

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. 1700/2020/OI

Smluvní strany

Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava

JANKOSTAV s.r.o.
se sídlem: Štěpaňákova714/31, 719 00 Ostrava

IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)

IČO: 25855581
DIČ: CZ25855581

dále jen **objednatel**

dále jen **zhotovitel**

Obsah dodatku

čl. I.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany se v souladu s čl. XVII., odst. 8. dohodly na uzavření dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo č. 1700/2020/OI ze dne 29.6.2020 (dále jen „smlouva o dílo“) na realizaci stavby „**Cyklotrasa F, U – Kaminského, Ječmínkova**“ v k.ú. Nová Bělá, Dubina u Ostravy a Stará Bělá, obec Ostrava z důvodu vzniklých méněprací a víceprací během realizace stavby dle přílohy č.1 tohoto dodatku, čímž se mění předmět smlouvy.

Čl. II.

Předmět dodatku

1. Čl. II odst. 1 smlouvy o dílo se doplňuje o text následujícího znění:
„Zhotovitel se zavazuje realizovat vícepráce a nerealizovat práce v rozsahu dle přílohy č. 4 této smlouvy“
2. Příloha č. 1 smlouvy Kalkulace nákladů se nahrazuje novou přílohou č. 1, která tvoří přílohu č.1 tohoto dodatku.
3. Za přílohu č. 3 smlouvy o dílo se vkládá nová příloha č.4 s názvem „Změnový list č. 1“, která tvoří přílohu č. 2 tohoto dodatku.
4. V čl. IV. Cena díla smlouvy o dílo se text odstavce 1. mění a nově zní:
„Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH 14.269.011,48 Kč

DPH 2.996.492,41 Kč

Cena celkem 17.265.503,89 Kč

DPH se bude řídit právními předpisy platnými a účinnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. “

čl.II.

Závěrečná ustanovení

1. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření tohoto dodatku rozhodla Rada města usnesením č. 05658/RM1822/84 ze dne 12.1.2021.
2. Ostatní ustanovení smlouvy č. 1700/2020/OI/VZ s nabytím účinnosti dne 29. 6. 2020 zůstávají nezměněna.
3. Obě smluvní strany prohlašují, že bezvýhradně souhlasí se všemi ustanoveními tohoto dodatku, což stvrzují svými podpisy.
4. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití ustanovení § 1765, § 1978 odst. 2 a § 2591 OZ.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti tohoto dodatku je vyžadováno uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování některých smluv (zákon o registru smluv). Zaslání dodatku do registru smluv zajistí objednatel.
6. Tento dodatek je uzavřen v elektronické podobě.
7. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
8. Nedílnou součástí tohoto dodatku je tato příloha:
Příloha č. 1 - (nová příloha č. 1 smlouvy).
Příloha č. 2 - Změnový list č.1 (příloha č. 4 smlouvy).

Za objednatele

25.12.2021



„elektronicky podepsáno“

Za zhotovitele

19.1.2021



„ elektronicky podepsáno“

Příloha č.1 k dodatku ev.č. objednatele: 1700D1/2020/OI/VZ
(Nová příloha č. 1 smlouvy)

Příloha č.1 – Kalkulace nákladů

Soupis objektů s DPH				
Stavba:5/18033 - Cyklotrasa F, U – Kaminského, Ječmínkova				
Varianta:ZŘ - Základní řešení				
Odbytová cena: 14 269 011,48				
OC+DPH: 17 265 503,89				
Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	270 000,00	56 700,00	326 700,00
SO 110	Úpravy okružní křižovatky u tramvajové smyčky Dubina a úprava jednosměrné místní komunikace	287 654,81	60 407,51	348 062,32
SO 112.1	Cyklostezka ul. Kaminského a ul. Plzeňská v k.ú. Nová Bělá	1 147 425,29	240 959,31	1 388 384,60
SO 112.1-1	Homogenizace a odvodnění silnice I/58	151 380,06	31 789,81	183 169,87
SO 112.2	Cyklostezka a chodníky ul. F. Formana a provizorní cyklostezka ul. Plzeňská v k.ú. Dubina u Ostravy	2 180 289,84	457 860,87	2 638 150,71
SO 112.3	Cyklostezka podél I/58 ul. Plzeňská v k.ú. Stará Bělá	4 858 206,78	1 020 223,42	5 878 430,20
SO 112.3-1	Homogenizace a odvodnění silnice I/58	2 158 910,20	453 371,14	2 612 281,34
SO 451	Veřejné osvětlení	212 727,51	44 672,78	257 400,29
SO 461	Ochrana sdružené trasy sdělovacího vedení	1 918 923,05	402 973,84	2 321 896,89
SO 462	Ochrana sdělovacích vedení CETIN	816 394,25	171 442,79	987 837,04
SO 463	Ochrana sdělovacích kabelů UPC	267 099,69	56 090,94	323 190,63

