

Příloha č. 1 Specifikace díla

Předmětem plnění je realizace:

Polní cesty C6b – polní cesta o délce 0,983 km, v kategorii P5,0/20 z asfaltobetonu, v trase jsou 2 výhybny, 6 sjezdů. Voda z vozovky komunikace je svedena jednostranným příčným sklonem 2,5 % do cestního rigolu (objekty SO 304,1 a SO304.2) nebo do IP1 (SO 806).

Polní cesta C9 – polní cesta o délce 0,945 km, v kategorii P5,0/30 z asfaltobetonu, v trase cesty jsou 2 výhybny, 4 sjezdy. Voda z vozovky komunikace je svedena jednostranným příčným sklonem do přílehlého zatravnění okolo cesty (objekty SO 305.1, SO 305.2, SO 305.3).

Jeden kus (1) informačního billboardu zhotoveného podle vzoru dle pravidel Programu rozvoje venkova ČR, připevněného na dvou kovových tyčích pevně zabudovaných do země, včetně montáže billboardu. Materiál, ze kterého je billboard vyroben, je voděodolný.

V souladu s pravomocným stavebním povolením je staveniště vymezeno na pozemcích p.č. 1198, p.č. 1350, p.č. 1351, p.č. 1352, p.č. 1353, p.č. 1356, p.č. 1360, p.č. 1361, p.č. 1362, p.č. 1365, p.č. 1366, p.č. 1370, p.č. 1371 v k. ú. Spešov.

Rekapitulace objektu stavby

Stavba: Společná zařízení v k.ú. Jestebí a Spešov

Objednatel:
 Zhotovitel: STRABAG a.s.
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 13.6.2024

Kód	Popis	Cena bez DPH	DPH snížená	DPH základní	Cena s DPH
202020-24-2	Společná zařízení v k.ú. Jestebí a Spešov	19 431 292,49	0,00	4 080 571,42	23 511 863,91
2020-106.1	SO106 – VRN Polní cesta C6b	355 205,93	0,00	74 593,25	429 799,18
2020-107.1	SO107 – VRN Polní cesta C9	267 183,67	0,00	56 108,57	323 292,24
2020-106	SO106, SO304 – Polní cesta C6b	10 057 369,21	0,00	2 112 047,53	12 169 416,74
2020-107	SO107, SO305 – Polní cesta C9	8 751 533,68	0,00	1 837 822,07	10 589 355,75

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Společná zařízení v k.ú. Jestebí a Spešová
Zakázka: SO106 – VRN Polní cesta C6b

Objednatel:
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Místo:

Zpracoval:
Datum: 13.6.2024

Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				355 205,93	
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				133 694,00	
1	K	011303000 Archeologická inženýrská práce bez rozlišení	1,000	...	8 029,00	8 029,00	CS ÚRS 2024 01
PSC		Poznámka k položce: Archeologický průzkum					
2	K	012103000 Geodetické práce před výstavbou	1,000	...	39 704,00	39 704,00	CS ÚRS 2024 01
PSC		Poznámka k položce: Včetně vytyčení pozemků pro stavbu a vytyčení inženýrských sítí.					
3	K	012203000 Geodetické práce při provádění stavby	1,000	...	39 704,00	39 704,00	CS ÚRS 2024 01
4	K	012303000 Geodetické práce po výstavbě	1,000	...	39 705,00	39 705,00	CS ÚRS 2024 01
PSC		Poznámka k položce: Včetně geodetického zaměření skutečného provedení stavby a geometrických plánů pro kolaudační řízení.					
5	K	013254000 Dokumentace skutečného provedení stavby	1,000	...	5 956,00	5 956,00	CS ÚRS 2024 01
6	K	013274000 Pasportizace objektu před započetím prací	1,000	...	596,00	596,00	CS ÚRS 2024 01
	D	VRN2				596,00	
7	K	020001000 Průprava stavenišť	1,000	...	596,00	596,00	CS ÚRS 2024 01
	D	VRN3				8 577,00	
8	K	030001000 Zařízení stavenišť	1,000	...	5 956,00	5 956,00	CS ÚRS 2024 01
9	K	034303000 Dopravní značení na staveništi	1,000	...	1 191,00	1 191,00	CS ÚRS 2024 01
PSC		Poznámka k položce: Včetně značení a omezení provozu před výstavbou.					
10	K	034503000 Informační tabule na staveništi	1,000	...	596,00	596,00	CS ÚRS 2024 01
PSC		Poznámka k položce: Zajištění umístění štítků o povolení stavby, cedulí BOZP, případně cedulí upozorujících na kácení, včetně značení zákazu vstupu na staveniště.					
11	K	035103001 Pronájem ploch	1,000	...	119,00	119,00	CS ÚRS 2024 01
PSC		Poznámka k položce: Náklady na dočasné zábrany.					
12	K	039103000 Rozebrání, bourání a odvoz zařízení stavenišť	1,000	...	119,00	119,00	CS ÚRS 2024 01
13	K	039203000 Úprava terénu po zrušení zařízení stavenišť	1,000	...	596,00	596,00	CS ÚRS 2024 01
PSC		Poznámka k položce: včetně úprav dočasných skládek.					
	D	VRN4				121 613,00	
14	K	041903000 Dozor jiné osoby	1,000	...	119,00	119,00	CS ÚRS 2024 01
PSC		Položka zahrnuje průběžný geologický a biologický dozor v rámci realizace stavby					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
15	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	1,000	...	2 382,00	2 382,00	CS ÚRS 2024 01
16	K	043002000	Zkoušky a ostatní m ení	1,000	...	47 645,00	47 645,00	CS ÚRS 2024 01

PSC

Náklady zhotovitele, související s provád ěním zkoušek a revizí p edepsaných technickými normami, a které jsou pro provedení díla nezbytné, v . stanovení receptury pro zvýšení únosnosti podloží.
Zajišt ění a provedení zkoušek, rozbor a atest nutných pro ádné provád ění a dokon ění díla, uvedených v projektové dokumentaci v etn p edání jejich výsledk objednateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozbor .

18	K	043103000-1	Zkoušky bez rozlišení - únosnosti zemní plán statickou zát žovou deskou.	1,000	...	71 467,00	71 467,00	
----	---	-------------	--	-------	-----	-----------	-----------	--

PSC

Poznámka k položce:
Zkoušky únosnosti zemní plán statickou zát žovou deskou

	D	VRN5	Finan ní náklady				87 747,93	
--	----------	-------------	-------------------------	--	--	--	------------------	--

19	K	059002000	Ostatní finance	1,000	...	87 747,93	87 747,93	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	-----------------	-------	-----	-----------	-----------	----------------

PSC

Položka zahrnuje finan ní náhrady

	D	VRN7	Provozní vlivy				596,00	
--	----------	-------------	-----------------------	--	--	--	---------------	--

20	K	072103001	Projednání DIO a zajišt ění DIR komunikace II.a III. t ídy	1,000	...	596,00	596,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	-------	-----	--------	--------	----------------

PSC

Poznámka k položce:
V etn projednání a z ízení p íjezd z polních cest, údržba dot ěných komunikací, v etn uvedení všech povrch do p vodního stavu a jejich protokolární p edání

	D	VRN9	Ostatní náklady				2 382,00	
--	----------	-------------	------------------------	--	--	--	-----------------	--

21	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	1,000	...	1 191,00	1 191,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	-------	-----	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k položce:
informa ní tabule formátu min. A3 z trvanlivého, vod odolného materiálu s potiskem na do asné podp rné konstrukci - v etn výroby a osazení

22	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	1,000	...	1 191,00	1 191,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	-------	-----	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k položce:
informa ní tabule financování formátu min. A3 z trvanlivého, vod odolného materiálu s potiskem na podp rné konstrukci pevn ukotvené v terénu, v etn výroby a osazení

Celkem

355 205,93

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Společná zařízení v k.ú. Jestebí a Spešová
Zakázka: SO107 – VRN Polní cesta C9

Objednatel:
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Místo:

Zpracoval:
Datum: 13.6.2024

Číslo	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				267 183,67	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				109 721,00	
1	K	011303000	Archeologická činnost bez rozlišení	1,000	...	7 879,00	7 879,00	CS ÚRS 2024 01
	PSC		Poznámka k položce: Archeologický průzkum					
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	1,000	...	31 762,00	31 762,00	CS ÚRS 2024 01
	PSC		Poznámka k položce: Včetně vytyčení pozemků pro stavbu a vytyčení inženýrských sítí.					
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	1,000	...	31 764,00	31 764,00	CS ÚRS 2024 01
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	1,000	...	31 764,00	31 764,00	CS ÚRS 2024 01
	PSC		Poznámka k položce: Včetně geodetického zaměření skutečného provedení stavby a geometrických plánů pro kolaudační řízení.					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	1,000	...	5 956,00	5 956,00	CS ÚRS 2024 01
6	K	013274000	Pasportizace objektu před započetím prací	1,000	...	596,00	596,00	CS ÚRS 2024 01
	D	VRN2	Příprava stavenišť				596,00	
7	K	020001000	Příprava stavenišť	1,000	...	596,00	596,00	CS ÚRS 2024 01
	D	VRN3	Zařízení stavenišť				8 577,00	
8	K	030001000	Zařízení stavenišť	1,000	...	5 956,00	5 956,00	CS ÚRS 2024 01
9	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	1,000	...	1 191,00	1 191,00	CS ÚRS 2024 01
	PSC		Poznámka k položce: Včetně značení a omezení provozu před výstavbou.					
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	1,000	...	596,00	596,00	CS ÚRS 2024 01
	PSC		Poznámka k položce: Zajištění umístění štítků o povolení stavby, cedulí BOZP, případně cedulí upozorujících na kácení, včetně značení zákazu vstupu na staveništi.					
11	K	035103001	Pronájem ploch	1,000	...	119,00	119,00	CS ÚRS 2024 01
	PSC		Poznámka k položce: Náklady na dočasné zábrany.					
12	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení stavenišť	1,000	...	119,00	119,00	CS ÚRS 2024 01
13	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení stavenišť	1,000	...	596,00	596,00	CS ÚRS 2024 01
	PSC		Poznámka k položce: včetně úprav dočasných skládek.					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				97 791,00	
23	K	041903000	Dozor jiné osoby	1,000	soubor	2 382,00	2 382,00	CS ÚRS 2024 01
	PSC		Položka zahrnuje průběžný geologický a biologický dozor v rámci realizace stavby					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
15	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	1,000	...	35 734,00	35 734,00	CS ÚRS 2024 01
16	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	1,000	...	59 556,00	59 556,00	CS ÚRS 2024 01

PSC

Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami, a které jsou pro provedení díla nezbytné, v souladu s ustanoveními receptury pro zvýšení únosnosti podloží.
Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro úspěšné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci v souladu s předáním jejich výsledků objednateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů.

