) - cena zahrnuje vyřfídění kamenů dle požadavku - vnější obrys konstrukce - prostorové ukládání kamenů do konstrukce - vyplnění dutin mezi velko frakci ostrhrannými kameny odpovídající velikostí				
		VV	- prosyp drobnější frakci kamene - popis vykres objektu:č.4 "TAB , sl.12" (77,6)		77,600		
38	K	R-210014	R-pol.: Těleso objektu- stab. část - vzáj. klín. kameny hm.2-3T , včetně vyřf. kamenu	m3	279,400	2 100,00	586 740,00
		PP	R-pol.: Těleso objektu- stab. část - vzáj. klín. kameny hm. 2-3T , včetně vyřf. kamenu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka: (VPK 463211146)</i> - cena zahrnuje vytřídění kamenů dle požadavku - vnější obrys konstrukce - prostorové ukládání kamenů do konstrukce - vyplnění dutin mezi velko frakci ostrhrannými kameny odpovídající velikosti - prosyp drobnější frakci kamene - popis vykres objektu:č.2 "TAB , sl.9" (175,6) VV "TAB , sl.10" (103,8)				
39	K	R-210018	R-pol.: Opevnění dna dopadiště - lom. kámen hmot. 0,7-1,0t , včetně vytř. kamenu	m3	96,400	1 950,00	187 980,00
	PP		R-pol.: Opevnění dna dopadiště - lom. kámen hmot. 0,70-1,0t , včetně vytř. kamenu <i>Poznámka k položce:</i> (VPK 463211157) <i>položka obsahuje:</i> -třídění kamene dle specifikace do jednotlivých částí konstrukce - prostorové urovnání kamenů- nejdelším rozměrem kolmo na osu toku - prostorové provázání konstrukce - popis vykres objektu:č.8 "TAB , sl.16" (96,4)		96,400		
40	K	R-210019	R-pol.: pas dopadiště- lom. kámen hmot. 1,5-2,0t , včetně vytř. kamenu	m3	144,000	2 050,00	295 200,00
	PP		R-pol.: pas dopadiště- lom. kámen hmot. ,5-2,0t , včetně vytř. kamenu <i>Poznámka k položce:</i> (VPK 463211157) <i>položka obsahuje:</i> -třídění kamene dle specifikace do jednotlivých částí konstrukce - prostorové urovnání kamenů- nejdelším rozměrem kolmo na osu toku - prostorové provázání konstrukce - popis vykres objektu:č.7 "TAB 1, sl.15" (144)		144,000		
41	K	R-21017	R-pol.: Těleso objektu-stabilizační patní část - vzáj. klin. kameny hm. nad3,5T , včetně vytř. kamenu	m3	60,800	2 300,00	139 840,00
	PP		R-pol.: Těleso objektu-stabilizační patní část - vzáj. klin. kameny hm. nad3,5T , včetně vytř. kamenu <i>Poznámka k položce:</i> (VPK 463211157) <i>položka obsahuje:</i> -třídění kamene dle specifikace do jednotlivých částí konstrukce - prostorové urovnání kamenů- nejdelším rozměrem kolmo na osu toku - prostorové provázání konstrukce - popis vykres objektu:č.3 "TAB 1, sl.11" (60,8)		60,800		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				27 600,00
42	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně	m3	12,000	2 300,00	27 600,00
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966025112 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka:</i> - stávající opěrná zídka (LK na MC)		12,000		
	Online PSC						
	P						
	VV						
	D	998	Přesun hmot				542 365,60
43	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	5 423,656	100,00	542 365,60
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.				
	PSC						
	D	N00	Nepojmenované práce				180 000,00
	D	N01	Nepojmenovaný díl				180 000,00
44	K	R-0018	Doplňující opatření - TZ- odst.5.8- Dopl opatř. bod1-4	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00
	PP		TZ- odst.5.8- Dopl opatř. bod1-4 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Souhrnná položka :</i> <i>podklad: D.1.2.b.5.a.Situace OV - SO a, b, c; D.1.2.b.5.b.Situace OV - SO d, e</i>				
	P						
45	K	R-0025	Ztížené podmínky - svislá manipulace s kameny s vyšší hmotností	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Ztížené podmínky - svislá manipulace s kameny s vyšší hmotností Poznámka k položce: Poznámka : Ztížené podmínky - svislá manipulace s kameny s vyšší hmotností: - manipulace s kameny bez nebezpečí ohoržení okolního provozu a zařízení komunikace				
	P		- svislé přemístění jednotlivých kamenů odpovídajícím strojním zařízením (např. jeřáb, bagr) - objem hmot: tabč. 1, (sl.6+7+8+9+10+11+12+14+15+9+10+11+12+15)=(344,8+375,2+333,8+175,6+103,8+60,8+77,6+1158,4+144)= 2774 m3				
46	K	R-0021	Čištění komunikace - zajištění bezprostředně po jejím znečištění	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Čištění komunikace - zajištění bezprostředně po jejím znečištění				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

