

REKAPITULACE STAVBY

Kód: S942/2023/204

Stavba: Opravy penetračních makadamů 2 LC na LS Rožnov p.R. na revíru Mořkov

LESYČR



KSO:
Místo: LS Rožnov p.R., revír a k.ú.Mořkov

CC-CZ:
Datum: 22.05.2023

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p., OŘ JM, LS Rožnov p.R.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
REPONT s.r.o., Hrachovec 245, 757 01 Valašské Meziříčí

IČ: 26863057
DIČ: CZ26863057

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 389 253,37

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 389 253,37	1 761 743,21
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

10 150 996,58

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: S942/2023/204

Stavba: Opravy penetračních makadamů 2 LC na LS Rožnov p.R. na revíru Mořkov

Místo: LS Rožnov p.R., revír a k.ú.Mořkov

Datum: 22.05.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., OŘ JM, LS Rožnov p.R.

Projektant:

Uchazeč: REPONT s.r.o., Hrachovec 245, 757 01 Valašské Meziříčí

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		8 389 253,37	10 150 996,58
//2023/116/ 01/URS12	LC Škaredý potok-Myslivna, PM10	2 688 028,16	3 252 514,07
3 /2023/116/0 1/O	LC Škaredý potok- Myslivna, PM10-O,Ú	128 114,52	155 018,57
/2023/116/0 1/I	LC Škaredý potok-Myslivna-, PM10-I	2 477 963,64	2 998 336,00
/2023/116/0 1/VRN	LC Škaredý potok-Myslivna, VRN	81 950,00	99 159,50
//2023/116/ 03/URS12	LC Myslivna-Mostiny (701891)-PM10	5 701 225,21	6 898 482,50
3 /2023/116/0 3/O	LC Myslivna-Mostiny (701891)-PM10 -O,Ú	371 706,03	449 764,30
/2023/116/0 3/I	LC Myslivna-Mostiny (701891)-PM10-I.	5 188 169,18	6 277 684,71
/2023/116/0 3/VRN	LC Myslivna-Mostiny (701891)-PM10-VRN	141 350,00	171 033,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Opravy penetračních makadamů 2 LC na LS Rožnov p.R. na revíru Mořkov

Objekt: //2023/116/01/URS123 - LC Škaredý potok-Myslivna, PM10

Soupis: /2023/116/01/O - LC Škaredý potok- Myslivna, PM10-O,Ú

Místo: LS Rožnov p.R., revír a k.ú.Mořkov

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., OŘ JM, LS Rožnov p.R.

Uchazeč: REPONT s.r.o., Hrachovec 245, 757 01 Valašské Meziříčí

Datum: 22.05.2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

128 114,52

HSV - Práce a dodávky HSV

128 114,52

1 - Zemní práce

9 326,67

4 - Vodorovné konstrukce

29 395,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

89 392,65

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Opravy penetračních makadamů 2 LC na LS Rožnov p.R. na revíru Mořkov
 Objekt: //2023/116/01/URS123 - LC Škaredý potok-Myslivna, PM10
 Soupis: /2023/116/01/O - LC Škaredý potok- Myslivna, PM10-O,Ú

Místo: LS Rožnov p.R., revír a k.ú.Mořkov
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., OŘ JM, LS Rožnov p.R.
 Uchazeč: REPONT s.r.o., Hrachovec 245, 757 01 Valašské Meziříčí

Datum: 22.05.2023

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

128 114,52

D HSV Práce a dodávky HSV

128 114,52

D 1 Zemní práce

9 326,67

1	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	35,010	78,00	2 730,78	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104
 VV 1167*0,3*2*0,1*0,5 "krajnice uložení 0,50"

35,010

2	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	35,010	118,50	4 148,69	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103
 VV 1167*0,3*2*0,1*0,5 "krajnice uložení 0,5"

35,010

3	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	35,010	69,90	2 447,20	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101
 VV 1167*0,3*2*0,1*0,5 "krajnice uložení 0,5"

35,010

D 4 Vodorovné konstrukce

29 395,20

4	K	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovňáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	9,600	3 062,00	29 395,20	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153
 VV "TP 1 trubní propust 0,000 výtok" (2*1+2*1/2*2)*0,8
 VV "TP 2 trubní propust 0,484 výtok" (2*1+2*1/2*2)*0,8
 VV "TP 3 trubní propust 0,755 výtok" (2*1+2*1/2*2)*0,8
 VV Součet

3,200

3,200

3,200

9,600

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

89 392,65

5	K	938902462	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně tloušťky nánosu přes 25 do 50% průměru propustku přes 500 do 1000 mm	m	50,000	261,30	13 065,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902462
 VV 50

50,000

6	K	938902472	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně tloušťky nánosu přes 50 do 75% průměru propustku přes 500 do 1000 mm	m	20,000	522,70	10 454,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902472
 VV 20

20,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažďového	m2	1 155,330	6,80	7 856,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938908411 1167*3,3*0,3		1 155,330			
8	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m2	700,200	23,80	16 664,76	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938909611 1167*0,3*2		700,200			
9	K	938902111	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů do 0,15 m3/m	m	1 108,650	37,30	41 352,65	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902111 1167*0,95		1 108,650			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Opravy penetračních makadamů 2 LC na LS Rožnov p.R. na revíru Mořkov

Objekt: //2023/116/01/URS123 - LC Škaredý potok-Myslivna, PM10

Soupis: /2023/116/01/I - LC Škaredý potok-Myslivna-, PM10-I

Místo: LS Rožnov p.R., revír a k.ú.Mořkov

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., OŘ JM, LS Rožnov p.R.

Uchazeč: REPONT s.r.o., Hrachovec 245, 757 01 Valašské Meziříčí

Datum: 22.05.2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 477 963,64

HSV - Práce a dodávky HSV

2 477 963,64

1 - Zemní práce

233 126,06

5 - Komunikace pozemní

2 089 643,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 459,50

998 - Přesun hmot

153 734,98

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Opravy penetračních makadamů 2 LC na LS Rožnov p.R. na revíru Mořkov

Objekt: //2023/116/01/URS123 - LC Škaredý potok-Myslivna, PM10

Soupis: /2023/116/01/I - LC Škaredý potok-Myslivna-, PM10-I

Místo: LS Rožnov p.R., revír a k.ú.Mořkov

Datum: 22.05.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., OŘ JM, LS Rožnov p.R.