18	K	043103000-1	Zkoušky bez rozlišení - únosnosti zemní plán statickou zátěží žovou deskou	1,000	...	119,00	119,00	
----	---	-------------	--	-------	-----	--------	--------	--

PSC

Poznámka k položce:
Zkoušky únosnosti zemní plán statickou zátěží žovou deskou

	D	VRN5	Finanční náklady				47 520,67	
--	----------	-------------	-------------------------	--	--	--	------------------	--

19	K	059002000	Ostatní finance	1,000	...	47 520,67	47 520,67	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	-----------------	-------	-----	-----------	-----------	----------------

PSC

Položka zahrnuje finanční náhrady

	D	VRN7	Provozní vlivy				596,00	
--	----------	-------------	-----------------------	--	--	--	---------------	--

20	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	1,000	...	596,00	596,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	-------	-----	--------	--------	----------------

PSC

Poznámka k položce:
V souladu s projednáním a zřízením přejezdů z polních cest, údržba dotčených komunikací, v souladu s uvedením všech povrchů do povodňového stavu a jejich protokolární předání

	D	VRN9	Ostatní náklady				2 382,00	
--	----------	-------------	------------------------	--	--	--	-----------------	--

21	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	1,000	...	1 191,00	1 191,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	-------	-----	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k položce:
informační tabule formátu min. A3 z trvanlivého, voděodolného materiálu s potiskem na došlech podzemní konstrukci - v souladu s výrobou a osazením

22	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	1,000	...	1 191,00	1 191,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	-------	-----	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k položce:
informační tabule financovaná formátu min. A3 z trvanlivého, voděodolného materiálu s potiskem na podzemní konstrukci pevně ukotvené v terénu, v souladu s výrobou a osazením

Celkem

267 183,67

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Společná zařízení v k.ú. Jestebí a Spešov
Zakázka: SO106, SO304 – Polní cesta C6b

Objednatel:
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Místo:

Zpracoval:
Datum: 13.6.2024

Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				10 057 369,21		
D	1	Zemní práce				2 038 605,15		
45	K	121151125	Sejmutí ornice strojní při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	8 443,000	m ²	35,00	295 505,00	CS ÚRS 2024 01
		<i>PSC</i> <i>VV</i> Odkopávky SO106, SO304, SO806 1995+7222-774"planimetrováno z p í ných ez a situace"						
2	K	122151106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojní v hornině t ědy t ěitelnosti I skupiny 1 a 2 p es 1 000 do 5 000 m ³	2 916,270	m ³	70,00	204 138,90	CS ÚRS 2024 01
		<i>PSC</i> <i>VV</i> <i>VV</i> Odkopávky SO106, SO304, SO806 2320,02 "zeminy, planimetrováno z p í ných ez a situace" 596,25 "navážka, planimetrováno z p í ných ez a situace"						
4	K	132154103	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojní s urovnáním dna do p edepsaného profilu a spádu v hornině t ědy t ěitelnosti I skupiny 1 a 2 p es 50 do 100 m ³	117,200	m ³	331,00	38 793,20	CS ÚRS 2024 01
		<i>VV</i> <i>VV</i> 11*1*1*0,6 "rýhy na výtoku odvod ůvacích žlab ů a svodnic v km 0,016;0,190;0,279;0,470;0,501;0,567;0,774;0,425;0,475;0,577;0,697" 92,5+3*10*0,32+8*2,5*0,32+3*0,7 "drenáž pod výkopy + vyúst ění, planimetrováno z p í ných ez a situace"						
5	K	162351104	Vodorovné p emíst ění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prost edku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny t ědy t ěitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost p es 500 do 1 000 m	336,300	m ³	57,00	19 169,10	CS ÚRS 2024 01
		<i>VV</i> <i>VV</i> 200 " ěst výkop "						
		136,3 "zp ětný násyp"						
6	K	162751117	Vodorovné p emíst ění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prost edku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny t ědy t ěitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost p es 9 000 do 10 000 m	2 897,170	m ³	152,00	440 369,84	CS ÚRS 2024 01
		<i>PSC</i> <i>VV</i> <i>VV</i> <i>VV</i> PD po ětá s odvozem p ebyte ěného materiálu do vzdálenosti 10 km od stavby. V p ípad ě, že dodavatel stavby bude odvoz realizovat na vzdálenost v ětší než 10 km, zohlední tuto skute nost v jednotkové cen ě této položky. 2916,27 "odkopávky" 117,2 "rýhy" -136,3 "zp ětný násyp"						
7	K	167151111	Nakládání, skládání a p ekládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojní nakládání, množství p es 100 m ³ , z hornin t ědy t ěitelnosti I, skupiny 1 až 3	200,000	m ³	25,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
		<i>VV</i> <i>VV</i> 200-136,3 "odkopávky" 136,3 "zp ětný zásyp"						
8	K	171152101	Uložení sypaniny do zhutn ěných násyp ů pro silnice, dálnice a letišt ě s rozprost ěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzav ěním povrchu násypu z hornin soudržných	136,300	m ³	142,00	19 354,60	CS ÚRS 2024 01
		<i>VV</i> 128,8+8*0,15*2,5+3*10*0,15 "násypy - planimetrováno z p í ných ez + rýhy drenáží"						
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zat ěid ěného do Katalogu odpad ů pod kódem 17 05 04	6 373,774	t	60,00	382 426,44	CS ÚRS 2024 01
		<i>VV</i> <i>VV</i> <i>VV</i> 2916,27 "odkopávky" 117,2 "rýhy" -136,3 "zp ětný násyp"						

