

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21048-14XC-SO

Stavba: LC Zdělná

Místo: k.ú. Starý Poddvorov

Datum: 5. 12. 2021

Zadavatel: Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 689 944,78	3 254 833,18
21048-14XC-SO- Cesta		2 030 060,83	2 456 373,60
01 21048-14XC-SO- Sjezdy		97 701,50	118 218,82
02 21048-14XC-SO- Skládky		7 740,00	9 365,40
03 21048-14XC-SO- Trubní propustky		181 172,39	219 218,59
04 21048-14XC-SO- Příčné drény		57 726,33	69 848,86
05 21048-14XC-SO- Svodnice		119 543,73	144 647,91
06 21048-14XC-SO- VRN		196 000,00	237 160,00
08			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Zdělná

Objekt:

21048-14XC-SO-01 - Cesta

KSO:

Místo: k.ú. Starý Poddvorov

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2021

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Regioprosjekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 030 060,83**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 030 060,83	21,00%	426 312,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **2 456 373,60** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Zdělná

Objekt:

21048-14XC-SO-01 - Cesta

Místo: k.ú. Starý Poddvorov

Datum: 5. 12. 2021

Zadavatel: Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

2 030 060,83

D HSV Práce a dodávky HSV

2 030 060,83

D 1 Zemní práce 347 975,73

1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	m2	1 118,000	8,00	8 944,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111251103					
		VV	" KŘ1 km -0,020 - 0,430 - vpravo" 2*450		900,000			
		VV	" KŘ2 km 0,191 - 0,300 - vlevo" 2*109		218,000			
		VV	Křoviny		1 118,000			
			Součet					
2	K	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	31,000	300,00	9 300,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112201112					
		VV	Pa_30		31,000			
3	K	112201114	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm	kus	21,000	400,00	8 400,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112201114					
		VV	Pa_50		21,000			
4	K	112201116	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm	kus	6,000	700,00	4 200,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112201116					
		VV	Pa_70		6,000			
5	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	188,000	120,00	22 560,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251103					
		VV	" OD1 km 0,690 - 0,860 - vpravo" 170*0,2		34,000			
		VV	" OD2 km 0,963 - 1,040 " 77*2		154,000			
		VV	Odkop		188,000			
			Součet					
6	K	132251254	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 100 do 500 m3	m3	180,000	237,00	42 660,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251254					
		VV	" P1 km -0,020 - 0,430 - vpravo" 450*0,8		360,000			
		VV	Rýhy_přikop		360,000			
		VV	Rýhy_přikop*0,5		180,000			
		VV	Součet		180,000			
7	K	132351254	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 přes 100 do 500 m3	m3	180,000	250,00	45 000,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351254					
		VV	Rýhy_přikop*0,5		180,000			
		VV	Součet		180,000			
8	K	162451106	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 1 500 do 2 000 m	m3	516,250	80,00	41 300,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162451106					
		VV	Odkop		188,000			
		VV	Rýhy_2000*0,5		9,750			
		VV	Krajnice*0,1		138,500			
		VV	Rýhy_přikop*0,5		180,000			
		VV	Součet		516,250			
9	K	162451126	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	189,750	92,00	17 457,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162451126					
		VV	Rýhy_2000*0,5		9,750			
		VV	Rýhy_přikop*0,5		180,000			
		VV	Součet		189,750			
10	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuňných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	682,605	45,00	30 717,23	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet				1 315,700	
VV			Součet				1 315,700	
19	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	1 385,000	24,00	33 240,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/938909611
			PSC					Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.
			VV					" K1 km 0,000 - 1,385 - obě strany" 0,5*1385*2
			VV					Součet
							1 385,000	
							1 385,000	
D	998		Přesun hmot				146 495,40	
20	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3 855,142	30,00	115 654,26	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111
			PSC					Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.
21	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	3 855,142	8,00	30 841,14	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225191

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Zdělná

Objekt:

21048-14XC-SO-02 - Sjezdy

KSO:

Místo: k.ú. Starý Poddvorov

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2021

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

97 701,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	97 701,50	21,00%	20 517,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

118 218,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Zdělná

Objekt:

21048-14XC-SO-02 - Sjezdy

Místo:

k.ú. Starý Poddvorov

Datum:

5. 12. 2021

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

97 701,50

D HSV

Práce a dodávky HSV

97 701,50

D 1

Zemní práce

9 750,00

1	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	650,000	15,00	9 750,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112

VV

"Nájezdů"

VV

" N2 km 0,187 - vlevo" (8+3)/2*10

55,000

VV

" N3 km 0,438 - vlevo" (10+3)/2*15

97,500

VV

" N4 km 0,438 - vpravo" (10+3)/2*15

97,500

VV

" N5 km 0,660 - vlevo" (8+3)/2*10

55,000

VV

" N6 km 0,877 - vlevo" (10+3)/2*15

97,500

VV

" N7 km 0,879 - vpravo" (8+3)/2*10

55,000

VV

" N8 km 1,027 - vpravo" (8+3)/2*10

55,000

VV

" N9 km 1,303 - vpravo" (8+3)/2*10

55,000

VV

" N10 km 1,305 " (8+3)/2*15

82,500

VV

Mezisoučet

650,000

VV Sjezd

Součet

650,000

D 5

Komunikace pozemní

78 000,00

2	K	564851111	Podklad ze štěrku SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	650,000	120,00	78 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111

