

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajjiště	JKSO	
		EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel	ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava		
Projektant	Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.		
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		8. 1. 2024	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky 1 742 905,56	8	Práce přesčas 0,00	13	0,00
2	Montáž 6 190 712,14	9	Bez pevné podl. 0,00	14	0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	0,00
4	Montáž 97 883,56	11		16	0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 181 000,00
7	ZRN (ř.) 8 031 501,26	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18) 181 000,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	D Celkem bez DPH 8 212 501,26																
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">DPH</th> <th style="width: 10%;">%</th> <th style="width: 25%;">Základ daně</th> <th style="width: 50%;">DPH celkem</th> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td>12,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>8 212 501,26</td> <td>1 724 625,26</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td>9 937 126,52</td> </tr> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	12,0	0,00	0,00	základní	21,0	8 212 501,26	1 724 625,26	Cena s DPH			9 937 126,52
DPH	%	Základ daně	DPH celkem														
snížená	12,0	0,00	0,00														
základní	21,0	8 212 501,26	1 724 625,26														
Cena s DPH			9 937 126,52														
	E Přípočty a odpočty																
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Dodá zadavatel</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </table>	Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00										
Dodá zadavatel	0,00																
Klouzavá doložka	0,00																
Zvýhodnění	0,00																

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 8. 1. 2024

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
aktualizace	Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště	8 212 501,26	0,00	1 724 625,26	9 937 126,52	0,00	8 031 501,26	0,00	181 000,00	0,00
PV	Přijatelné výdaje	6 768 017,90	0,00	1 421 283,76	8 189 301,66	0,00	6 587 017,90	0,00	181 000,00	0,00
SO-101b	Polní cesta HPC1 KM 0,081-0,659	4 214 008,35	0,00	884 941,75	5 098 950,10	0,00	4 214 008,35	0,00	0,00	0,00
SO-102	Polní cesta DPC8	1 376 894,43	0,00	289 147,83	1 666 042,26	0,00	1 376 894,43	0,00	0,00	0,00
SO-301b	Zatrubnění 1	742 427,03	0,00	155 909,68	898 336,71	0,00	742 427,03	0,00	0,00	0,00
SO-801	Interakční prvek IP5	253 688,09	0,00	53 274,50	306 962,59	0,00	253 688,09	0,00	0,00	0,00
VON	Vedlejší a ostatní náklady	181 000,00	0,00	38 010,00	219 010,00	0,00	0,00	0,00	181 000,00	0,00
NV	Nepřijatelné výdaje	1 444 483,36	0,00	303 341,51	1 747 824,87	0,00	1 444 483,36	0,00	0,00	0,00
SO-101a	Polní cesta HPC1 KM 0,000-0,081	777 262,46	0,00	163 225,12	940 487,58	0,00	777 262,46	0,00	0,00	0,00
SO-301a	Zatrubnění 1	417 879,82	0,00	87 754,76	505 634,58	0,00	417 879,82	0,00	0,00	0,00
SO-302	Zatrubnění 2a	249 341,08	0,00	52 361,63	301 702,71	0,00	249 341,08	0,00	0,00	0,00
Celkem		8212501,26	0,00	1724625,26	9937126,52	0,00	8031501,26	0,00	181000,00	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Nepřijatelné výdaje

Část: Polní cesta HPC1 KM 0,000-0,081

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9. 7. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							2 733,200	615 592,259	618 325,459		669,812	
Práce a dodávky HSV												
1 Zemní práce							728,200	109 040,255	109 768,455			3,071
1	R	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3 "viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.7." 270,5	m3	270,500	59,538	0,000	16 105,029	16 105,029	0,000	0,000	
2	R	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy "souběh kabelu NN - viz. D.1.1.2.1." (8,0+75,0)*1,0*0,4	m3	33,200	312,996	0,000	10 391,467	10 391,467	0,000	0,000	
3	R	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 "drenáž - viz. Vzorové řezy D.1.1.2.4." 81,0*0,5*0,4	m3	16,200	406,842	0,000	6 590,840	6 590,840	0,000	0,000	
4	R	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 "příčný žlab - viz. D.1.1.2.5." 5,55*1,88*0,7 "napojení příč. žlabu do šachty Š1 - viz. D.1.1.2.5." 7,0*1,1*0,4	m3	10,384	470,916	0,000	4 889,992	4 889,992	0,000	0,000	
5	R	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 "přebytečná zemina" 270,5+16,2+10,4-2,8 "odpočet zeminy na ohumusování" -46,3*0,1	m3	289,670	150,000	0,000	43 450,500	43 450,500	0,000	0,000	
6	R	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m 15*289,6	m3	4 344,000	1,000	0,000	4 344,000	4 344,000	0,000	0,000	
					4 344,000							

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Nepřijatelné výdaje

Část: Polní cesta HPC1 KM 0,000-0,081

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9. 7. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
7	R	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	7,600	98,334	0,000	747,338	747,338	0,000	0,000
			"přebytečná zemina" 10,4-2,8		7,600						
8	R	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	521,280	10,000	0,000	5 212,800	5 212,800	0,000	0,000
			"přebytečná zemina" 289,6*1,8		521,280						
9	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	289,600	12,846	0,000	3 720,202	3 720,202	0,000	0,000
			"přebytečná zemina" 289,6		289,600						
10	R	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,869	93,258	0,000	267,557	267,557	0,000	0,000
			"příčný žlab - viz. D.1.1.2.5." (5,55*1,88-4,95*1,28)*0,7		2,869						
11	R	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,815	137,844	0,000	250,187	250,187	0,000	0,000
			"napojení příč. žlabu do šachty Š1 - viz. D.1.1.2.5." 7,0*(1,1*0,3-3,14*0,15*0,15)		1,815						
12		58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	3,070	200,000	614,000	0,000	614,000	1,000	3,070
			1,82*1,67*1,01		3,070						
13	R	181451123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	46,300	35,000	0,000	1 620,500	1 620,500	0,000	0,000
			"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.7." 46,3		46,300						
14		00572470	osivo směs travní univerzální	kg	0,954	119,707	114,200	0,000	114,200	0,001	0,001
			46,3*0,02*1,03		0,954						
15	R	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	529,900	15,162	0,000	8 034,344	8 034,344	0,000	0,000
			"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.7." 475,3		475,300						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Nepřijatelné výdaje

Část: Polní cesta HPC1 KM 0,000-0,081

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9. 7. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
"přípočty - viz. D.1.1.2.1." 46+8,6					54,600						
16	R	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	0,900	49,164	0,000	44,248	44,248	0,000	0,000
"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.7." 0,9					0,900						
17	R	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	45,400	42,432	0,000	1 926,413	1 926,413	0,000	0,000
"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.7." 45,4					45,400						
18	R	182351133	Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	46,300	31,206	0,000	1 444,838	1 444,838	0,000	0,000
"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.7." 46,3					46,300						
2 Zakládání							0,000	56 332,129	56 332,129		40,826
19	R	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	16,200	1 000,000	0,000	16 200,000	16 200,000	1,665	26,973
"drenáž - viz. Vzorové řezy D.1.1.2.4." 81,0*0,5*0,4					16,200						
20	R	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	81,000	54,000	0,000	4 374,000	4 374,000	0,000	0,040
"drenáž - viz. Vzorové řezy D.1.1.2.4." 81,0					81,000						
21	R	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	5,463	4 366,820	0,000	23 855,938	23 855,938	2,502	13,668
"příčný žlab - viz. D.1.1.2.5." 4,95*1,28*0,4+(4,42+4,72+0,52+1,35)*0,38*0,7					5,463						
22	R	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	20,433	401,020	0,000	8 194,042	8 194,042	0,003	0,055
"příčný žlab - viz. D.1.1.2.5." (4,8+5,1+1,28+1,35)*1,1+(4,04+4,34+0,52+0,6)*0,7					20,433						
23	R	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	20,433	77,480	0,000	1 583,149	1 583,149	0,000	0,000
24	R	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,085	25 000,000	0,000	2 125,000	2 125,000	1,063	0,090
"příčný žlab - viz. D.1.1.2.5." 85,0*0,001					0,085						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Nepřijatelné výdaje

