

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ostrov - Rekonstrukce povrchu a odvodnění Hroznětínské ulice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MÚ Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov

Zhotovitel

CC-CZ:

Datum:

IČ: 00254843

DIČ: CZ00254843

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH - I.část

1 248 851,75

Cena bez DPH - II.část

1 637 653,20

DPH		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	základní	0,00	21,00%	0,00
	snížená	0,00	15,00%	0,00
	zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
	sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
	nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena celkem bez DPH

v

CZK

2 886 504,95

DPH 21%

v

CZK

606 166,04

Cena celkem s DPH

v

CZK

3 492 670,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ostrov - Rekonstrukce povrchu a odvodnění Hroznětínské ulice

Objekt:

Místo:

Zadavatel: MÚ Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov

Zhotovitel:

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 248 851,75
D	1		Zemní práce				9 331,80
1			Odstranění podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	45,300	206,00	9 331,80
PP			Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
VV							
D	5		Komunikace pozemní				986 467,80
2			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl do 60 mm š přes 3 m	m2	208,000	472,00	98 176,00
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm				
VV			voz_ziv				
20			Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	13,800	286,00	3 946,80
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm				
VV							
22			Zpevnění krajnic štěrkodrtí ŠDB 0/63 mm tl 150 mm	m2	105,600	145,00	15 312,00
PP			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 150 mm				
VV			27,762+sjezd				
23			Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	208,000	36,00	7 488,00
PP			Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2				
VV			voz_ziv				
24			Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	1 942,500	25,00	48 562,50
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2				
VV							
26			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 942,500	417,00	810 022,50
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm				
VV			voz_ziv				
34			Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	92,500	32,00	2 960,00
PP			Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zálivkou				
VV			spara_polstar+2		15,000		
D	8		Trubní vedení				253 052,15
35			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	12,000	2 318,00	27 816,00
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu				
56			Osazení betonového žlabu s oboustrannou boční opěrou do lože z betonu prostého	m	18,000	240,00	4 320,00
PP			Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
VV							
57			betonový žlab 500x300mm	m	18,000	451,00	8 118,00
PP			obrubník kamenný žulový přímý 1000x300x200mm				
VV			obr_sil_zula*1,02				
58			Frézování živičném krytu do tl 50mm dle sklonů s nivelací na 1% se zametením a odvozem do 9km na deponii	m	2 150,500	98,30	211 394,15
PP							
VV							
60			Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	27,000	52,00	1 404,00
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
VV							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ostrov - Rekonstrukce povrchu a odvodnění Hroznětínské ulice - 2.část
 Objekt:

Místo: Datum:

Zadavatel: MÚ Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 637 653,20
	D	1	Zemní práce				11 783,20
1			Odstranění podkladu nebo krytů živičného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	57,200	206,00	11 783,20
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
	VV						
	D	5	Komunikace pozemní				1 322 463,20
2			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl do 60 mm š přes 3 m	m2	323,000	472,00	152 456,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm				
	VV		voz_ziv				
20			Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	9,700	286,00	2 774,20
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm				
	VV						
22			Zpevnění krajnic šterkodrtí ŠDB 0/63 mm tl 150 mm	m2	375,000	145,00	54 375,00
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 150 mm				
	VV		Z7,762+sjezd				
23			Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	323,000	36,00	11 628,00
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2				
	VV		voz_ziv				
24			Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	2 483,000	25,00	62 075,00
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2				
	VV						
26			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 483,000	417,00	1 035 411,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		voz_ziv				
34			Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	117,000	32,00	3 744,00
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou				
	VV		spara_polstar+2		0,000		
	D	8	Trubní vedení				303 406,80
35			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	9,000	2 318,00	20 862,00
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu				
56			Osazení žulové dlažby s oboustrannou boční opěrou do lože z betonu prostého vč.záplivky Baumit	m2	14,000	299,50	4 193,00
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	VV						
57			betonový žlab 500x300mm	m	0,000	1 040,00	0,00
	PP		žulová dlažba 160x160x160				
	VV						
58			Frézování živičným krytů do tl 50mm dle sklonů s nivelací na 1% se zametením a odvozem do 9km na deponii	m	2 806,000	98,30	275 829,80
	PP						
	VV						
60			Řezání stávajícího živičného krytů hl přes 50 do 100 mm	m	48,500	52,00	2 522,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytů nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	VV						