19

18	58315	Komunikace VOZKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVŇENÉHO KAMENIVA TL DO 250MM vrstva MZK tl. 250mm v rámci konstrukce prašnice OK, viz TZ, TL 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000	M2	76,10	76,10	0,00	342,70	26 079,47	26 079,47	0,00
14	58333	VOZKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKORTI TL DO 150MM poodělní vrstva cyklostezky, vypodělná ze situace	M2	137,70	0,00	147,80	20 352,06	20 352,06	0,00	
20	58335	VOZKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKORTI TL DO 250MM poodělní vrstva prašnice OK, viz TZ a vt. řezy, vypodělná ze situace	M2	66,30	0,00	238,10	15 786,03	15 786,03	0,00	
23	58382	VOZKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM vrstva tl. 80 mm, viz vzorové řezy, vypodělná ze situace	M2	83,30	0,00	66,00	8 239,37	8 239,37	0,00	
19	57434	bar ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY AGO 11+, 11S TL 40MM vrstva tl. 40 mm, viz vzorové řezy, vypodělná ze situace	M2	83,30	0,00	418,60	34 860,38	34 860,38	0,00	
30	582613	KRYTÍ Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 100MM DO LOŽE Z KAM krytí konstrukce prašnice OK plocha vypodělná ze situace	M2	61,30	0,00	479,00	29 362,70	29 362,70	0,00	
22	582614	KRYTÍ Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM krytí z rovnání dleřby v místě napojení na stáv. cyklostezu u OK, plocha vypodělná ze situace	M2	5,00	0,00	422,40	2 112,00	0,00	- 2 112,00	
25	587205	PŘEDKLADNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC předkladání krytu v místě napojení na stávající cyklostezu vypodělná ze situace	M2	4,10	0,00	276,40	1 141,44	0,00	- 1 141,44	
5		Komunikace							- 3 283,44	
8	58923	Peřinky VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ úprava klenbové hromy v sestavi OK	KUS	1,00	1,00	1 824,00	1 824,00	1 824,00	0,00	
8		Peřinky							0,00	
9	5814121	Odstředěná keramika a páska DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ SDZ, dle situace tvářlivého DZ CT1; 1=1,00 [A] E13; 1=1,00 [B] E13b; 1=1,00 [B] E13c; 1=1,00 [C] IS10a*1; 1=1,00 [D] IS10a*1; 1=1,00 [E] A1-B1-C1-D1-E1=5,00 [F] DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S SDZ, dle situace tvářlivého DZ P4*1; 1=1,00 [A] P4*1; 1=1,00 [B] IS4e*2; 2=2,00 [C]	KUS	5,00	2,00	- 3,00	672,00	3 360,00	1 344,00	- 2 016,00
44	5814122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S SDZ, dle situace tvářlivého DZ P4*1; 1=1,00 [A] P4*1; 1=1,00 [B] IS4e*2; 2=2,00 [C]	KUS	4,00	4,00	0,00	128,70	506,80	506,80	0,00
45	5814123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ SDZ, dle situace tvářlivého DZ, ponechání pro zpětnou montáž, nepožítelné značky budou předává správcovi komunikace zdravé použití CT1; 1=1,00 [A] E13; 1=1,00 [B] E13b; 1=1,00 [B] E13c; 1=1,00 [C] odstranění B12*1; 1=1,00 [D] odstranění E13*1; 1=1,00 [E] A1-B1-C1-D1-E1=5,00 [F]	KUS	6,00	6,00	0,00	56,60	339,60	339,60	0,00
46	5814321	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZMĚNS VEL OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONT SDZ, dle situace tvářlivého DZ, na stavějící cyklostezce mezi okružní křižovatkou a napojením předu ul. F. Postrana	KUS	2,00	0,00	- 2,00	702,70	1 405,40	0,00	- 1 405,40

18	45111		PODLAŽKA VYPLŮVĚŘOVÝCH Z DÍLŮ BETON podlahových prahů pod betonovou spádkou úsek Píseňská, vjezd T2, vozovné ležky výškově v úrovni 111,10 [A] 2,25-2,50 [B] prahu pod svodnicí vpravo A-B=0,78 [C] Vozovnové konstrukce	M3	1,04	0,00	- 1,04	2 258,38	2 258,38	0,00	- 2 258,38	3
- 2 258,38												
19	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKOPŮ TL DO 150MM provozovny vlny cyklisty, výškově v úrovni 111,10 [A] úsek Kamínkova, 702,57-707,50 [A] úsek Píseňská, 209,6-209,60 [B]	M2	917,10	887,00	- 50,10	147,80	135 547,38	138 142,80	- 7 404,76	3
17	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM vrstva R-mat v tl. 50 mm v místech kolem vjezdů šachet vozovné ležky, výškově v úrovni 111,10 [A] úsek Píseňská, 324,7-324,70 [A]	M2	115,10	0,00	- 115,10	93,10	10 716,81	0,00	- 10 716,81	3
18	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM vrstva z R-materiálu tl. 60 mm, vozovné ležky, výškově v úrovni 111,10 [A] úsek Kamínkova, 324,7-324,70 [A] úsek Píseňská, 158,4-158,40 [B]	M2	483,10	158,40	- 324,70	98,90	47 778,59	15 665,70	- 32 112,83	3
19	56390		ZPĚVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKOPŮ TL DO 100MM krajnice ze štekroci pod betonové srodlidlo vjezd T2 a vozovné ležky, výškově v úrovni 111,10 [A] úsek Píseňská, 324,7-324,70 [A]	M3	4,30	0,00	- 4,30	988,00	4 235,50	0,00	- 4 235,50	3
20	56382	bar	ZPĚVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKOPŮ TL DO 100MM krajnice ze štekroci pod betonové srodlidlo vjezd T2 a vozovné ležky, výškově v úrovni 111,10 [A] úsek Kamínkova, 102,2-102,20 [A] úsek Píseňská, 23,5-23,50 [B]	M2	123,70	128,00	5,30	102,70	12 703,96	13 248,30	544,31	3
21	574434	bar	ACO 11+ probrané v místech stávaní železnice konstrukce, výškově ze základu úsek Píseňská, 149,3-149,30 [A] úsek Píseňská, 149,3-149,30 [B]	M2	470,60	149,30	- 321,30	418,60	198 905,16	62 468,68	- 136 436,48	3
22	574444	bar	ASFALTOVÝ BETON PRO OBROUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL 50MM výškově v místech kolem vjezdů šachet, výškově ze základu 113,3-113,30 [A]	M2	113,30	0,00	- 113,30	486,70	55 148,11	0,00	- 55 148,11	3
23	58251		DLÁŽEBNĚ KRYTY Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA výškově v úrovni 111,10 [A] úsek Kamínkova, 324,7-324,70 [A] úsek Píseňská, 158,4-158,40 [B] úsek Píseňská, 158,4-158,40 [B]	M2	7,10	7,10	0,00	471,40	3 346,94	3 346,94	0,00	
24	582614	a	KRYTY Z BETONU DLÁŽE SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM plocha vypočítaná ze základu úsek Kamínkova, 324,7-324,70 [A] úsek Píseňská, 158,4-158,40 [B]	M2	161,00	510,00	349,00	422,40	66 006,40	215 424,00	147 417,60	3
26	58261A	a	KRYTY Z BETONU DLÁŽE SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM bezbarvárná oprava v místech napojení na stávající chodník nebo v místech ukončení přechodu, výškově v úrovni 111,10 [A] úsek Kamínkova, 324,7-324,70 [A] úsek Píseňská, 158,4-158,40 [B]	M2	21,00	21,00	0,00	661,40	13 889,40	13 889,40	0,00	
26	58261A	b	KRYTY Z BETONU DLÁŽE SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM bezbarvárná oprava v místech napojení na stávající chodník výškově v úrovni 111,10 [A] úsek Kamínkova, 324,7-324,70 [A] úsek Píseňská, 158,4-158,40 [B]	M2	26,20	26,20	0,00	661,40	18 651,48	18 651,48	0,00	
27	587295		PŘEKLÁDEBNÍ KRYTY Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC výškově v úrovni 111,10 [A] úsek Kamínkova, 324,7-324,70 [A] úsek Píseňská, 158,4-158,40 [B]	M2	3,20	3,20	0,00	276,40	860,88	860,88	0,00	
- 86 548,30												
28	87457		POTRUBÍ Z TRUB PĚSTOVÝCH ODPADNĚNÍ DO 500MM zamontování stávajícího přítoku pod ul. Píseňská, úsek Píseňská, 692-692,00 [A]	M	59,00	59,00	0,00	1 538,00	90 824,00	90 824,00	0,00	
29	889110		BETONOVÝ POKLOP D400 výškově v úrovni 111,10 [A] úsek Kamínkova, 324,7-324,70 [A] úsek Píseňská, 158,4-158,40 [B]	KUS	4,00	4,00	0,00	4 413,00	17 652,00	17 652,00	0,00	

