

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

Předmětem této smlouvy je výstavba polní cesty C2 v k.ú. Rapšach.

C2 - Hlavní polní cesta C2

Projekt řeší výstavbu zpevněné polní cesty (živičný kryt) vedoucí od napojení ze silnice č. III/1502 u Pískovny u Dračice severozápadním směrem kolem osady Paříž až na hranici katastrálního území (cesta dále pokračuje v k.ú. Tušť). Cesta je navržena s asfaltobetonovým povrchem jako jednopruhová. Směrově trasa kopíruje stávající cestu s úpravou napojení na silnici č. III/1502. Niveleta vozovky je vedena v úrovni terénu. Odvodnění cesty řešeno pomocí podélného a příčného sklonu vozovky do okolního terénu. Navrženo doplnění stávající aleje IP1.

Účel cesty je zpřístupnění lokality Paříž, zemědělských a lesních pozemků a propojení sousedních katastrálních území.

Návrhová rychlost:	30km/h
Volná šířka cesty:	5,0 m
Jízdní pás:	4,0 m
Krajnice:	2x0,5 m
Návrhová kategorie cesty:	P5,0/30

Časový a finanční harmonogram plnění stavebních prací

Realizace polní cesty C2 v k.ú. Rapšach

		září 2024				říjen 2024				listopad 2024				Prosinec 2024				Leden 2025				Unor 2025				Březen 2025										
Prováděné práce		týden		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Zemní práce																																				
Dokončení výkopových prací - uzlový bod (do 49 dnů)												X																								
Komunikace																																				
Dokončení spodních konstrukčních vrstev komunikace - uzlový bod (do 77 dnů)																X																				
Ostatní konstrukce a práce																																				
Sadové úpravy - výsadba																																				
Pokládka krytu a dokončovací práce - uzlový bod (do 189 dnů)																																				X
Finanční harmonogram				300 000,00				4 000 000,00				4 670 789,71				0,00				0,00				0,00				254 629,68								

REKAPITULACE STAVBY

Kód: J-15/22_C2
Stavba: Realizace cesty C2 v k.ú. Rapšach

KSO:
Místo: k.ú. Rapšach

CC-CZ:
Datum: 8.7.2024

Zadavatel:
Česká Republika – SPÚ, Pobočka J. Hradec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STRABAG Silnice a.s.

IČ: 45359041
DIČ: CZ45359041

Projektant:
P – atelier JH s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			9 225 419,39
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 225 419,39	1 937 338,07
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	11 162 757,46
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: J-15/22_C2

Stavba: Realizace cesty C2 v k.ú. Rapšach

Místo: k.ú. Rapšach

Datum:

08.07.2024

Zadavatel: Česká Republika – SPÚ, Pobočka J. Hradec

Projektant:

P – atelier JH s.r.o.

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		9 225 419,39	11 162 757,46	
C2	Hlavní polní cesta C2	9 225 419,39	11 162 757,46	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace cesty C2 v k.ú. Rapšach

Objekt:

C2 - Hlavní polní cesta C2

KSO: 82229

Místo: k.ú. Rapšach

CC-CZ:

Datum: 08.07.2024

Zadavatel:

Česká Republika – SPÚ, Pobočka J. Hradec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Sílnice a.s.

IČ:

45359041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

P – atelier JH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Není-li ve výkazech výměr uvedeno jinak, výměry byly digitálně odečteny z DWG souborů, resp. dopočteny z příčných řezů. Položky a dílčí výměry položek vztahujících se k sanacím podkladních vrstev budou čerpány po odsouhlasení objednatelem, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a se souhlasem TDI / objednatele !