	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		2897,170*2,2					
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do p edepsaného tvaru	200,000	m3	13,00	2 600,00	CS ÚRS 2024 01
	PSC		do asné uložení výkopk					
	VV		200 " ást výkop "					
11	K	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny stroj s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objekt v t chto vykopávkách	21,000	m3	186,00	3 906,00	CS ÚRS 2024 01
	PSC		Drenážní zasakovací zasakovací žebro o rozm rech 3,0x1,0x1,0 m se dnem v hloubce 2,0 m. Je umíst no podéln pod terénní profilací IP1 a v km 0,005 p í n pod cestou.					
	VV		7*3 "št rkové žebro p i vyúst ní drenáží km 0,005;0,360;0,460;0,560;0,660;0,760;0,860"					
12	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	56,028	t	391,00	21 906,95	CS ÚRS 2024 01
	PSC		Drenážní zasakovací zasakovací žebro o rozm rech 3,0x1,0x1,0 m se dnem v hloubce 2,0 m. Je umíst no podéln pod terénní profilací IP1 a v km 0,005 p í n pod cestou.					
	VV		7*3 "št rkové žebro p i vyúst ní drenáží km 0,005;0,360;0,460;0,560;0,660;0,760;0,860"					
	VV		21 * 2,668 ' P epo tené koeficientem množství					
14	K	181151331	Plošná úprava terénu v zemin skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez dopln ní ornice souvislé plochy p es 500 m2 p i nerovnostech terénu p es 150 do 200 mm v rovin nebo na svahu do 1:5	2 300,000	m2	3,00	6 900,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2300 "úprava terénu po mezideponii materiál "					
15	K	181351113	Rozprost ení a urovnání ornice v rovin nebo ve svahu sklonu do 1:5 stroj p i souvislé ploše p es 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	16 886,000	m2	30,00	506 580,00	CS ÚRS 2024 01
	PSC		Rozprost ení ornice na okolní pozemky v tl 0,2 m.					
	VV		2*(1995+7222-774)*ohumusování stavby, zbytek na okolní pozemky v tl.0,15 m"					
16	K	181951111	Úprava plán vyrovnáním výškových rozdíl stroj v hornin t idy t žitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	5 773,320	m2	7,00	40 413,24	CS ÚRS 2024 01
	VV		5773,32 "planimetrováno z p í ných ez a situace"					
17	K	182151111	Svahování trvalých svah do projektovaných profil stroj s pot ebným p emíst ním výkopku p i svahování v zá ezech v hornin t idy t žitelnosti I, skupiny 1 až 3	2 434,600	m2	10,00	24 346,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2434,6 "Modelace rigol a pr leh zapo ítáno v odkopech m3"					
47	K	182251101	Svahování trvalých svah do projektovaných profil stroj s pot ebným p emíst ním výkopku p i svahování násyp v jakékoliv hornin	709,400	m2	10,00	7 094,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		709,4 "Modelace rigol a pr leh zapo ítáno v násypech"					
18	K	183405212	Výsev trávníku hydroosevem na hlušinu	1 065,000	m2	15,00	15 975,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		8781-7716 "zatravn ní k okraj m pozemk v etn SO106"					
19	M	00572472	osivo sm s travní krajinná-rovinná	26,625	kg	155,00	4 126,88	CS ÚRS 2024 01
	VV		1065 * 0,025 ' P epo tené koeficientem množství					
	D	2	Zakládání				370 847,00	
20	K	212752402	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se z ízením št rkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otev eném výkopu trubka korugovaná sendví ová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 150	1 033,000	m	359,00	370 847,00	CS ÚRS 2024 01
	PSC		Vyúst ní v km 0,060;0,160;0,260 dl. 10m do strže. V km 0,005;0,360;0,460;0,560;0,660;0,760;0,860 dl. 2,5 m do drenážního žebra.					
	VV		983+3*10+8*2,5 "drenáž v etn vyúst ní "					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 681,04	
21	K	348351212	Bedn ní zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s p dorysem p ímým nebo zak íveným plně odstran ní	78,320	m2	47,00	3 681,04	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*0,6*(2*0,8+9+7) "základ žlabu š.300"					
	VV		2*0,5*(6*0,7+10,5+10,5+6,5+6,5+7+12) "základ žlabu š.200"					
	D	4	Vodorovné konstrukce				337 298,15	
22	K	451571221	Podklad pod dlažbu ze št rkopísku tl. do 100 mm	8,000	m2	93,00	744,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*8*2,0*0,25 "stabilizace výtoku a nátoky odvod ovacích žlab - platí ROVNANINA"					

Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
K	451971111	Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s pesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet. oceli a za plátky hřebíky	2 213,000	m2	23,00	50 899,00	CS ÚRS 2024 01
PSC		Drenážní zasakovací žebro o rozměrech 3,0x1,0x1,0 m se dnem v hloubce 2,0 m. Je umístěno podél podélné profilace IP1 a v km 0,005 před cestou.					
VV		1033*2 "drenáž"					
VV		7*21 "štrkové žebro p i vyústění drenáží km 0,005;0,360;0,460;0,560;0,660;0,760;0,860"					
M	69311172	geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2	2 213,000	m2	23,00	50 899,00	CS ÚRS 2024 01
PSC		Drenážní zasakovací žebro o rozměrech 3,0x1,0x1,0 m se dnem v hloubce 2,0 m. Je umístěno podél podélné profilace IP1 a v km 0,005 před cestou.					
VV		1033*2 "drenáž"					
VV		7*21 "štrkové žebro p i vyústění drenáží km 0,005;0,360;0,460;0,560;0,660;0,760;0,860"					
K	45231115R	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu třídy C 20/25 XF3	17,960	m3	3 990,00	71 660,40	
VV		0,32*(8,5+7) "základ žlabu š.300"					
VV		0,26*(10+10+6+6+6,5+11,5) "základ žlabu š.200"					
K	452351111	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových ložích pod potrubí, stoky a drobné objekty z izení	78,320	m2	278,00	21 772,96	CS ÚRS 2024 01
VV		2*0,6*(2*0,8+9+7) "základ žlabu š.300"					
VV		2*0,5*(6*0,7+10,5+10,5+6,5+6,5+7+12) "základ žlabu š.200"					
K	452351112	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových ložích pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění	78,320	m2	47,00	3 681,04	CS ÚRS 2024 01
K	463211141	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene třídy B20, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg	15,650	m3	8 795,00	137 641,75	CS ÚRS 2024 01
VV		2*8*2,0*0,25 "stabilizace výtoku a nátoků odvodňovacích žlabů - platí ROVNANINA 2,0 m2"					
VV		10*1,5*0,25 + 1*0,6*1,5 "stabilizace odtoku od žlabu v km 0,279 do strže v etn. závěrečného stabilizačního pasu"					
VV		6*1,0*0,25 "stabilizace nátoků svodnic (rigolu) 1,0 m2"					
VV		6*1,0*0,25 "stabilizace výtoku svodnic 1,0 m2"					
D	5	Komunikace pozemní				6 691 292,64	
K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozproštěním a zhutněním plochy p es 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	5 773,320	m2	139,00	802 491,48	CS ÚRS 2024 01
PSC		Alternativně lze použít betonový recyklát dle TZ, TP210, SN EN 1342+A1, který bude odsouhlasen investorem, projektantem a geologem.					
VV		5773,32 "vým na podloží - planimetrováno z příčných ez a situace"					
K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozproštěním a zhutněním plochy p es 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	11 546,640	m2	116,00	1 339 410,24	CS ÚRS 2024 01
PSC		Alternativně lze použít betonový recyklát dle TZ, TP210, SN EN 1342+A1, který bude odsouhlasen investorem, projektantem a geologem.					
VV		2*5773,32 "vým na podloží - planimetrováno z příčných ez a situace"					
K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy p es 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	11 236,360	m2	128,00	1 438 254,08	CS ÚRS 2024 01
VV		5463,04 "planimetrováno z příčných ez a situace - 1.vrstva ŠDB 0/32, tl. 0,15m"					
VV		5773,32 "planimetrováno z příčných ez a situace- 2.vrstva ŠDB 0/32, tl. 0,15m"					
K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo středně zrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky p es 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	4 240,530	m2	355,00	1 505 388,15	CS ÚRS 2024 01
VV		4240,53 "planimetrováno z příčných ez a situace"					
K	569741111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro p ší s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 120 mm	976,405	m2	79,00	77 136,00	CS ÚRS 2024 01
VV		1952,81*0,5 "planimetrováno z příčných ez a situace"					
K	573111112	Postik infiltrační PI z asfaltu silního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	4 240,530	m2	12,00	50 886,36	CS ÚRS 2024 01
VV		4240,53 "planimetrováno z příčných ez a situace"					
K	573211109	Postik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silního, v množství 0,50 kg/m2	4 178,470	m2	12,00	50 141,64	CS ÚRS 2024 01
VV		4178,47 "planimetrováno z příčných ez a situace"					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
38	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostem a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. (ACO 11+), po ztuhnutí tl. 40 mm	4 178,470	m2	327,00	1 366 359,69	CS ÚRS 2024 01
	VV		4178,47 "planimetrováno z p í ných ez a situace"					
48	K	597361121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu	25,000	m	2 449,00	61 225,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		6+6+6,5+6,5					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				467 883,00	
39	K	91623R	P íplatek za ezání žlabu	22,000	kus	195,00	4 290,00	
	PSC		za ezání žlabu v požadovaném sklonu					
	VV		2*11					
40	K	919112222	ezání dilatačních spár v živiném krytu vytvořením komrky pro snížení závlivky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	84,200	m	47,00	3 957,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*4 "žlab š. 300mm, km 0,016"					
	VV		2*4 "žlab š. 300mm, km 0,190"					
	VV		2*7,6 "žlab š. 200mm, km 0,279"					
	VV		2*7 "žlab š. 200mm, km 0,406"					
	VV		2*4 "žlab š. 200mm, km 0,470"					
	VV		2*4 "žlab š. 200mm, km 0,501"					
	VV		2*4 "žlab š. 200mm, km 0,567"					
	VV		2*7,5 "žlab š. 200mm, km 0,774"					
41	K	919122121	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živiném krytu v etn adhezivním nátěru s tsnicím profilem pod závlivkou, pro komrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	84,200	m	88,00	7 409,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*4 "žlab š. 300mm, km 0,016"					
	VV		2*4 "žlab š. 300mm, km 0,190"					
	VV		2*7,6 "žlab š. 200mm, km 0,279"					
	VV		2*7 "žlab š. 200mm, km 0,406"					
	VV		2*4 "žlab š. 200mm, km 0,470"					
	VV		2*4 "žlab š. 200mm, km 0,501"					
	VV		2*4 "žlab š. 200mm, km 0,567"					
	VV		2*7,5 "žlab š. 200mm, km 0,774"					
42	K	935113212	Osazení odvodovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm	69,000	m	271,00	18 699,00	CS ÚRS 2024 01
	PSC		odvodovací betonový žlab zátěžové třídy F je navržen ve světlové šířce 300 mm, stavební šířce 399 mm a stavební výšce 395 mm nebo ve světlové šířce 200 mm, stavební šířce 298 mm a stavební výšce 295 mm, vždy s bezpečnostním falcem a litinovou hranou. Litinový rošt je přišroubován na těchto místech a opěry na spodní hran roštu zajistí pevný spoj se žlabem. Žlab bude usazen do základu z betonu C20/25 XF3 o š. bočních opěr a min. š. základu 200 mm.					
	VV		9 "žlab š. 300mm, km 0,016, platí 9,0 m"					
	VV		7 "žlab š. 300mm, km 0,190"					
	VV		10,5 "žlab š. 200mm, km 0,279, vytvoření profilu od žlabu do strže je započítáno v odkopávkách a ve svahování"					
	VV		10,5 "žlab š. 200mm, km 0,406"					
	VV		6,5 "žlab š. 200mm, km 0,470"					
	VV		6,5 "žlab š. 200mm, km 0,501"					
	VV		7 "žlab š. 200mm, km 0,567"					
	VV		12 "žlab š. 200mm, km 0,774"					
43	M	59227R	žlab odvodovací betonový dle specifikace v . roštu	69,000	m	6 283,00	433 527,00	
	PSC		odvodovací betonový žlab zátěžové třídy F je navržen ve světlové šířce 300 mm, stavební šířce 399 mm a stavební výšce 395 mm nebo ve světlové šířce 200 mm, stavební šířce 298 mm a stavební výšce 295 mm, vždy s bezpečnostním falcem a litinovou hranou. Litinový rošt je přišroubován na těchto místech a opěry na spodní hran roštu zajistí pevný spoj se žlabem. Žlab bude usazen do základu z betonu C20/25 XF3 o š. bočních opěr a min. š. základu 200 mm.					
	VV		9 "žlab š. 300mm, km 0,016, platí 9,0m"					
	VV		7 "žlab š. 300mm, km 0,190"					
	VV		10,5 "žlab š. 200mm, km 0,279"					
	VV		10,5 "žlab š. 200mm, km 0,406"					
	VV		6,5 "žlab š. 200mm, km 0,470"					
	VV		6,5 "žlab š. 200mm, km 0,501"					
	VV		7 "žlab š. 200mm, km 0,567"					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		12 "žlab š. 200mm, km 0,774"					
	D	998	P esun hmot				147 762,23	
46	K	998225111	P esun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živi ným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	11 366,325	t	13,00	147 762,23	CS ÚRS 2024 01
Celkem							10 057 369,21	

