

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DS_77_24

Stavba: Polní cesta PC7

Místo: Brzice

Datum: 21.11.2024

Zadavatel:

IČ:

SPUCR Náchod

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

Projektant:

DIČ:

360 DEGREES CONSTRUCT 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

16 178 167,00

		Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH	základní	21,00%	16 178 167,00	3 397 415,07

Cena s DPH

v CZK

19 575 582,07

REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
DS_77_24	Polní cesta PC7	16 178 167,00	3 397 415,07	19 575 582,07
SO 101.1	Polní cesta	14 160 110,14	2 973 623,13	17 133 733,27
SO 101.2	Polní cesta v zastavěné části obce	1 205 929,61	253 245,22	1 459 174,83
SO 801	Výsadba zeleně	296 127,25	62 186,72	358 313,97
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	516 000,00	108 360,00	624 360,00

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 101.1 - Polní cesta

KSO:

Místo: Brzice

CZ-CPA:

CZ-CPV:






Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 08.11.2024

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV			Práce a dodávky HSV				14 160 110,14	
D 1			Zemní práce				2 467 579,95	
1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2 <i>pomístné odstranění vegetace</i> 98	m2	98,000			CS ÚRS 2024 01
2	K	113154333	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm <i>stávající asfaltové ohrubné vrstvy:</i> 180+64+1334+288-522	m2	1 344,000			CS ÚRS 2024 01
3	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5 <i>ornice z krajnic polní cesty</i> 331,21-27,6	m3	303,610			CS ÚRS 2024 01
4	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm <i>krajnice polní cesty:</i> 3312,1-323,4	m2	2 988,700			CS ÚRS 2024 01
5	K	122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3	m3	5 365,310			CS ÚRS 2024 01

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

komunikace:

2216,95-183,07

sanace aktivní zóny komunikace:

3050,27-252,76


hospodářské sjezdy:

334,43-2,4

výhybny:

201,89

Součet

6	K	132254102	Hloubení zapažených 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	34,560		CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	---	----------------

propustek:

1,4*1,2*7

1*1,2*3,5*2

vsakovací rýka:

1,2*0,4*30

Součet

7	K	162506111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 2000 do 3000 m	m3	901,960		CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	---	----------------

humozní zemina:

331,21*2-27,6

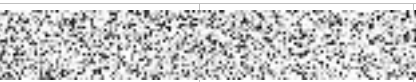
násypy komunikace:

128,17*2

propustek:

5,4*2

Součet

8	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	5 231,740		CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-----------	---	----------------

odkopávky:

5803,54-438,23

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

zpětný zásyp:

-133,57

Součet

9	K	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	57 549,140			CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	------------	--	--	----------------

*(5669,97-438,23)*11*

10	K	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	437,180			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

humózní zemina:

331,21-27,6

násypy komunikace:

128,17

zásyp propustek:

5,4

Součet

11	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	133,570			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

násypy komunikace:

128,17

propustek:

5,4

Součet

12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9 417,132			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	-----------	--	--	----------------

*(5669,97-438,23)*1,8*

13	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	10 199,200			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	------------	--	--	----------------

pláň komunikace:

10167,56-842,64

Hospodářské sjezdy:

557,39-19,6

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výhybný: 336,49 Součet					
14	K	181451123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	2 045,190			CS ÚRS 2024 01
			dokončovací terénní úpravy: 2230-184,81					
15	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	2 045,190			CS ÚRS 2024 01
			drobné terénní úpravy a dokončovací práce: 2230-184,81					
16	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová (2230-184,81)*0,03	kg	61,356			CS ÚRS 2024 01
17	K	182351133	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2 045,190			CS ÚRS 2024 01
			terénní úpravy okolo polní cesty: 2230-184,81					
D 2			Zakládání				27 559,80	
18	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	321,000			CS ÚRS 2024 01
			vsakovací rýha 3,4*30 příčný odvodňovací drén 7,3*30 Součet					
19	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	219,000			CS ÚRS 2024 01
			plošný odvodňovací drén 219					
20	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	102,000			CS ÚRS 2024 01
			vsakovací rýhy 102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	275352110	Bednění základových konstrukcí patek a bloků ploch rovinných <i>betonový prah dlažby</i> <i>(0,6*0,8*2)+(0,2*0,8*2)+(0,2*0,2*4)</i> <i>Součet</i>	m2	1,440			CS ÚRS 2024 01
22	K	275352119	Bednění základových konstrukcí patek a bloků odbednění bez ohledu na tvar	m2	1,440			CS ÚRS 2024 01
D 4			Vodorovné konstrukce				19 538,85	
23	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25 <i>betonový předpráh dlažby</i> <i>(0,2*0,6*0,8)+(0,2*0,2*0,2)</i> <i>Součet</i>	m3	0,104			CS ÚRS 2024 01
24	K	457531112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm <i>vsakovací rýha</i> <i>0,4*1,2*30</i>	m3	14,400			CS ÚRS 2024 02
25	K	465511511	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm <i>zpevnění výtoku z propustku</i> <i>1,2</i>	m2	1,200			CS ÚRS 2024 01
D 5			Komunikace pozemní				10 981 568,62	
26	K	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm <i>plošný odvodňovací drén</i> <i>5,7*30</i>	m2	171,000			CS ÚRS 2024 01
27	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 <i>plošný odvodňovací drén</i> <i>5,7*30</i>	m2	171,000			CS ÚRS 2024 01
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm <i>konstrukční vrstva štěrkodrt' frakce 0-32:</i> <i>polní cesta</i>	m2	9 402,650			CS ÚRS 2024 01

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

9375-776,95


hospodářské sjezdy HS

514-19,4

výhybny

310

Součet

29	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	9 982,750		CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	-----------	---	----------------

konstrukční vrstva štěrkodrt' frakce 0-63

polní cesta

9952-824,77


hospodářské sjezdy HS

545,54-19,4

Výhybny

329,38

Součet

30	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	10 026,810		CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	------------	---	----------------

sanace aktivní zóny štěrkodrt' frakce 0-63:

polní cesta

10167-842,59

hospodářské sjezdy

557-19,6


výhybny

336

plošný odvodňovací drén

-171

Součet

31	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	8 108,815		CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	-----------	---	----------------