VV

"Cesta - ŠD 0/63"

VV

Sjezd

650,000

VV

Součet

650,000

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 430,00

3	K	938909321	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu štěrkuvého	m2	130,000	11,00	1 430,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/938909321

VV

"Cesta - 20 % plochy"

VV

Sjezd*0,2

130,000

VV

Součet

130,000

D 998

Přesun hmot

8 521,50

4	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	224,250	30,00	6 727,50	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro plochy lelišf s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.

5	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	224,250	8,00	1 794,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225191

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Zdělná

Objekt:

21048-14XC-SO-03 - Skládky

KSO:

Místo: k.ú. Starý Poddvorov

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2021

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Regiopjekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **7 740,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 740,00	21,00%	1 625,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **9 365,40**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Zdělná

Objekt:

21048-14XC-SO-03 - Skládky

Místo: k.ú. Starý Poddvorov

Datum: 5. 12. 2021

Zadavatel: Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

7 740,00

D HSV Práce a dodávky HSV

7 740,00

D 1 Zemní práce

6 750,00

1	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	450,000	15,00	6 750,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112

VV

"Skládky"

VV

" S1 km 0,400 - 0,430 - vpravo" 5*30

150,000

VV

" S2 km 0,570 - 0,630 - vlevo" 5*60

300,000

VV Skládky

Součet

450,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

990,00

2	K	938909321	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu šterkového	m2	90,000	11,00	990,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/938909321

VV

Skládky*0,2

90,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Zdělná

Objekt:

21048-14XC-SO-04 - Trubní propustky

KSO:

Místo: k.ú. Starý Poddvorov

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2021

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				181 172,39
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	181 172,39	21,00%	38 046,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	219 218,59
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Zdělná

Objekt:

21048-14XC-SO-04 - Trubní propustky

Místo:

k.ú. Starý Poddvorov

Datum:

5. 12. 2021

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							181 172,39	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				181 172,39	
D	1		Zemní práce				32 816,91	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,000	160,00	320,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251101					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
		VV	Rov_1		2,000			
		VV	Odkop_20_1		Součet	2,000		
2	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	36,050	292,00	10 526,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251102					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na převození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
		VV	"Potrubí"					
		VV	" TP1 km 0,225 * 6*3,55		21,300			
		VV	"Čelo"					
		VV	" TP1 km 0,225 * 25,4*2		50,800			
		VV	Mezisoučet		72,100			
		VV	Jámy_100_1		Součet	72,100		
		VV	Jámy_100_1*0,5		36,050			
		VV	Součet		36,050			
3	K	131351102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	36,050	387,00	13 951,35	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351102					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na převození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
		VV	Jámy_100_1*0,5		36,050			
4	K	162451106	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 1 500 do 2 000 m	m3	18,320	80,00	1 465,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162451106					
		VV	(Jámy_100_1-Zásyp_1)*0,8		16,320			
		VV	Odkop_20_1		2,000			
		VV	Součet		18,320			
5	K	162451126	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	4,080	92,00	375,36	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162451126					
		VV	(Jámy_100_1-Zásyp_1)*0,2		4,080			
6	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	22,400	45,00	1 008,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251101					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuťněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uložení výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděných sypanin do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175					
		VV	Jámy_100_1		72,100			
		VV	Odkop_20_1		2,000			
		VV	-Zásyp_1		-51,700			
		VV	Součet		22,400			
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	51,700	100,00	5 170,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919551114					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhotovení otevřené stavební jámy, zemní konstrukce přesýpaného objektu ze vhodných zemín hutněných po vrstvách 150 až 200 mm, které se oceňují podle katalogu 800-1 Zemní práce, b) podkladní a vyrovnávací vrstvy, které se oceňují souborem cen 4515-1-1- Lože pod polrubí, stoky a drobné objekty nebo souborem cen 4523-1-1- Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, části A01 katalogu 827-1 Vedení trubní, dálková a přípojná – vodovod a kanalizace, c) dodávky trub a spojek, které se oceňují zvlášť ve specifikaci, zřetelné lze dohodnout ve směrné výši 1,5 %. Součástí dodávky trub je i jejich úprava podle konkrétních podmínek stavby (seřiznutí, zkosení, vytvoření otvorů, apod.).					
VV			" TP1 km 0,225 " 6		6,000			
VV			Součet		6,000			
14	M	28614470	trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 600x600mm SN10	m	6,000	7 000,00	42 000,00	CS ÚRS 2021 02
15	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva drceného	m3	6,000	1 300,00	7 800,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/936561111					
VV			" TP1 km 0,225 " 6*1		6,000			
VV			Součet		6,000			
D 998			Přesun hmot				1 797,48	
16	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	59,916	30,00	1 797,48	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Zdělná