„HB LP Oskavy v km 40,15 ř.km 0,900-2,500

Objekt:

09B-21/0 - 02_Podélné úpravy a stabilizace

KSO:

Místo: Oskava

CC-CZ:

Datum: 22. 12. 2021

Zadavatel:

LČR,s.p., OŘ severní Morava, Ostrava

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

MARESA s.r.o.

IČ: 27558681

DIČ: CZ27558681

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 215 901,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 215 901,28	21,00%	885 339,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 101 240,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

„HB LP Oskavy v km 40,15 ř.km 0,900-2,500

Objekt:

09B-21/0 - 02_Podélné úpravy a stabilizace

Místo: Oskava

Datum: 22. 12. 2021

Zadavatel: LČR,s.p., OŘ severní Morava, Ostrava

Projektant: MARESA s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 215 901,28

HSV - Práce a dodávky HSV

3 619 247,68

1 - Zemní práce

1 402 911,68

4 - Vodorovné konstrukce

2 216 336,00

5 - Komunikace

49 166,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

173 100,00

998 - Přesun hmot

274 387,60

N00 - Nepojmenované práce

100 000,00

N01 - Nepojmenovaný díl

100 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

„HB LP Oskavy v km 40,15 ř.km 0,900-2,500

Objekt:

09B-21/0 - 02_Podélné úpravy a stabilizace

Místo: Oskava

Datum: 22. 12. 2021

Zadavatel: LČR,s.p., OŘ severní Morava, Ostrava

Projektant: MARESA s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

4 215 901,28

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 619 247,68

D 1

Zemní práce

1 402 911,68

1	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	523,000	195,00	101 985,00
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a sousředovacích staveb provedených na sucho "TAB 2, sl.4 " (523)		523,000		
2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	638,800	360,00	229 968,00
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a sousředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru "TAB 2, sl.5 " (115,8)		115,800		
	VV		"TAB 2, sl.4 " (523)		523,000		
3	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	262,280	140,00	36 719,20
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253100				
	VV		"TAB 2, sl.1 , tř.3:40%" (655,7*0,4)		262,280		
4	K	124253119	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 v tekoucí vodě při LTM	m3	131,140	70,00	9 179,80
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253119				
	VV		"TAB 2, sl.1 , tř.3:40%, 50%" (655,7*0,4*0,5)		131,140		
5	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	262,280	290,00	76 061,20
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124353100				
	VV		"TAB 2, sl.1 , tř.4:40%" (655,7*0,4)		262,280		
6	K	124353119	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 v tekoucí vodě při LTM	m3	131,140	100,00	13 114,00
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124353119				
	VV		"TAB 2, sl.1 , tř.4:40%, 50%" (655,7*0,4*0,5)		131,140		
7	K	124453100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	65,570	550,00	36 063,50
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 100 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124453100				
	VV		"TAB2, sl.1 , tř.5:10%" (655,7*0,1)		65,570		
8	K	124453109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 v tekoucí vodě při LTM	m3	32,785	130,00	4 262,05
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124453109				
	VV		"TAB 2, sl.1 , tř.5:10%, 50%" (655,7*0,1*0,5)		32,785		
9	K	124553100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	65,570	890,00	58 357,30
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 100 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124553100				
	VV		"TAB 2, sl.1 , tř.6:10%" (655,7*0,1)		65,570		
10	K	124553109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 v tekoucí vodě při LTM	m3	32,785	180,00	5 901,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124553109				
	VV		"TAB 2, sl.1 , tř.6:10%, 50%" (655,7*0,1*0,5)		32,785		
11	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	101,160	320,00	32 371,20
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251102				
	VV		"TAB 2, sl.3 , tř.3:40%" (252,9*0,4)		101,160		
12	K	131351102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	101,160	420,00	42 487,20
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351102				
	VV		"TAB 2, sl.3 , tř.4:40%" (252,9*0,4)		101,160		
13	K	131451102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3 strojně	m3	25,290	740,00	18 714,60
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131451102				
	VV		"TAB 2, sl.3 , tř.5:10%" (252,9*0,1)		25,290		
14	K	131551102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 50 m3 strojně	m3	25,290	920,00	23 266,80
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 20 do 50 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131551102				
	VV		"TAB 2, sl.3 , tř.6:10%" (252,9*0,1)		25,290		
15	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	84,560	430,00	36 360,80
