

SOUPIS PRACÍ



Stavba: SA revír Leskové-LC Babská, Pastorkov, Makytka

Objekt: /2025/117/05/a - LC Babská (713331)

Místo: LS Vsetín , r.Leskové, k.ú.V.Karlovice

Datum: 24.7.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., IČ: 42196451

Projektant: [REDACTED]

Zhotovitel: Pavel Walczysko, IČ: 87721546

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							81 498,74
D	HSV		Práce a dodávky HSV				81 498,74
D	1		Zemní práce				16 383,44
1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	43,120	158,00	6 812,96
	VV		8*22*0,35*0,7		43,120		
2	K	122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	18,480	325,00	6 006,00
	VV		8*22*0,35*0,3		18,480		
3	K	132251251	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	m3	3,360	679,00	2 281,44
	VV		2*3*0,8*0,7		3,360		
4	K	132351251	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	m3	1,440	891,00	1 283,04
	VV		2*3*0,8*0,3		1,440		
D	5		Komunikace pozemní				58 051,90
5	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	176,000	227,00	39 952,00
	VV		8*22		176,000		
6	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	152,100	119,00	18 099,90
	VV		15*2,2+35*1,5+37*1,8		152,100		
D	998		Přesun hmot				7 063,40
7	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t			7 063,40

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: /2025/117/05/CN2(1)

Stavba: SA revír Leskové-LC Babská, Pastorkov, Makytka

Místo: LS 117, revír Leskové, k.ú.V.Karlovice

Datum:

24.7.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., IČ: 42196451

Projektant:

Zhotovitel: Pavel Walczysko, IČ: 87721546

Zpracovatel:

LESYČR



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		329 003,79	329 003,79
/2025/117/ 05/a	LC Babská (713331)	81 498,74	81 498,74
/2025/117/ 05/b	LC Pastorkov (117071)	135 001,96	135 001,96
/2025/117/ 05/c	LC Makytka (713330)	112 503,09	112 503,09

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

SA revír Leskové-LC Babská, Pastorkov, Makytkva

Objekt:

/2025/117/05/c - LC Makytkva (713330)

Místo:

LS Vsetín , r.Leskové, k.ú.V.Karlovice

Datum:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., IČ: 42196451

Projektant:

Zhotovitel:

Pavel Walczysko, IČ: 87721546

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							112 503,09
D	HSV		Práce a dodávky HSV				112 503,09
D	1		Zemní práce				29 628,99
1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	63,210	159,00	10 050,39
	WV		(105+95+15)*0,7*2*0,3*0,7		63,210		
2	K	122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	27,090	324,00	8 777,16
	WV		(105+95+15)*0,7*2*0,3*0,3		27,090		
3	K	132251251	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	m3	10,080	679,00	6 844,32
	WV		6*3*0,8*0,7		10,080		
4	K	132351251	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	m3	4,320	916,00	3 957,12
	WV		6*3*0,8*0,3		4,320		
D	5		Komunikace pozemní				73 336,50
5	K	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	193,500	119,00	23 026,50
	WV		105*0,9+55*0,9*2		193,500		
6	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	292,500	172,00	50 310,00
	WV		105*0,9+95*0,9*2+15*0,9*2		292,500		
D	998		Přesun hmot				9 537,60
7	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	139,032	68,60	9 537,60

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

SA revír Leskové-LC Babská, Pastorkov, Makytká

Objekt:

/2025/117/05/b - LC Pastorkov (117071)

Místo:

LS Vsetín , r.Leskové, k.ú.V.Karlovice

Datum: 24.7.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., IČ: 42196451

Projektant:

Zhotovitel:

Pavel Walczysko, IČ: 87721546

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							135 001,96
D	HSV		Práce a dodávky HSV				135 001,96
D	1		Zemní práce				35 750,57
1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	66,885	175,00	11 704,88
	VV		(95*2*0,7+125*2*0,7+95*2*0,7+25*2*0,7++115*2*0,7)*0,15*0,7		66,885		
2	K	122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	28,665	330,00	9 459,45
	VV		(95*2*0,7+125*2*0,7+95*2*0,7+25*2*0,7++115*2*0,7)*0,15*0,3		28,665		
3	K	132251251	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	m3	13,440	691,00	9 287,04
	VV		8*3*0,8*0,7		13,440		
4	K	132351251	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	m3	5,760	920,00	5 299,20
	VV		8*3*0,8*0,3		5,760		
D	5		Komunikace pozemní				87 540,00
6	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	729,500	120,00	87 540,00
	VV		95*0,9*2+125*0,9+95*0,9*2+25*0,9*2+115*1*2		729,500		
D	998		Přesun hmot				11 711,39
7	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	167,785	69,80	11 711,39