Objekt:

21048-14XC-SO-05 - Příčné drény

KSO:

Místo: k.ú. Starý Poddvorov

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2021

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

57 726,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 726,33	21,00%	12 122,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

69 848,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Zdělná

Objekt:

21048-14XC-SO-05 - Příčné drény

Místo: k.ú. Starý Poddvorov

Datum: 5. 12. 2021

Zadavatel: Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

57 726,33

D HSV Práce a dodávky HSV

57 726,33

D 1 Zemní práce

40 858,85

1	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	7,250	500,00	3 625,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251251

VV

"Drén"

VV

" DP2 km 0,892 - vpravo" 1*5*1

5,000

VV

"Drén Jímka"

VV

" DP2 km 0,892 - vpravo" 6

6,000

VV

"Drén - výtok"

VV

" DP2 km 0,892 - vpravo" 5*0,7

3,500

VV

Rýhy_2000

Součet

14,500

VV

Rýhy_2000*0,5

7,250

VV

Součet

7,250

2	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	7,250	664,00	4 814,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351251

VV

Rýhy_2000*0,5

7,250

3	K	162451106	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 1 500 do 2 000 m	m3	7,250	80,00	580,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162451106

VV

Rýhy_2000*0,5

7,250

VV

Součet

7,250

4	K	162451126	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	7,250	92,00	667,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162451126

VV

Rýhy_2000*0,5

7,250

VV

Součet

7,250

5	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	692,730	45,00	31 172,85	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uložení výkopku, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175

VV

Odkop

188,000

VV

Rýhy_800

15,125

VV

Rýhy_2000

14,500

VV

Krajnice*0,1

138,500

VV

Rýhy_přikop

360,000

VV

Mezisoučet

716,125

VV

Zemina

Součet

716,125

VV

"Zásyp jam po pařezech"

VV

31*0,115

3,565

VV

21*0,63

11,130

VV

6*1,45

8,700

VV

Pařezy

Součet

23,395

VV

Zemina-Pařezy

692,730

VV

Součet

692,730

D 2 Zakládání

5 554,40

6	K	214500111	Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrkem, pískem nebo štěrko-pískem, výšky přes 200 do 300 mm	m	8,000	47,00	376,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/214500111

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro obsyp drenážního potrubí. 2. Výplň rýhy s drenážním potrubím z trub DN přes 200 se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp sypaninou bez zhuštění katalogu 800-1 Zemní práce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výplňový materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. Zlatařné lze dohodnout ve výši 5 %. 4. Výška výplně se určuje od dna rýhy.					
	PSC							
	VV		"Drén + jímka"		8,000			
	VV		" DP2 km 0,892 - vpravo" 5+3		8,000			
	VV		Součet		8,000			
7	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	5,940	360,00	2 138,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		"Drén + jímka"					
	VV		" DP2 km 0,892 - vpravo" (8+3)*1*0,3*1,8		5,940			
	VV		Součet		5,940			
8	K	RP12	Trativody z drenážních trubek se zřízením lože pod trubky, obalení potrubí geotextilií 150g/m a s jejich obsypem HDK fr. 32-63 v průměrném celkovém množství do 0,3 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	8,000	380,00	3 040,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka vychází z pol. č. 212752212 V rámci položky je i zaslepení volných konců geotextilií.					
	VV		"Drén + jímka"					
	VV		" DP2 km 0,892 - vpravo" 5+3		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 440,00	
9	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody třídného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	4,000	1 550,00	6 200,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/462511161					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovnání lince záhozu do projektovaného profilu.					
	VV		"Drén + jímka"					
	VV		" DP2 km 0,892 - vpravo" 5*0,5+1,5		4,000			
	VV		Součet		4,000			
10	K	462511169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody třídného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovnání lince záhozu	m2	8,000	155,00	1 240,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/462511169					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovnání lince záhozu do projektovaného profilu.					
	VV		"Drén + jímka"					
	VV		" DP2 km 0,892 - vpravo" 5*1+3*1		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	D	5	Komunikace pozemní				1 632,00	
11	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	8,000	204,00	1 632,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564761111					
	VV		"Drén + jímka"					
	VV		" DP2 km 0,892 - vpravo" 5*1+3*1		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 440,00	
12	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	36,000	40,00	1 440,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919726123					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV		"Drén + jímka"					
	VV		" DP2 km 0,892 - vpravo" 4*6+12		36,000			
	VV		Součet		36,000			
	D	998	Přesun hmot				801,08	
13	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	21,081	30,00	632,43	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
14	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	21,081	8,00	168,65	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225191					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Zdělná

Objekt:

21048-14XC-SO-06 - Svodnice

KSO:

Místo: k.ú. Starý Poddvorov

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2021

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Regioprosjekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

119 543,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	119 543,73	21,00%	25 104,18
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