Projektant:

Uchazeč: REPONT s.r.o., Hrachovec 245, 757 01 Valašské Meziříčí

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 477 963,64

D HSV Práce a dodávky HSV

2 477 963,64

D 1 Zemní práce

233 126,06

1	K	113108442	Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky se živičným pojivem	m2	4 236,210	26,30	111 412,32	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113108442
VV 1167*3,3*1,1

4 236,210

2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	238,200	139,10	33 133,62	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251104
VV "SKLAD 2(104)+sjezd 3 km 0,277-vlevo" (31+3,5)/2*10*0,2 34,500
VV "Průleh 1 (š,v,d - 2 x trojúhelník) km 0,277-vlevo" 3*0,8/2*3*2 7,200
VV "Průleh 2 km (š,v,d - 2 x trojúhelník) 0,450-vlevo" 3*0,8/2*3*2 7,200
VV "Sjezd 5 km 0,450-vlevo" (13+4)/2*8*0,2 13,600
VV "Sjezd 4 km 0,450-vpravo" (18+4)/2*10*0,1 11,000
VV "Sklad 3 (107)+sjezd 6 km 0,560-vpravo" (20*9)*0,1+ (15+4)/2*12*0,1 29,400
VV "Sjezd 7 km 0,613-vlevo" (12+3)/2*10*0,1 7,500
VV "Průleh 3(š,v,d - 2 x trojúhelník) km 0,613-vlevo" 3*0,8/2*3*2 7,200
VV "Sjezd 8 km 0,734-vlevo" (15+3)/2*10*0,1 9,000
VV "Průleh 4 (š,v,d - 2 x trojúhelník) km 0,734-vlevo"3*0,8/2*3*2 7,200
VV "Sjezd 9 km 0,734-vpravo" (15+3)/2*10*0,2 18,000
VV "Sjezd 10 + sklad 4 (101) km 0,831-vpravo" (15+10)/2*10*0,2 25,000
VV "Sjezd 11 km 0,967-vlevo" (10+4)/2*10*0,2 14,000
VV "Průleh 5 (š,v,d - 2 x trojúhelník) km 0,967-vlevo" 3*0,8/2*3*2 7,200
VV "Sjezd 12 km 1,003-vpravo" (10+4)/2*10*0,1 7,000
VV "Sklad 5 (105) + Sjezd 13 km 1,173-vpravo" (20*7)*0,1 14,000
VV "Sklad 6 (103) + Sjezd 14 km 1,173-vlevo" (10*6)*0,2 12,000
VV "Průleh 6 (š,v,d - 2 x trojúhelník) km 1,173-vlevo" 3*0,8/2*3*2 7,200
VV Součet 238,200