30	89021	VYŠKOVÁ PRAHA POKLUBU převést/údržbu kachle do Úrovň nové cyklotrasy, vz. situace	KUS	4,00	0,00	1 824,00	7 296,00	7 296,00	0,00	0,00	0,00
8 Přelidit											
0,00											
Ostatní konstrukce a přílohy											
31	913A3	OCHEL SILIC JEDNOTY, ÚROVNĚZADŘÍ, N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž střešního oc. svodidla v místě křížení ul. Plochého a Jedličkova, předání materiálu, příprava otvorů do krovu, ul. 14=14,00 [A]	M	14,00	0,00	1 152,00	18 128,00	18 128,00	0,00	0,00	0,00
32	914C1	SVODIDLO BETON, ÚROVNĚZADŘÍ, VÝŠ 1,0M - DODÁVKA A MONTÁŽ Beton. svodidlo podél ul. Plochého, úroveň nadřazení HZ, 14=14,00 [A]	M	51,00	0,00	3 640,00	195 840,00	0,00	- 195 840,00	0,00	0,00
33	914Z1	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA SZZ, vz. situace 14=14,00 [A]	KUS	14,00	16,00	672,00	9 408,00	10 752,00	1 344,00	0,00	0,00
A19 *2; 2x2,00 [A]											
B17; 6x4,00 [B]											
C1; 10x10,00 [C]											
E42; 2x2,00 [E]											
E42; 2x2,00 [E]											
E42; 2x2,00 [E]											
34	914Z2	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM SZZ, vz. situace 14=14,00 [A]	KUS	3,00	3,00	126,70	390,10	390,10	0,00	0,00	0,00
BOP1; 1x1,00 [B]											
E42; 2x2,00 [E]											
35	914Z3	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ SZZ, vz. situace 14=14,00 [A]	KUS	3,00	3,00	58,60	175,80	175,80	0,00	0,00	0,00
E42; 2x2,00 [E]											
E42; 2x2,00 [E]											
E42; 2x2,00 [E]											
36	914Z4	OCHEL SILIC JEDNOTY, ÚROVNĚZADŘÍ, N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž střešního oc. svodidla v místě křížení ul. Plochého a Jedličkova, předání materiálu, příprava otvorů do krovu, ul. 14=14,00 [A]	KUS	9,00	0,00	702,70	6 324,30	6 324,30	0,00	0,00	0,00
A19 *2; 2x2,00 [A]											
B17; 6x4,00 [B]											
C1; 10x10,00 [C]											
E42; 2x2,00 [E]											
E42; 2x2,00 [E]											
E42; 2x2,00 [E]											
37	914Z5	SLOUHKY A STOKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL. TRUBEK DO PATRY - DODÁVKA A MONTÁŽ SZZ, vz. situace 14=14,00 [A]	KUS	14,00	14,00	1 516,80	21 221,20	21 221,20	0,00	0,00	0,00
A19 *2; 2x2,00 [A]											
B17; 6x4,00 [B]											
C1; 10x10,00 [C]											
E42; 2x2,00 [E]											
E42; 2x2,00 [E]											
E42; 2x2,00 [E]											
38	914Z6	SLOUHKY A STOKY DO Z OCEL. TRUBEK DO PATRY MONTÁŽ S PŘESUNEM SZZ, vz. situace 14=14,00 [A]	KUS	2,00	2,00	1 093,40	2 186,80	2 186,80	0,00	0,00	0,00
A19 *2; 2x2,00 [A]											
B17; 6x4,00 [B]											
C1; 10x10,00 [C]											
E42; 2x2,00 [E]											
E42; 2x2,00 [E]											
E42; 2x2,00 [E]											
39	914Z7	SLOUHKY A STOKY DO Z OCEL. TRUBEK DO PATRY DEMONTÁŽ SZZ, vz. situace 14=14,00 [A]	KUS	2,00	2,00	264,00	528,00	528,00	0,00	0,00	0,00
A19 *2; 2x2,00 [A]											
B17; 6x4,00 [B]											
C1; 10x10,00 [C]											
E42; 2x2,00 [E]											
E42; 2x2,00 [E]											
E42; 2x2,00 [E]											
40	91511	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARRÓV HLADEK - DODÁVKA A FOKLÁDVA SZZ, vz. situace 14=14,00 [A]	M2	98,88	13,40	- 23,16	5 615,62	2 656,24	- 3 557,28	0,00	0,00
A19 *2; 2x2,00 [A]											
B17; 6x4,00 [B]											
C1; 10x10,00 [C]											
E42; 2x2,00 [E]											
E42; 2x2,00 [E]											
E42; 2x2,00 [E]											
41	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEBĚH PŘIPRAVENÉ SYMBOLY SZZ, vz. situace 14=14,00 [A]	KUS	33,00	33,00	220,80	7 296,40	7 296,40	0,00	0,00	0,00
A19 *2; 2x2,00 [A]											
B17; 6x4,00 [B]											
C1; 10x10,00 [C]											
E42; 2x2,00 [E]											
E42; 2x2,00 [E]											
E42; 2x2,00 [E]											
42	91721	OCHEL SILIC JEDNOTY, ÚROVNĚZADŘÍ, N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž střešního oc. svodidla v místě křížení ul. Plochého a Jedličkova, předání materiálu, příprava otvorů do krovu, ul. 14=14,00 [A]	M	140,00	408,00	312,00	43 690,00	127 296,00	83 616,00	0,00	0,00
A19 *2; 2x2,00 [A]											
B17; 6x4,00 [B]											
C1; 10x10,00 [C]											
E42; 2x2,00 [E]											
E42; 2x2,00 [E]											
E42; 2x2,00 [E]											
44	91724	OCHEL SILIC JEDNOTY, ÚROVNĚZADŘÍ, N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž střešního oc. svodidla v místě křížení ul. Plochého a Jedličkova, předání materiálu, příprava otvorů do krovu, ul. 14=14,00 [A]	M	4,00	4,00	348,80	1 365,20	1 365,20	0,00	0,00	0,00
A19 *2; 2x2,00 [A]											
B17; 6x4,00 [B]											
C1; 10x10,00 [C]											
E42; 2x2,00 [E]											
E42; 2x2,00 [E]											
E42; 2x2,00 [E]											