144 647,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Zdělná

Objekt: 21048-14XC-SO-06 - Svodnice

Místo: k.ú. Starý Poddvorov

Datum: 5. 12. 2021

Zadavatel: Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

119 543,73

D HSV Práce a dodávky HSV

119 543,73

D 1 Zemní práce 12 175,63

1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	15,125	680,00	10 285,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251101

VV	"Svodnice"	
VV	" SVÚ1 km 0,760 - 0,894 " 5*7*0,15	5,250
VV	" SVÚ2 km 0,994 - 1,029 " 5*2*0,15	1,500
VV	" SVÚ3 km 1,029 - 1,109 " 5*2*0,15	1,500
VV	"Odtod od svodnic"	
VV	"ks * dl * š * hl" 11*5*0,5*0,25	8,875
VV	Rýhy_800	15,125
	Součet	

2	K	162451106	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 1 500 do 2 000 m	m3	15,125	80,00	1 210,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162451106

VV	Rýhy_800	15,125
VV	Součet	15,125

3	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	15,125	45,00	680,63	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251101

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásyvu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženího výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení nelhřiděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení nelhřiděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsv objektů.
Rýhy_800 15,125
VV Zemina Součet 15,125

D 5 Komunikace pozemní 107 250,00

4	K	597311121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do sypaniny	m	55,000	1 950,00	107 250,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------------------------------------------	---	--------	----------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/597311121

VV	" SVÚ1 km 0,760 - 0,894 " 5*7	35,000
VV	" SVÚ2 km 0,994 - 1,029 " 5*2	10,000
VV	" SVÚ3 km 1,029 - 1,109 " 5*2	10,000
VV	Součet	55,000

D 998 Přesun hmot 118,10

5	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3,108	30,00	93,24	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	-------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.

6	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	3,108	8,00	24,86	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225191

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Zdělná

Objekt:

21048-14XC-SO-08 - VRN

KSO:

Místo: k.ú. Starý Poddvorov

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2021

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			196 000,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	196 000,00	21,00%	41 160,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			237 160,00
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Zdělná

Objekt:

21048-14XC-SO-08 - VRN

Místo:

k.ú. Starý Poddvorov

Datum:

5. 12. 2021

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

Projektant:

Regioprosjekt Brno,
s.r.o

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

196 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

196 000,00

D 998

Vedlejší náklady

120 000,00

1	K	R101	005 - Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
2	K	R62	005 - Zajištění archeologického dozoru v průběhu stavby	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
3	K	R63	005 - Zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	

Poznámka k položce:

Ochrana kmenů a náběhů stromů na ploše staveniště dočasným překrytím obedněním.

V ceně kompletní dodávka a montáž.

Stromy budou nejprve obaleny geotextilií nebo jinou tkaninou a následně zřízeno obednění exponovaných částí kmene a kořenových náběhů prkýny min. tl. 25 mm na výšku min. 2,5 m (dle zavěšení a podmínek).

Uchycení bude provedeno ovázaním např. drátem, provazem případně jiným způsobem nepoškozující kmen.

P

4	K	R64	008 - Vytýčení inženýrských sítí a zařízení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-----	---------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:

5	K	R66	005 - Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
---	---	-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

D 9996

Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN

10 500,00

7	K	R44	Míra zhuštění 1x na 1000 m2	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	
---	---	-----	-----------------------------	-----	-------	----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:

Zkouška bude provedena statickou zatěžovací zkouškou podle ČSN 72 1006

D 999

Ostatní náklady

65 500,00

8	K	R71	008 - Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby (3 paré + 1 elektronické) dle přísl. právních předpisů	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
---	---	-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:

Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli, které bude obsahovat polohopisné a výškopisné zaměření stavby a jejich jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily) s návazností na kalastr nemovitostí a projektovou dokumentaci

9	K	R95	005 - Údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:

Projednání a zřízení příjezdů a sjezdů, údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání

10	K	R98	005 - Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	-----	--------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

D 9999

Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky

10 500,00

14	K	R04	Zkouška míry zhuštění 1x na 1000 m2	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	
----	---	-----	-------------------------------------	-----	-------	----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:

Zkouška bude provedena statickou zatěžovací zkouškou podle ČSN 72 1006

SEZNAM FIGUR

Kód: 21048-14XC-SO
 Stavba: LC Zdělná

Datum: 5. 12. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
21048-14XC-SO-01	Cesta		
Jámy			314,400
	"TP - potrubí"		0,000
	" TP3 km 0,702 " 8*3,55		28,400
	"TP - čelo"		0,000
	" TP1 km 0,099 " 25,4*2		50,800
	" TP2 km 0,539 " 25,4*2		50,800
	" TP3 km 0,702 " 25,4*2		50,800
	" TP4 km 0,804 " 25,4*2		50,800
	" TP5 km 1,028 " 25,4*2		50,800
	"HP - čelo"		0,000
	" HP1 km 0,814 - vpravo" 16*2		32,000
Jámy	Součet		314,400
Krajnice			1 385,000
	" K1 km 0,000 - 1,385 - obě strany" 0,5*1385*2		1 385,000
Krajnice	Součet		1 385,000
Použití figury:			
938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	1 385,000
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	516,250
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	682,605
Křoví			1 118,000
	" KŘ1 km -0,020 - 0,430 - vpravo" 2*450		900,000
	" KŘ2 km 0,191 - 0,300 - vlevo" 2*109		218,000
Křoví	Součet		1 118,000
Použití figury:			
R51	Ekologická likvidace křovin a stromů průměru kmene do 100 mmv souladu s platnými právními předpisy vč. vodorovného přemístění	kpl	1,000
Křoviny			1 118,000
	" KŘ1 km -0,020 - 0,430 - vpravo" 2*450		900,000
	" KŘ2 km 0,191 - 0,300 - vlevo" 2*109		218,000
Křoviny	Součet		1 118,000
Odkop			188,000
	" OD1 km 0,690 - 0,860 - vpravo" 170*0,2		34,000
	" OD2 km 0,963 - 1,040 " 77*2		154,000
Odkop	Součet		188,000
Použití figury:			
122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	188,000
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	516,250
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	682,605
P_30			697,000
	" P4 km 0,460 - 0,662 - vlevo" 202		202,000
	" P6 km 0,790 - 1,091 - vpravo" 301		301,000
	" P7 km 0,808 - 1,002 - vlevo" 194		194,000
P_30	Součet		697,000
P_50			360,000
	" P1 km -0,020 - 0,430 - vpravo" 450*0,8		360,000
P_50	Součet		360,000
Pa_30			31,000
Pa_30	31		31,000