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Společná zařízení v k.ú. Jestebí a Spešov
Zakázka: SO107, SO305 – Polní cesta C9

Objednatel:
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Místo:

Zpracoval:
Datum: 13.6.2024

Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				8 751 533,68		
D	1	Zemní práce				1 328 027,35		
23	K	121151123	Sejmutí ornice strojní při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	6 254,550	m ²	23,00	143 854,65	CS ÚRS 2024 01
VV		6163,15 "planimetrováno z přírodních ez a situace"						
VV		91,4 "pod SO305 rigolem a pr lehem - planimetrováno z přírodních ez a situace"						
31	K	122151106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojní v hornině tědyt žitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m ³	1 942,450	m ³	70,00	135 971,50	CS ÚRS 2024 01
VV		1942,45 "planimetrováno z přírodních ez a situace"						
30	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv tědu horniny	258,000	m ³	195,00	50 310,00	CS ÚRS 2024 01
PSC		Příplatek za výkop kolem inženýrských sítí.						
VV		258*1*1						
3	K	132154103	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojní s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tědyt žitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m ³	109,000	m ³	331,00	36 079,00	CS ÚRS 2024 01
VV		5*1*1*0,6 "rýhy na výtoku odvod ovacích žlab v km 0,021;0,161;0,264;0,418;0,681"						
VV		92,5+9*2,5*0,32+9*0,7 "drenáž+ vyústění, planimetrováno z přírodních ez a situace"						
83	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostědku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tědyt žitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	150,625	m ³	57,00	8 585,63	CS ÚRS 2024 01
VV		100 "část výkop"						
VV		50,625 "zprávný násyp"						
33	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostědku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tědyt žitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	2 000,825	m ³	152,00	304 125,40	CS ÚRS 2024 01
PSC		PD pořítá s odvozem přebytku něho materiálu do vzdálenosti 10 km od stavby. V případě, že dodavatel stavby bude odvoz realizovat na vzdálenost větší než 10 km, zohlednit tuto skutečnost v jednotkové ceně této položky.						
VV		1942,45 "odkopávky"						
VV		109 "rýhy"						
VV		-50,625 "zprávný násyp"						
34	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojní nakládání, množství přes 100 m ³ , z horniny tědyt žitelnosti I, skupiny 1 až 3	100,000	m ³	25,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
VV		100-50,625 "odkopávky"						
VV		50,625 "Zprávný násyp"						
35	K	171152101	Uložení sypaniny do ztuhlých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	50,625	m ³	142,00	7 188,75	CS ÚRS 2024 01
VV		47,25+9*0,15*2,5 "násypy - planimetrováno z přírodních ez"						
36	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	4 401,815	t	60,00	264 108,90	CS ÚRS 2024 01
VV		1942,45 "odkopávky"						