46 91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH výšková úprava stávajících obrubníků tl. 150 mm v místech napojení na stávající komunikační sítě	M	27,00	27,00	0,00	307,20	8 294,40	8 294,40	0,00
47 86716		VYBUDOVÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉHO STĚŽE 0,85 x 0,85 m, štáhlé železo, propustná, v KU na ul. Přerovské, včetně odvozu na stáječku ZÁKLADY	M3	0,54	0,54	0,00	2 468,00	1 347,84	1 347,84	0,00
- 114 437,38										
9		Ostatní konstrukce a práce								
N		Nové pozemky								
N01	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAZ. I NEPAZ. TR. I výkop s výš. a ponecháním zeminy na místě pro zpevněný záhyb	M3	0,00	18,30	18,30	353,30	0,00	6 466,38	6 466,38
N02	17811	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ BE ZHUTNĚNÍM výkop s výš. a ponecháním zeminy na místě pro zpevněný záhyb vypěstání z přilehlých frez	M3	0,00	6,40	6,40	279,40	0,00	1 781,76	1 781,76
N03	27152	POŠTĚRE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA ORGEMÉHO podklad pod terasu DNĚPO	M3	0,00	11,00	11,00	388,00	0,00	10 836,00	10 836,00
19 082,15										

- 157 176,72

230 200,00
- 459 383,41
- 157 176,72
- 157 176,72

C e l k e m

Vícepráce
Vícepráce celkem
Méněpráce
Méněpráce celkem
Celkem
Celkem

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Aspe Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Slavba 518033 Cyklotrasa F, U – Kaminského, Ječmínkova
číslo a název SO SO 112.1-1 Homogenizace a odvodnění silnice I/58
číslo a název rozpočtu: SO 112.1-1 Homogenizace a odvodnění silnice I/58

