

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propustek na LC Hradisková

KSO:

Místo: k.ú. Roštin

CC-CZ:

Datum: 09.09.2021

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Zhotovitel:

JASS-UNI, s.r.o.

IČ:

60743638

DIČ:

CZ60743638

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				130 235,54
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	130 235,54	21,00%	27 349,46	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		157 585,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

- 2 - 11 - 2021

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propustek na LC Hradisková

Místo:

k.ú. Roštín

Datum:

09.09.2021

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

JASS-UNI, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady ze soupisu prací	130 235,54
HSV - Práce a dodávky HSV	130 235,54
1 - Zemní práce	13 679,25
4 - Vodorovné konstrukce	12 960,00
5 - Komunikace pozemní	5 670,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	88 900,00
998 - Přesun hmot	9 026,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Propustek na LG Hradisková

Místo: k.ú. Roštín

Datum: 09.09.2021

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel: JASS-UNI, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							130 235,54
D	HSV		Práce a dodávky HSV				130 235,54
D	1		Zemní práce				13 679,25
1	K	113107424	Odsíranění podkladu z kameniva drčeného II přes 300 do 400 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	9,000	165,00	1 485,00
	PP		Odsíranění podkladů nebo krytí při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednolitě do 15 m2 z kameniva hrubšího drčeného, o II. vrstvy přes 300 do 400 mm				
	W		6*1,5		9,000		
2	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,290	570,00	7 575,30
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	W		Výkop rýhy pro potrubí, výkop rýhy pro základy čel				
	W		(6,3*1,5*1,0)+(0,8*0,8*3)*2		13,290		
3	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	13,290	40,00	531,60
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti				
	W		Uložení zeminy z výkopu rýh				
	W		13,290		13,290		
4	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	4,395	170,00	747,15
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a mlru zhuštění bez prohození sypaniny				
	W		((1,5*1)-(0,4*0,4*3,14)-(1,5*0,2))*8,3		4,395		
5	M	58344197	Štěrkodráž frakce 0/63	t	8,790	380,00	3 340,20
	PP		Štěrkodráž frakce 0/63				
	W		4,395*2 Přepočtené koeficientem množství		8,790		
D	4		Vodorovné konstrukce				12 960,00
6	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého II do 100 mm	m2	3,000	220,00	660,00
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přidlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého				
7	K	463211142	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	3,000	2 850,00	8 550,00
	PP		Rovnanina z lomového kamene nopraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklíněním spár úlomkami kamene hmotnost jednolitých kamenů přes 80 do 200 kg				
	W		Opevnění výtoku TP				
	W		2*3*0,5		3,000		
8	K	465513228	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	3,000	1 250,00	3 750,00
	PP		Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl. 250 mm				
D	5		Komunikace pozemní				5 670,00
9	K	566901133	Vyspárování podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodráž II, 200 mm	m2	18,900	300,00	5 670,00
	PP		Vyspárování podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním štěrkodráž II, 200 mm				
	W		Obnova konstrukce vozovky, ŠD 0/63				
	W		(6,3*1,5)*2		18,900		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				88 900,00
10	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000	26 000,00	52 000,00
	PP		Čelo propustku včetně římsy ze zdíva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm				
11	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	7,500	3 020,00	22 650,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			trouba ŽB hrdlová DN 600				
12	K	919521140	Zřízení sliňového propusku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	7,500	1 900,00	14 250,00
PP			Zřízení sliňového propusku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm				
D 998			Přesun hmot				9 026,29
13	K	990223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	69,433	130,00	9 026,29
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým - doprava vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				