

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

Předmětem této smlouvy je stavba polní cesty VC3 v k.ú. Libníč. Tato vedlejší polní cesta VC3 je navržena v kategorii P5,0/20 o celkové délce 1 860 m. Tato polní cesta bude sloužit jako spojnice obce Libníč a sousedního katastrálního území Úsilné.

Předmět veřejné zakázky je projektovou dokumentací členěn na následující stavební objekty a provozní soubory:

Polní cesta VC3

Asfaltová polní cesta VC3 o celkové délce 1 860 metrů vede mezi hranicemi k.ú. Úsilné - k.ú. Libníč a centrem obce Libníč ve vazbě na ulici Za Humny. Navržená šířka vozovky je 4,00 m + oboustranná krajnice 0,50 m. Komunikace je koncipována jako obousměrná jednopruhová s výhybnami v trase (6x) a hospodářskými sjezdy (2x). Součástí komunikace je návrh trvalého dopravního značení.

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná panem xxxxx, z listopadu 2023, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

Harmonogram na stavbě:

Realizace polní cesty VC3 v k.ú. Libnič

Měsíc výstavby	1	2	3	4	5	6
SO 101 Polní cesta - 1. stavební část						
1 Zemní práce						
2 Základání						
4 Vodorovné konstrukce						
5 Komunikace pozemní						
8 Trubní vedení						
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						
99 Staveništní přesun hmot						
SO 102 Polní cesta - 2. stavební část						
1 Zemní práce						
2 Základání						
3 Svislé a kompletní konstrukce						
4 Vodorovné konstrukce						
5 Komunikace pozemní						
8 Trubní vedení						
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						
99 Staveništní přesun hmot						
SO 001 Vedlejší rozpočtové náklady						
OST Ostatní						
VRN Vedlejší rozpočtové náklady						
Doba výstavby	<p>Lhůta pro předání a převzetí staveniště: do 20 dnů od nabytí účinnosti smlouvy</p> <p>Lhůta pro zahájení stavebních prací: do 30 dnů od nabytí účinnosti smlouvy</p> <p>Požadovaná lhůta pro dokončení stavebních prací: do 15. 05. 2025</p> <p>Požadovaná lhůta pro předání a převzetí dokončeného díla: do 30. 05. 2025</p>					
Uzlové body	<p>Dokončení úpravy pláně VC3 - lhůta pro plnění do 126 dnů od nabytí účinnosti smlouvy</p> <p>Dokončení pokládky štěrkočrti VC3 - lhůta pro plnění do 147 dnů od nabytí účinnosti smlouvy</p> <p>Dokončení pokládky asfaltového betonu VC3 - lhůta pro plnění do 168 dnů od nabytí účinnosti smlouvy</p>					
Pozn.: V případě realizace bude harmonogram aktualizován						

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 230308
Stavba: Výstavba komunikací - polní cesta VC3, lokalita Na Strouze

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 9. 2024
IČ:
DIČ:
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			13 318 086,70
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	13 318 086,70	2 796 798,21
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			16 114 884,91

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 230308

Stavba: Výstavba komunikací - polní cesta VC3, lokalita Na Strouze

Místo: Datum: 10. 9. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		13 318 086,70	16 114 884,91
101	Polní cesta-1. stavební část	11 494 760,74	13 908 660,50
102	Polní cesta-2. stavební část	1 644 825,96	1 990 239,41
001	Vedlejší rozpočtové náklady	178 500,00	215 985,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba komunikací - polní cesta VC3, lokalita Na Strouze

Objekt:

101 - Polní cesta-1. stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 9. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

11 494 760,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 494 760,74	21,00%	2 413 899,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 908 660,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba komunikací - polní cesta VC3, lokalita Na Strouze

Objekt:

101 - Polní cesta-1. stavební část

Místo:

Datum: 10. 9. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Žpracovatel:

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

Náklady ze soupisu prací	11 494 760,74
---------------------------------	----------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	11 494 760,74
---------------------------	---------------

