

Příloha č. 1

Dodatku č. 1447/C1/2020/1

Příjemce: *Obec Prasek*

Název akce: *Výstavba společné stezky Prasek - Nový Bydžov*

C9

veřejná účelová

komunikace

ISPROFOND: *5528510059*

Číslo žádosti: *44/2019*

Neuznatelné položky v položkovém rozpočtu akce:

<i>Položka</i>	<i>Popis položky</i>	<i>Cena bez DPH</i>	<i>Cena s DPH (21 %)</i>
NN dle žadatele			
ON01	Ostatní náklady	109 200,00	132 132,00
981010030RA0	Demolice budov z betonu postup.rozebráním	39 375,00	47 643,75
181300010RAB	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm	42 252,00	51 124,92
182300010RAB	Rozprostření ornice ve svahu tloušťka 15 cm	380 268,00	460 124,28
999_E,def	Hutnicí geotechnické zkoušky včetně protokolu	97 500,00	117 975,00
999_RDS	Realizační dokumentace stavby	35 000,00	42 350,00
999_BOZP	Náklady na zajištění BOZP na pracovišti	4 500,00	5 445,00
NN dle SFDI			
979094441R00	Očištění vybour. panelů s výplní kamen. těžným	420,00	508,20
979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným	2 349,60	2 843,02
338920024R00	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 150 cm	8 222,76	9 949,54
59228416	Palisáda přírodní armov. Masiv 17,5x20x150 cm	51 302,00	62 075,42
451313531R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 150 do 200 mm	14 196,80	17 178,13
465511511R00	Dlažba z lom. kam. do MC vysp. MCs, 20 cm	431 788,20	522 463,72
564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm: část 57,51 m2	2 587,95	3 131,42
564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm: část 57,51 m2	2 587,95	3 131,42
564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm: 41,33 m2	4 133,00	5 000,93
567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.12 cm: část 41,33 m2	14 465,50	17 503,26
565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm: část 120,49 m2	31 809,36	38 489,33
577131111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm: část 120,49 m2	30 242,99	36 594,02
573211111,2	Postřík živičný spojovací z asfaltu 1,5 kg/m2: část 120,49 m2	1 325,39	1 603,72
596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm: část 57,51 m2	16 217,82	19 623,56
592 PŘÍRODNÍ	Dlažba sklad. vibrolisovaná tl. 60mm - PŘÍRODNÍ	15 666,87	18 956,91
592 PÍSKOVÁ	Dlažba 20x10x6 cm - PÍSKOVÁ	1 703,52	2 061,26
822442111RT2	Montáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 600	186 247,50	225 359,48
59223791	B&BC Práh podkladní 50-60 IZX 12/80	23 750,00	28 737,50
916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože s opěrrou: 32,6 m	10 301,60	12 464,94

915721111R00	Vodorovné značení střík.barvou stopčar,zeber atd.	2 520,00	3 049,20
915729111R00	Příplatek za reflexní úpravu stopčar, zeber atd.	2 520,00	3 049,20
915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů	3 200,00	3 872,00
592173328	Obrubník zahradní 1000/50/200 mm šedý: část 32,6 m x 1,05	2 464,56	2 982,12
917882111R00	Osazení obrubníku bet. zastávkového,	8 220,00	9 946,20
59217125	Obrubník CSB HK náběhový pravý 400/330-310/1003	2 200,00	2 662,00
59217120	Obrubník CSB HK přechodový pravý 400/310-250/1003	2 200,00	2 662,00
59217121	Obrubník CSB HK přechodový levý 400/310-250/1003	2 200,00	2 662,00
59217126	Obrubník CSB HK náběhový levý 400/330-310/1003	2 200,00	2 662,00
59217123	Obrubník CSB HK přímý 400/330/1003	24 200,00	29 282,00
917862111R00	Osazení stojatého obrubníku betonového s opěrou (betonového silničního nebo chodníkového obrubníku): část 36,3 m	11 470,80	13 879,67
59217476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý: část 1,05*9	1 190,70	1 440,75
59217480	Obrubník silniční přechodový 1000/150/150-250: část 1,05*3	1 093,05	1 322,59
59217488	Obrubník silniční 1000/150/250: část 1,05*24,3	4 082,40	4 939,70
914001111R00	Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu, dodávka a osazení víčka ke sloupku: 1 ks	450,00	544,50
404459509	Sloupek Fe pr.70 pozinkovaný, l= 3500 mm: 1 ks	750,00	907,50
40445137.A	Značka dopravní info IJ 4b	988,00	1 195,48
914001125R00	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu: 1 ks	250,00	302,50
970251150R00	Řezání železobetonu hl. řezu 150 mm	3 816,00	4 617,36
999_sítě	Vytyčení stavby a sítí včetně zaměření skutečného stavu a vypracování geometrického plánu; geodetické práce před, během a po výstavbě	117 000,00	141 570,00
999_DSPS	Dokumentace skutečného provedení stavby	45 000,00	54 450,00
999_ING	Inženýrská činnost	5 000,00	6 050,00
999_Provoz	Provozní vlivy	5 000,00	6 050,00
999_Zábor	Úhrada za zábor veřejného prostranství	45 000,00	54 450,00
999_Doklady	Vyhotovení dokladů potřebných pro předání díla	15 000,00	18 150,00
999_ARCH	Archeologický průzkum	25 000,00	30 250,00
220890202R00	Revize	960,00	1 161,60
Dodatek 01			
ZL_03 011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	30 000,00	36 300,00
ZL_04 564 I-G stabilVD	Vypracování inženýrsko-geologického posudku zeminy a určení množství a druhu pojiva	36 000,00	43 560,00
Dodatek 02			
ZL_15-16	Méněpráce v neuznatelných nákladech	-33 275,85	-40 263,78
ZL_05-14	Vícepráce zařazené do neuznatelných nákladů	647 423,53	783 382,47
Dodatek 03			
ZL_13_MPC	Méněpráce v ZL neuznatelných nákladech	-3 155,00	-3 817,55
ZL_18	Suma méněprací v neuznatelných nákladech	-2 438,00	-2 949,98
Celkem neuznatelné náklady			3 104 792,24

Náklady nad rámec rozpočtu akce (náklady na PD, vyvolané náklady):

	Náklady na PD - uznatelné	195 000,00	235 950,00
	Vyvolané náklady - celkem	0,00	0,00
Celkem náklady nad rámec rozpočtu akce			235 950,00

Pozn.:

Ponížení počtu mostních ložisek pol. 73, kód 42860 o 2ks v celkové částce 52 200,- Kč bylo v rámci upřesnění dokumentace ke stavebnímu povolení na dokumentaci k výběrovému řízení. Zahrnuty položky změnových listů Dodatku č. 1. Dále byly zahrnuty Dodatky č. 2 a č. 3

Informativní výpočet výše příspěvku při zesmluvnění:

Maximální možný příspěvek dle Výboru (Kč):	21 982 473,00
Maximální možný příspěvek dle Výboru (v %):	85%
Celkové náklady dle smlouvy o dílo (Kč):	16 447 727,76
Náklady nad rámec rozpočtu akce (Kč):	235 950,00
Celkové uznatelné náklady (Kč):	13 578 885,52
Maximální možný příspěvek (zaokr. na celé Kč dolů):	11 542 052,00
Limitní příspěvek v % (zaokr. nahoru):	84,99%
Minimální vlastní podíl v % (zaokr. dolů):	15,01%
Minimální vlastní podíl (Kč):	2 036 833,52

Zpracoval:

Dne: 27.10.2020