

Příloha č. 1 - Specifikace díla a závazný harmonogram postupu prací

Předmětem této smlouvy je rekonstrukce stávající polní cesty kategorie P4,5/20 o celkové délce 2794,81 m, v katastrálním území Ratibořské Hory, Ratibořice u Tábora, Vřesce a Podolí u Ratibořských Hor. Součástí veřejné zakázky je také výsadba 128 ks doprovodné zeleně.

Předmět veřejné zakázky je projektovou dokumentací členěn na následující stavební objekty a provozní soubory:

SO - 101 – Cesta HPC1R v k.ú. Podolí u Ratibořských Hor

Polní cesta HPC1R v k.ú. Podolí u Ratibořských Hor je navržena v kategorii 4,5/20 a jako způsob úpravy je zde navržen asfaltový beton. Začátek úpravy (staničení km 0,000) je navržen v místě napojení polní cesty na silnici III/00346 Podolí – Stará Vožice. Konec úpravy je navržen v km 0,775 60. V trase jsou navrženy 3 výhybny, 7 sjezdů a 2 propustky. Celková délka osy účelové komunikace je 775,60 m.

SO - 102 – Cesta HPC3R v k.ú. Vřesce

Polní cesta HPC3R v k.ú. Vřesce je navržena v kategorii 4,5/20 a jako způsob úpravy je zde navržen asfaltový beton. Začátek úpravy (staničení km 0,775 60) navazuje na konec SO – 101. Konec úpravy je navržen v km 1,169 80. V trase je navržena 1 výhybna, 2 sjezdy a 3 sjezdy s trubním propustkem. Celková délka osy účelové komunikace je 394,20 m.

SO - 103 – Cesta HPC1bR v k.ú. Vřesce

Polní cesta HPC1bR v k.ú. Vřesce je navržena v kategorii 4,5/20 a jako způsob úpravy je zde navržen asfaltový beton. Začátek úpravy (staničení km 1,169 80) navazuje na konec SO – 102. Konec úpravy je navržen v km 1,831 20. V trase jsou navrženy 2 výhybny, 4 sjezdy a 3 sjezdy s trubním propustkem. Celková délka osy účelové komunikace je 661,40 m.

SO - 104 – Cesta HPC2R 1. část v k.ú. Ratibořské Hory

Polní cesta HPC2R 1. část v k.ú. Ratibořské Hory je navržena v kategorii 4,5/20 a jako způsob úpravy je zde navržen asfaltový beton. Začátek úpravy (staničení km 1,831 20) navazuje na konec SO – 103. Konec úpravy je navržen v km 2,337 60. V trase jsou navrženy 3 výhybny, 6 sjezdů a 1 sjezd s trubním propustkem. Celková délka osy účelové komunikace je 506,40 m.

SO - 105 – Cesta HPC2R 2. část v k.ú. Ratibořice u Tábora

Polní cesta HPC2R 2. část v k.ú. Ratibořice u Tábora je navržena v kategorii 4,5/20 a jako způsob úpravy je zde navržen asfaltový beton. Začátek úpravy (staničení km 2,337 60) navazuje na konec SO – 104. Konec úpravy je navržen v km 2,425 60. V trase je navržen 1 sjezd a 1 sjezd s trubním propustkem. Celková délka osy účelové komunikace je 88,00 m.

SO - 106 – Cesta HPC2R 2. část v k.ú. Ratibořské Hory

Polní cesta HPC2R 2. část v k.ú. Ratibořské Hory je navržena v kategorii 4,5/20 a jako způsob úpravy je zde navržen asfaltový beton. Začátek úpravy (staničení km 2,425 60) navazuje na konec SO – 105. Konec úpravy je navržen v km 2,527 30. Celková délka osy účelové komunikace je 101,70 m.

SO - 101 Cesta HPC2R – CECH v k.ú. Ratibořice u Tábora

Polní cesta HPC2R – CECH v k.ú. Ratibořice u Tábora je navržena v kategorii 4,5/20 a jako způsob úpravy je zde navržen asfaltový beton. Začátek cesty (staničení km 0,000 00) je na Starohorské polní cestě. Konec úpravy je navržen v km 0,267 51 v místě napojení na polní

cestu. V trase je navržena 1 výhybna a 4 sjezdy. Celková délka osy účelové komunikace je 267,51 m.

SO – 801 - IP1-N k.ú. Podolí u Ratibořských Hor

Výsadba IP1-N v k.ú. Podolí u Ratibořských Hor je navržena jako levostranná alej. Vysazeno bude celkem 21 ks ovocných stromů, z toho 11 ks Jabloň domácí (Malus domestica) a 10 ks Slivoň švestka (Prunus domestica).

SO – 802 – IP1-N k.ú. Ratibořice u Tábora

Výsadba IP1-N v k.ú. Ratibořice u Tábora je navržena jako levostranná alej. Vysazeno bude celkem 107 ks ovocných stromů, z toho 52 ks Jabloň domácí (Malus domestica) a 55 ks Slivoň švestka (Prunus domestica).

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností **"Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o."**, Rokycanova 114/4, 566 01 Vysoké Mýto, IČO: 64255611, pod zakázkovým číslem P21V00000980, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

HARMONOGRAM POSTUPU STAVEBNÍCH PRACÍ

Stavba: **Účelová komunikace Starohorská cesta (k.ú. Ratibořské Hory, Ratibořice, Vřesce, Podolí)**

Termín realizace:

Lhůta pro zahájení stavebních prací

do 10 dnů od nabytí účinnosti smlouvy

Lhůta pro dokončení stavebních prací

do 30.05. 2025

Objekty: HPC2R, SO - 101,102,103,104,105,106, IP1N		2025				
Objekt / měsíc		1	2	3	4	5
	Práce a dodávky					
1	zemní práce					
2	zakládání					
4	vodorovné konstrukce					
5	komunikace pozemní					
8	trubní vedení					
9	ostatní konstrukce a práce, bourání					
998	přesun sutí					
766	konstrukce zámečnické					
	výsadby					

Uzlové body:

do 60 dnů od nabytí účinnosti smlouvy:

Úprava pláně vozovky včetně zkoušek únosnosti pláně

do 120 dnů od nabytí účinnosti smlouvy:

Zhotovení asfaltového krytu vozovky

do 140 dnů od nabytí účinnosti smlouvy:

Dokončení výsadby zeleně

REKAPITULACE STAVBY

Kód: HRD
Stavba: Starohorská cesta - SO-101

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 17. 5. 2023

Zadavatel: IČ:
ČR-SPÚ, Pobočka Tábor DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			6 220 000,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 220 000,00	1 306 200,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	7 526 200,00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HRD

Stavba: Starohorská cesta - SO-101

Místo: Datum: 17. 5. 2023

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Tábor Projektant: Agroprojekce Litomyšl,
s.r.o.

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 220 000,00	7 526 200,00	
SO-101	Cesta HPC1R k.ú. Podolí u Ratibořských Hor	6 161 000,00	7 454 810,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	59 000,00	71 390,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-101

Objekt:

SO-101 - Cesta HPC1R k.ú. Podolí u Ratibořských Hor

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 161 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
6 161 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 293 810,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 454 810,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-101

Objekt:

SO-101 - Cesta HPC1R k.ú. Podolí u Ratibořských Hor

Místo:

Datum:

17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant:

Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 161 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

6 122 076,17

1 - Zemní práce

916 758,14

2 - Zakládání

266 663,55

4 - Vodorovné konstrukce

360 874,18

5 - Komunikace pozemní

3 989 681,37

8 - Trubní vedení

3 100,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

404 554,93

997 - Přesun sutě

73 881,70

998 - Přesun hmot

106 562,30

PSV - Práce a dodávky PSV

38 923,83

767 - Konstrukce zámečnické

38 923,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-101

Objekt:

SO-101 - Cesta HPC1R k.ú. Podolí u Ratibořských Hor

Místo:

Datum: 17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 161 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV

6 122 076,17

D 1 Zemní práce

916 758,14

1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	228,000	30,00	6 840,00	CS ÚRS 2022 02
PP 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 100 do 500 m2								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111251102								
VV "viz. TZ D.1.1.1." 228,0					228,000			
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	10,000	180,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 02
PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101101								
VV "viz. TZ D.1.1.1." 10					10,000			
3	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	7,000	350,00	2 450,00	CS ÚRS 2022 02
PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101102								
VV "viz. TZ D.1.1.1." 7					7,000			
4	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2022 02
PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101103								
VV "viz. TZ D.1.1.1." 1					1,000			
5	K	112155215	Štěpkování soliterních stromků a větví průměru kmene do 300 mm s naložením	kus	10,000	435,00	4 350,00	CS ÚRS 2022 02
PP Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene do 300 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112155215								
P Poznámka k položce: - odvoz 2 km na pozemky obce								
6	K	112155221	Štěpkování soliterních stromků a větví průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením	kus	7,000	638,00	4 466,00	CS ÚRS 2022 02
PP Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene přes 300 do 500 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112155221								
P Poznámka k položce: - odvoz 2 km na pozemky obce								
7	K	112155225	Štěpkování soliterních stromků a větví průměru kmene přes 500 do 700 mm s naložením	kus	1,000	931,00	931,00	CS ÚRS 2022 02
PP Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene přes 500 do 700 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112155225								
P Poznámka k položce: - odvoz 2 km na pozemky obce								
8	K	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením	m2	228,000	22,00	5 016,00	CS ÚRS 2022 02
PP Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112155311								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: - odvoz 2 km na pozemky obce</i>					
9	K	112251221	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním hl přes 0,2 do 0,5 m	m2	3,600	3 500,00	12 600,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pařezu odfrézováním nebo odvrtním hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251221					
	VV		"od stromů" 10*0,1+7*0,2+1*0,4		2,800			
	VV		"samostatné pařezy" 2*0,4		0,800			
10	K	112999001-R	Rozřezání kmene stromu D do 300 mm na díly dl. 1,0 m	kus	10,000	400,00	4 000,00	
	PP		Rozřezání kmene stromu D do 300 mm na díly dl. 1,0 m					
11	K	112999010-R	Rozřezání kmene stromu D do 500 mm na díly dl. 1,0 m	kus	7,000	600,00	4 200,00	
	PP		Rozřezání kmene stromu D do 500 mm na díly dl. 1,0 m					
12	K	112999011-R	Rozřezání kmene stromu D do 700 mm na díly dl. 1,0 m	kus	1,000	800,00	800,00	
	PP		Rozřezání kmene stromu D do 700 mm na díly dl. 1,0 m					
13	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	162,000	52,00	8 424,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107163					
	VV		"navážka v km 0,726-0,775 - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.19." 48,6/0,3		162,000			
14	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	23,000	70,00	1 610,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107342					
	VV		"na ZÚ - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.19." 23,0		23,000			
15	K	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc na sucho	m3	30,000	250,00	7 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203101					
	VV		"předpolí TP km 0,737 - viz. D.1.1.2.1.a+b" 30,0		30,000			
16	K	115001104	Převedení vody potrubím DN přes 250 do 300	m	27,000	774,00	20 898,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115001104					
	VV		"TP km 0,737 (nad 20 m)" 27,0		27,000			
17	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	50,000	85,00	4 250,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201					
	P		<i>Poznámka k položce: V cenách jsou započítány i náklady na montáž a demontáž potrubí nebo hadice v délce do 20 m.</i>					
	VV		"TP km 0,737" 50,0		50,000			
18	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	5 098,000	10,00	50 980,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151123					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.19." 1019,6/0,2		5 098,000			
19	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,000	80,00	720,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251101					
	VV		"zrušení zajištění TP km 0,737" 9,0		9,000			
20	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	640,250	70,00	44 817,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252205					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.19." 639,8		639,800			
	VV		"příkop/napojení od cesty k TP km 0,737 - viz. D.1.1.2.5." 5,0*0,3*0,3		0,450			
21	K	122911121	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hl přes 0,2 do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,600	2 070,00	7 452,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122911121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na naložení dřevní drti promíchané se semínou na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 2 km na pozemky obce a její složení.</i>					
VV			"od stromů" 10*0,1+7*0,2+1*0,4		2,800			
VV			"samostatné pařezy" 2*0,4		0,800			
22	K	129253101	Čištění otevřených koryt vodotečí šíře dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 strojně	m3	5,000	811,00	4 055,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129253101					
VV			"5m na každou stranu od výtoku z drenáže - viz. D.1.1.2.1.b" 10,0*0,5		5,000			
23	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,018	160,00	322,88	CS ÚRS 2022 02
PP			Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131213701					
VV			"předpolí TP km 0,002 (0,5 m od stávaj. čela) - viz. D.1.1.2.4." 3,3*0,5*0,35		0,578			
VV			"předpolí/napojení stáv. potrubí do TP km 0,737 - viz. D.1.1.2.5." 1,2*1,2*1,0		1,440			
24	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	311,045	160,00	49 767,20	CS ÚRS 2022 02
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251104					
VV			"opevnění výtoku z drenáže - viz. D.1.1.2.1.b + Tabulka kubatur D.1.1.2.19." 10,0*0,4		4,000			
VV			"předpolí TP km 0,002 - viz. D.1.1.2.4." 3,3*2,5*0,35+3,4*3,6*0,35		7,172			
VV			"předpolí TP km 0,737 - viz. D.1.1.2.5. (odpočet ručního výkopu kolem stáv. trubky)" 16,1*4,0*2,2+3,5*3,5*2,3-1,44		168,415			
VV			"trubka TP km 0,737 - viz. D.1.1.2.5." 19,4*3,0*2,6		151,320			
VV			"odpočet bourání TP v km 0,737" -(28,0*3,14*0,37*0,37+4,3*0,7*2,6)		-19,862			
25	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,225	160,00	36,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212331					
VV			"prahy TP km 0,002 (0,5 m od stávaj. čela) - viz. D.1.1.2.4." 0,5*0,9*0,25*2		0,225			
26	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	157,180	160,00	25 148,80	CS ÚRS 2022 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251104					
VV			"drenáž - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.19." 156,1		156,100			
VV			"napojení svodného žlabu do předpolí TP (žlabovky) - viz. D.1.1.2.18." 6,0*0,72*0,25		1,080			
27	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	25,708	160,00	4 113,28	CS ÚRS 2022 02
PP			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 20 do 50 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251252					
VV			"prahy TP km 0,002 - viz. D.1.1.2.4." (2,5+3,6)*0,9*0,25*2		2,745			
VV			"trubka TP km 0,002 - viz. D.1.1.2.4. (odpočet bourání)" (2,1*0,55+7,5*0,98+5,3*0,55)*1,57-7,5*3,14*0,37*0,37		14,705			
VV			"prahy TP km 0,737 - viz. D.1.1.2.5." (7,1+6,8+6,6*2)*0,9*0,25+0,5*0,9*0,6*2*4		8,258			
28	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	10,000	505,00	5 050,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201411					
29	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	7,000	1 070,00	7 490,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201412					
30	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	2 470,00	2 470,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201413					
31	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	10,000	3,00	30,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301951					
	Online PSC		Poznámka k položce: - odvoz 2 km na pozemky obce					
32	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	7,000	14,00	98,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301952					
	P		Poznámka k položce: - odvoz 2 km na pozemky obce					
33	K	162301953	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	1,000	46,00	46,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301953					
	P		Poznámka k položce: - odvoz 2 km na pozemky obce					
34	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	514,100	80,00	41 128,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	VV		"přebytečná zemina" 640,3+2,0+311,0+0,2+157,2+25,7-(615,5+3,4+8,4)		509,100			
	VV		"nános z koryta toku" 5,0		5,000			
35	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 683,300	6,00	40 099,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
	VV		13*514,1		6 683,300			
36	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	327,100	50,00	16 355,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
	VV		"přebytečná zemina" 2,0+311,0+0,2+25,7-(3,4+8,4)		327,100			
37	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	884,175	90,00	79 575,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151131					
	VV		"zemina - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.19." 615,5		615,500			
	VV		"ornice - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.19." 266,5		266,500			
	VV		"ornice u TP km 0,002 - viz. D.1.1.2.4." 1,0*0,56*2,5+0,7*0,41*2,7		2,175			
38	K	171153101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m3	9,000	239,00	2 151,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171153101					
	VV		"zajímavování TP km 0,737 - viz. B.8.b) + D.1.1.2.5." (2,5+2,0)*2,0*1,0		9,000			
39	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	925,380	30,00	27 761,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
	VV		"přebytečná zemina" 509,1*1,8		916,380			
	VV		"nános z koryta toku" 5,0*1,8		9,000			
40	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	514,100	10,00	5 141,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
	VV		"přebytečná zemina" 509,1		509,100			
	VV		"nános z koryta toku" 5,0		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	154,626	140,00	21 647,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		"prahy TP km 0,002 - viz. D.1.1.2.4. (zemina)" (3,0+3,6)*0,3*(0,25+0,6)*2		3,366			
	VV		"trubka TP km 0,002 - viz. D.1.1.2.4. (ŠD)" 14,4*(1,57*0,98-(0,92*0,54+3,14*0,44/2))		10,625			
	VV		"prahy TP km 0,737 - viz. D.1.1.2.5. (zemina)" 7,1*0,3*(0,6+0,25)+6,8*0,3*(0,25+0,6)+6,6*0,3*(0,25+0,6)*2+0,5*0,6*0,6*2*4		8,351			
	VV		"trubka TP km 0,737 - viz. D.1.1.2.5. (ŠD)" 19,4*(3,0*2,6-(1,14*0,64+3,14*0,54*0,54/2))		128,284			
	VV		"zásyp jam po pařezech (ŠD)" 8*0,5		4,000			
42	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	245,309	361,00	88 556,55	CS ÚRS 2022 02
	PP		šterkodrt frakce 0/63					
	VV		"trubka TP km 0,002 - viz. D.1.1.2.4." 10,63*1,7*1,01		18,252			
	VV		"trubka TP km 0,737 - viz. D.1.1.2.5." 128,28*1,7*1,01		220,257			
	VV		"zásyp jam po pařezech" 4,0*1,7		6,800			
43	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	36,240	30,00	1 087,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003					
	VV		"TP km 0,737 - viz. D.1.1.2.5." (3,2+1,5)*5,0+2,6*4,9		36,240			
44	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	7 024,700	15,00	105 370,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351113					
	VV		"přebytečná ornice" (5098,0*0,2-(266,5+2,2+36,2*0,1+448,1*0,1))/0,1		7 024,700			
45	K	181451121	Založení lučního trávniku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 354,130	5,00	6 770,65	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451121					
	VV		"dosypané plochy ornici - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.19." 1313,5		1 313,500			
	VV		"ornice u TP km 0,002 - viz. D.1.1.2.4." 1,0*2,5+0,7*2,7		4,390			
	VV		"TP km 0,737 - viz. D.1.1.2.5." (3,2+1,5)*5,0+2,6*4,9		36,240			
46	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	37,126	113,00	4 195,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo směs travní univerzál					
	P		Poznámka k položce: 20 g/m2					
	VV		(1354,13+448,1)*0,02*1,03		37,126			
47	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	5 009,800	15,00	75 147,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.19. (vč. rozšíření na ZÚ)" 4799,8		4 799,800			
	VV		"přípochty - viz. D.1.1.2.1.a+b" 4,6+11,2+56+59,4+9,3+7,3+10,1+52,1		210,000			
48	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	657,350	35,00	23 007,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182151111					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.19." 653,1		653,100			
	VV		"příkop/napojení od cesty k TP km 0,737 - viz. D.1.1.2.5." 5,0*0,85		4,250			
49	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	1 738,200	35,00	60 837,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.19." 1738,2		1 738,200			
50	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	448,100	30,00	13 443,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351123					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.19." 448,1		448,100			
51	K	183405211	Výsev trávniku hydroosevem na ornici	m2	448,100	25,00	11 202,50	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na ornici					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183405211					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.19." 448,1		448,100			
D	2		Zakládání				266 663,55	
52	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	176,500	900,00	158 850,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211531111					
	P		Poznámka k položce: - kamenivo fr. 16-32 mm					
	VV		"drenáž - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.19." 176,5		176,500			
53	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	641,800	48,00	30 806,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212755214					
	VV		"drenáž - viz. D.1.1.2.1.a + Tabulka kubatur D.1.1.2.19." 641,8		641,800			
54	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	7,884	4 420,00	34 847,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274321511					
	VV		"prahy TP km 0,002 - viz. D.1.1.2.4." (3,0+3,6)*0,3*0,6*2		2,376			
	VV		"prahy TP km 0,737 - viz. D.1.1.2.5." (8,0+7,6+7,5*2)*0,3*0,6		5,508			
55	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	55,530	400,00	22 212,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121					
	VV		"prahy TP km 0,002 - viz. D.1.1.2.4." (3,0+3,6)*2*0,6*2+0,3*0,85*6		17,370			
	VV		"prahy TP km 0,737 - viz. D.1.1.2.5." (8,0+7,6+7,5*2)*2*0,6+0,3*0,6*8		38,160			
56	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	55,530	79,00	4 386,87	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122					
57	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,399	39 000,00	15 561,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274362021					
	VV		"prahy TP km 0,002 - viz. D.1.1.2.4." 146,0*0,001		0,146			
	VV		"prahy TP km 0,737 - viz. D.1.1.2.5." 252,5*0,001		0,253			
D	4		Vodorovné konstrukce				360 874,18	
58	K	451314212	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 25/30 tl přes 100 do 150 mm	m2	162,750	546,00	88 861,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451314212					
	VV		"předpolí TP km 0,002 - viz. D.1.1.2.4." 1,85*3,0+1,8*2,6+1,4*2,7+2,0*3,6		21,210			
	VV		"předpolí TP km 0,737 - viz. D.1.1.2.5." 14,2*6,8+2,6*5,0+2,6*4,9*2+1,0*6,5		141,540			
59	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	50,692	40,00	2 027,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (předlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451319777					
	VV		"krajnice z kostek - viz. D.1.1.2.1.b + Tabulka kubatur D.1.1.2.19." (8,9-(65,0+38,7)*0,25*0,05)/0,15		50,692			
60	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	4,092	3 750,00	15 345,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311121					
	VV		"trubka TP km 0,002 - viz. D.1.1.2.4." 15,15*0,97*0,1		1,470			
	VV		"trubka TP km 0,737 - viz. D.1.1.2.5." 21,85*1,2*0,1		2,622			
61	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	7,400	400,00	2 960,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452351101					
	VV		"trubka TP km 0,002 - viz. D.1.1.2.4." 15,15*2*0,1		3,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"trubka TP km 0,737 - viz. D.1.1.2.5." 21,85*2*0,1		4,370			
62	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	4,000	2 160,00	8 640,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462511270					
	VV		"opevnění výtoku z drenáže - viz. D.1.1.2.1.b + Tabulka kubatur D.1.1.2.19." 10,0*0,4		4,000			
63	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	10,000	217,00	2 170,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462519002					
	VV		"opevnění výtoku z drenáže - viz. D.1.1.2.1.b + Tabulka kubatur D.1.1.2.19." 10,0		10,000			
64	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	162,750	1 480,00	240 870,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513127					
	VV		"předpolí TP km 0,002 - viz. D.1.1.2.4." 1,85*3,0+1,8*2,6+1,4*2,7+2,0*3,6		21,210			
	VV		"předpolí TP km 0,737 - viz. D.1.1.2.5." 14,2*6,8+2,6*5,0+2,6*4,9*2+1,0*6,5		141,540			
D 5			Komunikace pozemní				3 989 681,37	
65	K	561081121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 450 do 500 mm pl přes 1000 do 5000 m2	m2	4 696,920	40,00	187 876,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/561081121					
	VV		"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.a + Tabulka kubatur D.1.1.2.19." 775,6*5,7		4 420,920			
	VV		"přípočty - viz. D.1.1.2.1.a+b" 66+4,6+11,2+56+59,4+9,3+7,3+10,1+52,1		276,000			
66	M	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	207,604	2 823,00	586 066,09	CS ÚRS 2022 02
	PP		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna					
	VV		"5%=44,2 kg/m2" 4696,92*44,2*0,001		207,604			
67	K	564811113	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 70 mm	m2	18,840	95,00	1 789,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564811113					
	VV		"trubka TP km 0,002 - viz. D.1.1.2.4. (doplnění ŠD pr. tl. 7,5 cm)" 11,2*1,57*0,075/0,07		18,840			
68	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	9 049,900	111,06	1 005 081,89	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.19. (vč. rozšíření na ZÚ)" 4144,0+4485,9		8 629,900			
	VV		"přípočty - viz. D.1.1.2.1.a+b" (4,6+11,2+56+59,4+9,3+7,3+10,1+52,1)*2		420,000			
69	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	3 556,788	340,00	1 209 307,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155121					
	VV		"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.a+b" 775,6*4,23		3 280,788			
	VV		"přípočty - viz. D.1.1.2.1.a+b" 66+4,6+11,2+56+59,4+9,3+7,3+10,1+52,1		276,000			
70	K	569941131	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 110 mm	m2	361,875	88,00	31 845,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/569941131					
	VV		"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.a+b" 775,6*0,25*2		387,800			
	VV		"odpočet krajnice z kostek - viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.b" -(65,0+38,7)*0,25		-25,925			
71	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	3 999,332	20,00	79 986,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112					
	VV		"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.a+b" 633,0*4,83+(111,0+31,6)*4,67		3 723,332			
	VV		"přípočty - viz. D.1.1.2.1.a+b" 66+4,6+11,2+56+59,4+9,3+7,3+10,1+52,1		276,000			
72	K	573211112	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	3 471,472	16,00	55 543,55	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.a+b" 775,6*4,12		3 195,472			
	VV		"připočty - viz. D.1.1.2.1.a+b" 66+4,6+11,2+56+59,4+9,3+7,3+10,1+52,1		276,000			
73	K	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 424,936	230,00	787 735,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134221					
	VV		"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.a+b" 775,6*4,06		3 148,936			
	VV		"připočty - viz. D.1.1.2.1.a+b" 66+4,6+11,2+56+59,4+9,3+7,3+10,1+52,1		276,000			
74	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	25,925	720,00	18 666,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/591241111					
	VV		"pravostranná krajnice - viz. D.1.1.2.1.b + Tabulka kubatur D.1.1.2.19." 65,0*0,25		16,250			
	VV		"levostranná krajnice - viz. D.1.1.2.1.b + Tabulka kubatur D.1.1.2.19." 38,7*0,25		9,675			
75	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	26,978	800,00	21 582,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		25,93*1,02		26,449			
	VV		26,449*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		26,978			
76	K	599142111	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š přes 20 do 40 mm	m	21,000	200,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/599142111					
	VV		"napojení na silnici na ZÚ - viz. D.1.1.2.1.a" 21,0		21,000			
D 8			Trubní vedení				3 100,00	
77	K	899999012-R	Řezání trub beton. DN 600 0° - 60°	ks	1,000	500,00	500,00	
	PP		Řezání trub beton. DN 600 0° - 60°					
	VV		"napojení stáv. potrubí do TP km 0,737 - viz. D.1.1.2.5." 1		1,000			
78	K	899999016-R	Řezání trub PP DN 600 0°- 60°	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		Řezání trub PP DN 600 0°- 60°					
	VV		"TP km 0,002 - viz. D.1.1.2.4." 2		2,000			
79	K	899999031-R	Řezání trub PP DN 800 0° - 60°	kus	2,000	800,00	1 600,00	
	PP		Řezání trub PP DN 800 0° - 60°					
	VV		"TP km 0,737 - viz. D.1.1.2.5." 2		2,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				404 554,93	
80	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	330,00	660,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/912211111					
	VV		"na ZÚ - viz. D.1.1.2.1.a" 2,0		2,000			
81	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		sloupek směrový silniční plastový 1,2m					
82	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	52,000	590,00	30 680,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213					
	VV		"sjezdy - viz. D.1.1.2.1.a" 8+8+8+8+8+4		52,000			
83	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	52,000	131,00	6 812,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
84	K	916921112	Monolitické příkopy, krajníky nebo obrubníky pl přes 0,10 do 0,15 m2 v přímce nebo oblouku r přes 20 m	m	8,500	934,00	7 939,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Monolitické příkopové žlaby, rigoly, krajníky nebo obrubníky z betonové směsi pro cementobetonové vozovky a letištní plochy v přímce nebo v oblouku o poloměru přes 20 m, průřezových ploch přes 0,10 do 0,15 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916921112					
	VV		"svodný žlab - viz. D.1.1.2.18." 8,5		8,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
85	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,170	4 240,00	4 960,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121					
	VV		"lože nad 10 cm" 52,0*0,45*0,05		1,170			
86	K	919551014	Zřízení propustků z trub plastových DN 600	m	15,750	3 440,00	54 180,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919551014					
	P		Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na montáž potrubí na betonové pražce nebo silniční panely včetně dodávky podkladních prefabrikátů, bednění a obetonování potrubí.					
	VV		"TP km 0,002 - viz. D.1.1.2.4." 15,75		15,750			
87	M	28617281	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN16	m	16,306	2 487,00	40 553,02	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN16					
	VV		15,75*1,02		16,065			
	VV		16,065*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		16,306			
88	K	919551016	Zřízení propustků z trub plastových DN 800	m	22,450	4 590,00	103 045,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 800					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919551016					
	P		Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na montáž potrubí na betonové pražce nebo silniční panely včetně dodávky podkladních prefabrikátů, bednění a obetonování potrubí.					
	VV		"TP km 0,737 - viz. D.1.1.2.5." 22,45		22,450			
89	M	28617282	trubka kanalizační PP korugovaná DN 800x6000mm SN16	m	22,899	4 388,00	100 480,81	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 800x6000mm SN16					
	VV		22,45*1,02		22,899			
90	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	21,000	81,00	1 701,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735111					
	VV		"napojení na silnici na ZÚ - viz. D.1.1.2.1.a" 21,0		21,000			
91	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	6,000	343,00	2 058,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935112211					
	VV		"napojení svodného žlabu do předpolí TP - viz. D.1.1.2.18." 6,0		6,000			
92	M	59227029-R	žlabovka příkopová betonová 500x720x80mm	m	6,000	378,00	2 268,00	
	PP		žlabovka příkopová betonová 500x720x80mm					
	P		Poznámka k položce: - hl. koryta 0,22 m					
93	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	11,426	1 800,00	20 566,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961055111					
	VV		"čela propustků - viz. D.1.1.2.1.a+b" 2,0*0,5*1,8*2+4,3*0,7*2,6		11,426			
94	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m	7,500	700,00	5 250,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966008112					
	VV		"viz. D.1.1.2.1.a" 7,5		7,500			
95	K	966008113	Bourání trubního propustku DN přes 500 do 800	m	28,000	800,00	22 400,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966008113					
	VV		"viz. D.1.1.2.1.b" 28,0		28,000			
D	997		Přesun sutě				73 881,70	
96	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	27,422	80,00	2 193,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501 "suť z čel propustků" 27,422				27,422	
97	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	246,798	10,00	2 467,98	CS ÚRS 2022 02
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509 9*27,422		246,798			
98	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	27,422	100,00	2 742,20	CS ÚRS 2022 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013862 "suť z čel propustků" 27,422		27,422			
99	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	76,340	52,00	3 969,68	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551 "živice" 5,060 "navážka" 71,280		5,060 71,280			
100	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	687,060	12,00	8 244,72	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559 9*76,340		687,060			
101	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	71,280	100,00	7 128,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013869 "navážka" 71,280		71,280			
102	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	54,000	30,00	1 620,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873 "kamenná dlažba z předpolí TP km 0,737" 54,0		54,000			
103	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	5,060	100,00	506,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875 "živice" 5,060		5,060			
104	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	118,890	234,00	27 820,26	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221571 "trubky z propustků" 7,350+57,540 "kamenná dlažba z předpolí TP km 0,737" 54,0		64,890 54,000			
105	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 070,010	10,00	10 700,10	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221579 9*118,890		1 070,010			
106	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	64,890	100,00	6 489,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861 "trubky z propustků" 7,350+57,540		64,890			

