

*Průloha č. 1 ke SÚD
čj. 1594/2023*

Aspe

Soupis objektů s DPH

Stavba: 23045 - OPRAVA POVRCHU - GARAZE BUS - PREDNÍ DVŮR

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 9 972 282,74
OC+DPH: 12 066 462,11

Sazba 1 0
Sazba 2 15
Sazba 3 21

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
000	VŠEOBECNĚ A PŘEDBEŽNĚ POLOŽKY	92 000,00	19 320,00	111 320,00
101	OPRAVA POVRCHU	9 880 282,74	2 074 859,37	11 955 142,11

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba číslo a název SO 23045 OPRAVA POVRCHU - GARAZE BUS - PREDNI DVUR
 číslo a název rozpočtu: SO 000 VSEOBECNE A PREDBEZNE POLOZKY
 000 VSEOBECNE A PREDBEZNE POLOZKY

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
	0		Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY 1=1,000 [A]	KPL			9 000,00
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIST OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTI 1=1,000 [A]	KPL			63 000,00
3	02944		OSTAT POZADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DSPS 1=1,000 [A]	KPL			20 000,00
	0		Všeobecné konstrukce a práce				92 000,00
			Celkem				92 000,00

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba 23045 **OPRAVA POVRCHŮ - GARAZE BUS - PREDNI DVUR**
 číslo a název SO SO 101 **OPRAVA POVRCHU**
 číslo a název rozpočtu: 101 **OPRAVA POVRCHU**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1	014101	0	Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLADKU	M3			13 686,38
			přibýtečná zemina z pol.č.13273,17411: 41,0m3-15,58m3=25,420 [A]				
2	014102	A	POPLATKY ZA SKLADKU BETON	T			12 785,99
			z pol.č.11315: 13,8m3*2,30/m3=31,740 [A]				
			z pol.č.11335: 2,0m3*2,30/m3=4,600 [B]				
			z pol.č.11352: 18,0m*0,20/m=3,600 [C]				
			Celkem: A+B+C=39,940 [D]				
3	014102	B	POPLATKY ZA SKLADKU ŽELEZOBETON	T			129 218,40
			z pol.č.96616: 96,0m3*2,50/m3=240,000 [A]				
4	014102	C	POPLATKY ZA SKLADKU KAMENIVO	T			209 199,21
			z pol.č.11332: 204,5m3*1,90/m3=388,550 [A]				
5	014102	D	POPLATKY ZA SKLADKU ASFALT	T			258 893,32
			z pol.č.11333: 49,08m3*2,50/m3=122,700 [A]				
		0	Všeobecné konstrukce a práce				623 763,30
		1	Zemní práce				
6	11315		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU	M3			22 290,31
			46,0m2*0,30=13,800 [A]				
7	11317		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3			669,37
			10,0m2*0,10=1,000 [A]				
8	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENEHO	M3			50 589,62
			818,0m2*0,25=204,500 [A]				
9	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3			54 773,28
			818,0m2*0,06=49,080 [A]				
10	11335		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU	M3			3 230,48
			10,0m2*0,20=2,000 [A]				
11	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M			3 928,86
			KO obrubníky: 18,0m=18,000 [A]				
12	11372		FREZOVANÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3			512 239,14

tl. 50mm (opravy): 4575,0m²*0,05=228,75 [A]
 tl. 60mm: 888m²*0,06=53,280 [B]
 poruchy po frézování tl. 50mm: 1253,0m²*0,06=75,180 [C]
 Celkem: A+B+C=357,210 [D]