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251252				
	VV		"TAB 2, sl.2 , tř.3:40%" (211,4*0,4)		84,560		
16	K	132351252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	84,560	565,00	47 776,40
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351252				
	VV		"TAB 2, sl.2 , tř.4:40%" (211,4*0,4)		84,560		
17	K	132451252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3 strojně	m3	21,140	830,00	17 546,20
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132451252				
	VV		"TAB 2, sl.2 , tř.5:10%" (211,4*0,1)		21,140		
18	K	132551252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 50 m3 strojně	m3	21,140	990,00	20 928,60
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 20 do 50 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132551252				
	VV		"TAB 2, sl.2 , tř.6:10%" (211,4*0,1)		21,140		
19	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	371,440	94,00	34 915,36
	VV		"TAB 2, sl.2+3 " ((211,4+252,9)*0,8)		371,440		
20	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	208,660	94,00	19 614,04
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
	VV		"TAB 2, sl.2+3 " ((211,4+252,9)*0,2)		92,860		
	VV		"TAB 2, sl.5 " (115,8)		115,800		
21	K	162201151	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	92,860	80,00	7 428,80
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost do 20 m				
	VV		"TAB 2, sl.2+3 " ((211,4+252,9)*0,2)		92,860		
22	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	185,720	32,00	5 943,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251102 "TAB 2, sl.2+3 " ((211,4+252,9)*0,4)		185,720		
23	K	162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251122 "TAB 2, sl.2+3 " ((211,4+252,9)*0,5)	m3	232,150	46,00	10 678,90
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251122 "TAB 2, sl.2+3 " ((211,4+252,9)*0,5)		232,150		
24	K	162251142	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251142 "TAB 2, sl.2+3 " ((211,4+252,9)*0,1)	m3	46,430	53,00	2 460,79
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251142 "TAB 2, sl.2+3 " ((211,4+252,9)*0,1)		46,430		
25	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351123 "TAB 2, (sl.4)" (523) "TAB 2, (sl.5)" (115,8)	m3	638,800	66,00	42 160,80
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351123 "TAB 2, (sl.4)" (523) "TAB 2, (sl.5)" (115,8)		523,000 115,800		
26	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151112 "TAB 2+1; hlinitokamen. mater," (474,5+(-207))	m3	267,500	134,00	35 845,00
	PP		Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151112 "TAB 2+1; hlinitokamen. mater," (474,5+(-207))		267,500		
27	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101 "TAB 2, sl.11+12" (46,8+187,2)	m3	234,000	110,00	25 740,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101 "TAB 2, sl.11+12" (46,8+187,2)		234,000		
28	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174251101 "TAB 2, sl.14" (80,6)	m3	80,600	55,00	4 433,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174251101 "TAB 2, sl.14" (80,6)		80,600		
29	K	181111112	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovností do 100 mm ve svahu do 1:2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181111112 "TAB 2 , sl.16 " (5875,4)	m2	5 875,400	44,00	258 517,60
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181111112 "TAB 2 , sl.16 " (5875,4)		5 875,400		
30	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182151111 "TAB 2 , sl.17 " (1625,2)	m2	1 625,200	56,00	91 011,20
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně. https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182151111 "TAB 2 , sl.17 " (1625,2)		1 625,200		
31	K	R-002	Převedení vody během stavebních prací - dle zvolené technologie zhotovitele - kompletní dodávka + montáž	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Převedení vody během stavebních prací - dle zvolené technologie zhotovitele - kompletní dodávka + montáž				
32	K	R1400	Ochrana dřevin - stromu obedněním před poškození pohyblivými se mechanizací	ks	42,000	300,00	12 600,00
	PP		Ochrana dřevin - stromu obedněním před poškození pohyblivými se mechanizací				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka:</i> - stromy nacházející se v bezprostřední blízkosti přístupů do koryta - dobu stavby chráněny obedněním-ČSN-DIN18920 Ochrana dřevin a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech, ČSN 83 90 61 Ochrana stromů - předpokl- počet chrán. stromů: 1 ks (podklad- D.1.1. b.7.Situace OV)				
		VV	" oměření v terénu"(14+28)		42,000		
33	K	R1560	R-pol.:Odstraněné pařezy-naložení,vodorovný přesun, uložení před objekty,	ks	35,000	300,00	10 500,00
		PP	R-pol.:Odstraněné pařezy-naložení,vodorovný přesun, uložení před objekty, stabilizace nivelety,prosyp výkopkem,přesyp kameny				
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka:</i> - cena zahrnuje naložení pařezů - vodorovný přesun do 20m - zemní práce pro uložení pařezu - umístění do koryta s vazbou na příčný objekt, začlenění s niveletou dna				
