

## CENOVÁ NABÍDKA

### ZAKÁZKA

Číslo:  
Zakázka: HOŘOVIČKY, Kanalizace a ČOV  
Komentář:  
Verze: Nabídka  
Komentář verze:  
Adresa:  
Rok: 2024

Datum zahájení:  
Datum dokončení:

Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
---	---	---	---
Význam (funkce)	Jméno		
---	---		

### REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
PS_01	Provozní soubory		
SO_01	ČOV		
SO_02	Splašková kanalizace		
SO-03	Kanalizační přípojky, veřejná část		
VON	Vedlejší a ostatní naklady		

<b>Celkem (bez DPH):</b>	<b>65 967 965,31 Kč</b>
<b>DPH:</b>	13 853 272,71 Kč
DPH 21 % ze základny: 65 967 965:	13 853 272,71 Kč

<b>Celkem (včetně DPH):</b>	<b>79 821 238,02 Kč</b>
-----------------------------	-------------------------

#### Za zhotovitele

Jméno :  
Datum :  
Podpis:

#### Za objednatele

Jméno :  
Datum :  
Podpis :

#### Poznámka :

## HOŘOVIČKY, Kanalizace a ČOV - Nabídka

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>S</b>	<b>65 967 965,31</b>	<b>13 853 272,71</b>	<b>79 821 238,02</b>	<b>988</b>
<b>PS_01: Provozní soubory</b>	<b>5 690 891,70</b>	<b>1 195 087,26</b>	<b>6 885 978,96</b>	<b>129</b>
PS_01_1: Mechanické předčištění	1 401 071,10	294 224,93	1 695 296,03	10
99M: Ostatní práce ceníku "M"	1 401 071,10	294 224,93	1 695 296,03	10
Pododdíl:	1 401 071,10	294 224,93	1 695 296,03	10
PS_01_2: Biologické čištění	1 884 366,90	395 717,05	2 280 083,95	12
99M: Ostatní práce ceníku "M"	1 884 366,90	395 717,05	2 280 083,95	12
Pododdíl:	1 884 366,90	395 717,05	2 280 083,95	12
PS_01_3: Dmychárna	579 052,50	121 601,03	700 653,53	3
99M: Ostatní práce ceníku "M"	579 052,50	121 601,03	700 653,53	3
Pododdíl:	579 052,50	121 601,03	700 653,53	3
PS_01_4: Kalové hospodářství	164 196,50	34 481,27	198 677,77	4
99M: Ostatní práce ceníku "M"	164 196,50	34 481,27	198 677,77	4
Pododdíl:	164 196,50	34 481,27	198 677,77	4
PS_01_5: Technologická ekektroinstalace, M+R	1 662 204,70	349 062,99	2 011 267,69	100
021: Silnoproud	1 662 204,70	349 062,99	2 011 267,69	100
021-1: EI - Elektromontáže	365 908,40	76 840,76	442 749,16	38
021-2: EI- Materiály	1 088 168,90	228 515,47	1 316 684,37	46
021-3: EI - Revize a další nezařazené práce	194 519,00	40 848,99	235 367,99	11
046-1: EI - Zemní práce	13 608,40	2 857,76	16 466,16	5
<b>SO_01: ČOV</b>	<b>16 692 693,61</b>	<b>3 505 465,66</b>	<b>20 198 159,27</b>	<b>539</b>
SO_01_1: Příprava území	546 193,70	114 700,68	660 894,38	25
001: Zemní práce	546 193,70	114 700,68	660 894,38	25
Pododdíl:	546 193,70	114 700,68	660 894,38	25
SO_01_2: Sdružené nádrže bioreaktorů	11 298 756,58	2 372 738,88	13 671 495,46	278
001: Zemní práce	3 348 835,81	703 255,52	4 052 091,33	16
Pododdíl:	3 348 835,81	703 255,52	4 052 091,33	16
002: Zakládání, zpevňování hornin	267 460,66	56 166,74	323 627,40	11
Pododdíl:	267 460,66	56 166,74	323 627,40	11
003: Svislé a kompletní konstrukce	4 623 043,49	970 839,13	5 593 882,62	16
Pododdíl:	4 623 043,49	970 839,13	5 593 882,62	16
004: Vodorovné konstrukce	59 866,92	12 572,05	72 438,98	5
Pododdíl:	59 866,92	12 572,05	72 438,98	5
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	244 734,84	51 394,32	296 129,16	21
Pododdíl:	244 734,84	51 394,32	296 129,16	21
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	212 131,15	44 547,54	256 678,69	13
Pododdíl:	212 131,15	44 547,54	256 678,69	13
021: Silnoproud	322 125,70	67 646,40	389 772,10	103
021-1: EI - Elektromontáže	122 426,20	25 709,50	148 135,70	44
021-2: EI- Materiály	129 148,50	27 121,19	156 269,69	50
021-3: EI - Revize a další nezařazené práce	70 551,00	14 815,71	85 366,71	9
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	386 407,32	81 145,54	467 552,86	1
Pododdíl:	386 407,32	81 145,54	467 552,86	1
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	36 867,54	7 742,18	44 609,73	4
Pododdíl:	36 867,54	7 742,18	44 609,73	4

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
713: Izolace tepelné	47 225,95	9 917,45	57 143,39	2
Pododdíl:	47 225,95	9 917,45	57 143,39	2
721: Kanalizace	25 091,56	5 269,23	30 360,79	3
Pododdíl:	25 091,56	5 269,23	30 360,79	3
722: Vodovod	26 087,36	5 478,35	31 565,71	2
Pododdíl:	26 087,36	5 478,35	31 565,71	2
725: Zařizovací předměty	65 041,93	13 658,81	78 700,74	4
Pododdíl:	65 041,93	13 658,81	78 700,74	4
762: Konstrukce tesařské	275 089,68	57 768,83	332 858,51	16
Pododdíl:	275 089,68	57 768,83	332 858,51	16
763: Konstrukce montované	43 400,41	9 114,09	52 514,49	8
Pododdíl:	43 400,41	9 114,09	52 514,49	8
764: Konstrukce klempířské	26 418,60	5 547,91	31 966,51	5
Pododdíl:	26 418,60	5 547,91	31 966,51	5
765: Krytina skládaná	189 999,23	39 899,84	229 899,06	4
Pododdíl:	189 999,23	39 899,84	229 899,06	4
766: Konstrukce truhlářské	283 263,50	59 485,34	342 748,84	10
Pododdíl:	283 263,50	59 485,34	342 748,84	10
767: Konstrukce zámečnické	245 365,93	51 526,85	296 892,78	15
Pododdíl:	245 365,93	51 526,85	296 892,78	15
771: Podlahy z dlaždic	51 376,68	10 789,10	62 165,79	7
Pododdíl:	51 376,68	10 789,10	62 165,79	7
777: Podlahy lité	8 221,20	1 726,45	9 947,65	2
Pododdíl:	8 221,20	1 726,45	9 947,65	2
781: Obklady	63 424,82	13 319,21	76 744,03	5
Pododdíl:	63 424,82	13 319,21	76 744,03	5
783: Nátěry	427 259,76	89 724,55	516 984,30	4
Pododdíl:	427 259,76	89 724,55	516 984,30	4
784: Malby a tapety	20 016,56	4 203,48	24 220,03	1
Pododdíl:	20 016,56	4 203,48	24 220,03	1
SO_01_3: Propojovací potrubí v areálu	931 425,11	195 599,27	1 127 024,39	53
001: Zemní práce	269 065,57	56 503,77	325 569,35	14
Pododdíl:	269 065,57	56 503,77	325 569,35	14
002: Zakládání, zpevňování hornin	56 019,30	11 764,05	67 783,35	6
Pododdíl:	56 019,30	11 764,05	67 783,35	6
003: Svislé a kompletní konstrukce	23 623,60	4 960,96	28 584,56	4
Pododdíl:	23 623,60	4 960,96	28 584,56	4
004: Vodorovné konstrukce	37 818,16	7 941,81	45 759,97	8
Pododdíl:	37 818,16	7 941,81	45 759,97	8
008: Vedení dálková a přípojná	531 516,02	111 618,36	643 134,38	17
Pododdíl:	531 516,02	111 618,36	643 134,38	17
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 684,25	1 193,69	6 877,94	3
Pododdíl:	5 684,25	1 193,69	6 877,94	3
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	7 698,21	1 616,62	9 314,83	1
Pododdíl:	7 698,21	1 616,62	9 314,83	1
SO_01_4: Přípojka NN	464 902,75	97 629,58	562 532,33	44
021: Silnoproud	464 902,75	97 629,58	562 532,33	44
021-1: EI - Elektromontáže	35 744,80	7 506,41	43 251,21	12
021-2: EI- Materiály	92 474,85	19 419,72	111 894,57	13
021-3: EI - Revize a další nezařazené práce	85 169,50	17 885,60	103 055,10	11

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
046-1: EI - Zemní práce	251 513,60	52 817,86	304 331,46	8
<b>SO_01_5: Oplocení</b>	<b>304 559,54</b>	<b>63 957,50</b>	<b>368 517,04</b>	<b>27</b>
001: Zemní práce	9 612,55	2 018,64	11 631,18	8
Pododdíl:	9 612,55	2 018,64	11 631,18	8
002: Zakládání, zpevňování hornin	52 713,17	11 069,77	63 782,93	3
Pododdíl:	52 713,17	11 069,77	63 782,93	3
003: Svislé a kompletní konstrukce	125 327,62	26 318,80	151 646,42	13
Pododdíl:	125 327,62	26 318,80	151 646,42	13
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	4 001,21	840,25	4 841,46	1
Pododdíl:	4 001,21	840,25	4 841,46	1
767: Konstrukce zámečnické	112 905,00	23 710,05	136 615,05	2
Pododdíl:	112 905,00	23 710,05	136 615,05	2
<b>SO_01_6: Terenní a sadové úpravy</b>	<b>449 753,30</b>	<b>94 448,19</b>	<b>544 201,50</b>	<b>14</b>
001: Zemní práce	449 697,53	94 436,48	544 134,02	13
Pododdíl:	449 697,53	94 436,48	544 134,02	13
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	55,77	11,71	67,48	1
Pododdíl:	55,77	11,71	67,48	1
<b>SO_01_7: Zpevněné plochy</b>	<b>859 693,61</b>	<b>180 535,66</b>	<b>1 040 229,27</b>	<b>21</b>
001: Zemní práce	15 384,23	3 230,69	18 614,91	5
Pododdíl:	15 384,23	3 230,69	18 614,91	5
005: Komunikace pozemní	757 814,67	159 141,08	916 955,75	10
Pododdíl:	757 814,67	159 141,08	916 955,75	10
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	84 434,47	17 731,24	102 165,71	5
Pododdíl:	84 434,47	17 731,24	102 165,71	5
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	2 060,24	432,65	2 492,89	1
Pododdíl:	2 060,24	432,65	2 492,89	1
<b>SO_01_8: Příjezdová komunikace</b>	<b>1 408 069,01</b>	<b>295 694,49</b>	<b>1 703 763,50</b>	<b>31</b>
001: Zemní práce	297 179,01	62 407,59	359 586,60	16
Pododdíl:	297 179,01	62 407,59	359 586,60	16
002: Zakládání, zpevňování hornin	94 705,00	19 888,05	114 593,05	2
Pododdíl:	94 705,00	19 888,05	114 593,05	2
004: Vodorovné konstrukce	3 678,80	772,55	4 451,35	1
Pododdíl:	3 678,80	772,55	4 451,35	1
005: Komunikace pozemní	1 001 205,82	210 253,22	1 211 459,04	10
Pododdíl:	1 001 205,82	210 253,22	1 211 459,04	10
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 850,00	1 228,50	7 078,50	1
Pododdíl:	5 850,00	1 228,50	7 078,50	1
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	5 450,38	1 144,58	6 594,96	1
Pododdíl:	5 450,38	1 144,58	6 594,96	1
<b>SO_01_9: Vodovodní přípojka</b>	<b>429 340,01</b>	<b>90 161,40</b>	<b>519 501,41</b>	<b>46</b>
001: Zemní práce	232 378,58	48 799,50	281 178,08	16
Pododdíl:	232 378,58	48 799,50	281 178,08	16
002: Zakládání, zpevňování hornin	10 904,40	2 289,92	13 194,32	1
Pododdíl:	10 904,40	2 289,92	13 194,32	1
004: Vodorovné konstrukce	17 923,00	3 763,83	21 686,83	5
Pododdíl:	17 923,00	3 763,83	21 686,83	5
008: Vedení dálková a přípojná	160 808,53	33 769,79	194 578,32	23
Pododdíl:	160 808,53	33 769,79	194 578,32	23
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	7 325,50	1 538,36	8 863,86	1

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
Pododdíl:	7 325,50	1 538,36	8 863,86	1
<b>SO_02: Splašková kanalizace</b>	<b>35 548 738,64</b>	<b>7 465 235,11</b>	<b>43 013 973,75</b>	<b>194</b>
SO_02_01: Splaskova kanalizace	35 548 738,64	7 465 235,11	43 013 973,75	194
001: Zemní práce	12 339 054,14	2 591 201,37	14 930 255,51	43
Pododdíl:	12 339 054,14	2 591 201,37	14 930 255,51	43
002: Zakládání, zpevňování hornin	202 351,50	42 493,82	244 845,32	1
Pododdíl:	202 351,50	42 493,82	244 845,32	1
003: Svislé a kompletní konstrukce	168 626,25	35 411,51	204 037,76	1
Pododdíl:	168 626,25	35 411,51	204 037,76	1
004: Vodorovné konstrukce	378 206,77	79 423,42	457 630,20	9
Pododdíl:	378 206,77	79 423,42	457 630,20	9
005: Komunikace pozemní	10 268 822,56	2 156 452,74	12 425 275,30	28
Pododdíl:	10 268 822,56	2 156 452,74	12 425 275,30	28
008: Vedení dálková a přípojná	7 601 414,14	1 596 296,97	9 197 711,11	67
Pododdíl:	7 601 414,14	1 596 296,97	9 197 711,11	67
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 183 975,26	248 634,80	1 432 610,06	6
Pododdíl:	1 183 975,26	248 634,80	1 432 610,06	6
011: Přípravné a přidružené práce	1 409 840,06	296 066,41	1 705 906,47	33
Pododdíl:	1 409 840,06	296 066,41	1 705 906,47	33
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	1 996 447,95	419 254,07	2 415 702,02	6
Pododdíl:	1 996 447,95	419 254,07	2 415 702,02	6
<b>SO-03: Kanalizační přípojky, veřejná část</b>	<b>6 034 466,36</b>	<b>1 267 237,94</b>	<b>7 301 704,30</b>	<b>106</b>
SO_03_01: Kanalizační přípojky, veřejná část	6 034 466,36	1 267 237,94	7 301 704,30	106
001: Zemní práce	2 964 684,60	622 583,77	3 587 268,36	29
Pododdíl:	2 964 684,60	622 583,77	3 587 268,36	29
002: Zakládání, zpevňování hornin	4 745,52	996,56	5 742,08	1
Pododdíl:	4 745,52	996,56	5 742,08	1
004: Vodorovné konstrukce	88 795,33	18 647,02	107 442,35	1
Pododdíl:	88 795,33	18 647,02	107 442,35	1
005: Komunikace pozemní	1 074 998,28	225 749,64	1 300 747,92	19
Pododdíl:	1 074 998,28	225 749,64	1 300 747,92	19
008: Vedení dálková a přípojná	1 144 739,13	240 395,22	1 385 134,35	21
Pododdíl:	1 144 739,13	240 395,22	1 385 134,35	21
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	350 122,98	73 525,83	423 648,81	11
Pododdíl:	350 122,98	73 525,83	423 648,81	11
011: Přípravné a přidružené práce	149 388,17	31 371,52	180 759,68	18
Pododdíl:	149 388,17	31 371,52	180 759,68	18
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	256 992,35	53 968,39	310 960,75	6
Pododdíl:	256 992,35	53 968,39	310 960,75	6
<b>VON: Vedlejší a ostatní naklady</b>	<b>2 001 175,00</b>	<b>420 246,75</b>	<b>2 421 421,75</b>	<b>20</b>
VON_1: Vedlejší a ostatní naklady	2 001 175,00	420 246,75	2 421 421,75	20
ON: Ostatní náklady	1 030 975,00	216 504,75	1 247 479,75	15
Pododdíl:	1 030 975,00	216 504,75	1 247 479,75	15
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	970 200,00	203 742,00	1 173 942,00	5
Pododdíl:	970 200,00	203 742,00	1 173 942,00	5
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>65 967 965,31</b>			
<b>DPH</b>	<b>13 853 272,71</b>			

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
DPH 21 % ze základny: 65 967 965:	13 853 272,71			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>79 821 238,02</b>			