Část: Polní cesta HPC1 KM 0,000-0,081

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9. 7. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
4 Vodorovné konstrukce							0,000	462,000	462,000		0,000
25	R	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm "napojení příč. žlabu do šachty Š1 - viz. D.1.1.2.5." 7,0*1,1*0,1	m3	0,770	600,000	0,000	462,000	462,000	0,000	0,000
					0,770						
5 Komunikace pozemní							0,000	386 488,179	386 488,179		620,225
26	R	564801111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 30 mm "dosypání ŠD na části cesty - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.7."	m2	210,000	39,000	0,000	8 190,000	8 190,000	0,069	14,490
					210,000						
27	R	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm "viz. Vzorové řezy D.1.1.2.4." 81,0*5,0 "přípočty - viz. D.1.1.2.1." 46+8,6	m2	459,600	93,000	0,000	42 742,800	42 742,800	0,345	158,562
					405,000						
					54,600						
28	R	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm "viz. Vzorové řezy D.1.1.2.4." 81,0*5,22*2 "přípočty - viz. D.1.1.2.1." (46+8,6)*2	m2	954,840	115,000	0,000	109 806,600	109 806,600	0,460	439,226
					845,640						
					109,200						
29	R	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 "viz. Vzorové řezy D.1.1.2.4." 81,0*4,2 "přípočty - viz. D.1.1.2.1." 46+8,6	m2	394,800	285,200	0,000	112 596,960	112 596,960	0,000	0,000
					340,200						
					54,600						
30	R	569931131	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 90 mm "viz. Vzorové řezy D.1.1.2.4." 81,0*0,25*2	m2	40,500	110,000	0,000	4 455,000	4 455,000	0,195	7,898
					40,500						
31	R	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 "viz. Vzorové řezy D.1.1.2.4." 81,0*4,12 "přípočty - viz. D.1.1.2.1." 46+8,6	m2	388,320	1,000	0,000	388,320	388,320	0,000	0,000
					333,720						
					54,600						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Nepřijatelné výdaje

Část: Polní cesta HPC1 KM 0,000-0,081

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9. 7. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
32	R	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	400,470	14,610	0,000	5 850,867	5 850,867	0,000	0,000
			"viz. Vzorové řezu D.1.1.2.4." 81,0*4,27		345,870						
			"přípočty - viz. D.1.1.2.1." 46+8,6		54,600						
33	R	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	383,460	261,570	0,000	100 301,632	100 301,632	0,000	0,000
			"viz. Vzorové řezu D.1.1.2.4." 81,0*4,06		328,860						
			"přípočty - viz. D.1.1.2.1." 46+8,6		54,600						
34	R	599142111	Úprava záhlavky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40	m	22,000	98,000	0,000	2 156,000	2 156,000	0,002	0,049
			"ZÚ - viz. D.1.1.2.1." 22,0		22,000						
8 Trubní vedení							0,000	29 762,000	29 762,000		1,683
35	R	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN	m	7,000	966,000	0,000	6 762,000	6 762,000	0,012	0,083
			"napojení příč. žlabu do šachty Š1 - viz. D.1.1.2.5." 7,0		7,000						
36	R	899133211	Výměna vtokové mříže uliční vpusti na betonové skruži s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	3,000	6 500,000	0,000	19 500,000	19 500,000	0,533	1,600
			"výšková úprava stávající vpusti - viz. D.1.1.2.1." 3,0		3,000						
37	R	899999019-R	Napojení potrubí PVC DN 300 na novou šachtu Š1	soubor	1,000	3 500,000	0,000	3 500,000	3 500,000	0,000	0,000
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							2 005,000	17 415,000	19 420,000		4,007
38	R	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000	100,000	0,000	200,000	200,000	0,000	0,000
			"viz. D.1.1.2.1." 2,0		2,000						
39		40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	300,000	600,000	0,000	600,000	0,002	0,004
40	R	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	200,000	0,000	200,000	200,000	0,001	0,001

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Nepřijatelné výdaje

Část: Polní cesta HPC1 KM 0,000-0,081

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9. 7. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
"viz. D.1.1.2.1." 1,0					1,000						
41		40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,000	750,000	750,000	0,000	750,000	0,005	0,005
42	R	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	1 555,000	0,000	1 555,000	1 555,000	0,109	0,109
43		40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	655,000	655,000	0,000	655,000	0,006	0,006
44	R	916921112	Monolitické příkopové žlaby, rigoly, krajníky nebo obrubníky z betonové směsi pro cementobetonové vozovky a letištní plochy v přímce nebo v oblouku o poloměru přes 20 m, průřezových ploch přes 0,10 do 0,15 m2	m	10,500	1 200,000	0,000	12 600,000	12 600,000	0,370	3,882
"svodný žlábek - viz. D.1.1.2.6." 5,0+5,5					10,500						
45	R	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	22,000	130,000	0,000	2 860,000	2 860,000	0,000	0,000
"ZÚ - viz. D.1.1.2.1." 22,0					22,000						
998 Přesun hmot							0,000	16 092,696	16 092,696		0,000
46	R	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	670,529	14,000	0,000	9 387,406	9 387,406	0,000	0,000
47	R	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	670,529	10,000	0,000	6 705,290	6 705,290	0,000	0,000
PSV Práce a dodávky PSV							123 000,000	35 937,000	158 937,000		0,753
767 Konstrukce zámečnické							123 000,000	35 937,000	158 937,000		0,753
48	R	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	717,300	50,000	0,000	35 865,000	35 865,000	0,000	0,036
"svodný žlábek - viz. D.1.1.2.6." 199,5+219,4					418,900						
"mříž příč. žlabu - viz. D.1.1.2.5." 42,40+85,0					127,400						
"rám příč. žlabu - viz. D.1.1.2.5." 146,0+25,0					171,000						
49		55399043-R	Svodný žlábek dl. 5,0 m	kus	1,000	25 000,000	25 000,000	0,000	25 000,000	0,200	0,200

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Nepřijatelné výdaje

Část: Polní cesta HPC1 KM 0,000-0,081

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9. 7. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
50		55399044-R	Svodný žlábek dl. 5,5 m	kus	1,000	30 000,000	30 000,000	0,000	30 000,000	0,219	0,219
51		55399039-R	Ocelová mříž s rámem š. 0,64, dl. 4,2 (4,3) m	kus	1,000	68 000,000	68 000,000	0,000	68 000,000	0,298	0,298
52	R	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,036	2 000,000	0,000	72,000	72,000	0,000	0,000

Celkem

125 733,200

651 529,259

777 262,459

670,565

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Přijatelné výdaje

Část: Polní cesta HPC1 KM 0,081-0,659

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9. 7. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							489 556,360	3 514 481,989	4 004 038,349		3 585,043	
Práce a dodávky HSV												
1 Zemní práce							2 658,360	545 752,707	548 411,067			0,022
1	R	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 313,600	59,538	0,000	78 209,117	78 209,117	0,000	0,000	
					"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.7." 1313,6		1 313,600					
2	R	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	12,000	312,996	0,000	3 755,952	3 755,952	0,000	0,000	
					"souběh kabelu NN - viz. D.1.1.2.1." 30,0*1,0*0,4		12,000					
3	R	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	12,600	363,030	0,000	4 574,178	4 574,178	0,000	0,000	
					"křížení VTL plynovodu (pro panely) - viz. D.1.1.2.5." 7,0*3,0*0,6		12,600					
4	R	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	m3	75,000	406,842	0,000	30 513,150	30 513,150	0,000	0,000	
					"drenáž - viz. Vzorové řezy D.1.1.2.4." (162,0+213,0)*0,5*0,4		75,000					
5	R	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	1 291,960	150,000	0,000	193 794,000	193 794,000	0,000	0,000	
					"přebytečná zemina" 1313,6+12,6+75,0-1,7		1 399,500					
					"odpočet zeminy na ohumusování" -1075,4*0,1		-107,540					
6	R	162751119	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	m3	19 380,000	1,000	0,000	19 380,000	19 380,000	0,000	0,000	
					Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m		15*1292,0					
					19 380,000							