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	31,000
R52	Ekologická likvidace pařezů v souladu s platnými právními předpisy vč. vodorovného přemístění	kus	58,000
Pa_50			21,000
Pa_50	21		21,000
Použití figury:			
112201114	Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	21,000
R52	Ekologická likvidace pařezů v souladu s platnými právními předpisy vč. vodorovného přemístění	kus	58,000
Pa_70			6,000
Pa_70	6		6,000
Použití figury:			
112201116	Odstranění pařezů D přes 0,6 do 0,7 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	6,000
R52	Ekologická likvidace pařezů v souladu s platnými právními předpisy vč. vodorovného přemístění	kus	58,000
Pařezy			23,395
	"Zásyp jam po pařezech"		0,000
	31*0,115		3,565
	21*0,53		11,130
	6*1,45		8,700
Pařezy	Součet		23,395
Použití figury:			
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	682,605
Rov	Rovnanina	m3	25,000
	"Opevnění TP"		0,000
	" TP1 km 0,099 " 2,5*2		5,000
	" TP2 km 0,539 " 2,5*2		5,000
	" TP3 km 0,702 " 2,5*2		5,000
	" TP4 km 0,804 " 2,5*2		5,000
	" TP5 km 1,028 " 2,5*2		5,000
Rov	Součet		25,000
Rozšíření			85,500
Rýhy_2000			19,500
	"Drén"		0,000
	" DP1 km 0,225 - vpravo" 1*5*1		5,000
	" DP2 km 0,892 - vpravo" 1*5*1		5,000
	"Drén Jímka"		0,000
	" DP1 km 0,225 - vpravo" 6		6,000
	"Drén - výtok"		0,000
	" DP1 km 0,225 - vpravo" 5*0,7		3,500
Rýhy_2000	Součet		19,500
Použití figury:			
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	516,250
162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	189,750
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	682,605
Rýhy_800			15,125
	"Svodnice"		0,000
	" SVÚ1 km 0,760 - 0,894 " 5*7*0,15		5,250
	" SVÚ2 km 0,994 - 1,029 " 5*2*0,15		1,500
	" SVÚ3 km 1,029 - 1,109 " 5*2*0,15		1,500
	"Odřod od svodnic"		0,000
	"ks * dl * š * hl" 11*5*0,5*0,25		6,875
Rýhy_800	Součet		15,125
Rýhy_příkop			360,000
	" P1 km -0,020 - 0,430 - vpravo" 450*0,8		360,000
Rýhy_příkop	Součet		360,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	180,000
132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	180,000
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	516,250
162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	189,750
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezahutněných strojně	m3	682,605
Zásyp			215,500
	"TP - čelo"		0,000
	" TP1 km 0,099 " 20,75*2		41,500
	" TP2 km 0,539 " 20,75*2		41,500
	" TP3 km 0,702 " 20,75*2		41,500
	" TP4 km 0,804 " 20,75*2		41,500
	" TP5 km 1,028 " 20,75*2		41,500
	"HP - čelo"		0,000
	" HP1 km 0,814 - vpravo" 8		8,000
Zásyp	Součet		215,500
Zemina			706,000
	Odkop		188,000
	Rýhy_2000		19,500
	Krajnice*0,1		138,500
	Rýhy_příkop		360,000
Zemina	Součet		706,000
Použití figury:			
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezahutněných strojně	m3	682,605
21048-14XC-SO-02	Sjezdy		
Jámy			314,400
Krajnice			1 385,000
	" K1 km 0,000 - 1,385 - obě strany" 0,5*1385*2		1 385,000
Krajnice	Součet		1 385,000
Křoví			1 118,000
Křoviny			1 118,000
	" KŘ1 km -0,020 - 0,430 - vpravo" 2*450		900,000
	" KŘ2 km 0,191 - 0,300 - vlevo" 2*109		218,000
Křoviny	Součet		1 118,000
Odkop			188,000
	" OD1 km 0,690 - 0,860 - vpravo" 170*0,2		34,000
	" OD2 km 0,963 - 1,040 " 77*2		154,000
Odkop	Součet		188,000
P_30			697,000
P_50			360,000
Pa_30			31,000
Pa_30	31		31,000
Pa_50			21,000
Pa_50	21		21,000
Pa_70			6,000
Pa_70	6		6,000
Pařezy			23,395
	"Zásyp jam po pařezech"		0,000
	31*0,115		3,565
	21*0,53		11,130
	6*1,45		8,700
Pařezy	Součet		23,395
Rov	Rovnanina	m3	25,000
Rýhy_2000			19,500
	"Drén"		0,000
	" DP1 km 0,225 - vpravo" 1*5*1		5,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	" DP2 km 0,892 - vpravo" 1*5*1		5,000
	"Drén Jímka"		0,000
	" DP1 km 0,225 - vpravo" 6		6,000
	"Drén - výtok"		0,000
	" DP1 km 0,225 - vpravo" 5*0,7		3,500
Rýhy_2000	Součet		19,500
Rýhy_800			15,125
	"Svodnice"		0,000
	" SVÚ1 km 0,760 - 0,894 " 5*7*0,15		5,250
	" SVÚ2 km 0,994 - 1,029 " 5*2*0,15		1,500
	" SVÚ3 km 1,029 - 1,109 " 5*2*0,15		1,500
	"Odtod od svodnic"		0,000
	"ks * dl * š * hl" 11*5*0,5*0,25		6,875
Rýhy_800	Součet		15,125
Rýhy_příkop			360,000
	" P1 km -0,020 - 0,430 - vpravo" 450*0,8		360,000
Rýhy_příkop	Součet		360,000
Sjezd			650,000
	"Nájezdy"		0,000
	" N2 km 0,187 - vlevo" (8+3)/2*10		55,000
	" N3 km 0,438 - vlevo" (10+3)/2*15		97,500
	" N4 km 0,438 - vpravo" (10+3)/2*15		97,500
	" N5 km 0,660 - vlevo" (8+3)/2*10		55,000
	" N6 km 0,877 - vlevo" (10+3)/2*15		97,500
	" N7 km 0,879 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000
	" N8 km 1,027 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000
	" N9 km 1,303 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000