Cena bez DPH

9 225 419,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 225 419,39	21,00%	1 937 338,07
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 162 757,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace cesty C2 v k.ú. Rapšach

Objekt:

C2 - Hlavní polní cesta C2

Místo:

k.ú. Rapšach

Datum:

08.07.2024

Zadavatel:

Česká Republika – SPÚ, Pobočka J. Hradec

Projektant:

P – atelier JH s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem	9 225 419,39
HSV - Práce a dodávky HSV	8 753 432,10
1 - Zemní práce	548 191,01
5 - Komunikace pozemní	8 122 743,22
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 370,12
997 - Přesun sutě	44 508,19
998 - Přesun hmot	30 619,56
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	471 987,29
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	205 401,01
VRN3 - Zařízení staveniště	200 568,05
VRN4 - Inženýrská činnost	39 147,03
VRN9 - Ostatní náklady	26 871,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace cesty C2 v k.ú. Rapšach

Objekt:

C2 - Hlavní polní cesta C2

Místo:

k.ú. Rapšach

Datum: 08.07.2024

Zadavatel:

Česká Republika – SPÚ, Pobočka J. Hradec

Projektant: P – atelier JH s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D HSV			Práce a dodávky HSV					
D 1			Zemní práce					
1	K	112101105	Odstanění stromů listnatých průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
PP			Odstanění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101105					
P			Poznámka k položce:					
VV			vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele "káčená solitérní zeleň - lipa" 1	1,000				
2	K	112251105	Odstanění pařezů průměru přes 900 do 1100 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
PP			Odstanění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 900 do 1100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251105					
P			Poznámka k položce:					
VV			vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele					
3	K	113107222	Odstanění podkladu z kamenná drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	5 067,000			CS ÚRS 2024 01
PP			Odstanění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107222					
VV			"Odstanění stávající konstrukce vozovky - poskladní ŠD v prům. tl. 150mm" 5067,0	5 067,000				
4	K	113107243	Odstanění podkladu živinového tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	5 067,000			CS ÚRS 2024 01
PP			Odstanění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živinový, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107243					
VV			"Odstanění stávající konstrukce vozovky - PM v prům. tl. 150mm" 5067,0	5 067,000				
5	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 615,000			CS ÚRS 2024 01
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151113					
VV			"Sejmutí ornice v prům. tl. 100mm - plochy C s pruhem š. 0,6 m z každého kraje cesty" 1615,0	1 615,000				
6	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	1 319,800			CS ÚRS 2024 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252206					
VV			"Výkop pro realizaci cesty (s odpočtem kubatury vozovky)" 2839,9-(5067*0,0,3)	1 319,800				
7	K	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	100,000			CS ÚRS 2024 01
PP			Příplatek k cenám výkopů za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101					
VV			"odkopávky v blízkosti sítí - odborný odhad" 100	100,000				
8	K	129951121	Bourání zdva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	3,000			CS ÚRS 2024 01
PP			Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129951121					
VV			"Skryté betonové (přío. ŽB) konstrukce - odborný odhad" 3,0	3,000				
9	K	162651112-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	768,000			CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení					
VV			"odvoz na meziskládku"					
VV			"Materiál potřebný na provedení záspů po provedení cesty" 222,5	222,500				
VV			"Sejmutá ornice pro zpětné použití" 1615,0*0,1	161,500				
VV			"dovoz z meziskládky"					
VV			"Materiál potřebný na provedení záspů po provedení cesty" 222,5	222,500				
VV			"Sejmutá ornice pro zpětné použití" 1615,0*0,1	161,500				
10	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	1 097,300			CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
VV			"Odkop" 1319,8	1 319,800				
VV			"Materiál potřebný na provedení záspů po provedení cesty - odpočet" -222,5	-222,500				
11	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	384,000			CS ÚRS 2024 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111					
VV			"dovoz z meziskládky - naložení"					
VV			"Materiál potřebný na provedení záspů po provedení cesty" 222,5	222,500				
VV			"Sejmutá ornice pro zpětné použití" 1615,0*0,1	161,500				
12	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	1 065,420			CS ÚRS 2024 01
PP			Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňováním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a sypkých v aktivní zóně					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152111					
VV			"Sanace podloží"					
VV			"šterkodit ŠD 0/32 tl. 150mm / upravená pláň - 65MPa (plocha ACO + 20%)" 5919,0*1,2*0,15	1 065,420				
