

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VOD

Stavba: Stavba části hlavní polní cesty C1 včetně ozelenění k.ú. Jítrava

Místo:

Datum: 28.05.2024

Zadavatel:

IČ:

ČR-SPÚ, Pobočka Liberec

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

Projektant:

DIČ:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

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

2 299 264,12

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 299 264,12	482 845,47

Cena s DPH

v CZK

2 782 109,59

REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
VOD	Stavba části hlavní polní cesty C1 včetně ozelenění k.ú. Jítrava	2 299 264,12	482 845,47	2 782 109,59
SO-101	Polní cesta C1	1 453 763,70	305 290,38	1 759 054,08
SO-102	Propustek	313 974,83	65 934,71	379 909,54
SO-801	Výsadba	414 955,71	87 140,70	502 096,41
VON	Vedlejší a ostatní náklady	116 569,88	24 479,67	141 049,55

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO-101 - Polní cesta C1

KSO: 822 2

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.05.2024

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV							1 453 763,70	
D 1 Zemní práce							194 598,18	
1	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3 <i>"výkop - viz. Tabulka kubatur D.2.5." 74,0</i>	m3	74,000	90,40	6 689,60	
2	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3 <i>"nevhodné zeminy - viz. Tabulka kubatur D.2.5." 471,0</i>	m3	471,000	90,40	42 578,40	
3	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 <i>"křížení s VTL plynovodem - viz. C.3.1." 8,0*3,0*0,45</i>	m3	10,800	180,79	1 952,53	
4	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 <i>"drenáž - viz. C.3.1" (69,0+32,0)*0,4*0,2</i>	m3	8,080	180,79	1 460,78	
5	K	162251102	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 20 do 50 m <i>"přesun zeminy z výkopu na násyp" 287,0</i>	m3	287,000	47,86	13 735,82	
6	K	162751117	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 <i>"přebytečná zemina" 74,0+471,0+10,8+8,1-(287,0+1,4)</i>	m3	275,500	1,00	275,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>"přebytečná zemina" 10,8-1,4</i>	m3	9,400	54,24	509,86	
8	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných <i>"viz. Tabulka kubatur D.2.5." 287,0</i>	m3	287,000	99,34	28 510,58	
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>"přebytečná zemina" 275,5*1,8</i>	t	495,900	31,90	15 819,21	
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <i>"přebytečná zemina" 275,5</i>	m3	275,500	1,00	275,50	
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>"křížení s VTL plynovodem - viz. D.2.2.b" (1,4*0,12+1,0*0,3)*3,0</i>	m3	1,404	247,50	347,49	
12	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním <i>"viz. Tabulka kubatur D.2.5." 2109,0</i> <i>"přípočty - viz. C.3.1" 46,1</i> <i>Součet</i>	m2	2 155,100	5,85	12 607,34	
13	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>"viz. Tabulka kubatur D.2.5." 240,0</i>	m2	240,000	40,77	9 784,80	
14	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině <i>"viz. Tabulka kubatur D.2.5." 525,0</i>	m2	525,000	45,86	24 076,50	
15	K	184818111	Vyvětvení a tvarový ořez dřevin s úpravou koruny při výšce stromu do 3 m	kus	47,000	765,41	35 974,27	
D 2 Zakládání							22 022,65	
16	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm <i>"drenáž - viz. C.3.1" (69,0+32,0)*0,4*0,2</i>	m3	8,080	1 077,70	8 707,82	
17	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm <i>"drenáž - viz. C.3." 69,0+32,0</i>	m	101,000	131,83	13 314,83	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 5			Komunikace pozemní						1 236 844,26
18	K	561061121	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 350 do 400 mm "viz. Vzorové řezy D.2.3.1. = ÚP" 2109,0 "přípočty - viz. C.3.1" 46,1 "křížení plynovodu = bez stabilizace - viz. D.2.1. + D.2.2.b" -8,0*5,35 Součet	m2	2 112,300	1,00	2 112,30		
19	M	58591001	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 30% vápna Poznámka k položce: 88,4 kg/m3 "5% = 35,36 kg/m2" 2112,3*35,36*0,001	t	74,691	1,00	74,69		
20	K	564211012	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm "křížení VTL plynovodu - viz. C.3.1." 8,0*3,0	m2	24,000	48,37	1 160,88		
21	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm "viz. Vzorové řezy D.2.3.1." (62,0+56,0)*3,8+207,0*3,8+5,0*3,55+70,0*3,3 "přípočty - viz. C.3.1" 46,1 Součet	m2	1 529,850	304,56	465 931,12		
22	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm "krajnice - viz. TZ D.1.1.1. + Vzorové řezy D.2.3.1." 325,0*0,5*2+75,0*0,25*2	m2	362,500	314,38	113 962,75		
23	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm "viz. Vzorové řezy D.2.3.1." (62,0+56,0)*5,1+207,0*5,4+5,0*4,68+70,0*3,95 "přípočty - viz. C.3.1" 46,1 Součet	m2	2 065,600	301,89	623 583,98		
24	K	571905111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 20 do 25 kg/m2 "krajnice - viz. TZ D.1.1.1. + Vzorové řezy D.2.3.1." 325,0*3,5+5,0*3,25+70,0*3,0	m2	1 363,750	7,20	9 819,00		
25	K	584121109	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 15 do 50 m2	m2	24,000	140,91	3 381,84		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"křížení VTL plynovodu - viz. C.3.1." 8,0*3,0</i>								
26	M	59381009	<i>panel silniční 3,00x1,00x0,15m</i>	<i>kus</i>	<i>8,000</i>	<i>2 056,07</i>	<i>16 448,56</i>	
27	K	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm	m	4,500	82,03	369,14	
<i>"ZÚ - viz. C.3.1" 4,5</i>								
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				209,52	
28	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	4,500	46,56	209,52	
<i>"ZÚ - viz. C.3.1" 4,5</i>								
D 998			Přesun hmot				89,09	
29	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	89,094	1,00	89,09	