1 - Zemní práce	4 691 980,89
-----------------	--------------

2 - Zakládání	256 425,00
---------------	------------

4 - Vodorovné konstrukce	7 711,20
--------------------------	----------

5 - Komunikace pozemní	6 267 990,40
------------------------	--------------

8 - Trubní vedení	56 868,00
-------------------	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	213 785,25
--	------------

99 - Staveništní přesun hmot	172 263,00
------------------------------	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba komunikací - polní cesta VC3, lokalita Na Strouze

Objekt:

101 - Polní cesta-1. stavební část

Místo:

Datum: 10. 9. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

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	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	13 600,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"sejmutí ornice" 13600		13 600,000			
2	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	5 039,250			CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"sanace podloží" 1640*5*0,4		3 280,000			
	VV		"výkop" 0,25*7037		1 759,250			
	VV		Součet		5 039,250			
3	K	122251406	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	982,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vykopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"ornice na mezideponii" 0,2*4910		982,000			
4	K	132151104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 strojně	m3	249,300			CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3					
	VV		"rýha pro drenáž" 0,3*0,5*1662		249,300			
5	K	162502111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 2000 do 3000 m	m2	9 820,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 2000 do 3000 m					
	VV		"odvoz ornice na mezideponii" 4910		4 910,000			
	VV		"odvoz ornice z mezideponie na stavbu" 4910		4 910,000			
	VV		Součet		9 820,000			
6	K	162706111	Vodorovné přemístění do 6000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	7 026,550			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 5000 do 6000 m					
	VV		"odkopávky na skládku" 5039,25+249,3		5 288,550			
	VV		"ornice" 0,2*(13600-4910)		1 738,000			
	VV		Součet		7 026,550			
7	K	162706119	Příplatek pro vodorovné přemístění bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění ZKD 1000 m	m3	63 238,950			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		"odvoz do 15 km" 7026,55*9		63 238,950			
8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	982,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"ornice na mezideponii" 4910*0,2		982,000			
9	K	171152121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů ztuhnutých silnic a dálnic	m3	3 280,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých					
	VV		"sanace podloží" 1640*5*0,4		3 280,000			
10	M	58380652	kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250	t	7 216,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250					
	VV		3280*2,2		7 216,000			
11	M	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	17 712,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2					
	VV		"separační geotextilie 400 g/m2" (1640*5*2)+(0,4*1640*2)		17 712,000			
12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů 17 05 04	t	12 647,790			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"poplatek za skládku" 7026,55*1,8		12 647,790			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6 270,550			CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		"ornice na mezideponii" 982		982,000			
	VV		"odkopávky na skládce" 5039,25+249,3		5 288,550			
	VV		Součet		6 270,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	4 910,000	80,000	392,900	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		4910		4 910,000			
15	K	181451121	Založení lučního trávniku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	4 910,000	180,000	882,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		4910		4 910,000			
16	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	982,000	200,000	196,400	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		0,2*4910		982,000			
17	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	4 910,000	100,000	491,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV		"vegetační plochy" 4910		4 910,000			
18	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	8 668,000	100,000	876,800	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		"polní cesta" 7024		7 024,000			
	VV		"krajnice" 1644		1 644,000			
	VV		Součet		8 668,000			
	D	2	Zakládání					
19	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2,5	m2	2 493,000	100,000	259,300	
	PP		Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2,5					
	VV		(0,2+0,3+0,5+0,5)*1662		2 493,000			
20	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	2 742,300	100,000	284,230	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2					
	VV		2493*1,1		2 742,300			
21	K	212752213	Trativody drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm - položení drenážní trubky	m	1 662,000	100,000	176,200	