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet			CENA			Číslo dílů/změny viz ZLO1
					DPS	ZMĚNA	ROZDIL	celkem DPS	jednotková	ROZDIL celkem ZMĚNA	
1	2	0	3	4	5						
Všeobecné konstrukce a práce											
2	101401		POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina z vykopů, vyzáburany materiálu dle pol. 11130, 58,370, 1=4,83(A)	M3	5,88	5,88	0,00	153,80	890,65	890,65	0,00
Všeobecné konstrukce a práce											
Zemní práce											
1	11130		SEJMLITÍ DRNHU Sejmání dna v tl. 0,1m v místech nezpevněné krajnice podél silnice I/58. Vyzáburáno z přírodních lož.	M2	58,30	58,30	0,00	76,90	4 477,44	4 477,44	0,00
3	12373		ODKOP PRO BPOD STAVBU SILNICE A ŽELEZNIC TR. I odkop stávajícího terénu do úrovně nového příkopu podél silnice I/58, včetně odvozu zeminy na mestskařskou pro zpětné použití do náspynu, vyzáburáno z přírodních lož.	M3	17,00	20,10	2,20	295,70	5 943,57	5 943,57	650,54
4	18221		ROZVOZ OMACE Z MESTSKAŘSKY VIZ POL. 12110, ROZMĚROVÁNÍ ZO SILNICE	M2	25,90	48,10	22,20	57,00	1 491,84	2 770,56	1 278,72
5	18241		ZALOŽENÍ TRAVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM dle pol. 18221	M2	25,90	48,10	22,20	10,20	407,26	923,52	426,24
Zemní práce											
Komunikace											
6	50832		ZPEVNĚNÍ KRAJNICE ZE ŠTERKORTU TL. DO 100MM zpevnění krajnice silnice I/58, 8,4x8,40(A)	M2	8,40	62,40	54,00	102,70	882,68	6 408,48	5 545,80
Komunikace											
Ostatní konstrukce a práce											
7	90812		PRŮKOPOVÉ ZLATBY Z BETONU TVARNIC ŠÍŘÍ DO 600MM DO BETONU TL. 100MM pro odvodnění deště do bet. kole viz. rozovné řady, 48=40,00(A)	M	40,00	40,00	0,00	388,40	18 326,40	18 326,40	0,00
Ostatní konstrukce a práce											
Nové položky											
N	113741		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASPALTOVÝCH TL. DO 30MM	M2	0,00	113,00	113,00	62,40	0,00	7 051,20	7 051,20
Nové položky											
Nové položky- ÚRS 2020/1											
911331111			Svoditko osadové jednotavně zadržovací N2 se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m	m	0,00	40,00	40,00	1 830,00	0,00	73 200,00	73 200,00
911331141			Nádrž osadového svodidla jednotavně délky do 4 m se zabíraním sloupků v rozmezí do 1m	kus	0,00	8,00	8,00	3 890,00	0,00	31 120,00	31 120,00
912211121			Montáž osadového sloupku z plastických hmot na svoditko	kus	0,00	1,00	1,00	74,40	0,00	74,40	74,40
40445153			soport svoditkový plastový	kus	0,00	1,00	1,00	189,00	0,00	189,00	189,00
Nové položky											
										7 051,20	
										119 535,80	

Č e l k e m

Ostatní ve výrazu nespecifikované práce

	0,1	1,2	0,3
Vícepráce			
Vícepráce celkem	119 535,90		
Méněpráce			
Méněpráce celkem	0,00		
Celkem	119 535,90		
Celkem	119 535,90		

53	917212	M	919,50	919,50	0,00	312,00	286 864,00	286 864,00	0,00	
<p>pláštěm V14, s=38,00 [A] pláštěm V15 Dle obvodu v jízdě, s=5,00 [B] pláštěm chodci: 34=34,00 [C] A+B+C=77,00 [D] nová sporníků, podlažní ohraničení a cyklostezky, dle situace A-B=919,50 [E] úsek provozní cyklostezky, 7=7,00 [B]</p>										
55	91724	M	136,00	136,00	0,00	340,80	47 030,40	47 030,40	0,00	
<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM nový betonový obrubník v místě napojení cyklostezky na zpomalovací prahu 136=136,00 [A] VÝBĚKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH výšková úprava stávajících obrubníků II. 150 mm v místech napojení na stávající komunikace, 4=4,00 [B] 4=4,00 [A] Úprava za situace</p>										
59	953212	M	45,00	45,00	0,00	308,40	17 928,00	17 928,00	0,00	
<p>PRÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVARNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL. 100MM příkopová tvárnice do bet. láže viz vzorové řezy, 45=45,00 [A] 45=45,00 [A] VÝBĚKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vybourání LV, spočteno za situace, včetně zatepení kanalizační přípojky, včetně odvozu a poplátků za uložení materiálu 1=1,00 [A] 1=1,00 [A]</p>										
Ostatní konstrukce a práce										
C e l k e m										
<p>Ostatní ve výkazu nespecifikovaná práce</p> <p>Vícepráce Vícepráce celkem Místní práce Místní práce celkem Celkem Celkem</p>										

- 14 388,14
 79 199,24
 93 586,38
 - 14 388,14
 79 199,24
 79 199,24

Aspe Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba 5/18033 Cyklotrasa F, U – Kaminského, Ječmínkova
číslo a název SO SO 112.3 Cyklotrasa podél I/58 v k.ú. Stará Bělá
číslo a název rozpočtu: SO 112.3 Cyklotrasa podél I/58 v k.ú. Stará Bělá