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO-102 - Propustek

KSO: 822 2

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.05.2024

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D HSV			Práce a dodávky HSV					262 750,78
D 1			Zemní práce					46 969,72
1	K	129253101	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosu 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 <i>"předpolí TP - viz. D.2.4." 5,0*0,2*2</i>	m3	2,000	319,05	638,10	
2	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 <i>"předpolí TP - viz. D.2.4." (2,0*5,5+3,0*5,35)*0,5</i> <i>"trubka TP - viz. D.2.4." 7,0*3,2*1,99</i> <i>Součet</i>	m3	58,101	148,91	8 651,82	
3	K	132254201	Hloubení zapažených 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 <i>"čela TP - viz. D.2.4." 5,5*1,5*1,8*2</i>	m3	29,700	90,40	2 684,88	
4	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny <i>"kolem stávající trubky TP - viz. D.2.4." 7,0*2,6*1,2</i>	m3	21,840	54,24	1 184,60	
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m <i>"čela TP - viz. D.2.4." (5,5+1,5)*2*1,8*2</i>	m2	50,400	407,82	20 554,13	
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	50,400	61,15	3 081,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
7	K	162751117	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 <i>"přebytečná zemina" 58,1+29,7-(19,8+40,4)</i> <i>"nános z vodoteče" 2,0</i> <i>Součet</i>	m3	29,600	1,00	29,60		
8	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>"přebytečná zemina" 58,1+29,7-(19,8+40,4)</i>	m3	27,600	1,00	27,60		
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>"přebytečná zemina" 27,6*1,8</i> <i>"nános z vodoteče" 2,0*1,8</i> <i>Součet</i>	t	53,280	1,00	53,28		
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <i>"přebytečná zemina" 27,6</i> <i>"nános z vodoteče" 2,0</i> <i>Součet</i>	m3	29,600	1,00	29,60		
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>"čela TP - viz. D.2.4." 5,5*1,0*1,8*2</i>	m3	19,800	247,50	4 900,50		
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin 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 <i>"trubka TP - viz. D.2.4. (zemina)" 7,0*(3,2*1,89-3,14*0,3*0,3)</i>	m3	40,358	123,75	4 994,30		
13	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním <i>"trubka TP - viz. D.2.4." 7,0*1,7</i>	m2	11,900	11,71	139,35		
D 2			Zakládání					21 774,42	
14	K	270210233	Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot rubové z lomového kamene lomařsky upraveného, jednostranně lícované, tl. od 250 do 450 mm se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25	m3	4,483	4 227,40	18 951,43		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<i>"čela TP - viz. D.2.4." 5,5*0,5*(0,77+0,86)</i>								
15	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,672	4 200,88	2 822,99	
<i>Poznámka k položce: C 20/25 XC1, XA2</i>								
<i>"čela TP - viz. D.2.4." 5,6*0,6*0,1*2</i>								
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							81 665,81	
16	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	2,563	10 044,85	25 744,95	
<i>Poznámka k položce: C 30/37 XC4, XF1, XA2</i>								
<i>"čela TP - viz. D.2.4." 5,5*(0,62*0,37+0,06*0,06)*2</i>								
17	K	317321191	Římsy ze železového betonu Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	2,563	248,96	638,08	
18	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	11,750	1 012,36	11 895,23	
<i>"čela TP - viz. D.2.4." (5,5+0,62)*2*0,37*2+(0,62*0,37+0,06*0,06)*2*2+5,5*0,08*2*2</i>								
19	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	11,750	427,77	5 026,30	
20	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,046	41 118,95	1 891,47	
<i>"čela TP - viz. D.2.4." 45,66*0,001</i>								
21	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m3	8,627	4 227,40	36 469,78	
<i>"čela TP - viz. D.2.4." 5,5*0,5*(1,75+1,49)-3,14*0,3*0,3*0,5*2</i>								
D 4 Vodorovné konstrukce							59 653,61	
22	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	2,327	1 064,90	2 478,02	
<i>"trubka TP - viz. D.2.4." 7,0*1,75*0,1+(0,4*0,67+0,5*0,76)*1,7</i>								
23	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	13,525	4 227,40	57 175,59	
<i>"předpolí TP - viz. D.2.4." (2,0*5,5+3,0*5,35)*0,5</i>								
D 8 Trubní vedení							52 611,12	
24	K	871440420	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 600	m	8,000	3 610,89	28 887,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<i>"zpětná montáž stávající trubky TP - viz. D.2.4." 8,0</i>								
25	K	871445811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 500 do 600	m	8,000	2 965,50	23 724,00	
<i>"stávající trubka TP - viz. D.2.4." 8,0</i>								
		D 998	Přesun hmot				76,10	
26	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	76,097	1,00	76,10	
		D PSV	Práce a dodávky PSV				51 224,05	
		D 767	Konstrukce zámečnické				51 224,05	
27	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	136,760	1,28	175,05	
<i>"zábradlí - viz. D.2.4." 2*68,38</i>								
28	M	55399126-R	Ocelové zábradlí z čtvercových trubek 50/3, v. 1,1 m, dl. 5,0 m žárově pozinkované + nátěr	kus	2,000	25 523,86	51 047,72	
29	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,007	182,31	1,28	

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO-801 - Výsadba

KSO: 823 2

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.05.2024

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D HSV			Práce a dodávky HSV					414 955,71
D 1			Zemní práce					408 144,49
1	K	111151231	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5 <i>"pokosení před výsadbou" 2*1248,0</i>	m2	2 496,000	4,47	11 157,12	
2	K	183101113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3 <i>"keře - viz. TZ D.1.1.1." 51</i>	kus	51,000	57,43	2 928,93	
3	K	183101114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3 <i>"stromy - viz. TZ D.1.1.1." 83</i>	kus	83,000	119,96	9 956,68	
4	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm <i>"keře - viz. TZ D.1.1.1." 51</i>	kus	51,000	65,09	3 319,59	
5	M	02699002-R	<i>Dodávka keřů s balem v. 40-60 cm</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Hloh obecný (Crataegus laevigata) 22 ks</i> <i>Trnka obecná (Prunus spinosa) 14 ks</i> <i>Brslen evropský (Euonymus europaeus) 15 ks</i>	ks	51,000	99,54	5 076,54	
6	K	184102112	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 <i>"stromy - viz. TZ D.1.1.1." 83</i>	kus	83,000	112,31	9 321,73	
7	M	02699003-R	<i>Dodávka stromků se zapěstovanou korunkou v. 180-200 cm, bal</i>	ks	83,000	2 386,48	198 077,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Zapěstované sazenice - vysokokmeny 2x přesazované, bal. Třešeň ptačí (Prunus avium), ok 4-6 cm 11 ks Jeřáb ptačí (Sorbus aucuparia), ok 4-6 cm 11 ks Lípa srdčitá (Tilia cordata), ok 8-10 cm 11 ks Dub letní (Quercus robur), ok 8-10 cm 26 ks Javor klen (Acer pseudoplatanus), ok 6-8 cm 24 ks</p>					
8	K	184215112	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 jedním kůlem, délky přes 1 do 2 m	kus	51,000	61,26	3 124,26	
			<p>Poznámka k položce: Cena zahrnuje úvazek. "keře - viz. TZ D.1.1.1." 51</p>					
9	M	60591251-R	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 1,8 m	kus	51,000	125,07	6 378,57	
10	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	83,000	382,86	31 777,38	
			<p>Poznámka k položce: Cena zahrnuje úvazek. "stromy - viz. TZ D.1.1.1." 83</p>					
11	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	249,000	164,63	40 992,87	
			83*3					
12	M	60599001-R	Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50 x 8 cm	kus	249,000	30,63	7 626,87	
			83*3					
13	K	184501131	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	97,110	197,81	19 209,33	
			"stromy - viz. TZ D.1.1.1." 83*1,8*0,65					
14	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	134,000	108,48	14 536,32	
			<p>Poznámka k položce: Jedná se o jednorázové ošetření při výsadbě. "keře - viz. TZ D.1.1.1." 51 "stromy - viz. TZ D.1.1.1." 83 Součet</p>					
15	K	184808211	Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem ochranným prostředkem	kus	83,000	7,66	635,78	
			"stromy" 83					
16	M	00599003-R	Repelent	kg	4,358	112,31	489,45	
			83*0,05*1,05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	184813121	Ochrana dřevín před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m <i>Poznámka k položce: - pletivo kolem kůlů: keře v. 1,5 m, stromy v. 1,8 m "keře - viz. TZ D.1.1.1." 51 "stromy - viz. TZ D.1.1.1." 83 Součet</i>	kus	134,000	181,22	24 283,48	
18	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>"0,5 m2/ks" (51+83)*0,5</i>	m2	67,000	67,64	4 531,88	
19	M	10391100	<i>kůra mulčovací VL</i> <i>Poznámka k položce: Kůra může být nahrazena štěpkou. 67,0*0,15</i>	<i>m3</i>	<i>10,050</i>	<i>1 250,67</i>	<i>12 569,23</i>	
20	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 <i>Poznámka k položce: Dodávka vody je zahrnuta v ceně. "5 l/keř" 51*0,005 "20 l/strom" 83*0,020 Součet</i>	m3	1,915	612,57	1 173,07	
21	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,915	510,48	977,57	
		D 998	Přesun hmot				6 811,22	
22	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	5,083	1 340,00	6 811,22	

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 28.05.2024

CZ-CPA:

Typ: Vedlejší a ostatní náklady

CZ-CPV:

Poznámka:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							116 569,88	
D VRN3 Vedlejší náklady							3 832,58	
1	K	031002000	Zřízení zařízení staveniště a jeho následné odstranění. <i>Poznámka k položce: Zřízení zařízení staveniště, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrada za dočasné zábory ploch. Zřízení a odstranění případných sjezdů, nájezdů, lávek přes výkopy. Pro zamezení ohrožení a pádu do výkopu bude staveniště viditelně ohraničeno a výkopy zajištěny mobilním hrazením v. min. 1,8 m. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Ochrana dřevin před mechanickým poškozením dle ČSN 83 9061, všeobecná ochrana živočichů. Povrchy dotčené přístupem a dočasným zábořem (manipulační plochy) budou před zahájením stavby zdokumentovány a po dokončení stavebních prací uvedeny do původního stavu včetně obnovy původního travního porostu.</i>	soubor	1,000	3 828,58	3 828,58	
2	K	031002002	Dopravní značení na staveništi <i>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. - informační dopravní značkou IP22 s textem vjezd a výjezd vozidel stavby</i>	soubor	2,000	1,00	2,00	
3	K	031002003	Provozní vlivy - práce v ochranném pásmu <i>Poznámka k položce: - ochranné pásmo nadzemního vedení VN, lesa, komunikace I. tř. č. 13 Část řešeného území se nachází v CHKO Lužické hory a část spadá do Přírodního parku Ještěd.</i>	soubor	1,000	1,00	1,00	
4	K	031002008	Ztížené dopravní a výrobní podmínky	soubor	1,000	1,00	1,00	

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

Poznámka k položce:
Pracovní prostředky budou odpovídající velikosti (úzké komunikace s omezenou nosností).