HOŘOVIČKY, Kanalizace a ČOV - Nabídka

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
	Stavba Objekt Podobjekt Oddíl Pododdíl	S	PS_01: Provozní soubory PS_01_1: Mechanické předčištění 99M: Ostatní práce ceníku "M" Pododdíl:				65 967 965,31 5 690 891,70 1 401 071,10 1 401 071,10 1 401 071,10	
1	SUB		Nátokový česlicový koš s el. kladkostrojem P=0,75 kW, 400 V, 50 Hz nerez. ocel, žárově pozink. ocel, průřlny p=20mm, celouzavřený, v kompletním provedení vč. spouštěcího zařízení nerez. řetězu a česlicové klapy pro uzavření přítoku při vytážení koše, s ovládacím panelem zavěšeným na kladkostroji, vč.kotvení	ks	1,000	88 377,90	88 377,90	
Plný popis: ---								
2	SUB		Ponorné kalové čerpadlo pro čerpání odpadních vod z čerpací jímky se šroubovým odstředivým kolem s průchodností 50 mm pro provoz s obnaženým el. motorem, řízeným FM dle stavu hladiny v jímcce, se zabudovanou tepelnou ochranou, Q = 3 l/s, H = 5m, P = 0,75 kW, 400V, 50 Hz vč. patkového kolena, závěsu, nerez. řetězu, vodících trubek a příslušenství	ks	2,000	116 688,00	233 376,00	
Plný popis: ---								
3	SUB		Přenosný otočný jeřábek s ručním navijákem + 2x 10m nerez. lanko pro čerpadla vč. patky kotvené do beton stěny nádrže nosnost 100 kg, žárově pozink. Ocel	ks	1,000	87 776,00	87 776,00	
Plný popis: ---								
4	SUB		Šroubové česle přímé s integrovaným lisem na shrabky pro uložení do betonového kanálu š = 400mm, h=650 mm pro Qmax = 10 l/s, průřlny 3mm, P = 1,5 kW + 2,2 kW lis (vč. vyhřívání), 400 V, 50 Hz s proplachem shrabků a integrovaným převletem, výklopným mechanismem vč. odnímatelného krytu, zateplení a vyhřívání a elektrorozvaděče pro automatický chod česlí kompletně z nerez. oceli AISI 304	ks	1,000	738 699,00	738 699,00	
Plný popis: ---								
5	SUB		Plastová popelnice na shrabky pojízdná, V = 120	ks	2,000	2 457,00	4 914,00	
Plný popis: ---								
6	SUB		Nátokový česlicový koš ve fekální jímcce vč. odkapové nádoby na shrabky, nerez. hrabla a nátokového potrubí DN100 s koncovkou na fekální vůz, nerez ocel, průřlny p=15mm	ks	1,000	47 855,60	47 855,60	
Plný popis: ---								
7	SUB		Ponorné kalové vřetenové čerpadlo s řezacím zařízením pro čerpání odpadních vod z fekální jímky Q = 0,65 l/s, P = 1,1 kW, 400 V, 50 Hz v celonerezovém provedení, vč. podstavce a příslušenství	ks	1,000	43 695,60	43 695,60	
Plný popis: ---								
8	SUB		Spouštěcí zařízení ponorného čerpadla pro hloubku nádrže 4,0 m, s ručním vrátkem a nerez. lankem mat.: nerez. ocel	ks	1,000	24 635,00	24 635,00	
Plný popis: ---								
9	SUB		Středobublinný aerační systém ve fekální jímcce s aeračními elementy kotvenými do spádového dna nádrže, vč. potrubních rozvodů - ocel.ř. 17, PP, uzav. armatur a kotevních vyrovnávacích prvků	ks	1,000	29 094,00	29 094,00	
Plný popis: ---								
10	SUB		Potrubí - nerez. ocel ř.17, žárově pozink. ocel, PVC, IPE, PPR, příruby, tvarovky, uzavírací a regulační armatury, kotvení, pomocné a doplňkové konstrukce	kpl	1,000	102 648,00	102 648,00	
Plný popis: ---								
	Podobjekt Oddíl Pododdíl	PS_01_2: Biologické čištění 99M: Ostatní práce ceníku "M" Pododdíl:					1 884 366,90 1 884 366,90 1 884 366,90	
11	SUB		Ponorné míchadlo v denitrifikační nádrži průměr vrtule 200 mm, otáčky vrtule 1400 ot/min, P = 1,1 kW, 400 V, hmotnost 40 kg, vč. montážního příslušenství, spuštěcího zařízení, vodící tyče, spodního a horního úchyty, konzoly s vějířem... Dolní okraj vrtule musí být min.250 mm nad horním okrajem aeračních elementů, vč. externího čidla průsaku mech.ucpávkou, vč. vyhodnocovacího relé +10 m kabelu	ks	1,000	136 901,70	136 901,70	
Plný popis: ---								
12	SUB		Spouštěcí zařízení ponorného míchadla pro hloubku nádrže 4,0 m, s ručním vrátkem a nerez. lankem nosnost 50 kg, žárově pozink. Ocel	ks	1,000	87 776,00	87 776,00	
Plný popis: ---								
13	SUB		Jemnobublinný aerační systém v denitrifikační nádrži s aeračními elementy kotvenými do dna nádrže, velikost nádrže: 2,15 x 4,1 m, hloubka 4,7 m (hl. vody 4,0 m) celkové max. množství vzduchu - cca 35 m3/h vč. nerez. potrubních rozvodů, uzav. armatur, odvodnění roštů a kotevních prvků	ks	1,000	31 395,00	31 395,00	
Plný popis: ---								
14	SUB		Jemnobublinný aerační systém v nitrifikační nádrži s aeračními elementy kotvenými do dna nádrže, velikost nádrže: 3,20 x 4,30 m, hloubka 4,7 m (hl. vody 4,0 m) celkové max. množství vzduchu - cca 60 m3/h vč. nerez. potrubních rozvodů, uzav. armatur, odvodnění roštů a kotevních prvků	ks	2,000	53 885,00	107 770,00	
Plný popis: ---								
15	SUB		Vestavba dosazovací nádrže /Æ 2,8 m -- nerez. ocel ř. 17 pro hl.vody 4,0 m, výška válcové části pod hladinou 1,5m, v komplet. provedení vč. uklidňovacího válce, přítoku, protivztlakových klapek, propojovacího potrubí a odtokových žlabů vyčištěné vody se stavitelnou přepadovou hranou a normými stěnami, ofuku hladiny tlakovým vzduchem, kotvení a příslušenství	ks	2,000	515 502,00	1 031 004,00	
Plný popis: ---								
16	SUB		Hydropneumatické čerpadlo DN 100 pro vnitřní recirkulaci se sáním z dosazovací nádrže a vyústěné do denitrifikační nádrže mat. PVC, přívod tlak. vzduchu DN 3/4" + ruční uzav.ventil, kotvení do stěny a dna nádrže nerez.objímkami	ks	2,000	24 219,00	48 438,00	
Plný popis: ---								
17	SUB		Hydropneumatické čerpadlo DN 100 pro odtah přebytečného kalu se sáním ze dna dosazovací nádrže a vyústěné do kalové jímky mat. PVC, přívod tlak. vzduchu DN 3/4" + ruční uzav.ventil a solenoidový ventil, kotvení do stěny a dna nádrže nerez.objímkami	ks	2,000	24 219,00	48 438,00	
Plný popis: ---								
18	SUB		Hydropneumatické čerpadlo DN 65 pro odtah plovoucích nečistot s nerez. nasávacím trychtýřem pod hladinou, vyústěné do denitrifikace mat. PVC, přívod tlak. vzduchu DN 3/4" + ruční uzav.ventil a solenoidový ventil, kotvení do stěny a dna nádrže nerez.objímkami	ks	2,000	18 239,00	36 478,00	
Plný popis: ---								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
19	SUB		Ocel. obslužné lávky nad biol. reaktory š = 800 mm s ochranným zábradlím v = 1,1 a okop, plechem, včetně kotvení, mat. provedení: nosné prvky + zábradlí - žárově pozink. ocel, pochozí rošty – kompozit	bm	10,000	15 999,10	159 991,00	
Plný popis: ---								
20	SUB		Ocel. ochranné zábradlí v = 1,1 m, s jednou zábradelní výplní a se zábradelní zarážkou výšky 100mm, kotveno na ocel. hmoždinky do ŽB stěny nádrží mat. provedení: žárově pozink. Ocelv	bm	6,000	6 323,20	37 939,20	
Plný popis: ---								
21	SUB		Přenosný skládací hliníkový žebřík dl. 6,0m	ks	1,000	6 019,00	6 019,00	
Plný popis: ---								
22	SUB		Potrubi - nerez. ocel tř. 17, žárově pozink. ocel, PVC, IPE, PPR, příruby, tvarovky, uzavírací a regulační armatury, tlakoměry, vzduchové rozvaděče se svody k aeračním elementům s uzavěry, solenoidy, prodlužovací tyče armatur + ruční kola u šoupát vč. 20m zahradní hadice DN3/4" s koncovkou, pro ostříky nádrží, kotvení, pomocné a doplňkové konstrukce	kpl	1,000	152 217,00	152 217,00	
Plný popis: ---								
<b>Podobjekt</b>			<b>PS_01_3: Dmychárna</b>				<b>579 052,50</b>	
<b>Oddíl</b>			<b>99M: Ostatní práce ceníku "M"</b>				<b>579 052,50</b>	
<b>Pododdlíl</b>			<b>Pododdlíl:</b>				<b>579 052,50</b>	
23	SUB		Dmychadlový agregát pro nitrifikační nádrže s elektromotorem s úpravou pro regulaci otáček FM, s protihlukovým krytem a ocelovým rámem pro umístění dmychadel nad sebou Q = 55,2 - 189 m3/h, Δp = 50 kPa, P = 5,5 kW, 400 V, 50 Hz	ks	2,000	176 774,00	353 548,00	
Plný popis: ---								
24	SUB		Dmychadlový agregát pro kalovou nádrž s elektromotorem s úpravou pro regulaci otáček FM, s protihlukovým krytem Qmax = 22,8 - 51 m3/h, Δp = 50 kPa, P = 2,2 kW, 400 V, 50 Hz	ks	1,000	141 245,00	141 245,00	
Plný popis: ---								
25	SUB		Potrubi - nerez. ocel tř. 17 příruby, tvarovky, uzavírací a regulační armatury, tlakoměry, kotvení, pomocné a doplňkové konstrukce	kpl	1,000	84 259,50	84 259,50	
Plný popis: ---								
<b>Podobjekt</b>			<b>PS_01_4: Kalové hospodářství</b>				<b>164 196,50</b>	
<b>Oddíl</b>			<b>99M: Ostatní práce ceníku "M"</b>				<b>164 196,50</b>	
<b>Pododdlíl</b>			<b>Pododdlíl:</b>				<b>164 196,50</b>	
26	SUB		Ponorné kalové čerpadlo pro čerpání odsazené kalové vody ze zahušťovací nádrže s vlastním plovákovým spínačem Q = 2 l/s, H = 5 m, P = 0,5 kW, 230 V, 50 Hz vč. nerez. řetězu, vodící trubky pro hl. nádrže 4,7 m, vedení čerpadla po trubce, výtláčné hadice DN50 a příslušenství	ks	1,000	51 623,00	51 623,00	
Plný popis: ---								
27	SUB		Spouštěcí zařízení ponorného čerpadla pro nosnost 50 kg, s el. navijákem a nerez. lankem, P = 0,45 kW, 230 V, 50 Hz - žárově pozink. Ocel	ks	1,000	25 818,00	25 818,00	
Plný popis: ---								
28	SUB		Středobublinný aerační systém stabilizační kalové jímky s aeračními elementy kotvenými do spádového dna nádrže, velikost nádrže: 2,60 x 4,10 m, hloubka 4,7 m (hl. vody 4,0 m) celkové max. množství vzduchu - cca 50 m3/h vč. nerez. potrubních rozvodů, uzav. armatur, odvodnění roštů a kotevních prvků	ks	1,000	39 539,50	39 539,50	
Plný popis: ---								
29	SUB		Potrubi – ocel tř. 17, žárově pozink. ocel, PE, příruby, tvarovky + armatury příruby, tvarovky + armatury, kotvení, pomocné a doplňkové konstrukce	kpl	1,000	47 216,00	47 216,00	
Plný popis: ---								
<b>Podobjekt</b>			<b>PS_01_5: Technologická elektroinstalace, M+R</b>				<b>1 662 204,70</b>	
<b>Oddíl</b>			<b>021: Silnoproud</b>				<b>1 662 204,70</b>	
<b>Pododdlíl</b>			<b>021-1: El - Elektromotáže</b>				<b>365 908,40</b>	
30	SUB	210010022	trubka tuhá el. inst. z PVC D=25mm (PU)	m	120,000	49,40	5 928,00	
Plný popis: ---								
31	SUB	210010351	rozvodka krabicova IP54	ks	23,000	535,60	12 318,80	
Plný popis: ---								
32	SUB	210020301	kab. žlab drátěný 54x50mm, komplet	m	40,000	403,00	16 120,00	
Plný popis: ---								
33	SUB	210020302	kab. žlab drátěný 54x100mm, komplet	m	20,000	416,00	8 320,00	
Plný popis: ---								
34	SUB	210020310	kab. žlab drátěný 54x200mm, komplet	m	20,000	442,00	8 840,00	
Plný popis: ---								
35	SUB	210020312	kab. žlab drátěný 54x300mm, komplet	m	15,000	474,50	7 117,50	
Plný popis: ---								
36	SUB	210020651	nosné konstr. pro zařízení o váze do 5 kg	ks	1,000	5 174,00	5 174,00	
Plný popis: ---								
37	SUB	210100001	ukonč. vod. v rozv. vč. zap. a konc. do 2.5mm2	ks	252,000	49,40	12 448,80	
Plný popis: ---								
38	SUB	210140431	Ovládací tlačítko ventilátoru dmychárny	ks	1,000	1 017,90	1 017,90	
Plný popis: ---								
39	SUB	210190071	montáž rozvaděče skříňového, 1.pole	ks	2,000	8 112,00	16 224,00	
Plný popis: ---								
40	SUB	210192121	montáž ovládací skříně MS	ks	8,000	1 017,90	8 143,20	
Plný popis: ---								
41	SUB	210802109	CMSM-G 3x1,5mm2 (VU)	m	10,000	49,40	494,00	
Plný popis: ---								
42	SUB	210810005	CYKY 3x1,5 mm2 (VU)	m	219,000	49,40	10 818,60	
Plný popis: ---								
43	SUB	210810009	CYKY 4x1,5 mm2 (VU)	m	24,000	49,40	1 185,60	
Plný popis: ---								
44	SUB	210810015	CYKY 5x1,5 mm2 (VU)	m	18,000	49,40	889,20	
Plný popis: ---								
45	SUB	210810015R	NYCY 4x1,5/1,5 mm2 (VU)	m	35,000	52,00	1 820,00	
Plný popis: ---								
46	SUB	210810016	CYKY 5x2,5 mm2 (VU)	m	17,000	52,00	884,00	
Plný popis: ---								
47	SUB	210810016R	NYCY 4x2,5/2,5 mm2 (VU)	m	24,000	52,00	1 248,00	
Plný popis: ---								
48	SUB	210810018	CYKY 7x1,5 mm2 (VU)	m	110,000	49,40	5 434,00	
Plný popis: ---								



