

KRYCÍ LIST SOUČINŮ PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Chotiměř 160 866

KSO:

Místo: k.ú. Křenovy, parc. č. 1112/2, 1111/4, 1111/5, 1315

CC-CZ:

Datum: 13.6.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MVP Merklín s.r.o.

IČ:

26875699

DIČ:

CZ26375699

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

495 121,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	495 121,47	21,00%	103 975,51
enížena	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

599 096,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

21.6.2022

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Chotiměř 160.866

Místo:

k.ú. Křenovy, parc. č. 1112/2, 1111/4, 1111/5, 1316

Datum:

13.6.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

MVP Merkl s.r.o.

Zpracovatel:

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

495 121,47

495 121,47

1 - Zemní práce

45 735,23

5 - Komunikace pozemní

416 354,26

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 900,00

998 - Přesun hmot

23 131,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava LG Chotiměř 160 866

Místo: k.ú. Křehovy, parc. č. 1112/2, 1111/4, 1111/5, 1315

Datum: 13.6.2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: MVP Merklín s.r.o.

Zpracovatel:

Náklady soupisu celkem

495 121,47

D HSV Práce a dodávky HSV

495 121,47

D 1 Zemní práce

45 735,23

1	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drobného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	205,750	40,10	8 250,58
	W		"7. úsek celá šířka LC"				
	W		11,0*3,5		38,500		
	W		"9. úsek celá šířka LC"				
	W		8,0*3,5		21,000		
	W		"11. úsek P koleje"				
	W		7,0*1,0		7,000		
	W		"12. úsek L koleje"				
	W		20,0*1,0		20,000		
	W		"14. úsek L koleje"				
	W		12,5*1,0		12,500		
	W		"16. úsek P koleje"				
	W		7,0*1,0		7,000		
	W		"17. úsek celá šířka LC"				
	W		20,0*3,5		70,000		
	W		"18. úsek celá šířka LC"				
	W		8,5*3,5		29,750		
	W		Součet		205,750		
2	K	113107242	Odstranění podkladu živličného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	258,500	32,90	8 504,85
	W		"1. úsek L koleje"				
	W		2,0*1,0		2,000		
	W		"2. úsek L koleje"				
	W		2,0*1,5		3,000		
	W		"3. úsek L koleje"				
	W		9,0*0,75		6,750		
	W		"4. úsek L,P koleje"				
	W		(11,0*0,75)+(6,0*1,0)		14,250		
	W		"5. úsek P koleje"				
	W		5,0*0,75		3,750		
	W		"6. úsek L koleje"				
	W		4,5*0,5		2,250		
	W		"7. úsek celá šířka LC"				
	W		11,0*3,5		38,500		
	W		"8. úsek P koleje"				
	W		6,0*0,75		4,500		
	W		"9. úsek celá šířka LC"				
	W		6,0*3,5		21,000		
	W		"10. úsek L koleje"				
	W		5,0*0,75		3,750		
	W		"11. úsek P koleje"				
	W		7,0*1,0		7,000		
	W		"12. úsek L koleje"				
	W		20,0*1,0		20,000		
	W		"13. úsek L koleje"				
	W		5,0*0,5		2,500		
	W		"14. úsek L koleje"				
	W		12,5*1,0		12,500		
	W		"15. úsek L koleje"				
	W		10,0*1,0		10,000		
	W		"16. úsek P koleje"				
	W		7,0*1,0		7,000		
	W		"17. úsek celá šířka LC"				
	W		20,0*3,5		70,000		
	W		"18. úsek celá šířka LC"				
	W		8,5*3,5		29,750		
	W		Součet		258,500		