3	K	132251252	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	m3	46,400	539,20	25 018,88	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251252
VV "Průleh 1 (délka 3+6, šířka, hloubka) km 0,277-vlevo" (3+6)*1*0,8 7,200
VV "Průleh 2 km 0,450-vlevo" (3+6)*0,8 7,200
VV "Odvodňovací rýha km 0,560-vpravo rýha " 4*0,8 3,200
VV "Průleh 3 km 0,613-vlevo" (3+6)*0,8 7,200
VV "Průleh 4 km 0,734-vlevo" (3+6)*0,8 7,200
VV "Průleh 5 km 0,967-vlevo" (3+6)*0,8 7,200
VV "Průleh 6 km 1,173-vlevo" (3+6)*0,8 7,200
VV Součet 46,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	119,100	78,00	9 289,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104					
		VV	238,2*0,5 "uložení výkopku ze sjezdů a skládek 0,50"		119,100			
5	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z homin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	119,100	118,50	14 113,35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103					
		VV	238,2*0,5 "uložení výkopku ze sjezdů a skládek 0,50"		119,100			
6	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	119,100	69,90	8 325,09	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101					
		VV	238,2*0,5 "uložení výkopku ze sjezdů a skládek 0,50"		119,100			
7	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 473,750	21,60	31 833,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
		VV	"Sjezd 1 km 0,056-vpravo" (14+3,5)/2*7		61,250			
		VV	"SKLAD 2(104)+sjezd 3 km 0,277-vlevo" (31+3,5)/2*10		172,500			
		VV	"Průleh 1 km 0,277-vlevo" 3*7		21,000			
		VV	"SKLAD 1 (108)+sjezd 2 km 0,271-vpravo" (21*4)		84,000			
		VV	"Průleh 2 km 0,450-vlevo" 3*7		21,000			
		VV	"Sjezd 4 km 0,450-vpravo" (18+4)/2*10		110,000			
		VV	"Sjezd 5 km 0,450-vlevo" (13+4)/2*8		68,000			
		VV	"Sklad 3 (107)+sjezd 6 km 0,560-vpravo" (20*9)*0,1+ (15+4)/2*12		132,000			
		VV	"Sjezd 7 km 0,613-vlevo" (12+3)/2*10		75,000			
		VV	"Průleh 3 km 0,613-vlevo" 3*7		21,000			
		VV	"Sjezd 8 km 0,734-vlevo" (15+3)/2*10		90,000			
		VV	"Průleh 4 km 0,734-vlevo" 3*7		21,000			
		VV	"Sjezd 9 km 0,734-vpravo" (15+3)/2*10		90,000			
		VV	"Sjezd 10 + sklad 4 (101) km 0,831-vpravo" (15+10)/2*10		125,000			
		VV	"Sjezd 11 km 0,967-vlevo" (10+4)/2*10		70,000			
		VV	"Průleh 5 km 0,967-vlevo" 3*7		21,000			
		VV	"Sjezd 12 km 1,003-vpravo" (10+4)/2*10		70,000			
		VV	"Sklad 5 (105) + Sjezd 13 km 1,173-vpravo" (20*7)		140,000			
		VV	"Sklad 6 (103) + Sjezd 14 km 1,173-vlevo" (10*6)		60,000			
		VV	"Průleh 6 km 1,173-vlevo" 3*7		21,000			
		VV	Součet		1 473,750			
D	5		Komunikace pozemní				2 089 643,10	
8	K	564751101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	794,250	152,40	121 043,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564751101					
		VV	"Sjezd 1 km 0,056-vpravo" (14+3,5)/2*7		61,250			
		VV	"SKLAD 2(104)+sjezd 2 km 0,277-vlevo" (31+3,5)/2*10*0		0,000			
		VV	"Průleh 1 km 0,277-vlevo" 3*7		21,000			
		VV	"SKLAD 1 (108)+sjezd 3 km 0,271-vpravo" (21*4)		84,000			
		VV	"Průleh 2 km 0,450-vlevo" 3*7		21,000			
		VV	"Sjezd 5 km 0,450-vlevo" (13+4)/2*8		68,000			
		VV	"Sjezd 4 km 0,450-vpravo" (18+4)/2*10*0		0,000			
		VV	"Sklad 3 (107)+sjezd 6 km 0,560-vpravo" ((20*9)*0,1+ (15+4)/2*12)*0		0,000			
		VV	"Sjezd 7 km 0,613-vlevo" (12+3)/2*10		75,000			
		VV	"Průleh 3 km 0,613-vlevo" 3*7		21,000			
		VV	"Sjezd 8 km 0,734-vlevo" (15+3)/2*10		90,000			
		VV	"Průleh 4 km 0,734-vlevo" 3*7		21,000			
		VV	"Sjezd 9 km 0,734-vpravo" (15+3)/2*10		90,000			
		VV	"Sjezd 10 + sklad 4 (101) km 0,831-vpravo" (15+10)/2*10*0		0,000			
		VV	"Sjezd 11 km 0,967-vlevo" (10+4)/2*10		70,000			
		VV	"Průleh 5 km 0,967-vlevo" 3*7		21,000			
		VV	"Sjezd 12 km 1,003-vpravo" (10+4)/2*10		70,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Sklad 5 (105) + Sjezd 13 km 1,173-vpravo" (20*7)*0		0,000			
	VV		"Sklad 6 (103) + Sjezd 14 km 1,173-vlevo" (10*6)		60,000			
	VV		"Průleh 6 km 1,173-vlevo" 3*7		21,000			
	VV		Součet		794,250			
9	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	679,500	152,40	103 555,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564751111					
	VV		"Sjezd 1 km 0,056-vpravo" (14+3,5)/2*7*0		0,000			
	VV		"SKLAD 2 (104)+sjezd 2 km 0,277-vlevo" (31+3,5)/2*10		172,500			
	VV		"Průleh 1 km 0,277-vlevo" 3*7*0		0,000			
	VV		"SKLAD 1 (108)+sjezd 3 km 0,271-vpravo" (21*4)*0		0,000			
	VV		"Průleh 2 km 0,450-vlevo" 3*7*0		0,000			
	VV		"Sjezd 5 km 0,450-vlevo" (13+4)/2*8*0		0,000			
	VV		"Sjezd 4 km 0,450-vpravo" (18+4)/2*10		110,000			
	VV		"Sklad 3 (107)+sjezd 6 km 0,560-vpravo" (20*9)*0,1+ (15+4)/2*12		132,000			
	VV		"Sjezd 7 km 0,613-vlevo" (12+3)/2*10*0		0,000			
	VV		"Průleh 3 km 0,613-vlevo" 3*7*0		0,000			
	VV		"Sjezd 8 km 0,734-vlevo" (15+3)/2*10*0		0,000			
	VV		"Průleh 4 km 0,734-vlevo" 3*7*0		0,000			
	VV		"Sjezd 9 km 0,734-vpravo" (15+3)/2*10*0		0,000			
	VV		"Sjezd 10 + sklad 4 (101) km 0,831-vpravo" (15+10)/2*10		125,000			
	VV		"Sjezd 11 km 0,967-vlevo" (10+4)/2*10*0		0,000			
	VV		"Průleh 5 km 0,967-vlevo" 3*7*0		0,000			
	VV		"Sjezd 12 km 1,003-vpravo" (10+4)/2*10*0		0,000			
	VV		"Sklad 5 (105) + Sjezd 13 km 1,173-vpravo" (20*7)		140,000			
	VV		"Sklad 6 (103) + Sjezd 14 km 1,173-vlevo" (10*6)*0		0,000			
	VV		"Průleh 6 km 1,173-vlevo" 3*7*0		0,000			
	VV		Součet		679,500			
10	K	564811011	Podklad ze štěrku dří ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	794,250	67,70	53 770,73	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564811011					
	VV		"Sjezd 1 km 0,056-vpravo" (14+3,5)/2*7		61,250			
	VV		"SKLAD 2 (104)+sjezd 2 km 0,277-vlevo" (31+3,5)/2*10*0		0,000			
	VV		"Průleh 1 km 0,277-vlevo" 3*7		21,000			
	VV		"SKLAD 1 (108)+sjezd 3 km 0,271-vpravo" (21*4)		84,000			
	VV		"Průleh 2 km 0,450-vlevo" 3*7		21,000			
	VV		"Sjezd 5 km 0,450-vlevo" (13+4)/2*8		68,000			
	VV		"Sjezd 4 km 0,450-vpravo" (18+4)/2*10*0		0,000			
	VV		"Sklad 3 (107)+sjezd 6 km 0,560-vpravo" ((20*9)*0,1+ (15+4)/2*12)*0		0,000			
	VV		"Sjezd 7 km 0,613-vlevo" (12+3)/2*10		75,000			
	VV		"Průleh 3 km 0,613-vlevo" 3*7		21,000			
	VV		"Sjezd 8 km 0,734-vlevo" (15+3)/2*10		90,000			
	VV		"Průleh 4 km 0,734-vlevo" 3*7		21,000			
	VV		"Sjezd 9 km 0,734-vpravo" (15+3)/2*10		90,000			
	VV		"Sjezd 10 + sklad 4 (101) km 0,831-vpravo" (15+10)/2*10*0		0,000			
	VV		"Sjezd 11 km 0,967-vlevo" (10+4)/2*10		70,000			
	VV		"Průleh 5 km 0,967-vlevo" 3*7		21,000			
	VV		"Sjezd 12 km 1,003-vpravo" (10+4)/2*10		70,000			
	VV		"Sklad 5 (105) + Sjezd 13 km 1,173-vpravo" (20*7)*0		0,000			
	VV		"Sklad 6 (103) + Sjezd 14 km 1,173-vlevo" (10*6)		60,000			
	VV		"Průleh 6 km 1,173-vlevo" 3*7		21,000			
	VV		Součet "frakce 0-32 mm"		794,250			
11	K	564811111	Podklad ze štěrku dří ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	679,500	67,70	46 002,15	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564811111					
	VV		"Sjezd 1 km 0,056-vpravo" (14+3,5)/2*7*0		0,000			
	VV		"SKLAD 2 (104)+sjezd 2 km 0,277-vlevo" (31+3,5)/2*10		172,500			
	VV		"Průleh 1 km 0,277-vlevo" 3*7*0		0,000			
	VV		"SKLAD 1 (108)+sjezd 3 km 0,271-vpravo" (21*4)*0		0,000			
	VV		"Průleh 2 km 0,450-vlevo" 3*7*0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "Sjezd 5 km 0,450-vlevo" (13+4)/2*8*0		0,000			
			VV "Sjezd 4 km 0,450-vpravo" (18+4)/2*10		110,000			
			VV "Sklad 3 (107)+sjezd 6 km 0,560-vpravo" (20*9)*0,1+ (15+4)/2*12		132,000			
			VV "Sjezd 7 km 0,613-vlevo" (12+3)/2*10*0		0,000			
			VV "Průleh 3 km 0,613-vlevo" 3*7*0		0,000			
			VV "Sjezd 8 km 0,734-vlevo" (15+3)/2*10*0		0,000			
			VV "Průleh 4 km 0,734-vlevo" 3*7*0		0,000			
			VV "Sjezd 9 km 0,734-vpravo" (15+3)/2*10*0		0,000			
			VV "Sjezd 10 + sklad 4 (101) km 0,831-vpravo" (15+10)/2*10		125,000			
			VV "Sjezd 11 km 0,967-vlevo" (10+4)/2*10*0		0,000			
			VV "Průleh 5 km 0,967-vlevo" 3*7*0		0,000			
			VV "Sjezd 12 km 1,003-vpravo" (10+4)/2*10*0		0,000			
			VV "Sklad 5 (105) + Sjezd 13 km 1,173-vpravo" (20*7)		140,000			
			VV "Sklad 6 (103) + Sjezd 14 km 1,173-vlevo" (10*6)*0		0,000			
			VV "Průleh 6 km 1,173-vlevo" 3*7*0		0,000			
			VV Součet "frakce 0-32 mm"		679,500			
12	K	566301111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhuťněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhuťněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2	4 236,210	58,00	245 700,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566301111					
			VV 1167*3,3*1,1		4 236,210			
			VV Součet "frakce 32-63 mm"		4 236,210			
13	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	700,200	125,90	88 155,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569831111					
			VV 1167*0,3*2		700,200			
14	K	573451115	Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 2,7 kg/m2	m2	4 236,210	120,70	511 310,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573451115					
			VV 1167*3,3*1,1		4 236,210			
15	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živící, s posypem drtí a se zhuťněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhuťnění tl. 100 mm	m2	4 236,210	217,20	920 104,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/574381112					
			VV 1167*3,3*1,1		4 236,210			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 459,50	
16	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živíčního povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proezání spáry	m	7,000	114,20	799,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211					
			VV 2*3,5		7,000			
17	K	919735112	Řezání stávajícího živíčního krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	7,000	94,30	660,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
			VV 2*3,5		7,000			
D	998		Přesun hmot				153 734,98	
18	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živíčním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 234,520	61,50	137 422,98	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					
19	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živíčním Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	2 234,520	7,30	16 312,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225191					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Opravy penetračních makadamů 2 LC na LS Rožnov p.R. na revíru Mořkov