Poř. Číslo	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	Počet			CENA			Císlo dlevo změny VZJL01	
					DPS	ZMĚNA	ROZDÍL	jednotková	celkem DPS	celkem ZMĚNA		ROZDÍL
1	2	0	3									
2	11401		Všeobecné konstrukce a práce	M3	611,60	611,60	0,00	153,60	63 887,84	63 887,84	0,00	0,00
			POPLATKY ZA SKLÁDKU									
			navrhovaná zemina z vrstevů vybraných materiálů									
			dle pol. 11330; 6 081,10*0,1=611,10 [A]									
			dle pol. 60716; 4,01*4,01 [B] [C]									
			dle pol. 60957; 2,12*0,07=148 [D]									
			A+B+C+D=66,69 [E]									
		0	Všeobecné konstrukce a práce									0,00
		1	Zemní práce									
2	1120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	2 622,30	4 895,00	2 032,70	63,40	159 813,82	288 767,00	128 873,18	0,00
			odstranění křovin v místě rozšíření zemního tělesa, vč. odvozu a likvidace									
			úsek Píseňská 252, 3+2 522,30 [A]									
3	1130		SEJMUTÍ DRNŮ	M2	6 061,10	6 061,10	0,00	49,70	301 236,67	301 236,67	0,00	0,00
			Sejmutí dřev v tl. 0,1m v místech nezpevněné krajiny podél aliance I/58.									
			Vypěsteno z přilehlých lesů									
			úsek příměstní cyklostezky; 606=606,00 [A]									
			úsek Píseňská 156, 1+5 156,10 [B]									
			A+B=661,10 [C]									
4	1201		Kácení stromů v místě rozšíření zemního tělesa, dle situace, včetně odvozu, likvidace palivů a dřevní hmoty.	KUS	57,00	57,00	0,00	1 612,80	91 620,60	91 620,60	0,00	0,00
			úsek Píseňská 57=57,00 [A]									
			ODKOP PRO ŠPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I									
			odkop stávajícího terénu do úrovně navržené palné cyklostezky,									
			vč. odvozu zeminy na mezikládku pro zpevnění použité do následj.									
			Vypěsteno z přilehlých lesů									
			úsek Píseňská 201=201,00 [A]									
			úsek Píseňská 606=606,00 [B]									
			úsek pro ochranu zatravnění v km 0,012; 3*3,7=11,10 [C]									
			ALB-C=1 178,10 [D]									
			úsek Píseňská 201=201,00 [A]									
			úsek Píseňská 606=606,00 [B]									
			úsek pro ochranu zatravnění v km 0,012; 3*3,7=11,10 [C]									
			ALB-C=1 178,10 [D]									
6	1710		ÚLOŽENÍ STŘANÝCH DŘEVNÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 310,00	1 310,00	0,00	278,40	364 704,00	364 704,00	0,00	0,00
			úložení stříhaných dřev, zemina z výkopu vč. pol. 12373,									
			vypěsteno z přilehlých lesů									
			přibýtek výkopu z pol. 12373; 1178,1=1 178,10 [A]									
			přibýtek výkopu z SO 110; 28,3=28,30 [B]									
			přibýtek výkopu z SO 112+11; 77,9=77,90 [C]									
			přibýtek výkopu z SO 112+11; 77,9=77,90 [C]									
			A+B+C=1 310,00 [E]									
7	1730		ZEMNÍ KRANICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	31,50	31,50	0,00	278,40	9 766,00	9 766,00	0,00	0,00
			dosypávky krajnic a mezi obrábky,									
			vypěsteno z přilehlých lesů									
			úsek Píseňská 10, 6=10,60 [A]									
			úsek Píseňská 20, 8=20,80 [B]									
			A+B=31,50 [C]									
8	1751		OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	68,70	68,70	0,00	278,40	19 376,64	19 376,64	0,00	0,00
			ochranný obšyp palisádové zdičky, zatravnění v km 0,012									
			vypěsteno z přilehlých lesů									
			úsek Píseňská 62=62,20 [A]									
			úsek Píseňská 6=6,60 [B]									
			obšyp zatravnění; 2*3,7=7,40 [B]									
			A+B=68,80 [C]									
9	1751		OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z MAKUPOVÝCH MATERIÁLŮ	M3	68,70	68,70	0,00	278,40	19 126,08	19 126,08	0,00	0,00
			obšyp za palisádovou zdičkou z propustných zemín									
			vypěsteno z přilehlých lesů									
			úsek Píseňská 62=62,20 [A]									
			úsek Píseňská 6=6,60 [B]									
			A+B=68,80 [C]									

10 18110		ÚPRAVA PUNĚ SE ZMUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Podle přílohy 9 přílohy 1 Úprava povrchu cyklostezky 753,8-763,50 [A] Úsek Ptzrbská, 3980,5-3 890,50 [B]	M2	4 674,30	4 674,30	0,00	19,20	89 746,59	89 746,59	0,00
11 18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M délka ornice z mezistřídky viz poz. 12110, odlišnost od situace Úsek Ptzrbská m2: 1300,7-1 308,70 [A] Úsek Ptzrbská m2: 1300,7-1 308,70 [B]	M2	1 498,00	1 498,00	0,00	57,60	85 708,80	85 708,80	0,00
12 18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM délka polí: 18221 Úsek Ptzrbská m2: 1300,7-1 308,70 [A] Úsek Ptzrbská m2: 1300,7-1 308,70 [B]	M2	1 498,00	1 498,00	0,00	19,20	28 569,60	28 569,60	0,00
13 27152		POLSTARÉ POD ZÁKLADY Z KAMENIA DRCENÉHO plocha základy v km 0,02, tlaková síť R16 Úsek Ptzrbská m2: 1300,7-1 308,70 [A] Úsek Ptzrbská m2: 1300,7-1 308,70 [B]	M3	0,42	36,12	35,70	995,00	413,70	36 578,20	35 164,50
14 27231A		ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C20/25 základy pro palisádovou síťku vypočteno ze situace a přílohých nřz. 0,35*90,3-31,50 [A] 0,35*90,3-31,50 [B] A-B-46 [B] A-B-46 [C]	M3	45,00	45,00	0,00	2 784,00	125 280,00	125 280,00	0,00
15 45111		Podrobné konstrukce PODKLADY VYPUL Vrstvy z dílčů beton včetně vrstvy betonové svodidla viz TZ, vzorové řazy rozměr: prahu 0,7m*0,2m*0,25m=0,03 [A] 80=60,00 [B] prahu pod svodidla vpravo v úseku provizorní cyklostezky 398=389,00 [C] prahu pod svodidla vpravo v úseku Ptzrbská 116=C-14,38 [D] 116=C-14,38 [E] Vodorovné konstrukce	M3	17,84	0,00	- 17,84	2 169,60	39 705,68	0,00	- 39 705,68
16 56333		Komunikace VOZOVKOVÉ Vrstvy ze šterkorditu TL do 150MM podkladní vrstva cyklostezky, vypočteno ze situace Úsek provizorní cyklostezky: 631,8=631,60 [A] Úsek Ptzrbská: 4677-3 467,00 [B] A-B-4 118,60 [C]	M2	4 118,60	4 118,60	0,00	147,80	609 729,06	609 729,06	0,00
17 56302 a		VOZOVKOVÉ Vrstvy z recyklovaného materiálu TL do 100MM vrstva z R-materiálu tl. 60 mm, viz vzorové řazy, vypočteno ze situace	M2	2 840,60	2 840,60	0,00	99,00	280 035,34	280 035,34	0,00
18 56302 b		VOZOVKOVÉ Vrstvy z recyklovaného materiálu TL do 100MM vrstva R-mat. tl. 100mm na úseku provizorní cyklostezky 631,7=631,70 [A]	M2	531,70	531,70	0,00	120,00	63 804,00	63 804,00	0,00
19 56620		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKORDITU krajnice ze šterkorditu pod betonové svodidla viz TZ a vzorové řazy, Úsek provizorní cyklostezky: 14,0=14,00 [A] Úsek Ptzrbská: 97,9=97,80 [B]	M3	112,50	0,00	- 112,50	966,00	110 812,50	0,00	- 110 812,50
20 66032		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKORDITU TL DO 100MM vrstva z R-materiálu tl. 60 mm, viz vzorové řazy, vypočteno ze situace a přílohých nřz. Úsek provizorní cyklostezky: 67,5=67,50 [A] Úsek Ptzrbská: 339,7=339,70 [B]	M2	404,20	700,50	296,30	102,70	41 511,34	71 941,35	30 430,01
21 574A3A		VOZOVKOVY BETON PRO OBRUSNĚ Vrstvy ACO 11-, 11S TL 40MM ACO 11- vypočteno ze situace 2699,4=2 699,40 [A]	M2	2 699,40	2 699,40	0,00	220,00	953 888,00	953 888,00	0,00
5		Komunikace								- 80 382,49
128 873,18										
35 164,50										
- 39 705,68										
- 80 382,49										