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
49	SUB	210810022	CYKY 19x1.5 mm2 (VU)	m	7,000	62,40	436,80	
		Plný popis: ---						
50	SUB	210810032R	Kabel v dodávce motoru, ponorného spínače (VU)	m	70,000	52,00	3 640,00	
		Plný popis: ---						
51	SUB	210860202	JYTY 4x1mm s Al laminovanou folii (VU)	m	105,000	52,00	5 460,00	
		Plný popis: ---						
52	SUB	210950201	přípl. za zatahování kab. do chráničky do 0,75kg/m	m	26,000	13,00	338,00	
		Plný popis: ---						
53	SUB	210999001R	montáž - zapojení motoru, vč.měření proudu a nastavení v rozvaděči	ks	8,000	1 261,00	10 088,00	
		Plný popis: ---						
54	SUB	210999002R	montáž - zapojení rozvaděče	ks	2,000	6 916,00	13 832,00	
		Plný popis: ---						
55	SUB	210999003R	montáž - zapojení solenoidu	ks	7,000	845,00	5 915,00	
		Plný popis: ---						
56	SUB	210999004R	montáž - zapojení venkovního majáku se sirénou	ks	1,000	1 274,00	1 274,00	
		Plný popis: ---						
57	SUB	210999010R	montáž - zapojení ponorného spínače	ks	6,000	1 248,00	7 488,00	
		Plný popis: ---						
58	SUB	210999020R	montáž - zapojení tlakového sondy	ks	3,000	1 248,00	3 744,00	
		Plný popis: ---						
59	SUB	210999030R	montáž - zapojení ultrazvukové sondy	ks	2,000	2 119,00	4 238,00	
		Plný popis: ---						
60	SUB	210999031R	kalibrace úředního měřidla včetně protokolu	ks	2,000	27 709,50	55 419,00	
		Plný popis: ---						
61	SUB	210999040R	montáž - zapojení optické kyslíkové sondy	ks	1,000	2 535,00	2 535,00	
		Plný popis: ---						
62	SUB	210999050R	montáž - zapojení teplotního snímače	ks	1,000	1 183,00	1 183,00	
		Plný popis: ---						
63	SUB	210999060R	montáž - zapojení telemetrické stanice	ks	1,000	1 248,00	1 248,00	
		Plný popis: ---						
64	SUB	210999061R	montáž - programování telemetrické stanice	ks	1,000	25 753,00	25 753,00	
		Plný popis: ---						
65	SUB	210999070R	montáž - zapojení a zprovoznění MaR	ks	1,000	57 681,00	57 681,00	
		Plný popis: ---						
66	SUB	210999080R	montáž - zakomponování nového klienta do dispečinku provozovatele (cca 40 hodin)	ks	1,000	36 660,00	36 660,00	
		Plný popis: ---						
67	SUB	210999100R	protipožární prostupy a těsnění dle platné požární zprávy - komplet	ks	1,000	4 550,00	4 550,00	
		Plný popis: ---						
	<b>Pododdíl</b>	<b>021-2: El-Materialy</b>						<b>1 088 188,90</b>
68	SUB	218	trubka tuhá instal. z PVC D=25mm	m	120,000	49,40	5 928,00	
		Plný popis: ---						
69	SUB	351	plastová krabice se svorkovnicí, IP54 (5x2,5)	ks	17,000	691,60	11 757,20	
		Plný popis: ---						
70	SUB	352	plastová krabice se svorkovnicí, IP54 (7x2,5)	ks	4,000	691,60	2 766,40	
		Plný popis: ---						
71	SUB	353	plastová krabice se svorkovnicí, IP54 (10x2,5)	ks	2,000	691,60	1 383,20	
		Plný popis: ---						
72	SUB	390	kabelový žlab drátěný (54/50), včetně příslušenství a nosníků	m	40,000	278,20	11 128,00	
		Plný popis: ---						
73	SUB	391	kabelový žlab drátěný (54/100), včetně příslušenství a nosníků	m	20,000	443,30	8 866,00	
		Plný popis: ---						
74	SUB	392	kabelový žlab drátěný (54/200), včetně příslušenství a nosníků	m	20,000	499,20	9 984,00	
		Plný popis: ---						
75	SUB	393	kabelový žlab drátěný (54/300), včetně příslušenství a nosníků	m	15,000	587,60	8 814,00	
		Plný popis: ---						
76	SUB	942	ovládací tlačítko, IP54 - komplet	ks	1,000	3 091,40	3 091,40	
		Plný popis: ---						
77	SUB	2081	CMSM-G 3x1,5mm2	m	10,000	24,70	247,00	
		Plný popis: ---						
78	SUB	2784	JYTY 4x1mm2	m	105,000	23,40	2 457,00	
		Plný popis: ---						
79	SUB	2914	CYKY-J 3x1,5mm2	m	103,000	18,85	1 941,55	
		Plný popis: ---						
80	SUB	2914	CYKY-O 3x1,5mm2	m	116,000	18,85	2 186,60	
		Plný popis: ---						
81	SUB	2940	CYKY-O 4x1,5mm2	m	24,000	27,30	655,20	
		Plný popis: ---						
82	SUB	2960	CYKY-J 5x1,5mm2	m	18,000	31,20	561,60	
		Plný popis: ---						
83	SUB	2961	CYKY-J 5x2,5mm2	m	17,000	53,30	906,10	
		Plný popis: ---						
84	SUB	2970	CYKY-J 7x1,5mm2	m	24,000	45,50	1 092,00	
		Plný popis: ---						
85	SUB	2970	CYKY-O 7x1,5mm2	m	86,000	45,50	3 913,00	
		Plný popis: ---						
86	SUB	2981	CYKY-O 19x1,5mm2	m	7,000	114,40	800,80	
		Plný popis: ---						
87	SUB	2990	NYCY-J 4x1,5/1,5mm2	m	35,000	61,75	2 161,25	
		Plný popis: ---						
88	SUB	2991	NYCY-J 4x2,5/2,5mm2	m	24,000	75,40	1 809,60	
		Plný popis: ---						
89	SUB	35701	Rozvaděč RMS - viz výkres D.2.6.3	ks	1,000	518 333,40	518 333,40	
		Plný popis: ---						
90	SUB	35702	Ovládací skříň MS (1 ovladač) - viz výkres D.2.6.3	ks	4,000	3 091,40	12 365,60	
		Plný popis: ---						
91	SUB	35703	Ovládací skříň MS (2 ovladače) - viz výkres D.2.6.3	ks	3,000	4 243,20	12 729,60	
		Plný popis: ---						
92	SUB	35704	Ovládací skříň MS-Y2 (5 ovladačů) - viz výkres D.2.6.3	ks	1,000	7 867,60	7 867,60	
		Plný popis: ---						
93	SUB	35705	Nosná konstrukce ovládací skříňe na zábradlí	ks	1,000	4 030,00	4 030,00	
		Plný popis: ---						
94	SUB	90005	maják + siréna 230V - venkovní	ks	1,000	3 008,20	3 008,20	
		Plný popis: ---						
95	SUB	90010	ponorný spínač 230V	ks	6,000	2 457,00	14 742,00	
		Plný popis: ---						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
96	SUB	90020	tlakový ponorný snímač výšky hladiny (0-4m), přesnost 0,35%, IP68, 4-20mA	ks	3,000	21 209,50	63 628,50	
		Plný popis: ---						
97	SUB	90021	PUR kabel	m	15,000	81,90	1 228,50	
		Plný popis: ---						
98	SUB	90022	držák ponorného snímače hladiny	ks	3,000	1 657,50	4 972,50	
		Plný popis: ---						
99	SUB	90030	ultrazvuková sonda - 0,1-1,2m, DLC (0-20mA), IP67	ks	2,000	34 079,50	68 159,00	
		Plný popis: ---						
100	SUB	90031	držák ultrazvukové sondy do parshallova žlabu	ks	2,000	1 599,00	3 198,00	
		Plný popis: ---						
101	SUB	90040	optická kyslíková sonda	ks	1,000	86 209,50	86 209,50	
		Plný popis: ---						
102	SUB	90041	držák pro kyslíkovou sondu	ks	1,000	19 760,00	19 760,00	
		Plný popis: ---						
103	SUB	90050	teplotní snímač prostorový -40/+50st.C (RS485), IP54	ks	1,000	3 068,00	3 068,00	
		Plný popis: ---						
104	SUB	90060	telemetrická stanice (Minimální požadavky : 7x AIN, 8x BIN, 2x relé, 2x sběrnice RS485, záložní akumulátor, SIM Karta) - montáž do rozvaděče RMS	ks	1,000	53 147,90	53 147,90	
		Plný popis: ---						
105	SUB	90061	napájecí zdroj 13,8VDC/DIN - montáž do rozvaděče RMS	ks	1,000	1 861,60	1 861,60	
		Plný popis: ---						
106	SUB	90062	jednotka vstupů a výstupů (16DI/6DO) - montáž do rozvaděče RMS	ks	4,000	7 907,90	31 631,60	
		Plný popis: ---						
107	SUB	90063	jednotka dvojitého proudového výstupu 4-20mA - montáž do rozvaděče RMS	ks	3,000	5 032,30	15 096,90	
		Plný popis: ---						
108	SUB	90064	kombinovaná přepěťová ochrana pro datové linky RS485 nebo 4-20 mA - montáž do rozvaděče RMS	ks	7,000	3 848,00	26 936,00	
		Plný popis: ---						
109	SUB	90065	software pro MaR, multicence	ks	1,000	41 808,00	41 808,00	
		Plný popis: ---						
110	SUB	91005	folie z polyetylenu šíře 220mm	m	10,000	29,90	299,00	
		Plný popis: ---						
111	SUB	91027	chránička kabelová PE40	m	26,000	22,10	574,60	
		Plný popis: ---						
112	SUB		Podružný materiál - 5%	kpl	1,000	10 159,50	10 159,50	
		Plný popis: ---						
113	SUB		Prořez (m, kg) - 5%	kpl	1,000	903,50	903,50	
		Plný popis: ---						
	Pododdíl		021-3: EI - Revize a další nezařazené práce				194 519,00	
114	SUB	00001	Výchozí revize elektro	ks	1,000	16 055,00	16 055,00	
		Plný popis: ---						
115	SUB	00002	Koordinace prací s investorem a generálním dodavatelem stavby	ks	1,000	21 209,50	21 209,50	
		Plný popis: ---						
116	SUB	00003	Zhotovení prostupů pro kabely, zednické práce pro elektro	ks	1,000	10 536,50	10 536,50	
		Plný popis: ---						
117	SUB	00004	Komplexní zkoušky, vč. vypracování harmonogramu	ks	1,000	19 500,00	19 500,00	
		Plný popis: ---						
118	SUB	00005	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	11 635,00	11 635,00	
		Plný popis: ---						
119	SUB	00006	Projektová dokumentace pro realizaci stavby	ks	1,000	47 905,00	47 905,00	
		Plný popis: ---						
120	SUB	00007	Zajištění podkladů a zákres změn pro dokumentaci skutečného provedení	ks	1,000	6 890,00	6 890,00	
		Plný popis: ---						
121	SUB	00008	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	16 055,00	16 055,00	
		Plný popis: ---						
122	SUB	00009	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	ks	1,000	19 500,00	19 500,00	
		Plný popis: ---						
123	SUB	00010	Režijní náklady	ks	1,000	17 160,00	17 160,00	
		Plný popis: ---						
124	SUB	00011	Náklady na dopravu	ks	1,000	8 073,00	8 073,00	
		Plný popis: ---						
	Pododdíl		046-1: EI - Zemní práce				13 608,40	
125	SUB	460010023	Vytčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,010	32 500,00	325,00	
		Plný popis: ---						
126	SUB	460161162	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	10,000	780,00	7 800,00	
		Plný popis: ---						
127	SUB	460431172	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3	m	10,000	390,00	3 900,00	
		Plný popis: ---						
128	SUB	460671112	folie výstražná z PVC šířky 22cm	m	10,000	29,90	299,00	
		Plný popis: ---						
129	SUB	460791212	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm uložených do rýhy	m	26,000	49,40	1 284,40	
		Plný popis: ---						
	Objekt		SO_01: ČOV				16 692 693,61	
	Podobjekt		SO_01_1: Příprava území				546 193,70	
	Oddíl		001: Zemní práce				546 193,70	
	Pododdíl		Pododdíl:				546 193,70	
130	SP	121151123	Sejmutí omnice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	4 000,000	65,00	260 000,00	
		Plný popis: Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
131	SP	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	18,000	650,00	11 700,00	
		Plný popis: Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm						
132	SP	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	12,000	975,00	11 700,00	
		Plný popis: Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm						
		Výkaz výměr: 32-20			12,000			
133	SP	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	195,00	195,00	
		Plný popis: Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm						
134	SP	112101122	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	325,00	325,00	
		Plný popis: Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm						
135	SP	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	585,00	585,00	
		Plný popis: Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm						
136	SP	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	19,000	1 105,00	20 995,00	
		Plný popis: Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm						
		Výkaz výměr: 18+1			19,000			
137	SP	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	12,000	1 950,00	23 400,00	
		Plný popis: Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
138	SP	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	12,000	1 352,00	16 224,00	
139	SP	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	18,000	3 120,00	56 160,00	
140	SP	162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	585,00	585,00	
141	SP	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	1 105,00	1 105,00	
142	SP	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	130,00	130,00	
143	SP	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	19,000	455,00	8 645,00	
144	SP	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	12,000	845,00	10 140,00	
145	SP	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	18,000	13,00	234,00	
146	SP	162301953	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm	kus	12,000	52,00	624,00	
147	SP	162301961	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	3,90	3,90	
148	SP	162301962	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	13,00	13,00	
149	SP	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	14,000	5,20	72,80	
Výkaz výměr: 1,00*14					14,000			
150	SP	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	266,000	6,50	1 729,00	
Výkaz výměr: (1+18)*14					266,000			
151	SP	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	168,000	26,00	4 368,00	
Výkaz výměr: 12*14					168,000			
152	SP	997 01-0001R	Poplatek za skladku Plný popis: ---	t	6,400	650,00	4 160,00	
Výkaz výměr: pařezy : 0,20*32					6,400			
153	SP	112 15-0001R	Stepkování větví vč. odvozu Plný popis: ---	m3	48,000	1 625,00	78 000,00	
Výkaz výměr: 1,50*32					48,000			
154	SP	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	600,000	58,50	35 100,00	
Výkaz výměr: 4000,00*0,15					600,000			
<b>Podobjekt Oddíl Pododdíl SO_01_2: Sdružené nádrže bioreaktorů 001: Zemní práce Pododdíl:</b>							<b>11 298 756,58</b>	
155	SP	132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3	m3	7,920	455,00	3 603,60	
Výkaz výměr: trativod; 0,15*(10,90+15,50)*2					7,920			
156	SP	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	529,982	455,00	241 141,86	
Výkaz výměr: 4,10/3*(10,90*15,50-1,10*4,60-3,70*5,90)+(20,80*31,40+6,00*25,50)+338,40					1 758,326			
0,65/3*(0,80*0,80+3,00*3,00+3,10)*3					8,281			
=					1 766,607			
odpocet tr. 4; -1766,607*0,7					- 1 236,625			
157	SP	131351106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 236,625	455,00	562 664,33	
Výkaz výměr: tr. 4; 1766,607*0,7					1 236,625			
158	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním Plný popis: Zásyp sypáním z jakéhokoli horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	1 386,374	260,00	360 457,24	
Výkaz výměr: výkop; 7,92+529,982+1236,625					1 774,527			
=					1 774,527			
trativod; -7,92					- 7,920			
sterkopisk, polstar; -93,032					- 93,032			
podkladní mazanina					-			
-0,10*(9,60*10,50-1,10*4,60)					- 9,574			
-0,10*3,70*3,70					- 1,369			
deska; -0,40*(9,40*10,30-1,10*4,60)					- 36,704			
-0,40*3,50*3,70					- 5,180			
studna; -0,50*0,50*3,14*4,60*3					- 10,833			
COV; -(4,10-0,60-0,40)*(7,50*13,20-1,10*4,60-3,70*5,90)					- 223,541			
=					- 388,153			
159	SP	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1 095,823	97,50	106 842,74	
Výkaz výměr: 529,982					529,982			
třída 3 z kanalizace na zasyp - tř. 5; 1386,374-820,533					565,841			
160	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	529,982	367,71	194 879,68	
161	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 649,910	1,30	3 444,88	
Výkaz výměr: 529,982*5					2 649,910			
162	SP	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	2 064,560	97,50	201 294,60	
Výkaz výměr: výkop; 7,92+1236,625					1 244,545			
třída 5 z kanalizace na zasyp; 820,015					820,015			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
163	SP	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 244,545	367,71	457 631,64	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
164	SP	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 222,725	1,30	8 089,54	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m								
Výkaz výměr: výkop; (7,92+1236,625)*5					6 222,725			
165	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 095,823	58,50	64 105,65	
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3								
Výkaz výměr: výkop z mezideponie na sklادku; 529,982					529,982			
zasyp z tř.3; 565,841					565,841			
166	SP	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	2 064,560	58,50	120 776,76	
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5								
Výkaz výměr: výkop z mezideponie na sklادku; 7,92+1236,625					1 244,545			
zasyp; 820,015					820,015			
167	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 774,527	45,50	80 740,98	
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru								
Výkaz výměr: 7,92+529,982+1236,625					1 774,527			
168	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2 717,384	195,00	529 889,85	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
Výkaz výměr: 529,982*1,83*0,8					775,894			
(7,92+1236,625)*1,95*0,8					1 941,490			
169	SP	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	4 320,000	65,00	280 800,00	
Plný popis: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min								
Výkaz výměr: 24*6*30					4 320,000			
170	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	679,346	195,00	132 472,46	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
Výkaz výměr: 529,982*1,83*0,2					193,973			
(7,92+1236,625)*1,95*0,2					485,373			
Oddíl		002: Zakládání, zpevňování hornin					267 460,66	
Pododdíl		Pododdíl:					267 460,66	
171	SP	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	93,032	1 430,00	133 035,76	
Plný popis: Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm								
Výkaz výměr: 0,50*(10,90*15,50-1,10*4,60-3,70*5,90)					71,030			
0,50*(0,30+1,30)*0,5*(10,90+15,50)*2					21,120			
studna; 0,15*1,40*1,40*3					0,882			
172	SP	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	158,260	26,00	4 114,76	
Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtlučné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m								
Výkaz výměr: 11,50*16,10-(1,10*4,60+3,70*5,90)					158,260			
173	H	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	187,459	39,00	7 310,90	
Plný popis: ---								
174	SP	212751106	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace	m	52,800	390,00	20 592,00	
Plný popis: Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 160								
Výkaz výměr: (15,50+10,90)*2					52,800			
175	SP	242111111	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 0,8 m	m	15,000	1 950,00	29 250,00	
Plný popis: Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 0,80 m								
Výkaz výměr: 5,00*3					15,000			
176	H	592 00006	Studniční skruž 100/50/9	kus	15,300	3 250,00	49 725,00	
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: 3*5,00*1,02					15,300			
177	SP	245111111	Osazení krycí desky dvoudílné	t	0,163	26 000,00	4 238,00	
Plný popis: Osazení prefabrikované krycí desky vodárenské studny na maltu cementovou, s vyspárováním dvoudílné								
178	H	592 00007	Zakrytí deska	kus	3,060	2 600,00	7 956,00	
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: 3,00*1,02					3,060			
179	SP	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	0,835	5 850,00	4 885,92	
Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25								
Výkaz výměr: POD04A					—			
0,20*0,70*1,50+0,20*0,20*1,50					0,270			
0,20*0,70*3,14+0,20*0,20*3,14					0,565			
180	SP	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	8,144	585,00	4 764,24	
Plný popis: Bednění základů pasů rovné zřízení								
Výkaz výměr: POD04A					—			
0,70*(0,20+1,50)*2					2,380			
0,20*(0,20*2+1,50)					0,380			
0,70*(0,20+3,14)*2					4,676			
0,20*(0,20*2+3,14)					0,708			
181	SP	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	8,144	195,00	1 588,08	
Plný popis: Bednění základů pasů rovné odstranění								
Oddíl		003: Světlé a kompletní konstrukce					4 623 043,49	
Pododdíl		Pododdíl:					4 623 043,49	
182	SP	380 32-6201R	Kompletní konstr. COV z betonu železového tř. C30/37 - XC4, XA3, XF3 tl. do 300 mm	m3	41,720	7 540,00	314 568,80	
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: 0,30*4,70*(4,10*2+3,20*2+0,30)					21,009			
0,30*4,60*4,30					5,934			
0,30*4,70*(3,70+2,00)					8,037			
0,30*0,70*0,40					0,084			
0,25*0,70*3,70					0,648			
strop					—			
0,20*4,10*(2,60+2,15+2,45)					5,904			
-0,20*(0,60*2,20+0,90*2,15+0,70*2,10)					-0,945			
tram: 0,40*0,20*4,10					0,328			
C.J: 0,30*0,65*3,70					0,722			
183	SP	380 32-6202R	Kompletní konstr. COV z betonu železového tř. C30/37 - XC4, XA3, XF3 tl. přes 300 mm	m3	125,867	7 540,00	949 037,18	
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: deska; 0,40*(9,40*10,30-1,10*4,60)					36,704			
0,40*3,50*3,70					5,180			
stěny					—			
0,40*4,70*(13,20+7,80*2+9,50)					72,004			
0,40*0,70*(3,40+0,30)					1,036			
=					114,924			
podkladní mazanina					—			
0,10*(9,60*10,50-1,10*4,60)					9,574			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			0,10*3,70*3,70		1,369			
184	SP	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	641,845	1 339,00	859 430,46	
			Plný popis: Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení					
			Výkaz výměr: zakl. deska; 0,40*(9,40+14,00)*2		18,720			
			podkladní 0,10*(9,60+14,20)*2		4,760			
			steny - vnejsi		-			
			4,70*(8,60+13,20)*2		204,920			
			0,70*(3,40+0,30+1,05+0,30)		3,535			
			0,90*3,40		3,060			
			vnitřní		-			
			4,70*(4,30*2+3,20*2*2)		100,580			
			4,60*4,30*2		39,560			
			4,50*(2,60+2,15+2,45+4,10*3)*2		175,500			
			0,20*(0,60+2,20+0,90+2,15+0,70+2,10)*2		3,460			
			4,70*(1,35*2+3,40)		28,670			
			4,50*(3,40+0,65*2)		21,150			
			0,60*(0,40+3,40)*2		4,560			
			strop		-			
			4,10*2,60+4,10*2,15+4,10*2,45		29,520			
			tram; 0,20*2*4,10		1,640			
			CJ; 0,65*3,40		2,210			
185	SP	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	641,845	312,00	200 255,64	
			Plný popis: Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění					
186	SP	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	23,497	64 350,00	1 512 006,21	
			Plný popis: Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
			Výkaz výměr: 150,00*(41,72+114,924)*0,001		23,497			
187	SP	380 31-6301R	Kompletní konstr. COV z betonu prostého tř. C25/30 XA2	m3	6,122	7 800,00	47 754,46	
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: spadový beton		-			
			m.č. 05		-			
			2,20*0,70*0,5*0,40		0,308			
			2,20*0,70*0,5*3,70/3		0,950			
			3,70*0,70*0,5*0,40		0,518			
			3,70*0,70*0,5*2,20/3		0,950			
			m.c.0,3		-			
			1,85*0,20*0,5*0,60		0,111			
			1,85*0,20*0,5*3,50/3		0,216			
			3,50*0,20*0,5*0,60		0,210			
			3,50*0,20*0,5*1,85/3		0,216			
			m.c.06		-			
			1,115*1,00*0,5*0,60		0,335			
			1,115*1,00*0,5*2,80/3		0,520			
			2,80*1,00*0,5*0,858		1,201			
			2,80*1,00*0,5*1,115/3		0,520			
			m.c.1.5; 0,05*0,40*3,40		0,068			
188	SP	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	7,000	715,00	5 005,00	
			Plný popis: Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm					
189	SP	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	8,000	715,00	5 720,00	
			Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm					
190	SP	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	10,000	910,00	9 100,00	
			Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm					
191	SP	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	12,000	975,00	11 700,00	
			Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm					
192	SP	317998115	Tepečná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 100 mm	m	10,250	104,00	1 066,00	
			Plný popis: Izolace tepečná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm					
			Výkaz výměr: 1,50*3+1,25*3+1,00*2		10,250			
193	SP	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	13,581	3 250,00	44 138,25	
			Plný popis: Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm					
			Výkaz výměr: (0,05+2,60+0,07)*2,75*2		14,960			
			-0,70*1,97		-1,379			
194	SP	311 23-5102R	Zdivo z cihelných tvarovek tepel. izol. tl. 380 mm	m2	91,458	4 940,00	451 802,52	
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: 2,50*(9,51+6,75)*2		81,300			
			7,51*2,70*0,5*2		20,277			
			-0,90*1,97*3		-5,319			
			-(0,90*1,20*2+0,60*1,20*2)		-3,600			
			-0,60*1,00*2		-1,200			
195	SP	311 23-5101R	Zdivo z cihelných tvarovek tl. 250 mm	m2	24,412	3 250,00	79 337,38	
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: 2,50*6,75		16,875			
			6,75*2,70*0,5		9,113			
			-0,80*1,97		-1,576			
196	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	10,880	195,00	2 121,60	
			Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
			Výkaz výměr: (0,05+2,60+0,07)*4		10,880			
197	SP	380 00-0001R	Vrtné prostupy DN20 az DN350 vč. vodotěsného utěsnění	kpl	1,000	130 000,00	130 000,00	
			Plný popis: ---					
Oddíl		004: Vodorovné konstrukce					59 866,92	
Pododdíl		Pododdíl:					59 866,92	
198	SP	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,632	7 540,00	12 302,26	
			Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
			Výkaz výměr: venec - zed tl. 250 mm		-			
			0,20*0,20*6,75		0,270			
			venec - obvod. zdivo		-			
			0,20*0,20*(9,51+7,51)*2		1,362			
199	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	16,316	1 339,00	21 847,12	
			Plný popis: Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
			Výkaz výměr: venec - zed tl. 250 mm		-			
			2*0,20*6,75		2,700			
			venec - obvod. zdivo		-			
			2*0,20*(9,51+7,51)*2		13,616			
200	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	16,316	312,00	5 090,59	
			Plný popis: Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
201	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,114	64 350,00	7 351,34	
			Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
			Výkaz výměr: 1,632*70*0,001		0,114			
202	SP	417238213	Obezdvíka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl. 100 mm	m	34,040	390,00	13 275,60	
			Plný popis: Obezdvíka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm					
			Výkaz výměr: (9,51+7,51)*2		34,040			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<b>Oddíl</b>			<b>006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					
<b>Pododdíl</b>			<b>Pododdíl:</b>					
203	SP	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton Plný popis: Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých	m	25,000	585,00	14 625,00	244 734,84