	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		109 "rýhy"					
	VV		-50,625 "zp tny násyp"					
	VV		2000,825*2,2					
37	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do p edepsaného tvaru	100,000	m3	13,00	1 300,00	CS ÚRS 2024 01
	PSC		do asné uložení výkopk					
	VV		100 " ást výkop "					
59	K	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojn s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objekt v t chto vykopávkách	9,000	m3	186,00	1 674,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		9*1 "št rkové žebro p i vyúst ní drenáží"					
60	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	24,012	t	391,00	9 388,69	CS ÚRS 2024 01
	VV		9*1 "št rkové žebro p i vyúst ní drenáží"					
	VV		9 * 2,668 ' P epo tené koeficientem množství					
54	K	181151331	Plošná úprava terénu v zemin skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy p es 500 m2 p i nerovnostech terénu p es 150 do 200 mm v rovin nebo na svahu do 1:5	6 006,850	m2	3,00	18 020,55	CS ÚRS 2024 01
	VV		3773,85+1213+1020 "úprava terénu po mezideponii materiál "					
39	K	181351113	Rozproštění a urovnání ornice v rovin nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojn p i souvislé ploše p es 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	6 254,550	m2	30,00	187 636,50	CS ÚRS 2024 01
	PSC		Rozproštění ornice na okolní pozemky v tl 0,2 m.					
	VV		91,4 "pod SO305 rigolem a pr lehem - planimetrováno z p í ných ez a situace"					
	VV		6163,15"pod cestou - planimetrováno z p í ných ez a situace"					
24	K	181951111	Úprava plán vyrovnáním výškových rozdíl strojn v hornin t ídy t žitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	5 558,040	m2	7,00	38 906,28	CS ÚRS 2024 01
	VV		5558,04 "planimetrováno z p í ných ez a situace"					
82	K	182151111	Svahování trvalých svah do projektovaných profil strojn s pot ebným p emíst ním výkopku p i svahování v zá ezech v hornin t ídy t žitelnosti I, skupiny 1 až 3	1 320,600	m2	10,00	13 206,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1320,6 "Modelace rigol a pr leh 91,4m3"					
55	K	183405212	Výsev trávníku hydroosevem na hlušinu	5 572,000	m2	15,00	83 580,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		5572 "zatravn ní k okraj m pozemk v etn SO107, SO305"					
56	M	00572472	osivo sm s travní krajinná-rovinná	139,300	kg	155,00	21 591,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		5572					
	VV		5572 * 0,025 ' P epo tené koeficientem množství					
	D	2	Zakládání				339 793,50	
40	K	212752402	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se z ízením št rkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otev eném výkopu trubka korugovaná sendvi ová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 150	946,500	m	359,00	339 793,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		945-21+9*2,5 "drenáž"					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 862,30	
77	K	348351212	Bedn ní zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s p dorysem p ímým nebo zak íveným plně odstran ní	60,900	m2	47,00	2 862,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*0,6*(5*0,8+7+8+7+7+8) "základ žlabu š.300"					
	VV		2*0,5*(0,7+11) "základ žlabu š.200"					
	D	4	Vodorovné konstrukce				230 002,80	
79	K	451571221	Podklad pod dlažbu ze št rkopísku tl. do 100 mm	6,000	m2	93,00	558,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*6*2,0*0,25 "stabilizace výtoku a nátoku odvod ovacích žlab - platí ROVNANINA"					
57	K	451971111	Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovin nebo ve svahu, s p esaem jednotlivých pás 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet. oceli a za pl tky h eby	1 947,000	m2	23,00	44 781,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		946,5*2 "drenáž"					
	VV		9*6 "št rkové žebro p i vyúst ní drenáží"					
75	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	1 947,000	m2	23,00	44 781,00	CS ÚRS 2024 01

	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		946,5*2 "drenáž"					
	VV		9*6 "štrkové žebro p i vyúst ní drenáží"					
68	K	45231115R	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu t . C 20/25 XF3	13,770	m3	3 990,00	54 942,30	
	VV		0,32*(6,5+7,5+6,5+6,5+7,5) "základ žlabu š.300"					
	VV		0,26*10,5 "základ žlabu š.200"					
76	K	452351111	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty z železa	60,900	m2	278,00	16 930,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*0,6*(5*0,8+7+8+7+7+8) "základ žlabu š.300"					
	VV		2*0,5*(0,7+11) "základ žlabu š.200"					
84	K	452351112	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění	60,900	m2	47,00	2 862,30	CS ÚRS 2024 01
80	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošťování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamen do 200 kg	3,000	m3	2 792,00	8 376,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		3*2,0*0,5 "výztužné pásy pr leh v km 0,570;0,590;0,610"					
81	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového P íplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamen do 200 kg	6,000	m2	667,00	4 002,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		3*2,0 "výztužné pásy pr leh v km 0,570;0,590;0,610"					
78	K	463211141	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene třídného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamen do 80 kg	6,000	m3	8 795,00	52 770,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*6*2,0*0,25 "stabilizace výtoku a nátoky odvod ovacích žlab - platí ROVNANINA"					
	D	5	Komunikace pozemní				6 384 594,56	
29	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozproštěním a zhuštěním plochy pes 100 m2, po zhuštěním tl. 200 mm	5 558,930	m2	139,00	772 691,27	CS ÚRS 2024 01
	PSC		Alternativně lze použít betonový recyklát dle TZ, TP210, SN EN 1342+A1, který bude odsouhlasen investorem, projektantem a geologem.					
	VV		5558,93 "vým na podloží - planimetrováno z příčných ez a situace"					
28	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozproštěním a zhuštěním plochy pes 100 m2, po zhuštěním tl. 150 mm	11 117,860	m2	116,00	1 289 671,76	CS ÚRS 2024 01
	PSC		Alternativně lze použít betonový recyklát dle TZ, TP210, SN EN 1342+A1, který bude odsouhlasen investorem, projektantem a geologem.					
	VV		2*5558,93 "vým na podloží - planimetrováno z příčných ez a situace"					
50	K	564851111	Podklad ze štrkodrti ŠD s rozproštěním a zhuštěním plochy pes 100 m2, po zhuštěním tl. 150 mm	10 818,570	m2	128,00	1 384 776,96	CS ÚRS 2024 01
	VV		5259,64 "planimetrováno z příčných ez a situace - 1.vrstva ŠDB 0/32, tl. 0,15m"					
	VV		5558,93 "planimetrováno z příčných ez a situace - 2.vrstva ŠDB 0/32, tl. 0,15m"					
51	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo st ední zrnité - OKS) s rozproštěním a zhuštěním v pruhu šířky pes 3 m, po zhuštěním tl. 60 mm	4 082,120	m2	355,00	1 449 152,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		4082,12 "planimetrováno z příčných ez a situace"					
65	K	569741111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro p ší s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštěním kamenivem drceným tl. 120 mm	956,630	m2	79,00	75 573,77	CS ÚRS 2024 01
	VV		1913,26*0,5 "planimetrováno z příčných ez a situace"					
44	K	573111112	Post ik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	4 082,120	m2	12,00	48 985,44	CS ÚRS 2024 01
	VV		4082,12 "planimetrováno z příčných ez a situace"					
53	K	573211109	Post ik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	4 022,840	m2	12,00	48 274,08	CS ÚRS 2024 01
	VV		4022,84 "planimetrováno z příčných ez a situace"					
52	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky pes 3 m t . l (ACO 11+), po zhuštěním tl. 40 mm	4 022,840	m2	327,00	1 315 468,68	CS ÚRS 2024 01
	VV		4022,84 "planimetrováno z příčných ez a situace"					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				324 708,00	
69	K	91623R	P íplatek za ezání žlabu	12,000	kus	195,00	2 340,00	