Objekt: //2023/116/01/URS123 - LC Škaredý potok-Myslivna, PM10

Soupis: **/2023/116/01/VRN - LC Škaredý potok-Myslivna, VRN**

Místo: LS Rožnov p.R., revír a k.ú.Mořkov

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., OŘ JM, LS Rožnov p.R.

Uchazeč: REPONT s.r.o., Hrachovec 245, 757 01 Valašské Meziříčí

Datum: 22.05.2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

81 950,00

Ostatní - Ostatní

81 950,00

999 - Ostatní náklady

81 950,00

9998 - Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 73 6121

39 600,00

9999 - Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 736126-1

16 500,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Opravy penetračních makadamů 2 LC na LS Rožnov p.R. na revíru Mořkov
 Objekt: //2023/116/01/URS123 - LC Škaredý potok-Myslivna, PM10
 Soupis: /2023/116/01/VRN - LC Škaredý potok-Myslivna, VRN

Místo: LS Rožnov p.R., revír a k.ú.Mořkov
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., OŘ JM, LS Rožnov p.R.
 Uchazeč: REPONT s.r.o., Hrachovec 245, 757 01 Valašské Meziříčí

Datum: 22.05.2023

Projektant:
 Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

81 950,00

D Ostatní Ostatní

81 950,00

D 999 Ostatní náklady

81 950,00

1	K	R1	Vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví - pro celou stavbu	kpl	1,000	9 350,00	9 350,00	
---	---	----	--	-----	-------	----------	----------	--

P
*Poznámka k položce:
 Vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště. Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb.*

2	K	R3	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
---	---	----	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P
*Poznámka k položce:
 Položka obsahuje:
 zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště.*

3	K	R4	Zajištění přechodného dopravního značení v místě přístupu/vjezdu na staveniště	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
---	---	----	--	-----	-------	----------	----------	--

P
*Poznámka k položce:
 Umístění přechodného dopravního značení vč. jeho následného odstranění.
 Umístění bude provedeno v rozsahu dle zásad pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích TP-66.*

D 9998 Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 73 6121

39 600,00

4	K	R5	Odchylka od příčného sklonu po 100 m	kus	12,000	3 300,00	39 600,00	
---	---	----	--------------------------------------	-----	--------	----------	-----------	--

WV "C1 km 0 - 1167" 1167/100 11,670
 WV Součet 11,670
 WV 12 12,000
 WV Součet 12,000

D 9999 Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 736126-1

16 500,00



5	K	R6	Plocha a tloušťka položené konstrukční vrstvy bude deklarována geodetickým zaměřením	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	
---	---	----	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P
*Poznámka k položce:
 Plocha a tloušťka (po 100 m = 11 x)
 položené konstrukční vrstvy bude deklarována geodetickým zaměřením.*
 WV "C1 km 0 - 1167" 1 1,000
 WV Součet 1,000

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Opravy penetračních makadamů 2 LC na LS Rožnov p.R. na revíru Mořkov
Objekt: //2023/116/03/URS123 - LC Myslivna-Mostiny (701891)-PM10
Soupis: /2023/116/03/O - LC Myslivna-Mostiny (701891)-PM10 -O,Ú
Místo: LS Rožnov p.R., revír a k.ú.Mořkov
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., OŘ JM, LS Rožnov p.R.
Uchazeč: REPONT s.r.o., Hrachovec 245, 757 01 Valašské Meziříčí

Datum: 22.05.2023
Projektant: 
Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		371 706,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		241 335,98
HSV - Práce a dodávky HSV		130 370,05
1 - Zemní práce		42 184,45
4 - Vodorovné konstrukce		88 185,60

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Opravy penetračních makadamů 2 LC na LS Rožnov p.R. na revíru Mořkov

Objekt: //2023/116/03/URS123 - LC Myslívna-Mostiny (701891)-PM10

Soupis: //2023/116/03/O - LC Myslívna-Mostiny (701891)-PM10 -O,Ú

Místo: LS Rožnov p.R., revír a k.ú.Mořkov

Datum: 22.05.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., OR JM, LS Rožnov p.R.

Projektant:

Uchazeč: REPONT s.r.o., Hrachovec 245, 757 01 Valašské Meziříčí

Zpracovatel:

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 371 706,03

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 241 335,98

1	K	938902462	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně tloušťky nánosu přes 25 do 50% průměru propustku přes 500 do 1000 mm	m	60,000	261,30	15 678,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.ca/item/CS_URS_2023_01/938902462			60,000		
		VV	60			60,000		
2	K	938902472	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně tloušťky nánosu přes 50 do 75% průměru propustku přes 500 do 1000 mm	m	25,000	522,70	13 067,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.ca/item/CS_URS_2023_01/938902472			25,000		
		VV	25			25,000		
3	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	3 288,582	6,80	22 362,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.ca/item/CS_URS_2023_01/938908411			3 288,582		
		VV	((3111-116+2*5)*3,5+(14+4,4)/2)*15 "N v 2,661 km" + (10+3,2)/2*11 "N v km 2,838 km" + (9,5+6,3)/2*14,8*2 "N v km 3,089 a 3,111"*0,3			3 288,582		
4	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m2	3 167,000	23,80	75 374,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.ca/item/CS_URS_2023_01/938909611			3 167,000		
		VV	3111*0,5*2+15*0,5*2 "N v 2,661 km" + 11*0,5*2 "N v km 2,838 km" + 15*0,5*2*2 "N v km 3,089 a 3,111"			3 167,000		
5	K	938902111	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezapevněných nebo zpevněných objemu nánosu do 0,15 m3/m	m	3 008,650	37,30	112 222,65	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.ca/item/CS_URS_2023_01/938902111			3 008,650		
		VV	(3111+15 "N v 2,661 km" + 11 "N v km 2,838 km" + 15*2 "N v km 3,089 a 3,111")*0,95			3 008,650		
6	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	3 288,582	0,80	2 630,87	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.ca/item/CS_URS_2023_01/938909311			3 288,582		
		VV	((3111-116+2*5)*3,5+(14+4,4)/2)*15 "N v 2,661 km" + (10+3,2)/2*11 "N v km 2,838 km" + (9,5+6,3)/2*14,8*2 "N v km 3,089 a 3,111"*0,3			3 288,582		