		VV	" tern. pochuzka-sit. příčných objektů" (9+5+4+3+2+5+3+4)		35,000		
		D 4	Vodorovné konstrukce				2 216 336,00
34	K	R-210004	R-pol.:vyklínování dutin konstrukce LK kamenem ostrohrannm. delším rozměrem do konstrukce rovnaniny	m3	11,600	1 680,00	19 488,00
		PP	R-pol.:vyklínování dutin konstrukce lomovým kamenem ostrohranným,delším rozměrem do konstrukce rovnaniny, vytřídění a úprava kamene				
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka:</i> - vytříděný ostrohranný kámen - parametry upraveny na stavbě - možnost použití strojní mechanizace				
		VV	" tab.2, sl.7, "(11,6)		11,600		
35	K	R-210009	R-pol.: Část konstrukce rovnaniny z vytř. kamenů z pův. konstrukce a hrubozr. sedimentu dle hmotn.	m3	137,480	700,00	96 236,00
		PP	R-pol.: Část konstrukce rovnaniny z vytř. kamenů z pův. konstrukce a hrubozr. sedimentu dle hmotn.				
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka:</i> (VPK 463211146) - vytř. kámen - vyplnění dutin mezi kameny z LK , horní vrstvy rovnaniny - předpoklad 20% z celkového objemu rovnainy - prostorové ukládání kamenů do konstrukce - př. výkres D.1.2.b.3 -Vzorové příčné řezy, označ. 1				
		VV	"TAB 2,sl.6; 20% celk. objemu konstrukce" (687,4*0,2)		137,480		
36	K	R-210010	R-pol.: Rovnanina z lom.kamene (hm. nad 3T;0,7-2,5t),včetně třídění kamenů dle hmotn.	m3	549,920	2 100,00	1 154 832,00
		PP	R-pol.: Rovnanina z lom.kamene (hm. nad 3T;0,7-2,5t),včetně třídění kamenů dle hmotn.				
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka:</i> (VPK 463211146) - cena zahrnuje vytřídění kamenů dle požadavku - vnější obrys konstrukce - prostorové ukládání kamenů do konstrukce - vyplnění dutin mezi velko frakcí ostrhrannými kameny odpovídající velikosti - prosyp drobnější frakcí kamene - popis výkres objektu:č.6				
		VV	"TAB 2,sl.6; 80% celk. objemu konstrukce " (687,4*0,8)		549,920		
37	K	R-210030	R-pol.: Obnovení původní nivelety dna z vytř. kamenů z pův. konstrukce a hrubozr. sedimentu dle hmotn.	m3	425,400	700,00	297 780,00
		PP	R-pol.: Obnovení původní nivelety dna z vytř. kamenů z pův.konstrukce a hrubozr. sedimentu dle hmotn, kameny vzájemně klinované, vytvoření dna s vysokým stupněm drsnosti , členitostí podélné a příčné				
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka:</i> (VPK 463211146) - úseky koryta - dna vysoký stupeň drsnosti - kameny vzájemně klinované - prosyp hlinitokamenitou frakcí (podklad VV, TAB 2, sl. 13) - úseky označeny v př. podélný profil				
		VV	"TAB 2,sl.15" (425,4)		425,400		
38	K	R-210032	R-pol.: Opevnění dna - lom. kámen hmot. 0,7-1,0t , včetně vytř. kamenu	m3	337,500	1 920,00	648 000,00
		PP	R-pol.: Opevnění dna dopadiště - lom. kámen hmot. 0,7-1,0t , včetně vytř. kamenu				
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka obsahuje:</i> -třídění kamene dle specifikace, kameny ostrohranné nepravidelné - vzájemně klinované, kameny uloženy nejdelším rozměrem na dno ve směru toku - členitost dna - podélná a příčná - výkres př. č.D.1.2.b.3 (Vzorové příčné řezy), označ. č.2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"TAB 2, sl.8" (337,5)		337,500		
	D	5	Komunikace				49 166,00
39	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 300 mm	m2	80,600	400,00	32 240,00
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564681111				
	VV		"TAB 2, sl.9" (80,6)		80,600		
40	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	80,600	210,00	16 926,00
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564750011				
	VV		"TAB 2, sl.9" (80,6)		80,600		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				173 100,00
41	K	966025113	Bourání konstrukcí LTM zdíva kamenného na sucho strojně	m3	115,400	1 500,00	173 100,00
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdíva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na sucho				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966025113				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka:</i> - rozebrání dočasného zabezpečení - rozebrání poškozené části patky stávající opěrné zidky (spáry a pojivo už není), charakter zdíva na sucho				
	VV		"TAB 2, sl.5" (115,4)		115,400		
	D	998	Přesun hmot				274 387,60
42	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	2 743,876	100,00	274 387,60
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
	PSC		<i>Poznámka k souboru:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.				
	D	N00	Nepojmenované práce				100 000,00
	D	N01	Nepojmenovaný díl				100 000,00
43	K	R-0025	Ztížené podmínky - svislá manipulace s kameny s vyšší hmotností	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00
	PP		Ztížené podmínky - svislá manipulace s kameny s vyšší hmotností				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka :</i> Ztížené podmínky - svislá manipulace s kameny s vyšší hmotností: - manipulace s kameny bez nebezpečí ohrožení okolního provozu a zařízení komunikace - svislé přemístění jednotlivých kamenů odpovídajícím strojním zařízením (např. jeřáb, bagr) - objem hmot: tabč.2 , sl. 6 (687,1*0,8) = 549,9 m3				