13	M	58344171	šterkodit frakce 0/32	t	2 237,382			CS ÚRS 2024 01
PP			šterkodit frakce 0/32					
VV			1065,42*2,1 "Přepočtené koeficientem množství"	2 237,382				
14	K	171152112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3	222,500			CS ÚRS 2024 01
PP			Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňováním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a sypkých mimo aktivní zónu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152112					
VV			"násyp / záspů po provedení cesty (materiál z meziskládky)" 222,5	222,500				
15	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 975,140			CS ÚRS 2024 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221					
VV			"Odkop - přebytek" 1097,3	1 097,300				
VV			1097,3*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"	1 975,140				
16	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 615,000			CS ÚRS 2024 01
PP			Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351103					
VV			"Zpětné ohumsování v tl. 100mm - plochy C s pruhem š. 0,6 m z každého kraje cesty" 1615,0	1 615,000				
17	K	181411131-1	Založení parkového trávníku výševem plochy do 10000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodatků hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm	m2	1 615,000			CS ÚRS 2024 01
PP			Založení parkového trávníku výševem plochy do 10000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodatků hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm					
VV			"ošetřil ohumsováním plochu travním osivem (vč. přípravy, údržby)" 1615,0	1 615,000				
18	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	40,375			CS ÚRS 2024 01
PP			osivo směs travní krajinná-rovinná					
VV			1615*0,025 "Přepočtené koeficientem množství"	40,375				
19	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	1 776,500			CS ÚRS 2024 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111					
VV			"Úprava pláně bez zhutnění pro realizaci ohumsování (plocha ohumsování + 10%)" 1615,0*1,1	1 776,500				
20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	7 813,080			CS ÚRS 2024 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112					
VV			"Úprava pláně se zhutněním pro realizaci cesty (plocha ŠD +10%)" 7102,8*1,1	7 813,080				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	184102110-1	Výsadba stromu vč. zemních prací a péče, dodávky stromu	kus	24,000			
	PP		Výsadba dřeviny s bařem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu do 100 mm Poznámka k položce: Kompletní dodávka vč. následné péče: Na výsadbu budou použity geograficky původní a stanoviště vhodné druhy dřevin (lipa srdčitá, javor klen / mléč, dub letní, ovocné dřeviny) ve sponu 6-8m. Bude provedena ochrana a stabilizace dřevin, včetně garance zdárného růstu v délce trvání min. 5 let. Ochrana a stabilizace nových dřevin bude provedena ukotvením dřeviny třemi stabilizačními impregnovanými kůly D 80mm dl. 2m s příčlemi, ochrannou rohží a úvazkem. Konkrétní druh dřevin a jejich konkrétní umístění bude řešeno v rámci stavby. "Náhradní výsadba" 24		24,000			
	P							
	VV							
	D	5	Komunikace pozemní					
22	K	561081131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 450 do 500 mm pl přes 5000 m2	m2	7 102,800			CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vhláčením, zhuštěním a ošetřením vodou plochy přes 5 000 m2, bousťka pro zhuštění přes 450 do 500 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561081131					
	Online PSC							
	P		Poznámka k položce: "množství poliva / cementu 2,5 hmotnostního % materiálu					
	VV		"Sanace podloží" "cementovata stabilizace podloží do hloubky 500mm od upravené pláně (plocha ACO + 20%)" 5919,0*1,2		7 102,800			
23	M	58522110	cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa	t	155,374			CS ÚRS 2024 01
	PP		cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa Poznámka k položce: CEM II Portlandský cement směsný, vyjma CEM IIB-L, CEM IIB-LI, CEM IIB-M "množství při předpokládané objemové hmotnosti 1750 kg/m3" 7102,8*0,5*1,75*0,025		155,374			
	P							
	VV							
24	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	7 102,800			CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871111					
	Online PSC							
	VV		"Realizace cesty Skladba A - ŠDB tl. 250mm (plocha ACO +20%)" 5919,0*1,2		7 102,800			
25	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	6 214,950			CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565135121					
	Online PSC							
	VV		"Realizace cesty Skladba A - Asfaltobeton ACP 16+ tl. 50mm (plocha ACO +5%)" 5919,0*1,05		6 214,950			
26	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm	m2	888,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění šterkodrtí tl. 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569831111					
	Online PSC							
	VV		"Krajnice 01 zemní hutněná š. 0,5m se zpevněním šterkodrtí 0/32 tl. 100mm" 888,0		888,000			
27	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	6 392,520			CS ÚRS 2024 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573111111					
	Online PSC							