D HSV Práce a dodávky HSV 130 370,05

D 1 Zemní práce 42 184,45

7	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	158,350	78,00	12 351,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.ca/item/CS_URS_2023_01/162351104			158,350		
		VV	(3111*0,5*2+15*0,5*2 "N v 2,661 km" + 11*0,5*2 "N v km 2,838 km" + 15*0,5*2*2 "N v km 3,089 a 3,111")*0,1*0,5 "krajnice uložení 0,50"			158,350		
8	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňováním zhuštěných z homin soudržných jakékoliv třídy těžitelosti	m3	158,350	118,50	18 784,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.ca/item/CS_URS_2023_01/171151103			158,350		
		VV	(3111*0,5*2+15*0,5*2 "N v 2,661 km" + 11*0,5*2 "N v km 2,838 km" + 15*0,5*2*2 "N v km 3,089 a 3,111")*0,1*0,5 "krajnice uložení 0,50"			158,350		
9	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňováním nezhuštěných jakékoliv třídy těžitelosti	m3	158,350	69,90	11 068,67	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.ca/item/CS_URS_2023_01/171251101			158,350		
		VV	(3111*0,5*2+15*0,5*2 "N v 2,661 km" + 11*0,5*2 "N v km 2,838 km" + 15*0,5*2*2 "N v km 3,089 a 3,111")*0,1*0,5 "krajnice uložení 0,50"			158,350		



D 4 Vodorovné konstrukce 88 185,60

10	K	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene třídného, s urovňováním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	28,800	3 062,00	88 185,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.ca/item/CS_URS_2023_01/463211153					
		VV	"TP 2 trubní propust 0,257 výtak" (2*1+2*1/2*2)*0,8			3,200		
		VV	"TP 3 trubní propust 0,338 výtak" (2*1+2*1/2*2)*0,8			3,200		
		VV	"TP 8 trubní propust 0,958 výtak" (2*1+2*1/2*2)*0,8			3,200		
		VV	"TP 10 trubní propust 1,313 výtak" (2*1+2*1/2*2)*0,8			3,200		
		VV	"TP 13 trubní propust 1,673 výtak" (2*1+2*1/2*2)*0,8			3,200		
		VV	"TP 14 trubní propust 1,746 výtak" (2*1+2*1/2*2)*0,8			3,200		
		VV	"TP 17 trubní propust 2,130 výtak" (2*1+2*1/2*2)*0,8			3,200		
		VV	"TP 22 trubní propust 2,884 výtak" (2*2)*0,8			3,200		
		VV	"TP 23 trubní propust 3,078 výtak" (2*2)*0,8			3,200		
		VV	Součet			28,800		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Opravy penetračních makadamů 2 LC na LS Rožnov p.R. na revíru Mořkov
Objekt: //2023/116/03/URS123 - LC Myslívna-Mostiny (701891)-PM10
Soupis: /2023/116/03/I - LC Myslívna-Mostiny (701891)-PM10-I.
Místo: LS Rožnov p.R., revír a k.ú.Mořkov
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., OŘ JM, LS Rožnov p.R.
Uchazeč: REPONT s.r.o., Hrachovec 245, 757 01 Valašské Meziříčí

Datum: 22.05.2023
Projektant: 
Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	5 188 169,18
HSV - Práce a dodávky HSV	5 188 169,18
1 - Zemní práce	333 110,99
5 - Komunikace pozemní	4 542 324,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 109,70
998 - Přesun hmot	306 624,41

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Opravy penetračních makadamů 2 LC na LS Rožnov p.R. na revíru Mořkov

Objekt: //2023/116/03/URS123 - LC Myslívna-Mostiny (701891)-PM10

Soupis: //2023/116/03/I - LC Myslívna-Mostiny (701891)-PM10-I.

Místo: LS Rožnov p.R., revír a k.ú.Mořkov
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., OR JM, LS Rožnov p.R.
 Uchazeč: REPONT s.r.o., Hrachovec 245, 757 01 Val

Datum: 22.05.2023

Projektant: [Redacted]