podkladní vrstva z ACP16

*(8709,92-245,6-17,9-417,89)*1,01*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm <i>krajnice kolem polní cesty</i> <i>0,25*2184*2-90,5</i> <i>odpočty u HS</i> <i>-0,25*173-2,5</i> <i>navýšení u sjezdů a výhyben</i> <i>0,25*66</i> <i>Součet</i>	m2	972,250			CS ÚRS 2024 01
33	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2 <i>(8797-272,37-463,77)*1,01</i>	m2	8 141,469			CS ÚRS 2024 01
34	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm <i>plocha polní cesty</i> <i>8006-663,49</i> <i>plocha sjezdů HS</i> <i>70+65+65+65-17,9</i> <i>ploha výhyben</i> <i>17,89+21,13+117,48+13,02+20,16+37,01+23,64+19,75</i> <i>27,91+17,75+15,89+16,49+9,39+21,72+59,69</i> <i>Součet</i>	m2	8 028,530			CS ÚRS 2024 01
35	K	597361121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu <i>2 ks ocelové svodnice</i> <i>5*2</i>	m	10,000			CS ÚRS 2024 01
36	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplavkou <i>napojení asfaltových vrstev</i> <i>(3,5*10)-4</i>	m	31,000			CS ÚRS 2024 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				606 642,98	
37	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	119,500			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>nájezdové hrany</i> 128-8,5					
38	M	59217029	<i>obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm</i>	m	119,500			CS ÚRS 2024 01
			117,156862745098*1,02 "Přepočtené koeficientem množství					
39	K	919112113	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 80 do 90 mm	m	3,000			CS ÚRS 2024 01
			<i>zařezání stávajících asfaltových povrchů</i> (3,5*2)-4					
40	K	919411141	Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
			<i>čela propustku</i> 2					
41	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	5,700			CS ÚRS 2024 01
			<i>výměna stávajícího propustku za nový</i> 5,7					
42	M	59222001	<i>trouba ŽB hrdlová DN 600</i>	m	5,700			CS ÚRS 2024 01
43	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,122			CS ÚRS 2024 01
			2,2*0,1*5,1					
44	K	919716111	Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,106			CS ÚRS 2024 01
			<i>výztuž obetonování propustku</i> (3,2*5,1)*6,5/1000					
45	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	10 497,700			CS ÚRS 2024 01
			<i>separační geotextilie pod konstrukčními vrstvami:</i> <i>polní cesta</i> 10248-849,3 <i>hospodářské sjezdy HS</i> 562-20 <i>výhybny</i> 339					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>plošný drén</i> 218 <i>Součet</i>					
46	K	939191011	Bednění konstrukcí pozemních komunikací svislé i skloněné zřízení	m2	12,460			CS ÚRS 2024 01
			<i>podkladní beton propustku</i> <i>(5,1+1,1)*2*0,1</i> <i>obetonování potrubí</i> <i>2,2*5,1</i> <i>Součet</i>					
47	K	939191021	Bednění konstrukcí pozemních komunikací svislé i skloněné odstranění	m2	12,460			CS ÚRS 2024 01
48	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 300 do 500 mm	m	6,000			CS ÚRS 2024 01
			<i>odstranění stávajícího propustku</i> 6					
49	K	966008311	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu železového	m3	1,920			CS ÚRS 2024 01
			<i>odstranění čel stávajícího propustku</i> <i>1,6*0,3*2*2</i>					
	D	997	Přesun sutě				44 728,01	
50	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	165,048			CS ÚRS 2024 01
51	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 300,960			CS ÚRS 2024 01
			<i>165,048*20</i>					
52	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	165,048			CS ÚRS 2024 01
	D	998	Přesun hmot				12 491,93	
53	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	297,427			CS ÚRS 2024 01

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 101.2 - Polní cesta v zastavěné části obce

KSO:

Místo: Brzice

CZ-CPA:

CZ-CPV:





Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 08.11.2024

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV			Práce a dodávky HSV				1 205 929,61	
D 1			Zemní práce				220 192,62	
1	K	113154333	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm <i>stávající asfaltové obrusné vrstvy: 180+342</i>	m2	522,000			CS ÚRS 2024 01
2	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5 <i>ornice z krajnic polní cesty 10,5+17,1</i>	m3	27,600			CS ÚRS 2024 01
3	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm <i>krajnice polní cesty: 152,4+171</i>	m2	323,400			CS ÚRS 2024 01
4	K	122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3 <i>komunikace: 67,67+115,4 sanace aktivní zóny komunikace:</i>	m3	438,230			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			93,56+159,2 hospodářské sjezdy: 2,4 výhybny: 0 Součet					
5	K	162506111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 2000 do 3000 m	m3	27,600			CS ÚRS 2024 01
			humózní zemina: 10,5+17,1 násypy komunikace: 0 propustek: 0 Součet					
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	m3	438,230			CS ÚRS 2024 01
			odkopávky: 183,07+252,76+2,4 zpětný zásyp: 0 Součet					
7	K	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	4 820,530			CS ÚRS 2024 01
			438,23*11					
8	K	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	27,600			CS ÚRS 2024 01
			humózní zemina: 27,6 násypy komunikace:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0 zásyp propustek: 0 Součet					
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	788,814			CS ÚRS 2024 01
			438,23*1,8					
10	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním <i>pláň komunikace:</i> 311,92+530,72 <i>Hospodářské sjezdy:</i> 19,6 <i>výhybny:</i> 0 Součet	m2	862,240			CS ÚRS 2024 01
11	K	181451123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1 <i>dokončovací terénní úpravy:</i> 68,41+116,4	m2	184,810			CS ÚRS 2024 01
12	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině <i>drobné terénní úpravy a dokončovací práce:</i> 68,41+116,4	m2	184,810			CS ÚRS 2024 01
13	M	00572474	<i>osivo směs travní krajinná-svahová</i> 184,81*0,03	kg	5,544			CS ÚRS 2024 01
14	K	182351133	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm <i>terénní úpravy okolo polní cesty:</i> 68,41+116,4	m2	184,810			CS ÚRS 2024 01
D 5			Komunikace pozemní				927 840,34	
15	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	796,350			CS ÚRS 2024 01

