

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava propustku LG Žor

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			105 249,62
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	105 249,62	21,00%	22 102,42
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			127 352,04
			v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava propustku LC Žor

Místo:

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	105 249,62
HSV - Práce a dodávky HSV	105 249,62
1 - Zemní práce	22 629,85
4 - Vodorovné konstrukce	40 247,03
5 - Komunikace pozemní	4 152,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	34 686,06
99B - Přesun hmot	3 533,96

SOUPIS PRACÍ

Slavba:

Oprava propustku LC Žor

Místo:

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

105 249,62

D HSV Práce a dodávky HSV

105 249,62

D 1 Zemní práce

22 629,85

1	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	16,200	550,96	8 925,55
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

W výkop pro čelo

W výtok

W 4*3*1,6*0,3

5,400

W výtok

W 6*4*1,8*0,3

10,800

W Součet

16,200

2	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,400	638,99	3 450,65
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

W úprava rýhy pro uložení trubky

W 6*1*1,3-6*0,4*1

5,400

W Součet

5,400

3	K	122702119	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojlitelných bez předchozího rozrušení	m3	9,900	30,80	304,92
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

W (14,4+5,4)/2

9,800

W Součet

9,900

4	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovlně a ve svahu do 1:5	m3	19,800	278,92	5 522,62
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

W 14,4+6,4

19,800

W Součet

19,800

5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,204	161,84	842,22
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

W obsyp trubky

W 6*1*1,15-0,3*0,3*3,14*6

5,204

W Součet

5,204

6	M	58344171	šlěrkodř frakce 0/32	t	10,408	344,35	3 583,99
---	---	----------	----------------------	---	--------	--------	----------

W 6,204*2 *Přepočtené koeficientem množství

10,408

W

D 4 Vodorovné konstrukce

40 247,03

7	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šlěrkodřě	m3	0,900	878,09	790,28
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

W podklad pod trubku

W 6*1*0,16

0,900

W Součet

0,900

15	K	462512161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně	m3	7,500	1 890,00	14 176,00
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

W Vtok

W 3*2*0,5

3,000

W Vtok

W 3*3*0,5

4,500

W Součet

7,500

16	K	462512169	Příplatek za urovňání líc záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg	m2	15,000	120,00	1 800,00
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

W 3*2+3*3

15,000

W Součet

15,000

8	K	463211152	Rovňání objemu přes 3 m3 z lomového kamene třídného hmotnosti do 200 kg s urovňáním líc	m3	9,825	2 390,00	23 481,75
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

W vtok opevnění ve tvaru L

W (2+1,5)*1,6*0,5

2,625

W výtok

W (3+3+2)*1,8*0,5

7,200

W Součet

9,825

D 5 Komunikace pozemní

4 152,72

9	K	564861111	Podklad ze šlěrkodřě ŠD II 200 mm	m2	24,000	173,03	4 152,72
---	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	--------	----------

W oprava komunikace po překopu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		6*4			24,000		
W		Součet			24,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				34 686,06
17	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	6,000	181,00	1 086,00
11	M	28614470	Trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 600x600mm SN10	m	6,000	4 090,00	24 540,00
12	K	986008112	Bourání trubního propustku do DN 600	m	6,000	1 510,01	9 060,06
W		Stáv. DN 400 dl. 6m					
W		6			6,000		
W		Součet			6,000		
D	998		Přesun hmot				3 533,96
13	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	48,127	55,53	2 672,49
14	K	998225193	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 3000 m	t	48,127	17,90	861,47

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Smrčina II - doplnění kameniva

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

2. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				78 280,01
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	78 280,01	21,00%	16 438,80	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		94 718,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Smrčina II - doplnění kameniva

Místo:

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	78 280,01
HSV - Práce a dodávky HSV	78 280,01
1 - Zemní práce	5 442,51
4 - Vodorovné konstrukce	726,75
5 - Komunikace pozemní	64 334,00
998 - Přesun hmot	7 776,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Smrčina II - doplnění kameniva

Místo:

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

78 280,01

D HSV

Práce a dodávky HSV

78 280,01

D 1

Zemní práce

5 442,51

1	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	35,000	122,55	4 289,25
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

W v místech plošného doplnění kameniva odštěpení bahna
W 2*50*3,5*0,1

35,000

2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,250	922,61	1 153,26
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

W rýha pro dren

W 5*0,5*0,5

W Součet

1,250

1,250

D 4

Vodorovné konstrukce

726,75

3	K	463211141	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene třídného hmotností do 80 kg s urovnáním líce	m3	0,300	2 422,49	726,75
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------

W rovnánina na výtok z drenu

W 1*1,5*0,2

W Součet

0,300

0,300

D 5

Komunikace pozemní

64 334,00

4	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm II 250 mm	m2	5,000	298,30	1 491,50
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

W zholování drenu

W 5*0,5*2

W Součet

5,000

5,000

5	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm II 100 mm	m2	450,000	139,65	62 842,50
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

W km 0,000-1,000

W 100

W plošně 2*50 mb km 1,000-3,000

W 2*50*3,5

W Součet

100,000

350,000

450,000

D 998

Přesun hmot

7 776,75

6	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	94,104	67,44	6 346,37
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

7	K	998225192	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 2000 m	t	94,104	15,20	1 430,38
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