	PP		Trativody drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm - položení drenážní trubky					
	VV		"podélná drenáž" 1662		1 662,000			
22	M	28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U-SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	1 745,100	100,000	184,510	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U-SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže					
	VV		1662*1,05		1 745,100			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
23	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	16,000	100,000	16,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20					
	VV		"vozovka zpomalovací prvky-podkladní beton" 16		16,000			
	D	5	Komunikace pozemní					
24	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	1 640,000	100,000	174,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"zpevnění krajnic-lomové výsivky" 1640		1 640,000			
25	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	1 640,000	100,000	174,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"zpevnění krajnic-lomové výsivky" 1640		1 640,000			
26	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	7 416,800	100,000	751,680	
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD tl 150 mm					
	VV		"vozovka" 7024+(1640*2*0,11)		7 384,800			
	VV		"vozovka zpomalovací prvky" 16+16		32,000			
	VV		Součet		7 416,800			
27	K	564851113	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 170 mm	m2	7 630,400	100,000	773,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm					
	VV		"vozovka" 7024+(1640*2*0,18)		7 614,400			
	VV		"vozovka zpomalovací prvky" 16		16,000			
	VV		Součet		7 630,400			
28	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	7 122,400	100,000	722,400	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		"vozovka" 7024+(1640*2*0,03)		7 122,400			
29	K	569251111	Zpevnění krajnic šterkopískem nebo kamenivem těženým tl 150 mm	m2	1 640,000	100,000	174,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkopískem nebo kamenivem těženým tl. 150 mm					
	VV		1640		1 640,000			
30	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	7 416,800	100,000	751,680	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		7416,8		7 416,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m ²	m ²	7 056,800			CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m ²					
	VV		7056,8		7 056,800			
32	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	7 056,800			CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm					
	VV		"vozovka" 7024+(1640*2*0,01)		7 056,800			
	VV		Součet		7 056,800			
33	K	594511113	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 250 mm s provedením lože z betonu	m ²	16,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu					
34	M	58380751	kámen lomový regulační (1 až 2 m ² /t) LMB 10/60	t	16,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		kámen lomový regulační (1 až 2 m ² /t) LMB 10/60					
	VV		"vozovka zpomalovací prvky-1 t=1m ² " 16		16,000			
35	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zařtením	m ²	16,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zařtením					
	VV		"vozovka zpomalovací prvky" 16		16,000			
D 8			Trubní vedení					
36	K	895111121	Drenážní šachtičky normální z betonových dílců Šn-60 hl do 1 m	kus	4,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Drenážní šachtičky normální z betonových dílců typ Šn 60 hl. do 1 m					
	VV		"vsakovací jímky" 4		4,000			
37	K	895611111	Drenážní výúst' z betonových trub VT	kus	6,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Drenážní výúst' z trub betonových					
	VV		"výústění drenáží" 6		6,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání					
38	K	911331131	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H1 se zaberaním sloupků ve vzdálenosti do 2 m	m	20,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Silniční svodidlo ocelové se zaberaním sloupků jednostranné úroveň zádržnosti H1 vzdálenosti sloupků do 2 m					
	VV		20		20,000			
39	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly	KUS	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV	A92	1		1,000			
40	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,000			
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		1		1,000			
41	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	1,000			
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
42	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
	VV		"B20a"1		1,000			
43	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	KUS	1,000			
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	VV	A98	1		1,000			
44	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
	VV		1		1,000			
45	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka upínací na sloupek D 70mm					
	VV		2*1		2,000			
D 99			Staveništní přesun hmot					
46	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	8 203,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba komunikací - polní cesta VC3, lokalita Na Strouze