D 998

Přesun hmot

106 562,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
107	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4 262,492	20,00	85 249,84	CS ÚRS 2022 02	
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111						
108	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	4 262,492	5,00	21 312,46	CS ÚRS 2022 02	
PP			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						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225191						
D		PSV	Práce a dodávky PSV					38 923,83	
D		767	Konstrukce zámečnické					38 923,83	
109	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	340,300	42,00	14 292,60	CS ÚRS 2022 02	
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995117						
VV			"svodný žlab - viz. D.1.1.2.18." 340,3						
110	M	55399044-R	Svodný žlab dl. 8,5 m	kus	1,000	24 602,50	24 602,50		
PP			Svodný žlab dl. 8,5 m						
P			Poznámka k položce: Povrchová ochrana: 1x základní nátěr epoxidový 80 um 2x vrchní nátěr akrylový 60 um						
111	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,017	1 690,00	28,73	CS ÚRS 2022 02	
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-101

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

59 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	59 000,00	21,00%	12 390,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

71 390,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-101

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:

17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant:

Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

59 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

59 000,00

VRN3 - Vedlejší náklady

34 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-101

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

59 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 59 000,00

D VRN3 Vedlejší náklady 34 000,00

1	K	031002000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP

Zřízení zařízení staveniště a jeho následné odstranění.

Poznámka k položce:

Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby (včetně osetí travním semenem), náhrada za dočasné zábrany ploch. Zřízení a odstranění dočasných sjezdů, najezdů, lávek přes výkopy. Zajištění výkopů zábradlím. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce. Ochrany životního prostředí (stromů, porostů a vegetačních ploch dle ČSN 83 9061).

P

2	K	031002002	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----------	--------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP

Dopravní značení na staveništi

Poznámka k položce:

Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby (částečná uzavírka silnice III. tř. č. 00346)

P

3	K	031004000	Práce v ochranném pásmu	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----------	-------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP

Práce v ochranném pásmu

Poznámka k položce:

Práce v ochranném pásmu nadzemního vedení VN, lesa, silnice III. tř.

P

4	K	031005000	Přesunutí posedu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP

Přesunutí posedu

D VRN9 Ostatní náklady 25 000,00

5	K	090001000	Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PP

Geodetické vytýčení před zahájením realizace

stavebních prací

Poznámka k položce:

cesta dl. 776 m

P

6	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě vč. geometrického plánu (1 ks)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	--

PP

Geodetické práce po výstavbě vč. geometrického plánu (1 ks)

Poznámka k položce:

Geodetické zaměření skutečně provedeného díla pro kolaudační řízení a zápis díla do KN pro majetkoprávní vypořádání s PVL. 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení a geometrický plán v patřičných počtech.

P

7	K	091003001	Vytýčení podzemních inženýrských sítí	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP

Vytýčení podzemních inženýrských sítí

Poznámka k položce:

Zajištění ochrany a vytýčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci dle podmínek z dokladové části projektu (např. sdělovací vedení optické).

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení</i>					
9	K	091404000	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů					
	P		<i>Poznámka k položce: Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. Po vytvoření plánu dodavatel zajistí ověření únosnosti pláně a na základě výsledků zajistí u autorizované společnosti ověření vhodnosti navržené směsi pro vylepšení pláně včetně mocnosti. Výsledky budou odsouhlaseny na kontrolním dnu autorským dozorem, dozorem investora a investorem.</i>					
10	K	091405000	Náhrada porušených drenáží	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Náhrada porušených drenáží					
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně je zahrnuto: 19 m drenážní trubky vč. spojek, výkop, hutněný zásyp vytěženou zeminou, lože a obsyp štěrkopískem.</i>					
11	K	091704000	Vypracování Plánu opatření pro případ havárie	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Vypracování Plánu opatření pro případ havárie					
	P		<i>Poznámka k položce: Zhotovitelem vypracovaný Plán opatření pro případ úniku závadných látek (např. ropné produkty, cementové výluhy, odpadní vody z těsnících clon, atd.)</i>					
12	K	091804000	Zpracování povodňového plánu stavby včetně zajištění schválení příslušnými orgány	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Zpracování povodňového plánu stavby včetně zajištění schválení příslušnými orgány					
13	K	091806001	Analýza všech druhů odpadů ukládaných na skládku	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Analýza všech druhů odpadů ukládaných na skládku					
	P		<i>Poznámka k položce: Před uložením odpadů na skládku je nutné doložit analýzy všech druhů odpadů dodávaných na skládku a současně vypracovat Základní popis odpadu na základě výsledků těchto zkoušek odpadu. Nedílnou součástí protokolu o zkoušce musí být také protokol o odběru vzorku a doložení akreditace příslušné laboratoře.</i>					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: HRD
Stavba: Starohorská cesta - SO-102

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 17. 5. 2023

Zadavatel: IČ:
ČR-SPÚ, Pobočka Tábor DIČ:

Uchazeč: IČ: 42407559
DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor DIČ: CZ42407559

Projektant: IČ:
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			2 970 000,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 970 000,00	623 700,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 593 700,00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HRD

Stavba: Starohorská cesta - SO-102

Místo: Datum: 17. 5. 2023

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Tábor Projektant: Agroprojekce Litomyšl,
s.r.o.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

SO-102	Cesta HPC3R k.ú. Vřesce	2 940 420,22	3 557 908,47	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	29 579,78	35 791,53	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-102

Objekt:

SO-102 - Cesta HPC3R k.ú. Vřesce

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 940 420,22

DPH základní
snížená

Základ daně
2 940 420,22
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
617 488,25
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 557 908,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-102

Objekt:

SO-102 - Cesta HPC3R k.ú. Vřesce

Místo:

Datum:

17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant:

Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 940 420,22

HSV - Práce a dodávky HSV

2 940 420,22

1 - Zemní práce

367 292,43

2 - Zakládání

62 742,72

4 - Vodorovné konstrukce

170 338,12

5 - Komunikace pozemní

2 085 115,58

8 - Trubní vedení

3 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

211 819,35

998 - Přesun hmot

40 112,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-102

Objekt:

SO-102 - Cesta HPC3R k.ú. Vřesce

Místo:

Datum: 17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 940 420,22

D HSV Práce a dodávky HSV

2 940 420,22

D 1 Zemní práce

367 292,43

1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101101					
VV			"viz. TZ D.1.1.1." 3					
					3,000			
2	K	112155215	Štěpkování soliterních stromků a větví průměru kmene do 300 mm s naložením	kus	3,000	435,00	1 305,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112155215					
P			Poznámka k položce: - odvoz 2 km na pozemky obce					
3	K	112251221	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odřezováním hl přes 0,2 do 0,5 m	m2	0,300	3 500,00	1 050,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění pařezů odřezováním nebo odvtřáním hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251221					
VV			3*0,1					
					0,300			
4	K	112999001-R	Rozřezání kmene stromu D do 300 mm na díly dl. 1,0 m	kus	3,000	400,00	1 200,00	
PP			Rozřezání kmene stromu D do 300 mm na díly dl. 1,0 m					
5	K	121151123	Sejmutí ornice strojně přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 778,000	10,00	27 780,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151123					
VV			"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.20." 555,6/0,2					
					2 778,000			
6	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	198,000	150,00	29 700,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252204					
VV			"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.20." 198,0					
					198,000			
7	K	122911121	Odstranění vyřezované dřevní hmoty hl přes 0,2 do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,300	2 070,00	621,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění vyřezované dřevní hmoty hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122911121					
P			Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na naložení dřevní drti promíchané se zeminou na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 2 km na pozemky obce a její složení.					
VV			3*0,1					
					0,300			
8	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,463	320,00	5 268,16	CS ÚRS 2022 02
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251100					
VV			"předpolí TP km 0,792-0,803 - viz. D.1.1.2.6." (1,6*3,0+0,8*2,65)*0,35+(0,7*2,55+1,6*3,1)*0,35					
VV			"předpolí TP km 0,979-0,989 - viz. D.1.1.2.7." (1,6*2,9+0,8*2,55)*0,35*2					
					4,783			
					4,676			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"předpolí TP km 1,114-1,128 - viz. D.1.1.2.8." (4,3*2,7+4,2*2,0)*0,35		7,004			
9	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	30,844	320,00	9 870,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251251					
	VV		"prahy TP km 0,792-0,803 - viz. D.1.1.2.6." (2,6+3,3+3,2+3,0)*0,9*0,25		2,723			
	VV		"trubka TP km 0,792-0,803 - viz. D.1.1.2.6." 9,8*1,45*0,5		7,105			
	VV		"prahy TP km 0,979-0,989 - viz. D.1.1.2.7." (2,6+3,2)*2*0,9*0,25		2,610			
	VV		"trubka TP km 0,979-0,989 - viz. D.1.1.2.7." 9,2*1,45*0,5		6,670			
	VV		"prahy TP km 1,114-1,128- viz. D.1.1.2.8." (2,6+2,7+2,6+1,4)*0,9*0,25		2,093			
	VV		"trubka TP km 1,114-1,128 - viz. D.1.1.2.8." 13,3*1,45*0,5		9,643			
10	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	505,00	1 515,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201411					
11	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	3,000	3,00	9,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších I započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301951					
	P		Poznámka k položce: - odvoz 2 km na pozemky obce					
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	108,500	80,00	8 680,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	VV		"přebytečná zemina" 198,0+16,5+30,8-108,5-(29,3-1,0)		108,500			
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 410,500	6,00	8 463,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších I započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
	VV		13*108,5		1 410,500			
14	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2,500	50,00	125,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
	VV		"přebytečná zemina" 30,8-(29,3-1,0)		2,500			
15	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhuťných strojně	m3	440,694	90,00	39 662,46	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151131					
	VV		"zemina - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.20." 108,5		108,500			
	VV		"ornice - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.20." 330,4		330,400			
	VV		"ornice u TP km 0,792-0,803 - viz. D.1.1.2.6." 0,25*0,2/2*(2,65+2,55)		0,130			
	VV		"ornice u TP km 1,114-1,128 - viz. D.1.1.2.8." (1,6*2,1+1,6*1,9)*0,26		1,664			
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	195,300	30,00	5 859,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
	VV		"přebytečná zemina" 108,5*1,8		195,300			
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	108,500	10,00	1 085,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
	VV		"přebytečná zemina" 108,5		108,500			
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	29,981	140,00	4 197,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		"prahy TP km 0,792-0,803 - viz. D.1.1.2.6." (2,6+3,3+3,2+3,0)*0,3*(0,25+0,6)			3,086		
	VV		"trubka TP km 0,792-0,803 - viz. D.1.1.2.6." 9,6*(1,45*0,87-(0,8*0,48+3,14*0,38/2))			6,248		
	VV		"prahy TP km 0,979-0,989 - viz. D.1.1.2.7." (2,6+3,2)*2*0,3*(0,25+0,6)			2,958		
	VV		"trubka TP km 0,979-0,989 - viz. D.1.1.2.7." 9,0*(1,45*0,87-(0,8*0,48+3,14*0,38/2))			5,857		
	VV		"prahy TP km 1,114-1,128- viz. D.1.1.2.8." (2,6+2,7+2,6+1,4)*0,3*(0,25+0,6)			2,372		
	VV		"trubka TP km 1,114-1,128 - viz. D.1.1.2.8." 13,0*(1,45*0,87-(0,8*0,48+3,14*0,38/2))			8,460		
	VV		"zásyp jam po pařezech (ŠD)" 2*0,5			1,000		
19	M	58344197	štěrkodř frakce 0/63	t	1,700	361,00	613,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		štěrkodř frakce 0/63					
	VV		2*0,5*1,7			1,700		
20	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 506,200	30,00	45 186,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103					
	VV		"přebytečná ornice" (2778,0*0,2-(330,4+0,1+1,7+727,8*0,1))/0,1			1 506,200		
21	K	181451121	Založení lučního trávníku výševem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 374,500	5,00	6 872,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451121					
	VV		"dosypané plochy ornici - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.20." 1366,8			1 366,800		
	VV		"ornice u TP km 0,792-0,803 - viz. D.1.1.2.6." 0,25*(2,65+2,55)			1,300		
	VV		"ornice u TP km 1,114-1,128 - viz. D.1.1.2.8." 1,6*2,1+1,6*1,9			6,400		
22	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	43,307	113,00	4 893,69	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo směs travní univerzál					
	P		Poznámka k položce: 20 g/m2					
	VV		(1374,5+727,8)*0,02*1,03			43,307		
23	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2 569,100	15,00	38 536,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.20." 2349,0			2 349,000		
	VV		"přípochty - viz. D.1.1.2.1.b" 34,6+41+49,9+75,9+18,7			220,100		
24	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	472,700	35,00	16 544,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182151111					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.20." 472,7			472,700		
25	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	1 933,900	35,00	67 686,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.20." 1933,9			1 933,900		
26	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	727,800	30,00	21 834,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351133					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.20." 593,8			593,800		
	VV		"prosypaní pohozu - viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.b + Tabulka kubatur D.1.1.2.20." 40,2/0,3			134,000		
27	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	727,800	25,00	18 195,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na ornici					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183405211					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.20." 593,8			593,800		
	VV		"prosypaní pohozu - viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.b + Tabulka kubatur D.1.1.2.20." 40,2/0,3			134,000		
D	2		Zakládání				62 742,72	
28	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	5,940	4 420,00	26 254,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274321511					
			VV "prahy TP km 0,792-0,803 - viz. D.1.1.2.6." (2,6+3,3+3,2+3,0)*0,3*0,6		2,178			
			VV "prahy TP km 0,979-0,989 - viz. D.1.1.2.7." (2,6+3,2)*2*0,3*0,6		2,088			
			VV "prahy TP km 1,114-1,128- viz. D.1.1.2.8." (2,6+2,7+2,6+1,4)*0,3*0,6		1,674			
29	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	45,480	400,00	18 192,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Bednění základů pasů rovné zřízení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121					
			VV "prahy TP km 0,792-0,803 - viz. D.1.1.2.6." (2,6+3,3+3,2+3,0)*2*0,6+0,3*(0,85+0,75)*4		16,440			
			VV "prahy TP km 0,979-0,989 - viz. D.1.1.2.7." (2,6+3,2)*2*2*0,6+0,3*(0,85+0,75)*4		15,840			
			VV "prahy TP km 1,114-1,128- viz. D.1.1.2.8." (2,6+2,7+2,6+1,4)*2*0,6+0,3*(0,85+0,75+0,85+0,85+1,0+0,9+0,75)		13,200			
30	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	45,480	79,00	3 592,92	CS ÚRS 2022 02
			PP Bednění základů pasů rovné odstranění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122					
31	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,377	39 000,00	14 703,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274362021					
			VV "prahy TP km 0,792-0,803 - viz. D.1.1.2.6." 137,0*0,001		0,137			
			VV "prahy TP km 0,979-0,989 - viz. D.1.1.2.7." 128,5*0,001		0,129			
			VV "prahy TP km 1,114-1,128- viz. D.1.1.2.8." 111,0*0,001		0,111			
D 4			Vodorovné konstrukce				170 338,12	
32	K	451314212	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 25/30 tl přes 100 do 150 mm	m2	43,870	546,00	23 953,02	CS ÚRS 2022 02
			PP Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451314212					
			VV "předpolí TP km 0,792-0,803 - viz. D.1.1.2.6." 1,0*3,0+1,2*2,65+1,2*2,55+1,0*3,1		12,340			
			VV "předpolí TP km 0,979-0,989 - viz. D.1.1.2.7." (1,0*2,9+1,2*2,55)*2		11,920			
			VV "předpolí TP km 1,114-1,128 - viz. D.1.1.2.8." 3,0*2,8+1,2*2,1+1,1*1,9+3,0*2,2		19,610			
33	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	2,882	3 750,00	10 807,50	CS ÚRS 2022 02
			PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311121					
			VV "trubka TP km 0,792-0,803 - viz. D.1.1.2.6." 10,35*0,85*0,1		0,880			
			VV "trubka TP km 0,979-0,989 - viz. D.1.1.2.7." 9,75*0,85*0,1		0,829			
			VV "trubka TP km 1,114-1,128 - viz. D.1.1.2.8." 13,8*0,85*0,1		1,173			
34	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	6,780	400,00	2 712,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452351101					
			VV "trubka TP km 0,792-0,803 - viz. D.1.1.2.6." 10,35*2*0,1		2,070			
			VV "trubka TP km 0,979-0,989 - viz. D.1.1.2.7." 9,75*2*0,1		1,950			
			VV "trubka TP km 1,114-1,128 - viz. D.1.1.2.8." 13,8*2*0,1		2,760			
35	K	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	40,200	1 690,00	67 938,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/464511111					
			P Poznámka k položce: zmo 10-15 kg					
			VV "opevnění příkopu - viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.b + Tabulka kubatur D.1.1.2.20." 40,2		40,200			
36	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	43,870	1 480,00	64 927,60	CS ÚRS 2022 02
			PP Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513127					
			VV "předpolí TP km 0,792-0,803 - viz. D.1.1.2.6." 1,0*3,0+1,2*2,65+1,2*2,55+1,0*3,1		12,340			
			VV "předpolí TP km 0,979-0,989 - viz. D.1.1.2.7." (1,0*2,9+1,2*2,55)*2		11,920			
			VV "předpolí TP km 1,114-1,128 - viz. D.1.1.2.8." 3,0*2,8+1,2*2,1+1,1*1,9+3,0*2,2		19,610			
D 5			Komunikace pozemní				2 085 115,58	
37	K	561081121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 450 do 500 mm pl přes 1000 do 5000 m2	m2	2 467,040	40,00	98 681,60	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/561081121					
	VV		"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.b + Tabulka kubatur D.1.1.2.20." 394,2*5,7		2 246,940			
	VV		"přípočty - viz. D.1.1.2.1.b" 34,6+41+49,9+75,9+18,7		220,100			
38	M	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	109,043	2 823,00	307 828,39	CS ÚRS 2022 02
	PP		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna					
	VV		"5%=44,2 kg/m2" 2467,04*44,2*0,001		109,043			
39	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	4 772,500	111,06	530 033,85	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.20." 2083,9+2248,4		4 332,300			
	VV		"přípočty - viz. D.1.1.2.1.b" (34,6+41+49,9+75,9+18,7)*2		440,200			
40	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	1 887,566	340,00	641 772,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155121					
	VV		"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.b" 394,2*4,23		1 667,466			
	VV		"přípočty - viz. D.1.1.2.1.b" 34,6+41+49,9+75,9+18,7		220,100			
41	K	569941131	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 110 mm	m2	197,100	88,00	17 344,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/569941131					
	VV		"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.b" 394,2*0,25*2		197,100			
42	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	2 061,014	20,00	41 220,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112					
	VV		"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.b" 394,2*4,67		1 840,914			
	VV		"přípočty - viz. D.1.1.2.1.b" 34,6+41+49,9+75,9+18,7		220,100			
43	K	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	1 844,204	16,00	29 507,26	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211112					
	VV		"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.b" 394,2*4,12		1 624,104			
	VV		"přípočty - viz. D.1.1.2.1.b" 34,6+41+49,9+75,9+18,7		220,100			
44	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 820,552	230,00	418 726,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134221					
	VV		"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.b" 394,2*4,06		1 600,452			
	VV		"přípočty - viz. D.1.1.2.1.b" 34,6+41+49,9+75,9+18,7		220,100			
	D	8	Trubní vedení				3 000,00	
45	K	899999018-R	Řezání trub PP DN 500 0° - 60	kus	6,000	500,00	3 000,00	
	PP		Řezání trub PP DN 500 0° - 60					
	VV		"TP km 0,792-0,803 - viz. D.1.1.2.6." 2		2,000			
	VV		"TP km 0,979-0,989 - viz. D.1.1.2.7." 2		2,000			
	VV		"TP km 1,114-1,128 - viz. D.1.1.2.8." 2		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				211 819,35	
46	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	45,000	590,00	26 550,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213					
	VV		"sjezdy - viz. D.1.1.2.1.b" 13+8+8+8+8		45,000			
47	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	45,000	131,00	5 895,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,013	4 240,00	4 295,12	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121					
	VV		"lože nad 10 cm" 45,0*0,45*0,05		1,013			
49	K	919551013	Zřízení propustků z trub plastových DN 500	m	35,700	3 110,00	111 027,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919551013					
			Poznámka k položce:					
	P		V cenách jsou započteny i náklady na montáž potrubí na betonové pražce nebo silniční panely včetně dodávky podkladních prefabrikátů, bednění a obetonování potrubí.					
	VV		"TP km 0,792-0,803 - viz. D.1.1.2.6." 10,95		10,950			
	VV		"TP km 0,979-0,989 - viz. D.1.1.2.7." 10,35		10,350			
	VV		"TP km 1,114-1,128 - viz. D.1.1.2.8." 14,4		14,400			
50	M	28617280	trubka kanalizační PP korugovaná DN 500x6000mm SN16	m	36,414	1 759,00	64 052,23	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 500x6000mm SN16					
	VV		35,7*1,02		36,414			
	D	998	Přesun hmot				40 112,02	
51	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 005,601	20,00	40 112,02	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-102

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

29 579,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 579,78	21,00%	6 211,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

35 791,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-102

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant:

Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

29 579,78

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

29 579,78

VRN3 - Vedlejší náklady

7 579,78

VRN9 - Ostatní náklady

22 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Starohorská cesta - SO-102

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 17. 5. 2023

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

29 579,78

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

29 579,78

D VRN3 Vedlejší náklady

7 579,78

1	K	031002000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	5 579,78	5 579,78	
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Zřízení zařízení staveniště a jeho následné odstranění.

Poznámka k položce:

Zřízení zařízení staveniště, jeho připojení na síť, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby (včetně osetí travním semenem), náhrada za dočasné zábory ploch. Zřízení a odstranění dočasných sjezdů, nájездů, lávek přes výkopy. Zajištění výkopů zábradlím. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce. Ochrany životního prostředí (stromů, porostů a vegetačních ploch dle ČSN 83 9061). Plocha zařízení staveniště na parcele KN 762 v k.ú. Vřesce bude zpevněna silničními panely - 180 m2. Před pokládkou panelů bude provedena skrývka omíčky v tl. 200 mm, která bude po ukončení stavby opět rozprostřena. Poté bude provedena rekultivace plochy, spočívající min. v kypření, hnojení, smykování atd.

P

2	K	031004000	Práce v ochranném pásmu	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----------	-------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Práce v ochranném pásmu

P Poznámka k položce:

Práce v ochranném pásmu lesa.

D VRN9 Ostatní náklady

22 000,00

3	K	090001000	Geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací

P Poznámka k položce:

cesta dl. 394 m

P

4	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Geodetické práce po výstavbě

P Poznámka k položce:

Geodetické zaměření skutečně provedeného díla pro kolaudační řízení a zápis díla do KN. 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení.

P

5	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	--

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

P Poznámka k položce:

Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení

P

6	K	091404000	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	--

PP Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. Po vytvoření pláně dodavatel zajistí ověření únosnosti pláně a na základě výsledků zajistí u autorizované společnosti ověření vhodnosti navržené směsi pro vylepšení pláně včetně mocnosti. Výsledky budou odsouhlaseny na kontrolním dnu autorským dozorem, dozorem investora a investorem.</i>					
7	K	091405000	Náhrada porušených drenáží	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Náhrada porušených drenáží					
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně je zahrnuto: 10 m drenážní trubky vč. spojek, výkop, hutněný zásep vytěženou zeminou, lože a obsyp štěrkopískem.</i>					
8	K	091806001	Analýza všech druhů odpadů ukládaných na skládku	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Analýza všech druhů odpadů ukládaných na skládku					
	P		<i>Poznámka k položce: Před uložením odpadů na skládku je nutné doložit analýzy všech druhů odpadů dodávaných na skládku a současně vypracovat Základní popis odpadu na základě výsledků těchto zkoušek odpadu. Nedílnou součástí protokolu o zkoušce musí být také protokol o odběru vzorku a doložení akreditace příslušné laboratoře.</i>					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: HRD
Stavba: Starohorská cesta - SO-103

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 17. 5. 2023

Zadavatel: IČ:
ČR-SPÚ, Pobočka Tábor DIČ:

Uchazeč: IČ: 42407559
DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor DIČ: CZ42407559

Projektant: IČ:
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			5 260 000,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 260 000,00	1 104 600,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	6 364 600,00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HRD

Stavba: Starohorská cesta - SO-103

Místo: Datum: 17. 5. 2023

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Tábor Projektant: Agroprojekce Litomyšl,
s.r.o.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

SO-103	Cesta HPC1bR k.ú. Vřesce	5 222 115,96	6 318 760,31	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	37 884,04	45 839,69	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-103

Objekt:

SO-103 - Cesta HPC1bR k.ú. Vřesce

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 222 115,96

DPH základní
snížená

Základ daně
5 222 115,96
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 096 644,35
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 318 760,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-103

Objekt:

SO-103 - Cesta HPC1bR k.ú. Vřesce

Místo:

Datum:

17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant:

Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 222 115,96

HSV - Práce a dodávky HSV

5 189 115,96

1 - Zemní práce

1 174 712,67

2 - Zakládání

66 616,08

4 - Vodorovné konstrukce

148 630,07

5 - Komunikace pozemní

3 468 987,37

8 - Trubní vedení

8 410,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

237 065,97

998 - Přesun hmot

84 693,80

PSV - Práce a dodávky PSV

33 000,00

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

33 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-103

Objekt:

SO-103 - Cesta HPC1bR k.ú. Vřesce

Místo:

Datum: 17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 222 115,96

D HSV Práce a dodávky HSV

5 189 115,96

D 1 Zemní práce

1 174 712,67

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně 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 do 100 m2 PP Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111251101 "viz. TZ D.1.1.1." 8,0	m2	8,000	30,00	240,00	CS ÚRS 2022 02
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm PP Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101101 "viz. TZ D.1.1.1." 5	kus	5,000	180,00	900,00	CS ÚRS 2022 02
3	K	112155215	Štěpkování soliterních stromků a větví průměru kmene do 300 mm s naložením Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví soliterních, průměru kmene do 300 mm PP Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112155215 Poznámka k položce: - odvoz 2 km na pozemky obce	kus	5,000	435,00	2 175,00	CS ÚRS 2022 02
4	K	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého PP Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112155311 Poznámka k položce: - odvoz 2 km na pozemky obce	m2	8,000	22,00	176,00	CS ÚRS 2022 02
5	K	112251221	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odřezováním hl přes 0,2 do 0,5 m Odstranění pařezu odřezováním nebo odvtřáním hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 PP Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251221 5*0,1	m2	0,500	3 500,00	1 750,00	CS ÚRS 2022 02
6	K	112999001-R	Rozřezání kmene stromu D do 300 mm na díly dl. 1,0 m Rozřezání kmene stromu D do 300 mm na díly dl. 1,0 m PP	kus	5,000	400,00	2 000,00	
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů PP Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421 "křížení sdělov. vedení - viz. D.1.1.2.1.c" 11,0	m	11,000	306,00	3 366,00	CS ÚRS 2022 02
8	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm PP Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151123 "viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.21." 621,6/0,2	m2	3 108,000	10,00	31 080,00	CS ÚRS 2022 02