Kód							
9	K	113108442	Rozrytl krytů z kaméniva bez zhutnění s zvláštním pójevním	m ²	1 260,000	23,00	28 980,00
VV			"19. úsek celá šířka LC"				
VV			250,0*3,5		875,000		
VV			"20. úsek celá šířka LC"				
VV			40,0*3,5		140,000		
VV			"21. úsek celá šířka LC"				
VV			70,0*3,5		245,000		
VV			Součet		1 260,000		
D 5			Komunikace pozemní				416 354,26
3	K	564831111	Podklad ze šlěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m ² tl 100 mm	m ²	205,750	15,30	31 129,98
VV			"šlěrkodrt' fr. 0/32 mm"				
VV			"7. úsek celá šířka LC"				
VV			11,0*3,5		38,500		
VV			"9. úsek celá šířka LC"				
VV			6,0*3,5		21,000		
VV			"11. úsek P koleje"				
VV			7,0*1,0		7,000		
VV			"12. úsek L koleje"				
VV			20,*1,0		20,000		
VV			"14. úsek L koleje"				
VV			12,5*1,0		12,500		
VV			"16. úsek P koleje"				
VV			7,0*1,0		7,000		
VV			"17. úsek celá šířka LC"				
VV			20,0*3,5		70,000		
VV			"18. úsek celá šířka LC"				
VV			8,5*3,5		29,750		
VV			Součet		205,750		
14	K	564851011	Podklad ze šlěrkodrtě ŠD plochy do 100 m ² tl 150 mm	m ²	45,000	19,30	8 788,50
VV			"oprava sjezdu šlěrkodrt' fr. 0/63"				
VV			9,0*5,0		45,000		
4	K	564861111	Podklad ze šlěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m ² tl 200 mm	m ²	205,750	22,30	46 972,78
VV			"šlěrkodrt' fr. 0/126 mm"				
VV			"7. úsek celá šířka LC"				
VV			11,0*3,5		38,500		
VV			"9. úsek celá šířka LC"				
VV			6,0*3,5		21,000		
VV			"11. úsek P koleje"				
VV			7,0*1,0		7,000		
VV			"12. úsek L koleje"				
VV			20,*1,0		20,000		
VV			"14. úsek L koleje"				
VV			12,5*1,0		12,500		
VV			"16. úsek P koleje"				
VV			7,0*1,0		7,000		
VV			"17. úsek celá šířka LC"				
VV			20,0*3,5		70,000		
VV			"18. úsek celá šířka LC"				
VV			8,5*3,5		29,750		
VV			Součet		205,750		
10	K	564921412	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m ² tl 70 mm	m ²	630,000	111,00	69 930,00
VV			"19. úsek celá šířka LC 50% plochy"				
VV			(250,0*3,5)*0,5		437,500		
VV			"20. úsek celá šířka LC 50% plochy"				
VV			(40,0*3,5)*0,5		70,000		
VV			"21. úsek celá šířka LC 50% plochy"				
VV			(70,0*3,5)*0,5		122,500		
VV			Součet		630,000		
11	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m ² tl 100 mm	m ²	218,750	27,00	27 781,25
VV			"19. úsek celá šířka LC 25% plochy"				
VV			(250,0*3,5)*0,25		218,750		
VV			Součet		218,750		
13	K	566201111	Úprava krytu z kaméniva drceného pro nový kryt s doplňením kaméniva drceného do 0,04 m ³ /m ²	m ²	1 260,000	34,00	42 840,00
VV			"19. úsek celá šířka LC"				
VV			250,0*3,5		875,000		
VV			"20. úsek celá šířka LC"				
VV			40,0*3,5		140,000		

VV		"21. úsek celá šířka LC"			245,000		
VV		70,0*3,5			1 260,000		
VV		Součet					
5	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	258,500	956,40	92 129,40
VV		"1. úsek L kolež"			2,000		
VV		2,0*1,0					
VV		"2. úsek L kolež"			3,000		
VV		2,0*1,5					
VV		"3. úsek L kolež"			6,750		
VV		9,0*0,75					
VV		"4. úsek L,P kolež"			14,250		
VV		(11,0*0,75)+(6,0*1,0)					
VV		"5. úsek P kolež"			3,750		
VV		6,0*0,75					
VV		"6. úsek L kolež"			2,250		
VV		4,5*0,5					
VV		"7. úsek celá šířka LC"			38,500		
VV		11,0*3,5					
VV		"8. úsek P kolež"			4,500		
VV		6,0*0,75					
VV		"9. úsek celá šířka LC"			21,000		
VV		6,0*3,5					
VV		"10. úsek L kolež"			3,750		
VV		6,0*0,75					
VV		"11. úsek P kolež"			7,000		
VV		7,0*1,0					
VV		"12. úsek L kolež"			20,000		
VV		20,0*1,0					
VV		"13. úsek L kolež"			2,500		
VV		5,0*0,5					
VV		"14. úsek L kolež"			12,500		
VV		12,5*1,0					
VV		"15. úsek L kolež"			10,000		
VV		10,0*1,0					
VV		"16. úsek P kolež"			7,000		
VV		7,0*1,0					
VV		"17. úsek celá šířka LC"			70,000		
VV		20,0*3,5					
VV		"18. úsek celá šířka LC"			29,750		
VV		8,5*3,5			258,500		
VV		Součet					
6	K	577145111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	258,500	974,40	96 782,40
VV		"1. úsek L kolež"			2,000		
VV		2,0*1,0					
VV		"2. úsek L kolež"			3,000		
VV		2,0*1,5					
VV		"3. úsek L kolež"			6,750		
VV		9,0*0,75					
VV		"4. úsek L,P kolež"			14,250		
VV		(11,0*0,75)+(9,0*1,0)					
VV		"5. úsek P kolež"			3,750		
VV		6,0*0,75					
VV		"6. úsek L kolež"			2,250		
VV		4,5*0,5					
VV		"7. úsek celá šířka LC"			38,500		
VV		11,0*3,5					
VV		"8. úsek P kolež"			4,500		
VV		6,0*0,75					
VV		"9. úsek celá šířka LC"			21,000		
VV		6,0*3,5					
VV		"10. úsek L kolež"			3,750		
VV		6,0*0,75					
VV		"11. úsek P kolež"			7,000		
VV		7,0*1,0					
VV		"12. úsek L kolež"			20,000		
VV		20,0*1,0					
VV		"13. úsek L kolež"			2,500		
VV		5,0*0,5					
VV		"14. úsek L kolež"			12,500		
VV		12,5*1,0					
VV		"15. úsek L kolež"			10,000		
VV		10,0*1,0					
VV		"16. úsek P kolež"					



[Shaded Header Row]								
	VV		7,0*1,0			7,000		
	W		"17. úsek ocelá šifka LC"			70,000		
	W		20,0*3,5					
	W		"18. úsek ocelá šifka LC"			29,750		
	W		8,5*3,5			268,500		
	W		Součet					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					9 900,00
7	K	919732221	Stýčná spára napojení nového živičného povrohu na stávající za tepla š. 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	150,000	88,00	9 900,00	
	D	998	Přesun hmot					23 131,98
8	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	441,450	52,40	23 131,98	