D VRN9

Ostatní náklady

112 737,30

5	K	090001000	Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací	soubor	1,000	4 785,72	4 785,72	
Poznámka k položce: cesta C1 dl. 400 m, výsadby								
6	K	090002000	Zajištění ochrany a vytýčení podzemních inženýrských sítí	soubor	1,000	10 720,02	10 720,02	
Poznámka k položce: Zajištění ochrany a vytýčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci dle podmínek z dokladové části projektu (např. plynovod VTL)								
7	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	23 928,62	23 928,62	
Poznámka k položce: Geodetické zaměření skutečně provedeného díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení.								
8	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	10 209,55	10 209,55	
Poznámka k položce: Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení.								
9	K	091404000	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů	soubor	1,000	25 523,86	25 523,86	
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. Dodavatel stavby zajistí po skrývce pláně u akreditované laboratoře rozborů materiálů tvořících pláně. Akreditovaná laboratoř stanoví přesné množství a poměr směsí pro vylepšení únosnosti pláně.								
10	K	091406000	Publicita projektu - informační tabule	ks	2,000	10 209,55	20 419,10	
Poznámka k položce: Zhotovení a instalace prezentační cedule nejpozději do jednoho měsíce od převzetí staveniště na místě realizace (dočasná) a následná instalace prezentační cedule po dokončení stavby (trvalá).								
11	K	091704000	Vypracování Plánu opatření pro případ havárie	soubor	1,000	3 058,63	3 058,63	
Poznámka k položce: Zhotovitelem vypracovaný Plán opatření pro případ úniku závadných látek (např. ropné produkty, cementové výluhy, odpadní vody z těsnících clon, atd.)								
12	K	091806000	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla	soubor	1,000	7 338,11	7 338,11	
Poznámka k položce: - záchranný archeologický výzkum formou dohledu								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
13	K	091806001	Analýza všech druhů odpadů ukládaných na skládku	soubor	1,000	3 695,06	3 695,06	
<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>								
14	K	092004007	Projednání a zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků	soubor	1,000	3 058,63	3 058,63	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VOD

Stavba: Polní cesta C11 s doprovodnou zelení, lesní polní cesta C17 k.ú. Jítrava

Místo:

Datum: 25.04.2024

Zadavatel:

IČ:

ČR-SPÚ, Pobočka Liberec

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

Projektant:

DIČ:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

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

7 558 289,40

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 558 289,40	1 587 240,77

Cena s DPH

v CZK

9 145 530,17

REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
VOD	Polní cesta C11 s doprovodnou zelení, lesní polní cesta C17 k.ú. Jítrava	7 558 289,40	1 587 240,77	9 145 530,17
SO-01-A	Polní cesta C11	378 975,66	79 584,89	458 560,55
SO-01-B	Polní cesta C11	5 412 316,14	1 136 586,39	6 548 902,53
SO-02	IP7 - ozelenění	363 278,97	76 288,58	439 567,55
SO-03	Lesní polní cesta C17	1 235 842,55	259 526,94	1 495 369,49
VON	Vedlejší a ostatní náklady	167 876,08	35 253,98	203 130,06

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO-01-A - Polní cesta C11

KSO: 822 2

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2024

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D HSV			Práce a dodávky HSV					378 975,66
D 1			Zemní práce					40 059,71
1	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3 <i>"nevhodné zeminy - viz. Tabulka kubatur D.2.5." 59,8</i> <i>"výkop - viz. Tabulka kubatur D.2.5." 65,2</i> <i>Součet</i>	m3	125,000	263,97	32 996,25	
2	K	132251103	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 <i>"drenáž - viz. C.3.1.+2. + Vzorový řez D.2.3.1.+2." 65,0*0,4*0,2</i>	m3	5,200	218,02	1 133,70	
3	K	162751117	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 <i>"nevhodné zeminy" 59,8</i> <i>"přebytečná zemina" 65,2+5,2-1,1</i> <i>Součet</i>	m3	129,100	1,00	129,10	
4	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin nesoudržných a soudržných střídatě ukládaných <i>"viz. Tabulka kubatur D.2.5." 1,1</i>	m3	1,100	198,68	218,55	
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	232,380	1,00	232,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"nevhodné zeminy" 59,8*1,8 "přebytečná zemina" 69,3*1,8 Součet					
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	129,100	1,00	129,10	
			"nevhodné zeminy" 59,8 "přebytečná zemina" 69,3 Součet					
7	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	298,300	11,71	3 493,09	
			"viz. Tabulka kubatur D.2.5." 298,3					
8	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	6,000	81,53	489,18	
			"viz. Tabulka kubatur D.2.5." 6,0					
9	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	13,500	91,73	1 238,36	
			"viz. Tabulka kubatur D.2.5." 13,5					
	D 2		Zakládání				15 953,73	
10	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	5,200	1 420,15	7 384,78	
			"drenáž - viz. C.3.1.+2. + Vzorový řez D.2.3.1.+2." 65,0*0,4*0,2					
11	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	65,000	131,83	8 568,95	
			"drenáž - viz. C.3.1.+2." 65,0					
	D 5		Komunikace pozemní				317 886,31	
12	K	561041121	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 250 do 300 mm	m2	298,300	172,11	51 340,41	
			"viz. Příčné řezy D.2.2.1.+2.. + Vzorové řezy D.2.3.1.+2. = ÚP" 298,3					
13	M	58591001	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 30% vápna	t	11,076	54,71	605,97	
			Poznámka k položce: 123,75 kg/m3 "7% = 37,13 kg/m2" 298,3*37,13*0,001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>"viz. Vzorové řezy D.2.3.1.+2." 65,0*4,75</i>	m2	308,750	181,37	55 997,99	
15	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm <i>"viz. Vzorové řezy D.2.3.1.+2." 65,0*5,01</i>	m2	325,650	251,58	81 927,03	
16	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm <i>Poznámka k položce: ACP 16+ "viz. Vzorové řezy D.2.3.1.+2." 65,0*3,5</i>	m2	227,500	264,24	60 114,60	
17	K	569931131	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 90 mm <i>"viz. Vzorové řezy D.2.3.1.+2." 65,0*(0,5+0,57)</i>	m2	69,550	93,15	6 478,58	
18	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2 <i>"viz. Vzorové řezy D.2.3.1.+2." 65,0*(4,64+3,5)</i>	m2	529,100	11,09	5 867,72	
19	K	577134221	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 <i>Poznámka k položce: ACO 11+ "viz. Vzorové řezy D.2.3.1.+2." 65,0*3,5</i>	m2	227,500	242,03	55 061,83	
20	K	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm <i>"ZÚ - viz. C.3.1." 6,0</i>	m	6,000	82,03	492,18	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							5 051,06	
21	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního <i>"ZÚ - viz. C.3.1." 2</i>	kus	2,000	127,62	255,24	
22	M	40445158	<i>sloupek směrový silniční plastový 1,2m</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>236,10</i>	<i>472,20</i>	
23	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly <i>"ZÚ - viz. C.3.1." 1</i>	kus	1,000	127,62	127,62	
24	M	40445608	<i>značky upravující přednost P1, P4 700mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>2 226,96</i>	<i>2 226,96</i>	
25	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	127,62	127,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	1 562,06	1 562,06	
27	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	6,000	46,56	279,36	
			"ZÚ - viz. C.3.1." 6,0					
	D	998	Přesun hmot				24,85	
28	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	24,852	1,00	24,85	