3 108,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
9	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	1 633,900	101,00	165 023,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252206					
	VV		"cesta - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.21." 1510,6		1 510,600			
	VV		"sanace podloží - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.21." 123,3		123,300			
10	K	122911121	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hl přes 0,2 do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,500	2 070,00	1 035,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122911121					
	P		Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na naložení dřevní drti promíchané se zeminou na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 2 km na pozemky obce a její složení.					
	VV		5*0,1		0,500			
11	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,397	320,00	4 607,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251100					
	VV		"předpolí TP km 1,174-1,188 - viz. D.1.1.2.9." (1,6*3,0+0,8*2,5)*0,35+(0,75*2,5+1,6*3,0)*0,35		4,716			
	VV		"předpolí TP km 1,334-1,344 - viz. D.1.1.2.10." 2,4*3,0*0,35*2		5,040			
	VV		"předpolí TP km 1,548-1,565 - viz. D.1.1.2.11." (1,6*3,0+1,0*2,5)*0,35+(0,8*2,25+1,6*2,6)*0,35		4,641			
12	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	46,325	160,00	7 412,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251252					
	VV		"prahy TP km 1,174-1,188 - viz. D.1.1.2.9." (2,9+3,1)*0,9*0,25*2		2,700			
	VV		"trubka TP km 1,174-1,188 - viz. D.1.1.2.9." 13,5*1,45*0,5		9,788			
	VV		"prahy TP km 1,334-1,344 - viz. D.1.1.2.10." 3,0*0,9*0,25*4		2,700			
	VV		"trubka TP km 1,334-1,344 - viz. D.1.1.2.10." 9,2*1,45*0,5		6,670			
	VV		"prahy TP km 1,548-1,565 - viz. D.1.1.2.11." (2,9+3,0+2,7+2,5)*0,9*0,25		2,498			
	VV		"trubka TP km 1,548-1,565 - viz. D.1.1.2.11." 16,4*1,32*0,4		8,659			
	VV		"chránička (sdělov. vedení) - viz. D.1.1.2.1.c" 11,0*1,1*1,1		13,310			
13	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	13,310	500,00	6 655,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139001101					
	VV		"chránička (sdělov. vedení) - viz. D.1.1.2.1.c" 11,0*1,1*1,1		13,310			
14	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	5,000	505,00	2 525,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201411					
15	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	5,000	3,00	15,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301951					
	P		Poznámka k položce: - odvoz 2 km na pozemky obce					
16	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 515,500	80,00	121 240,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny 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 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	VV		"přebytečná zemina" 1633,9+14,4+46,3-147,0-(34,6-2,5)		1 515,500			
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	19 701,500	6,00	118 209,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
	VV		13*1515,5		19 701,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	14,200	50,00	710,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
	VV		"přebytečná zemina" 46,3-(34,6-2,5)		14,200			
19	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	24,700	189,00	4 668,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151111					
	VV		"sanace podloží - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.21." 24,7		24,700			
20	M	58343930	kamenivo drčené hrubé frakce 16/32	t	42,410	465,00	19 720,65	CS ÚRS 2022 02
	PP		kamenivo drčené hrubé frakce 16/32					
	VV		24,7*1,7*1,01		42,410			
21	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně	m3	123,300	203,00	25 029,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151112					
	VV		"sanace podloží - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.21." 246,6*0,5		123,300			
22	M	58380654	kámen lomový neupravený třída I záhozový do 200kg	t	249,066	393,00	97 882,94	CS ÚRS 2022 02
	PP		kámen lomový neupravený třída I záhozový do 200kg					
	VV		"zrno 40 kg" 123,3*2,0*1,01		249,066			
23	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	168,729	90,00	15 185,61	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151131					
	VV		"zemina - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.21." 147,0		147,000			
	VV		"ornice - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.21." 17,7		17,700			
	VV		"ornice u TP km 1,174-1,188 - viz. D.1.1.2.9." 1,7*0,26*2,5*2		2,210			
	VV		"ornice u TP km 1,548-1,565 - viz. D.1.1.2.11." 1,75*0,3*2,5+0,75*0,3*2,25		1,819			
24	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2 727,900	30,00	81 837,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
	VV		"přebytečná zemina" 1515,5*1,8		2 727,900			
25	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 515,500	10,00	15 155,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
	VV		"přebytečná zemina" 1515,5		1 515,500			
26	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,585	140,00	4 841,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		"prahy TP km 1,174-1,188 - viz. D.1.1.2.9." (2,9+3,1)*0,3*(0,25+0,6)*2		3,060			
	VV		"trubka TP km 1,174-1,188 - viz. D.1.1.2.9." 13,2*(1,45*0,87-(0,8*0,48+3,14*0,38*0,38/2))		8,590			
	VV		"prahy TP km 1,334-1,344 - viz. D.1.1.2.10." 3,0*0,3*(0,25+0,6)*4		3,060			
	VV		"trubka TP km 1,334-1,344 - viz. D.1.1.2.10." 8,9*(1,45*0,87-(0,8*0,48+3,14*0,38*0,38/2))		5,792			
	VV		"prahy TP km 1,548-1,565 - viz. D.1.1.2.11." (2,9+3,0+2,7+2,5)*0,3*(0,25+0,6)		2,831			
	VV		"trubka TP km 1,548-1,565 - viz. D.1.1.2.11." 16,1*(1,32*0,75-(0,68*0,42+3,14*0,32*0,32/2))		8,752			
	VV		"zásyp jam po pařezech (ŠD)" 5*0,5		2,500			
27	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	4,250	361,00	1 534,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		šterkodrť frakce 0/63					
	VV		5*0,5*1,7		4,250			
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,260	233,00	1 691,58	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy 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 míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
	VV		"chránička (sdělov. vedení) - viz. D.1.1.2.1.c" 11,0*1,1*0,6		7,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	12,245	361,00	4 420,45	CS ÚRS 2022 02
	PP		šterkopísek frakce 0/16					
	VV		7,26*1,67*1,01		12,245			
30	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	3 700,700	30,00	111 021,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103					
	VV		"přebytečná ornice" (3108,0*0,2-(17,7+2,2+1,8+2298,3*0,1))/0,1		3 700,700			
31	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	130,063	5,00	650,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121					
	VV		"dosypané plochy ornici - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.21." 115,5		115,500			
	VV		"ornice u TP km 1,174-1,188 - viz. D.1.1.2.9." 1,7*2,5*2		8,500			
	VV		"ornice u TP km 1,548-1,565 - viz. D.1.1.2.11." 1,75*2,5+0,75*2,25		6,063			
32	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	50,025	113,00	5 652,83	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo směs travní univerzál					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		20 g/m2					
	VV		(130,1+2298,3)*0,02*1,03		50,025			
33	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	4 119,700	15,00	61 795,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.21." 3728,9		3 728,900			
	VV		"přípočty - viz. D.1.1.2.1.b+c" 48,2+83,7+91,7+16,4+58,8+22,2+51,8+18		390,800			
34	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	1 379,800	35,00	48 293,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182151111					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.21." 1379,8		1 379,800			
35	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	2 280,200	35,00	79 807,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.21." 2280,2		2 280,200			
36	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 298,300	30,00	68 949,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351133					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.21." 2181,3		2 181,300			
	VV		"prosypaní pohozu - viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.c + Tabulka kubatur D.1.1.2.21." 35,1/0,3		117,000			
37	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	2 298,300	25,00	57 457,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na ornici					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183405211					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.21." 2181,3		2 181,300			
	VV		"prosypaní pohozu - viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.c + Tabulka kubatur D.1.1.2.21." 35,1/0,3		117,000			
D 2 Zakládání							66 616,08	
38	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	6,318	4 420,00	27 925,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274321511					
	VV		"prahy TP km 1,174-1,188 - viz. D.1.1.2.9." (2,9+3,1)*0,3*0,6*2		2,160			
	VV		"prahy TP km 1,334-1,344 - viz. D.1.1.2.10." 3,0*0,3*0,6*4		2,160			
	VV		"prahy TP km 1,548-1,565 - viz. D.1.1.2.11." (2,9+3,0+2,7+2,5)*0,3*0,6		1,998			
39	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	47,880	400,00	19 152,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"prahy TP km 1,174-1,188 - viz. D.1.1.2.9." (2,9+3,1)*2*0,6*2+0,3*(0,85+0,75)*4		16,320			
	VV		"prahy TP km 1,334-1,344 - viz. D.1.1.2.10." 3,0*2*0,6*4+0,3*(0,85+0,75)*4		16,320			
	VV		"prahy TP km 1,548-1,565 - viz. D.1.1.2.11." (2,9+3,0+2,7+2,5)*2*0,6+0,3*(0,85+0,75)*4		15,240			
40	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	47,880	79,00	3 782,52	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122					
41	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,404	39 000,00	15 756,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274362021					
	VV		"prahy TP km 1,174-1,188 - viz. D.1.1.2.9." 133,0*0,001		0,133			
	VV		"prahy TP km 1,334-1,344 - viz. D.1.1.2.10." 133,0*0,001		0,133			
	VV		"prahy TP km 1,548-1,565 - viz. D.1.1.2.11." 138,0*0,001		0,138			
D 4			Vodorovné konstrukce				148 630,07	
42	K	451314212	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 25/30 tl přes 100 do 150 mm	m2	35,770	546,00	19 530,42	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451314212					
	VV		"předpolí TP km 1,174-1,188 - viz. D.1.1.2.9." 1,0*3,0+1,2*2,5+1,1*2,5+1,0*3,0		11,750			
	VV		"předpolí TP km 1,334-1,344 - viz. D.1.1.2.10." (1,0*3,0+1,1*2,4)*2		11,280			
	VV		"předpolí TP km 1,548-1,565 - viz. D.1.1.2.11." (1,0*3,0+1,3*3,0)+(1,2*2,7+1,0*2,6)		12,740			
43	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,210	1 230,00	1 488,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111					
	VV		"chránička (sdělov. vedení) - viz. D.1.1.2.1.c" 11,0*1,1*0,1		1,210			
44	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	3,229	3 750,00	12 108,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311121					
	VV		"trubka TP km 1,174-1,188 - viz. D.1.1.2.9." 14,0*0,85*0,1		1,190			
	VV		"trubka TP km 1,334-1,344 - viz. D.1.1.2.10." 9,75*0,85*0,1		0,829			
	VV		"trubka TP km 1,548-1,565 - viz. D.1.1.2.11." 16,8*0,72*0,1		1,210			
45	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	8,110	400,00	3 244,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452351101					
	VV		"trubka TP km 1,174-1,188 - viz. D.1.1.2.9." 14,0*2*0,1		2,800			
	VV		"trubka TP km 1,334-1,344 - viz. D.1.1.2.10." 9,75*2*0,1		1,950			
	VV		"trubka TP km 1,548-1,565 - viz. D.1.1.2.11." 16,8*2*0,1		3,360			
46	K	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	35,100	1 690,00	59 319,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/464511111					
	P		Poznámka k položce: zmo 10-15 kg					
	VV		"opevnění příkopu - viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.c + Tabulka kubatur D.1.1.2.21." 35,1		35,100			
47	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	35,770	1 480,00	52 939,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513127					
	VV		"předpolí TP km 1,174-1,188 - viz. D.1.1.2.9." 1,0*3,0+1,2*2,5+1,1*2,5+1,0*3,0		11,750			
	VV		"předpolí TP km 1,334-1,344 - viz. D.1.1.2.10." (1,0*3,0+1,1*2,4)*2		11,280			
	VV		"předpolí TP km 1,548-1,565 - viz. D.1.1.2.11." (1,0*3,0+1,3*3,0)+(1,2*2,7+1,0*2,6)		12,740			
D 5			Komunikace pozemní				3 468 987,37	
48	K	561081121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 450 do 500 mm pl přes 1000 do 5000 m2	m2	4 160,780	40,00	166 431,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/561081121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.c + Tabulka kubatur D.1.1.2.21." 661,4*5,7		3 769,980			
	VV		"přípóčty - viz. D.1.1.2.1.b+c" 48,2+83,7+91,7+16,4+58,8+22,2+51,8+18		390,800			
49	M	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	183,907	2 823,00	519 169,46	CS ÚRS 2022 02
	PP		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna					
	VV		"5%=44,2 kg/m2" 4160,8*44,2*0,001		183,907			
50	K	564851111	Podklad ze štěrkdrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	7 592,700	111,06	843 245,26	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.21." 3268,8+3542,3		6 811,100			
	VV		"přípóčty - viz. D.1.1.2.1.b+c" (48,2+83,7+91,7+16,4+58,8+22,2+51,8+18)*2		781,600			
51	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	3 188,522	340,00	1 084 097,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155121					
	VV		"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.c" 661,4*4,23		2 797,722			
	VV		"přípóčty - viz. D.1.1.2.1.b+c" 48,2+83,7+91,7+16,4+58,8+22,2+51,8+18		390,800			
52	K	569941131	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 110 mm	m2	330,700	88,00	29 101,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/569941131					
	VV		"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.c" 661,4*0,25*2		330,700			
53	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	3 479,538	20,00	69 590,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112					
	VV		"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.c" 661,4*4,67		3 088,738			
	VV		"přípóčty - viz. D.1.1.2.1.b+c" 48,2+83,7+91,7+16,4+58,8+22,2+51,8+18		390,800			
54	K	573211112	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	3 115,768	16,00	49 852,29	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211112					
	VV		"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.c" 661,4*4,12		2 724,968			
	VV		"přípóčty - viz. D.1.1.2.1.b+c" 48,2+83,7+91,7+16,4+58,8+22,2+51,8+18		390,800			
55	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 076,084	230,00	707 499,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134221					
	VV		"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.c" 661,4*4,06		2 685,284			
	VV		"přípóčty - viz. D.1.1.2.1.b+c" 48,2+83,7+91,7+16,4+58,8+22,2+51,8+18		390,800			
D 8			Trubní vedení				8 410,00	
56	K	899999003-R	M+D dělené kabelové chráničky PE D 110	m	11,000	255,00	2 805,00	
	PP		M+D dělené kabelové chráničky PE D 110					
	VV		"křížení sdělov. vedení - viz. D.1.1.2.1.c" 11,0		11,000			
57	K	899999005-R	M+D Rezervní trubka PE D 110 mm	m	11,000	255,00	2 805,00	
	PP		M+D Rezervní trubka PE D 110 mm					
	P		Poznámka k položce: Osazení rezervní chráničky PE D 110 se zatahovacím lankem, na koncích zaslepena a opatřena minimarkery.					
58	K	899999032-R	Řezání trub PP DN 400 0° - 60°	kus	2,000	400,00	800,00	
	PP		Řezání trub PP DN 400 0° - 60°					
	VV		"TP km 1,548-1,565 - viz. D.1.1.2.11." 2		2,000			
59	K	899999018-R	Řezání trub PP DN 500 0°- 60	kus	4,000	500,00	2 000,00	
	PP		Řezání trub PP DN 500 0°- 60					
	VV		"TP km 1,174-1,188 - viz. D.1.1.2.9." 2		2,000			
	VV		"TP km 1,334-1,344 - viz. D.1.1.2.10." 2		2,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				237 065,97	
60	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	54,000	590,00	31 860,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
	PP		Oszazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213						
	VV		"sjezdy - viz. D.1.1.2.1.b+c" 8+4,5+8+8+9,5+8+8		54,000				
61	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	53,000	131,00	6 943,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm						
	VV		8+4+8+8+9+8+8		53,000				
62	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	1,000	198,00	198,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		obrubník betonový silniční 500x150x250mm						
	VV		0,5+0,5		1,000				
63	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,215	4 240,00	5 151,60	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121						
	VV		"lože nad 10 cm" 54,0*0,45*0,05		1,215				
64	K	919551012	Zřízení propustků z trub plastových DN 400	m	17,400	2 780,00	48 372,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 400						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919551012						
	P		Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na montáž potrubí na betonové pražce nebo silniční panely včetně dodávky podkladních prefabrikátů, bednění a obetonování potrubí.						
	VV		"TP km 1,548-1,565 - viz. D.1.1.2.11." 17,4		17,400				
65	M	28617279	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm SN16	m	17,748	833,00	14 784,08	CS ÚRS 2022 02	
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm SN16						
	VV		17,4*1,02		17,748				
66	K	919551013	Zřízení propustků z trub plastových DN 500	m	24,950	3 110,00	77 594,50	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 500						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919551013						
	P		Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na montáž potrubí na betonové pražce nebo silniční panely včetně dodávky podkladních prefabrikátů, bednění a obetonování potrubí.						
	VV		"TP km 1,174-1,188 - viz. D.1.1.2.9." 14,6		14,600				
	VV		"TP km 1,334-1,344 - viz. D.1.1.2.10." 10,35		10,350				
67	M	28617280	trubka kanalizační PP korugovaná DN 500x6000mm SN16	m	25,449	1 759,00	44 764,79	CS ÚRS 2022 02	
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 500x6000mm SN16						
	VV		24,95*1,02		25,449				
68	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	246,600	30,00	7 398,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122						
	VV		"sanace podloží - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.21." 246,6		246,600				
D	998		Přesun hmot				84 693,80		
69	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3 387,752	20,00	67 755,04	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111						
70	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	3 387,752	5,00	16 938,76	CS ÚRS 2022 02	
	PP		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						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225191						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				33 000,00		
D	742		Elektromontáže - rozvodný systém				33 000,00		
71	K	742999001-R	Přeložení sdělovacího vedení spol. CETIN, a.s.	m	33,000	1 000,00	33 000,00		
	PP		Přeložení sdělovacího vedení spol. CETIN, a.s.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"viz. D.1.1.2.1.c"		33,0			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-103

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

37 884,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 884,04	21,00%	7 955,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

45 839,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-103

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:

17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant:

Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

37 884,04

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

37 884,04

VRN3 - Vedlejší náklady

9 884,04

VRN9 - Ostatní náklady

28 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-103

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							37 884,04	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				37 884,04	
D	VRN3		Vedlejší náklady				9 884,04	
1	K	031002000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	7 884,04	7 884,04	
	PP		Zřízení zařízení staveniště a jeho následné odstranění. <i>Poznámka k položce:</i> Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby (včetně osetí travním semenem), náhrada za dočasné zábrany ploch. Zřízení a odstranění dočasných sjezdů, nájездů, lávek přes výkopy. Zajištění výkopů zábradlím. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce. Ochrany životního prostředí (stromů, porostů a vegetačních ploch dle ČSN 83 9061).					
	P							
2	K	031004000	Práce v ochranném pásmu	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Práce v ochranném pásmu <i>Poznámka k položce:</i> Práce v ochranném pásmu nadzemního vedení NN a lesa.					
	P							
D	VRN9		Ostatní náklady				28 000,00	
3	K	090001000	Geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací <i>Poznámka k položce:</i> cesta dl. 661 m					
	P							
4	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě <i>Poznámka k položce:</i> Geodetické zaměření skutečně provedeného díla pro kolaudační řízení a zápis díla do KN. 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení.					
	P							
5	K	091003001	Vytyčení podzemních inženýrských sítí	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Vytyčení podzemních inženýrských sítí <i>Poznámka k položce:</i> Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci dle podmínek z dokladové části projektu (např. sdělovací vedení).					
	P							
6	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Poznámka k položce:</i> Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení					
	P							
7	K	091404000	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. Po vytvoření pláně dodavatel zajistí ověření únosnosti pláně a na základě výsledků zajistí u autorizované společnosti ověření vhodnosti navržené směsi pro vylepšení pláně včetně mocnosti. Výsledky budou odsouhlaseny na kontrolním dnu autorským dozorem, dozorem investora a investorem.</i>					
8	K	091405000	Náhrada porušených drenáží	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Náhrada porušených drenáží					
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně je zahrnuto: 9 m drenážní trubky vč. spojek, výkop, hutněný zásyp vytěženou zemínou, lože a obsyp štěrkopískem.</i>					
9	K	091806001	Analýza všech druhů odpadů ukládaných na skládku	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Analýza všech druhů odpadů ukládaných na skládku					
	P		<i>Poznámka k položce: Před uložením odpadů na skládku je nutné doložit analýzy všech druhů odpadů dodávaných na skládku a současně vypracovat Základní popis odpadu na základě výsledků těchto zkoušek odpadu. Nedílnou součástí protokolu o zkoušce musí být také protokol o odběru vzorku a doložení akreditace příslušné laboratoře.</i>					
10	K	091808000	Zrušení zhušťovacího bodu	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zrušení zhušťovacího bodu					
	P		<i>Poznámka k položce: bod č.: 236 v k.ú. Ratibořice u Tábora</i>					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: HRD
Stavba: Starohorská cesta - SO-104

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	17. 5. 2023
Zadavatel:		IČ:	
ČR-SPÚ, Pobočka Tábor		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	42407559
DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor		DIČ:	CZ42407559
Projektant:		IČ:	
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			4 280 000,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 280 000,00	898 800,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 178 800,00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HRD

Stavba: Starohorská cesta - SO-104

Místo: Datum: 17. 5. 2023

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Tábor Projektant: Agroprojekce Litomyšl,
s.r.o.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

4 280 000,00 **5 178 800,00**

SO-104	Cesta HPC2R 1. část k.ú. Ratibořské Hory	4 249 954,69	5 142 445,17	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	30 045,31	36 354,83	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-104

Objekt:

SO-104 - Cesta HPC2R 1. část k.ú. Ratibořské Hory

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 249 954,69

DPH základní
snížená

Základ daně
4 249 954,69
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
892 490,48
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 142 445,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Starohorská cesta - SO-104

Objekt: **SO-104 - Cesta HPC2R 1. část k.ú. Ratibořské Hory**

Místo:

Datum: 17. 5. 2023

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

4 249 954,69

HSV - Práce a dodávky HSV

4 249 954,69

1 - Zemní práce

1 306 242,68

2 - Zakládání

22 159,32

4 - Vodorovné konstrukce

114 343,85

5 - Komunikace pozemní

2 645 629,31

8 - Trubní vedení

800,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

84 830,50

998 - Přesun hmot

75 949,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-104

Objekt:

SO-104 - Cesta HPC2R 1. část k.ú. Ratibořské Hory

Místo:

Datum: 17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 249 954,69

D HSV Práce a dodávky HSV

4 249 954,69

D 1 Zemní práce

1 306 242,68

1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	142,000	30,00	4 260,00	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC VV "viz. TZ D.1.1.1." 142,0 142,000								
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC VV "viz. TZ D.1.1.1." 6 6,000								
3	K	112155215	Štěpkování soliterních stromků a větví průměru kmene do 300 mm s naložením	kus	6,000	435,00	2 610,00	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC P Poznámka k položce: - odvoz 2 km na pozemky obce								
4	K	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením	m2	142,000	22,00	3 124,00	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC P Poznámka k položce: - odvoz 2 km na pozemky obce								
5	K	112251221	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním hl přes 0,2 do 0,5 m	m2	0,600	3 500,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC VV "viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.22." 443,4/0,2 0,600								
6	K	112999001-R	Rozřezání kmene stromu D do 300 mm na díly dl. 1,0 m	kus	6,000	400,00	2 400,00	
PP "viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.22." 443,4/0,2 6,000								
7	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 217,000	10,00	22 170,00	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC VV "viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.22." 443,4/0,2 2 217,000								
8	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	1 933,500	101,00	195 283,50	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC VV "cesta - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.22." 1677,1 "sanace podloží - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.22." 256,4 1 677,100 256,400								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	122911121	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hl přes 0,2 do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,600	2 070,00	1 242,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122911121					
	P		Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na naložení dřevní drti promíchané se zeminou na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 2 km na pozemky obce a její složení.					
	VV		6*0,1		0,600			
10	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,687	320,00	1 499,84	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251100					
	VV		"předpolí TP - viz. D.1.1.2.12." (1,6*2,9+0,9*2,35)*0,35+(0,85*2,35+1,6*2,9)*0,35		4,687			
11	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,890	320,00	2 524,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251251					
	VV		"prahy TP - viz. D.1.1.2.12." (2,8+3,0)*0,9*0,25*2		2,610			
	VV		"trubka TP - viz. D.1.1.2.12." 10,0*1,32*0,4		5,280			
12	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	6,000	505,00	3 030,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201411					
13	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	6,000	3,00	18,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301951					
	P		Poznámka k položce: - odvoz 2 km na pozemky obce					
14	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 913,400	80,00	153 072,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	VV		"přebytečná zemina" 1933,5+4,7+7,9-24,4-(9,3-1,0)		1 913,400			
15	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	24 874,200	6,00	149 245,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
	VV		13*1913,4		24 874,200			
16	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	4,300	50,00	215,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
	VV		"přebytečná zemina" 4,7+7,9-(3,0+5,3)		4,300			
17	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	51,300	180,00	9 234,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151111					
	VV		"sanace podloží - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.22." 51,3		51,300			
18	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	88,082	465,00	40 958,13	CS ÚRS 2022 02
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32					
	VV		51,3*1,7*1,01		88,082			
19	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně	m3	256,400	203,00	52 049,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151112					
	VV		"sanace podloží - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.22." 512,8*0,5		256,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	58380654	kámen lomový neupravený třída I záhozový do 200kg	t	517,928	393,00	203 545,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		kámen lomový neupravený třída I záhozový do 200kg					
	VV		"zrno 40 kg" 256,4*2,0*1,01		517,928			
21	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	66,686	90,00	6 001,74	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151131					
	VV		"zemina - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.22." 24,4		24,400			
	VV		"ornice - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.22." 40,7		40,700			
	VV		"ornice u TP - viz. D.1.1.2.12." (0,4*0,2+1,7*0,35)*2,35		1,586			
22	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3 444,120	30,00	103 323,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
	VV		"přebytečná zemina" 1913,4*1,8		3 444,120			
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 913,400	10,00	19 134,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
	VV		"přebytečná zemina" 1913,4		1 913,400			
24	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,286	140,00	1 300,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		"prahy TP - viz. D.1.1.2.12." (2,8+3,0)*0,3*(0,25+0,6)*2		2,958			
	VV		"trubka TP - viz. D.1.1.2.12." 9,8*(1,32*0,75-(0,68*0,42+3,14*0,32*0,32/2))		5,328			
	VV		"zásyp jam po pařezech (ŠD)" 2*0,5		1,000			
25	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	1,700	361,00	613,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		šterkodrť frakce 0/63					
	VV		2*0,5*1,7		1,700			
26	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 413,900	30,00	72 417,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103					
	VV		"přebytečná ornice" (2217,0*0,2-(40,7+1,6+1597,1*0,1))/0,1		2 413,900			
27	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	578,635	5,00	2 893,18	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121					
	VV		"dosypané plochy ornici - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.22." 573,7		573,700			
	VV		"ornice u TP - viz. D.1.1.2.12." (0,4+1,7)*2,35		4,935			
28	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	44,819	113,00	5 064,55	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo směs travní univerzál					
	P		Poznámka k položce:					
			20 g/m2					
	VV		(578,6+1597,1)*0,02*1,03		44,819			
29	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	3 235,600	15,00	48 534,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.22." 2985,4		2 985,400			
	VV		"přípočty - viz. D.1.1.2.1.d" 33,4+36,5+52+27,7+68,8+18,2+6+4,2+3,4		250,200			
30	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	1 231,400	35,00	43 099,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182151111					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.22." 1231,4		1 231,400			
31	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	1 896,000	35,00	66 360,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo	Cenová soustava
			PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101						
			VV "viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.22." 1896,0				1 896,000		
32	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 597,100	30,00	47 913,00	CS ÚRS 2022 02	
			PP Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351133						
			VV "viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.22." 1430,1				1 430,100		
			VV "prosypaní pohozi - viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.d + Tabulka kubatur D.1.1.2.22." 50,1/0,3				167,000		
33	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	1 597,100	25,00	39 927,50	CS ÚRS 2022 02	
			PP Výsev trávníku hydroosevem na ornici						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183405211						
			VV "viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.22." 1430,1				1 430,100		
			VV "prosypaní pohozi - viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.d + Tabulka kubatur D.1.1.2.22." 50,1/0,3				167,000		
	D	2	Zakládání				22 159,32		
34	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,088	4 420,00	9 228,96	CS ÚRS 2022 02	
			PP Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274321511						
			VV "prahy TP - viz. D.1.1.2.12." (2,8+3,0)*0,3*0,6*2				2,088		
35	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	15,840	400,00	6 336,00	CS ÚRS 2022 02	
			PP Bednění základů pasů rovné zřízení						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121						
			VV "prahy TP - viz. D.1.1.2.12." (2,8+3,0)*2*0,6*2+0,3*(0,85+0,75)*4				15,840		
36	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	15,840	79,00	1 251,36	CS ÚRS 2022 02	
			PP Bednění základů pasů rovné odstranění						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122						
37	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,137	39 000,00	5 343,00	CS ÚRS 2022 02	
			PP Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274362021						
			VV "prahy TP - viz. D.1.1.2.12." 137,0*0,001				0,137		
	D	4	Vodorovné konstrukce				114 343,85		
38	K	451314212	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 25/30 tl přes 100 do 150 mm	m2	12,850	546,00	7 016,10	CS ÚRS 2022 02	
			PP Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451314212						
			VV "předpolí TP - viz. D.1.1.2.12." (1,0*2,9+1,5*2,35)*2				12,850		
39	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,749	3 750,00	2 808,75	CS ÚRS 2022 02	
			PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311121						
			VV "trubka TP - viz. D.1.1.2.12." 10,4*0,72*0,1				0,749		
40	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	2,080	400,00	832,00	CS ÚRS 2022 02	
			PP Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452351101						
			VV "trubka TP - viz. D.1.1.2.12." 10,4*2*0,1				2,080		
41	K	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	50,100	1 690,00	84 669,00	CS ÚRS 2022 02	
			PP Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/464511111						
			P Poznámka k položce: zmo 10-15 kg						
			VV "opevnění příkopu - viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.d + Tabulka kubatur D.1.1.2.22." 50,1				50,100		
42	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	12,850	1 480,00	19 018,00	CS ÚRS 2022 02	
			PP Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513127						
			VV "předpolí TP - viz. D.1.1.2.12." (1,0*2,9+1,5*2,35)*2				12,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 5			Komunikace pozemní						2 645 629,31
43	K	561081121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 450 do 500 mm pl přes 1000 do 5000 m2	m2	3 136,680	40,00	125 467,20	CS ÚRS 2022 02	
PP			Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/561081121						
VV			"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.d + Tabulka kubatur D.1.1.2.22." 506,4*5,7		2 886,480				
VV			"přípočty - viz. D.1.1.2.1.d" 33,4+36,5+52+27,7+68,8+18,2+6+4,2+3,4		250,200				
44	M	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	138,642	2 823,00	391 386,37	CS ÚRS 2022 02	
PP			pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna						
VV			"5%=44,2 kg/m2" 3136,7*44,2*0,001		138,642				
45	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	6 059,900	111,06	673 012,49	CS ÚRS 2022 02	
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111						
VV			"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.22." 2675,2+2884,3		5 559,500				
VV			"přípočty - viz. D.1.1.2.1.d" (33,4+36,5+52+27,7+68,8+18,2+6+4,2+3,4)*2		500,400				
46	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	2 392,272	340,00	813 372,48	CS ÚRS 2022 02	
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155121						
VV			"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.d" 506,4*4,23		2 142,072				
VV			"přípočty - viz. D.1.1.2.1.d" 33,4+36,5+52+27,7+68,8+18,2+6+4,2+3,4		250,200				
47	K	569941131	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 110 mm	m2	253,200	88,00	22 281,60	CS ÚRS 2022 02	
PP			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 110 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/569941131						
VV			"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.d" 506,4*0,25*2		253,200				
48	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	2 615,088	20,00	52 301,76	CS ÚRS 2022 02	
PP			Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112						
VV			"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.d" 506,4*4,67		2 364,888				
VV			"přípočty - viz. D.1.1.2.1.d" 33,4+36,5+52+27,7+68,8+18,2+6+4,2+3,4		250,200				
49	K	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	2 336,568	16,00	37 385,09	CS ÚRS 2022 02	
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211112						
VV			"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.d" 506,4*4,12		2 086,368				
VV			"přípočty - viz. D.1.1.2.1.d" 33,4+36,5+52+27,7+68,8+18,2+6+4,2+3,4		250,200				
50	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 306,184	230,00	530 422,32	CS ÚRS 2022 02	
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134221						
VV			"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.d" 506,4*4,06		2 055,984				
VV			"přípočty - viz. D.1.1.2.1.d" 33,4+36,5+52+27,7+68,8+18,2+6+4,2+3,4		250,200				
D 8			Trubní vedení						800,00
51	K	899999032-R	Řezání trub PP DN 400 0° - 60°	kus	2,000	400,00	800,00		
PP			Řezání trub PP DN 400 0° - 60°						
VV			"TP - viz. D.1.1.2.12." 2		2,000				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						84 830,50
52	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	44,700	590,00	26 373,00	CS ÚRS 2022 02	
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213						
VV			"sjezdy - viz. D.1.1.2.1.d" 3+8+8+8,3+6,8+5,3+5,3		44,700				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
53	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	44,000	131,00	5 764,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		3+8+8++8+7+5+5		44,000			
54	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	1,500	198,00	297,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční 500x150x250mm					
	VV		0,5+0,5+0,5		1,500			
55	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,006	4 240,00	4 265,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121					
	VV		"lože nad 10 cm" 44,7*0,45*0,05		1,006			
56	K	919551012	Zřízení propustků z trub plastových DN 400	m	11,000	2 780,00	30 580,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919551012					
	P		Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na montáž potrubí na betonové pražce nebo silniční panely včetně dodávky podkladních prefabrikátů, bednění a obetonování potrubí.					
	VV		"TP - viz. D.1.1.2.12." 11,0		11,000			
57	M	28617279	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x600mm SN16	m	11,220	833,00	9 346,26	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x600mm SN16					
	VV		11,0*1,02		11,220			
58	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	512,800	16,00	8 204,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122					
	VV		"sanace podloží - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.22." 512,8		512,800			
							75 949,03	
D	998		Přesun hmot					
59	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3 037,961	20,00	60 759,22	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					
60	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	3 037,961	5,00	15 189,81	CS ÚRS 2022 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225191					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-104

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

30 045,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 045,31	21,00%	6 309,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

36 354,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-104

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:

17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant:

Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

30 045,31

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

30 045,31

VRN3 - Vedlejší náklady

5 045,31

VRN9 - Ostatní náklady

25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-104

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

30 045,31

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 30 045,31

D VRN3 Vedlejší náklady 5 045,31

1	K	031002000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	5 045,31	5 045,31	
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP

Zřízení zařízení staveniště a jeho následné odstranění.

Poznámka k položce:

Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby (včetně osetí travním semenem), náhrada za dočasné zábrany ploch. Zřízení a odstranění dočasných sjezdů, nájezdů, lávek přes výkopy. Zajištění výkopů zábradlím. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce. Ochrany životního prostředí (stromů, porostů a vegetačních ploch dle ČSN 83 9061).

P

D VRN9 Ostatní náklady 25 000,00

2	K	090001000	Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PP

Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací

Poznámka k položce:

cesta dl. 506 m

P

3	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP

Geodetické práce po výstavbě

Poznámka k položce:

Geodetické zaměření skutečně provedeného díla pro kolaudační řízení a zápis díla do KN. 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení.

P

4	K	091003001	Vytýčení podzemních inženýrských sítí	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP

Vytýčení podzemních inženýrských sítí

Poznámka k položce:

Zajištění ochrany a vytýčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci dle podmínek z dokladové části projektu (např. vodovod).

P

5	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	--

PP

Dokumentace skutečného provedení stavby

Poznámka k položce:

Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení

P

6	K	091404000	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	--

PP

Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. Po vytvoření pláně dodavatel zajistí ověření únosnosti pláně a na základě výsledků zajistí u autorizované společnosti ověření vhodnosti navržené směsi pro vylepšení pláně včetně mocnosti. Výsledky budou odsouhlaseny na kontrolním dnu autorským dozorem, dozorem investora a investorem.</i>					
7	K	091806001	Analýza všech druhů odpadů ukládaných na skládku	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Analýza všech druhů odpadů ukládaných na skládku <i>Poznámka k položce: Před uložením odpadů na skládku je nutné doložit analýzy všech druhů odpadů dodávaných na skládku a současně vypracovat Základní popis odpadu na základě výsledků těchto zkoušek odpadu. Nedílnou součástí protokolu o zkoušce musí být také protokol o odběru vzorku a doložení akreditace příslušné laboratoře.</i>					
8	K	091807000	Zrušení bodu podrobného polohového bodového pole	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zrušení bodu podrobného polohového bodového pole <i>Poznámka k položce: bod č.: 513 v k.ú. Ratibořské Hory</i>					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: HRD
Stavba: Starohorská cesta - SO-105

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 17. 5. 2023

Zadavatel: IČ:
ČR-SPÚ, Pobočka Tábor DIČ:

Uchazeč: IČ: 42407559
DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor DIČ: CZ42407559

Projektant: IČ:
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			940 000,00
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	940 000,00	197 400,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 137 400,00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HRD

Stavba: Starohorská cesta - SO-105

Místo: Datum: 17. 5. 2023

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Tábor Projektant: Agroprojekce Litomyšl,
s.r.o.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

940 000,00 **1 137 400,00**

SO-105	Cesta HPC2R 2. část k.ú. Ratibořice u Tábora	905 000,00	1 095 050,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	35 000,00	42 350,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-105

Objekt:

SO-105 - Cesta HPC2R 2. část k.ú. Ratibořice u Tábora

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

905 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	905 000,00	21,00%	190 050,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 095 050,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-105

Objekt:

SO-105 - Cesta HPC2R 2. část k.ú. Ratibořice u Tábora

Místo:

Datum:

17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant:

Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

905 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

905 000,00

1 - Zemní práce

222 811,78

2 - Zakládání

24 897,96

4 - Vodorovné konstrukce

37 665,28

5 - Komunikace pozemní

520 097,88

8 - Trubní vedení

6 920,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

81 626,56

998 - Přesun hmot

10 980,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-105

Objekt:

SO-105 - Cesta HPC2R 2. část k.ú. Ratibořice u Tábora

Místo:

Datum: 17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

905 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV

905 000,00

D 1 Zemní práce

222 811,78

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	20,000	30,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC VV "viz. TZ D.1.1.1." 20,0 20,000								
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC VV "viz. TZ D.1.1.1." 1 1,000								
3	K	112155215	Štěpkování soliterních stromků a větví průměru kmene do 300 mm s naložením	kus	1,000	1 233,02	1 233,02	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC P Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112155215 Poznámka k položce: - odvoz 2 km na pozemky obce								
4	K	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením	m2	20,000	22,00	440,00	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC P Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112155311 Poznámka k položce: - odvoz 2 km na pozemky obce								
5	K	112251221	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním hl přes 0,2 do 0,5 m	m2	0,100	3 500,00	350,00	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC VV Odstranění pařezu odfrézováním nebo odvrtáním hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251221 1*0,1 0,100								
6	K	112999001-R	Rozřezání kmene stromu D do 300 mm na díly dl. 1,0 m	kus	1,000	400,00	400,00	
PP Rozřezání kmene stromu D do 300 mm na díly dl. 1,0 m								
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	12,000	306,00	3 672,00	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC VV Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421 "křížení sdělov. vedení - viz. D.1.1.2.1.d" 12,0 12,000								
8	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	383,500	29,00	11 121,50	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC VV Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113 "viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.23." 76,7/0,2 383,500								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	278,300	150,00	41 745,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252204					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.23." 278,3		278,300			
10	K	122911121	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hl přes 0,2 do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,100	2 070,00	207,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122911121					
	P		Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na naložení dřevní drti promíchané se zeminou na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 2 km na pozemky obce a její složení.					
	VV		1*0,1		0,100			
11	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	38,720	500,00	19 360,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101					
	VV		"souběh sděl. vedení - viz. D.1.1.2.2.c" 88,0*1,1*0,4		38,720			
12	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,439	320,00	1 740,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251100					
	VV		"předpolí TP - viz. D.1.1.2.13." (1,6*2,7+0,8*2,4)*0,35+(0,9*3,4+1,6*3,9)*0,35		5,439			
13	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	25,410	160,00	4 065,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251252					
	VV		"chránička (sdělov. vedení) - viz. D.1.1.2.1.d" 12,0*1,1*1,0		13,200			
	VV		"prahy TP - viz. D.1.1.2.13." (2,4+3,0+4,1+3,7)*0,9*0,25		2,970			
	VV		"trubka TP - viz. D.1.1.2.13." 17,5*1,32*0,4		9,240			
14	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	13,200	500,00	6 600,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139001101					
	VV		"chránička (sdělov. vedení) - viz. D.1.1.2.1.d" 12,0*1,1*1,0		13,200			
15	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	505,00	505,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201411					
16	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	1,000	3,00	3,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301951					
	P		Poznámka k položce: - odvoz 2 km na pozemky obce					
17	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	296,300	80,00	23 704,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	VV		"přebytečná zemina" 278,3+5,4+25,4-12,8		296,300			
18	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 851,900	6,00	23 111,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
	VV		13*296,3		3 851,900			
19	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	12,600	50,00	630,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101 "přebytečná zemina" 25,4-12,8		12,600			
20	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	23,244	90,00	2 091,96	CS ÚRS 2022 02
			PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151131 "ornice - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.23." 13,9		13,900			
			VV "ornice u TP - viz. D.1.1.2.13." 2,4*0,6*0,35+3,4*4,0*0,65		9,344			
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	533,340	30,00	16 000,20	CS ÚRS 2022 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 "přebytečná zemina" 296,3*1,8		533,340			
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	296,300	10,00	2 963,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 "přebytečná zemina" 296,3		296,300			
23	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,771	140,00	1 787,94	CS ÚRS 2022 02
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 "prahy TP - viz. D.1.1.2.13." (2,4+3,0+4,1+3,7)*0,3*(0,25+0,6)		3,366			
			VV "trubka TP - viz. D.1.1.2.13." 17,3*(1,32*0,75-(0,68*0,42+3,14*0,32/2))		9,405			
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,600	233,00	1 537,80	CS ÚRS 2022 02
			PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy 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 míru zhutnění bez prohození sypaniny					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101 "chránička (sdělov. vedení) - viz. D.1.1.2.1.d" 12,0*1,1*0,5		6,600			
25	M	58337302	štěrkopisek frakce 0/16	t	11,132	361,00	4 018,65	CS ÚRS 2022 02
			PP štěrkopisek frakce 0/16					
			VV 6,6*1,67*1,01		11,132			
26	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	327,500	30,00	9 825,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103 "přebytečná ornice" (383,5*0,2-(23,2+207,5*0,1))/0,1		327,500			
27	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	303,140	5,00	1 515,70	CS ÚRS 2022 02
			PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121 "dosypané plochy ornici - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.23." 288,1		288,100			
			VV "ornice u TP - viz. D.1.1.2.13." 2,4*0,6+3,4*4,0		15,040			
28	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	10,518	113,00	1 188,53	CS ÚRS 2022 02
			PP osivo směs travní univerzál					
			P Poznámka k položce: 20 g/m2					
			VV (303,1+207,5)*0,02*1,03		10,518			
29	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	661,900	15,00	9 928,50	CS ÚRS 2022 02
			PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112 "viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.23." 575,6		575,600			
			VV "přípočty - viz. D.1.1.2.1.d" 24,2+62,1		86,300			
30	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	201,100	35,00	7 038,50	CS ÚRS 2022 02
			PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182151111 "viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.23." 201,1		201,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	395,300	35,00	13 835,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.23." 395,3		395,300			
32	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	207,500	30,00	6 225,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351123					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.23." 207,5		207,500			
33	K	183405211	Výsev trávniku hydroosevem na ornici	m2	207,500	25,00	5 187,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výsev trávniku hydroosevem na ornici					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183405211					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.23." 207,5		207,500			
D 2 Zakládání								24 897,96
34	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,376	4 420,00	10 501,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274321511					
	VV		"prahy TP - viz. D.1.1.2.13." (2,4+3,0+4,1+3,7)*0,3*0,6		2,376			
35	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	17,760	400,00	7 104,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121					
	VV		"prahy TP - viz. D.1.1.2.13." (2,4+3,0+4,1+3,7)*2*0,6+0,3*(0,85+0,75)*4		17,760			
36	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	17,760	79,00	1 403,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122					
37	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,151	39 000,00	5 889,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274362021					
	VV		"prahy TP - viz. D.1.1.2.13." 151,0*0,001		0,151			
D 4 Vodorovné konstrukce								37 665,28
38	K	451314212	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 25/30 tl přes 100 do 150 mm	m2	14,680	546,00	8 015,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451314212					
	VV		"předpolí TP - viz. D.1.1.2.13." 1,0*2,7+1,1*2,4+1,6*3,4+1,0*3,9		14,680			
39	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,320	1 230,00	1 623,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111					
	VV		"chránička (sdělov. vedení) - viz. D.1.1.2.1.d" 12,0*1,1*0,1		1,320			
40	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	1,296	3 750,00	4 860,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311121					
	VV		"trubka TP - viz. D.1.1.2.13." 18,0*0,72*0,1		1,296			
41	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	3,600	400,00	1 440,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452351101					
	VV		"trubka TP - viz. D.1.1.2.13." 18,0*2*0,1		3,600			
42	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	14,680	1 480,00	21 726,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513127					
	VV		"předpolí TP - viz. D.1.1.2.13." 1,0*2,7+1,1*2,4+1,6*3,4+1,0*3,9		14,680			

D 5 Komunikace pozemní

520 097,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	561081111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 450 do 500 mm pl do 1000 m2	m2	587,900	40,00	23 516,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/561081111					
	VV		"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.d + Tabulka kubatur D.1.1.2.23." 88,0*5,7		501,600			
	VV		"přípočty - viz. D.1.1.2.1.d" 24,2+62,1		86,300			
44	M	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	25,985	2 823,00	73 355,66	CS ÚRS 2022 02
	PP		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna					
	VV		"5%=44,2 kg/m2" 587,9*44,2*0,001		25,985			
45	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 299,300	111,06	144 300,26	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.23. (vč. navýšení ŠD nad TP)" 426,2+700,5		1 126,700			
	VV		"přípočty - viz. D.1.1.2.1.d" (24,2+62,1)*2		172,600			
46	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	458,540	340,00	155 903,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155121					
	VV		"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.d" 88,0*4,23		372,240			
	VV		"přípočty - viz. D.1.1.2.1.d" 24,2+62,1		86,300			
47	K	569941131	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 110 mm	m2	44,000	88,00	3 872,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/569941131					
	VV		"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.d" 88,0*0,25*2		44,000			
48	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s pospem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	497,260	20,00	9 945,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s pospem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112					
	VV		"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.d" 88,0*4,67		410,960			
	VV		"přípočty - viz. D.1.1.2.1.d" 24,2+62,1		86,300			
49	K	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	448,860	16,00	7 181,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik spojovací PS bez pospyu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211112					
	VV		"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.d" 88,0*4,12		362,560			
	VV		"přípočty - viz. D.1.1.2.1.d" 24,2+62,1		86,300			
50	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	443,580	230,00	102 023,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134221					
	VV		"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.d" 88,0*4,06		357,280			
	VV		"přípočty - viz. D.1.1.2.1.d" 24,2+62,1		86,300			
	D 8		Trubní vedení				6 920,00	
51	K	899999003-R	M+D dělené kabelové chráničky PE D 110	m	12,000	255,00	3 060,00	
	PP		M+D dělené kabelové chráničky PE D 110					
	VV		"křížení sdělov. vedení - viz. D.1.1.2.1.d" 12,0		12,000			
52	K	899999005-R	M+D Rezervní trubka PE D 110 mm	m	12,000	255,00	3 060,00	
	PP		M+D Rezervní trubka PE D 110 mm					
	P		Poznámka k položce: Osazení rezervní chráničky PE D 110 se zatahovacím lankem, na koncích zaslepena a opatřena minimarkery.					
53	K	899999032-R	Řezání trub PP DN 400 0° - 60°	kus	2,000	400,00	800,00	
	PP		Řezání trub PP DN 400 0° - 60°					
	VV		"TP - viz. D.1.1.2.13." 2		2,000			
	D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				81 626,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
54	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	17,200	590,00	10 148,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213					
	VV		"sjezdy - viz. D.1.1.2.1.d" 8+3+6,2		17,200			
55	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	17,000	131,00	2 227,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		8+3+6		17,000			
56	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	0,500	198,00	99,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční 500x150x250mm					
57	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,387	4 240,00	1 640,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121					
	VV		"lože nad 10 cm" 17,2*0,45*0,05		0,387			
58	K	919551012	Zřízení propustků z trub plastových DN 400	m	18,600	2 780,00	51 708,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919551012					
	P		Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na montáž potrubí na betonové pražce nebo silniční panely včetně dodávky podkladních prefabrikátů, bednění a obetonování potrubí.					
	VV		"TP - viz. D.1.1.2.13." 18,6		18,600			
59	M	28617279	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm SN16	m	18,972	833,00	15 803,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm SN16					
	VV		18,6*1,02		18,972			
	D	998	Přesun hmot				10 980,54	
60	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	549,027	20,00	10 980,54	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-105

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

35 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 000,00	21,00%	7 350,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

42 350,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-105

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:

17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant:

Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

35 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

35 000,00

VRN3 - Vedlejší náklady

15 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-105

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

35 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 35 000,00

D VRN3 Vedlejší náklady 15 000,00

1	K	031002000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Zřízení zařízení staveniště a jeho následné odstranění.

Poznámka k položce:

Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby (včetně osetí travním semenem), náhrada za dočasné zábrany ploch. Zřízení a odstranění dočasných sjezdů, nájezdů, lávek přes výkopy. Zajištění výkopů zábradlím. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce. Ochrany životního prostředí (stromů, porostů a vegetačních ploch dle ČSN 83 9061).

D VRN9 Ostatní náklady 20 000,00

2	K	090001000	Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací

P Poznámka k položce:
cesta dl. 88 m

3	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Geodetické práce po výstavbě

P Poznámka k položce:
Geodetické zaměření skutečně provedeného díla pro kolaudační řízení a zápis díla do KN. 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení.

4	K	091003001	Vytýčení podzemních inženýrských sítí	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Vytýčení podzemních inženýrských sítí

P Poznámka k položce:
Zajištění ochrany a vytýčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci dle podmínek z dokladové části projektu (např. sdělovací vedení).

5	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	--

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

P Poznámka k položce:
Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení

6	K	091404000	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	--

PP Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. Po vytvoření pláně dodavatel zajistí ověření únosnosti pláně a na základě výsledků zajistí u autorizované společnosti ověření vhodnosti navržené směsi pro vylepšení pláně včetně mocnosti. Výsledky budou odsouhlaseny na kontrolním dnu autorským dozorem, dozorem investora a investorem.</p>					
7	K	091806001	Analýza všech druhů odpadů ukládaných na skládku	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	

PP

Analýza všech druhů odpadů ukládaných na skládku

Poznámka k položce:

P

Před uložením odpadů na skládku je nutné doložit analýzy všech druhů odpadů dodávaných na skládku a současně vypracovat Základní popis odpadu na základě výsledků těchto zkoušek odpadu. Nedílnou součástí protokolu o zkoušce musí být také protokol o odběru vzorku a doložení akreditace příslušné laboratoře.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: HRD
Stavba: Starohorská cesta - SO-106

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 17. 5. 2023

Zadavatel: IČ:
ČR-SPÚ, Pobočka Tábor DIČ:

Uchazeč: IČ: 42407559
DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor DIČ: CZ42407559

Projektant: IČ:
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			1 080 000,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 080 000,00	226 800,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 306 800,00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HRD

Stavba: Starohorská cesta - SO-106

Místo: Datum: 17. 5. 2023

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Tábor Projektant: Agroprojekce Litomyšl,
s.r.o.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

1 080 000,00 **1 306 800,00**

SO-106 **Cesta HPC2R 2. část k.ú. Ratibořské Hory** 1 043 000,00 1 262 030,00 **STA**

VON **Vedlejší a ostatní náklady** 37 000,00 44 770,00 **VON**

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-106

Objekt:

SO-106 - Cesta HPC2R 2. část k.ú. Ratibořské Hory

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 043 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 043 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
219 030,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 262 030,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-106

Objekt:

SO-106 - Cesta HPC2R 2. část k.ú. Ratibořské Hory

Místo:

Datum:

17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant:

Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 043 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

992 922,99

1 - Zemní práce

211 464,32

2 - Zakládání

57 626,52

4 - Vodorovné konstrukce

23 480,99

5 - Komunikace pozemní

592 106,64

8 - Trubní vedení

43 125,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 221,40

997 - Přesun sutě

36 824,92

998 - Přesun hmot

14 073,20

PSV - Práce a dodávky PSV

50 077,01

767 - Konstrukce zámečnické

50 077,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-106

Objekt:

SO-106 - Cesta HPC2R 2. část k.ú. Ratibořské Hory

Místo:

Datum: 17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 043 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV

992 922,99

D 1 Zemní práce

211 464,32

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	10,000	30,00	300,00	CS ÚRS 2022 02
PP 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 do 100 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111251101 VV "viz. TZ D.1.1.1." 10,0								
2	K	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením	m2	10,000	22,00	220,00	CS ÚRS 2022 02
PP Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112155311 P Poznámka k položce: - odvoz 2 km na pozemky obce								
3	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	196,300	72,00	14 133,60	CS ÚRS 2022 02
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107182 VV "na KÚ - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.24." 196,3								
4	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	359,500	10,00	3 595,00	CS ÚRS 2022 02
PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113 VV "viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.24." 71,9/0,2								
5	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem do 500 m3 strojně	m3	270,800	150,00	40 620,00	CS ÚRS 2022 02
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelosti I přes 100 do 500 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252204 VV "viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.24." 270,8								
6	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	40,117	500,00	20 058,50	CS ÚRS 2022 02
PP Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101 VV "souběh sděl. vedení - viz. D.1.1.2.2.c" 101,7*1,1*0,3 33,561 VV "křížení sděl. vedení - viz. D.1.1.2.1.d + D.1.1.2.2.c" (7,0+1,5)*1,1*0,4 3,740 VV "křížení vedení NN - viz. D.1.1.2.1.d + D.1.1.2.2.c" 6,4*1,1*0,4 2,816								
7	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudrých horninách třídy těžitelosti I skupiny 3 ručně	m3	1,650	160,00	264,00	CS ÚRS 2022 02
PP Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudrých Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131213701 VV "vtok. obj. (kolem stáv. trubky) - viz. D.1.1.2.14." 1,1*1,0*1,5 1,650								
8	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	42,240	320,00	13 516,80	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251102					
	VV		"vtok. obj. + šachta - viz. D.1.1.2.14. (odpočet ručního výkopu kolem trubky)" 3,8*5,5*2,1-1,65		42,240			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	269,500	80,00	21 560,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	VV		"přebytečná zemina" 270,8+1,7+42,2-(10,7+34,5)		269,500			
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 503,500	6,00	21 021,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
	VV		13*269,5		3 503,500			
11	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	9,400	50,00	470,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
	VV		"přebytečná zemina" 1,7+42,2-34,5		9,400			
12	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	27,500	90,00	2 475,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151131					
	VV		"zemina - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.24." 10,7		10,700			
	VV		"ornice - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.24." 16,8		16,800			
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	485,100	30,00	14 553,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
	VV		"přebytečná zemina" 269,5*1,8		485,100			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	269,500	10,00	2 695,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
	VV		"přebytečná zemina" 269,5		269,500			
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,467	140,00	4 825,38	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		"vtok. obj. + šachta - viz. D.1.1.2.14. (odpočet vtok. obj. a šachty)" 3,8*5,5*2,1-(2,05*1,6+3,14*0,62*0,62)*2,1		34,467			
16	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	332,900	30,00	9 987,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103					
	VV		"přebytečná ornice" (359,5*0,2-(16,8+218,1*0,1))/0,1		332,900			
17	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	111,400	5,00	557,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121					
	VV		"dosypané plochy ornici - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.24." 111,4		111,400			
18	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	6,788	113,00	767,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo směs travní univerzál					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		20 g/m2 (111,4+218,1)*0,02*1,03		6,788			
19	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	809,500	15,00	12 142,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.24." 809,5		809,500			
20	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	119,300	35,00	4 175,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182151111					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.24." 119,3		119,300			
21	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	329,500	35,00	11 532,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.24." 329,5		329,500			
22	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	218,100	30,00	6 543,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351123					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.24." 218,1		218,100			
23	K	183405211	Výsev trávniku hydroosevem na ornici	m2	218,100	25,00	5 452,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výsev trávniku hydroosevem na ornici					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183405211					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.24." 218,1		218,100			
D 2			Zakládání				57 626,52	
24	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	4,206	4 420,00	18 590,52	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274321511					
	VV		"vtok. obj. - viz. D.1.1.2.14." 2,05*1,6*0,6+1,6*0,3*(2,18+1,2)-1,0*0,3*0,4+1,45*0,3*1,69		4,206			
25	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	25,238	400,00	10 095,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121					
	VV		"vtok. obj. - viz. D.1.1.2.14." 2,05*2,29*2+1,6*(2,78+1,8)+1,45*1,69*2+1,0*(2,18+1,2)+0,3*0,4*2		25,238			
26	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	25,238	79,00	1 993,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122					
27	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,110	56 000,00	6 160,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274361821					
	VV		"vtok. obj. - viz. D.1.1.2.15." (52,86+18,3+7,99+31,28)*0,001		0,110			
28	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,533	39 000,00	20 787,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274362021					
	VV		"vtok. obj. - viz. D.1.1.2.15." 533,1*0,001		0,533			
D 4			Vodorovné konstrukce				23 480,99	
29	K	451314212	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 25/30 tl přes 100 do 150 mm	m2	11,440	546,00	6 246,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451314212					
	VV		"vtok. obj. - viz. D.1.1.2.14." 4,0*1,05*2+1,6*(0,7+1,2)		11,440			
30	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,405	3 750,00	1 518,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311121					
	VV		"vtok. obj. - viz. D.1.1.2.14." 2,25*1,8*0,1		0,405			
31	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	0,810	400,00	324,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452351101					
	VV		"vtok. obj. - viz. D.1.1.2.14." (2,25+1,8)*2*0,1		0,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	10,400	1 480,00	15 392,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513127					
	VV		"vtok. obj. - viz. D.1.1.2.14." 4,0*1,0*2+1,6*(0,5+1,0)		10,400			
D 5			Komunikace pozemní				592 106,64	
33	K	561081111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 450 do 500 mm pl do 1000 m2	m2	614,190	40,00	24 567,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/561081111					
	VV		"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.d + Tabulka kubatur D.1.1.2.24." 101,7*5,7		579,690			
	VV		"přípočty - viz. D.1.1.2.1.d" 34,5		34,500			
34	M	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	27,147	2 823,00	76 635,98	CS ÚRS 2022 02
	PP		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna					
	VV		"5%=44,2 kg/m2" 614,19*44,2*0,001		27,147			
35	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 838,700	111,06	204 206,02	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.24. (vč. rozšíření na KÚ)" 648,7+1190,0		1 838,700			
36	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	464,691	340,00	157 994,94	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155121					
	VV		"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.d" 101,7*4,23		430,191			
	VV		"přípočty - viz. D.1.1.2.1.d" 34,5		34,500			
37	K	569941131	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 110 mm	m2	50,850	88,00	4 474,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/569941131					
	VV		"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.d" 101,7*0,25*2		50,850			
38	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	509,439	20,00	10 188,78	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112					
	VV		"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.d" 101,7*4,67		474,939			
	VV		"přípočty - viz. D.1.1.2.1.d" 34,5		34,500			
39	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	453,504	16,00	7 256,06	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211112					
	VV		"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.d" 101,7*4,12		419,004			
	VV		"přípočty - viz. D.1.1.2.1.d" 34,5		34,500			
40	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	447,402	230,00	102 902,46	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134221					
	VV		"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1.d" 101,7*4,06		412,902			
	VV		"přípočty - viz. D.1.1.2.1.d" 34,5		34,500			
41	K	599142111	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š přes 20 do 40 mm	m	19,400	200,00	3 880,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/599142111					
	VV		"napojení na cestu na KÚ - viz. D.1.1.2.1.d" 19,4		19,400			
D 8			Trubní vedení				43 125,00	
42	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,500	3 150,00	1 575,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/890411851					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stáv. šachta - viz. D.1.1.2.1.d" 0,5		0,500			
43	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	15 900,00	15 900,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411131					
	P		Poznámka k položce: Skladba šachty a tvar dna bude specifikováno až po zjištění skutečného stavu potrubí a jeho profilu před započítáním stavby.					
	VV		"šachta - viz. D.1.1.2.1.d + D.1.1.2.14." 1,0		1,000			
44	M	59224354	dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x78x40cm	kus	1,000	12 200,00	12 200,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x78x40cm					
45	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	965,00	965,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm					
46	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	1,000	1 309,00	1 309,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm					
47	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
48	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	1,000	2 639,00	2 639,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm					
49	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	269,00	269,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
50	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	3 780,00	3 780,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112					
51	M	55241003	poklop kanalizační betonolitinový, rám betonolitinový 160mm, D 400 bez odvětrání	kus	1,000	3 548,00	3 548,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		poklop kanalizační betonolitinový, rám betonolitinový 160mm, D 400 bez odvětrání					
52	K	899999032-R	Řezání trub beton. DN 400 0° - 60°	kus	1,000	400,00	400,00	
	PP		Řezání trub beton. DN 400 0° - 60°					
	VV		"napojení stáv. potrubí do vtok. objektu - viz. D.1.1.2.14." 1		1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 221,40	
53	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	330,00	660,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/912211111					
	VV		"přesunutí směr. sloupků na KÚ - viz. D.1.1.2.1.d" 2		2,000			
54	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	19,400	81,00	1 571,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735111					
	VV		"napojení na cestu na KÚ - viz. D.1.1.2.1.d" 19,4		19,400			
55	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného	m3	10,000	1 180,00	11 800,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961021311					
	VV		"stáv. vtokový obj. - viz. D.1.1.2.1.d" 10,0		10,000			
56	K	966006255	Odstranění směrového sloupku uloženého do země	kus	2,000	95,00	190,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění směrových sloupků s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek uloženého do země plastového nebo kovového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966006255					
	VV		"přesunutí směr. sloupků na KÚ - viz. D.1.1.2.1.d" 2		2,000			
D 997			Přesun sutě				36 824,92	
57	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	25,960	80,00	2 076,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
	VV		"beton z šachty" 0,960		0,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"stáv. vtokový obj." 25,0		25,000			
58	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	233,640	10,00	2 336,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
	VV		9*25,960		233,640			
59	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	25,960	816,00	21 183,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871					
	VV		"beton z šachty" 0,960		0,960			
	VV		"stáv. vtokový obj." 25,0		25,000			
60	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	43,186	52,00	2 245,67	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
	VV		"živice" 43,186		43,186			
61	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	388,674	12,00	4 664,09	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
	VV		9*43,186		388,674			
62	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	43,186	100,00	4 318,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875					
	VV		"živice" 43,186		43,186			
	D	998	Přesun hmot				14 073,20	
63	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiničným	t	703,660	20,00	14 073,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živiničným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				50 077,01	
	D	767	Konstrukce zámečnické				50 077,01	
64	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	9,540	170,00	1 621,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995111					
	VV		"uložení česlí vtok. obj. - viz. D.1.1.2.14." 8,36+1,18		9,540			
65	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 55x55x5mm	t	0,009	33 200,00	298,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 55x55x5mm					
	VV		"2 ks x 1 m" 8,36*1,08*0,001		0,009			
66	M	13010218	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm	t	0,001	32 000,00	32,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm					
	VV		"kotvení L profilů" 1,18*1,08*0,001		0,001			
67	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	129,940	57,00	7 406,58	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 50 do 100 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995115					
	VV		"zábradlí vtok. obj. - viz. D.1.1.2.16." 57,46		57,460			
	VV		"česle vtok. obj. - viz. D.1.1.2.17." 72,48		72,480			
68	M	55399045-R	Ocelové zábradlí z čtvercových trubek v. 1,1 m, dl. 1,58 m žárově pozinkované + nátěr	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
	PP		Ocelové zábradlí z čtvercových trubek v. 1,1 m, dl. 1,58 m žárově pozinkované + nátěr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: Povrchová ochrana je navržena metalizací a nátěrem, celková tloušťka kombinovaného povlaku 260 um. - žárové zinkování ponorem - základní nátěr (epoxidová nátěrová hmota) - vrchní nátěr (akryl-polyuretanová hmota RAL 6029)					
			V dílech 1,2 a 3 bude nutné s ohledem na metalizaci uzavřených profilů provést odvětrávací otvory D 8 mm z důvodu odvodu vzdušné při zinkování.					
69	M	55399019-R	Ocelové česle 1,0 x 1,8 m žárově pozinkované	kus	1,000	33 225,90	33 225,90	
	PP		Ocelové česle 1,0 x 1,8 m žárově pozinkované					
	P		Poznámka k položce: - nástřik zinku tl. 100 um					
70	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	50,000	30,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767996701					
	VV		"česle stáv. vtokového obj. (odhad)" 50,0		50,000			
71	K	767999003-R	Žárově pozinkování	kg	9,540	80,00	763,20	
	PP		Žárově pozinkování					
	VV		"uložení česlí vtok. obj. - viz. D.1.1.2.14." 8,36+1,18		9,540			
72	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,017	1 690,00	28,73	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-106