204	SP	637111113	Okapový chodník ze šterkopísku tl 200 mm s udusáním Plný popis: Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkopísku tl. 200 mm	m2	10,000	325,00	3 250,00	
Výkaz výměr: POD05; 0,40*25,00					10,000			
205	SP	632451455	Potěr pískocementový tl přes 40 do 50 mm tř. C 20 běžný Plný popis: Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20	m2	7,000	455,00	3 185,00	
Výkaz výměr: ozn. POD02 - m.c. 1.3; 7,00					7,000			
206	SP	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu Plný popis: Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m2	4,410	65,00	286,65	
Výkaz výměr: POD04B; 1,10*4,90-0,70*1,40					4,410			
207	SP	625141001	Obklad venkovní betonové konstrukce deskami dřevovláknitými s vrstvou EPS tl. 50 mm Plný popis: Podkladní vrstva omezených betonových konstrukcí prováděná z desek vkládaných do bednění současně s betonováním dřevovláknitých s vrstvou EPS, celkové tl. 50 mm	m2	1,350	585,00	789,75	
Výkaz výměr: venec - zed tl. 250 mm					—			
0,20*6,75					1,350			
208	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	88,993	455,00	40 491,82	
Výkaz výměr: m.c.1.1					—			
2,60*(2,75+3,05)*2					30,160			
-(0,90*1,97+0,80*1,97+0,70*1,97)					- 4,728			
0,10*(1,00+1,97)*2					0,494			
-0,60*1,20					- 0,720			
0,25*(0,60+1,20)*2					0,900			
m.c.1.2					—			
2,60*(2,75+0,90)*2					18,980			
-0,70*1,97					- 1,379			
-0,60*1,20					- 0,720			
0,25*(0,60+1,20)*2					0,900			
m.c.1.4.0.1.0.2					—			
2,70*(5,75+6,75)*2					67,500			
6,75*2,40*0,5*2					16,200			
-(0,80*1,97+0,90*1,97)					- 3,349			
-0,90*1,20*2					- 2,160			
0,25*(0,90+1,20)*2*2					2,100			
-0,60*1,00					- 0,600			
0,38*(0,60+1,00)*2					1,216			
odpočet obkladů; -35,801					- 35,801			
209	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	53,292	325,00	17 319,90	
Výkaz výměr: stlity na SDK					—			
6,75*2,60*0,5*2					16,875			
-0,60*1,00					- 0,600			
0,38*(0,60+1,00)*2					1,216			
viz obklady; 35,801					35,801			
210	SP	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	142,285	104,00	14 797,64	
Výkaz výměr: 88,993+53,292					142,285			
211	SP	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	142,285	130,00	18 497,05	
212	SP	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	105,137	104,00	10 934,25	
213	SP	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	105,137	1 040,00	109 342,48	
Výkaz výměr: FAS01					—			
2,70*(9,51+7,51)*2					91,908			
7,15*2,60*0,5*2					18,590			
-0,90*1,97*3					- 5,319			
0,25*(1,00+2,00*2)*3					3,750			
-0,90*1,20*2					- 2,160			
-0,60*1,20*2					- 1,440			
0,06*(0,90+1,20)*2*2					0,504			
0,06*(0,90+1,20)*2*2-0,60*1,00*2					- 0,696			
214	SP	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	6,020	845,00	5 086,48	
Výkaz výměr: FAS02					—			
0,15*(9,51+7,51+0,80*2+9,51+1,10*2+7,15-1,05+2,90+0,80)					6,020			
215	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	10,119	52,00	526,19	
Výkaz výměr: 0,90*1,97*3+0,90*1,20*2+0,60*1,20*2+0,60*1,00*2					10,119			
216	SP	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	0,371	8 450,00	3 136,64	
Výkaz výměr: POD04A					—			
0,10*0,80*(1,50+3,14)					0,371			
217	SP	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,371	780,00	289,38	
218	SP	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lati před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	0,371	195,00	72,35	
219	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými síťmi Kari Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,011	64 350,00	724,48	
Výkaz výměr: POD04A					—			
3,033*0,80*(1,50+3,14)*0,001					0,011			
220	SP	635111215	Náryp pod podlahy ze šterkopísku se zhutněním Plný popis: Náryp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze šterkopísku	m3	0,186	1 560,00	289,54	
Výkaz výměr: POD04A					—			
0,10*0,40*(1,50+3,14)					0,186			
221	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	0,704	585,00	411,84	
Výkaz výměr: POD04A					—			
0,10*(0,80*2+1,50)					0,310			
0,10*(0,80+3,14)					0,394			
222	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	0,704	130,00	91,52	
223	SP	622 13-0001R	Spojovací můstek Plný popis: ---	m2	6,020	97,50	586,90	
Výkaz výměr: FAS02					—			
0,15*(9,51+7,51+0,80*2+9,51+1,10*2+7,15-1,05+2,90+0,80)					6,020			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Oddíl			009: Ostatní konstrukce a práce, bourání					
Pododdíl			Pododdíl:					
								212 131,15
224	SP	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m Plný popis: Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů Příplatek k ceně za vyčištění prostorů do 3,5 m	m2	132,790	84,50	11 220,76	
			Výkaz výměr: 1.PP: 8,60*13,20-(1,10*4,60+2,70*3,70) 1.NP: 7,15*4,80					
								96,470
								34,320
225	SP	952903119	Příplatek za vyčištění prostor v přes 3,5 m čistění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů Plný popis: Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů Příplatek k ceně za vyčištění prostorů v přes 3,5 m	m2	98,470	45,50	4 480,39	
226	SP	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3 Plný popis: Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	255,360	45,50	11 618,88	
			Výkaz výměr: 4,00*(3,20*4,30*2+2,45*4,10+2,15*4,10+2,60*4,10) 4,00*2,00*3,40					
								228,160
								27,200
227	H	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele Plný popis: ---	m3	255,360	65,00	16 598,40	
228	SP	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2 Plný popis: Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	10,000	110,50	1 105,00	
			Výkaz výměr: POD05; 0,40*25,00					
								10,000
229	SP	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m Plný popis: Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž	m2	289,731	97,50	28 248,77	
			Výkaz výměr: fasada (2,70-1,80)*(11,91+9,91)*2 9,91*3,00*0,5*2 uvnitř ob (2,60-1,80)*2,75*2 2,60*6,75*2+6,75*2,60*0,5*2 nádrže + stlty (4,70+2,60-1,80)*4,325*2 (4,70+2,60)*6,75*2+6,75*2,60*0,5*2					
								—
								39,276
								29,730
								—
								4,400
								52,650
								—
								47,575
								116,100
230	SP	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití Plný popis: Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	26 075,790	1,30	33 898,53	
			Výkaz výměr: 289,731*30*3					
								26 075,790
231	SP	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m Plný popis: Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž	m2	289,731	65,00	18 832,52	
232	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	36,300	104,00	3 775,20	
			Výkaz výměr: m.c.1.1,1.2,1.3; 10,05+8,80+10,65+6,80					
								36,300
233	SP	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl. přes 10 do 20 mm Plný popis: Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m2	1,652	156,00	257,71	
			Výkaz výměr: POD04A 0,30*(1,50+3,14) 0,20*0,70+0,20*0,20+0,10*0,80					
								—
								1,392
								0,260
234	SP	985 54801R	Kotvení pozednice kotev. srouby M16 na chemické hmoždiny - D+M Plný popis: ---	ks	20,000	715,00	14 300,00	
			Výkaz výměr: 10,00*2					
								20,000
235	SP	950 01	Hasicí přístroj PG6 Plný popis: ---	ks	1,000	2 535,00	2 535,00	
236	SP	953334423	Těsnící plech do pracovních spar betonových kcí s bitumenovým povrchem oboustranným š 160 mm Plný popis: Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zed, zed - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm	m	62,750	1 040,00	65 260,00	
			Výkaz výměr: (12,85+8,20)*2+4,65+4,45*2+7,10					
								62,750
Oddíl			021: Silnoproud					
Pododdíl			021-1: El - Elektromontáže					
								322 125,70
237	SUB	210010022	trubka tuhá el.inst.z PVC D=25mm (PU) Plný popis: ---	m	70,000	49,40	122 426,20	
238	SUB	210010301	krab.přístrojová (1901, 1902, KP 68) bez zapojení Plný popis: ---	ks	8,000	84,50	676,00	
239	SUB	210010321	krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap. Plný popis: ---	ks	6,000	88,40	530,40	
240	SUB	210010351	rozvodka krabicova IP54 Plný popis: ---	ks	15,000	210,60	3 159,00	
241	SUB	210020301	kab.žlab drátěný 54x50mm, komplet Plný popis: ---	m	20,000	403,00	8 060,00	
242	SUB	210020302	kab.žlab drátěný 54x100mm, komplet Plný popis: ---	m	15,000	416,00	6 240,00	
243	SUB	210100001	ukonč.vod.v roz.v.vč.zap.a konc.do 2.5mm2 Plný popis: ---	ks	46,000	49,40	2 272,40	
244	SUB	210110001	spín.nást.prost.obyt. - řazení 1 Plný popis: ---	ks	1,000	123,50	123,50	
245	SUB	210110001	spín.nást.prost.vlhké - řazení 1 Plný popis: ---	ks	9,000	208,00	1 872,00	
246	SUB	210110004	spín.nást.prost.obyt. - řazení 6 Plný popis: ---	ks	2,000	123,50	247,00	
247	SUB	210110004	spín.nást.prost.vlhké - řazení 6 Plný popis: ---	ks	2,000	208,00	416,00	
248	SUB	210111011	zás.pobzap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z Plný popis: ---	ks	5,000	130,00	650,00	
249	SUB	210111021	zás.v krabici pr.vlhké 10/16A 250V 2P+Z Plný popis: ---	ks	4,000	208,00	832,00	
250	SUB	210111062	zás.nástěnná vč.zap.16A 380V 3P+N+Z Plný popis: ---	ks	2,000	364,00	728,00	
251	SUB	210200120R	LED reflektorové svítidlo Plný popis: ---	ks	4,000	884,00	3 536,00	
252	SUB	210201015R	LED svítidlo kruhové Plný popis: ---	ks	1,000	806,00	806,00	
253	SUB	210201025R	LED svítidlo stropní přisazené s krytem Plný popis: ---	ks	1,000	845,00	845,00	
254	SUB	210201056R	LED svítidlo venkovní Plný popis: ---	ks	3,000	845,00	2 535,00	
255	SUB	210201073R	LED svítidlo průmyslové stropní přisazené s krytem Plný popis: ---	ks	4,000	845,00	3 380,00	
256	SUB	210220000R	ochrana proti korozi Plný popis: ---	ks	1,000	1 300,00	1 300,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
257	SUB	210220020 Plný popis: ---	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 - základový zemič	m	52,000	115,70	6 016,40	
258	SUB	210220022 Plný popis: ---	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	32,000	107,90	3 452,80	
259	SUB	210220101 Plný popis: ---	svodové vodiče FeZn do R=8mm;Al o8mm;Cu R=7mm	m	50,000	171,60	8 580,00	
260	SUB	210220201 Plný popis: ---	jímací tyč do 3m délky vč.upevnění	ks	3,000	364,00	1 092,00	
261	SUB	210220301 Plný popis: ---	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	20,000	93,60	1 872,00	
262	SUB	210220302 Plný popis: ---	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	20,000	81,90	1 638,00	
263	SUB	210220303 Plný popis: ---	svorky hromosvodové na okapové žlaby (SO)	ks	4,000	81,90	327,60	
264	SUB	210220321 Plný popis: ---	svorka na potrubí "Bernard" vč.pásku (bez vodič.)	ks	15,000	145,60	2 184,00	
265	SUB	210220401 Plný popis: ---	označení svodu štitky smalt;umělá hmota	ks	4,000	32,50	130,00	
266	SUB	210220451R Plný popis: ---	Pospojování - Hlavní i doplňující - komplet	ks	1,000	6 409,00	6 409,00	
267	SUB	210220600R Plný popis: ---	montáž ekvipotencionální přípojnice	ks	1,000	676,00	676,00	
268	SUB	210802109 Plný popis: ---	CMSM-G 3x1,5mm2 (VU)	m	3,000	49,40	148,20	
269	SUB	210802110 Plný popis: ---	CMSM-G 3x2,5mm2 (VU)	m	2,000	49,40	98,80	
270	SUB	210810005 Plný popis: ---	CYKY 3x1,5 mm2 (VU)	m	120,000	49,40	5 928,00	
271	SUB	210810006 Plný popis: ---	CYKY 3x2,5 mm2 (VU)	m	60,000	49,40	2 964,00	
272	SUB	210810016 Plný popis: ---	CYKY 5x2,5 mm2 (VU)	m	24,000	49,40	1 185,60	
273	SUB	210999001R Plný popis: ---	montáž - zapojení přímotopného konvektoru	ks	2,000	949,00	1 898,00	
274	SUB	210999002R Plný popis: ---	montáž - zapojení akumulčního ohříváče TUV - dodávka ZTI	ks	1,000	884,00	884,00	
275	SUB	210999003R Plný popis: ---	montáž - zapojení ventilátoru	ks	1,000	1 105,00	1 105,00	
276	SUB	210999003R Plný popis: ---	montáž - zapojení ventilátoru	ks	1,000	1 105,00	1 105,00	
277	SUB	210999010R Plný popis: ---	montáž EZS - komplet, včetně kabeláže a projektové dokumentace	ks	1,000	30 179,50	30 179,50	
278	SUB	210999100R Plný popis: ---	protipožární prostupy a těsnění dle platné požární zprávy - komplet	ks	1,000	2 548,00	2 548,00	
279	SUB	210999901 Plný popis: ---	poplatek za recyklaci svítidla	ks	13,000	13,00	169,00	
280	SUB	210999902 Plný popis: ---	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	13,000	13,00	169,00	
<b>Pododdíl</b>		<b>021-2: El- Materiály</b>					<b>129 148,50</b>	
281	SUB	218 Plný popis: ---	trubka tuhá instal. z PVC D=25mm	m	70,000	49,40	3 458,00	
282	SUB	316 Plný popis: ---	krabice pod omítku - KU 68-1901	ks	8,000	29,90	239,20	
283	SUB	318 Plný popis: ---	krabice pod omítku - KU 68-1903	ks	6,000	83,20	499,20	
284	SUB	351 Plný popis: ---	plastová krabice se svorkovnicí, IP54 (5x2,5)	ks	15,000	127,40	1 911,00	
285	SUB	382 Plný popis: ---	ekvipotencionální přípojnice EPS2	ks	1,000	535,60	535,60	
286	SUB	390 Plný popis: ---	kabelový žlab drátěný (54/50), včetně příslušenství a nosníků	m	20,000	278,20	5 564,00	
287	SUB	391 Plný popis: ---	kabelový žlab drátěný (54/100), včetně příslušenství a nosníků	m	15,000	443,30	6 649,50	
288	SUB	701 Plný popis: ---	spínač ř.1, IP20 - komplet	ks	1,000	210,60	210,60	
289	SUB	706 Plný popis: ---	spínač ř.6, IP20 - komplet	ks	2,000	349,70	699,40	
290	SUB	710 Plný popis: ---	spínač PH ř.1, IP44 - komplet	ks	9,000	167,70	1 509,30	
291	SUB	713 Plný popis: ---	spínač PH ř.6, IP44 - komplet	ks	2,000	178,10	356,20	
292	SUB	756 Plný popis: ---	dvojzásuvka 230V/16A, pootočená	ks	5,000	228,80	1 144,00	
293	SUB	760 Plný popis: ---	zásuvka 230V/16A do vlnka	ks	4,000	171,60	686,40	
294	SUB	780 Plný popis: ---	zásuvka 400V/16A, 3P+N+PE, do vlnka	ks	2,000	243,10	486,20	
295	SUB	1400 Plný popis: ---	FeZn 30x4	m	52,000	58,50	3 042,00	
296	SUB	1404 Plný popis: ---	FeZn R=10/13mm izolovaný	m	32,000	40,30	1 289,60	
297	SUB	1405 Plný popis: ---	drát AlMgSi Rđ=8	m	50,000	41,60	2 080,00	
298	SUB	1410 Plný popis: ---	jímací tyč JT 1m, včetně držáku	ks	3,000	408,20	1 224,60	
299	SUB	1411 Plný popis: ---	podpěra vedení PV01 - Nerez	ks	16,000	58,50	936,00	
300	SUB	1413 Plný popis: ---	podpěra vedení na hřeben střechy - Nerez	ks	12,000	119,60	1 435,20	
301	SUB	1414 Plný popis: ---	podpěra vedení na sklon střechy - Nerez	ks	24,000	76,70	1 840,80	
302	SUB	1420 Plný popis: ---	svorka SS - Nerez	ks	15,000	36,40	546,00	
303	SUB	1422	svorka SK - Nerez	ks	2,000	63,70	127,40	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: ---								
304	SUB	1426	svorka SP k připojení kovových částí - Nerez	ks	6,000	46,80	280,80	
Plný popis: ---								
305	SUB	1427	svorka SO k připojení okapových žlabů - Nerez	ks	4,000	46,80	187,20	
Plný popis: ---								
306	SUB	1428	svorka zkušební SZ - Nerez	ks	4,000	88,40	353,60	
Plný popis: ---								
307	SUB	1430	svorka k jímací tyči SJ - Nerez	ks	3,000	72,80	218,40	
Plný popis: ---								
308	SUB	1436	svorka SR 02 - FeZn	ks	5,000	70,20	351,00	
Plný popis: ---								
309	SUB	1437	svorka SR 03 s páskem - FeZn	ks	5,000	70,20	351,00	
Plný popis: ---								
310	SUB	1487	svorka na potrubí "Bernard" + pásek	ks	15,000	70,20	1 053,00	
Plný popis: ---								
311	SUB	1488	označovací štítek	ks	4,000	6,50	26,00	
Plný popis: ---								
312	SUB	1501	Matériál pro pospojování	ks	1,000	4 836,00	4 836,00	
Plný popis: ---								
313	SUB	2081	CMSM-G 3x1,5mm2	m	3,000	24,70	74,10	
Plný popis: ---								
314	SUB	2082	CMSM-G 3x2,5mm2	m	2,000	39,00	78,00	
Plný popis: ---								
315	SUB	2914	CYKY-J 3x1.5mm2	m	82,000	18,85	1 545,70	
Plný popis: ---								
316	SUB	2914	CYKY-O 3x1.5mm2	m	38,000	18,85	716,30	
Plný popis: ---								
317	SUB	2918	CYKY-J 3x2.5mm2	m	60,000	31,20	1 872,00	
Plný popis: ---								
318	SUB	2961	CYKY-J 5x2.5mm2	m	24,000	51,35	1 232,40	
Plný popis: ---								
319	SUB	34801	A - LED svítidlo 38W s opálovým PS krytem, IP40, 4400lm, 4000K	ks	1,000	2 059,20	2 059,20	
Plný popis: ---								
320	SUB	34802	B - LED svítidlo 40W s PCkrytem, IP65, IK08, 5500lm, 4000K	ks	4,000	2 059,20	8 236,80	
Plný popis: ---								
321	SUB	34803	C - LED svítidlo 27W kruhové přisazené s PMMA krytem 375mm, IP40, 2900lm, 4000K	ks	1,000	1 550,90	1 550,90	
Plný popis: ---								
322	SUB	34804	D- LED svítidlo 27W kruhové venkovní s PMMA krytem 375mm, IP44, 2700lm, 4000K	ks	3,000	1 787,50	5 362,50	
Plný popis: ---								
323	SUB	34805	E - venkovní LED reflektor 50W, IP54	ks	4,000	1 787,50	7 150,00	
Plný popis: ---								
324	SUB	90001.1	přímotopný konvektor 500W, IP24	ks	1,000	3 880,50	3 880,50	
Plný popis: ---								
325	SUB	90001.2	přímotopný konvektor 1000W, IP24	ks	1,000	4 488,90	4 488,90	
Plný popis: ---								
326	SUB	90003	ventilátor dmychácky, 230V, IP44	ks	1,000	6 461,00	6 461,00	
Plný popis: ---								
327	SUB	90004	Topný kabel s termostatem, 230V, IPx7, délka dle chráněného potrubí	ks	1,000	5 395,00	5 395,00	
Plný popis: ---								
328	SUB	90010	dodávka EZS vč.kabeláže	ks	1,000	23 855,00	23 855,00	
Plný popis: minimální požadavky: ústředna 16 emýček, napájecí zdroj 230V, záložní akumulátor 12V, klávesnice. 3x magnetický spínač dveří,4x magnetický spínač okenní, 2x PIR, 4xPIR pro náročné prostředí, venkovní zálohová sítrena, vstupní zpoždněná smýčka								
329	SUB		Podružný materiál - 5%	kpl	1,000	10 159,50	10 159,50	
Plný popis: ---								
330	SUB		Profez (m, kg) - 5%	kpl	1,000	903,50	903,50	
Plný popis: ---								
<b>Pododdíl</b>							<b>70 551,00</b>	
331	SUB	00001	021-3; EI - Revize a další nezařazené práce	ks	1,000	16 055,00	16 055,00	
Plný popis: ---								
332	SUB	00002	Výchozí revize bleskosvodu	ks	1,000	11 648,00	11 648,00	
Plný popis: ---								
333	SUB	00003	Zhotovení prostupů pro kabely, zednické práce pro elektro	ks	1,000	10 536,50	10 536,50	
Plný popis: ---								
334	SUB	00004	Koordinace prací s investorem a generálním dodavatelem stavby	ks	1,000	9 295,00	9 295,00	
Plný popis: ---								
335	SUB	00005	Projektová dokumentace pro realizaci stavby	ks	1,000	7 280,00	7 280,00	
Plný popis: ---								
336	SUB	00006	Zajištění podkladů a zákres změn pro dokumentaci skutečného provedení	ks	1,000	1 625,00	1 625,00	
Plný popis: ---								
337	SUB	00007	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	1 625,00	1 625,00	
Plný popis: ---								
338	SUB	00008	Režijní náklady	ks	1,000	8 450,00	8 450,00	
Plný popis: ---								
339	SUB	00009	Náklady na dopravu	ks	1,000	4 036,50	4 036,50	
Plný popis: ---								
<b>Oddíl</b>							<b>386 407,32</b>	
<b>Pododdíl</b>							<b>386 407,32</b>	
340	SP	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	743,091	520,00	386 407,32	
Plný popis: Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m								
<b>Oddíl</b>							<b>36 867,54</b>	
<b>Pododdíl</b>							<b>36 867,54</b>	
341	SP	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	m2	218,860	19,50	4 267,77	
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V								
Výkaz výměr: separace na podkl. betonu								
2*(9,60*14,20-1,10*4,60-3,70*5,90)								
218,860								
342	H	628 00001	Obýčejný asfaltový pás - separační vrstva	m2	251,689	52,00	13 087,83	
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: 218,86*1,15								
251,689								
343	SP	711 49-0001R	Nátěrová hydroizolace 2 vrstvy - ( dod. + mont.)	m2	17,164	1 105,00	18 965,94	
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: POD03A; 8,35+2,45								
10,800								
POD03B; 1,425*6,75-(0,60*2,20+0,90*2,15)								
6,364								
344	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,680	325,00	546,00	
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>Oddíl</b>		<b>713: Izolace tepelné</b>						<b>47 225,95</b>
<b>Pododdíl</b>		<b>Pododdíl:</b>						<b>47 225,95</b>
345	SP	714 63101R	Akustická izolace tuhou minerální vatou tl. 100 mm, dpd. + montaz	m2	24,747	1 885,00	46 648,10	
		Plný popis: ---						
		Výkaz výměr: OMI03 - m.c. 1.3; 2,60*(2,75+2,35)*2 -0,90*1,97						26,520 -1,773
346	SP	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,270	455,00	577,85	
		Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m						
<b>Oddíl</b>		<b>721: Kanalizace</b>						<b>25 091,56</b>
<b>Pododdíl</b>		<b>Pododdíl:</b>						<b>25 091,56</b>
347	SP	721241102	Lapač sítěšních splavenin z litiny DN 125	kus	2,000	5 980,00	11 960,00	
		Plný popis: Lapače sítěšních splavenin litinové DN 125						
348	SP	721 01	Odpadní potrubí viz příloha D.1.4.1.3	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00	
		Plný popis: ---						
349	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m	%	0,920	143,00	131,56	
		Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m						
<b>Oddíl</b>		<b>722: Vodovod</b>						<b>26 087,36</b>
<b>Pododdíl</b>		<b>Pododdíl:</b>						<b>26 087,36</b>
350	SP	722 01	Vnitřní vodovod viz příloha D.1.4.1.2	kpl	1,000	26 000,00	26 000,00	
		Plný popis: ---						
351	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	0,560	156,00	87,36	
		Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m						
<b>Oddíl</b>		<b>725: Zařizovací předměty</b>						<b>65 041,93</b>
<b>Pododdíl</b>		<b>Pododdíl:</b>						<b>65 041,93</b>
352	SP	725 01	Keramické umyvadlo ozn. ZAR01 popis viz příloha D1.1.15.2	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
		Plný popis: ---						
353	SP	725 02	WC mísa ozn. ZAR02 popis viz příloha D1.1.15.2	soubor	1,000	19 500,00	19 500,00	
		Plný popis: ---						
354	SP	725 03	El. bojler ozn. ZAR03 popis viz příloha D1.1.15.2	soubor	1,000	32 500,00	32 500,00	
		Plný popis: ---						
355	SP	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,150	279,53	41,93	
		Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m						
<b>Oddíl</b>		<b>762: Konstrukce tesařské</b>						<b>275 089,68</b>
<b>Pododdíl</b>		<b>Pododdíl:</b>						<b>275 089,68</b>
356	SP	762332132	Montáž vázaných kcl krovů pravidelných z hraněného feziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	152,200	455,00	69 251,00	
		Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z feziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2						
		Výkaz výměr: pozednice; 10,70*2 krokve; 5,45*12*2						21,400 130,800
357	SP	762332131	Montáž vázaných kcl krovů pravidelných z hraněného feziva průřezové pl přes 50 do 120 cm2	m	120,000	364,00	43 680,00	
		Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z feziva hraněného průřezové plochy přes 50 do 120 cm2						
		Výkaz výměr: klestiny; 2*6,00*7 zavetrovani; 2*4,50*4						84,000 36,000
358	SP	762332134	Montáž vázaných kcl krovů pravidelných z hraněného feziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	10,700	650,00	6 955,00	
		Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z feziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2						
		Výkaz výměr: vrchol. vaz; 10,70						10,700
359	SP	762081150	Hoblování hraněného feziva ve staveništní dílně	m3	—	2 743,00	—	
		Plný popis: Hoblování hraněného feziva přímo na staveništi ve staveništní dílně						
360	H	605 00001	Rezivo hraněné hranoly vč. tlakové impregnace	m3	1,382	19 019,00	26 288,37	
		Plný popis: ---						
		Výkaz výměr: 0,14*0,14*21,40*1,10 nad SDK; 0,12*0,16*5,45*2*(2+2)*1,10						0,461 0,921
361	H	605 00002	Rezivo fošny vč. tlakové impregnace	m3	0,253	12 285,00	3 113,51	
		Plný popis: ---						
		Výkaz výměr: nad SDK; 0,06*0,16*2*6,00*2*1,10						0,253
362	H	605 00004	Rezivo fošny hoblované vč. tlakové impregnace	m3	0,634	14 885,00	9 431,14	
		Plný popis: ---						
		Výkaz výměr: nad nadřezem; 0,06*0,16*2*6,00*5*1,10						0,634
363	H	605 00003	Lepeny hranol 150/280 vč. tlakové impregnace	m3	0,494	27 300,00	13 495,48	
		Plný popis: ---						
		Výkaz výměr: 0,15*0,28*10,70*1,10						0,494
364	H	605 00005	Rezivo hranené hranoly hoblované vč. tlakové impregnace	m3	1,151	19 760,00	22 744,55	
		Plný popis: ---						
		Výkaz výměr: nad nadřezem ; 0,12*0,16*5,45*2*5*1,10						1,151
365	SP	762341650	Montáž bednění štítoých okapových říms z hoblovaných prken	m2	32,720	520,00	17 014,40	
		Plný popis: Montáž bednění střeš štítoých okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z prken hoblovaných						
		Výkaz výměr: podbíli 0,90*11,10*2 0,70*(5,45-0,90)*2*2						— 19,980 12,740
366	H	605 00006	Prkna tl. 25 mm hoblovaná vč. tlakové impregnace	m3	0,937	12 480,00	11 695,16	
		Plný popis: ---						
		Výkaz výměr: zavetrovani; 0,023*0,12*2*4,50*4*1,10 podbíli; 0,023*32,72*1,10						0,109 0,828
367	SP	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	120,990	78,00	9 437,22	
		Plný popis: Montáž laťování střeš jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm						
		Výkaz výměr: 5,45*11,10*2						120,990
368	SP	762342511	Montáž kontralati na podklad bez tepelné izolace	m	130,800	13,00	1 700,40	
		Plný popis: Montáž laťování montáž kontralati na podklad bez tepelné izolace						
		Výkaz výměr: 5,45*12*2						130,800
369	H	605 00007	Late 55/45 impregnované	m3	1,467	14 560,00	21 357,82	
		Plný popis: ---						
		Výkaz výměr: kontralate; 0,055*0,045*130,80*1,10 late; 0,055*0,045*408,00*1,10						0,356 1,111
370	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	5,744	2 210,00	12 693,44	
		Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásové ocel, vruty						
		Výkaz výměr: (1,382*0,253+0,634+0,494+1,151+0,937+1,467)*1,10						5,744
371	SP	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	2,820	2 210,00	6 232,20	
		Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m						
<b>Oddíl</b>		<b>763: Konstrukce montované</b>						<b>43 400,41</b>
<b>Pododdíl</b>		<b>Pododdíl:</b>						<b>43 400,41</b>