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Přijatelné výdaje

Část: Polní cesta HPC1 KM 0,081-0,659

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9. 7. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
7	R	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,900	98,334	0,000	1 071,841	1 071,841	0,000	0,000
			"přebytečná zemina" 12,6-1,7		10,900						
8	R	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 325,600	10,000	0,000	23 256,000	23 256,000	0,000	0,000
			"přebytečná zemina" 1292,0*1,8		2 325,600						
9	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 292,000	12,846	0,000	16 597,032	16 597,032	0,000	0,000
			"přebytečná zemina" 1292,0		1 292,000						
10	R	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,680	93,258	0,000	156,673	156,673	0,000	0,000
			"křížení VTL plynovodu (panely) - viz. D.1.1.2.5." 0,7*3,0*0,4*2		1,680						
11	R	181451123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1 075,400	35,000	0,000	37 639,000	37 639,000	0,000	0,000
			"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.7." 1075,4		1 075,400						
12		00572470	osivo směs travní univerzál	kg	22,153	120,000	2 658,360	0,000	2 658,360	0,001	0,022
			1075,4*0,02*1,03		22,153						
13	R	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	3 431,600	15,162	0,000	52 029,919	52 029,919	0,000	0,000
			"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.7." 2952,3		2 952,300						
			"přípočty - viz. D.1.1.2.1." 14+30+69+20+19,3+240+18+69		479,300						
14	R	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	m2	829,700	49,164	0,000	40 791,371	40 791,371	0,000	0,000
			"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.7." 829,7		829,700						
15	R	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	245,700	42,432	0,000	10 425,542	10 425,542	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Přijatelné výdaje

Část: Polní cesta HPC1 KM 0,081-0,659

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9. 7. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.7." 245,7					245,700						
16	R	182351133	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 075,400	31,206	0,000	33 558,932	33 558,932	0,000	0,000
"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.7." 1075,4					1 075,400						
2 Zakládání							0,000	95 250,000	95 250,000	125,059	
17	R	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	75,000	1 000,000	0,000	75 000,000	75 000,000	1,665	124,875
"drenáž - viz. Vzorové řezy D.1.1.2.4." (162,0+213,0)*0,5*0,4					75,000						
18	R	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	375,000	54,000	0,000	20 250,000	20 250,000	0,000	0,184
"drenáž - viz. Vzorové řezy D.1.1.2.4." 162,0+213,0					375,000						
5 Komunikace pozemní							475 738,000	2 723 391,022	3 199 129,022	3 422,256	
19	R	561081121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm	m2	2 817,900	78,000	0,000	219 796,200	219 796,200	0,000	0,000
"viz. Vzorové řezy D.1.1.2.4. (KM 0,243-0,659)" 203,0*5,9+213,0*5,1					2 284,000						
"přípočty - viz. D.1.1.2.1." 46+8,6+14+30+69+20+19,3+240+18+69					533,900						
20		58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	99,754	4 500,000	448 893,000	0,000	448 893,000	1,000	99,754
"4% = 35,4 kg/m2" 2817,9*35,4*0,001					99,754						
21	R	564801111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 30 mm	m2	616,667	39,000	0,000	24 050,013	24 050,013	0,069	42,550
"dosypání ŠD na části cesty - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.7." 18,5/0,03					616,667						
22	R	564851111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 369,300	93,000	0,000	313 344,900	313 344,900	0,345	1 162,409
"viz. Vzorové řezy D.1.1.2.4." 578,0*5,0					2 890,000						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Přijatelné výdaje

Část: Polní cesta HPC1 KM 0,081-0,659

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9. 7. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			"přípočty - viz. D.1.1.2.1." 14+30+69+20+19,3+240+18+69		479,300						
23	R	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	4 459,990	115,000	0,000	512 898,850	512 898,850	0,460	2 051,595
			"viz. Vzorové řezy D.1.1.2.4." 162,0*5,22*2+203,0*5,37+213,0*5,1		3 867,690						
			"přípočty - viz. D.1.1.2.1." (14+30+69)*2+20+19,3+240+18+69		592,300						
24	R	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2 906,900	285,200	0,000	829 047,880	829 047,880	0,000	0,000
			"viz. Vzorové řezy D.1.1.2.4." 578,0*4,2		2 427,600						
			"přípočty - viz. D.1.1.2.1." 14+30+69+20+19,3+240+18+69		479,300						
25	R	569931131	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 90 mm	m2	289,000	110,000	0,000	31 790,000	31 790,000	0,195	56,355
			"viz. Vzorové řezy D.1.1.2.4." 578,0*0,25*2		289,000						
26	R	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	2 860,660	1,000	0,000	2 860,660	2 860,660	0,000	0,000
			"viz. Vzorové řezy D.1.1.2.4." 578,0*4,12		2 381,360						
			"přípočty - viz. D.1.1.2.1." 14+30+69+20+19,3+240+18+69		479,300						
27	R	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	2 947,360	14,610	0,000	43 060,930	43 060,930	0,000	0,000
			"viz. Vzorové řezy D.1.1.2.4." 578,0*4,27		2 468,060						
			"přípočty - viz. D.1.1.2.1." 14+30+69+20+19,3+240+18+69		479,300						
28	R	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	2 825,980	261,570	0,000	739 191,589	739 191,589	0,000	0,000
			"viz. Vzorové řezy D.1.1.2.4." 578,0*4,06		2 346,680						
			"přípočty - viz. D.1.1.2.1." 14+30+69+20+19,3+240+18+69		479,300						
29	R	584121109	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 15 do 50 m2	m2	21,000	350,000	0,000	7 350,000	7 350,000	0,084	1,754
			"křížení VTL plynovodu - viz. D.1.1.2.5." 7,0*3,0		21,000						
30		59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	7,000	3 835,000	26 845,000	0,000	26 845,000	1,120	7,840

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Přijatelné výdaje

Část: Polní cesta HPC1 KM 0,081-0,659

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9. 7. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
9							11 160,000	64 018,500	75 178,500	37,706	
Ostatní konstrukce a práce, bourání											
31	R	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého	m	93,000	200,000	0,000	18 600,000	18 600,000	0,155	14,452
					"sjezdy - viz. D.1.1.2.1." 8+21+8+48+8	93,000					
32		59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	93,000	120,000	11 160,000	0,000	11 160,000	0,080	7,440
33	R	916921112	Monolitické příkopové žlaby, rigoly, krajníky nebo obrubníky z betonové směsi pro cementobetonové vozovky a letištní plochy v přímce nebo v oblouku o poloměru přes 20 m, průřezových ploch přes 0,10 do 0,15 m ²	m	30,000	1 200,000	0,000	36 000,000	36 000,000	0,370	11,091
					"svodný žlábek - viz. D.1.1.2.6." 6*5,0	30,000					
34	R	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m ³	2,093	4 500,000	0,000	9 418,500	9 418,500	2,256	4,723
					"lože nad 10 cm" 93,0*0,45*0,05	2,093					
998							0,000	86 069,760	86 069,760	0,000	
Přesun hmot											
35	R	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3 586,240	14,000	0,000	50 207,360	50 207,360	0,000	0,000
36	R	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	3 586,240	10,000	0,000	35 862,400	35 862,400	0,000	0,000
PSV							150 000,000	59 970,000	209 970,000	1,257	
Práce a dodávky PSV											
767							150 000,000	59 970,000	209 970,000	1,257	
Konstrukce zámečnické											
37	R	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	1 197,000	50,000	0,000	59 850,000	59 850,000	0,000	0,060
					"svodný žlábek - viz. D.1.1.2.6." 6*199,5	1 197,000					

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Přijatelné výdaje

Část: Polní cesta HPC1 KM 0,081-0,659

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9. 7. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
38		55399043-R	Svodný žlábek dl. 5,0 m	kus	6,000	25 000,000	150 000,000	0,000	150 000,000	0,200	1,197
39	R	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,060	2 000,000	0,000	120,000	120,000	0,000	0,000

Celkem

639 556,360 3 574 451,989 4 214 008,349

3 586,300

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajště

Objekt: Přijatelné výdaje

Část: Polní cesta DPC8

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 26. 10. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							402 701,700	974 192,730	1 376 894,430		1 521,763	
Práce a dodávky HSV												
1 Zemní práce							5 176,200	280 044,684	285 220,884			0,043
1	R	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3 "viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.12." 569,8	m3	569,800	74,856	0,000	42 652,949	42 652,949	0,000	0,000	
			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 "přebytečná zemina" 569,8 "odpočet zeminy na ohumusování a zatravňovací vrstvu" -(193,7*0,1+1900,25*0,05)	m3	455,417	150,000	0,000	68 312,550	68 312,550	0,000	0,000	
			Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m 15*455,4	m3	6 831,000	1,000	0,000	6 831,000	6 831,000	0,000	0,000	
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 "přebytečná zemina" 455,4*1,8	t	819,720	10,000	0,000	8 197,200	8 197,200	0,000	0,000	
			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru "přebytečná zemina" 455,4	m3	455,400	12,846	0,000	5 850,068	5 850,068	0,000	0,000	
			Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm "zatravňovací vrstva - viz. Vzorový řez D.1.1.2.11." 571,0*3,0 "přípočty - viz. D.1.1.2.8." 20,5+14+16+84+41+9+2,75	m2	1 900,250	10,200	0,000	19 382,550	19 382,550	0,000	0,000	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajischě

Objekt: Přijatelné výdaje

Část: Polní cesta DPC8

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 26. 10. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
7	R	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	193,700	35,000	0,000	6 779,500	6 779,500	0,000	0,000
			"svahy cesty - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.12." 193,7		193,700						
8	R	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 900,250	35,000	0,000	66 508,750	66 508,750	0,000	0,000
			"zatravnovací vrstva - viz. Vzorový řez D.1.1.2.11." 571,0*3,0		1 713,000						
			"přípočty - viz. D.1.1.2.8." 20,5+14+16+84+41+9+2,75		187,250						
9		00572470	osivo směs travní univerzální	kg	43,135	120,000	5 176,200	0,000	5 176,200	0,001	0,043
			(193,7+1900,25)*0,02*1,03		43,135						
10	R	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 495,450	15,162	0,000	37 836,013	37 836,013	0,000	0,000
			"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.12. (vč. rozšíření na ZÚ)" 2308,2		2 308,200						
			"přípočty - viz. D.1.1.2.8." 20,5+14+16+84+41+9+2,75		187,250						
11	R	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	22,100	49,164	0,000	1 086,524	1 086,524	0,000	0,000
			"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.12." 22,1		22,100						
12	R	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	171,700	42,432	0,000	7 285,574	7 285,574	0,000	0,000
			"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.12." 171,7		171,700						
13	R	182351123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	193,700	48,126	0,000	9 322,006	9 322,006	0,000	0,000
			"svahy cesty - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.12." 193,7		193,700						
5			Komunikace pozemní				397 525,500	654 765,734	1 052 291,234		1 521,720
14	R	561081121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm	m2	2 495,450	78,000	0,000	194 645,100	194 645,100	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Přijatelné výdaje

Část: Polní cesta DPC8

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 26. 10. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			"viz. Vzorový řez D.1.1.2.11. (= ÚP vč. rozšíření na ZÚ)" 2308,2		2 308,200						
			"přípočty - viz. D.1.1.2.8." 20,5+14+16+84+41+9+2,75		187,250						
15		58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	88,339	4 500,000	397 525,500	0,000	397 525,500	1,000	88,339
			"4% = 35,4 kg/m ² " 2495,45*35,4*0,001		88,339						
16	R	564821111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 80 mm	m ²	780,000	61,000	0,000	47 580,000	47 580,000	0,184	143,520
			"dosypání ŠD na části cesty - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.12." 62,4/0,08		780,000						
17	R	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 150 mm	m ²	153,000	93,000	0,000	14 229,000	14 229,000	0,000	0,000
			"napojení na HPC1 na ZÚ KM 0,000-0,020 - viz. D.1.1.2.8." 20,0*3,5		70,000						
			"rozšíření - viz. D.1.1.2.8." 143,0-20,0*3,0		83,000						
18	R	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 200 mm	m ²	157,400	115,000	0,000	18 101,000	18 101,000	0,460	72,404
			"napojení na HPC1 na ZÚ KM 0,000-0,020 - viz. D.1.1.2.8."		74,400						
			"rozšíření - viz. D.1.1.2.8." 143,0-20,0*3,0		83,000						
19	R	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 250 mm	m ²	2 117,230	140,000	0,000	296 412,200	296 412,200	0,575	1 217,407
			"KM 0,020-0,591 - viz. Vzorový řez D.1.1.2.11." 571,0*3,38		1 929,980						
			"přípočty - viz. D.1.1.2.8." 20,5+14+16+84+41+9+2,75		187,250						
20	R	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m ²	147,000	285,200	0,000	41 924,400	41 924,400	0,000	0,000
			"napojení na HPC1 na ZÚ KM 0,000-0,020 - viz. D.1.1.2.8." 20,0*3,2		64,000						
			"rozšíření - viz. D.1.1.2.8." 143,0-20,0*3,0		83,000						
21	R	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m ²	m ²	145,400	1,000	0,000	145,400	145,400	0,000	0,000
			"napojení na HPC1 na ZÚ KM 0,000-0,020 - viz. D.1.1.2.8."		62,400						
			"rozšíření - viz. D.1.1.2.8." 143,0-20,0*3,0		83,000						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Přijatelné výdaje

Část: Polní cesta DPC8

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 26. 10. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
22	R	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	148,400	14,610	0,000	2 168,124	2 168,124	0,000	0,000
			"napojení na HPC1 na ZÚ KM 0,000-0,020 - viz. D.1.1.2.8."		65,400						
			"rozšíření - viz. D.1.1.2.8." 143,0-20,0*3,0		83,000						
23	R	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	143,000	261,570	0,000	37 404,510	37 404,510	0,000	0,000
			"napojení na HPC1 na ZÚ vč. rozšíření KM 0,000-0,020 - viz. D.1.1.2.8." 143,0		143,000						
24	R	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40	m	22,000	98,000	0,000	2 156,000	2 156,000	0,002	0,049
			"ZÚ - viz. D.1.1.2.8." 22,0		22,000						
		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,000	2 860,000	2 860,000		0,000
25	R	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	22,000	130,000	0,000	2 860,000	2 860,000	0,000	0,000
			"ZÚ - viz. D.1.1.2.8." 22,0		22,000						
		998	Přesun hmot				0,000	36 522,312	36 522,312		0,000
26	R	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 521,763	14,000	0,000	21 304,682	21 304,682	0,000	0,000
27	R	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1 521,763	10,000	0,000	15 217,630	15 217,630	0,000	0,000
Celkem							402 701,700	974 192,730	1 376 894,430		1 521,763

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Nepřijatelné výdaje

Část: Zatrubnění 1

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9. 7. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							136 582,200	281 297,622	417 879,822		191,102	
Práce a dodávky HSV												
1 Zemní práce							26 589,200	168 772,696	195 361,896			133,451
1	R	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti 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	4,700	183,126	0,000	860,692	860,692	0,037	0,173	
"křížení kabelu NN - viz. D.1.1.2.1." 1,6+2*1,55					4,700							
2	R	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	0,762	363,030	0,000	276,629	276,629	0,000	0,000	
"zahlobení pro šachtu Š1 - viz. D.1.3.2.2." (2,24*2,24-3,14*0,62*0,62)*0,2					0,762							
3	R	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	315,047	278,226	0,000	87 654,267	87 654,267	0,000	0,000	
"viz. D.1.3.2.2.+3." (18,0*2,23+15,0*3,0+23,0*2,55+22,0*2,32)*1,55					301,987							
"rozšíření pro šachty - viz. D.1.3.2.2." 2,24*0,69*(2,21+3,75+2,49)					13,060							
4	R	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu	m3	9,642	356,466	0,000	3 437,045	3 437,045	0,000	0,000	
"křížení kabelu NN - viz. D.1.1.2.1." (1,6*1,7+1,55*2,0+1,55*1,9)*1,1					9,642							
5	R	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	389,660	25,265	0,000	9 844,760	9 844,760	0,001	0,331	
"viz. D.1.3.2.2.+3." (18,0*2,23+15,0*3,0+23,0*2,55+22,0*2,32)*2					389,660							
6	R	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m	m2	389,660	12,615	0,000	4 915,561	4 915,561	0,000	0,000	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Nepřijatelné výdaje

Část: Zatrubnění 1

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9. 7. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
7	R	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	158,900	150,000	0,000	23 835,000	23 835,000	0,000	0,000
"přebytečná zemina" 158,9					158,900						
8	R	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 383,500	1,000	0,000	2 383,500	2 383,500	0,000	0,000
15*158,9					2 383,500						
9	R	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	158,900	32,532	0,000	5 169,335	5 169,335	0,000	0,000
"přebytečná zemina" 0,8+315,0-156,9					158,900						
10	R	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	286,020	10,000	0,000	2 860,200	2 860,200	0,000	0,000
"přebytečná zemina" 158,9*1,8					286,020						
11	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	158,900	12,846	0,000	2 041,229	2 041,229	0,000	0,000
"přebytečná zemina" 158,9					158,900						
12	R	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	156,871	93,258	0,000	14 629,476	14 629,476	0,000	0,000
"viz. D.1.3.2.2.+3." (18,0*0,97+15,0*1,74+23,0*1,29+22,0*1,06)*1,55					149,653						
"rozšíření pro šachty - viz. D.1.3.2.2." 2,24*0,69*(0,95+2,49+1,23)					7,218						
13	R	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	78,821	137,844	0,000	10 865,002	10 865,002	0,000	0,000
"viz. D.1.3.2.3." 78,0*(1,55*0,7-3,14*0,2*0,2)					74,833						
"rozšíření pro šachty - viz. D.1.3.2.2." 2,24*0,69*0,86*3					3,988						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Nepřijatelné výdaje