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena cel		
lady soupisu celkem							5 188 169,18		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						5 188 169,18	
D	1	Zemní práce						333 110,99	
1	K	113108442	Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhuštění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky se živičným pojivem	m2	5 480,970	26,30	144 149,51	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113108442							
VV		(3111-116+2*5)*3,5+(14+4,4)/2*15 "N v km 2,861 km" + (10+3,2)/2*11 "N v km 2,838 km" + (9,5+6,3)/2*14,8*2 "N v km 3,089 a 3,111" 0,5							
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	220,005	139,10	30 602,70	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251104							
VV		*Nájezd (N)1 vlevo (L) 0,030° (10+3)/2*10*0,1 6,500							
VV		*Nájezd (N)2 vlevo (L) 0,079° (11+3)/2*10*0,1 7,000							
VV		*Nájezd (N)3 vlevo (L) 0,182° (11+3)/2*15*0,1 10,500							
VV		*Nájezd (N)4 vlevo (L) 0,284° (10+3,5)/2*10*0,1 6,750							
VV		*Nájezd (N)5 vlevo (L) 0,319° (15+3,6)/2*15*0,1 13,950							
VV		*Nájezd (N)6 vpravo (P) 0,350° (10+6)/2*15*0,1 12,000							
VV		*Nájezd (N)7 vlevo (L) 0,624° (8+3,5)/2*5*0,1 2,875							
VV		*Nájezd (N)8 vlevo (L) 0,710° (8+3,3)/2*10*0,1 5,650							
VV		*Nájezd (N)9 vpravo (P) 1,050° (6+3)/2*5*0,1 2,250							
VV		*Nájezd (N)10 vlevo (L) 1,055° (15+3,7)/2*15*0,1 14,025							
VV		*Nájezd (N)11 vpravo (P) 1,143° (10+3,5)/2*10*0,1 6,750							
VV		*Nájezd (N)12 vlevo (L) 1,280° (7+3,5)/2*5*0,1 2,625							
VV		*Nájezd (N)13 vpravo (P) 1,290° (7+3)/2*10*0,1 5,000							
VV		*Nájezd (N)14 vpravo (P) 1,345° (9+3,7)/2*10*0,1 6,350							
VV		*Nájezd (N)15 vlevo (L) 1,459° (10+4)/2*5*0,1 3,500							
VV		*Nájezd (N)16 vpravo (P) 1,633° (10+3)/2*15*0,1 9,750							
VV		*Nájezd (N)17 vlevo (L) 1,659° (8+3)/2*5*0,1 2,750							
VV		*Nájezd (N)18 vpravo (P) 1,664° (10+3)/2*5*0,1 3,250							
VV		*Nájezd (N)19 vpravo (P) 1,701° (12+6)/2*5*0,1 4,600							
VV		*Nájezd (N)20 vpravo (P) 1,840° (12+3,5)/2*15*0,1 11,625							
VV		*Nájezd (N)21 vlevo (L) 1,853° (7+3)/2*5*0,1 2,500							
VV		*Nájezd (N)22 vpravo (P) 1,949° (10+3,7)/2*10*0,1 6,850							
VV		*Nájezd (N)23 vlevo (L) 1,951° (7+2,4)/2*10*0,1 4,700							
VV		*Nájezd (N)24 vpravo (P) 2,124° (7+3)/2*10*0,1 5,000							
VV		*Nájezd (N)25 vpravo (P) 2,142° (12+3,5)/2*25*0,1 19,375							
VV		*Nájezd (N)26 vpravo (P) bez úprav 2,230° 0 0,000							
VV		*Nájezd (N)27 vpravo (P) 2,260° (10+3,5)/2*10*0,1 6,750							
VV		*Nájezd (N)28 vpravo (P) 2,352° (10+3)/2*11*0,1 7,150							
VV		*Nájezd (N)29 vlevo (L) 2,495° (10+3,5)/2*5*0,1 3,375							
VV		*Nájezd (N)30 vpravo (P) 2,527° (8+3,5)/2*10*0,1 5,750							
VV		*Nájezd (N)31 vpravo (P) 2,568° (7+3,8)/2*8*0,1 4,320							
VV		*Nájezd (N)32 vpravo (P) 2,861-konstrukce vozovky* 0 0,000							
VV		*Nájezd (N)33 vpravo (P) 2,709° (10+6,5)/2*5*0,1 4,125							
VV		*Nájezd (N)34 vpravo (P) 2,778° (12+9)/2*5*0,1 5,250							
VV		*Nájezd (N)35 vpravo (P) bez úprav 2,808° 0 0,000							
VV		*Nájezd (N)36 vpravo (P) 2,838-konstrukce vozovky* 0 0,000							
VV		*Nájezd (N)37 vpravo (P) 2,899° (10+3,2)/2*11*0,1 7,280							
VV		*Nájezd (N)38 vpravo (P) 3,089-konstrukce vozovky* 0 0,000							
VV		*Nájezd (N)39 vpravo (P) 3,111-konstrukce vozovky* 0 0,000							
VV		Součet 220,005							
3	K	132251252	Hlubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	151,200	539,20	81 527,04	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251252							
VV		*Nájezd (N)8 vpravo (P) 0,350° (3+6)*0,8 7,200							
VV		*Nájezd (N)9 vpravo (P) 1,050° (3+6)*0,8 7,200							
VV		*Nájezd (N)11 vpravo (P) 1,143° (3+6)*0,8 7,200							
VV		*Nájezd (N)13 vpravo (P) 1,290° (3+6)*0,8 7,200							
VV		*Nájezd (N)14 vpravo (P) 1,345° (3+6)*0,8 7,200							
VV		*Nájezd (N)16 vpravo (P) 1,633° (3+6)*0,8 7,200							
VV		*Nájezd (N)18 vpravo (P) 1,664° (3+6)*0,8 7,200							
VV		*Nájezd (N)19 vpravo (P) 1,701° (3+6)*0,8 7,200							
VV		*Nájezd (N)20 vpravo (P) 1,840° (3+6)*0,8 7,200							
VV		*Nájezd (N)22 vpravo (P) 1,949° (3+6)*0,8 7,200							
VV		*Nájezd (N)24 vpravo (P) 2,124° (3+6)*0,8 7,200							
VV		*Nájezd (N)25 vpravo (P) 2,142° (3+6)*0,8 7,200							
VV		*Nájezd (N)26 vpravo (P) bez úprav 2,230° (3+6)*0,8 7,200							
VV		*Nájezd (N)27 vpravo (P) 2,260° (3+6)*0,8 7,200							
VV		*Nájezd (N)28 vpravo (P) 2,352° (3+6)*0,8 7,200							
VV		*Nájezd (N)30 vpravo (P) 2,527° (3+6)*0,8 7,200							
VV		*Nájezd (N)31 vpravo (P) 2,568° (3+6)*0,8 7,200							
VV		*Nájezd (N)33 vpravo (P) 2,709° (3+6)*0,8 7,200							
VV		*Nájezd (N)34 vpravo (P) 2,778° (3+6)*0,8 7,200							
VV		*Nájezd (N)35 vpravo (P) bez úprav 2,808° (3+6)*0,8 7,200							
VV		*Nájezd (N)37 vpravo (P) 2,899° (3+6)*0,8 7,200							
VV		Součet 151,200							
4	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	110,025	78,00	8 581,95	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104							
VV		220,05*0,5 "uložení výkopku ze sjezdů 0,50" 110,025							
5	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňnutím zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	110,025	118,50	13 037,96	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103							
VV		220,05*0,5 "uložení výkopku ze sjezdů 0,50" 110,025							
6	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňnutím nezhuštěných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	110,025	69,90	7 690,75	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101							
VV		220,05*0,5 "uložení výkopku ze sjezdů 0,50" 110,025							
7	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výkových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	2 200,050	21,60	47 521,08	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112							
VV		*Nájezd (N)1 vlevo (L) 0,030° (10+3)/2*10 65,000							
VV		*Nájezd (N)2 vlevo (L) 0,079° (11+3)/2*10 70,000							
VV		*Nájezd (N)3 vlevo (L) 0,182° (11+3)/2*15 105,000							
VV		*Nájezd (N)4 vlevo (L) 0,284° (10+3,5)/2*10 67,500							
VV		*Nájezd (N)5 vlevo (L) 0,319° (15+3,6)/2*15 139,500							
VV		*Nájezd (N)6 vpravo (P) 0,350° (10+6)/2*15 120,000							
VV		*Nájezd (N)7 vlevo (L) 0,624° (8+3,5)/2*5 28,750							
VV		*Nájezd (N)8 vlevo (L) 0,710° (8+3,3)/2*10 56,500							
VV		*Nájezd (N)9 vpravo (P) 1,050° (6+3)/2*5 22,500							
VV		*Nájezd (N)10 vlevo (L) 1,055° (15+3,7)/2*15 140,250							
VV		*Nájezd (N)11 vpravo (P) 1,143° (10+3,5)/2*10 67,500							
VV		*Nájezd (N)12 vlevo (L) 1,280° (7+3,5)/2*5 26,250							
VV		*Nájezd (N)13 vpravo (P) 1,290° (7+3)/2*10 50,000							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"Nájezd (N)14 vpravo (P) 1,345" (9+3,7)2*10		63,500			
			"Nájezd (N)15 vlevo (L) 1,459" (10+4)2*5		35,000			
			"Nájezd (N)16 vpravo (P) 1,633" (10+3)2*15		97,500			
			"Nájezd (N)17 vlevo (L) 1,659" (8+3)2*5		27,500			
			"Nájezd (N)18 vpravo (P) 1,664" (10+3)2*5		32,500			
			"Nájezd (N)19 vpravo (P) 1,701" (12+6)2*5		45,000			
			"Nájezd (N)20 vpravo (P) 1,840" (12+3,5)2*15		116,250			
			"Nájezd (N)21 vlevo (L) 1,853" (7+3)2*5		25,000			
			"Nájezd (N)22 vpravo (P) 1,949" (10+3,7)2*10		68,500			
			"Nájezd (N)23 vlevo (L) 1,951" (7+2,4)2*10		47,000			
			"Nájezd (N)24 vpravo (P) 2,124" (7+3)2*10		50,000			
			"Nájezd (N)25 vpravo (P) 2,142" (12+3,5)2*25		193,750			
			"Nájezd (N)26 vpravo (P) bez úprav 2,230" 0		0,000			
			"Nájezd (N)27 vpravo (P) 2,260" (10+3,5)2*10		67,500			
			"Nájezd (N)28 vpravo (P) 2,352" (10+3)2*11		71,500			
			"Nájezd (N)29 vlevo (L) 2,495" (10+3,5)2*5		33,750			
			"Nájezd (N)30 vpravo (P) 2,527" (8+3,5)2*10		57,500			
			"Nájezd (N)31 vpravo (P) 2,568" (7+3,8)2*8		43,200			
			"Nájezd (N)32 vpravo (P) 2,661-konstrukce vozovky" 0		0,000			
			"Nájezd (N)33 vpravo (P) 2,709" (10+6,5)2*5		41,250			
			"Nájezd (N)34 vpravo (P) 2,776" (12+9)2*5		52,500			