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
372	SP	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace Výkaz výměr: PDH01 8,35*2,45+7,00	m2	17,800	1 040,00	18 512,00	
373	SP	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace Výkaz výměr: 2*2,75*7,35	m2	40,425	78,00	3 153,15	
374	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž parotěsné zábrany Výkaz výměr: 2,75*7,35	m2	20,213	65,00	1 313,81	
375	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	17,800	52,00	925,60	
376	H	631 00001	Minerální izolace tl. 240 mm Plný popis: --- Výkaz výměr: 2,75*7,35*1,02	m2	20,617	780,00	16 081,07	
377	H	283 00001	Parotěsná zábrana Plný popis: --- Výkaz výměr: 20,212*1,15	m2	23,244	52,00	1 208,68	
378	SP	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	17,800	104,00	1 851,20	
379	SP	998763401	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrováknitých, cementováknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	0,780	455,00	354,90	
Oddíl		764: Konstrukce klempířské						26 418,60
Pododdíl		Pododdíl:						26 418,60
380	SP	764561403	Žlab podokapní půlkruhový z plastu D 100 mm Plný popis: Žlab podokapní z plastu včetně háků a čel půlkruhový, průměr 100 mm Výkaz výměr: ozn. KK/03; 11,00*2	m	22,000	585,00	12 870,00	
381	SP	764568622	Svod kruhový včetně objímek, kolen, odsoků z plastu průměru přes 75 do 105 mm Plný popis: Svod z plastu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru přes 75 do 105 mm Výkaz výměr: ozn. KK/04; 3,90*2	m	7,800	1 040,00	8 112,00	
382	SP	764 28601R	Plastová mřížka proti plactvu, dod. + montáž Plný popis: ---	m	20,000	130,00	2 600,00	
383	SP	764246403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětráého plechu rs 250 mm Plný popis: Oplechování parapetů z titanizinkového předzvětráého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rs 250 mm Výkaz výměr: 0,70*2+1,00*2	m	3,400	754,00	2 563,60	
384	SP	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m	%	0,840	325,00	273,00	
Oddíl		765: Krytina skládaná						189 999,23
Pododdíl		Pododdíl:						189 999,23
385	SP	765 12-0001R	Krytina skládaná palená vč. doplňku - popis viz skl. STR/01, (D+M) Plný popis: --- Výkaz výměr: 5,45*11,10*2	m2	120,990	1 300,00	157 287,00	
386	SP	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	120,990	78,00	9 437,22	
387	H	673 00001	Pojistná paropropustná hydroizolace Plný popis: --- Výkaz výměr: 120,99*1,15	m2	139,139	130,00	18 088,01	
388	SP	998765201	Přesun hmot procentní pro krytyny skládané v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro krytyny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	2,660	1 950,00	5 187,00	
Oddíl		766: Konstrukce truhlářské						283 263,50
Pododdíl		Pododdíl:						283 263,50
389	SP	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdíva Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	2,000	1 066,00	2 132,00	
390	SP	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdíva Plný popis: Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva	kus	2,000	1 066,00	2 132,00	
391	H	611 00001	Okno plastové 600/1200 ozn. OKN01 - popis viz tabulky Plný popis: ---	ks	2,000	13 000,00	26 000,00	
392	H	611 00002	Okno plastové 900/1200 ozn. OKN02 - popis viz tabulky Plný popis: ---	ks	2,000	15 600,00	31 200,00	
393	SP	766 61101	Vchodové dveře 900/1970 ozn. DVE01 -popis viz tabulky , dod. + mont. Plný popis: ---	kus	1,000	52 000,00	52 000,00	
394	SP	766 61102	Vchodové dveře 900/1970 ozn. DVE02 -popis viz tabulky , dod. + mont. Plný popis: ---	kus	1,000	45 500,00	45 500,00	
395	SP	766 61103	Vchodové dveře 900/1970 ozn. DVE03 -popis viz tabulky , dod. + mont. Plný popis: ---	kus	1,000	45 500,00	45 500,00	
396	SP	766 61104	Vnitřní dveře 800/1970 ozn. DVE04 -popis viz tabulky , dod. + mont. Plný popis: ---	kus	1,000	39 000,00	39 000,00	
397	SP	766 61105	Vnitřní dveře 700/1970 ozn. DVE04 -popis viz tabulky , dod. + mont. Plný popis: ---	kus	1,000	39 000,00	39 000,00	
398	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	0,410	1 950,00	799,50	
Oddíl		767: Konstrukce zámečnické						245 365,93
Pododdíl		Pododdíl:						245 365,93
399	SP	767 55301R	Ocelova mříž do okna 0,60x1,20 m ozn. ZK01, popis viz tabuky - D+M Plný popis: ---	ks	2,000	15 574,00	31 148,00	
400	SP	767 55302R	Ocelova mříž do okna 0,90x1,20 m ozn. ZK02, popis viz tabuky - D+M Plný popis: ---	ks	2,000	17 570,80	35 141,60	
401	SP	767 55303R	Lamelová větrací mříž 0,25x0,30 m ozn. ZK03, popis viz tabuky - D+M Plný popis: ---	ks	6,000	1 365,00	8 190,00	
402	SP	767 55304R	Lamelová nasavací mříž 0,50x0,60 m ozn. ZK04, popis viz tabuky - D+M Plný popis: ---	ks	1,000	3 965,00	3 965,00	
403	SP	767 55305R	Oboustranná větrací mřížks 0,30x0,30 m ozn. ZK05, popis viz tabuky - D+M Plný popis: ---	ks	1,000	1 157,00	1 157,00	
404	SP	767 55306R	Lamelová větrací mříž 0,60x1,00 m ozn. ZK06, popis viz tabuky - D+M Plný popis: ---	ks	2,000	8 307,00	16 614,00	
405	SP	767 55309R	Kompozitový rost 900/2150 mm ozn. ZK09, popis viz tabuky - D+M Plný popis: ---	ks	1,000	12 199,20	12 199,20	
406	SP	767 55310R	Kompozitový rost 600/2200 mm ozn. ZK10, popis viz tabuky - D+M Plný popis: ---	ks	1,000	8 322,60	8 322,60	
407	SP	767 55311R	Kompozitový rost 700/700 mm ozn. ZK11, popis viz tabuky - D+M Plný popis: ---	ks	1,000	3 091,40	3 091,40	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
408	SP	767 55312R	Kompozitový poklop 700/700 mm ozn. ZK12, popis viz tabuky - D+M Plný popis: ---	ks	2,000	9 974,90	19 949,80	
409	SP	767 55313R	Kompozitový rošt 1350/3400 mm ozn. ZK13, popis viz tabuky - D+M Plný popis: ---	ks	1,000	28 939,30	28 939,30	
410	SP	767 55314R	Plastový zateplený poklop 400/3400 mm ozn. ZK14, popis viz tabuky - D+M Plný popis: ---	ks	1,000	21 574,80	21 574,80	
411	SP	767 55315R	Čistící rohaz 1,1x0,60m ozn. ZK15, popis viz tabuky - D+M Plný popis: ---	ks	1,000	12 974,00	12 974,00	
412	SP	767 55316R	Čistící rohaz 2,45x0,60 m ozn. ZK16, popis viz tabuky - D+M Plný popis: ---	ks	1,000	25 194,00	25 194,00	
413	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	0,740	22 844,91	16 905,23	
Oddíl			771: Podlahy z dlaždic					51 376,68
Pododdíl			Pododdíl:					51 376,68
414	SP	77112101R	Nátěr penetrační na podlahu Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu  Výkaz výměr: POD03A; 8,35+2,45 POD03B; 1,425*6,75-(0,60*2,20+0,90*2,15)	m2	17,164	78,00	1 338,77	
415	SP	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm  Výkaz výměr: m.č. 1.1; (3,05+2,75)*2-(0,80+0,90+0,70)	m	9,200	156,00	1 435,20	
416	SP	771 57-0001R	Montáž podlah u keram. dlaždic do lepicího tmelu Plný popis: ---  Výkaz výměr: POD03A; 8,35+2,45 POD03B; 1,425*6,75-(0,60*2,20+0,90*2,15)	m2	17,164	780,00	13 387,73	
417	SP	771 15-0001R	Tenkovrstvá vyrovnávací stěrka na bázi cementu Plný popis: ---  Výkaz výměr: POD03A; 8,35+2,45 POD03B; 1,425*6,75-(0,60*2,20+0,90*2,15)	m2	17,164	1 170,00	20 081,59	
418	H	597 00002	Dlažba keramická protiskluzná Plný popis: ---  Výkaz výměr: POD03B; (1,425*6,75-(0,60*2,20+0,90*2,15))*1,10	m2	7,000	780,00	5 460,10	
419	H	597 00001	Dlažba keramická Plný popis: ---  Výkaz výměr: POD03A; (8,35+2,45)*1,10 sokl; 0,10*9,20*1,30	m2	13,076	650,00	8 499,40	
420	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	3,010	390,00	1 173,90	
Oddíl			777: Podlahy lité					8 221,20
Pododdíl			Pododdíl:					8 221,20
421	SP	777 62-0001R	Náter na bazi polyuretanového laku vč. polyuretanové membrány a penetracem Plný popis: ---  Výkaz výměr: ozn. POD02 - m.c. 1.3; 7,00	m2	7,000	1 170,00	8 190,00	
422	SP	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	0,400	78,00	31,20	
Oddíl			781: Obklady					63 424,82
Pododdíl			Pododdíl:					63 424,82
423	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	35,801	78,00	2 792,48	
424	SP	781 47-0001R	Montáž obkladu vč. spárování a plast. profilů Plný popis: ---  Výkaz výměr: OMI04 m.c. 1.2; 2,00*(0,90+2,75)*2 -0,70*1,97 -0,80*1,20 m.c.0.1.0.2; 1,00*(6,75+4,325+1,425)*2 -(0,80+0,90)*1,00	m2	35,801	780,00	27 924,78	
425	H	597 00002	Obklad keramický Plný popis: ---  Výkaz výměr: 35,801*1,10 0,25*(0,90*2+0,60*2)*1,10	m2	40,206	780,00	31 360,76	
426	SP	781674113	Montáž keramických obkladů parapetů š přes 150 do 200 mm lepených flexibilním lepidlem Plný popis: Montáž keramických obkladů parapetů lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm  Výkaz výměr: 0,90*2+0,60*2	m	3,000	182,00	546,00	
427	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	1,540	520,00	800,80	
Oddíl			783: Nátěry					427 259,76
Pododdíl			Pododdíl:					427 259,76
428	SP	783 82-0001R	Ochranný náter na beton na bazi vnitřní krystalizace Plný popis: ---  Výkaz výměr: m.č.01; 13,75 4,70*(3,20*2+4,30)+4,60*4,30 m.c. 0.2; 13,75 4,70*(3,20*2+4,30)+4,60*4,30 m.c.03 10,05*1,05 4,70*4,10+4,50*(2,45*2+4,10) 0,20*(0,70*2+2,10) 0,20*4,10 -0,20*(4,10+2,45) -1,85*0,20*0,5 -3,50*0,20*0,5 m.c.0.4 8,80 4,50*(2,15+4,10)*2 0,20*(0,90+2,15)*2 m.c.0.5 10,65*1,05 4,50*(2,60+4,10)*2 0,20*(0,60+2,20)*2 -0,70*(4,10+2,60) -2,20*0,70*0,5 -3,70*0,70*0,5 m.c.0.6 6,80*1,27 4,50*(2,00+3,40)*2 0,20*(1,35*2+3,40) -1,00*(2,00+3,40)	m2	426,764	910,00	388 354,79	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			-1,115*1,00*0,5 -2,80*1,00*0,5 m.c.1.5 1,35 0,60*(0,40+3,40)*2		- 0,558 - 1,400 — 1,350 4,560			
429	SP	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesafských konstrukcí Plný popis: Lazurovací nátěr tesafských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	32,720	260,00	8 507,20	
			Výkaz výměr: viz odd.762-podbití; 32,72		32,720			
430	SP	783 91-0001R	Ochranný nátěr na beton Plný popis: ---	m2	11,778	260,00	3 062,15	
			Výkaz výměr: POD04B: 1,10*4,90-0,70*1,40 FAS03: (0,70+0,15)*(3,70+1,05)+0,90*3,70		4,410 7,368			
431	SP	783 82-7401R	Krycí nátěr omítek dvojnásobný vč. penetrace Plný popis: ---	m2	105,137	260,00	27 335,62	
			Výkaz výměr: výměra viz odd. 6 - fasada; 105,137		105,137			
	<b>Oddíl</b>	<b>784: Malby a tapety</b>					<b>20 016,56</b>	
	<b>Pododdíl</b>	<b>Pododdíl:</b>					<b>20 016,56</b>	
432	SP	784 21-0001R	Malby - omyvatelný nátěr Plný popis: ---	m2	102,649	195,00	20 016,56	
			Výkaz výměr: výměra viz odd. 6 -vnitřní štuk omítky : 88,993 pripocet; 4,728+0,72+1,379+0,72+3,349+2,16+0,60		88,993 13,656			
	<b>Podobjekt</b>	<b>SO_01_3: Propojovací potrubí v areálu</b>					<b>931 425,11</b>	
	<b>Oddíl</b>	<b>001: Zemní práce</b>					<b>269 065,57</b>	
	<b>Pododdíl</b>	<b>Pododdíl:</b>					<b>269 065,57</b>	
433	SP	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Plný popis: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	1 080,000	97,50	105 300,00	
			Výkaz výměr: 24,00*45		1 080,000			
434	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Plný popis: Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	22,001	260,00	5 720,22	
			Výkaz výměr: 0,80*(0,315+0,10)*3,00 0,80*(0,25+0,10)*(32,23-1,30*2) 0,80*(0,25+0,10)*(56,00-1,30*2) 0,80*(0,15+0,10)*10,00 = potrubí -0,1575*0,1575*3,14*3,00 -0,125*0,125*3,14*(32,23-1,30*2+56,00-1,30*3)		0,996 8,296 14,952 2,000 26,244 — - 0,234 - 4,010			
435	H	58337310	šterkopísek frakce 0/4 Plný popis: ---	t	44,531	583,70	25 992,69	
			Výkaz výměr: 22,001*1,67*1,20*1,01		44,531			
436	SP	132251104	Hloubení ryh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně Plný popis: Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 3 přes 100 m3	m3	73,444	390,00	28 643,08	
			Výkaz výměr: trativod: 0,15*54,738 obtok: 0,80*(1,60-0,45)*(32,23-2,50*2) odtok + výúst. obj: 0,80*1,20*(38,40+1,50) 0,80*(1,85-0,15)*(56,00-38,40-2,50*3) dešťovka: 0,80*0,80*10,00 sachty 2,50*2,50*(1,91+1,85-0,45*2) 2,50*2,50*(1,83+1,90+2,37-0,15*3) zlabovky: 0,20*0,60*(0,50*3+0,50*7) rovnanina: 0,30*1,70*2,00 patka: 0,45*1,20*0,70 = odpočet tř. 4: -146,888*0,5		8,211 25,052 — 38,304 13,736 6,400 — 17,875 35,313 0,600 1,020 0,378 146,888 - 73,444			
437	SP	132351104	Hloubení ryh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně Plný popis: Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 100 m3	m3	73,444	390,00	28 643,16	
438	SP	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopu ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	86,461	325,00	28 099,80	
			Výkaz výměr: 73,444*2 = trativod: -0,15*54,738 obsyp: -22,001 -0,1575*0,1575*3,14*3,00 -0,125*0,125*3,14*(32,23-1,30*2+56,00-1,30*3) odd.4: -(11,769+1,125) sachty: -0,65*0,65*3,14*(1,91+1,85-0,45*2-0,20*2) -0,65*0,65*3,14*(1,832+1,90+2,37-0,153-0,20*3) zlabovky: -0,20*0,60*(0,50*3+0,50*7) rovnanina: -0,30*1,70*2,00 VU: -0,80*1,00*0,90 patka: -1,20*0,70*0,45 = -		146,888 146,888 - 8,211 - 22,001 - 0,234 - 4,010 - 12,894 - 3,264 - 7,096 - 0,600 - 1,020 - 0,720 - 0,378 - 60,427			
439	SP	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	146,888	65,00	9 547,72	
			Výkaz výměr: zasyyp; 73,444*2		146,888			
440	SP	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	59,804	65,00	3 887,26	
			Výkaz výměr: zasyyp; (86,461-73,444)*2 sterk obsyp, loze; 22,001+11,769		26,034 33,770			
441	SP	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	60,427	1,30	78,56	
			Výkaz výměr: vykop-zasyyp; 73,444*2-86,461		60,427			
442	SP	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 000 m	m3	302,135	1,30	392,78	
			Výkaz výměr: 60,427*5		302,135			
443	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	73,444	58,50	4 296,47	
444	SP	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5	m3	46,787	58,50	2 737,04	
			Výkaz výměr: zasyyp; 86,461-73,444		13,017			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
sterk obsyp, lože; 22,001+11,769					33,770			
445	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	60,427	45,50	2 749,43	
446	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	117,833	195,00	22 977,37	
Výkaz výměr: 60,427*1,95					117,833			
Oddíl		002: Zakládání, zpevňování hornin						56 019,30
Pododdíl		Pododdíl:						56 019,30
447	SP	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace Plný popis: Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	54,738	474,50	25 973,18	
Výkaz výměr: (3,00+32,23+56,00)*0,6					54,738			
448	SP	242111113	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 1 m Plný popis: Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 1,00 m	m	3,000	2 613,00	7 839,00	
449	H	59224104	skruž betonová studniční 100x100x9cm Plný popis: ---	kus	3,060	4 004,00	12 252,24	
Výkaz výměr: 3,00*1,02					3,060			
450	SP	245111111	Osazení krycí desky dvoudílné Plný popis: Osazení prefabrikované krycí desky vodárenské studny na maltu cementovou, s vyspárováním dvoudílné	t	0,220	2 041,00	449,02	
451	H	592 00004	Betonová zákrtylová deska půlená Plný popis: ---	ks	1,020	2 236,00	2 280,72	
452	SP	243531111	Výplň na dně studny hloubky do 10 m z kameniva hrubého drceného 32 až 63 mm Plný popis: Výplň na dně vodárenské studny hloubky do 10m z kameniva hrubého drceného frakce 32 až 63 mm	m3	2,355	3 068,00	7 225,14	
Výkaz výměr: 3,00*0,50*0,50*3,14					2,355			
Oddíl		003: Svislé a kompletní konstrukce						23 623,60
Pododdíl		Pododdíl:						23 623,60
453	SP	359901211	Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci Plný popis: Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace	m	91,230	130,00	11 859,90	
Výkaz výměr: 3,00+32,23+56,00					91,230			
454	SP	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 Plný popis: Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plevních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	0,794	8 450,00	6 709,30	
Výkaz výměr: vyustní obj. : 0,20*0,80*(1,00+0,80*2) opevnění stav. odpadu - patka; 1,20*0,70*0,45					0,416 0,378			
455	SP	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení Plný popis: Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plevních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	4,320	975,00	4 212,00	
Výkaz výměr: 0,80*(1,00+0,90*2+1,00+0,80*2)					4,320			
456	SP	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění Plný popis: Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plevních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	4,320	195,00	842,40	
Oddíl		004: Vodorovné konstrukce						37 818,16
Pododdíl		Pododdíl:						37 818,16
457	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	11,769	1 534,00	18 054,26	
Výkaz výměr: 0,10*0,80*3,00 0,10*0,80*(32,23-1,30*2) 0,10*0,80*(56,00-1,30*3) 0,10*0,80*10,00 sachty; 0,10*2,50*2,50*5 studna; 0,10*2,50*2,50 opebnění stav. odpadu - zlabovky, patka; 0,15*(0,60*3,50+0,70*1,20)					0,240 2,370 4,168 0,800 3,125 0,625 0,441			
458	SP	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,125	5 850,00	6 581,25	
Výkaz výměr: sachty; 0,10*1,50*1,50*5					1,125			
459	SP	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení Plný popis: Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení	m2	3,000	975,00	2 925,00	
Výkaz výměr: sachty; 0,10*1,50*4*5					3,000			
460	SP	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění Plný popis: Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění	m2	3,000	195,00	585,00	
461	SP	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm Plný popis: Dlažba z lomového kamene lomařský upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	0,690	3 055,00	2 107,95	
Výkaz výměr: vyustní obj.; 0,60*0,90+0,60*0,50*0,5					0,690			
462	SP	451313111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 150 do 200 mm Plný popis: Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. přes 150 do 200 mm	m2	0,690	650,00	448,50	
463	SP	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyplněním spár těženým kamenivem Plný popis: Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem	m3	1,020	5 460,00	5 569,20	
Výkaz výměr: opevnění stav. odpadu; 0,30*1,70*2,00					1,020			
464	SP	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny Plný popis: Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	m2	3,400	455,00	1 547,00	
Výkaz výměr: 1,70*2,00					3,400			
Oddíl		008: Vedení dálková a přípojná						531 516,02
Pododdíl		Pododdíl:						531 516,02
465	SP	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštněného SN 8 z PVC-U DN 160 Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého ploštněného tuhost SN 8 DN 160	m	10,000	520,00	5 200,00	
466	H	28611164	trubka kanalizační PVC-U ploštněná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8 Plný popis: ---	m	10,300	275,46	2 837,24	
467	SP	871363123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštněného SN 12 z PVC-U DN 250 Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého ploštněného tuhost SN 12 DN 250	m	88,230	585,00	51 614,55	
Výkaz výměr: obtok; 32,23 odtok; 56,00					32,230 56,000			
468	H	286 00002	Potrubí ploštné, vícevrstvé PVC SN12 DN 250 Plný popis: ---	m	90,877	615,81	55 962,90	
Výkaz výměr: 88,23*1,03					90,877			
469	SP	871373123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštněného SN 12 z PVC-U DN 315 Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého ploštněného tuhost SN 12 DN 315	m	3,000	715,00	2 145,00	
Výkaz výměr: přítok; 3,00					3,000			
470	H	286 00003	Potrubí ploštné, vícevrstvé PVC SN12 DN 315 Plný popis: ---	m	3,090	991,50	3 063,74	
Výkaz výměr: 3,00*1,03					3,090			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
471	SP	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým Plný popis: Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 250	úsek	4,000	1 950,00	7 800,00	
472	SP	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým Plný popis: Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300	úsek	1,000	1 950,00	1 950,00	
473	SP	894 59201R	Přefa šachta vč. stupadel a těsnění v= do 1,75 m, D+M Plný popis: ---	ks	2,000	22 100,00	44 200,00	
474	SP	894 59202R	Přefa šachta vč. stupadel a těsnění v= do 2,25 m, D+M Plný popis: ---	ks	1,000	26 000,00	26 000,00	
475	SP	894 59203R	Přefa šachta MO v= do 1,75 m vč. Parshallova žlabu P1, dod. + montáž Plný popis: ---	ks	2,000	123 500,00	247 000,00	
476	SP	899102112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50 Plný popis: Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	3,000	1 950,00	5 850,00	
477	H	28661932	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15 Plný popis: ---	kus	3,000	4 550,00	13 650,00	
478	SP	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 Plný popis: Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	
479	H	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400 Plný popis: ---	kus	1,000	4 550,00	4 550,00	
480	SP	899 28601R	Lehky plastový poklop d 1000 mm, dod. + mont. Plný popis: ---	ks	1,000	11 050,00	11 050,00	
481	H	890 42201R	Žabí klapka DN 250, dodavka + montáž Plný popis: ---	kus	1,000	46 692,59	46 692,59	
Oddíl			009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 684,25	
Pododdíl			Pododdíl:				5 684,25	
482	SP	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm Plný popis: Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm	m	5,000	390,00	1 950,00	
Výkaz výměr: vyústí objekt; 0,50*3 odpad; 0,50*7					1,500 3,500			
483	SP	935112911	Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do betonu Plný popis: Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm	m2	15,000	52,00	780,00	
Výkaz výměr: 0,60*(0,50*(3+7))*5					15,000			
484	H	592 00006	Betonová žlabovka 600x300x500 mm Plný popis: ---	m	5,050	585,00	2 954,25	
Výkaz výměr: 5,00*1,01					5,050			
Oddíl			099: Přesun hmot a manipulace se suti				7 698,21	
Pododdíl			Pododdíl:				7 698,21	
485	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	39,478	195,00	7 698,21	
Podobjekt			SO_01_4: Přípojka NN				464 902,75	
Oddíl			021: Silnoproud				464 902,75	
Pododdíl			021-1: EI - Elektromontáže				35 744,80	
486	SUB	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2 Plný popis: ---	ks	6,000	49,40	296,40	
487	SUB	210100004	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 25mm2 Plný popis: ---	ks	8,000	71,50	572,00	
488	SUB	210100006	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 50mm2 Plný popis: ---	ks	8,000	228,80	1 830,40	
489	SUB	210120102	nožové patrony do 500V Plný popis: ---	ks	3,000	65,00	195,00	
490	SUB	210120465	jistič 3-pólový bez krytu do 63A Plný popis: ---	ks	1,000	657,80	657,80	
491	SUB	210191514	montáž plastového elektromérového rozvaděče v pilíři Plný popis: ---	ks	1,000	4 498,00	4 498,00	
492	SUB	210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj. Plný popis: ---	m	50,000	115,70	5 785,00	
493	SUB	210810005	CYKY 3x1.5 mm2 (VU) Plný popis: ---	m	19,000	49,40	938,60	
494	SUB	210810089	CYKY-J 4x25mm2 1kV (VU) Plný popis: ---	m	19,000	72,80	1 383,20	
495	SUB	210901072	AYKY 4x50mm2 1kV (VU) Plný popis: ---	m	135,000	127,40	17 199,00	
496	SUB	210950201	přípl. za zatahování kab. do chráničky do 0,75kg/m Plný popis: ---	m	11,000	13,00	143,00	
497	SUB	210950202	přípl. za zatahování kab. do chráničky do 2kg/m Plný popis: ---	m	144,000	15,60	2 246,40	
Pododdíl			021-2: EI- Materialy				92 474,85	
498	SUB	1400	FeZn 30x4 Plný popis: ---	m	50,000	58,50	2 925,00	
499	SUB	2137	AYKY-J 4x50mm2 Plný popis: ---	m	135,000	235,30	31 765,50	
500	SUB	2914	CYKY-J 3x1.5mm2 Plný popis: ---	m	19,000	35,10	666,90	
501	SUB	2946	CYKY-J 4x25mm2 Plný popis: ---	m	19,000	539,50	10 250,50	
502	SUB	4309	pojistková vložka PNA2 80AgG Plný popis: ---	ks	3,000	111,80	335,40	
503	SUB	4826	jistič trojpólový 63A, char.B Plný popis: ---	ks	1,000	1 563,90	1 563,90	
504	SUB	35701	elektromérový rozvaděč typový - plastový v pilíři (ER212/NKP7P/ČEZ/40A, vstupní svorky 50mm2 výstupní svorky 25mm2) Plný popis: ---	ks	1,000	12 979,20	12 979,20	
505	SUB	91005	folie z polyetylenu šíře 220mm Plný popis: ---	m	137,000	29,90	4 096,30	
506	SUB	91027	chránička kabelová PE40 Plný popis: ---	m	11,000	22,10	243,10	
507	SUB	91028	chránička kabelová PE50 Plný popis: ---	m	11,000	28,60	314,60	
508	SUB	91030	chránička kabelová PE75 Plný popis: ---	m	133,000	44,85	5 965,05	
509	SUB		Podružný materiál - 5% Plný popis: ---	kpl	1,000	10 684,70	10 684,70	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
510	SUB		Profrez (m, kg) - 5% Plný popis: ---	kpl	1,000	10 684,70	10 684,70	
							85 169,50	