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

konstrukční vrstva štěrkodrt' frakce 0-32:

polní cesta

287,6+489,35


hospodářské sjezdy HS

19,4

výhybny

0

Součet

16	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	844,170			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	---------	---	--	----------------

konstrukční vrstva štěrkodrt' frakce 0-63

polní cesta

305,3+519,47


hospodářské sjezdy HS

19,4

Výhybny

0

Součet

17	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	862,190			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	---------	---	--	----------------

sanace aktivní zóny štěrkodrt' frakce 0-63:

polní cesta

311,9+530,69

hospodářské sjezdy

19,6


výhybny

0

plošný odvodňovací drén

0

Součet

18	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	688,204			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	---------	---	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>podkladní vrstva ACP16 (245,6+17,9+417,89)*1,01</i>					
19	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	93,000			CS ÚRS 2024 01
			<i>krajnice kolem polní cesty 33,5+57,0 odpočty u HS 0,25*10 navýšení u sjezdů a výhyben 0 Součet</i>					
20	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	743,501			CS ÚRS 2024 01
			<i>(272,37+463,77)*1,01</i>					
21	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	681,390			CS ÚRS 2024 01
			<i>plocha polní cesty 245,6+417,89 plocha sjezdů HS 17,9 ploha výhyben 0 0 Součet</i>					
22	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zálivkou	m	4,000			CS ÚRS 2024 01
			<i>napojení asfaltových vrstev 4,0</i>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				40 637,70	
23	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
			<i>plastový směrový sloupek Z11g červený, kulatý 2</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m <i>plastový směrový sloupek Z11g červený, kulatý</i> 2	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
25	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého <i>nájezdové hrany</i> 8,5	m	8,500			CS ÚRS 2024 01
26	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm <i>8,33333333333333*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"</i>	m	8,500			CS ÚRS 2024 01
27	K	919112113	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 80 do 90 mm <i>zařezání stávajících asfaltových povrchů</i> 4	m	4,000			CS ÚRS 2024 01
28	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 <i>separační geotextilie pod konstrukčními vrstvami:</i> <i>polní cesta</i> <i>314,38+534,92</i> <i>hospodářské sjezdy HS</i> 20 <i>výhybny</i> 0 <i>plošný drén</i> 0 <i>Součet</i>	m2	869,300			CS ÚRS 2024 01
D 997			Přesun sutě				16 268,13	
29	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	60,030			CS ÚRS 2024 01
30	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>60,03*20</i>	t	1 200,600			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
31	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	60,030			CS ÚRS 2024 01
		D 998	Přesun hmot				990,82	
32	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	23,591			CS ÚRS 2024 01

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 801 - Výsadba zeleně

KSO:

Místo: Brzice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 08.11.2024

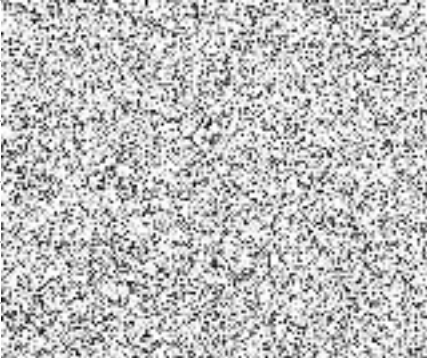
Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV			Práce a dodávky HSV				296 127,25	
D 1			Zemní práce				296 127,25	
1	K	111151133	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního na svahu přes 1:2 do 1:1 <i>stromy</i> <i>96*3</i> <i>keře</i> <i>57*3</i> <i>Součet</i>	m2	459,000			CS ÚRS 2024 01
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>výsadba keřů</i> <i>57</i>	kus	57,000			CS ÚRS 2024 01
3	K	183101115	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3 <i>výsadba stromů</i> <i>96</i>	kus	96,000			CS ÚRS 2024 01
4	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	96,000			CS ÚRS 2024 01

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

výsadba stromů

96


5	M	R01	Jabloň domácí - <i>Malus domestica</i> , vysokokmen, min. výška 120 cm s kořenovým balem	kus	14,000			
6	M	R02	Třešeň ptačí - <i>Prunus avium</i> , vysokokmen, min. výška 120 cm s kořenovým balem	kus	17,000			
7	M	R03	Bříza bělokorá - <i>Betula pendula</i> , vysokokmen, min. výška 120 cm s kořenovým balem	kus	53,000			
8	M	R04	Jasan stepilý - <i>Fraxinus excelsior</i> , vysokokmen, min. výška 120 cm s kořenovým balem	kus	4,000			
9	M	R05	Jeřáb ptačí _ <i>Sorbus aucuparia</i> , vysokokmen, min. výška 120 cm s kořenovým balem	kus	8,000			
10	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	57,000			CS ÚRS 2024 01

výsadba keřů

57

11	M	R06	Růže šípková - <i>Rosa canina</i> - keře	kus	57,000			
12	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	288,000			

96*3

13	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	288,000			CS ÚRS 2024 01
14	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m	kus	153,000			


stromy

96

keře

57

Součet

15	K	184808111	Vyvětvení a tvarový ořez dřevin s úpravou koruny s odnesením odpadu na vzdálenost do 200 m a jeho spálení, při výšce stromu do 3 m	kus	96,000			CS ÚRS 2024 01	
16	K	184813112	Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvěří ovázaní rákosem	kus	96,000				CS ÚRS 2024 01
17	M	61894003	rákos ohradový neloupaný 60x200cm	m2	96,000				CS ÚRS 2023 01
18	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	153,000				CS ÚRS 2024 01
19	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	38,250				CS ÚRS 2023 01

153*0,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	153,000			CS ÚRS 2023 01
21	M	10391100	kůra mulčovací VL 153*0,1	m3	15,300			CS ÚRS 2023 01
22	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 6,5*2	m3	13,000			CS ÚRS 2023 01
23	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	13,000			CS ÚRS 2023 01
24	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m 13*2	m3	26,000			CS ÚRS 2023 01
25	K	R07	Příčné rozepršení kotvicích kůlů - dodoá, montáž	kus	96,000			
26	K	R08	Úvazky při kotvení stromů, dodání a montáž	kus	96,000			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Brzice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 08.11.2024

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				516 000,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				268 000,00	
1	K	011002000	Průzkumné práce	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 01
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 01
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 01
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 01
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 01
D VRN3			Zařízení staveniště				68 000,00	
6	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 01
7	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 01
8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 01
			<p><i>Dva ocelové sloupky s ocelovým rámem pro napnutí plachty osazené do beton. patek.</i></p> <p><i>Plachta s popisem dle dispozic investora rozměr 2,1 x 2,2 m.</i></p> <p><i>Dodání, osazení vč. demontáže - dočasná instalace.</i></p> <p><i>1</i></p>					
9	K	034503000.1	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 01

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

Ocelový sloupek s rámem pro osazení plastové info tabule 30x40 cm.

Dodání včetně osazení s plastou info. tabulí. Popis dle dispozic investora.

1

10	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 01
D VRN4			Inženýrská činnost				180 000,00	
11	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 01