Objekt:

102 - Polní cesta-2. stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 9. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 644 825,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 644 825,96	21,00%	345 413,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 990 239,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba komunikací - polní cesta VC3, lokalita Na Strouze

Objekt:

102 - Polní cesta-2. stavební část

Místo:

Datum: 10. 9. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 644 825,96

HSV - Práce a dodávky HSV

1 644 825,96

1 - Zemní práce

638 318,49

2 - Zakládání

37 522,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 806,90

4 - Vodorovné konstrukce

7 711,20

5 - Komunikace pozemní

868 154,65

8 - Trubní vedení

15 141,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

73 171,12

99 - Staveništní přesun hmot

23 569,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba komunikací - polní cesta VC3, lokalita Na Strouze

Objekt:

102 - Polní cesta-2. stavební část

Místo:

Datum: 10. 9. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0000000000

0000000000

0000000000

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 875,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"sejmutí ornice" 1875		1 875,000			
2	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	683,250			CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"sanace podloží" 220*5*0,4		440,000			
	VV		"výkop" 0,25*973		243,250			
	VV		Součet		683,250			
3	K	122251406	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	134,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vykopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"ornice na mezideponii" 0,2*670		134,000			
4	K	132151104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 strojně	m3	36,480			CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3					
	VV		"rýha pro drenáž" 0,3*0,5*243,2		36,480			
5	K	162502111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 2000 do 3000 m	m2	1 340,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 2000 do 3000 m					
	VV		"odvoz ornice na mezideponii" 670		670,000			
	VV		"odvoz ornice z mezideponie na stavbu" 670		670,000			
	VV		Součet		1 340,000			
6	K	162706111	Vodorovné přemístění do 6000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	960,730			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 5000 do 6000 m					
	VV		"odkopávky na skládku" 683,25+36,48		719,730			
	VV		"ornice" 0,2*1205		241,000			
	VV		Součet		960,730			
7	K	162706119	Příplatek pro vodorovné přemístění bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění ZKD 1000 m	m3	8 646,570			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		"odvoz do 15 km" 960,73*9		8 646,570			
8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	134,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"ornice na mezideponii" 670*0,2		134,000			
9	K	171152121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	440,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých					
	VV		"sanace podloží" 220*5*0,4		440,000			
10	M	58380652	kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250	t	968,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250					
	VV		440*2,2		968,000			
11	M	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	2 376,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2					
	VV		"separační geotextilie 400 g/m2" (220*5*2)+(0,4*220*2)		2 376,000			
12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 729,314			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"poplatek za skládku" 960,73*1,8		1 729,314			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	924,250			CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		"ornice na mezideponii" 1205*0,2		241,000			
	VV		"odkopávky na skládce" 683,25		683,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				924,250	
14	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	670,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				670,000	
	VV		670				670,000	
15	K	181451121	Založení lučního trávniku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	670,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		670				670,000	
16	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	134,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		0,2*670				134,000	
17	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	670,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV		"vegetační plochy" 670				670,000	
18	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 193,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		"polní cesta" 973				973,000	
	VV		"krajnice" 220				220,000	
	VV		Součet				1 193,000	
	D	2	Zakládání					
19	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2,5	m2	364,800			
	PP		Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2,5					
	VV		(0,2+0,3+0,5+0,5)*243,2				364,800	
20	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	401,280			CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2					
	VV		364,8*1,1				401,280	
21	K	212752213	Trativody drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm - položení drenážní trubky	m	243,200			
	PP		Trativody drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm - položení drenážní trubky					
	VV		"podélná drenáž" 243,2				243,200	
22	M	28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	255,360			CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže					
	VV		243,2*1,05				255,360	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
23	K	388995212	Chránička kabelů z trub HDPE DN 110	m	42,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Chránička kabelů v římsce z trub HDPE přes DN 80 do DN 110					
	VV		"chránička"(3*10)+(1*12)				42,000	
	D	4	Vodorovné konstrukce					
24	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	16,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20					
	VV		"vozovka zpomalovací prvky-podkladní beton" 16				16,000	
	D	5	Komunikace pozemní					
25	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	220,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"zpevnění krajnic-lomové výsivky" 220				220,000	
26	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	220,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"zpevnění krajnic-lomové výsivky" 220				220,000	
27	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 021,400			
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm					
	VV		"vozovka" 973+(220*2*0,11)				1 021,400	
	VV		Součet				1 021,400	
28	K	564851113	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 170 mm	m2	1 052,200			CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm					
	VV		"vozovka" 973+(220*2*0,18)				1 052,200	
	VV		Součet				1 052,200	
29	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	986,200			CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		"vozovka" 973+(220*2*0,03)				986,200	
30	K	569251111	Zpevnění krajnic šterkopískem nebo kamenivem těženým tl 150 mm	m2	220,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkopískem nebo kamenivem těženým tl. 150 mm					
	VV		220				220,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ²	m ²	1 021,400	1 021,400	1 021,400	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m ²					
	VV		1021,4		1 021,400			
32	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m ²	m ²	989,400	989,400	989,400	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m ²					
	VV		989,4		989,400			
33	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	989,400	989,400	989,400	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"vozovka" 973+(220*2*0,01)+12		989,400			
	VV		Součet		989,400			
34	K	594511113	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 250 mm s provedením lože z betonu	m ²	2,000	2,000	2,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z lomového kamene lomafsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu					
	VV		"vozovka zpomalovací prvky" 2		2,000			
35	M	58380751	kámen lomový regulační (1 až 2 m ² /t) LMB 10/60	t	2,000	2,000	2,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		kámen lomový regulační (1 až 2 m ² /t) LMB 10/60					
	VV		"vozovka zpomalovací prvky-1 t=1m ² " 2		2,000			
36	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m ²	2,000	2,000	2,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením					
	VV		"vozovka zpomalovací prvky"2		2,000			
	D	8	Trubní vedení					
37	K	895111121	Drenážní šachtice normální z betonových dílců Šn-60 hl do 1 m	kus	1,000	1,000	1,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		Drenážní šachtice normální z betonových dílců typ Šn 60 hl. do 1 m					
	VV		"vsakovací jímky" 1		1,000			
38	K	895611111	Drenážní výúst' z betonových trub VT	kus	2,000	2,000	2,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		Drenážní výúst' z trub betonových					
	VV		"výústění drenáží" 2		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					
39	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly	KUS	1,000	1,000	1,000	
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV	A92	1		1,000			
40	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	KUS	1,000	1,000	1,000	
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	VV	A98	1		1,000			
41	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	1,000	1,000	1,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
	VV		1		1,000			
42	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	2,000	2,000	2,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka upínací na sloupek D 70mm					
	VV		2*1		2,000			
43	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	1,000	1,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
	VV		"B20a"1		1,000			
44	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	71,000	71,000	71,000	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		71		71,000			
45	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	50,000	50,000	50,000	
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		50		50,000			
46	M	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	m	21,000	21,000	21,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm					
	VV		21		21,000			
	D	99	Staveništní přesun hmot					
47	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 122,339	1 122,339	1 122,339	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba komunikací - polní cesta VC3, lokalita Na Strouze