	P		Poznámka k položce: vč. posypu - kameniva drceného 0/4 v množství 5kg/m2					
	VV		"Realizace cesty Skladba A - Infiltrační postřik 0,6kg/m2 pojivo asfalt silniční ARR-RF 50A (plocha ACO +8%)" 5919,0*1,08		6 392,520			
28	K	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	6 096,570			CS ÚRS 2024 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211107					
	Online PSC							
	VV		"Realizace cesty Skladba A - Spojovací postřik 0,3kg/m2 - asfalt ASS50/70 + asfalt silniční ARR-RF 50A (plocha ACO +3%)" 5919,0*1,03		6 096,570			
29	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 919,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. II, po zhuštění tl. 40 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134221					
	Online PSC							
	VV		"Realizace cesty Skladba A - Asfaltobeton ACO 11 tl. 40mm" 5919,0		5 919,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
30	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prostě uložení bez betonového základu	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/912211111					
	Online PSC							
	VV		"03 Dopravní značení - sloupek Z11g" 2		2,000			
31	M	40445158-1	sloupek výstražný červený plastový 1,2m	kus	2,000			
	PP		sloupek výstražný červený plastový 1,2m					
32	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm z profezáním	m	35,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem sířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně profezání spár https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211					
	Online PSC							
	VV		"Realizace cesty Skladba A - napojení na stáv. stav" 30+5		35,000			
	D	997	Přesun sutě					
33	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	480,352			CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) asfaltového s obsahem dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013847					
	Online PSC							
	VV		"penetrační makadam - dle výkazu sutí, odb. odhad 30%" 1601,172*0,3		480,352			
34	K	997221551-1	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	1 469,430			
	PP		Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby "kamenivo - dle výkazu sutí" 1469,43					
	VV				1 469,430			
35	K	997221551-1a	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	1 120,820			
	PP		Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby Poznámka k položce: Předpoklad 70 % objemu vybouraných asfaltových vrstev v hodnotách PAU třídy ZAS-T1 – ZAS-T3. Položka bude čerpána v rozsahu dle pokynu objednatel, na základě provedených zkoušek ! "penetrační makadam - dle výkazu sutí, odb. odhad 70%" 1601,172*0,7					
	VV				1 120,820			
36	K	997221551-1b	Vodorovná doprava sutí na skládku nebezpečného odpadu ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	480,352			
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku nebezpečného odpadu bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby Poznámka k položce: Předpoklad 30 % objemu vybouraných asfaltových vrstev v hodnotách PAU třídy ZAS-T4. Položka bude čerpána v rozsahu dle pokynu objednatel, na základě provedených zkoušek ! "penetrační makadam - dle výkazu sutí, odb. odhad 30%" 1601,172*0,3					
	VV				480,352			
37	K	997221561-1	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	7,200			
	PP		Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby "skryté konstrukce, přev. beton - dle výkazu sutí" 7,2					
	VV				7,200			
38	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	7,200			CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221615					
	Online PSC							
	VV		"skryté konstrukce, přev. beton - dle výkazu sutí" 7,2		7,200			
39	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 469,430			CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221655					
	Online PSC							
	VV		"kamenivo - dle výkazu sutí" 1469,43		1 469,430			
40	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkové) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1 120,820			CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875					
	Online PSC							
	VV		"penetrační makadam - dle výkazu sutí, odb. odhad 70%" 1601,172*0,7		1 120,820			
	D	998	Přesun hmot					
41	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	359,680			CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					
	Online PSC							
42	K	998225192	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živичným, betonovým do 2000 m	t	359,680			CS ÚRS 2024 01

Příloha č. 3 Doporučení na emisní limity a prašnost

Emisní limity

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

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

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje

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

Požadavky na nákladní vozidla

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

Prašnost

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

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

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje

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

Požadavky na nákladní vozidla

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