Část: Zatrubnění 1

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9. 7. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
14		58337302	štěrkopísek frakce 0/16 78,82*1,67*1,01	t	132,946	200,000	26 589,200	0,000	26 589,200	1,000	132,946
							0,000	12 063,600	12 063,600		38,016
4		Vodorovné konstrukce									
15	R	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm "viz. D.1.3.2.3." 78,0*1,55*0,16 "zahlobení pro šachtu Š1 - viz. D.1.3.2.2." (2,24*2,24-3,14*0,62*0,62)*0,2	m3	20,106	600,000	0,000	12 063,600	12 063,600	1,891	38,016
8		Trubní vedení					109 993,000	95 392,430	205 385,430		19,636
16	R	871390410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 400 "viz. D.1.3.2.3." 78,0	m	78,000	333,770	0,000	26 034,060	26 034,060	0,000	0,002
17		28614154	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x600mm s hrdlem SN10 78,0*1,015	m	79,170	700,000	55 419,000	0,000	55 419,000	0,002	0,148
18	R	894118001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu 2+4+2	kus	8,000	2 013,760	0,000	16 110,080	16 110,080	0,036	0,286
19	R	894411151	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 600 "viz. Tabulka šachet D.1.3.2.7." 3,0	kus	3,000	14 000,000	0,000	42 000,000	42 000,000	2,419	7,258
20		59299079-R	Dno betonové šachty jednolitě 100/871 tl. 25 cm	kus	1,000	10 613,000	10 613,000	0,000	10 613,000	2,550	2,550
21		59299080-R	Dno betonové šachty jednolitě 100/621 tl. 15 cm	kus	2,000	7 908,000	15 816,000	0,000	15 816,000	1,370	2,740
22		59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	2,000	1 355,000	2 710,000	0,000	2 710,000	0,506	1,012
23		59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	3,000	2 367,000	7 101,000	0,000	7 101,000	1,013	3,039
24		59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	2,000	1 723,000	3 446,000	0,000	3 446,000	0,585	1,170
25		59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	1,000	3 480,000	3 480,000	0,000	3 480,000	0,449	0,449
26		59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	205,000	205,000	0,000	205,000	0,051	0,051

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Nepřijatelné výdaje

Část: Zatrubnění 1

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9. 7. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
27		59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	236,000	236,000	0,000	236,000	0,068	0,068
28		59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	264,000	264,000	0,000	264,000	0,081	0,081
29		59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	8,000	190,000	1 520,000	0,000	1 520,000	0,002	0,016
30	R	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	3 749,430	0,000	11 248,290	11 248,290	0,090	0,270
31		59224661	poklop šachtový betonový, litinový rám 785(610)x160mm D400 s odvětráním	kus	3,000	3 061,000	9 183,000	0,000	9 183,000	0,165	0,495
998 Přesun hmot							0,000	5 068,896	5 068,896		0,000
32	R	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	20,140	14,000	0,000	281,960	281,960	0,000	0,000
					191,102-170,962	20,140					
33	R	998999001-R	Přesun hmot pro štěrkopísek	t	170,962	28,000	0,000	4 786,936	4 786,936	0,000	0,000
Celkem							136 582,200	281 297,622	417 879,822		191,102

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Přijatelné výdaje

Část: Zatrubnění 1

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9. 7. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV							243 103,100	482 347,369	725 450,469	390,287	
1 Zemní práce							55 195,600	267 518,863	322 714,463	276,493	
1	R	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti 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 potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	1,600	227,466	0,000	363,946	363,946	0,009	0,014
"křížení VTL plynovodu - viz. D.1.1.2.1." 1,6					1,600						
2	R	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,910	363,030	0,000	1 419,447	1 419,447	0,000	0,000
"předpolí vtok. objektu - viz. D.1.3.2.6." 2,0*1,7*1,15					3,910						
3	R	131251201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	9,356	588,330	0,000	5 504,415	5 504,415	0,000	0,000
"vtokový objekt - viz. D.1.3.2.6." 2,1*2,7*1,65					9,356						
4	R	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,785	470,916	0,000	840,585	840,585	0,000	0,000
"práh vtok. objektu - viz. D.1.3.2.6." 3,5*0,85*0,6					1,785						
5	R	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	458,360	278,226	0,000	127 527,669	127 527,669	0,000	0,000
"viz. D.1.3.2.2.+3." (5,0*2,32+53,0*2,26+16,0*2,54+16,0*1,33+32,0*1,29+25,0*1,25+18,0*1,19)*1,55					445,238						
"rozšíření pro šachty - viz. D.1.3.2.2." 2,24*0,69*(2,08+2,45+2,62+1,34)					13,122						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Přijatelné výdaje

Část: Zatrubnění 1

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9. 7. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
6	R	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu	m3	3,456	356,466	0,000	1 231,946	1 231,946	0,000	0,000
			"křížení VTL plynovodu - viz. D.1.1.2.1." 1,6*1,2*1,8		3,456						
7	R	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	230,460	14,232	0,000	3 279,907	3 279,907	0,001	0,194
			"viz. D.1.3.2.2.+3." (16,0*1,33+32,0*1,29+25,0*1,25+18,0*1,19)*2		230,460						
8	R	151101102	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	344,040	25,265	0,000	8 692,171	8 692,171	0,001	0,292
			"viz. D.1.3.2.2.+3." (5,0*2,32+53,0*2,26+16,0*2,54)*2		344,040						
9	R	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	230,460	8,333	0,000	1 920,423	1 920,423	0,000	0,000
10	R	151101112	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	344,040	12,615	0,000	4 340,065	4 340,065	0,000	0,000
11	R	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m	m2	15,840	11,218	0,000	177,693	177,693	0,001	0,011
			"vtokový objekt - viz. D.1.3.2.6." (2,1+2,7)*2*1,65		15,840						
12	R	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	15,840	3,665	0,000	58,054	58,054	0,000	0,000
13	R	151101301	Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m	m3	9,356	6,523	0,000	61,029	61,029	0,000	0,004
			"vtokový objekt - viz. D.1.3.2.6." 2,1*2,7*1,65		9,356						
14	R	151101311	Odstranění rozeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m	m3	9,356	1,466	0,000	13,716	13,716	0,000	0,000
15	R	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	335,800	150,000	0,000	50 370,000	50 370,000	0,000	0,000
			"přebytečná zemina" 335,8		335,800						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Přijatelné výdaje

Část: Zatrubnění 1

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9. 7. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
16	R	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	5 037,000	1,000	0,000	5 037,000	5 037,000	0,000	0,000
			15*335,8		5 037,000						
17	R	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	335,800	32,532	0,000	10 924,246	10 924,246	0,000	0,000
			"přebytečná zemina" 3,9+9,4+1,8+458,4-137,7		335,800						
18	R	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	604,440	10,000	0,000	6 044,400	6 044,400	0,000	0,000
			"přebytečná zemina" 335,8*1,8		604,440						
19	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	335,800	12,846	0,000	4 313,687	4 313,687	0,000	0,000
			"přebytečná zemina" 335,8		335,800						
20	R	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	137,733	93,258	0,000	12 844,704	12 844,704	0,000	0,000
			"viz. D.1.3.2.2.+3." (5,0*1,06+53,0*1,0+16,0*1,28+16,0*0,07+32,0*0,03)*1,55		125,333						
			"rozšíření pro šachty - viz. D.1.3.2.2." 2,24*0,69*(0,82+1,19+1,36+0,08)		5,332						
			"vtokový objekt - viz. D.1.3.2.6."		5,808						
			"práh vtoku objektu - viz. D.1.3.2.6." 3,5*0,6*0,6		1,260						
21	R	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	163,618	137,844	0,000	22 553,760	22 553,760	0,000	0,000
			"viz. D.1.3.2.3." 165,0*(1,55*0,7-3,14*0,2*0,2)		158,301						
			"rozšíření pro šachty - viz. D.1.3.2.2." 2,24*0,69*0,86*4		5,317						
22		58337302	štrkopiesek frakce 0/16	t	275,978	200,000	55 195,600	0,000	55 195,600	1,000	275,978