511	SUB	00001	021-3: EI - Revize a další nezařazené práce Napojení v pojistkové skříně SR502 v plíři Plný popis: ---	ks	1,000	1 924,00	1 924,00	
512	SUB	00002	Výchozí revize elektro Plný popis: ---	ks	1,000	16 055,00	16 055,00	
513	SUB	00003	Připojení uzemnění v elektroměrovém rozvaděči Plný popis: ---	ks	1,000	650,00	650,00	
514	SUB	00004	Zhotovení prostupů pro kabely, zednické práce pro elektro Plný popis: ---	ks	1,000	4 498,00	4 498,00	
515	SUB	00005	Koordinace prací s investorem a generálním dodavatelem stavby Plný popis: ---	ks	1,000	10 140,00	10 140,00	
516	SUB	00006	Projektová dokumentace pro realizaci stavby Plný popis: ---	ks	1,000	12 974,00	12 974,00	
517	SUB	00007	Zajištění podkladů a zakresl. změn pro dokumentaci skutečného provedení Plný popis: ---	ks	1,000	3 068,00	3 068,00	
518	SUB	00008	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby Plný popis: ---	ks	1,000	3 874,00	3 874,00	
519	SUB	00009	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby Plný popis: ---	ks	1,000	19 500,00	19 500,00	
520	SUB	00010	Režijní náklady Plný popis: ---	ks	1,000	8 450,00	8 450,00	
521	SUB	00011	Náklady na dopravu Plný popis: ---	ks	1,000	4 036,50	4 036,50	
							251 513,60	
522	SUB	460010023	046-1: EI - Zemní práce Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném Plný popis: ---	km	0,140	32 500,00	4 550,00	
523	SUB	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3 Plný popis: ---	m3	0,500	3 250,00	1 625,00	
524	SUB	460161162	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3 Plný popis: ---	m	137,000	1 040,00	142 480,00	
525	SUB	460431172	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3 Plný popis: ---	m	137,000	650,00	89 050,00	
526	SUB	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20 Plný popis: ---	m3	0,100	8 450,00	845,00	
527	SUB	460671112	folie výstražná z PVC šířky 22cm Plný popis: ---	m	137,000	29,90	4 096,30	
528	SUB	460791212	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm uložených do rýhy Plný popis: ---	m	22,000	49,40	1 086,80	
529	SUB	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm uložených do rýhy Plný popis: ---	m	133,000	58,50	7 780,50	
							304 559,54	
Podobjekt		SO_01_5: Oplocení						
Oddíl		001: Zemní práce						
Pododdíl		Pododdíl:						
530	SP	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 Plný popis: Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,444	585,00	2 014,74	
Výkaz výměr: viz odd. 2 patky; 6,888*0,5					3,444			
531	SP	133351101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 Plný popis: Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	3,444	585,00	2 014,74	
532	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,444	390,00	1 343,16	
533	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	17,220	1,30	22,39	
Výkaz výměr: 3,444*5					17,220			
534	SP	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,444	390,00	1 343,16	
535	SP	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	17,220	1,30	22,39	
Výkaz výměr: 3,444*5					17,220			
536	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	6,888	45,50	313,40	
Výkaz výměr: 3,444*2					6,888			
537	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kódu odpadu 17 05 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	13,018	195,00	2 538,57	
Výkaz výměr: 3,444*1,83 3,444*1,95					6,303 6,716			
							52 713,17	
Oddíl		002: Zakládání, zpevňování hornin						
Pododdíl		Pododdíl:						
538	SP	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	7,129	5 525,00	39 388,17	
Výkaz výměr: 0,80/3*(0,30*0,30+0,60*0,60+0,18)*(35+4) vrata: 0,80/3*(0,30*0,30+0,60*0,60+0,18)*2 z 6,888*0,035					6,552 0,336 6,888 0,241			
539	SP	278353102	Bednění kotevních otvorů v základech pro stroje průřezu do 0,01 m2 hl přes 0,25 do 0,5 m Plný popis: Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v konstrukcích pod stroje včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m	kus	41,000	195,00	7 995,00	
Výkaz výměr: 35+4+2					41,000			
540	SP	278353109	Příplatek ZKD 0,5 m hl u bednění kotevních otvorů v základech pro stroje průřezu do 0,01 m2 Plný popis: Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v konstrukcích pod stroje včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. Příplatek k ceně - 3102 za každý další i započatý 0,5 m hl.	kus	41,000	130,00	5 330,00	
							125 327,62	
Oddíl		003: Svislé a kompletní konstrukce						
Pododdíl		Pododdíl:						
541	SP	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m Plný popis: Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m	m	117,700	110,50	13 005,85	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
542	H	313 00001	Pletivo potah. plastem ok 50x50 z drátu d 2,5 mm vč. napínacích drátů šířky 1,80 m - popis příloha D.1.3	m	123,585	163,80	20 243,22	
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: 117,70*1,05		123,585			
543	SP	348401360	Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení	m	353,100	6,50	2 295,15	
			Plný popis: Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu přiháčkování pletiva k napínacímu drátu					
			Výkaz výměr: 117,70*3		353,100			
544	H	313 00003	Vázací drát	balení	1,000	106,60	106,60	
			Plný popis: ---					
545	H	313 00002	Očka z nerez oceli k upevnění napínacího drátu ke sloupkům	ks	117,000	11,05	1 292,85	
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: (35+4)*3		117,000			
546	SP	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zalitím MC	kus	39,000	130,00	5 070,00	
			Plný popis: Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů					
			Výkaz výměr: 35+4		39,000			
547	SP	338171125	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	12,000	260,00	3 120,00	
			Plný popis: Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m ukotvením k pevnému podkladu					
548	H	553 00001	Sloupek plotový d 48/3,5 dl. 2800 mm potažený plastem	ks	35,000	468,00	16 380,00	
			Plný popis: ---					
549	H	553 00002	Sloupek plotový rohový d 48/3,5 dl. 2800 mm potažený plastem	ks	4,000	468,00	1 872,00	
			Plný popis: ---					
550	H	553 00003	Vzpěra d 33,5/3,25 dl. 2250 mm potažený plastem	ks	12,000	429,00	5 148,00	
			Plný popis: ---					
551	SP	348121221	Osazení podhrabových desek dl přes 2 do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	41,000	455,00	18 655,00	
			Plný popis: Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m					
			Výkaz výměr: 1*10+9*2+12		41,000			
552	H	592 00005	Podhrabová deska 2950x200x50	ks	41,410	864,50	35 798,95	
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: 41,00*1,01		41,410			
553	H	553 00004	Uchyt vzpěry k podhrabové desce vč. šroubu	ks	12,000	195,00	2 340,00	
			Plný popis: ---					
	Oddíl		099: Přesun hmot a manipulace se suti				4 001,21	
	Pododdíl		Pododdíl:				4 001,21	
554	SP	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 3 m	t	20,519	195,00	4 001,21	
			Plný popis: Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m					
	Oddíl		767: Konstrukce zámečnické				112 905,00	
	Pododdíl		Pododdíl:				112 905,00	
555	SP	767 55301R	Vjezdová brana šife 4,50 m, výška 2,00 m. Popis viz příloha D.1.3 - dod. + montáž	ks	1,000	110 500,00	110 500,00	
			Plný popis: ---					
556	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	0,740	3 250,00	2 405,00	
			Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Podobjekt		SO_01_6: Terenní a sadové úpravy				449 753,30	
	Oddíl		001: Zemní práce				449 697,53	
	Pododdíl		Pododdíl:				449 697,53	
557	SP	181351113	Rozprostření omice tl vstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	524,000	45,50	23 842,00	
			Plný popis: Rozprostření a urovnění omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vstvy do 200 mm					
558	SP	182351133	Rozprostření omice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vstvy do 200 mm strojně	m2	230,000	45,50	10 465,00	
			Plný popis: Rozprostření a urovnění omice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vstvy do 200 mm					
559	SP	182251101	Svahování násypů strojně	m2	230,000	65,00	14 950,00	
			Plný popis: Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
560	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	262,000	39,00	10 218,00	
			Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
			Výkaz výměr: 524,00*0,5		262,000			
561	SP	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	262,000	39,00	10 218,00	
			Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním					
562	SP	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/spaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	486,710	91,00	44 290,61	
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo spaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
			Výkaz výměr: omice; 0,15*(524,00+230,00)		113,100			
			z kanalizace tř. 3; 814,533-565,841		248,692			
			z přípojek ; 1050,00-248,692-676,39		124,918			
563	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	486,710	45,50	22 145,31	
			Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo spaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Výkaz výměr: omice; 113,10		113,100			
			z kanalizace tř. 3; 814,533-565,841		248,692			
			z přípojek ; 1050,00-248,692-676,39		124,918			
564	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	524,000	19,50	10 218,00	
			Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
565	SP	181411133	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	230,000	26,00	5 980,00	
			Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1					
566	H	00572410	osivo směs travní parková	kg	38,831	234,00	9 086,45	
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: (524,00+230,00)*0,05*1,03		38,831			
567	SP	171151111	Uložení spaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	1 050,000	195,00	204 750,00	
			Plný popis: Uložení spaniny do násypů strojně s rozprostřením spaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých					
568	SP	162351143	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/spaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	676,390	78,00	52 758,42	
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo spaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
			Výkaz výměr: z kanalizace tř. 6; 676,39		676,390			
569	SP	167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	676,390	45,50	30 775,75	
			Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo spaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7					
			Výkaz výměr: z kanalizace tř. 6; 676,39		676,390			
	Oddíl		099: Přesun hmot a manipulace se suti				55,77	
	Pododdíl		Pododdíl:				55,77	
570	SP	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,039	1 430,00	55,77	
			Plný popis: Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
	Podobjekt		SO_01_7: Zpevňené plochy				859 693,61	
	Oddíl		001: Zemní práce				15 384,23	
	Pododdíl		Pododdíl:				15 384,23	
571	SP	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	424,810	32,50	13 806,33	
			Plný popis: Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním					
			Výkaz výměr: 332,00+50,00		382,000			
			85,62*0,50		42,810			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
572	SP	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,069	78,00	473,34	
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
			Výkaz výměr: 12,137*0,5		6,069			
573	SP	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	6,069	78,00	473,38	
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
574	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	6,069	52,00	315,59	
			Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
575	SP	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	6,069	52,00	315,59	
			Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Oddíl	005: Komunikace pozemní					757 814,67	
	Pododdíl						757 814,67	
576	SP	577154121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	332,000	608,40	201 988,80	
			Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 60 mm					
577	SP	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	332,000	19,50	6 474,00	
			Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2					
578	SP	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	332,000	45,50	15 106,00	
			Plný popis: Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
579	SP	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	332,000	608,40	201 988,80	
			Plný popis: Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
580	SP	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	332,000	516,75	171 561,00	
			Plný popis: Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
581	SP	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 180 mm	m2	374,810	242,62	90 936,40	
			Plný popis: Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm					
			Výkaz výměr: 332,00+85,62*0,50		374,810			
582	SP	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	12,137	455,00	5 522,17	
			Plný popis: Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
			Výkaz výměr: 0,525*0,27*85,62		12,137			
583	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	50,000	520,00	26 000,00	
			Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
584	H	592 00001	Zámkova dlažba tl. 60 mm	m2	51,500	520,00	26 780,00	
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: 50,00*1,03		51,500			
585	SP	564750013	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 170 mm	m2	50,000	229,15	11 457,50	
			Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm					
	Oddíl	009: Ostatní konstrukce a práce, bourání					84 434,47	
	Pododdíl						84 434,47	
586	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	85,620	325,00	27 826,50	
			Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
587	H	592 00002	Obrubník ABO 100/15/15	m	86,476	481,00	41 595,05	
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: 85,62*1,01		86,476			
588	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	16,700	325,00	5 427,50	
			Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
589	H	592 00003	Zahradní obrubník 100/6/25	m	16,867	260,00	4 385,42	
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: 16,70*1,01		16,867			
590	SP	950 90-0001R	Zhutnovací zkoušky	ks	2,000	2 600,00	5 200,00	
			Plný popis: ---					
	Oddíl	099: Přesun hmot a manipulace se suti					2 060,24	
	Pododdíl						2 060,24	
591	SP	998225111	Přesun hmot po pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	31,696	65,00	2 060,24	
			Plný popis: Přesun hmot po komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Podobjekt	SO_01_8: Přijezdová komunikace					1 408 069,01	
	Oddíl	001: Zemní práce					297 179,01	
	Pododdíl						297 179,01	
592	SP	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	157,500	455,00	71 662,50	
			Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3					
			Výkaz výměr: 315,00*0,5		157,500			
593	SP	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 500 m3 strojně	m3	157,500	585,00	92 137,50	
			Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 100 do 500 m3					
594	SP	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	224,000	65,00	14 560,00	
			Plný popis: Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných					
595	SP	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	71,250	123,50	8 799,38	
			Plný popis: 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 sypkých v aktivní zóně					
			Výkaz výměr: 475,00*0,15		71,250			
596	SP	182251101	Svahování násypů strojně	m2	65,000	84,50	5 492,50	
			Plný popis: Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
597	SP	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	46,500	58,50	2 720,25	
			Plný popis: Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu					
			Výkaz výměr: aktivní zóna; 0,15*155,00*2		46,500			
598	SP	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	305,125	104,00	31 733,00	
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
			Výkaz výměr: výkop; 315,00*0,5 násyp; 224,00*0,5 aktivní zóna; 71,25*0,5		157,500 112,000 35,625			
599	SP	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	305,125	117,00	35 699,63	
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
600	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	147,625	65,00	9 595,63	
			Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Výkaz výměr: násyp; 224,00*0,5 aktivní zóna; 71,25*0,5		112,000 35,625			
601	SP	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	147,625	65,00	9 595,63	
			Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
602	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,875	367,71	3 631,14	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
Výkaz výměr: (315,00-224,00-71,25)*0,5					9,875			
603	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	49,375	1,30	64,19	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m								
Výkaz výměr: 9,875*5					49,375			
604	SP	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	9,875	367,71	3 631,14	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
605	SP	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	49,375	1,30	64,19	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m								
606	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky	m3	19,750	26,00	513,50	
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru								
Výkaz výměr: 9,875*2					19,750			
607	SP	171201231	Příplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	37,328	195,00	7 278,86	
Plný popis: Příplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04								
Výkaz výměr: 9,875*1,83 9,875*1,95					18,071 19,256			
Oddíl Pododdíl			002: Zakládání, zpevňování hornin					94 705,00
			Pododdíl:					94 705,00
608	SP	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	310,000	110,50	34 255,00	
Plný popis: Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm								
Výkaz výměr: 155,00*2					310,000			
609	SP	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	38,750	1 560,00	60 450,00	
Plný popis: Výplň kamenivem do ryh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm								
Výkaz výměr: (0,20+0,30)*0,5*0,50*155,00*2					38,750			
Oddíl Pododdíl			004: Vodorovné konstrukce					3 678,80
			Pododdíl:					3 678,80
610	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,100	1 186,71	3 678,80	
Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm								
Výkaz výměr: 0,05*0,20*155,00*2					3,100			
Oddíl Pododdíl			005: Komunikace pozemní					1 001 205,82
			Pododdíl:					1 001 205,82
611	SP	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	475,000	405,60	192 660,00	
Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm								
612	SP	573211106	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	475,000	32,50	15 437,50	
Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2								
613	SP	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	475,000	608,40	288 990,00	
Plný popis: Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm								
614	SP	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	475,000	45,50	21 612,50	
Plný popis: Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2								
615	SP	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	537,000	487,50	261 787,50	
Plný popis: Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm								
Výkaz výměr: 475,00+0,20*155,00*2					537,000			
616	SP	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 180 mm	m2	537,000	242,62	130 286,94	
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm								
Výkaz výměr: 475,00+0,20*155,00*2					537,000			
617	SP	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 100 mm	m2	155,000	65,00	10 075,00	
Plný popis: Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklatem tl. 100 mm								
618	SP	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 150 mm	m2	155,000	97,50	15 112,50	
Plný popis: Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklatem tl. 150 mm								
619	SP	561011111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnm, cementem, směsnými pojivy tl do 150 mm pl do 1000 m2	m2	475,000	104,00	49 400,00	
Plný popis: Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnm, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vřícením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění do 150 mm								
620	H	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	3,149	5 031,00	15 843,88	
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: (35,40+53,00)*0,5*475,00*0,15*0,001					3,149			
Oddíl Pododdíl			009: Ostatní konstrukce a práce, bourání					5 850,00
			Pododdíl:					5 850,00
621	SP	950 90-0001R	Zhutnovací zkoušky	ks	3,000	1 950,00	5 850,00	
Plný popis: ---								
Oddíl Pododdíl			099: Přesun hmot a manipulace se suti					5 450,38
			Pododdíl:					5 450,38
622	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	83,852	65,00	5 450,38	
Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								
Podobjekt Oddíl Pododdíl			SO_01_9: Vodovodní přípojka 001: Zemní práce					429 340,01
			Pododdíl:					232 378,58
623	SP	175151101	Obšypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	22,112	455,00	10 060,96	
Plný popis: Obšypání potrubí strojné sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny								
Výkaz výměr: 0,80*(0,05+0,15)*(139,80-1,60)					22,112			
624	H	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	44,756	523,90	23 447,44	
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: 22,112*1,67*1,20*1,01					44,756			
625	SP	132251104	Hloubení ryh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	81,870	520,00	42 572,40	
Plný popis: Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3								
Výkaz výměr: 0,80*1,30*(139,80-3,30) 2,00*3,30*3,30 = odpocet tř.4; -163,74*0,5					141,960 21,780 163,740 -81,870			
626	SP	132351104	Hloubení ryh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	92,355	520,00	48 024,60	
Plný popis: Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3								
Výkaz výměr: tř.4; 163,74*0,5 tratvod; 0,15*139,80*0,5					81,870 10,485			
627	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn ryh hl do 2 m	m2	26,400	6,50	171,60	
Plný popis: Zřízení pažení a rozeptění stěn ryh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubku do 2 m								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 2,00*3,30*4		26,400			
628	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Plný popis: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	26,400	2,60	68,64	
629	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	126,268	390,00	49 244,38	
			Výkaz výměr: 81,87+92,355 = trativod: -0,15*139,80*0,5 odd 4: -12,145 obsyp: -22,112 sachta: -1,60*3,14*0,80*0,80 = Výkaz výměr: 174,225 174,225 -10,485 -12,145 -22,112 -3,215 -47,957		174,225 174,225 -10,485 -12,145 -22,112 -3,215 -47,957			
630	SP	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	163,740	84,50	13 836,03	
			Výkaz výměr: zasp; 81,87*2		163,740			
631	SP	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	123,053	84,50	10 397,98	
			Výkaz výměr: zasp; (126,268-81,87)*2 sterkopisek - obsyp. lože; 22,112+12,145		88,796 34,257			
632	SP	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	47,957	1,30	62,34	
			Výkaz výměr: výkop; 81,87+92,355 zasp; -126,268		174,225 -126,268			
633	SP	162751139	Přileptek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Přileptek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	239,785	0,26	62,34	
			Výkaz výměr: 47,957*5		239,785			
634	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	81,870	45,50	3 725,09	
635	SP	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	78,655	45,50	3 578,80	
			Výkaz výměr: zasp; 126,268-81,87 sterkopisek - obsyp. lože; 22,112+12,145		44,398 34,257			
636	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	47,957	39,00	1 870,32	
637	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	93,516	195,00	18 235,65	
			Výkaz výměr: 47,957*1,95		93,516			
638	SP	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Plný popis: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	72,000	97,50	7 020,00	
			Výkaz výměr: 3*24		72,000			
	Oddíl		002: Zakládání, zpevňování hornin				10 904,40	