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO-01-B - Polní cesta C11

KSO: 822 2

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2024

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D HSV			Práce a dodávky HSV					5 412 316,14
D 1			Zemní práce					557 197,35
1	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3 <i>"nevhodné zeminy - viz. Tabulka kubatur D.2.5." 794,2</i> <i>"výkop - viz. Tabulka kubatur D.2.5." 722,0</i> <i>Součet</i>	m3	1 516,200	268,53	407 145,19	
2	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 <i>"opevnění výtoku svodnice" 15*2,0*1,0*0,3</i>	m3	9,000	361,59	3 254,31	
3	K	132251103	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 <i>"drenáž - viz. C.3.1.+2. + Vzorový řez D.2.3.1.+2." 806,0*0,4*0,2</i>	m3	64,480	218,02	14 057,93	
4	K	132251253	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 50 do 100 m3 <i>"vsakovací jímka - viz. C.3.1.+2. (85%)" 6*10,0*1,0*1,5*0,85</i>	m3	76,500	218,02	16 678,53	
5	K	132351253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 <i>"vsakovací jímka - viz. C.3.1.+2. (15%)" 6*10,0*1,0*1,5*0,15</i>	m3	13,500	218,02	2 943,27	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162751117	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 <i>"nehodné zeminy" 794,2</i> <i>"přebytečná zemina" 722,0+9,0+64,5+76,5-53,6</i> <i>Součet</i>	m3	1 612,600	1,00	1 612,60	
7	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>"přebytečná zemina" 13,5</i>	m3	13,500	191,43	2 584,31	
8	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných <i>"viz. Tabulka kubatur D.2.5." 53,6</i>	m3	53,600	198,68	10 649,25	
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>"nehodné zeminy" 794,2*1,8</i> <i>"přebytečná zemina" 831,9*1,8</i> <i>Součet</i>	t	2 926,980	1,00	2 926,98	
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <i>"nehodné zeminy" 794,2</i> <i>"přebytečná zemina" 818,4+13,5</i> <i>Součet</i>	m3	1 626,100	1,00	1 626,10	
11	K	181951112	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním <i>"viz. Tabulka kubatur D.2.5." 3905,7</i> <i>"přípčty - viz. C.3.1.+2." 125,0+106,0</i> <i>Součet</i>	m2	4 136,700	11,71	48 440,76	
12	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>"viz. Tabulka kubatur D.2.5." 107,0</i>	m2	107,000	81,53	8 723,71	
13	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině <i>"viz. Tabulka kubatur D.2.5." 398,5</i>	m2	398,500	91,73	36 554,41	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání					266 673,88
14	K	211521111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm <i>"vsakovací jímka - viz. C.3.1.+2." 6*10,0*1,0*1,5</i>	m3	90,000	1 010,32	90 928,80	
15	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm <i>"drenáž - viz. C.3.1.+2. + Vzorový řez D.2.3.1.+2." 806,0*0,4*0,2</i>	m3	64,480	1 077,70	69 490,10	
16	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm <i>"drenáž - viz. C.3.1.+2." 806,0</i>	m	806,000	131,83	106 254,98	
D 4			Vodorovné konstrukce					9 092,88
17	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm <i>"opevnění výtoku svodnice" 15*2,0*1,0*0,3</i>	m3	9,000	1 010,32	9 092,88	
D 5			Komunikace pozemní					4 578 993,51
18	K	561041121	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 250 do 300 mm <i>"viz. Příčné řezy D.2.2.1.+2.. + Vzorové řezy D.2.3.1.+2. = ÚP" 3905,7</i> <i>"přípočty - viz. C.3.1.+2." 125,0+106,0</i> <i>Součet</i>	m2	4 136,700	172,11	711 967,44	
19	M	58591001	<i>pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 30% vápna</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>123,75 kg/m3</i> <i>"7% = 37,13 kg/m2" 4136,7*37,13*0,001</i>	t	153,596	54,71	8 403,24	
20	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>"viz. Vzorové řezy D.2.3.1.+2." 805,72*4,75</i> <i>"přípočty - viz. C.3.1.+2." 125,0+106,0</i> <i>Součet</i>	m2	4 058,170	181,37	736 030,29	
21	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm <i>"viz. Vzorové řezy D.2.3.1.+2." 805,72*5,01</i>	m2	4 267,657	251,58	1 073 657,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"přípočty - viz. C.3.1.+2." 125,0+106,0					
			Součet					
22	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	3 051,020	264,24	806 201,52	
			Poznámka k položce: ACP 16+					
			"viz. Vzorové řezy D.2.3.1.+2." 805,72*3,5					
			"přípočty - viz. C.3.1.+2." 125,0+106,0					
			Součet					
23	K	569931131	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 90 mm	m2	862,120	93,15	80 306,48	
			"viz. Vzorové řezy D.2.3.1.+2." 805,72*(0,5+0,57)					
24	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	7 020,561	11,09	77 858,02	
			"viz. Vzorové řezy D.2.3.1.+2." 805,72*(4,64+3,5)					
			"přípočty - viz. C.3.1.+2." (125,0+106,0)*2					
			Součet					
25	K	577134221	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	m2	3 051,020	242,03	738 438,37	
			Poznámka k položce: ACO 11+					
			"viz. Vzorové řezy D.2.3.1.+2." 805,72*3,5					
			"přípočty - viz. C.3.1.+2." 125,0+106,0					
			Součet					
26	K	597361121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu	m	150,000	2 307,54	346 131,00	
			"viz. C.3.1.+2. (dvojitá)" 2*15*5,0					
		D 998	Přesun hmot				358,52	
27	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	358,518	1,00	358,52	

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO-02 - IP7 - ozelenění

KSO: 823 2

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2024

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV							363 278,97	
D 1 Zemní práce							355 206,81	
1	K	111151231	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5 <i>"pokosení před výsadbou - viz. C.4.1.+2." 2*2500,0</i>	m2	5 000,000	4,47	22 350,00	
2	K	183101113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3 <i>"keře - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 4b)" 105</i> <i>"keře - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 5)" 50</i> <i>Součet</i>	kus	155,000	57,43	8 901,65	
3	K	183101114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3 <i>"stromy - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 5)" 13</i>	kus	13,000	119,96	1 559,48	
4	K	183101115	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3 <i>"přesazení stromů - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 4a)" 41</i>	kus	41,000	663,62	27 208,42	
5	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm <i>"keře - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 4b)" 105</i> <i>"keře - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 5)" 50</i> <i>Součet</i>	kus	155,000	65,09	10 088,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	02699002-R	<i>Dodávka keřů s balem v. 40-60 cm</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>úsek 4b:</i> <i>Hloh obecný (Crataegus laevigata) 32 ks</i> <i>Kalina obecná (Viburnum opulus) 32 ks</i> <i>Zimolez obecný (Lonicera xylosteum) 41 ks</i> <i>úsek 5:</i> <i>Lýkovec jedovatý (Daphne mezereum) 50 ks</i>	<i>kus</i>	<i>155,000</i>	<i>99,54</i>	<i>15 428,70</i>	
7	K	184102112	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 <i>"stromy - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 5)" 13</i>	kus	13,000	112,31	1 460,03	
8	M	02699003-R	<i>Dodávka stromků se zapěstovanou korunkou v. 180-200 cm, bal</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Zapěstované sazenice - vysokokmeny s výškou kmene 180-200 cm, obvod kmene 8-10 cm, bal.</i> <i>úsek 5:</i> <i>Habr obecný (Carpinus betulas) 5 ks</i> <i>Dub letní (Quercus robur) 3 ks</i> <i>Jeřáb ptačí (Sorbus aucuparia) 5 ks</i>	<i>kus</i>	<i>13,000</i>	<i>2 386,48</i>	<i>31 024,24</i>	
9	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm <i>"přesazení stromů - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 4a)" 41</i>	kus	41,000	178,67	7 325,47	
10	K	184215112	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 jedním kulem, délky přes 1 do 2 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Cena zahrnuje úvazek.</i> <i>"keře - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 4b)" 105</i> <i>"keře - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 5)" 50</i> <i>Součet</i>	kus	155,000	61,26	9 495,30	
11	M	60591251-R	<i>kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 1,8 m</i>	<i>kus</i>	<i>155,000</i>	<i>125,07</i>	<i>19 385,85</i>	
12	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kulemi, délky přes 2 do 3 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Cena zahrnuje úvazek.</i> <i>"stromy - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 5)" 13</i> <i>"přesazení stromů - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 4a)" 41</i> <i>Součet</i>	kus	54,000	382,86	20 674,44	
13	M	60591255	<i>kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m</i> <i>"stromy - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 5)" 13*3</i>	<i>kus</i>	<i>162,000</i>	<i>164,63</i>	<i>26 670,06</i>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"přesazení stromů - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 4a)" 41*3 Součet					
14	M	60599001-R	Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50 x 8 cm	kus	162,000	30,63	4 962,06	
			"stromy - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 5)" 13*3 "přesazení stromů - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 4a)" 41*3 Součet					
15	K	184501131	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	63,180	197,81	12 497,64	
			"stromy - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 5)" 13*1,8*0,65 "přesazené stromy - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 4a)" 41*1,8*0,65 Součet					
16	K	184502111	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	41,000	1 231,53	50 492,73	
			"přesazení stromů - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 4a)" 41					
17	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	209,000	82,95	17 336,55	
			Poznámka k položce: Jedná se o jednorázové ošetření při výsadbě. "keře - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 4b)" 105 "keře - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 5)" 50 "stromy - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 5)" 13 "přesazení stromů - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 4a)" 41 Součet					
18	K	184808211	Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem ochranným prostředkem	kus	54,000	7,66	413,64	
			"stromy - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 5)" 13 "přesazené stromy - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 4a)" 41 Součet					
19	M	00599003-R	Repelent	kg	2,835	112,31	318,40	
			54*0,05*1,05					
20	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m	kus	209,000	181,22	37 874,98	
			Poznámka k položce: - pletivo kolem kůlů: keře v. 1,5 m, stromy v. 1,8 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"keře - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 4b)" 105 "keře - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 5)" 50 "stromy - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 5)" 13 "přesazené stromy - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 4a)" 41 Součet					
21	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 "keře - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 4b)" 105*0,5 "keře - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 5)" 50*0,5 "stromy - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 5)" 13*0,5 "přesazené stromy - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 4a)" 41*0,5 Součet	m2	104,500	67,64	7 068,38	
22	M	10391100	kůra mulčovací VL Poznámka k položce: Kůra může být nahrazena štěpkou. 104,5*0,15	m3	15,675	1 250,67	19 604,25	
23	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 Poznámka k položce: Dodávka vody je zahrnuta v ceně. "keře (úsek 4b)" 105*0,005 "keře (úsek 5)" 50*0,005 "stromy (úsek 5)" 13*0,020 "prolití před vyzvednutím (přesazení stromů - úsek 4a)" 41*0,020 "přesazené stromy - viz. TZ D.1.1.1. (úsek 4a)" 41*0,020 Součet	m3	2,675	612,57	1 638,62	
24	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	2,675	510,48	1 365,53	
25	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	2,675	22,97	61,44	
D		998	Přesun hmot				8 072,16	
26	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	6,024	1 340,00	8 072,16	