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

37 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 000,00	21,00%	7 770,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

44 770,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-106

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:

17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant:

Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

37 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

37 000,00

VRN3 - Vedlejší náklady

7 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - SO-106

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 17. 5. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

37 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 37 000,00

D VRN3 Vedlejší náklady 7 000,00

1	K	031002000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP

Zřízení zařízení staveniště a jeho následné odstranění.

Poznámka k položce:

Zřízení zařízení staveniště, jeho připojení na síť, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby (včetně osetí travním semenem), náhrada za dočasné záборы ploch. Zřízení a odstranění dočasných sjezdů, nájездů, lávek přes výkopy. Zajištění výkopů zábradlím. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce. Ochrany životního prostředí (stromů, porostů a vegetačních ploch dle ČSN 83 9061).

Zařízení staveniště na parcele KN 49/40 v k.ú. Ratibořské Hory není potřeba zpevňovat.

P

2	K	031002002	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----------	--------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP

Dopravní značení na staveništi

Poznámka k položce:

Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba a přemístování a následné odstranění, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby.

P

D VRN9 Ostatní náklady 30 000,00

3	K	090001000	Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PP

Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací

Poznámka k položce:

cesta dl. 102 m

P

4	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP

Geodetické práce po výstavbě

Poznámka k položce:

Geodetické zaměření skutečně provedeného díla pro kolaudační řízení a zápis díla do KN. 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení.

P

5	K	091003001	Vytýčení podzemních inženýrských sítí	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP

Vytýčení podzemních inženýrských sítí

Poznámka k položce:

Zajištění ochrany a vytýčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci dle podmínek z dokladové části projektu (např. sdělovací vedení, kabel NN, vodovod).

P

6	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	--

PP

Dokumentace skutečného provedení stavby

Poznámka k položce:

Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
7	K	091404000	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.</p> <p>Po vytvoření pláně dodavatel zajistí ověření únosnosti pláně a na základě výsledků zajistí u autorizované společnosti ověření vhodnosti navržené směsi pro vylepšení pláně včetně mocnosti. Výsledky budou odsouhlaseny na kontrolním dnu autorským dozorem, dozorem investora a investorem.</p>					
8	K	091504000	Ostatní náklady související s objektem náklady související s publikační činností	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Ostatní náklady související s objektem náklady související s publikační činností					
9	K	091806001	Analýza všech druhů odpadů ukládaných na skládku	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Analýza všech druhů odpadů ukládaných na skládku					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Před uložením odpadů na skládku je nutné doložit analýzy všech druhů odpadů dodávaných na skládku a současně vypracovat Základní popis odpadu na základě výsledků těchto zkoušek odpadu. Nediílnou součástí protokolu o zkoušce musí být také protokol o odběru vzorku a doložení akreditace příslušné laboratoře.</p>					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: HRD
Stavba: Polní cesta HPC2R - Cech v k.ú. Ratibořice u Tábora

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 16. 2. 2023

Zadavatel: IČ:
ČR-SPÚ, Pobočka Tábor DIČ:

Uchazeč: IČ: 42407559
DAICH spol. s r. o., Železná 366, 390 02 Tábor DIČ: CZ42407559

Projektant: IČ:
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			1 940 000,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 940 000,00	407 400,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 347 400,00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HRD

Stavba: Polní cesta HPC2R - Cech v k.ú. Ratibořice u Tábora

Místo: Datum: 16. 2. 2023

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Tábor Projektant: Agroprojekce Litomyšl,
s.r.o.

Uchazeč: DAICH spol. s r. o., Železná 366, 390 02 Tábor Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

SO-101	Cesta HPC2R - Cech	1 906 593,53	2 306 978,17	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	33 406,47	40 421,83	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC2R - Cech v k.ú. Ratibořice u Tábora

Objekt:

SO-101 - Cesta HPC2R - Cech

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r. o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 906 593,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 906 593,53	21,00%	400 384,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 306 978,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC2R - Cech v k.ú. Ratibořice u Tábora

Objekt:

SO-101 - Cesta HPC2R - Cech

Místo:

Datum:

16. 2. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant:

Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

DAICH spol. s r. o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 906 593,53

HSV - Práce a dodávky HSV

1 853 011,27

1 - Zemní práce

264 583,01

2 - Zakládání

80 694,00

4 - Vodorovné konstrukce

1 217,70

5 - Komunikace pozemní

1 399 944,30

8 - Trubní vedení

8 545,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

25 849,72

997 - Přesun sutě

45 200,00

998 - Přesun hmot

26 977,54

PSV - Práce a dodávky PSV

25 597,26

767 - Konstrukce zámečnické

25 597,26

M - Práce a dodávky M

27 985,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

27 985,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC2R - Cech v k.ú. Ratibořice u Tábora

Objekt:

SO-101 - Cesta HPC2R - Cech

Místo:

Datum: 16. 2. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

DAICH spol. s r. o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 906 593,53

D HSV Práce a dodávky HSV

1 853 011,27

D 1 Zemní práce

264 583,01

1	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	5,000	68,00	340,00	CS ÚRS 2023 01
PP Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113151111 Poznámka k položce: P - ponechat na místě vlastníkov VV "2 panely - viz. D.1.1.2.1." 5,0								
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	9,000	306,00	2 754,00	CS ÚRS 2023 01
PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeбенím hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001421 VV "křížení silového kabelu - viz. D.1.1.2.1." 9,0								
3	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 209,000	10,00	12 090,00	CS ÚRS 2023 01
PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123 Poznámka k položce: P V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. VV "viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.5." 241,8/0,2								
4	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	10,000	181,00	1 810,00	CS ÚRS 2023 01
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252203 VV "navážka" 10,0								
5	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	224,000	150,00	33 600,00	CS ÚRS 2023 01
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252204 VV "viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.5." 224,0								
6	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	65,340	500,00	32 670,00	CS ÚRS 2023 01
PP Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101 VV "souběh sděl. vedení metalického - viz. D.1.1.2.2." 148,5*1,1*0,4								
7	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	77,200	160,00	12 352,00	CS ÚRS 2023 01
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251103 "drenáž - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.5." 77,2				77,200	
8	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	11,880	320,00	3 801,60	CS ÚRS 2023 01
			PP 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					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251251 "křížení silového kabelu - viz. D.1.1.2.1." 9,0*1,1*1,2				11,880	
9	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	11,880	500,00	5 940,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101 "křížení silového kabelu - viz. D.1.1.2.1." 9,0*1,1*1,2				11,880	
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	309,700	80,00	24 776,00	CS ÚRS 2023 01
			PP 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 9 000 do 10 000 m					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 "přebytečná zemina" 224,0+77,2+11,9-3,4				309,700	
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 026,100	6,00	24 156,60	CS ÚRS 2023 01
			PP 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 13*309,7				4 026,100	
12	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	75,100	90,00	6 759,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151131 "zemina - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.5." 3,4 "ornice - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.5." 71,7				3,400 71,700	
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	557,460	30,00	16 723,80	CS ÚRS 2023 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 "přebytečná zemina" 309,7*1,8				557,460	
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	309,700	10,00	3 097,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201 "přebytečná zemina" 309,7				309,700	
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,960	140,00	554,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 "křížení silového kabelu - viz. D.1.1.2.1." 9,0*1,1*0,4				3,960	
16	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	6,799	361,00	2 454,44	CS ÚRS 2023 01
			PP šterkodrť frakce 0/63					
			VV 3,96*1,7*1,01				6,799	
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	3,960	233,00	922,68	CS ÚRS 2023 01
			PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy 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 míru zhutnění bez prohození sypaniny					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101 "křížení silového kabelu - viz. D.1.1.2.1." 9,0*1,1*0,4				3,960	
18	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	6,679	361,00	2 411,12	CS ÚRS 2023 01
			PP šterkopísek frakce 0/16					
			VV 3,96*1,67*1,01				6,679	
19	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 701,000	15,00	25 515,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351113					
	P		Poznámka k položce:					
			- ornice bude rozprostřena v rámci rekultivace pozemku					
	VV		"přebytečná ornice" (1209,0*0,2-71,7)/0,1		1 701,000			
20	K	181411121	Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	451,265	5,00	2 256,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121					
	VV		"dosypané plochy ornici - viz. Příčné řezy D.1.1.2.3. + Tabulka kubatur D.1.1.2.5. (85%)" 530,9*0,85		451,265			
21	K	181411122	Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m ² ve svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	79,635	12,00	955,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utahení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122					
	VV		"dosypané plochy ornici - viz. Příčné řezy D.1.1.2.3. + Tabulka kubatur D.1.1.2.5. (15%)" 530,9*0,15		79,635			
22	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,219	113,00	24,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní univerzál					
	P		Poznámka k položce:					
			20 g/m ²					
	VV		(451,3+79,6)*0,02*1,03		10,937			
	VV		10,937*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,219			
23	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m ²	1 766,000	15,00	26 490,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.5." 1630,5		1 630,500			
	VV		"přípočty - viz. D.1.1.2.1." 43+17+8,7+3+12+51,8		135,500			
24	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m ²	58,500	35,00	2 047,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.5." 58,5		58,500			
25	K	182251101	Svahování násypů strojně	m ²	530,900	35,00	18 581,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.5." 530,9		530,900			
26	K	183408322	Smykování na plochách do 1 ha v půdě střední	ha	0,090	783,00	70,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Smykování na plochách jednotlivě do 1 ha, v půdě střední					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183408322					
	VV		"rekultivace pozemku - viz. TZ D.1.1.1.1. + D.1.1.2.1." 0,0900		0,090			
27	K	183551614	Úprava půdy hloubkovým melioračním kypřením do 0,8 m ploch do 5 ha sklonu přes 5°	ha	0,090	10 700,00	963,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava zemědělské půdy - orba hloubkovým melioračním kypřením, hl. do 0,8 m do 5 ha, o sklonu přes 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183551614					
28	K	183552114	Hnojení půdy průmyslovými hnojivy do 0,5 t/ha ploch do 5 ha sklonu přes 5°	ha	0,090	380,00	34,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava zemědělské půdy - hnojení průmyslovými hnojivy při dávce do 0,5 t/ha, na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu přes 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183552114					
29	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	9,000	48,00	432,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		hnojivo průmyslové					
	P		Poznámka k položce:					
			100 kg/ha					
	VV		0,090*100		9,000			
	D	2	Zakládání				80 694,00	
30	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m ³	75,100	900,00	67 590,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211531111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			Poznámka k položce: - kamenivo fr. 16-32 mm					
VV			"drenáž - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.5." 75,1		75,100			
31	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	273,000	48,00	13 104,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755214					
VV			"drenáž - viz. D.1.1.2.1." 273,0		273,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 217,70	
32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,990	1 230,00	1 217,70	CS ÚRS 2023 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111					
VV			"křížení silového kabelu - viz. D.1.1.2.1." 9,0*1,1*0,1		0,990			
D	5		Komunikace pozemní				1 399 944,30	
33	K	561081121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 450 do 500 mm pl přes 1000 do 5000 m2	m2	1 660,307	40,00	66 412,28	CS ÚRS 2023 01
PP			Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561081121					
VV			"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1. + Tabulka kubatur D.1.1.2.5." 267,51*5,7		1 524,807			
VV			"přípočty - viz. D.1.1.2.1." 43+17+8,7+3+12+51,8		135,500			
34	M	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	73,385	2 823,00	207 165,86	CS ÚRS 2023 01
PP			pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna					
VV			"5%=44,2 kg/m2" 1660,3*44,2*0,001		73,385			
35	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3 174,800	111,06	352 593,29	CS ÚRS 2023 01
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111					
VV			"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.5." 1573,5+1465,8		3 039,300			
VV			"přípočty - viz. D.1.1.2.1." 43+17+8,7+3+12+51,8		135,500			
36	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	1 267,067	340,00	430 802,78	CS ÚRS 2023 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155121					
VV			"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1." 267,51*4,23		1 131,567			
VV			"přípočty - viz. D.1.1.2.1." 43+17+8,7+3+12+51,8		135,500			
37	K	569941131	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 110 mm	m2	133,755	88,00	11 770,44	CS ÚRS 2023 01
PP			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 110 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569941131					
VV			"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1." 267,51*0,25*2		133,755			
38	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s pospem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 427,573	20,00	28 551,46	CS ÚRS 2023 01
PP			Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s pospem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111112					
VV			"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1." 267,51*4,83		1 292,073			
VV			"přípočty - viz. D.1.1.2.1." 43+17+8,7+3+12+51,8		135,500			
39	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	1 237,641	16,00	19 802,26	CS ÚRS 2023 01
PP			Postřik spojovací PS bez pospyu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211112					
VV			"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1." 267,51*4,12		1 102,141			
VV			"přípočty - viz. D.1.1.2.1." 43+17+8,7+3+12+51,8		135,500			
40	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 221,591	230,00	280 965,93	CS ÚRS 2023 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134221					
VV			"viz. Vzorový př. řez D.1.1.2.1." 267,51*4,06		1 086,091			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"přípočty - viz. D.1.1.2.1." 43+17+8,7+3+12+51,8		135,500			
41	K	599142111	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š přes 20 do 40 mm	m	9,400	200,00	1 880,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/599142111					
	VV		"napojení na cestu na ZÚ - viz. D.1.1.2.1." 9,4		9,400			
	D	8	Trubní vedení				8 545,00	
42	K	899999003-R	M+D dělené kabelové chráničky PE 110	m	9,000	255,00	2 295,00	
	PP		M+D dělené kabelové chráničky PE 110					
	VV		"křížení silového kabelu - viz. D.1.1.2.1." 9,0		9,000			
43	K	899999005-R	M+D chráničky HDPE 40	m	125,000	50,00	6 250,00	
	PP		M+D chráničky HDPE 40					
	P		Poznámka k položce: Osazení chráničky HDPE 40 se zatahovacím lankem, na koncích zasklepena a opatřena minimarkery.					
	VV		"chránička - viz. D.1.1.2.1." 125,0		125,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 849,72	
44	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	15,000	590,00	8 850,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213					
	VV		"sjezdy - viz. D.1.1.2.1." 3+4+3+5		15,000			
45	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	15,000	131,00	1 965,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
46	K	916921112	Monolitické příkopy, krajníky nebo obrubníky pl přes 0,10 do 0,15 m2 v přímce nebo oblouku r přes 20 m	m	6,800	934,00	6 351,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Monolitické příkopové žlaby, rigoly, krajníky nebo obrubníky z betonové směsi pro cementobetonové vozovky a letištní plochy v přímce nebo v oblouku o poloměru přes 20 m, průřezových ploch přes 0,10 do 0,15 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916921112					
	VV		"svodný žlab - viz. D.1.1.2.4." 6,8		6,800			
47	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,338	4 240,00	1 433,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121					
	VV		"lože nad 10 cm" 15,0*0,45*0,05		0,338			
48	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	9,400	81,00	761,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111					
	VV		"napojení na cestu na ZÚ - viz. D.1.1.2.1." 9,4		9,400			
49	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárců š 800 mm	m	9,000	343,00	3 087,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárců šířky přes 500 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935112211					
	VV		"žlabovky od svodného žlabu - viz. D.1.1.2.4." 9,0		9,000			
50	M	59227029-R	žlabovka příkopová betonová 500x720x80mm	m	9,000	378,00	3 402,00	
	PP		žlabovka příkopová betonová 500x720x80mm					
	P		Poznámka k položce: - šířka 600 mm, hl. koryta 220 mm					
	D	997	Přesun sutě				45 200,00	
51	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	20,000	80,00	1 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
	VV		"navážka" 10,0*2,0		20,000			
52	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	180,000	10,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 9*20,0		180,000			
53	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	20,000	2 090,00	41 800,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631 "navážka" 10,0*2,0		20,000			
	D	998	Přesun hmot				26 977,54	
54	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 348,877	20,00	26 977,54	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				25 597,26	
	D	767	Konstrukce zámečnické				25 597,26	
55	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	271,800	42,00	11 415,60	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995117 "svodný žlab - viz. D.1.1.2.4." 271,8		271,800			
56	M	55399102-R	Příčné odvodnění dl. 6,8 m	kus	1,000	14 158,00	14 158,00	
			PP Příčné odvodnění dl. 6,8 m Poznámka k položce: Povrchová ochrana: 1x základní nátěr epoxidový 80 um 2x vrchní nátěr akrylový 60 um					
57	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,014	1 690,00	23,66	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101					
	D	M	Práce a dodávky M				27 985,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				27 985,00	
58	K	460171162	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	125,000	108,00	13 500,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460171162 "chránička - viz. D.1.1.2.1." 125,0		125,000			
59	K	460241111	Příplatek za ztížení vykopávky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení	m3	13,125	656,00	8 610,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Příplatek k cenám vykopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460241111 "chránička - viz. D.1.1.2.1." 125,0*0,35*0,3		13,125			
60	K	460451172	Zásyp kabelových rýh strojně se zhuštěním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3	m	125,000	47,00	5 875,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460451172					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC2R - Cech v k.ú. Ratibořice u Tábora

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

16. 2. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r. o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

33 406,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 406,47	21,00%	7 015,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

40 421,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC2R - Cech v k.ú. Ratibořice u Tábora

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 16. 2. 2023

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč: DAICH spol. s r. o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

33 406,47

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

33 406,47

VRN3 - Vedlejší náklady

12 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

21 406,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC2R - Cech v k.ú. Ratibořice u Tábora

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 16. 2. 2023

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

DAICH spol. s r. o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

33 406,47

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 33 406,47

D VRN3 Vedlejší náklady 12 000,00

1	K	031002000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Zřízení zařízení staveniště a jeho následné odstranění.