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Přijatelné výdaje

Část: Zatrubnění 1

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9. 7. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			163,62*1,67*1,01		275,978						
	2	Zakládání				0,000	20 840,274	20 840,274	20 840,274		6,005
23	R	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,340	4 469,820	0,000	10 459,379	10 459,379	2,502	5,854
			"vtokový objekt - viz. D.1.3.2.6." (1,25*1,3+2,1*0,25)*0,25+(1,25*2+0,8+2,1)*0,25*1,4-0,7*0,25*0,5		2,340						
24	R	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	16,470	401,020	0,000	6 604,799	6 604,799	0,003	0,044
			"vtokový objekt - viz. D.1.3.2.6." (1,3+1,25*2+0,4*2+0,25*2+2,1)*1,65+(1,0+0,8)*2*1,4+0,25*0,5*2-0,7*0,5*2		16,470						
25	R	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	16,470	77,480	0,000	1 276,096	1 276,096	0,000	0,000
26	R	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,100	25 000,000	0,000	2 500,000	2 500,000	1,063	0,106
			"vtokový objekt - viz. D.1.3.2.6." 100,0*0,001		0,100						
	4	Vodorovné konstrukce				0,000	48 452,000	48 452,000	48 452,000		85,120
27	R	451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. do 100 mm	m2	6,300	500,000	0,000	3 150,000	3 150,000	0,245	1,546
			"předpolí vtok. objektu - viz. D.1.3.2.6." 2,1*3,0		6,300						
28	R	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	40,920	600,000	0,000	24 552,000	24 552,000	1,891	77,370
			"viz. D.1.3.2.3." 165,0*1,55*0,16		40,920						
29	R	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve vstupu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek	m3	0,525	8 000,000	0,000	4 200,000	4 200,000	2,493	1,309
			"práh vtok. objektu - viz. D.1.3.2.6." 3,5*0,25*0,6		0,525						
30	R	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošťerkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	0,100	8 000,000	0,000	800,000	800,000	2,134	0,213
			"vtok. do objektu - viz. D.1.3.2.6." 0,1		0,100						
31	R	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	6,300	2 500,000	0,000	15 750,000	15 750,000	0,743	4,683

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Přijatelné výdaje

Část: Zatrubnění 1

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9. 7. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			"předpolí vtok. objektu - viz. D.1.3.2.6." 2,1*3,0		6,300						
	8		Trubní vedení				187 907,500	135 124,810	323 032,310		22,668
32	R	862268111	Drenáže a trubky pro měřící zařízení ocelové bezešvé tl. stěny 4 mm, DN 100 mm	m	0,500	2 000,000	0,000	1 000,000	1 000,000	0,010	0,005
			"vtokový objekt - viz. D.1.3.2.6." 2*0,25		0,500						
33	R	871390410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 400	m	165,000	333,770	0,000	55 072,050	55 072,050	0,000	0,005
			"viz. D.1.3.2.3." 165,0		165,000						
34		28614154	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x600mm s hrdlem SN10	m	167,475	700,000	117 232,500	0,000	117 232,500	0,002	0,313
			165,0*1,015		167,475						
35	R	894118001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	4,000	2 013,760	0,000	8 055,040	8 055,040	0,036	0,143
			1+1+2		4,000						
36	R	894411151	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 600	kus	4,000	14 000,000	0,000	56 000,000	56 000,000	2,419	9,678
			"viz. Tabulka šachet D.1.3.2.7." 4,0		4,000						
37		59299080-R	Dno betonové šachty jednolitě 100/621 tl. 15 cm	kus	4,000	7 908,000	31 632,000	0,000	31 632,000	1,370	5,480
38		59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	896,000	896,000	0,000	896,000	0,254	0,254
39		59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	1,000	1 355,000	1 355,000	0,000	1 355,000	0,506	0,506
40		59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	3,000	2 367,000	7 101,000	0,000	7 101,000	1,013	3,039
41		59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	4,000	3 480,000	13 920,000	0,000	13 920,000	0,449	1,796
42		59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	3,000	180,000	540,000	0,000	540,000	0,040	0,120
43		59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	3,000	205,000	615,000	0,000	615,000	0,051	0,153
44		59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	236,000	472,000	0,000	472,000	0,068	0,136
45		59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	10,000	190,000	1 900,000	0,000	1 900,000	0,002	0,020
46	R	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	3 749,430	0,000	14 997,720	14 997,720	0,090	0,360
47		59224661	poklop šachtový betonový, litinový rám 785(610)x160mm D400 s odvětráním	kus	4,000	3 061,000	12 244,000	0,000	12 244,000	0,165	0,660

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Přijatelné výdaje

Část: Zatrubnění 1

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9. 7. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
998 Přesun hmot							0,000	10 411,422	10 411,422		0,000
48	R	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m 390,325-353,348	t	36,977	14,000	0,000	517,678	517,678	0,000	0,000
49	R	998999001-R	Přesun hmot pro štěrkopísek	t	353,348	28,000	0,000	9 893,744	9 893,744	0,000	0,000
PSV Práce a dodávky PSV							15 000,000	1 976,560	16 976,560		0,040
767 Konstrukce zámečnické							15 000,000	1 976,560	16 976,560		0,040
50	R	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg "mříž s rámem vtok. obj. - viz. D.1.3.2.6." 22,06+16,5	kg	38,560	51,000	0,000	1 966,560	1 966,560	0,000	0,002
51		55399027-R	Ocelová mříž s rámem 1,04 x 0,85 m vč. nátěru	kus	1,000	15 000,000	15 000,000	0,000	15 000,000	0,039	0,039
52	R	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,002	5 000,000	0,000	10,000	10,000	0,000	0,000
Celkem							258 103,100	484 323,929	742 427,029		390,327

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Nepřijatelné výdaje

Část: Zatrubnění 2a

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 26. 10. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV Práce a dodávky HSV							103 712,350	145 628,727	249 341,077		68,649	
1 Zemní práce							8 412,240	62 883,825	71 296,065			41,740
1	R	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 "zahlobení pro šachty - viz. D.1.3.2.8." 1,84*1,8*0,2*2	m3	1,325	363,030	0,000	481,015	481,015	0,000	0,000	
2	R	131251201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 "horská vpust' - viz. D.1.3.2.11." 2,5*1,88*1,8	m3	8,460	588,330	0,000	4 977,272	4 977,272	0,000	0,000	
3	R	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 "zaústění horské vpusti do zatrubnění - viz. D.1.3.2.11.+12." 2,0*0,65*1,2	m3	1,560	839,910	0,000	1 310,260	1 310,260	0,000	0,000	
4	R	132254203	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 přes 50 do 100 m3 "zatrubnění - viz. D.1.3.2.8.+9." (17,0*1,96+1,0*2,16)*1,8	m3	63,864	421,974	0,000	26 948,948	26 948,948	0,000	0,000	
5	R	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu "souběh kabelu NN - viz. D.1.1.2.1." 17,0*0,5*1,96+1,0*0,5*2,16	m3	17,740	356,466	0,000	6 323,707	6 323,707	0,000	0,000	
6	R	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m "zatrubnění - viz. D.1.3.2.8.+9." (17,0*1,96+1,0*2,16)*2 "zaústění horské vpusti do zatrubnění - viz. D.1.3.2.11.+12."	m2	75,760	14,232	0,000	1 078,216	1 078,216	0,001	0,064	
7	R	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	75,760	8,333	0,000	631,308	631,308	0,000	0,000	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Nepřijatelné výdaje