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

„HB LP Oskavy v km 40,15 ř.km 0,900-2,500

Objekt:

09C-21/0 - So 02 O a V nákl.

KSO:

Místo: Oskava

CC-CZ:

Datum: 22. 12. 2021

Zadavatel:

LČR,s.p., OŘ severní Morava, Ostrava

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

MARESA s.r.o.

IČ: 27558681

DIČ: CZ27558681

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

320 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	320 000,00	21,00%	67 200,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

387 200,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

„HB LP Oskavy v km 40,15 ř.km 0,900-2,500

Objekt:

09C-21/0 - So 02 O a V nákl.

Místo: Oskava

Datum: 22. 12. 2021

Zadavatel: LČR,s.p., OŘ severní Morava, Ostrava

Projektant: MARESA s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

320 000,00

N00 - Ostatní a vedlejší náklady

320 000,00

N01 - Nepojmenovaný díl

320 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

„HB LP Oskavy v km 40,15 ř.km 0,900-2,500

Objekt:

09C-21/0 - So 02 O a V nákl.

Místo: Oskava

Datum: 22. 12. 2021

Zadavatel: LČR,s.p., OR severní Morava, Ostrava

Projektant: MARESA s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

320 000,00

D N00 Ostatní a vedlejší náklady 320 000,00

D N01 Nepojmenovaný díl 320 000,00

1	K	R-10002	Vytýčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
---	---	---------	--	--------	-------	-----------	-----------

PP Vytýčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.