	" N10 km 1,305 " (8+3)/2*15		82,500
Sjezd	Součet		650,000
Použití figury:			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuňněním strojně	m2	650,000
564851111	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD tl 150 mm	m2	650,000
938909321	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu štěrkového	m2	130,000
Zásyp			215,500
Zemina			721,125
	Odkop		188,000
	Rýhy_800		15,125
	Rýhy_2000		19,500
	Krajnice*0,1		138,500
	Rýhy_příkop		360,000
Zemina	Součet		721,125
21048-14XC-SO-03	Skládky		
Jámy			314,400
Krajnice			1 385,000
	" K1 km 0,000 - 1,385 - obě strany" 0,5*1385*2		1 385,000
Krajnice	Součet		1 385,000
Křoví			1 118,000
Křoviny			1 118,000
	" KŘ1 km -0,020 - 0,430 - vpravo" 2*450		900,000
	" KŘ2 km 0,191 - 0,300 - vlevo" 2*109		218,000
Křoviny	Součet		1 118,000
Odkop			188,000
	" OD1 km 0,690 - 0,860 - vpravo" 170*0,2		34,000
	" OD2 km 0,963 - 1,040 " 77*2		154,000
Odkop	Součet		188,000
P_30			697,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
P_50			360,000
Pa_30			31,000
Pa_30	31		31,000
Pa_50			21,000
Pa_50	21		21,000
Pa_70			6,000
Pa_70	6		6,000
Pařezy			23,395
	"Zásyp jam po pařezech"		0,000
	31*0,115		3,565
	21*0,53		11,130
	6*1,45		8,700
Pařezy	Součet		23,395
Rov	Rovnanina	m3	25,000
Rýhy_2000			19,500
	"Drén"		0,000
	" DP1 km 0,225 - vpravo" 1*5*1		5,000
	" DP2 km 0,892 - vpravo" 1*5*1		5,000
	"Drén Jímka"		0,000
	" DP1 km 0,225 - vpravo" 6		6,000
	"Drén - výtok"		0,000
	" DP1 km 0,225 - vpravo" 5*0,7		3,500
Rýhy_2000	Součet		19,500
Rýhy_800			15,125
	"Svodnice"		0,000
	" SVÚ1 km 0,760 - 0,894 " 5*7*0,15		5,250
	" SVÚ2 km 0,994 - 1,029 " 5*2*0,15		1,500
	" SVÚ3 km 1,029 - 1,109 " 5*2*0,15		1,500
	"Odtod od svodnic"		0,000
	"ks * dl * š * hl" 11*5*0,5*0,25		6,875
Rýhy_800	Součet		15,125
Rýhy_přikop			360,000
	" P1 km -0,020 - 0,430 - vpravo" 450*0,8		360,000
Rýhy_přikop	Součet		360,000
Skládky			450,000
	"Skládky"		0,000
	" S1 km 0,400 - 0,430 - vpravo" 5*30		150,000
	" S2 km 0,570 - 0,630 - vlevo" 5*60		300,000
Skládky	Součet		450,000
Použití figury:			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuňněním strojně	m2	450,000
938909321	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu šterkového	m2	90,000
Zásyp			215,500
Zemina			721,125
	Odkop		188,000
	Rýhy_800		15,125
	Rýhy_2000		19,500
	Krajnice*0,1		138,500
	Rýhy_přikop		360,000
Zemina	Součet		721,125
21048-14XC-SO-04	Trubní propustky		
Jámy			314,400
Jámy_100_1			72,100
	"Pořubí"		0,000
	" TP1 km 0,225 " 6*3,55		21,300
	"Čelo"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	" TP1 km 0,225 " 25,4*2		50,800
Jámy_100_1	Součet		72,100
Použití figury:			
131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	36,050
131351102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	36,050
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	18,320
162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	4,080
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	22,400
Krajnice			1 385,000
	" K1 km 0,000 - 1,385 - obě strany" 0,5*1385*2		1 385,000
Krajnice	Součet		1 385,000
Křoví			1 118,000
Křoviny			1 118,000
	" KŘ1 km -0,020 - 0,430 - vpravo" 2*450		900,000
	" KŘ2 km 0,191 - 0,300 - vlevo" 2*109		218,000
Křoviny	Součet		1 118,000
Odkop			188,000
	" OD1 km 0,690 - 0,860 - vpravo" 170*0,2		34,000
	" OD2 km 0,963 - 1,040 " 77*2		154,000
Odkop	Součet		188,000
Odkop_20_1			2,000
	Rov_1		2,000
Odkop_20_1	Součet		2,000
Použití figury:			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,000
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	18,320
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	22,400
P_30			697,000
P_50			360,000
Pa_30			31,000
Pa_30	31		31,000
Pa_50			21,000
Pa_50	21		21,000
Pa_70			6,000
Pa_70	6		6,000
Pařezy			23,395
	"Zásyp jam po pařezech"		0,000
	31*0,115		3,565
	21*0,53		11,130
	6*1,45		8,700
Pařezy	Součet		23,395
Rov	Rovnanina	m3	25,000
Rov_1	Rovnanina	m3	2,000
	"Opevnění TP"		0,000
	" TP1 km 0,225 " 2		2,000
Rov_1	Součet		2,000
Použití figury:			
463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	2,000
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,000
Rýhy_2000			19,500
	"Drén"		0,000
	" DP1 km 0,225 - vpravo" 1*5*1		5,000
	" DP2 km 0,892 - vpravo" 1*5*1		5,000
	"Drén Jímka"		0,000
	" DP1 km 0,225 - vpravo" 6		6,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"Drén - výtok"		0,000
	" DP1 km 0,225 - vpravo" 5*0,7		3,500
Rýhy_2000	Součet		19,500
Rýhy_800			15,125
	"Svodnice"		0,000
	" SVÚ1 km 0,760 - 0,894 " 5*7*0,15		5,250
	" SVÚ2 km 0,994 - 1,029 " 5*2*0,15		1,500
	" SVÚ3 km 1,029 - 1,109 " 5*2*0,15		1,500
	"Odtod od svodnic"		0,000
	"ks * dl * š * hl" 11*5*0,5*0,25		6,875
Rýhy_800	Součet		15,125