22	711117	Přifuzovaná stavební výroba IZOLACE BEŽNYCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMLNÍ VLHKOSTI Z PE FOLIE 2,2*90*2,45-238,00 [A]	MZ	288,00	288,00	0,00	172,80	49 768,40	49 768,40	0,00	0,00
Přifuzovaná stavební výroba											
23	87457	Potrubi POTRUBÍ Z TRUB PĚSTOVÝCH ODPADNÝCH DN DO 500MM zatravnění stávajícího stíněného příkopu podél ul. Píseňská, připojení hroaků vpusti 3 v km 0,900 0,900 10,83-3,15=14,00 [A]	M	14,00	133,00	121,00	1 536,00	21 504,00	207 390,00	185 886,00	6
24	875272	Potrubi POTRUBÍ DREN Z TRUB PĚSTOVÝCH ODPADNÝCH DN DO 500MM drenážní potrubí uložené na rubové straně pevnostní zdičky, zatravnění do zatravnění v km 0,812	M	145,00	145,00	0,00	72,00	10 440,00	10 440,00	0,00	0,00
25	880524	Potrubi OŘEZOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C26/30 obětovního potrubí v km 0,012 0,58*3,3=1,93 [A]	M3	1,93	1,93	0,00	2 572,80	4 965,50	4 965,50	0,00	0,00
Potrubí											
185 886,00											
26	91410C1	Ostřední konstrukce a práce SVODIDLO BETON. ÚROVNEŇ ZADRŽ. H2 VÝŠ 1,0M - DODÁVKA A MONTÁŽ bet. svodidlo podél ul. Píseňská, vnoření zadržení H2, délka, vypočtená ze situace 120-120,00 [A]	M	890,00	0,00	- 890,00	3 360,00	2 090 400,00	0,00	- 2 980 400,00	7
Ostřední konstrukce a práce											
27	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY SDZ, dle situace tvářlivého DZ. A1B=600,00 [C] B20*1; 1=1,00 [B] ER0*1; 1=1,00 [C]	KUS	3,00	3,00	0,00	76,80	230,40	230,40	0,00	0,00
28	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY SDZ, dle situace tvářlivého DZ. A1B=C=3,00 [D] SDZ, dle situace tvářlivého DZ. ER0*1; 1=1,00 [B] ER0*1; 1=1,00 [C]	KUS	3,00	3,00	0,00	56,60	169,80	169,80	0,00	0,00
29	914321	DOPRAVNÍ ZNAČKY SDZ, dle situace tvářlivého DZ. A1B=C=3,00 [D] zpeňák použití ER0*1; 1=1,00 [C] SDZ, dle situace tvářlivého DZ. ER0*1; 1=1,00 [C]	KUS	1,00	0,00	1,00	702,70	702,70	0,00	- 702,70	7
30	914412	DOPRAVNÍ ZNAČKY SDZ, dle situace tvářlivého DZ. A1B=2,00 [C] IP10*1; 1=1,00 [A] SDZ, dle situace tvářlivého DZ. A1B=2,00 [C]	KUS	2,00	3,00	1,00	365,60	731,60	1 097,40	385,80	7
31	914413	DOPRAVNÍ ZNAČKY SDZ, dle situace tvářlivého DZ. A1B=2,00 [C] IP10*1; 1=1,00 [A] SDZ, dle situace tvářlivého DZ. A1B=2,00 [C]	KUS	2,00	3,00	1,00	112,30	224,60	358,90	112,30	7
32	914512	DOPRAVNÍ ZNAČKY SDZ, dle situace tvářlivého DZ. A1B=2,00 [C] DOPR. ZNAČ. VELKOPLOŠ. OCEL. LAMELY FOL. TR. 1 - MONT. S PRESUNEM SDZ, dle situace tvářlivého DZ.	MZ	1,00	1,00	0,00	3 666,00	3 666,00	3 666,00	0,00	0,00
33	914513	DOPRAVNÍ ZNAČKY SDZ, dle situace tvářlivého DZ. A1B=2,00 [C] DOPR. ZNAČ. VELKOPLOŠ. OCEL. LAMELY FOL. TR. 1 - DEMONTÁŽ SDZ, dle situace tvářlivého DZ.	MZ	1,00	1,00	0,00	1 848,00	1 848,00	1 848,00	0,00	0,00
34	914021	SLOUPKY SDZ, dle situace tvářlivého DZ. počítá zahrnuje Sloupky, které budou odstraněny (bezpečnostní práce) A MONTÁŽ SDZ, dle situace tvářlivého DZ.	KUS	1,00	1,00	0,00	1 516,80	1 516,80	1 516,80	0,00	0,00
35	914022	SLOUPKY SDZ, dle situace tvářlivého DZ. počítá zahrnuje - opravní montáž přesunovacích sloupků (zrnaček) a upravení zařízení včetně jejich bezpečnostní práce, zemní práce) B=0,00 [A]	KUS	6,00	6,00	0,00	1 094,40	6 568,40	6 568,40	0,00	0,00