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO-03 - Lesní polní cesta C17

KSO: 822 2

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2024

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV							1 235 842,55	
D 1 Zemní práce							283 678,47	
1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm <i>"viz. C.7." 11</i>	kus	11,000	280,76	3 088,36	
2	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm <i>"viz. C.7." 5</i>	kus	5,000	561,53	2 807,65	
3	K	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm <i>"viz. C.7." 13</i>	kus	13,000	1 110,29	14 433,77	
4	K	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách <i>11+5+13</i>	kus	29,000	765,72	22 205,88	
5	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	11,000	587,05	6 457,55	
6	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	1 110,29	5 551,45	
7	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	13,000	1 531,43	19 908,59	
8	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3 <i>"nehodné zeminy - viz. Tabulka kubatur D.2.9." 174,0</i>	m3	431,400	307,37	132 599,42	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<i>"výkop - viz. Tabulka kubatur D.2.9." 257,4</i>								
<i>Součet</i>								
9	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,400	361,59	867,82	
<i>"opevnění výtoku svodnice" 4*2,0*1,0*0,3</i>								
10	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	12,400	361,59	4 483,72	
<i>"drenáž - viz. C.7. + Vzorový řez D.2.8.1.+2." 155,0*0,4*0,2</i>								
11	K	132251252	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	m3	25,500	361,59	9 220,55	
<i>"vsakovací jímka - viz. C.3. (85%)" 2*10,0*1,0*1,5*0,85</i>								
12	K	132351252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	4,500	749,34	3 372,03	
<i>"vsakovací jímka - viz. C.3. (15%)" 2*10,0*1,0*1,5*0,15</i>								
13	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	11,000	114,86	1 263,46	
14	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	472,19	2 360,95	
15	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	13,000	893,34	11 613,42	
16	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	209,000	4,47	934,23	
<i>19*11</i>								
17	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	95,000	8,93	848,35	
<i>19*5</i>								
18	K	162301973	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	247,000	22,97	5 673,59	
<i>19*13</i>								
19	K	162751117	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	m3	470,900	1,00	470,90	
<i>"přebytečná zemina" 431,4+2,4+12,4+25,5-0,8</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>"přebytečná zemina" 4,5</i>	m3	4,500	191,43	861,44	
21	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných <i>"viz. Tabulka kubatur D.2.9." 0,8</i>	m3	0,800	198,68	158,94	
22	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>"přebytečná zemina" 475,4*1,8</i>	t	855,720	1,00	855,72	
23	K	171209017-R	Skládkovně - pařezy <i>"pařezy" 11*0,050+5*0,100+13*0,300</i>	t	4,950	2 373,72	11 749,91	
24	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <i>"přebytečná zemina" 470,9+4,5</i>	m3	475,400	1,00	475,40	
25	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním <i>"viz. Tabulka kubatur D.2.9. (vč. rozšíření na KÚ)" 806,0</i>	m2	806,000	11,71	9 438,26	
26	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>"viz. Tabulka kubatur D.2.9." 101,0</i>	m2	101,000	81,53	8 234,53	
27	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině <i>"viz. Tabulka kubatur D.2.9." 40,8</i>	m2	40,800	91,73	3 742,58	
D 2 Zakládání							64 106,73	
28	K	211521111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm <i>"vsakovací jímka - viz. C.7." 2*10,0*1,0*1,5</i>	m3	30,000	1 010,32	30 309,60	
29	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm <i>"drenáž - viz. C.7. + Vzorový řez D.2.8.1.+2." 155,0*0,4*0,2</i>	m3	12,400	1 077,70	13 363,48	
30	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm <i>"drenáž - viz. C.7." 155,0</i>	m	155,000	131,83	20 433,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce					2 424,77
31	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm <i>"opevnění výtoku svodnice" 4*2,0*1,0*0,3</i>	m3	2,400	1 010,32	2 424,77	
D 5			Komunikace pozemní					885 560,73
32	K	561041111	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 250 do 300 mm <i>"viz. Příčné řezy D.2.7. + Vzorové řezy D.2.8.1.+2. = ÚP (vč. rozšíření na KÚ)" 806,0</i>	m2	806,000	172,11	138 720,66	
33	M	58591001	<i>pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 30% vápna</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>123,75 kg/m3</i> <i>"7% = 37,13 kg/m2" 806,0*37,13*0,001</i>	t	29,927	54,71	1 637,31	
34	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>"viz. Příčné řezy D.2.7. + Vzorové řezy D.2.8.1.+2." 155,28*4,75</i> <i>"přípočty - viz. C.7." 23,0</i> <i>Součet</i>	m2	760,580	181,37	137 946,39	
35	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm <i>"viz. Příčné řezy D.2.7. + Vzorové řezy D.2.8.1.+2. = ÚP (vč. rozšíření na KÚ)" 806,0</i>	m2	806,000	251,58	202 773,48	
36	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>ACP 16+</i> <i>"viz. Vzorové řezy D.2.8.1.+2." 155,28*3,5</i> <i>"přípočty - viz. C.7." 23,0</i> <i>Součet</i>	m2	566,480	264,24	149 686,68	
37	K	569931131	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 90 mm <i>"viz. Vzorové řezy D.2.8.1.+2." 155,28*(0,5+0,57)</i>	m2	166,150	93,15	15 476,87	
38	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	1 309,979	11,09	14 527,67	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<p>"viz. Vzorové řezy D.2.8.1.+2." 155,28*(4,64+3,5) "přípočty - viz. C.7." 23,0*2 Součet</p>								
39	K	577134221	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	m2	566,480	242,03	137 105,15	
<p>Poznámka k položce: ACO 11+ "viz. Vzorové řezy D.2.8.1.+2." 155,28*3,5 "přípočty - viz. C.7." 23,0 Součet</p>								
40	K	597361121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu	m	38,000	2 307,54	87 686,52	
<p>"viz. C.7. (dvojitá)" 2*(3*5,0+1*4,0)</p>								
D		998	Přesun hmot				71,85	
41	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	71,853	1,00	71,85	

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 25.04.2024

CZ-CPA:

Typ: Vedlejší a ostatní náklady

CZ-CPV:

Poznámka:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					167 876,08
D VRN3			Vedlejší náklady					67 641,24
1	K	031002000	Zřízení zařízení staveniště a jeho následné odstranění. <i>Poznámka k položce: Zřízení zařízení staveniště, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrada za dočasné zábory ploch. Zřízení a odstranění případných sjezdů, nájezdů, lávek přes výkopy. Pro zamezení ohrožení a pádu do výkopu bude staveniště viditelně ohraničeno a výkopy zajištěny mobilním hrazením v. min. 1,8 m. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Ochrana dřevin před mechanickým poškozením dle ČSN 83 9061, všeobecná ochrana živočichů. Povrchy dotčené přístupem a dočasným zábořem (manipulační plochy) budou před zahájením stavby zdokumentovány a po dokončení stavebních prací uvedeny do původního stavu včetně obnovy původního travního porostu.</i>	soubor	1,000	3 828,58	3 828,58	
2	K	031002002	Dopravní značení na staveništi <i>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. - informační dopravní značkou IP22 s textem vjezd a výjezd vozidel stavby</i>	soubor	2,000	1,00	2,00	
3	K	031002003	Provozní vlivy - práce v ochranném pásmu <i>Poznámka k položce: - ochranné pásmo nadzemního vedení VN a sdělovacího vedení Cetin</i>	soubor	1,000	1,00	1,00	
4	K	031002007	Přeložení sloupu NN spol. Cetin	soubor	1,000	63 809,66	63 809,66	
D VRN9			Ostatní náklady					100 234,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
5	K	090001000	Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací <i>Poznámka k položce: cesta C11 dl. 871 m, cesta C17 dl. 155 m, výsadby</i>	soubor	1,000	4 785,72	4 785,72	
6	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě <i>Poznámka k položce: Geodetické zaměření skutečně provedeného díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení.</i>	soubor	1,000	23 928,62	23 928,62	
7	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Poznámka k položce: Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení.</i>	soubor	1,000	11 485,74	11 485,74	
8	K	091404000	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů <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. Dodavatel stavby zajistí po skrytce pláně u akreditované laboratoře rozbory materiálů tvořících pláně. Akreditovaná laboratoř stanoví přesné množství a poměr směsí pro vylepšení únosnosti pláně.</i>	soubor	1,000	25 523,86	25 523,86	
9	K	091406000	Publicita projektu - informační tabule <i>Poznámka k položce: Zhotovení a instalace prezentační cedule nejpozději do jednoho měsíce od převzetí staveniště na místě realizace (dočasná) a následná instalace prezentační cedule po dokončení stavby (trvalá).</i>	ks	2,000	10 209,55	20 419,10	
10	K	091806000	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla <i>Poznámka k položce: - záchranný archeologický výzkum formou dohledu</i>	soubor	1,000	7 338,11	7 338,11	
11	K	091806001	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>	soubor	1,000	3 695,06	3 695,06	
12	K	092004007	Projednání a zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků	soubor	1,000	3 058,63	3 058,63	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VOD

Stavba: Část polní cesty C5, polní cesta C6 s doprovodnou zelení k.ú. Jítrava

Místo:

Datum: 19.04.2024

Zadavatel:

IČ:

ČR-SPÚ, Pobočka Liberec

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

Projektant:

DIČ:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

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

2 705 923,91

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 705 923,91	568 244,02

Cena s DPH

v CZK

3 274 167,93

REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
VOD	Část polní cesty C5, polní cesta C6 s doprovodnou zelení k.ú. Jítrava	2 705 923,91	568 244,02	3 274 167,93
SO-01	Část polní cesty C5	1 072 570,30	225 239,76	1 297 810,06
SO-02	Polní cesta C6	1 379 388,55	289 671,60	1 669 060,15
SO-03	IP6 Ozelenění	139 178,62	29 227,51	168 406,13
VON	Vedlejší a ostatní náklady	114 786,44	24 105,15	138 891,59

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO-01 - Část polní cesty C5

KSO: 822 2

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.04.2024

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV							1 072 570,30	
D 1 Zemní práce							177 357,05	
1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	6,000	280,76	1 684,56	
<i>"viz. C.3." 6</i>								
2	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	561,53	561,53	
<i>"viz. C.3." 1</i>								
3	K	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách	kus	7,000	765,72	5 360,04	
<i>6+1</i>								
4	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	6,000	587,05	3 522,30	
5	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	1 110,29	1 110,29	
6	K	119001421	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 vyvěšením, 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	m	42,500	130,17	5 532,23	

"křížení s podzemním vedením Cetin - viz. C.3." 10,0

"souběh s podzemním vedením NN - viz. C.3." 15,5+17,0

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3 <i>"nevhodné zeminy - viz. Tabulka kubatur D.2.4." 137,0</i> <i>"výkop - viz. Tabulka kubatur D.2.4." 129,5</i> <i>Součet</i>	m3	266,500	318,97	85 005,51	
8	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 <i>"drenáž - viz. C.3. + Vzorový řez D.2.3." 139,0*0,4*0,2</i>	m3	11,120	361,59	4 020,88	
9	K	132251253	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 50 do 100 m3 <i>"vsakovací jímka - viz. C.3. (85%)" 10,0*1,0*1,5*0,85</i> <i>"křížení s podzemním vedením Cetin - viz. C.3." 10,0*1,1*1,1</i> <i>"souběh s podzemním vedením NN - viz. C.3." (15,5+17,0)*1,1*1,1</i> <i>Součet</i>	m3	64,175	218,02	13 991,43	
10	K	132351253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 <i>"vsakovací jímka - viz. C.3. (15%)" 10,0*1,0*1,5*0,15</i>	m3	2,250	218,02	490,55	
11	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny <i>"křížení s podzemním vedením Cetin - viz. C.3." 10,0*1,1*1,1</i> <i>"souběh s podzemním vedením NN - viz. C.3." (15,5+17,0)*1,1*1,1</i> <i>Součet</i>	m3	51,425	54,24	2 789,29	
12	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	6,000	114,86	689,16	
13	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	472,19	472,19	
14	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm <i>19*6</i>	kus	114,000	4,47	509,58	
15	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm <i>19*1</i>	kus	19,000	8,93	169,67	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	162751117	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 <i>"přebytečná zemina" 266,5+11,1+64,2-(4,2+19,3)</i>	m3	318,300	1,00	318,30	
17	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>"přebytečná zemina" 2,3</i>	m3	2,300	191,43	440,29	
18	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>"přebytečná zemina" 39,3-19,3</i>	m3	20,000	108,48	2 169,60	
19	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných <i>"viz. Tabulka kubatur D.2.4." 4,2</i>	m3	4,200	198,68	834,46	
20	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>"přebytečná zemina" 320,6*1,8</i>	t	577,080	1,00	577,08	
21	K	171209017-R	Skládkovné - pařezy <i>"pařezy" 6*0,050+1*0,100</i>	t	0,400	2 373,72	949,49	
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <i>"přebytečná zemina" 318,3+2,3</i>	m3	320,600	1,00	320,60	
23	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>"křížení s podzemním vedením Cetin - viz. C.3. (ŠP)" 10,0*1,1*0,54</i> <i>"souběh s podzemním vedením NN - viz. C.3. (zemina)" (15,5+17,0)*1,1*0,54</i> <i>Součet</i>	m3	25,245	494,99	12 496,02	
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin 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 <i>"křížení s podzemním vedením Cetin - viz. C.3." 10,0*1,1*0,46</i> <i>"souběh s podzemním vedením NN - viz. C.3." (15,5+17,0)*1,1*0,46</i> <i>Součet</i>	m3	21,505	494,99	10 644,76	
25	M	58337302	<i>štěrkopisek frakce 0/16</i>	t	48,116	205,47	9 886,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"zásyp" 5,94*1,67*1,05 "obsyp" 21,5*1,67*1,05 Součet					
26	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním "viz. Tabulka kubatur D.2.4." 681,0 "přípochty - viz. C.3." 11,0+16,0 Součet	m2	708,000	11,71	8 290,68	
27	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 "viz. Tabulka kubatur D.2.4." 11,0	m2	11,000	81,53	896,83	
28	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině "viz. Tabulka kubatur D.2.4." 39,5	m2	39,500	91,73	3 623,34	
D 2 Zakládání							45 463,19	
29	K	211521111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm "vsakovací jímka - viz. C.3." 10,0*1,0*1,5	m3	15,000	1 010,32	15 154,80	
30	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm "drenáž - viz. C.3. + Vzorový řez D.2.3." 139,0*0,4*0,2	m3	11,120	1 077,70	11 984,02	
31	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm "drenáž - viz. C.3." 139,0	m	139,000	131,83	18 324,37	
D 4 Vodorovné konstrukce							4 978,41	
32	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm "křížení s podzemním vedením Cetin - viz. C.3." 10,0*1,1*0,1 "souběh s podzemním vedením NN - viz. C.3." (15,5+17,0)*1,1*0,1 Součet	m3	4,675	1 064,90	4 978,41	
D 5 Komunikace pozemní							764 176,37	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	561041111	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 m ² , tloušťka po zhutnění přes 250 do 300 mm "viz. Příčné řezy D.2.2. + Vzorový řez D.2.3. = ÚP" 681,0 "přípočty - viz. C.3." 11,0+16,0 Součet	m ²	708,000	172,10	121 846,80	
34	M	58591001	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 30% vápna Poznámka k položce: 123,75 kg/m ³ "7% = 37,13 kg/m ² " 708,0*37,13*0,001	t	26,288	54,71	1 438,22	
35	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm "viz. Příčné řezy D.2.2. + Vzorový řez D.2.3. = ÚP" 681,0 "přípočty - viz. C.3." 11,0+16,0 Součet	m ²	708,000	181,37	128 409,96	
36	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 200 mm "viz. Příčné řezy D.2.2. + Vzorový řez D.2.3. = ÚP" 681,0 "přípočty - viz. C.3." 11,0+16,0 Součet	m ²	708,000	251,58	178 118,64	
37	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm Poznámka k položce: ACP 16+ "viz. Vzorový řez D.2.3." 139,92*3,5 "přípočty - viz. C.3." 11,0+16,0 Součet	m ²	516,720	264,24	136 538,09	
38	K	569931131	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 90 mm "viz. Vzorový řez D.2.3." 139,92*0,5*2	m ²	139,920	93,15	13 033,55	
39	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m ² "viz. Vzorový řez D.2.3." 139,92*(4,5+3,5) "přípočty - viz. C.3." (11,0+16,0)*2	m ²	1 173,360	11,09	13 012,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<i>Součet</i>									
40	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhuštění tl. 40 mm	m2	516,720	242,03	125 061,74		
<i>Poznámka k položce:</i> ACO 11+ "viz. Vzorový řez D.2.3." 139,92*3,5 "přípočty - viz. C.3." 11,0+16,0 <i>Součet</i>									
41	K	597361121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu	m	20,000	2 307,54	46 150,80		
"ZÚ - viz. C.3. (dvojitá)" 2*10,0									
42	K	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm	m	6,900	82,03	566,01		
"ZÚ - viz. C.3." 6,9									
D 8		Trubní vedení						45 353,70	
43	K	899999003-R	M+D dělené kabelové chráničky PE 160	m	42,500	863,88	36 714,90		
"krížení s podzemním vedením Cetin - viz. C.3." 10,0 "souběh s podzemním vedením NN - viz. C.3." 15,5+17,0 <i>Součet</i>									
44	K	899999005-R	Rezervní trubka PE 160 mm	m	10,000	863,88	8 638,80		
<i>Poznámka k položce:</i> Osazení rezervní chráničky PE D 160 se zatahovacím lankem, na koncích zaslepena a opatřena minimarkery. "krížení s podzemním vedením Cetin - viz. C.3." 10,0 D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 20 745,82									
45	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	6,900	46,56	321,26		
"ZÚ - viz. C.3." 6,9									
46	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	13,500	1 512,93	20 424,56		
"jímka v km 0,008 - viz. B.1.h)" 13,5 D 997 Přesun sutě 14 390,13									
47	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	32,400	7,66	248,18		
"sut' z jímky" 32,4									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
48	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km 9*32,4	t	291,600	18,72	5 458,75	
49	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 "sut' z jámky" 32,4	t	32,400	268,00	8 683,20	
		D 998	Přesun hmot				105,63	
50	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	105,625	1,00	105,63	