2	K	R-10003	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00
---	---	---------	---	--------	-------	-----------	-----------

PP Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.

Poznámka k položce:

Poznámka:

-Souhrnná položka - podklad Situace OV, př. C.3.2., bod Souhrnné zprávy B.4.7.

P -Položka zahrnuje úpravu - prostor zařízení staveniště, dočasné skládky kamene (podklad situace OV, př. C.3.2 - body Souhrnné zprávy č. B.8.m

3	K	R-10020	Projednáni a zajištění užívání místních komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
---	---	---------	---	--------	-------	-----------	-----------

PP Projednáni a zajištění užívání místních komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby

4	K	R-10055	Výkon Biologického dozoru, závěrečné vyhodnocení, práce spojené s BD dle biologického posudku	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
---	---	---------	---	--------	-------	-----------	-----------

PP Výkon Biologického dozoru, závěrečné vyhodnocení, práce spojené s BD dle biologického posudku

5	K	R-1007	Zprac. a před. dokum. sctuč.provedení stavby(3pare+1el.)objedn. a zaměření sjut. prov. stavby -geodet. část dokum.(3paré+ 1el.) v rozsahu odpovíd. přísl.práv.předpisům, pořízení fotodokumen. stavby	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00
---	---	--------	--	--------	-------	-----------	-----------

PP Zprac. a před. dokum. sctuč.provedení stavby(3pare+1el.)objedn. a zaměření sjut. prov. stavby -geodet. část dokum.(3paré+ 1el.) v rozsahu odpovíd. přísl.práv.předpisům, pořízení fotodokumen. stavby

6	K	R-1008	Provedení aktualizace plánu BOZP k tomu oprávněnou osobou - koordinátorem bezpečnosti ochrany a zdraví na staveništi, včetně provádění opatření vyplývajících z plánu BOZP	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
---	---	--------	--	--------	-------	-----------	-----------

PP Provedení aktualizace plánu BOZP k tomu oprávněnou osobou - koordinátorem bezpečnosti ochrany a zdraví na staveništi, včetně provádění opatření vyplývajících z plánu BOZP

Poznámka k položce:

POzn:

- zajištění funkčnosti opatření po celou dobu stavby
- bezpečnostní cedule (např. zákaz vstupu, staveniště)
- vymezení staveniště (bezpečnostní páska)

7	K	R-1016	Uvedení dotčených pozemků do stavu pro předání, protokolární předání stavbou dotčených pozemků zpět jejich vlastníkům, zhotovení pasportizace stavu před a po stavbě	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
---	---	--------	--	--------	-------	-----------	-----------

PP Uvedení dotčených pozemků do stavu pro předání, protokolární předání stavbou dotčených pozemků zpět jejich vlastníkům, zhotovení pasportizace stavu před zahájením stavby a po skončení stavby.

8	K	R-1017	Uvedení dotčených obecních komunikací do stavu pro předání, protokolární předání stavbou dotčených komunikací zpět jejich vlastníkům	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
---	---	--------	--	--------	-------	-----------	-----------

PP Uvedení dotčených obecních komunikací do stavu pro předání, protokolární předání stavbou dotčených komunikací zpět jejich vlastníkům

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	R-0015	Úprava přístupu - úsek dočasného přístupu do kroyta pro úseky dle b. B.8.m.. Souhrnné tech. zprávy	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00
	PP		Úprava přístupu - úsek dočasného přístupu do kroyta pro úseky dle b. B.8.m.. Souhrnné tech. zprávy Poznámka k položce: Poznámka : - souhrnná položka - podklad - př. D.1.2.b.5.a Situace OV- SO a,b,c; D.1.2.b.5.b Situace OV - SO d,e; B.8.m. Souhrnné tech. zprávy - opatření uvedena pod čísly: 3. P - využití materiálu -lomový kámen, místní kámen s následným zabudováním do konstrukce navržených opatření				
10	K	R-0030	Osazení přenosného dopravního značení	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		osazení přenosného dopravního značení (provedeno dle Zásad pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích- II.vydání a dle zákona č. 361/2000 Sb a vyhlášky č. 30/2001 Sb.)v rozsahu schema B/5.2 - dle b. B.4.6. Souhrnné zprávy				