Rýhy_příkop			360,000
	" P1 km -0,020 - 0,430 - vpravo" 450*0,8		360,000
Rýhy_příkop	Součet		360,000
Zásyp			215,500
Zásyp_1			51,700
	"Potrubí"		0,000
	" TP1 km 0,225 " 6*1,7		10,200
	"Čelo"		0,000
	" TP1 km 0,225 " 20,75*2		41,500
Zásyp_1	Součet		51,700
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	51,700
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	18,320
162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	4,080
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťněných strojně	m3	22,400
Zemina			721,125
	Odkop		188,000
	Rýhy_800		15,125
	Rýhy_2000		19,500
	Krajnice*0,1		138,500
	Rýhy_příkop		360,000
Zemina	Součet		721,125
21048-14XC-SO-05	Příčné drény		
Jámy			314,400
Krajnice			1 385,000
	" K1 km 0,000 - 1,385 - obě strany" 0,5*1385*2		1 385,000
Krajnice	Součet		1 385,000
Použití figury:			
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťněných strojně	m3	692,730
Křoví			1 118,000
Křoviny			1 118,000
	" KŘ1 km -0,020 - 0,430 - vpravo" 2*450		900,000
	" KŘ2 km 0,191 - 0,300 - vlevo" 2*109		218,000
Křoviny	Součet		1 118,000
Odkop			188,000
	" OD1 km 0,690 - 0,860 - vpravo" 170*0,2		34,000
	" OD2 km 0,963 - 1,040 " 77*2		154,000
Odkop	Součet		188,000
Použití figury:			
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťněných strojně	m3	692,730
P_30			697,000
P_50			360,000
Pa_30			31,000
Pa_30	31		31,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Pa_50			21,000
Pa_50	21		21,000
Pa_70			6,000
Pa_70	6		6,000
Pařezy			23,395
	"Zásyp jam po pařezech"		0,000
	31*0,115		3,565
	21*0,53		11,130
	6*1,45		8,700
Pařezy	Součet		23,395
Použití figury:			
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťněných strojně	m3	692,730
Rov	Rovnanina	m3	25,000
Rýhy_2000			14,500
	"Drén"		0,000
	" DP2 km 0,892 - vpravo" 1*5*1		5,000
	"Drén Jímka"		0,000
	" DP2 km 0,892 - vpravo" 6		6,000
	"Drén - výtok"		0,000
	" DP2 km 0,892 - vpravo" 5*0,7		3,500
Rýhy_2000	Součet		14,500
Použití figury:			
132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,250
132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	7,250
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,250
162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	7,250
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťněných strojně	m3	692,730
Rýhy_800			15,125
	"Svodnice"		0,000
	" SVÚ1 km 0,760 - 0,894 " 5*7*0,15		5,250
	" SVÚ2 km 0,994 - 1,029 " 5*2*0,15		1,500
	" SVÚ3 km 1,029 - 1,109 " 5*2*0,15		1,500
	"Odtod od svodnic"		0,000
	"ks * dl * š * hl" 11*5*0,5*0,25		6,875
Rýhy_800	Součet		15,125
Použití figury:			
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťněných strojně	m3	692,730
Rýhy_příkop			360,000
	" P1 km -0,020 - 0,430 - vpravo" 450*0,8		360,000
Rýhy_příkop	Součet		360,000
Použití figury:			
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťněných strojně	m3	692,730
Zásyp			215,500
Zemina			716,125
	Odkop		188,000
	Rýhy_800		15,125
	Rýhy_2000		14,500
	Krajnice*0,1		138,500
	Rýhy_příkop		360,000
Zemina	Součet		716,125
Použití figury:			
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťněných strojně	m3	692,730
21048-14XC-SO-06	Svodnice		
Jámy			314,400
Krajnice			1 385,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	" K1 km 0,000 - 1,385 - obě strany" 0,5*1385*2		1 385,000
Krajnice	Součet		1 385,000
Křoví			1 118,000
Křoviny			1 118,000
	" KŘ1 km -0,020 - 0,430 - vpravo" 2*450		900,000
	" KŘ2 km 0,191 - 0,300 - vlevo" 2*109		218,000
Křoviny	Součet		1 118,000
Odkop			188,000
	" OD1 km 0,690 - 0,860 - vpravo" 170*0,2		34,000
	" OD2 km 0,963 - 1,040 " 77*2		154,000
Odkop	Součet		188,000
P_30			697,000
P_50			360,000
Pa_30			31,000
Pa_30	31		31,000
Pa_50			21,000
Pa_50	21		21,000
Pa_70			6,000
Pa_70	6		6,000
Pařezy			0,000
Rov	Rovnanina	m3	25,000
Rýhy_2000			19,500
	"Drén"		0,000
	" DP1 km 0,225 - vpravo" 1*5*1		5,000
	" DP2 km 0,892 - vpravo" 1*5*1		5,000
	"Drén Jímka"		0,000
	" DP1 km 0,225 - vpravo" 6		6,000
	"Drén - výtok"		0,000
	" DP1 km 0,225 - vpravo" 5*0,7		3,500
Rýhy_2000	Součet		19,500
Rýhy_800			15,125
	"Svodnice"		0,000
	" SVÚ1 km 0,760 - 0,894 " 5*7*0,15		5,250
	" SVÚ2 km 0,994 - 1,029 " 5*2*0,15		1,500
	" SVÚ3 km 1,029 - 1,109 " 5*2*0,15		1,500
	"Odtod od svodnic"		0,000
	"ks * dl * š * hl" 11*5*0,5*0,25		6,875
Rýhy_800	Součet		15,125
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,125
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,125
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezahutněných strojně	m3	15,125
Rýhy_přikop			360,000
	" P1 km -0,020 - 0,430 - vpravo" 450*0,8		360,000
Rýhy_přikop	Součet		360,000
Zásyp			215,500
Zemina			15,125
	Rýhy_800		15,125
Zemina	Součet		15,125