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO-02 - Polní cesta C6

KSO: 822 2

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.04.2024

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV							1 379 388,55	
D 1 Zemní práce							190 264,00	
1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm "viz. C.6." 6	kus	6,000	280,76	1 684,56	
2	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm "viz. C.6." 1	kus	1,000	561,53	561,53	
3	K	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách 6+1	kus	7,000	765,72	5 360,04	
4	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	6,000	587,05	3 522,30	
5	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	1 110,29	1 110,29	
6	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3 "nevhodné zeminy - viz. Tabulka kubatur D.2.8." 211,0 "výkop - viz. Tabulka kubatur D.2.8." 173,3 Součet	m3	384,300	309,22	118 833,25	
7	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,400	361,59	867,82	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"opevnění výtoku svodnice" 4*2,0*1,0*0,3</i>								
8	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	20,360	361,59	7 361,97	
<i>"drenáž - viz. C.6. + Vzorový řez D.2.7." 232,0*0,4*0,2</i>								
<i>"drenáž mimo cestu- viz. C.6." 4,5*0,4*1,0</i>								
<i>Součet</i>								
9	K	132251252	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	m3	25,500	361,59	9 220,55	
<i>"vsakovací jímka - viz. C.6. (85%)" 2*10,0*1,0*1,5*0,85</i>								
10	K	132351252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	4,500	749,34	3 372,03	
<i>"vsakovací jímka - viz. C.6. (15%)" 2*10,0*1,0*1,5*0,15</i>								
11	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	6,000	114,86	689,16	
12	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	472,19	472,19	
13	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	114,000	4,47	509,58	
<i>19*6</i>								
14	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	19,000	8,93	169,67	
<i>19*1</i>								
15	K	162751117	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	m3	425,200	1,00	425,20	
<i>"přebytečná zemina" 384,3+2,4+20,4+25,5-(6,3+1,1)</i>								
16	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,500	191,43	861,44	
<i>"přebytečná zemina" 4,5</i>								
17	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,700	108,48	75,94	
<i>"přebytečná zemina" 1,8-1,1</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných <i>"viz. Tabulka kubatur D.2.8." 6,3</i>	m3	6,300	198,68	1 251,68	
19	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>"přebytečná zemina" 429,7*1,8</i>	t	773,460	1,00	773,46	
20	K	171209017-R	Skládkovné - pařezy <i>"pařezy" 6*0,050+1*0,100</i>	t	0,400	2 373,72	949,49	
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <i>"přebytečná zemina" 425,2+4,5</i>	m3	429,700	1,00	429,70	
22	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>"drenáž mimo cestu- viz. C.6." 4,5*0,4*0,6</i>	m3	1,080	494,99	534,59	
23	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním <i>"viz. Tabulka kubatur D.2.8." 963,0</i> <i>"přípočty - viz. C.6." 16,0</i> <i>Součet</i>	m2	979,000	11,71	11 464,09	
24	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 <i>"viz. Tabulka kubatur D.2.8." 165,0</i>	m2	165,000	81,53	13 452,45	
25	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině <i>"viz. Tabulka kubatur D.2.8." 68,8</i>	m2	68,800	91,73	6 311,02	
D 2 Zakládání							82 265,46	
26	K	211521111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm <i>"vsakovací jímka - viz. C.6." 2*10,0*1,0*1,5</i>	m3	30,000	1 010,32	30 309,60	
27	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm <i>"drenáž - viz. C.6. + Vzorový řez D.2.7." 232,0*0,4*0,2</i> <i>"drenáž mimo cestu- viz. C.6." 4,5*0,4*0,4</i>	m3	19,280	1 077,70	20 778,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
28	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm <i>"drenáž - viz. C.6." 232,0</i> <i>"drenáž mimo cestu- viz. C.6." 4,5</i>	m	236,500	131,83	31 177,80	
<i>Součet</i>								
D 4			Vodorovné konstrukce				2 424,77	
29	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm <i>"opevnění výtoku svodnice" 4*2,0*1,0*0,3</i>	m3	2,400	1 010,32	2 424,77	
<i>Součet</i>								
D 5			Komunikace pozemní				1 104 338,38	
30	K	561041111	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 250 do 300 mm <i>"viz. Vzorový řez D.2.7." 231,95*4,36</i> <i>"přípočty - viz. C.6." 16,0</i>	m2	1 027,302	172,11	176 808,95	
<i>Součet</i>								
31	M	58591001	<i>pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 30% vápna</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>123,75 kg/m3</i> <i>"7% = 37,13 kg/m2" 1027,3*37,13*0,001</i>	t	38,144	54,71	2 086,86	
32	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>"viz. Vzorový řez D.2.7." 231,95*4,25</i> <i>"přípočty - viz. C.6." 16,0</i>	m2	1 001,788	181,37	181 694,29	
<i>Součet</i>								
33	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm <i>"viz. Vzorový řez D.2.7." 231,95*4,36</i> <i>"přípočty - viz. C.6." 16,0</i>	m2	1 027,302	251,58	258 448,64	
<i>Součet</i>								
34	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	711,850	264,24	188 099,24	