Poznámka k položce:

Zřízení zařízení staveniště, jeho připojení na síť, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby (včetně osetí travním semenem), náhrada za dočasné zábory ploch. Zřízení a odstranění dočasných sjezdů, nájezdů, lávek přes výkopy. Zajištění výkopů zábradlím. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce. Ochrany životního prostředí (stromů, porostů a vegetačních ploch dle ČSN 83 9061). Plocha zařízení staveniště bude zpevněna silničními panely - 50 m². Před pokládkou panelů bude provedena skryvka ornice v tl. 200 mm, která bude po ukončení stavby opět rozprostřena. Poté bude provedena rekultivace plochy, spočívající min. v kypření, hnojení, smykování atd.

P

2	K	031004000	Práce v ochranném pásmu	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----------	-------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Práce v ochranném pásmu

P Poznámka k položce:

Práce v ochranném pásmu nadzemního vedení NN, VN a trafostanice.

D VRN9 Ostatní náklady 21 406,47

3	K	090001000	Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací

P Poznámka k položce:

cesta dl. 268 m

P

4	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Geodetické práce po výstavbě

P Poznámka k položce:

Geodetické zaměření skutečně provedeného díla pro kolaudační řízení. 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení. Bude zaměřena také chránička dl. 125 m.

P

5	K	091003001	Vytýčení podzemních inženýrských sítí	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Vytýčení podzemních inženýrských sítí

P Poznámka k položce:

Zajištění ochrany a vytýčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci dle podmínek z dokladové části projektu (např. sdělovací vedení, kabel NN, silový kabel).

P

6	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	--

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

P Poznámka k položce:

Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	091404000	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.</p> <p>Po vytvoření pláně dodavatel zajistí ověření únosnosti pláně a na základě výsledků zajistí u autorizované společnosti ověření vhodnosti navržené směsi pro vylepšení pláně včetně mocnosti. Výsledky budou odsouhlaseny na kontrolním dnu autorským dozorem, dozorem investora a investorem.</p>					
8	K	091405000	Náhrada porušených drenáží	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Náhrada porušených drenáží					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>V ceně je zahrnuto: 1 m drenážní trubky vč. spojek, výkop, hutněný zásyp vytěženou zeminou, lože a obsyp štěrkopískem.</p>					
9	K	091806001	Analýza všech druhů odpadů ukládaných na skládku	soubor	1,000	1 406,47	1 406,47	
	PP		Analýza všech druhů odpadů ukládaných na skládku					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Před uložením odpadů na skládku je nutné doložit analýzy všech druhů odpadů dodávaných na skládku a současně vypracovat Základní popis odpadu na základě výsledků těchto zkoušek odpadu. Nedílnou součástí protokolu o zkoušce musí být také protokol o odběru vzorku a doložení akreditace příslušné laboratoře.</p>					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: HRD
Stavba: Starohorská cesta - výsadby IP1-N k.ú. Podolí u Ratibořských Hor

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 5. 10. 2022

Zadavatel: IČ:
ČR-SPÚ, Pobočka Tábor DIČ:

Uchazeč: IČ: 42407559
DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor DIČ: CZ42407559

Projektant: IČ:
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			130 000,00
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	130 000,00	27 300,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	157 300,00
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HRD

Stavba: Starohorská cesta - výsadby IP1-N k.ú. Podolí u Ratibořských Hor

Místo: Datum: 5. 10. 2022

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Tábor Projektant: Agroprojekce Litomyšl,
s.r.o.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

SO-801	IP1- N k.ú. Podolí u Ratibořských Hor	125 800,00	152 218,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	4 200,00	5 082,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - výsadby IP1-N k.ú. Podolí u Ratibořských Hor

Objekt:

SO-801 - IP1- N k.ú. Podolí u Ratibořských Hor

KSO: 823 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2022

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

125 800,00

DPH základní
snížená

Základ daně
125 800,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
26 418,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

152 218,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Starohorská cesta - výsadby IP1-N k.ú. Podolí u Ratibořských Hor

Objekt: **SO-801 - IP1- N k.ú. Podolí u Ratibořských Hor**

Místo:

Datum: 5. 10. 2022

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

125 800,00

HSV - Práce a dodávky HSV

125 800,00

1 - Zemní práce

124 980,82

998 - Přesun hmot

819,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - výsadby IP1-N k.ú. Podolí u Ratibořských Hor

Objekt:

SO-801 - IP1- N k.ú. Podolí u Ratibořských Hor

Místo:

Datum: 5. 10. 2022

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

125 800,00

D HSV Práce a dodávky HSV

125 800,00

D 1 Zemní práce

124 980,82

1	K	111151131	Pokosení trávníku lučního pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	734,000	3,00	2 202,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151131					
	VV		"pokosení před výsadbou - viz. TZ D.1.9.1." 734,0		734,000			
2	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	734,000	16,00	11 744,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121					
	P		Poznámka k položce: - založení travního porostu na zbytkových parcelách určených pro výsadbu					
	VV		"příprava půdy - viz. TZ D.1.9.1." 734,0		734,000			
3	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	15,120	129,00	1 950,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo směs travní univerzál					
	P		Poznámka k položce: 20 g/m2					
	VV		734,0*0,02*1,03		15,120			
4	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	21,000	10,00	210,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183101115					
	VV		"stromy - viz. TZ D.1.9.1." 21		21,000			
5	K	183403112	Obdělání půdy oráním na hl přes 0,1 do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5	m2	734,000	2,00	1 468,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obdělání půdy oráním hl. přes 100 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403112					
	VV		"příprava půdy - viz. TZ D.1.9.1." 734,0		734,000			
6	K	183403151	Obdělání půdy smykáním v rovině a svahu do 1:5	m2	734,000	5,00	3 670,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obdělání půdy smykáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403151					
7	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	734,000	5,00	3 670,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403152					
8	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	734,000	3,00	2 202,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403161					
	P		Poznámka k položce: Uválcování po zasetí je zahrnuto v položce založení trávníku.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,2 do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	21,000	850,00	17 850,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102112					
	VV		"stromy - viz. TZ D.1.9.1." 21		21,000			
10	M	02699014-R	Dodávka stromků s balem, v. kmene 1,8-2,2 m se zapěstovanou korunkou	kus	21,000	2 390,00	50 190,00	
	PP		Dodávka stromků s balem, v. kmene 1,8-2,2 m se zapěstovanou korunkou					
	P		Poznámka k položce: Jabloň domácí (Malus domestica) 11 ks Slivoň švestka (Prunus domestica) 10 ks					
11	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	21,000	250,00	5 250,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184215133					
	P		Poznámka k položce: Cena zahrnuje úvazek.					
	VV		"stromy - viz. TZ D.1.9.1." 21		21,000			
12	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	63,000	140,00	8 820,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m					
	VV		"3 kůly/strom" 21*3		63,000			
13	M	60599001-R	Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50 x 8 cm	kus	63,000	30,00	1 890,00	
	PP		Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50 x 8 cm					
	VV		21*3		63,000			
14	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	21,000	100,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184801121					
	P		Poznámka k položce: Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření při výsadbě.					
15	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	21,000	154,00	3 234,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813121					
	P		Poznámka k položce: - šestihranné pletivo v. 180 cm, oka 25 mm, uchyceno na upevňovací kůly (2 m /strom)					
16	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	42,000	3,00	126,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184816111					
	VV		"tableta" 21		21,000			
	VV		"kondicioner" 21		21,000			
17	M	00599002-R	Tableta	ks	126,000	3,00	378,00	
	PP		Tableta					
	VV		"6 ks/strom" 21*6		126,000			
18	M	00599011-R	Půdní kondicioner	kg	0,525	500,00	262,50	
	PP		Půdní kondicioner					
	VV		"0,025 kg/strom" 21*0,025		0,525			
19	K	184853511	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	734,000	3,01	2 209,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184853511					
	P		Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km a ošetření plochy herbicidním přípravkem.					
	VV		"příprava půdy - viz. TZ D.1.9.1." 734,0		734,000			
20	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	21,000	35,00	735,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911431					
	P		Poznámka k položce: K mulčování lze použít štěpku z pokácených keřů a větví stromů.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1 m2/ks" 21*1,0		21,000			
21	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	3,150	1 250,00	3 937,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		21,0*0,15		3,150			
22	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	1,260	350,00	441,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311					
	P		Poznámka k položce: Dodávka vody je zahrnuta v ceně.					
	VV		"stromy" 21*0,060		1,260			
23	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,260	350,00	441,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121					
	D	998	Přesun hmot				819,18	
24	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	1,820	450,10	819,18	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - výsadby IP1-N k.ú. Podolí u Ratibořských Hor

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

5. 10. 2022

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 200,00	21,00%	882,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 082,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Starohorská cesta - výsadby IP1-N k.ú. Podolí u Ratibořských Hor

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 5. 10. 2022

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

4 200,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 200,00

VRN9 - Ostatní náklady

4 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Starohorská cesta - výsadby IP1-N k.ú. Podolí u Ratibořských Hor

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 5. 10. 2022

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 200,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

4 200,00

D VRN9 Ostatní náklady

4 200,00

1	K	090001000	Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací	kus	21,000	100,00	2 100,00	
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	--

PP Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací

P Poznámka k položce:
výsadba: stromy - 21 ks

2	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě	kus	21,000	100,00	2 100,00	
---	---	-----------	------------------------------	-----	--------	--------	----------	--

PP Geodetické práce po výstavbě

P Poznámka k položce:
Geodetické zaměření skutečně provedeného díla pro kolaudační řízení. 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: HRD
Stavba: Starohorská cesta - výsadby IP1-N k.ú. Ratibořice u tábora

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 5. 10. 2022

Zadavatel: IČ:
ČR-SPÚ, Pobočka Tábor DIČ:

Uchazeč: IČ: 42407559
DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor DIČ: CZ42407559

Projektant: IČ:
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			680 000,00
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	680 000,00	142 800,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	822 800,00
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HRD

Stavba: Starohorská cesta - výsadby IP1-N k.ú. Ratibořice u tábora

Místo: Datum: 5. 10. 2022

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Tábor Projektant: Agroprojekce Litomyšl,
s.r.o.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

SO-802	IP1-N k.ú. Ratibořice u Tábora	658 600,00	796 906,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	21 400,00	25 894,00	VON

680 000,00

822 800,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - výsadby IP1-N k.ú. Ratibořice u tábora

Objekt:

SO-802 - IP1-N k.ú. Ratibořice u Tábora

KSO: 823 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2022

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

658 600,00

DPH základní
snížená

Základ daně
658 600,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
138 306,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

796 906,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - výsadby IP1-N k.ú. Ratibořice u tábora

Objekt:

SO-802 - IP1-N k.ú. Ratibořice u Tábora

Místo:

Datum: 5. 10. 2022

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant:

Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

658 600,00

HSV - Práce a dodávky HSV

658 600,00

1 - Zemní práce

652 990,00

998 - Přesun hmot

5 610,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - výsadby IP1-N k.ú. Ratibořice u tábora

Objekt:

SO-802 - IP1-N k.ú. Ratibořice u Tábora

Místo:

Datum: 5. 10. 2022

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

658 600,00

D HSV Práce a dodávky HSV

658 600,00

D 1 Zemní práce

652 990,00

1	K	111151231	Pokosení trávníku lučního pl do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	7 558,000	3,00	22 674,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151231					
			VV "pokosení před výsadbou - viz. TZ D.1.9.1." 7558,0					
					7 558,000			
2	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	7 558,000	15,00	113 370,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451121					
			VV "příprava půdy - viz. TZ D.1.9.1." 7558,0					
					7 558,000			
3	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	155,695	130,00	20 240,35	CS ÚRS 2022 02
			PP osivo směs travní univerzál					
			P Poznámka k položce:					
			VV 20 g/m2					
			7558,0*0,02*1,03					
					155,695			
4	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	107,000	120,00	12 840,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183101115					
			VV "stromy - viz. TZ D.1.9.1." 107					
					107,000			
5	K	183403112	Obdělání půdy oráním na hl přes 0,1 do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5	m2	7 558,000	1,00	7 558,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Obdělání půdy oráním hl. přes 100 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403112					
			VV "příprava půdy - viz. TZ D.1.9.1." 7558,0					
					7 558,000			
6	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině a svahu do 1:5	m2	7 558,000	1,50	11 337,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403151					
7	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	7 558,000	2,00	15 116,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403152					
8	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	7 558,000	3,00	22 674,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403161					
			P Poznámka k položce:					
			VV Úválcování po zasetí je zahrnuto v položce založení trávníku.					
9	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,2 do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	107,000	550,00	58 850,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV "stromy - viz. TZ D.1.9.1." 107 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102112		107,000			
10	M	02699014-R	Dodávka stromků s balem, v. kmene 1,8-2,2 m se zapěstovanou korunkou PP Dodávka stromků s balem, v. kmene 1,8-2,2 m se zapěstovanou korunkou Poznámka k položce: P Jabloň domácí (Malus domestica) 52 ks Silvoň švestka (Prunus domestica) 55 ks	kus	107,000	1 980,00	211 860,00	
11	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m PP Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184215133 P Poznámka k položce: Cena zahrnuje úvazek. VV "stromy - viz. TZ D.1.9.1." 107	kus	107,000	250,00	26 750,00	CS ÚRS 2022 02
12	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m PP kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m VV "3 kůly/strom" 107*3	kus	321,000	140,00	44 940,00	CS ÚRS 2022 02
13	M	60599001-R	Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50 x 8 cm PP Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50 x 8 cm VV 107*3	kus	321,000	29,15	9 357,15	
14	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin solitérních v rovině a svahu do 1:5 PP Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184801121 P Poznámka k položce: Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření při výsadbě.	kus	107,000	89,00	9 523,00	CS ÚRS 2022 02
15	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5 PP Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813121 P Poznámka k položce: - šestihranné pletivo v. 180 cm, oka 25 mm, uchyceno na upevňovací kůly (2 m/strom)	kus	107,000	150,00	16 050,00	CS ÚRS 2022 02
16	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici PP Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184816111 VV "tableta" 107 VV "kondicioner" 107	kus	214,000	1,20	256,80	CS ÚRS 2022 02
17	M	00599002-R	Tableta PP Tableta VV "6 ks/strom" 107*6	ks	642,000	2,00	1 284,00	
18	M	00599011-R	Půdní kondicioner PP Půdní kondicioner VV "0,025 kg/strom" 107*0,025	kg	2,675	440,15	1 177,40	
19	K	184853511	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně PP Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184853511 P Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km a ošetření plochy herbicidním přípravkem. VV "příprava půdy - viz. TZ D.1.9.1." 7558,0	m2	7 558,000	2,50	18 895,00	CS ÚRS 2022 02
20	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5 PP Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911431 P Poznámka k položce: K mulčování lze použít štěpku z pokácených keřů a větví stromů. VV "1 m2/ks" 107*1,0	m2	107,000	47,00	5 029,00	CS ÚRS 2022 02
21	M	10391100	kůra mulčovací VL VV "1 m2/ks" 107*1,0	m3	16,050	1 350,00	21 667,50	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		107,0*0,15		16,050			
22	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	6,420	190,00	1 219,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311					
	P		Poznámka k položce:					
			Dodávka vody je zahrnuta v ceně.					
	VV		"stromy" 107*0,060		6,420			
23	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	6,420	50,00	321,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121					
	D	998	Přesun hmot				5 610,00	
24	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	9,350	600,00	5 610,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - výsadby IP1-N k.ú. Ratibořice u tábora

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

5. 10. 2022

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

21 400,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 400,00	21,00%	4 494,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

25 894,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Starohorská cesta - výsadby IP1-N k.ú. Ratibořice u tábora

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 5. 10. 2022

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

21 400,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

21 400,00

VRN9 - Ostatní náklady

21 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Starohorská cesta - výsadby IP1-N k.ú. Ratibořice u tábora

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 5. 10. 2022

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Tábor

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

21 400,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

21 400,00

D VRN9 Ostatní náklady

21 400,00

1	K	090001000	Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací	kus	107,000	100,00	10 700,00	
---	---	-----------	---	-----	---------	--------	-----------	--

PP

Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací

P

Poznámka k položce:
výsadba: stromy - 107 ks

2	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě	kus	107,000	100,00	10 700,00	
---	---	-----------	------------------------------	-----	---------	--------	-----------	--

PP

Geodetické práce po výstavbě

P

Poznámka k položce:
Geodetické zaměření skutečně provedeného díla pro kolaudační řízení. 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení.

Příloha č. 3 Doporučení na emisní limity a prašnost

Emisní limity

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

Staveništní technika, která bude na stavbě provozována, by měla splňovat níže uvedené parametry, je-li to možné a proveditelné.

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje

- Používat nesilniční pojízdné stroje (bagry, rypadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) splňující alespoň emisní Etapu IIIA (Stage IIIA). Pokud nelze prokázat úroveň plnění emisní Etapy, musí být prokázáno, že byl nesilniční pojízdný stroj vyroben po 31. 12. 2007.
- V případě, že nesilniční pojízdný stroj nespĺňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy IIIA, nebo byl vyroben před 31. 12. 2007, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

Požadavky na nákladní vozidla

- Používat nákladní vozidla splňujících alespoň emisní normu EURO V. Pokud nelze prokázat úroveň plnění mezních hodnot emisí, musí být prokázáno, že vozidlo bylo vyrobeno po 1. 10. 2008.
- V případě, že nákladní vozidlo nespĺňuje mezní hodnoty emisí EURO V nebo bylo vyrobeno před 1. 10. 2008, musí být dovybaveno alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

Prašnost

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

Staveništní technika, která bude při stavbě využívána, by měla splňovat níže uvedené parametry, je-li to možné a proveditelné.

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje

- Používat nesilniční pojízdné stroje (bagry, rýpadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) splňující alespoň emisní Etapu II (Stage II). Pokud nelze prokázat úroveň plnění emisní Etapy II, musí být prokázáno, že byl nesilniční pojízdný stroj vyroben po 31. 12. 2002.
- V případě, že nesilniční pojízdný stroj nespĺňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy II, nebo byl vyroben před 31. 12. 2002, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

Požadavky na nákladní vozidla

- Používat nákladní vozidla splňujících alespoň emisní normu EURO IV. Pokud nelze prokázat úroveň plnění mezních hodnot emisí, musí být prokázáno, že vozidlo bylo vyrobeno po 1. 10. 2005.
- V případě, že nákladní vozidlo nespĺňuje mezní hodnoty emisí EURO IV nebo bylo vyrobeno před 1. 10. 2005, musí být dovybaveno alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.