Objekt:

001 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 9. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

178 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	178 500,00	21,00%	37 485,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

215 985,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba komunikací - polní cesta VC3, lokalita Na Strouze

Objekt:

001 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

10. 9. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady ze soupisu prací	178 500,00
OST - Ostatní	126 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	52 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	52 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba komunikací - polní cesta VC3, lokalita Na Strouze

Objekt:

001 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 10. 9. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		OST	Ostatní					
1	K	011314000	Archeologický dohled	ks	1,000			
	PP		Archeologický dohled					
	VV		1		1,000			
2	K	011324000	Archeologický průzkum	ks	1,000			
	PP		Archeologický průzkum					
	VV		1		1,000			
3	K	011514000	Stavebně-statický průzkum	ks	1,000			
	PP		Stavebně-statický průzkum					
	VV		1		1,000			
4	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou		1,000			
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		1		1,000			
5	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby		1,000			
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	VV		1		1,000			
6	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000			
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		1		1,000			
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000			
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		1		1,000			
8	K	020001000	Příprava staveniště	ks	1,000			
	PP		Příprava staveniště					
	VV		1		1,000			
9	K	021103000	Zabezpečení přírodních hodnot na místě	ks	1,000			
	PP		Zabezpečení přírodních hodnot na místě					
	VV		1		1,000			
10	K	034503000-1	Informační tabule na staveništi	kus	1,000			
	PP		Informační tabule na staveništi					
	VV		"informační tabule k publicitě - dočasná" 1		1,000			
11	K	034503000-2	Informační tabule na staveništi	kus	1,000			
	PP		Informační tabule na staveništi					
	VV		"informační tabule k publicitě - trvalá" 1		1,000			

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D		VRN3	Zařízení staveniště					
12	K	030001000	Zařízení staveniště - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	ks	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zařízení staveniště					
	VV		1		1,000			
13	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	KS	6,000			
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	VV		"hutní zkoušky" 6		6,000			

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.