			"Nájezd (N)35 vpravo (P) bez úprav 2,808" 0		0,000			
			"Nájezd (N)36 vpravo (P) 2,838-konstrukce vozovky" 0		0,000			
			"Nájezd (N)37 vpravo (P) 2,899" (10+3,2)2*11		72,600			
			"Nájezd (N)38 vpravo (P) 3,089-konstrukce vozovky" 0		0,000			
			"Nájezd (N)39 vpravo (P) 3,111-konstrukce vozovky" 0		0,000			
			Součet		2 200,050			
D	5		Komunikace pozemní				4 542 324,08	
8	K	564751101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 385,300	152,40	211 119,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564751101					
			"Nájezd (N)1 vlevo (L) 0,030" (10+3)2*10		65,000			
			"Nájezd (N)2 vlevo (L) 0,079" (11+3)2*10		70,000			
			"Nájezd (N)4 vlevo (L) 0,284" (10+3,5)2*10		67,500			
			"Nájezd (N)7 vlevo (L) 0,624" (8+3,5)2*5		28,750			
			"Nájezd (N)8 vlevo (L) 0,710" (8+3,3)2*5		56,500			
			"Nájezd (N)9 vpravo (P) 1,050" (6+3)2*5		22,500			
			"Nájezd (N)11 vpravo (P) 1,143" (10+3,5)2*10		67,500			
			"Nájezd (N)12 vlevo (L) 1,280" (7+3,5)2*5		26,250			
			"Nájezd (N)13 vpravo (P) 1,290" (7+3)2*10		50,000			
			"Nájezd (N)14 vpravo (P) 1,345" (9+3,7)2*10		63,500			
			"Nájezd (N)15 vlevo (L) 1,459" (10+4)2*5		35,000			
			"Nájezd (N)16 vpravo (P) 1,633" (10+3)2*15		97,500			
			"Nájezd (N)17 vlevo (L) 1,659" (8+3)2*5		27,500			
			"Nájezd (N)18 vpravo (P) 1,664" (10+3)2*5		32,500			
			"Nájezd (N)19 vpravo (P) 1,701" (12+6)2*5		45,000			
			"Nájezd (N)21 vlevo (L) 1,853" (7+3)2*5		25,000			
			"Nájezd (N)22 vpravo (P) 1,949" (10+3,7)2*10		68,500			
			"Nájezd (N)23 vlevo (L) 1,951" (7+2,4)2*10		47,000			
			"Nájezd (N)24 vpravo (P) 2,124" (7+3)2*10		50,000			
			"Nájezd (N)26 vpravo (P) bez úprav 2,230" 0		0,000			
			"Nájezd (N)27 vpravo (P) 2,260" (10+3,5)2*10		67,500			
			"Nájezd (N)28 vpravo (P) 2,352" (10+3)2*11		71,500			
			"Nájezd (N)29 vlevo (L) 2,495" (10+3,5)2*5		33,750			
			"Nájezd (N)30 vpravo (P) 2,527" (8+3,5)2*10		57,500			
			"Nájezd (N)31 vpravo (P) 2,568" (7+3,8)2*8		43,200			
			"Nájezd (N)32 vpravo (P) 2,661-konstrukce vozovky" 0		0,000			
			"Nájezd (N)33 vpravo (P) 2,709" (10+6,5)2*5		41,250			
			"Nájezd (N)34 vpravo (P) 2,776" (12+9)2*5		52,500			
			"Nájezd (N)35 vpravo (P) bez úprav 2,808" 0		0,000			
			"Nájezd (N)36 vpravo (P) 2,838-konstrukce vozovky" 0		0,000			
			"Nájezd (N)37 vpravo (P) 2,899" (10+3,2)2*11		72,600			
			Součet		1 385,300			
9	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	814,750	152,40	124 167,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564751111					
			"Nájezd (N)3 vlevo (L) 0,182" (11+3)2*15		105,000			
			"Nájezd (N)5 vlevo (L) 0,319" (15+3,8)2*15		139,500			
			"Nájezd (N)6 vpravo (P) 0,350" (10+6)2*15		120,000			
			"Nájezd (N)10 vlevo (L) 1,055" (15+3,7)2*15		140,250			
			"Nájezd (N)20 vpravo (P) 1,840" (12+3,5)2*15		116,250			
			"Nájezd (N)25 vpravo (P) 2,142" (12+3,5)2*25		193,750			
			Součet		814,750			
10	K	564811011	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 385,300	67,70	93 784,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564811011					
			"Nájezd (N)1 vlevo (L) 0,030" (10+3)2*10		65,000			
			"Nájezd (N)2 vlevo (L) 0,079" (11+3)2*10		70,000			
			"Nájezd (N)4 vlevo (L) 0,284" (10+3,5)2*10		67,500			
			"Nájezd (N)7 vlevo (L) 0,624" (8+3,5)2*5		28,750			
			"Nájezd (N)8 vlevo (L) 0,710" (8+3,3)2*5		56,500			
			"Nájezd (N)9 vpravo (P) 1,050" (6+3)2*5		22,500			
			"Nájezd (N)11 vpravo (P) 1,143" (10+3,5)2*10		67,500			
			"Nájezd (N)12 vlevo (L) 1,280" (7+3,5)2*5		26,250			
			"Nájezd (N)13 vpravo (P) 1,290" (7+3)2*10		50,000			
			"Nájezd (N)14 vpravo (P) 1,345" (9+3,7)2*10		63,500			
			"Nájezd (N)15 vlevo (L) 1,459" (10+4)2*5		35,000			
			"Nájezd (N)16 vpravo (P) 1,633" (10+3)2*15		97,500			
			"Nájezd (N)17 vlevo (L) 1,659" (8+3)2*5		27,500			
			"Nájezd (N)18 vpravo (P) 1,664" (10+3)2*5		32,500			
			"Nájezd (N)19 vpravo (P) 1,701" (12+6)2*5		45,000			
			"Nájezd (N)21 vlevo (L) 1,853" (7+3)2*5		25,000			
			"Nájezd (N)22 vpravo (P) 1,949" (10+3,7)2*10		68,500			
			"Nájezd (N)23 vlevo (L) 1,951" (7+2,4)2*10		47,000			
			"Nájezd (N)24 vpravo (P) 2,124" (7+3)2*10		50,000			
			"Nájezd (N)26 vpravo (P) bez úprav 2,230" 0		0,000			
			"Nájezd (N)27 vpravo (P) 2,260" (10+3,5)2*10		67,500			
			"Nájezd (N)28 vpravo (P) 2,352" (10+3)2*11		71,500			
			"Nájezd (N)29 vlevo (L) 2,495" (10+3,5)2*5		33,750			
			"Nájezd (N)30 vpravo (P) 2,527" (8+3,5)2*10		57,500			
			"Nájezd (N)31 vpravo (P) 2,568" (7+3,8)2*8		43,200			
			"Nájezd (N)32 vpravo (P) 2,661-konstrukce vozovky" 0		0,000			
			"Nájezd (N)33 vpravo (P) 2,709" (10+6,5)2*5		41,250			
			"Nájezd (N)34 vpravo (P) 2,776" (12+9)2*5		52,500			
			"Nájezd (N)35 vpravo (P) bez úprav 2,808" 0		0,000			
			"Nájezd (N)36 vpravo (P) 2,838-konstrukce vozovky" 0		0,000			
			"Nájezd (N)37 vpravo (P) 2,899" (10+3,2)2*11		72,600			
			Součet "trakce 0-32 mm"		1 385,300			
11	K	564811111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	814,750	67,70	55 158,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564811111					
			"Nájezd (N)3 vlevo (L) 0,182" (11+3)2*15		105,000			
			"Nájezd (N)5 vlevo (L) 0,319" (15+3,8)2*15		139,500			
			"Nájezd (N)6 vpravo (P) 0,350" (10+6)2*15		120,000			
			"Nájezd (N)10 vlevo (L) 1,055" (15+3,7)2*15		140,250			
			"Nájezd (N)20 vpravo (P) 1,840" (12+3,5)2*15		116,250			
			"Nájezd (N)25 vpravo (P) 2,142" (12+3,5)2*25		193,750			
			Součet "trakce 0-32 mm"		814,750			
12	K	566301111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vličením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2	5 480,970	58,00	317 896,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566301111					
			(3111-116+2*5)3,5+(14+4,4)2*11 "N v km 2,838 km" + (9,5+6,3)2*14,8*2 "N v km 3,089 a 3,111")0,5		5 480,970			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet "frakce 32-63 mm"				5 480,970	
13	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šetrností tl. 100 mm	m2	1 900,200	125,90	239 235,18	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/569831111					
		VV	3111*0,3*2+15*0,3*2 "N v 2,661 km"+ 11*0,3*2 "N v km 2,838 km" + 15*0,3*2*2 "N v km 3,089 a 3,111"				1 900,200	
14	K	573451115	Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 2,7 kg/m2	m2	10 360,940	120,70	1 250 565,46	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/573451115					
		VV	(3111-116+2*5)*3,3+(14+4,4)/2*15 "N v 2,661 km"+ (10+3,2)/2*11 "N v km 2,838 km" + (9,5+6,3)/2*14,8*2 "N v km 3,089 a 3,111"				10 360,940	
15	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živici, s posypem drťí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm	m2	10 360,940	217,20	2 250 396,17	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/574381112					
		VV	(3111-116+2*5)*3,3+(14+4,4)/2*15 "N v 2,661 km"+ (10+3,2)/2*11 "N v km 2,838 km" + (9,5+6,3)/2*14,8*2 "N v km 3,089 a 3,111"				10 360,940	
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 109,70	
16	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	53,500	114,20	6 109,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/919732211					
		VV	3,5+3,5+3,5+14+10+9,5+9,5				53,500	
		D 998	Přesun hmot				306 624,41	
17	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	4 456,750	61,50	274 090,13	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998225111					
18	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	4 456,750	7,30	32 534,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998225191					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Opravy penetračních makadamů 2 LC na LS Rožnov p.R. na revíru Mořkov
Objekt: //2023/116/03/URS123 - LC Myslívna-Mostiny (701891)-PM10
Soupis: //2023/116/03/VRN - LC Myslívna-Mostiny (701891)-PM10-VRN
Místo: LS Rožnov p.R., revír a k.ú.Mořkov
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., OŘ JM, LS Rožnov p.R.
Uchazeč: REPONT s.r.o., Hrachovec 245, 757 01 Valašské Meziříčí