Část: Zatrubnění 2a

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 26. 10. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
8	R	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepršení nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	15,768	11,218	0,000	176,885	176,885	0,001	0,011
			"horská vpust' - viz. D.1.3.2.11." (2,5+1,88)*2*1,8		15,768						
9	R	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepršení nebo vzepření s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	15,768	3,665	0,000	57,790	57,790	0,000	0,000
10	R	151101301	Zřízení rozepršení zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložně, hloubky do 4 m	m3	8,460	6,523	0,000	55,185	55,185	0,000	0,004
			"horská vpust' - viz. D.1.3.2.11." 2,5*1,88*1,8		8,460						
11	R	151101311	Odstranění rozepršení stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložně, hloubky do 4 m	m3	8,460	1,466	0,000	12,402	12,402	0,000	0,000
12	R	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	38,860	150,000	0,000	5 829,000	5 829,000	0,000	0,000
			"přebytečná zemina" 38,86		38,860						
13	R	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	582,900	1,000	0,000	582,900	582,900	0,000	0,000
			15*38,86		582,900						
14	R	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	38,860	98,334	0,000	3 821,259	3 821,259	0,000	0,000
			"přebytečná zemina" 1,3+8,5+1,6+63,9-33,2		42,100						
			"odpočet zeminy na ohumování" -32,4*0,1		-3,240						
15	R	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	69,948	10,000	0,000	699,480	699,480	0,000	0,000
			"přebytečná zemina" 38,86*1,8		69,948						
16	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	38,860	12,846	0,000	499,196	499,196	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajště

Objekt: Nepřijatelné výdaje

Část: Zatrubnění 2a

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 26. 10. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
"přebytečná zemina" 38,86					38,860						
17	R	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	33,209	93,258	0,000	3 097,005	3 097,005	0,000	0,000
"zatrubnění - viz. D.1.3.2.8.+9." (17,0*0,8+1,0*1,0)*1,8					26,280						
"horská vpust' - viz. D.1.3.2.11." 2,5*1,88*1,8-1,5*0,88*1,8					6,084						
"zaústění horské vpusti do zatrubnění - viz. D.1.3.2.11.+12." 2,0*0,65*0,65					0,845						
18	R	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti 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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	24,658	137,844	0,000	3 398,957	3 398,957	0,000	0,000
"zatrubnění - viz. D.1.3.2.9." 18,0*(1,8*0,9-3,14*0,3*0,3)					24,073						
"zaústění horské vpusti do zatrubnění - viz. D.1.3.2.11.+12." 2,0*0,65*0,45					0,585						
19		58337302	štěrkopisek frakce 0/16	t	41,661	200,000	8 332,200	0,000	8 332,200	1,000	41,661
24,7*1,67*1,01					41,661						
20	R	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	32,400	54,600	0,000	1 769,040	1 769,040	0,000	0,000
"viz. D.1.3.2.9." 18,0*1,8					32,400						
21	R	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	32,400	35,000	0,000	1 134,000	1 134,000	0,000	0,000
22		00572470	osivo směs travní univerzální	kg	0,667	120,000	80,040	0,000	80,040	0,001	0,001
32,4*0,02*1,03					0,667						
4 Vodorovné konstrukce							0,000	3 693,600	3 693,600		11,640
23	R	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	6,156	600,000	0,000	3 693,600	3 693,600	1,891	11,640
"zatrubnění - viz. D.1.3.2.9." 18,0*1,8*0,16					5,184						
"zahlobení pro šachty - viz. D.1.3.2.8." (1,84*1,8-3,14*0,62*0,62)*0,2*2					0,842						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Nepřijatelné výdaje

Část: Zatrubnění 2a

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 26. 10. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
"zaústění horské vpusti do zatrubnění - viz. D.1.3.2.11.+12." 2,0*0,65*0,1					0,130						
8 Trubní vedení							95 300,110	67 591,602	162 891,712		15,269
24	R	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 400 do 600	m	18,000	237,534	0,000	4 275,612	4 275,612	0,000	0,000
"stávající zatrubnění - viz. TZ D.1.3.1." 18,0					18,000						
25	R	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	2,000	168,630	0,000	337,260	337,260	0,000	0,000
"zaústění horské vpusti do zatrubnění - viz. D.1.3.2.11." 2,0					2,000						
26		28611132	trubka kanalizační PVC DN 160x2000mm SN4	m	2,060	120,000	247,200	0,000	247,200	0,003	0,006
2,0*1,03					2,060						
27	R	871440410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 600	m	18,000	558,080	0,000	10 045,440	10 045,440	0,000	0,001
"viz. D.1.3.2.9." 18,0					18,000						
28		28614158	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm s hrdlem SN10	m	18,270	1 533,000	28 007,910	0,000	28 007,910	0,003	0,057
18,0*1,015					18,270						
29	R	894118001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	3,000	2 013,760	0,000	6 041,280	6 041,280	0,036	0,107
30	R	894411151	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 600	kus	2,000	14 000,000	0,000	28 000,000	28 000,000	2,419	4,839
"viz. Tabulka šachet D.1.3.2.10." 2,0					2,000						
31		59299079-R	Dno betonové šachty jednolitě 100/871 tl. 25 cm	kus	2,000	11 768,000	23 536,000	0,000	23 536,000	2,550	5,100
32		59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	2,000	896,000	1 792,000	0,000	1 792,000	0,254	0,508
33		59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	1,000	1 723,000	1 723,000	0,000	1 723,000	0,585	0,585
34		59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	1,000	3 480,000	3 480,000	0,000	3 480,000	0,449	0,449
35		59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	158,000	158,000	0,000	158,000	0,028	0,028
36		59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	264,000	264,000	0,000	264,000	0,081	0,081
37		59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	4,000	190,000	760,000	0,000	760,000	0,002	0,008

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Nepřijatelné výdaje

Část: Zatrubnění 2a

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 26. 10. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
38	R	895941102	Osazení vpusti kanalizační horské z betonových dílců rozměru 1200/600 mm	kus	1,000	8 500,000	0,000	8 500,000	8 500,000	0,458	0,458
			"horská vpust' - viz. D.1.3.2.11." 1,0		1,000						
39		59224448	vpust' horská betonová spodní díl 124x62x153	kus	1,000	17 390,000	17 390,000	0,000	17 390,000	2,255	2,255
40	R	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	3 749,430	0,000	7 498,860	7 498,860	0,090	0,180
41		59224661	poklop šachtový betonový, litinový rám 785(610)x160mm D400 s odvětráním	kus	2,000	3 061,000	6 122,000	0,000	6 122,000	0,165	0,330
42	R	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	1 393,150	0,000	1 393,150	1 393,150	0,217	0,217
			"horská vpust' - viz. D.1.3.2.11." 1,0		1,000						
43		59224452	mříž kompozit s rámem C250 pro horskou vpust' betonovou 120x60cm	kus	1,000	11 820,000	11 820,000	0,000	11 820,000	0,060	0,060
44	R	899999019-R	Napojení potrubí horské vpusti na zatrubnění	soubor	1,000	1 500,000	0,000	1 500,000	1 500,000	0,000	0,000
		997	Přesun sutě				0,000	9 752,400	9 752,400		0,000
45	R	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,600	230,000	0,000	2 898,000	2 898,000	0,000	0,000
			"stávající zatrubnění" 12,6		12,600						
46	R	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	302,400	1,000	0,000	302,400	302,400	0,000	0,000
			24*12,6		302,400						
47	R	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	12,600	520,000	0,000	6 552,000	6 552,000	0,000	0,000
			"stávající zatrubnění" 12,6		12,600						
		998	Přesun hmot				0,000	1 707,300	1 707,300		0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Nepřijatelné výdaje

Část: Zatrubnění 2a

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 26. 10. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
48	R	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	15,348	14,000	0,000	214,872	214,872	0,000	0,000
			68,649-53,301		15,348						
49	R	998999001-R	Přesun hmot pro štěrkopisek	t	53,301	28,000	0,000	1 492,428	1 492,428	0,000	0,000
Celkem							103 712,350	145 628,727	249 341,077		68,649