Aspe Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba 5/18033 Cyklotrasa F, U – Kaminského, Ječmínkova
číslo a název SO SO 112.3-1 Homogenizace a odvodnění silnice I/68
číslo a název rozpočtu: SO 112.3-1 Homogenizace a odvodnění silnice I/68

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet			CENA		Číslo účtu změny viz ZLO1	
					DPS	ZMĚNA RDS	ROZDÍL	ROZDÍL	celkem ZMĚNA celkem DPS		
1	2	0	4								
2	014101		Všeobecné konstrukce a práce								
			POPLATKY ZA SKLADKU nevhodná zemina z výkopů, vobouraný materiál dle pol. 11330; 1404,5*0,1=140,45 [A] nepoužitý přebytek z pol. 12373; 306,9=306,90 [B] dle pol. 86716; 0,91=0,91 [C] A+B+C=60,18 [D]	M3		450,16	0,00	153,60	69 144,59	69 144,59	0,00
		0	Všeobecné konstrukce a práce								
		1	Zemní práce								
2	11330		SEJMUTÍ DRNHU Sejmuti drnu v tl. 0,1m v místech nezpevněné krajnice podél silnice I/68. Vypodáno z příčných řezů. úsek provizorní cyklostezky; 193,5=193,50 [A] úsek Píseňák; 1211=1 211,00 [B] A+B=1 404,50 [C]	M2		1 404,50	0,00	76,80	107 865,60	107 865,60	0,00
4	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I úsek s uzavřenou terénu do úrovně nového příkopu podél silnice I/68, v úseku Píseňák, úsek Píseňák pro zpevněnou podlahu do násypu, vypodáno z příčných řezů. úsek provizorní cyklostezky; 37=37,00 [A] úsek Píseňák; 349=349,00 [B] výkopp pro příkopu HV; 7,5=7,50 [C] A+B+C=393,50 [D]	M3		393,50	0,00	295,70	116 357,95	116 357,95	0,00
5	12373		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽI NEPAŽ TR. I vsakovací rýha pod příkopem, vypodáno z příčných řezů úsek Píseňák; 59=59,00 [A] úsek Píseňák; 21=21,00 [B] A+B=80,00 [C]	M3		59,50	0,00	353,30	21 021,35	21 021,35	0,00
6	17110		ULOŽENÍ SYPAKOVANÝCH DO NÁSPYŮ SE ZHUTNĚNÍM náspy do úrovně pláně cyklostezky, zemina z výkopu viz pol. 12373, vypodáno z příčných řezů. úsek provizorní cyklostezky; 17,9=17,90 [A] úsek Píseňák; 2,4=2,40 [B] A+B=20,30 [C]	M3		20,30	48,20	278,40	5 051,62	13 418,88	7 767,36
7	17461		ZASTY JAVIA RYH Z HORNINÍ KAMENTÝCH úsek Píseňák; 59=59,00 [A] úsek Píseňák; 16=16,00 [B] dle pol. 13273; 59,5=59,50 [A] úsek Píseňák; 2,4=2,40 [B] A+B=61,90 [C]	M3		59,50	0,00	278,40	16 584,80	16 584,80	0,00
8	17511		OBSYŤ POTRUBÍ A OBJEKTU SE ZHUTNĚNÍM ochranný obrys příkopu HV vypodáno z příčných řezů. úsek Píseňák; 7,5=7,50 [A] úsek Píseňák; 2,4=2,40 [B] A+B=9,90 [C]	M3		7,50	0,00	278,40	2 088,00	2 088,00	0,00
9	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M úsek Píseňák; 133=133,00 [A] úsek Píseňák; 133=133,00 [A] úsek Píseňák; 754,2=754,20 [B] A+B=887,20 [C]	M2		887,20	1 275,10	387,90	51 102,72	73 445,76	22 343,04
10	18241		ZALOŽENÍ TRAVNÍKŮ RUCNÍM VYSEVEM úsek provizorní cyklostezky; 133=133,00 [A] úsek Píseňák; 754,2=754,20 [B] A+B=887,20 [C]	M2		887,20	1 275,10	387,90	17 034,24	24 481,92	7 447,68

911331111	Nové položky - URS 2020/1																			
911331411	Svodilko ocelové jednostranné zdárňovací N2 se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m	m	0,00	636,00	0,00	1 163 960,00	0,00	1 163 960,00	1163960,00	7										
912211121	Nálež. ocelového svodidla jednostranný dílky do 4 m se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m	m	0,00	24,00	0,00	93 360,00	0,00	93 360,00	93360,00	7										
40445153	Montáž směrového sloupku z plastických hmot na svodilko	kus	0,00	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7										
	Sloupek svodilkový plastový	kus	0,00	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7										
	Nové položky							2 046,00		7										
										1 260 327,60										

C e l k e m
1 298 485,68

Ostatní ve výkazu nespécifikované práce

Vícepráce
1 298 485,68

Méněpráce celkem
0,00

Celkem
1 298 485,68