Datum: 22.05.2023
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	141 350,00
Ostatní - Ostatní	141 350,00
999 - Ostatní náklady	141 350,00
9998 - Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 73 6121	99 000,00
9999 - Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 736126-1	16 500,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Opravy penetračních makadamů 2 LC na LS Rožnov p.R. na revíru Mořkov

Objekt: //2023/116/03/URS123 - LC Myslívna-Mostiny (701891)-PM10

Soupis: //2023/116/03/VRN - LC Myslívna-Mostiny (701891)-PM10-VRN

Místo: LS Rožnov p.R., revír a k.ú.Mořkov

Datum: 22.05.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., OŘ JM, LS Rožnov p.R.

Projektant:

Uchazeč: REPONT s.r.o., Hrachovec 245, 757 01 Valašské Meziříčí

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							141 350,00	
D	Ostatní	Ostatní					141 350,00	
D	999	Ostatní náklady					141 350,00	
1	K	R1	Vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví - pro celou stavbu	kpl	1,000	9 350,00	9 350,00	
P			<i>Poznámka k položce: Vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předě zhotovitelé objednateli k odsouhlasení při přechodu a převzetí staveniště. Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb.</i>					
2	K	R3	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezidoposky, včetně úhrad doplateků a úprav povrchu po likvidaci staveniště.</i>					
3	K	R4	Zajištění přechodného dopravního značení v místě přístupu/vjezdu na staveniště	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: Umístění přechodného dopravního značení vč. jeho následného odstranění. Umístění bude provedeno v rozsahu dle zásad pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích TP-68.</i>					
D	9998	Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 73 6121					99 000,00	
4	K	R5	Odchylka od příčného sklonu po 100 m	kus	30,000	3 300,00	99 000,00	
VV			"C1 km 0 - 3111" 3111/100-1 "vynechání ACO z r.2021"					
VV			Součet					
VV			30					
VV			30,000					
VV			30,000					
D	9999	Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 736126-1					16 500,00	
5	K	R6	Plocha a tloušťka položené konstrukční vrstvy bude deklarována geodetickým zaměřením	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: Plocha a tloušťka (po 100 m = 31- f (ACO z r.2021) = 30 x)</i>					
VV			<i>položené konstrukční vrstvy bude deklarována geodetickým zaměřením.</i>					
VV			"C1 km 0 - 3111" 1					
VV			Součet					
					1,000			
					1,000			