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

Poznámka k položce:
ACP 16+

"viz. Vzorový řez D.2.7." 231,95*3,0

"přípočty - viz. C.6." 16,0

Součet

35	K	569931131	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 90 mm	m2	248,187	93,15	23 118,62	
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	--

"viz. Vzorový řez D.2.7." 231,95*(0,5+0,57)

36	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	1 688,123	11,09	18 721,28	
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	--

"viz. Vzorový řez D.2.7." 231,95*(4,14+3,0)

"přípočty - viz. C.6." 16,0*2

Součet

37	K	577134221	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	m2	711,850	242,03	172 289,06	
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	--

Poznámka k položce:
ACO 11+

"viz. Vzorový řez D.2.7." 231,95*3,0

"přípočty - viz. C.6." 16,0

Součet

38	K	597361121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu	m	36,000	2 307,54	83 071,44	
----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	--

"viz. C.6. (dvojitá)" 2*4*4,5

D 998

Přesun hmot

95,94

39	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	95,943	1,00	95,94	
----	---	-----------	---	---	--------	------	-------	--

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO-03 - IP6 Ozelenění

KSO: 823 2

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.04.2024

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV							139 178,62	
D 1 Zemní práce							136 916,70	
1	K	111151231	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5 <i>"pokosení před výsadbou - viz. C.7." 2*1162,0</i>	m2	2 324,000	4,47	10 388,28	
2	K	183101113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3 <i>"keře - viz. TZ D.1.1.1." 20</i>	kus	20,000	57,43	1 148,60	
3	K	183101114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3 <i>"stromy - viz. TZ D.1.1.1." 26</i>	kus	26,000	119,96	3 118,96	
4	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm <i>"keře - viz. TZ D.1.1.1." 20</i>	kus	20,000	65,09	1 301,80	
5	M	02699002-R	<i>Dodávka keřů s balem v. 40-60 cm</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Hloh obecný (Crataegus laevigata) 8 ks</i> <i>Kalina obecná (Viburnum opulus) 4 ks</i> <i>Zimolez obecný (Lonicera xylosteum) 8 ks</i>	ks	20,000	99,54	1 990,80	
6	K	184102112	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 <i>"stromy - viz. TZ D.1.1.1." 26</i>	kus	26,000	112,31	2 920,06	
7	M	02699003-R	<i>Dodávka stromků se zapěstovanou korunkou v. 180-200 cm, bal</i>	ks	26,000	2 386,48	62 048,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce: Zapěstované sazenice - vysokokmeny s výškou kmene 180-200 cm, obvod kmene 8-10 cm, bal. Habr obecný (Carpinus betulas) 10 ks Dub letní (Quercus robus) 6 ks Jeřáb ptačí (Sorbus aucuparia) 10 ks</p>								
8	K	184215112	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 jedním kulem, délky přes 1 do 2 m	kus	20,000	61,26	1 225,20	
<p>Poznámka k položce: Cena zahrnuje úvazek. "keře - viz. TZ D.1.1.1." 20</p>								
9	M	60591251-R	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 1,8 m	kus	20,000	125,07	2 501,40	
10	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	26,000	382,86	9 954,36	
<p>Poznámka k položce: Cena zahrnuje úvazek. "stromy - viz. TZ D.1.1.1." 26</p>								
11	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	78,000	164,63	12 841,14	
26*3								
12	M	60599001-R	Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50 x 8 cm	kus	78,000	30,63	2 389,14	
26*3								
13	K	184501131	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	30,420	197,81	6 017,38	
"stromy - viz. TZ D.1.1.1." 26*1,8*0,65								
14	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	46,000	82,95	3 815,70	
<p>Poznámka k položce: Jedná se o jednorázové ošetření při výsadbě. "keře - viz. TZ D.1.1.1." 20 "stromy - viz. TZ D.1.1.1." 26 Součet</p>								
15	K	184808211	Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem ochranným prostředkem	kus	26,000	7,66	199,16	
"stromy" 26								
16	M	00599003-R	Repelent	kg	1,365	112,31	153,30	
26*0,05*1,05								
17	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m	kus	46,000	181,22	8 336,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> - pletivo kolem kůlů: keře v. 1,5 m, stromy v. 1,8 m "keře - viz. TZ D.1.1.1." 20 "stromy - viz. TZ D.1.1.1." 26 Součet								
18	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 "0,5 m2/ks" (20+26)*0,5	m2	23,000	67,64	1 555,72	
19	M	10391100	kůra mulčovací VL <i>Poznámka k položce:</i> Kůra může být nahrazena štěpkou. 23,0*0,15	m3	3,450	1 250,67	4 314,81	
20	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 <i>Poznámka k položce:</i> Dodávka vody je zahrnuta v ceně. "5 l/keř" 20*0,005 "20 l/strom" 26*0,020 Součet	m3	0,620	612,57	379,79	
21	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m D 998 Přesun hmot	m3	0,620	510,48	316,50	2 261,92
22	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	1,688	1 340,00	2 261,92	

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 19.04.2024

CZ-CPA:

Typ: Vedlejší a ostatní náklady

CZ-CPV:

Poznámka:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					114 786,44
D VRN3			Vedlejší náklady					3 831,58
1	K	031002000	Zřízení zařízení staveniště a jeho následné odstranění. <i>Poznámka k položce: Zřízení zařízení staveniště, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrada za dočasné zábory ploch. Zřízení a odstranění případných sjezdů, nájezdů, lávek přes výkopy. Pro zamezení ohrožení a pádu do výkopu bude staveniště viditelně ohraničeno a výkopy zajištěny mobilním hrazením v. min. 1,8 m. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Ochrana dřevin před mechanickým poškozením dle ČSN 83 9061, všeobecná ochrana živočichů. Povrchy dotčené přístupem a dočasným zábořem (manipulační plochy) budou před zahájením stavby zdokumentovány a po dokončení stavebních prací uvedeny do původního stavu včetně obnovy původního travního porostu.</i>	soubor	1,000	3 828,58	3 828,58	
2	K	031002002	Dopravní značení na staveništi <i>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. - informační dopravní značkou IP22 s textem vjezd vozidel stavby</i>	soubor	2,000	1,00	2,00	
3	K	031002003	Provozní vlivy - práce v ochranném pásmu <i>Poznámka k položce: - ochranné pásmo nadzemního vedení VN</i>	soubor	1,000	1,00	1,00	
D VRN9			Ostatní náklady					110 954,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
4	K	090001000	Geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací <i>Poznámka k položce: cesta C5 dl. 140 m, cesta C6 dl. 232 m</i>	soubor	1,000	4 785,72	4 785,72	
5	K	090002000	Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí <i>Poznámka k položce: Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci dle podmínek z dokladové části projektu (např. vedení NN, optický kabel Cetin, nevyužívané vedení Cetin)</i>	soubor	1,000	10 720,02	10 720,02	
6	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě <i>Poznámka k položce: Geodetické zaměření skutečně provedeného díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení.</i>	soubor	1,000	23 928,62	23 928,62	
7	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Poznámka k položce: Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení.</i>	soubor	1,000	11 485,74	11 485,74	
8	K	091404000	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů <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. Dodavatel stavby zajistí po skrytce pláň u akreditované laboratoře rozborů materiálů tvořících pláň. Akreditovaná laboratoř stanoví přesné množství a poměr směsí pro vylepšení únosnosti pláň.</i>	soubor	1,000	25 523,86	25 523,86	
9	K	091406000	Publicita projektu - informační tabule <i>Poznámka k položce: Zhotovení a instalace prezentační cedule nejpozději do jednoho měsíce od převzetí staveniště na místě realizace (dočasná) a následná instalace prezentační cedule po dokončení stavby (trvalá).</i>	ks	2,000	10 209,55	20 419,10	
10	K	091806000	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla <i>Poznámka k položce: - záchranný archeologický výzkum formou dohledu</i>	soubor	1,000	7 338,11	7 338,11	
11	K	091806001	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>	soubor	1,000	3 695,06	3 695,06	
12	K	092004007	Projednání a zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků	soubor	1,000	3 058,63	3 058,63	