13	113763	FREZOVANI DRAŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 12 x 25mm: 500,0m=500,000 [A]	M		57 915,00
14	13273	HLOUBENI RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I pro potrubí DN200: 41,00*1,00*1,00=41,000 [A]	M3		41 763,01
15	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku/deponii dle pol.č.13273: 41,0m3=41,000 [A]	M3		4 772,81
16	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM potrubí DN200: 41,00*1,00*0,36=15,580 [A]	M3		3 967,45
17	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ potrubí DN200: 41,00*(1,00*0,52+3,14*0,11*0,11)=19,752 [A]	M3		30 482,67
18	18110	UPRAVA PLANE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I 1628,0m ² =1 628,000 [A]	M2		59 226,64
		1 Zemní práce			845 848,64
		4 Vodorovné konstrukce			
19	451315	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C30/37 pod odvodňovací žlab vč. bočního lože: 81,00*0,3m2=24,300 [A]	M3		107 892,00
20	45157	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TEŽNEHO potrubí DN200: 41,00*1,00*0,10=4,100 [A]	M3		5 658,00
		4 Vodorovné konstrukce			113 550,00
		5 Komunikace			
21	561431	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM SC C8/10 plná koe: 1466,0m ² =1 466,000 [A] kamenná dlažba: 69,0m ² =69,000 [B] Celkem: A+B=1 535,000 [C]	M2		997 750,00
22	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI plná koe: 390,72m ³ =390,720 [A] kamenná dlažba: 34,50m ³ =34,500 [B] Celkem: A+B=425,22 [C]	M3		747 660,78
23	572123	INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 pod ACP: 1466,0m ² =1 466,000 [A] 0,3KG/M2	M2		49 257,60
24	572213	SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 pod ACL: 2719,0m ² =2 719,000 [A] 0,3KG/M2	M2		63 624,60
25	572214	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 pod ACO: 5223,00m ² =5 223,000 [A]	M2		122 218,20
26	574B44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11S	M2		2 663 730,00

plná kce: 1472,0m2=1 472,000 [A]
 obnova po frézování: 3467,0m2=3 467,000 [B]
 Celkem: A+B=4 939,000 [C]

27	574C58	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 60MM ACL 22+	M2		1 327 959,60
plná kce: 1466,0m2=1 466,000 [A] obnova po frézování (poruchy): 1253,0m2=1 253,000 [B] Celkem: A+B=2 719,000 [C]					
28	574E58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM ACP 22+	M2		714 235,20
29	57621	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 3,0KG/M2	M2		26 388,00
na infiltrační postřik: 1466,0m2=1 466,000 [A]					
30	58221	DLAŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA 93,0m2=93,000 [A]	M2		172 980,00
31	58222	DLAŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC 69,0m2=69,000 [A]	M2		139 932,00
5 Komunikace					
8 Potrubí					
32	87434	POTRUBÍZ TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM přípojky odvod žlábu: 41,0m=41,000 [A]	M		89 134,00
33	89712	VPUŠT KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNI Z BETONOVÝCH DILCŮ 2ks=2,000 [A]	KUS		33 360,00
34	897523	VPUŠT ODVOD ŽLABU Z BETON DILCŮ SV. ŠÍRKY DO 200MM 9ks=9,000 [A]	KUS		111 585,60
35	89921	VYŠKOVA UPRAVA POKLOPU šachtiv: 22ks=22,000 [A]	KUS		136 620,00
36	89922	VYŠKOVA UPRAVA MRŽI UV: 1ks=1,000 [A]	KUS		8 178,30
37	89923	VYŠKOVA UPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN 8ks=8,000 [A]	KUS		44 688,00
38	899642	ZKOUSKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM dle poi.č.87434: 41,0m=41,000 [A]	M		14 470,59
39	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ dle poi.č.87434: 41,0m=41,000 [A]	M		21 705,88
8 Potrubí					
459 742,37					
9 Ostatní konstrukce a práce					
40	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 232,0m=232,000 [A]	M		179 684,00
41	91726	KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ 27,0m=27,000 [A]	M		48 114,00
42	931323	TĚSNENÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRŮR DO 300MM2	M		84 000,00

12 x 25mm: 500,0m=500,000 [A]

43	93543	ZLÁBY Z DILCU Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍRKY DO 200MM VČETNĚ MRŽÍ VČ. ČISTIČÍCH KUSŮ	M		336 240,45
		76,5m=76,500 [A]			
44	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU 40,00*8,00*0,30=96,000 [A]	M3		163 584,00
		Ostatní konstrukce a práce			811 622,45

9

C e l k e m

9 880 282,74



MrŠtík

e-mail: c