	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
			<i>PSC</i> za ezání žlabu v požadovaném sklonu					
			<i>VV</i> 2*6					
70	K	919112222	ezání dilatačních spár v živiném krytu vytvořením komůrek pro snížení závlivky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	57,600	m	47,00	2 707,20	CS ÚRS 2024 01
			<i>VV</i> 2*4 "žlab š. 300mm, km 0,021"					
			<i>VV</i> 2*4,7 "žlab š. 300mm, km 0,161"					
			<i>VV</i> 2*4 "žlab š. 300mm, km 0,264"					
			<i>VV</i> 2*4,5 "žlab š. 300mm, km 0,418"					
			<i>VV</i> 2*7,6 "žlab š. 200mm, km 0,635"					
			<i>VV</i> 2*4 "žlab š. 300mm, km 0,681"					
71	K	919122121	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živiném krytu v etn adhezivním nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	57,600	m	88,00	5 068,80	CS ÚRS 2024 01
			<i>VV</i> 2*4 "žlab š. 300mm, km 0,021"					
			<i>VV</i> 2*4,7 "žlab š. 300mm, km 0,161"					
			<i>VV</i> 2*4 "žlab š. 300mm, km 0,264"					
			<i>VV</i> 2*4,5 "žlab š. 300mm, km 0,418"					
			<i>VV</i> 2*7,6 "žlab š. 200mm, km 0,635"					
			<i>VV</i> 2*4 "žlab š. 300mm, km 0,681"					
72	K	935113212	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm	48,000	m	271,00	13 008,00	CS ÚRS 2024 01
			<i>PSC</i> <i>odvodňovací betonový žlab zátěžové třídy F je navržen ve svtlé šířce 300 mm, stavební šířce 399 mm a stavební výšce 395 mm nebo ve svtlé šířce 200 mm, stavební šířce 298 mm a stavební výšce 295 mm, vždy s bezpečnostním falcem a litinovou hranou. Litinový rošt je přišroubován na čtyřech místech a lepe na spodní hran roštu zajistí pevný spoj se žlabem. Žlab bude usazen do základu z betonu C20/25 XF3 o š. bočních opěr a min. š. základu 200 mm.</i>					
			<i>VV</i> 7 "žlab š. 300mm, km 0,021"					
			<i>VV</i> 8 "žlab š. 300mm, km 0,161"					
			<i>VV</i> 7 "žlab š. 300mm, km 0,264"					
			<i>VV</i> 7 "žlab š. 300mm, km 0,418"					
			<i>VV</i> 11 "žlab š. 200mm, km 0,635"					
			<i>VV</i> 8 "žlab š. 300mm, km 0,681"					
73	M	59227R	žlab odvodňovací betonový dle specifikace v . roštu	48,000	m	6 283,00	301 584,00	
			<i>PSC</i> <i>odvodňovací betonový žlab zátěžové třídy F je navržen ve svtlé šířce 300 mm, stavební šířce 399 mm a stavební výšce 395 mm nebo ve svtlé šířce 200 mm, stavební šířce 298 mm a stavební výšce 295 mm, vždy s bezpečnostním falcem a litinovou hranou. Litinový rošt je přišroubován na čtyřech místech a lepe na spodní hran roštu zajistí pevný spoj se žlabem. Žlab bude usazen do základu z betonu C20/25 XF3 o š. bočních opěr a min. š. základu 200 mm.</i>					
			<i>VV</i> 7 "žlab š. 300mm, km 0,021"					
			<i>VV</i> 8 "žlab š. 300mm, km 0,161"					
			<i>VV</i> 7 "žlab š. 300mm, km 0,264"					
			<i>VV</i> 7 "žlab š. 300mm, km 0,418"					
			<i>VV</i> 11 "žlab š. 200mm, km 0,635"					
			<i>VV</i> 8 "žlab š. 300mm, km 0,681"					
	D	998	Přesun hmot				141 545,17	
61	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živiným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	10 888,090	t	13,00	141 545,17	CS ÚRS 2024 01

Celkem

8 751 533,68

Příloha č. 3 Doporučení na emisní limity a prašnost

Emisní limity

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

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

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje

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

Požadavky na nákladní vozidla

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

Prašnost

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

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

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje

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

Požadavky na nákladní vozidla

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