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Přijatelné výdaje

Část: Interakční prvek IP5

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 26. 10. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							76 516,650	177 171,440	253 688,090		2,078
1 Zemní práce							76 516,650	175 135,000	251 651,650		2,078
1	R	111151231	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5	m2	3 620,000	2,000	0,000	7 240,000	7 240,000	0,000	0,000
"pokosení před výsadbou" 3620,0					3 620,000						
2	R	112101103	Odstranění stromů s odvězáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	2 000,000	0,000	2 000,000	2 000,000	0,000	0,000
"viz. B.1.i)" 1,0					1,000						
3	R	112101122	Odstranění stromů s odvězáním kmene a s odvětvem jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	1 500,000	0,000	7 500,000	7 500,000	0,000	0,000
"viz. B.1.i)" 5,0					5,000						
4	R	112155221	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	1 200,000	0,000	6 000,000	6 000,000	0,000	0,000
5	R	112155225	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	2 000,000	0,000	2 000,000	2 000,000	0,000	0,000
6	R	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	750,000	0,000	3 750,000	3 750,000	0,000	0,000
7	R	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	2 000,000	0,000	2 000,000	2 000,000	0,000	0,000
8	R	112999010-R	Rozřezání kmene stromu D do 500 mm na díly dl. 1,0 m	kus	5,000	300,000	0,000	1 500,000	1 500,000	0,000	0,000
9	R	112999011-R	Rozřezání kmene stromu D do 700 mm na díly dl. 1,0 m	kus	1,000	1 100,000	0,000	1 100,000	1 100,000	0,000	0,000
10	R	162201413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	500,000	0,000	500,000	500,000	0,000	0,000
11	R	162201416	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	580,000	0,000	2 900,000	2 900,000	0,000	0,000
12	R	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do	kus	5,000	300,000	0,000	1 500,000	1 500,000	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Přijatelné výdaje

Část: Interakční prvek IP5

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 26. 10. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
13	R	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do	kus	1,000	500,000	0,000	500,000	500,000	0,000	0,000
14	R	162301953	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru	kus	1,000	100,000	0,000	100,000	100,000	0,000	0,000
15	R	162301962	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých,	kus	5,000	100,000	0,000	500,000	500,000	0,000	0,000
16	R	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	kus	120,000	100,000	0,000	12 000,000	12 000,000	0,000	0,000
			24*5		120,000						
17	R	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	kus	24,000	100,000	0,000	2 400,000	2 400,000	0,000	0,000
			24*1		24,000						
18	R	171209005-R	Skládkovné - pařezy	t	0,800	1 500,000	0,000	1 200,000	1 200,000	0,000	0,000
			5*0,1+1*0,3		0,800						
19	R	181451311	Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 620,000	15,000	0,000	54 300,000	54 300,000	0,000	0,000
			"příprava půdy - viz. D.1.9.1." 3620,0		3 620,000						
20		00599012-R	Luční květnatá travní směs	kg	7,457	950,000	7 084,150	0,000	7 084,150	0,001	0,007
			3620,0*0,002*1,03		7,457						
21	R	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	kus	25,000	350,000	0,000	8 750,000	8 750,000	0,000	0,000
			"ovocné stromy - viz. TZ D.1.9.1." 20		20,000						
			"ostatní stromy - viz. TZ D.1.9.1." 5		5,000						
22	R	183403112	Obdělání půdy oráním hl. přes 100 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 620,000	2,500	0,000	9 050,000	9 050,000	0,000	0,000
			"příprava půdy - viz. TZ D.1.9.1." 3620,0		3 620,000						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Přijatelné výdaje

Část: Interakční prvek IP5

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 26. 10. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
23	R	183403151	Obdělání půdy smykáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 620,000	2,000	0,000	7 240,000	7 240,000	0,000	0,000
24	R	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 620,000	2,000	0,000	7 240,000	7 240,000	0,000	0,000
25	R	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 620,000	2,000	0,000	7 240,000	7 240,000	0,000	0,000
			"příprava půdy (uválcování před zasetím) - viz. TZ D.1.9.1." 3620,0		3 620,000						
26	R	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	kus	25,000	350,000	0,000	8 750,000	8 750,000	0,000	0,000
			"ovocné stromy - viz. TZ D.1.9.1." 20		20,000						
			"ostatní stromy - viz. TZ D.1.9.1." 5		5,000						
27		02699018-R	Dodávka stromků Slivoň švestka (<i>Prunus</i>) v. 1,8-2,2 m s balem, zapěstovaná korunka	kus	5,000	2 200,000	11 000,000	0,000	11 000,000	0,027	0,135
28		02699019-R	Dodávka stromků Jabloň (<i>Malus</i>) v. 1,8-2,2 m s balem, zapěstovaná korunka	kus	5,000	2 350,000	11 750,000	0,000	11 750,000	0,027	0,135
29		02699020-R	Dodávka stromků Třešeň (<i>Prunus</i>) v. 1,8-2,2 m s balem, zapěstovaná korunka	kus	7,000	2 160,000	15 120,000	0,000	15 120,000	0,027	0,189
30		02699021-R	Dodávka stromků Hrušeň (<i>Pyrus</i>) v. 1,8-2,2 m s balem, zapěstovaná korunka	kus	3,000	2 500,000	7 500,000	0,000	7 500,000	0,027	0,081
31		02699014-R	Dodávka stromků s balem, v. kmene 1,8-2,2 m se zapěstovanou korunkou	kus	5,000	2 300,000	11 500,000	0,000	11 500,000	0,027	0,135
32	R	184215133	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	25,000	230,000	0,000	5 750,000	5 750,000	0,000	0,002
			"ovocné stromy - viz. TZ D.1.9.1." 20		20,000						
			"ostatní stromy - viz. TZ D.1.9.1." 5		5,000						
33		60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	75,000	90,000	6 750,000	0,000	6 750,000	0,006	0,443
			25*3		75,000						
34		60599001-R	Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50 x 8 cm	kus	75,000	30,000	2 250,000	0,000	2 250,000	0,002	0,150
			25*3		75,000						
35	R	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	25,000	120,000	0,000	3 000,000	3 000,000	0,000	0,000
36	R	184813121	Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m	kus	25,000	210,000	0,000	5 250,000	5 250,000	0,002	0,052
			"ovocné stromy - viz. TZ D.1.9.1." 20		20,000						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Přijatelné výdaje

Část: Interakční prvek IP5

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 26. 10. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
"ostatní stromy - viz. TZ D.1.9.1." 5					5,000						
37	R	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	25,000	50,000	0,000	1 250,000	1 250,000	0,000	0,000
"1 m2/ks" 25*1,0					25,000						
38		10391100	kůra mulčovací VL	m3	3,750	950,000	3 562,500	0,000	3 562,500	0,200	0,750
25,0*0,15					3,750						
39	R	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	1,500	750,000	0,000	1 125,000	1 125,000	0,000	0,000
"ovocné stromy" 20*0,060					1,200						
"ostatní stromy" 5*0,060					0,300						
40	R	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,500	500,000	0,000	750,000	750,000	0,000	0,000
41	R	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	1,500	500,000	0,000	750,000	750,000	0,000	0,000
998 Přesun hmot							0,000	2 036,440	2 036,440		0,000
42	R	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	2,078	980,000	0,000	2 036,440	2 036,440	0,000	0,000
Celkem							76 516,650	177 171,440	253 688,090		2,078

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště

Objekt: Přijatelné výdaje

Část: Vedlejší a ostatní náklady

Objednatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jihlava

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 27. 10. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,000	181 000,003	181 000,003	0,000		
		VRN3	Vedlejší náklady				0,000	45 000,003	45 000,003	0,000		
1	R	031002000	Zřízení zařízení staveniště a jeho následné odstranění.	soubor	1,000	35 000,000	0,000	35 000,000	35 000,000	0,000	0,000	
2	R	031002002	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	5 000,000	0,000	5 000,000	5 000,000	0,000	0,000	
3	R	031004000	Práce v ochranném pásmu	soubor	1,000	5 000,003	0,000	5 000,003	5 000,003	0,000	0,000	
		VRN9	Ostatní náklady				0,000	136 000,000	136 000,000	0,000		
4	R	090001000	Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací	soubor	1,000	15 000,000	0,000	15 000,000	15 000,000	0,000	0,000	
5	R	091003000	Geodetické práce po výstavbě vč. vypracování geometrického plánu	soubor	1,000	45 000,000	0,000	45 000,000	45 000,000	0,000	0,000	
6	R	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	20 000,000	0,000	20 000,000	20 000,000	0,000	0,000	
7	R	091404000	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů	soubor	1,000	20 000,000	0,000	20 000,000	20 000,000	0,000	0,000	
8	R	091406000	Publicita projektu - informační tabule	ks	2,000	3 000,000	0,000	6 000,000	6 000,000	0,000	0,000	
9	R	091806000	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla	soubor	1,000	15 000,000	0,000	15 000,000	15 000,000	0,000	0,000	
10	R	091807000	Kvalitativní a kvantitativní monitoring studny během stavby	soubor	1,000	15 000,000	0,000	15 000,000	15 000,000	0,000	0,000	
		Celkem						0,000	181 000,003	181 000,003	0,000	