	Pododdíl		Pododdíl:				10 904,40	
	SP	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace Plný popis: Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperořovaná 360° DN 100	m	69,900	156,00	10 904,40	
			Výkaz výměr: 139,80*0,5		69,900			
	Oddíl		004: Vodorovné konstrukce				17 923,00	
	Pododdíl		Pododdíl:				17 923,00	
640	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	12,145	1 430,00	17 367,35	
			Výkaz výměr: 0,10*0,80*(139,80-1,60) 0,10*3,30*3,30		11,056 1,089			
641	SP	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari Plný popis: Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,008	52 000,00	403,35	
			Výkaz výměr: vodomer. sachta -deska; 3,03*1,60*1,60*0,001		0,008			
642	SP	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	0,005	6 110,00	27,50	
			Výkaz výměr: sachta; 0,20*0,15*0,15		0,005			
643	SP	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení Plný popis: Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zřízení	m2	0,120	845,00	101,40	
			Výkaz výměr: 0,20*0,15*4		0,120			
644	SP	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění Plný popis: Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí odstranění	m2	0,120	195,00	23,40	
	Oddíl		008: Vedení dálková a přípojná				160 808,53	
	Pododdíl		Pododdíl:				160 808,53	
645	SP	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí Plný popis: Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	140,450	39,00	5 477,55	
			Výkaz výměr: 139,80+1,30*0,50		140,450			
646	SP	899722112	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm Plný popis: Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky přes 20 do 25 cm	m	139,800	6,93	968,81	
647	SP	871181141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 50 x 4,6 mm Plný popis: Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 50 x 4,6 mm	m	139,800	260,00	36 348,00	
648	H	286 00001	Potrubí HDPE PE100 SDR11 50x3 Plný popis: ---	m	141,897	70,38	9 986,71	
			Výkaz výměr: 139,80*1,015		141,897			
649	SP	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 Plný popis: Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	139,800	97,50	13 630,50	
650	SP	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80 Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	139,800	97,50	13 630,50	
651	SP	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou Plný popis: Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	3 250,00	6 500,00	
652	SP	893811163	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zatížení D do 1,2 m hl přes 1,4 do 1,6 m Plný popis: Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky přes 1,4 m do 1,6 m	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	
653	H	562 00001	Plastová vodoměrná šachta d 1200 mm, H 1800 mm vč. stupadel, poklopu Plný popis: ---	ks	1,000	16 404,57	16 404,57	
654	SP	894201220	Stěny šachet tl přes 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,319	5 850,00	7 714,98	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25								
Výkaz výměr: 0,20*1,40*3,14*1,50					1,319			
655	SP	894201293	Příplatek za tloušťku stěn šachet z betonu prostého do 200 mm	m3	1,319	58,50	77,16	
Plný popis: Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm Příplatek k ceně za tloušťku stěny do 200 mm								
656	SP	894501141	Bednění stěn šachet kruhových jednostranné zřízení	m2	7,536	1 105,00	8 327,28	
Plný popis: Bednění konstrukci na trubním vedení stěn šachet kruhových jednostranné zřízení								
Výkaz výměr: 1,50*3,14*1,60					7,536			
657	SP	894501142	Bednění stěn šachet kruhových jednostranné odstranění	m2	7,536	195,00	1 469,52	
Plný popis: Bednění konstrukci na trubním vedení stěn šachet kruhových jednostranné odstranění								
658	SP	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505	t	0,004	55 120,00	195,95	
Plný popis: Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500								
Výkaz výměr: 0,395*1,50*6*0,001					0,004			
659	SP	891 42201R	Vodometná sestava viz příloha D.1.4 - dodávka + montáž	soubor	1,000	18 850,00	18 850,00	
Plný popis: ---								
660	SP	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000	2 340,00	2 340,00	
Plný popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem JI 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80								
661	H	422 00001	Navrtávací pas PN 16 pro PVC potrubí DN100-1 1/2"	ks	1,000	2 766,39	2 766,39	
Plný popis: ---								
662	SP	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	1,000	975,00	975,00	
Plný popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40								
663	H	422 00002	Šoupátko PN 16, DN 1 1/2"	ks	1,000	7 072,62	7 072,62	
Plný popis: ---								
664	H	422 00003	Zemní souprava teleskopická pro krytí 1,30-1,80 m	ks	1,000	1 715,68	1 715,68	
Plný popis: ---								
665	SP	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	1 105,00	1 105,00	
Plný popis: Osazení poklopů litinových šoupátkových								
666	H	422 00004	Šoupátkový poklop	ks	1,000	1 352,30	1 352,30	
Plný popis: ---								
667	SP	879181111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 40	kus	1,000	650,00	650,00	
Plný popis: Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 40								
Oddíl			099: Přesun hmot a manipulace se suti				7 325,50	
Pododdíl			Pododdíl:				7 325,50	
668	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	16,100	455,00	7 325,50	
Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m								
Objekt			SO_02: Splašková kanalizace				35 548 738,64	
Podobjekt			SO_02_01: Splašková kanalizace				35 548 738,64	
Oddíl			001: Zemní práce				12 339 054,14	
Pododdíl			Pododdíl:				12 339 054,14	
669	SP	181351003	Rozproštění omnice tř vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	165,283	58,50	9 669,06	
Plný popis: Rozproštění a urovnění omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tř. vrstvy do 200 mm								
670	SP	181351103	Rozproštění omnice tř vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	227,964	58,50	13 335,89	
Plný popis: Rozproštění a urovnění omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tř. vrstvy do 200 mm								
671	SP	121151103	Sejmutí omnice plochy do 100 m2 tř vrstvy do 200 mm strojně	m2	165,283	84,50	13 966,41	
Plný popis: Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tř. vrstvy do 200 mm								
Výkaz výměr:			stoka A-2		—			
			1,10*(10,98+13,73)*2*0,80*2,70		31,501			
			stoka A-2-1		—			
			1,10*(18,32+15,09)*2*0,80*2,70*2+2*0,80*1,35		47,551			
			stoka A_4		—			
			1,10*(12,26-1,35)		12,001			
			stoka A-2-2: 1,00*54,00		54,000			
			stoka A-4-1; 1,00*20,23		20,230			
672	SP	121151113	Sejmutí omnice plochy do 500 m2 tř vrstvy do 200 mm strojně	m2	227,964	84,50	19 262,96	
Plný popis: Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tř. vrstvy do 200 mm								
Výkaz výměr:			stoka A-2		—			
			1,10*99,74+2*0,80*2,70*4		126,994			
			stoka A-3-1; 1,00*100,97		100,970			
673	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	393,247	39,00	15 336,63	
Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5								
Výkaz výměr: 165,283+227,964					393,247			
674	H	00572410	osivo směs travní parková	kg	20,252	146,90	2 975,05	
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: (165,283+227,964)*0,05*1,03					20,252			
675	SP	175151101	Obysypání potrubí strojně sypatinou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	533,340	325,00	173 335,53	
Plný popis: Obysypání potrubí strojně sypatinou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypatiny								
Výkaz výměr:			PVC		—			
			0,90*(0,315+0,15)*(1620,50-1,30*45-0,65*5)		652,337			
			0,60*(0,25+0,15)*(109,00-1,30*4-0,65)		24,756			
			-0,1575*0,1575*3,14*(1620,50-1,30*45-0,65*5)		- 121,414			
			-0,125*0,125*3,14*(109,00-1,30*4-0,65)		- 5,061			
			obsyp ve statní kom. tr. I; -186,349		- 186,349			
			=		364,270			
			PE		—			
			0,80*(0,063+0,30)*676,50		196,456			
			obsyp ve statní komunikaci tř. I; -27,385		- 27,385			
			=		169,071			
676	H	58337303	šterkopiesek frakce 0/8	t	1 114,475	500,50	557 794,68	
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: (186,349+364,27)*1,67*1,20*1,01					1 114,475			
677	H	58337331	šterkopiesek frakce 0/22	t	397,635	500,50	199 016,22	
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: (169,071+27,385)*1,67*1,20*1,01					397,635			
678	SP	132551104	Hloubení ryh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti III skupiny 6 objem přes 100 m3 strojně	m3	87,017	2 080,00	180 994,32	
Plný popis: Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti III skupiny 6 přes 100 m3								
Výkaz výměr:			tratvod: 0,15*(1620,50+109,00)*0,5		129,713			
			odpocet tratvod ve statní silnici tř. I; -42,696		- 42,696			
679	SP	132254207	Hloubení zapažených ryh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3	m3	1 047,811	897,00	939 886,47	
Plný popis: Hloubení zapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 5 000 m3								
Výkaz výměr:			stoka A		—			
			1,10*1,72*(7,48-1,35)		11,598			
			1,10*1,81*15,72		31,299			
			1,10*2,05*(6,57-1,35)		11,771			
			1,10*2,34*(7,34-1,35)		15,418			
			1,10*2,42*17,72		47,171			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			1,10*2,33*(15,75-1,35)		36,907			
			1,10*2,045*(40,59-1,35)		88,270			
			1,10*2,045*(15,57-1,35)		31,988			
			1,10*(2,24-0,60)*(4,51-1,35*2)		3,265			
			1,10*(2,125-0,60)*(13,53-1,35)		20,432			
			1,10*(2,085-0,60)*(26,79-1,35)		41,556			
			1,10*(2,375-0,60)*(23,94-1,35*2)		41,471			
			1,10*(3,125-0,60)*(20,71-1,35*2)		50,023			
			1,10*(3,925-0,60)*(14,01-1,35)		46,304			
			1,10*(4,305-0,60)*(7,54-1,35)		25,227			
			1,10*(3,245-0,60)*(10,00-1,35)		25,167			
			1,10*(2,09-0,30)*(16,82-1,35)		30,460			
			1,10*(2,14-0,30)*(18,79-1,35)		35,299			
			1,10*(2,01-0,30)*(17,81-1,35)		30,961			
			1,10*(1,945-0,30)*13,93		25,206			
			1,10*(2,035-0,30)*(15,05-1,35)		26,146			
			1,10*(2,025-0,30)*(10,72-1,35*2)		15,218			
			1,10*(1,95-0,30)*(11,27-1,35*2)		15,555			
			1,10*(1,93-0,30)*(19,40-1,35)		32,364			
			1,10*(1,945-0,30)*19,52		35,321			
			1,10*(1,965-0,30)*(7,43-1,35)		11,136			
			1,10*(2,00-0,30)*(40,79-1,35*2)		71,228			
			1,10*(2,025-0,30)*(18,52-1,35*2)		30,018			
			1,10*(1,96-0,30)*(30,20-1,35)		52,680			
			1,10*(1,985-0,30)*(15,52-1,35)		26,264			
			1,10*(2,005-0,30)*(49,37-1,35*2)		87,530			
			stoka A-2		-			
			1,10*(3,865-0,60)*(55,79-1,35*2)		190,673			
			1,10*(3,44-0,60)*(5,15-1,35)		11,871			
			1,10*(2,185-0,15)*10,98		24,579			
			1,10*(2,215-0,18)*3,91		8,753			
			1,10*(2,265-0,15)*(7,34-1,35)		13,936			
			1,10*(2,22-0,15)*(18,02-1,35)		37,958			
			1,10*(2,11-0,15)*(18,58-1,35)		37,148			
			1,10*(2,155-0,15)*(4,75-1,35)		7,499			
			1,10*(2,475-0,15)*(6,14-1,35)		12,250			
			1,10*(2,895-0,15)*(28,64-1,35)		82,402			
			1,10*(3,165-0,15)*(6,15-1,35)		15,919			
			1,10*(3,265-0,15)*(10,12-1,35)		30,050			
			1,10*(3,27-0,18)*4,18		14,208			
			1,10*(3,28-0,15)*(13,73-2,70)		37,976			
			1,10*(3,26-0,18)*3,31		11,214			
			1,10*(2,035-0,30)*4,93		9,409			
			1,10*(2,025-0,30)*28,55		54,174			
			1,10*(2,045-0,30)*20,22		38,812			
			1,10*(2,07-0,30)*(5,29-1,35)		7,671			
			1,10*(2,13-0,30)*15,97		32,148			
			1,10*(2,125-0,30)*(9,35-1,35)		16,060			
			1,10*(1,895-0,30)*(11,93-1,35)		18,563			
			1,10*(1,82-0,30)*37,50		62,700			
			1,10*(1,94-0,30)*(5,17-1,35)		6,891			
			1,10*(2,12-0,30)*5,28		10,571			
			stoka A-2-1		-			
			1,10*(3,33-0,15)*(4,99-1,35)		12,733			
			1,10*(3,495-0,15)*(13,33-2,70)		39,113			
			1,10*(3,53-0,18)*1,22		4,496			
			1,10*(3,485-0,15)*(15,09-1,35)		50,405			
			1,10*(2,825-0,30)*(40,87-1,35*2)		106,017			
			1,10*(1,965-0,20)*(22,84-1,35*2)		39,102			
			stoka A-3 - ve statní I. tř.		-			
			stoka A-4		-			
			1,10*(1,85-0,15)*(3,39-1,35)		3,815			
			1,10*(2,65-0,15)*(8,87-2,70-1,35)		13,255			
			1,10*(2,545-0,20)*(13,26-1,35)		30,722			
			1,10*(2,335-0,20)*(9,75-1,35)		19,727			
			1,10*(2,235-0,20)*(17,90-1,35*2)		34,025			
			1,10*(2,255-0,20)*(5,59-1,35)		9,585			
			1,10*(2,19-0,30)*5,93		12,328			
			1,10*(2,13-0,30)*16,32		32,852			
			stoka A-6		-			
			1,10*(2,065-0,30)*(8,78-1,35)		14,425			
			1,10*(2,585-0,30)*(13,61-1,35)		30,816			
			1,10*(3,135-0,30)*(18,77-1,35)		54,324			
			1,10*(2,54-0,30)*(35,84-1,35)		84,983			
			tkaková kanalizace		-			
			stoka A-1		-			
			1,00*(1,855-0,65)*(26,06-1,35)		29,776			
			1,00*(1,85-0,65)*16,32		19,584			
			1,00*(1,895-0,65)*19,65		24,464			
			1,00*(2,01-0,65)*25,97		35,319			
			stoka A-2-2		-			
			1,00*(1,85-0,30)*7,18		11,129			
			1,00*(1,865-0,30)*13,41		20,987			
			1,00*(1,835-0,30)*8,80		13,508			
			1,00*(1,80-0,30)*7,77		11,655			
			1,00*(1,77-0,30)*7,49		11,010			
			1,00*(1,79-0,30)*8,35		12,442			
			1,00*(1,81-0,30)*15,50		23,405			
			1,00*(1,835-0,30)*21,25		32,619			
			1,00*(1,825-0,30)*22,91		34,938			
			1,00*(1,80-0,30)*11,95		17,925			
			1,00*(1,795-0,15)*8,86		14,575			
			1,00*(1,78-0,15)*15,50		25,265			
			1,00*(1,87-0,15)*16,03		27,572			
			1,00*(1,905-0,15)*14,01		24,588			
			1,00*1,80*36,49		65,682			
			stoka A-3-1		-			
			1,00*(1,70-0,65)*(6,03-1,35)		4,914			
			1,00*(1,725-0,15)*7,55		11,891			
			1,00*(1,70-0,15)*93,42		144,801			
			stoka A-4-1		-			
			1,00*(1,69-0,30)*(3,37-1,35)		2,808			
			1,00*(1,69-0,15)*15,21		23,423			
			1,00*(1,735-0,15)*5,02		7,957			
			1,00*(1,735-0,30)*4,54		6,515			
			1,00*(1,70-0,30)*72,75		101,850			
			1,00*(1,75-0,30)*15,61		22,635			
			stoka A-5		-			
			1,00*(1,785-0,30)*(4,47-1,35)		4,633			
			1,00*(1,765-0,30)*3,26		4,776			
			1,00*(1,785-0,30)*10,41		15,459			
			1,00*(1,80-0,30)*42,36		63,540			
			1,00*(1,775-0,30)*13,14		19,382			
			1,00*(1,91-0,30)*20,86		33,585			
			stoka A-6-1		-			
			1,00*(1,775-0,20)*22,17		34,918			
			1,00*(1,80-0,20)*32,83		52,528			
			proplachovací soupravy		-			
			1,00*1,00*(2,12+1,70+2,07+1,80*3-0,15-0,30*2-0,20)		10,340			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			sachty		—			
			stoka A		—			
			2,70*2,70*(3,07+2,53+2,61+2,60+2,50+2,42+2,95+3,90+2,41+2,42+2,28+2,29+2,37+2,32+2,37+2,22-2,70*2,70*(4,66-0,60))		273,667			
			stoka A2		29,597			
			2,70*2,70*(3,67+2,60+2,40+3,02+3,56+3,59+2,42+2,40+2,24-0,60-0,15*5)		178,970			
			stoka A2-1		—			
			2,70*2,70*(3,66+3,96+3,72+2,53-0,15*2-0,30*2)		94,551			
			2,70*2,70*(2,00-0,20)		13,122			
			stoka A-4		—			
			2,70*2,70*(2,97+2,49+2,60+2,41-0,15-0,20*2-0,30)		70,130			
			2,70*2,70*(4,71-0,20)		32,878			
			stoka A-6		—			
			2,70*2,70*(3,40+2,21-0,30*2)		36,523			
			=		4 191,243			
			odpočet tř. 4; -4191,243*0,5		- 2 095,622			
			odpočet tř. 5; -4191,243*0,15		- 628,686			
			odpočet tr. 6; -4191,243*0,10		- 419,124			
680	SP	132354207	Hloubení zapažených ryh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 5000 m3	m3	2 733,384	1 014,00	2 771 651,38	
			Plný popis: Hloubení zapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 5 000 m3					
			Výkaz výměr: tř. 4; 4191,243*0,5		2 095,622			
			tr. 4 ve statni; 1275,525*0,5		637,763			
681	SP	132454207	Hloubení zapažených ryh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem přes 5000 m3	m3	820,015	1 040,00	852 815,81	
			Plný popis: Hloubení zapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 5 000 m3					
			Výkaz výměr: tř. 5; 4191,243*0,15		628,686			
			tr. 5 ve statni; 1275,525*0,15		191,329			
682	SP	132554207	Hloubení zapažených ryh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem přes 5000 m3	m3	546,677	2 080,00	1 137 087,74	
			Plný popis: Hloubení zapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 5 000 m3					
			Výkaz výměr: tr. 6; 4191,243*0,10		419,124			
			tr. 6 ve statni; 1275,525*0,10		127,553			
683	SP	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3 285,426	390,00	1 281 315,97	
			Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložněním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
			Výkaz výměr: výkop; 87,017+4191,243		4 278,260			
			=		4 278,260			
			trativod; -87,017		- 87,017			
			obsyp; -(364,27+169,071)		- 533,341			
			-0,1575*0,1575*3,14*(1620,50-(61,10+167,36+48,16+282+1,35*29+0,75*5))		- 79,370			
			-0,125*0,125*3,14*(109,00-1,66-1,35*4-0,75)		- 4,965			
			sachty		—			
			stoka A		—			
			-		- 40,966			
			-0,62*0,62*3,14*(4,66-0,60-0,20)		- 4,659			
			stoka A2		—			
			-0,62*0,62*3,14*(3,67+2,52+2,60+2,40+3,02+3,56+3,59+2,40+2,24-0,60-0,15*5-0,20*16)		- 25,890			
			stoka A2-1		—			
			-0,62*0,62*3,14*(3,66+3,96+3,72+2,53+2,00-0,15*2-0,30*2-0,20*4)		- 17,103			
			-0,62*0,62*3,14*(2,00-0,20-0,20)		- 1,931			
			stoka A-4		—			
			-0,62*0,62*3,14*(2,97+2,49+2,60+2,41-0,15-0,20*2-0,30-0,20*4)		- 10,646			
			-0,62*0,62*3,14*(4,71-0,20-0,20)		- 5,202			
			stoka A-6		—			
			-0,62*0,62*3,14*(3,40+2,21-0,30*2-0,20*2)		- 5,564			
			odd.4; -(167,116+8,775+0,288)		- 176,179			
			=		- 992,834			
684	SP	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	3 600,000	65,00	234 000,00	
			Plný popis: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
			Výkaz výměr: 24*30*5		3 600,000			
685	SP	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zařízení	m	5 037,200	26,00	130 967,20	
			Plný popis: Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zařízení					
			Výkaz výměr: 2*(1620,50+109,00)+4*0,80*(20+15+5+4+1+4)+(2*1,85+3,70)*6		3 660,200			
			2*676,50+4*1,00*6		1 377,000			
686	SP	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	5 037,200	19,50	98 225,40	
			Plný popis: Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění					
687	SP	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	5,400	774,80	4 183,92	
			Plný popis: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm					
			Výkaz výměr: DN300; 1,10*2		2,200			
			DN500; 1,10*2+1,00		3,200			
688	SP	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	60,500	397,80	24 066,90	
			Plný popis: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
			Výkaz výměr: 1,10*(11+15+3+1+3+3)		39,600			
			1,10*(2*8+4*2+2+1)		20,900			
689	SP	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	25,300	585,00	14 800,50	
			Plný popis: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
			Výkaz výměr: voda do 110,00; 1,10*2		2,200			
			voda do 50; 1,10*(2+4+4)		11,000			
			voda do 90; 1,10*(2+5+1+1+1)		11,000			
			voda do 30; 1,10*1		1,100			
690	SP	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	157,326	1 170,00	184 071,08	
			Plný popis: Příplatek k cenám výkopávek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
			Výkaz výměr: EI; 1,00*1,00*1,50*60,50		90,750			
			voda d30; 1,03*1,53*1,10		1,733			
			voda d50; 1,05*1,55*1,10		17,903			
			voda d90; 1,09*1,59*1,10		19,064			
			voda d110; 1,11*1,61*2,20		3,932			
			destova DN300; 1,30*1,80*2,20		5,148			
			destova DN500; 1,50*2,00*3,20		9,600			
			destova DN600; 1,60*2,10*1,10		3,696			
			destova DN1000; 2,00*2,50*1,10		5,500			
691	SP	119 00-1491R	Dočasné zajištění potrubí betonového do DN 1000	m	2,200	585,00	1 287,00	
			Plný popis: —					
			Výkaz výměr: DN600; 1,10		1,100			
			DN1000; 1,10		1,100			
692	SP	151811131	Osazení pažicích boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	9 704,170	6,50	63 077,11	
			Plný popis: Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepnutí stěn ryh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
			Výkaz výměr: stoka A		—			
			2*1,72*(7,48-1,35)		21,087			
			2*1,81*15,72		56,906			
			2*2,05*(6,57-1,35)		21,402			
			2*2,34*(7,34-1,35)		28,033			
			2*2,42*17,72		85,765			
			2*2,33*(15,75-1,35)		67,104			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			2*2,045*(40,59-1,35)		160,492			
			2*2,045*(15,57-1,35)		58,160			
			2*(2,24-0,15)*(4,51-1,35*2)		7,566			
			2*(2,125-0,15)*(13,53-1,35)		48,111			
			2*(2,085-0,15)*(26,79-1,35)		98,453			
			2*(2,375-0,15)*(23,94-1,35*2)		94,518			
			2*(3,125-0,15)*(20,71-1,35*2)		107,160			
			2*(3,925-0,15)*(14,01-1,35)		95,583			
			2*(3,245-0,15)*(10,00-1,35)		53,544			
			2*(2,04-0,11)*(3,57-1,35)		8,569			
			2*(2,025-0,11)*(46,55-1,35*2)		167,946			
			2*(2,065-0,11)*(10,97-1,35*2)		32,336			
			2*(2,09-0,04)*(16,82-1,35)		63,427			
			2*(2,14-0,04)*(18,79-1,35)		73,248			
			2*(2,01-0,04)*(17,81-1,35)		64,852			
			2*(1,945-0,04)*13,93		53,073			
			2*(2,035-0,04)*(15,05-1,35)		54,663			
			2*(2,025-0,04)*(10,72-1,35*2)		31,839			
			2*(1,95-0,04)*(11,27-1,35*2)		32,737			
			2*(1,93-0,04)*(19,40-1,35)		68,229			
			2*(1,945-0,04)*19,52		74,371			
			2*(1,965-0,04)*(7,43-1,35)		23,408			
			2*(2,00-0,04)*(40,79-1,35*2)		149,313			
			2*(2,025-0,04)*(18,52-1,35*2)		62,805			
			2*(1,96-0,04)*(30,20-1,35)		110,784			
			2*(1,985-0,04)*(15,52-1,35)		55,121			
			2*(2,005-0,04)*(49,37-1,35*2)		183,413			
			stoka A-2		—			
			2*(3,865-0,15)*(55,79-1,35*2)		394,459			
			2*(3,44-0,15)*(5,15-1,35)		25,004			
			2*(3,58-0,11)*(4,52-1,35)		22,000			
			2*(3,505-0,11)*(39,93-1,35*2)		252,792			
			2*(3,25-0,11)*(33,58-1,35)		202,404			
			2*(3,04-0,11)*(11,58-1,35)		59,948			
			2*(2,75-0,11)*(21,55-1,35)		106,656			
			2*(2,39-0,11)*(26,93-1,35)		116,645			
			2*(2,195-0,11)*(29,27-1,35)		116,426			
			2*2,185*10,98		47,983			
			2*2,215*3,91		17,321			
			2*2,265*(7,34-1,35)		27,135			
			2*2,22*(18,02-1,35)		74,015			
			2*2,11*(18,58-1,35)		72,711			
			2*2,155*(4,75-1,35)		14,654			
			2*2,475*(6,14-1,35)		23,711			
			2*2,895*(28,64-1,35)		158,009			
			2*3,165*(6,15-1,35)		30,384			
			2*3,265*(10,12-1,35)		57,268			
			2*(3,27-0,13)*4,18		26,250			
			2*3,28*(13,73-2,70)		72,357			
			2*(3,26-0,13)*3,31		20,721			
			2*(3,02-0,11)*(11,05-1,35)		56,454			
			2*(2,62-0,11)*(23,66-1,35*2)		105,219			
			2*(2,29-0,11)*(11,49-1,35-2,70+1,96)		40,984			
			2*(2,035-0,04)*4,93		19,671			
			2*(2,025-0,04)*28,55		113,344			
			2*(2,045-0,04)*20,22		81,082			
			2*(2,07-0,04)*(5,29-1,35)		15,996			
			2*(2,13-0,04)*15,97		66,755			
			2*(2,125-0,04)*(9,35-1,35)		33,360			
			2*(1,895-0,04)*(11,93-1,35)		39,252			
			2*(1,82-0,04)*37,50		133,500			
			2*(1,94-0,04)*(5,17-1,35)		14,516			
			2*(2,12-0,04)*5,28		21,965			
			stoka A-2-1		—			
			2*(3,49-0,11)*(10,66-1,35)		62,936			
			2*3,33*(4,99-1,35)		24,242			
			2*3,495*(13,33-2,70)		74,304			
			2*(3,53-0,13)*1,22		8,296			
			2*3,485*(15,09-1,35)		95,768			
			2*(2,825-0,04)*(40,87-1,35*2)		212,607			
			2*1,965*(22,84-1,35*2)		79,150			
			stoka A-3		—			
			2*(2,07-0,11)*(18,71-1,35)		68,051			
			2*(2,02-0,11)*(26,04-1,35)		94,316			
			2*(2,135-0,11)*(33,35-1,35)		129,600			
			2*(2,27-0,11)*5,29		22,853			
			2*(2,255-0,11)*(11,36-1,35)		42,943			
			2*(2,365-0,11)*(34,01-1,35)		147,297			
			2*(2,455-0,11)*(15,98-1,35)		68,615			
			2*(2,295-0,11)*(49,96-1,35*2)		206,526			
			2*(2,135-0,11)*(29,38-1,35)		113,522			
			2*(2,065-0,11)*(20,62-1,35)		75,346			
			2*(2,02-0,11)*(20,58-1,35)		73,459			
			2*(1,955-0,11)*(16,72-1,35)		56,715			
			stoka A-4		—			
			2*1,85*(3,39-1,35)		7,548			
			2*2,65*(8,87-2,70-1,35)		25,546			
			2*(2,545-0,20)*(13,26-1,35)		55,858			
			2*(2,335-0,20)*(9,75-1,35)		35,868			
			2*(2,235-0,20)*(17,90-1,35*2)		61,864			
			2*(2,255-0,20)*(5,59-1,35)		17,426			
			2*(2,19-0,04)*5,93		25,499			
			2*(2,13-0,04)*16,32		68,218			
			stoka A-6		—			
			2*(2,065-0,04)*(8,78-1,35)		30,092			
			2*(2,585-0,04)*(13,61-1,35)		62,403			
			2*(3,135-0,04)*(18,77-1,35)		107,830			
			2*(2,54-0,04)*(35,84-1,35)		172,450			
			tkaková kanalizace		—			
			stoka A-1		—			
			2*(1,855-0,11)*(26,06-1,35)		86,238			
			2*(1,85-0,11)*16,32		56,794			
			2*(1,895-0,11)*19,65		70,151			
			2*(2,01-0,11)*25,97		98,686			
			stoka A-2-2		—			
			2*(1,85-0,04)*7,18		25,992			
			2*(1,865-0,04)*13,41		48,947			
			2*(1,835-0,04)*8,80		31,592			
			2*(1,80-0,04)*7,77		27,350			
			2*(1,77-0,04)*7,49		25,915			
			2*(1,79-0,04)*8,35		29,225			
			2*(1,81-0,04)*15,50		54,870			
			2*(1,835-0,04)*21,25		76,288			
			2*(1,825-0,04)*22,91		81,789			
			2*(1,80-0,04)*11,95		42,064			
			2*1,795*8,86		31,807			
			2*1,78*15,50		55,180			
			2*1,87*16,03		59,952			
			2*1,905*14,01		53,378			



Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			2*1,80*36,49 stoka A-3-1 2*(1,70-0,11)*(6,03-1,35) 2*1,725*7,55 2*1,70*93,42 stoka A-4-1 2*(1,69-0,04)*(3,37-1,35) 2*1,69*15,21 2*1,735*5,02 2*(1,735-0,04)*4,54 2*(1,70-0,04)*72,75 2*(1,75-0,04)*15,61 stoka A-5 2*(1,785-0,04)*(4,47-1,35) 2*(1,765-0,04)*3,26 2*(1,785-0,04)*10,41 2*(1,80-0,04)*42,36 2*(1,775-0,04)*13,14 2*(1,91-0,04)*20,86 stoka A-6-1 2*(1,775-0,20)*22,17 2*(1,80-0,20)*32,83 proplachovací soupravy 4*1,00*1,00*(2,12+1,70+2,07+1,80*3-0,04*2-0,20)		131,364 — 14,882 26,048 317,628 — 6,666 51,410 17,419 15,391 241,530 53,386 — 10,889 11,247 36,331 149,107 45,596 78,016 — 69,836 105,056 — 44,040			
693	SP	151811141	Osazení pažicích boxů hl výkopu do 6 m š do 1,2 m Plný popis: Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka do 1,2 m	m2	51,439	45,50	2 340,47	
		Výkaz výměr: stoka A 2*(4,305-0,15)*(7,54-1,35)			— 51,439			
694	SP	151811231	Odstranění pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 1,2 m Plný popis: Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	9 704,170	3,90	37 846,26	
695	SP	151811231	Odstranění pažicích boxů hl výkopu do 6 m š do 1,2 m Plný popis: Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka do 1,2 m	m2	51,439	19,50	1 003,06	
696	SP	151811133	Osazení pažicích boxů hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m Plný popis: Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m	m2	1 499,364	13,00	19 491,73	
		Výkaz výměr: sachty stoka A 2,70*4*(3,07+2,53+2,61+2,60+2,50+2,42+2,95+3,90+2,38+2,42+2,31+2,41+2,42+2,28+2,29+2,28+2,37+2,32 stoka A2 2,70*4*(3,67+3,95+3,66+3,24+2,52+2,60+2,40+3,02+3,56+3,59+3,09+2,75+2,42+2,40+2,24-0,15-0,11*10) stoka A2-1 2,70*4*(3,66+3,96+3,72+2,53+2,00-0,04*2) stoka A-3 2,70*4*(2,32+2,55+2,71+2,48+2,34+2,20-0,11*6) stoka A-4 2,70*4*(2,97+2,49+2,60+2,41-0,04) stoka A-6 2,70*4*(3,40+2,21-0,04*2)		— — 532,224 — 473,688 — 170,532 — 150,552 — 112,644 — 59,724				
697	SP	151811143	Osazení pažicích boxů hl výkopu do 6 m š přes 2,5 do 5 m Plný popis: Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka přes 2,5 do 5 m	m2	50,868	45,50	2 314,49	
		Výkaz výměr: sachty stoka A-4 4*2,70*4,71			— — 50,868			
698	SP	151811233	Odstranění pažicích boxů hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m Plný popis: Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m	m2	1 499,364	19,50	29 237,60	
699	SP	151811243	Odstranění pažicích boxů hl výkopu do 6 m š přes 2,5 do 5 m Plný popis: Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka přes 2,5 do 5 m	m2	50,868	19,50	991,93	
700	SP	162351104	Vodorovně přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Plný popis: Vodorovně přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	117,974	104,00	12 269,31	
		Výkaz výměr: ornice; 2*(165,283+227,964)*0,15			117,974			
701	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	58,987	58,50	3 450,74	
		Výkaz výměr: ornice; (165,283+227,964)*0,15			58,987			
702	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m ve statní silnici Plný popis: Obsypání potrubí strojně sypáním z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypání	m3	213,734	390,00	83 356,19	
		Výkaz výměr: VE STATNÍ SILNICI stoka A; 0,90*(0,315+0,15)*(61,10-1,30*3) stoka A-2; 0,90*(0,315+0,15)*(167,36-1,30*4) stoka A-2; 0,90*(0,315+0,15)*(48,16-1,30*3) stoka A-2-1; 0,90*(0,25+0,15)*(10,66-0,65) stoka A3; 0,90*(0,315+0,15)*(282,00-1,30*5-0,65*2) -0,1575*0,1575*3,14*(61,10+167,36+48,16+282,00-1,30*15-0,65*3) = -0,125*0,125*3,14*(10,66-0,65) = tlakový větev stoka A-1; 0,80*(0,063+0,30)*88,00 stoka A-3-1; 0,80*(0,063+0,30)*6,30 =		— 23,938 67,864 18,523 3,604 114,753 -41,841 -0,491 186,349 — 25,555 1,830 27,385				
703	SP	132551104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem přes 100 m3 strojně Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 100 m3	m3	42,696	2 080,00	88 807,68	
		Výkaz výměr: trativod ve statní silnici tř. I 0,15*(61,10+167,36+48,16+10,66+282,00)*0,5			— 42,696			
704	SP	132254207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3 Plný popis: Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3	m3	318,882	897,00	286 036,83	
		Výkaz výměr: VÝKOP VE STATNÍ SILNICI tř. I stoka A 1,10*(2,04-0,65)*(3,57-1,35) 1,10*(2,025-0,65)*(46,55-1,35*2) 1,10*(2,065-0,65)*(10,97-1,35*2) stoka A-2 1,10*(3,58-0,65)*(4,52-1,35) 1,10*(3,505-0,65)*(39,93-1,35*2) 1,10*(3,25-0,65)*(33,58-1,35) 1,10*(3,04-0,65)*(11,58-1,35) 1,10*(2,75-0,65)*(21,55-1,35) 1,10*(2,39-0,65)*(26,93-1,35) 1,10*(2,195-0,65)*(29,27-1,35) 1,10*(3,02-0,65)*(11,05-1,35) 1,10*(2,62-0,65)*(23,66-1,35*2) 1,10*(2,29-0,65)*(11,49-1,35-2,70+1,96) stoka A-2-1 1,10*(3,49-0,65)*(10,66-1,35) stoka A-3 1,10*(2,07-0,65)*(18,71-1,35) 1,10*(2,02-0,65)*(26,04-1,35)		— — 3,394 66,323 12,872 — 10,217 116,921 92,178 26,895 46,662 48,960 47,450 25,288 45,420 16,958 — 29,084 — 27,116 37,208				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			1,10*(2,135-0,65)*(33,35-1,35)		52,272			
			1,10*(2,27-0,65)*5,29		9,427			
			1,10*(2,255-0,65)*(11,36-1,35)		17,673			
			1,10*(2,365-0,65)*(34,01-1,35)		61,613			
			1,10*(2,455-0,65)*(15,98-1,35)		29,048			
			1,10*(2,295-0,65)*(49,96-1,35*2)		85,517			
			1,10*(2,135-0,65)*(29,38-1,35)		45,787			
			1,10*(2,065-0,65)*(20,62-1,35)		29,994			
			1,10*(2,02-0,65)*(20,58-1,35)		28,980			
			1,10*(1,955-0,65)*(16,72-1,35)		22,064			
			sachty		—			
			stoka A		—			
			2,70*2,70*(2,38+2,42+2,31-0,65*3)		37,616			
			stoka A-2		—			
			2,70*2,70*(3,95+3,66+3,24+2,52+3,09+2,75+2,43-0,65*7)		124,586			
			stoka A-3		—			
			2,70*2,70*(2,32+2,55+2,71+2,48+2,34+2,20-0,65*6)		78,003			
			=		1 275,525			
			odpocet tř.4; -1275,525*0,5		-637,763			
			odpocet tř.5; -1275,525*0,15		-191,329			
			odpocet tř.6; -1275,525*0,10		-127,553			
705	SP	174111101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně VE STATNÍ SILNICI	m3	912,984	390,00	356 063,80	
			Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
			Výkaz výměr: VE STATNÍ SILNICI tř. I		—			
			vykop; 1275,525+42,696		1 318,221			
			=		1 318,221			
			tratvod; -42,696		-42,696			
			odd.4; -(66,966+3,60)		-70,566			
			obsyp ve statní; -(186,349+27,385)		-213,734			
			-0,1575*0,1575*3,14*(61,10+167,36+48,16+282,00-1,30*15-0,65*3)		-41,841			
			-0,125*0,125*3,14*(10,66-0,65)		-0,491			
			stoka A		—			
			-0,62*0,62*3,14*(2,38+2,42+2,31-0,65*3-0,20*3)		-5,504			
			stoka A-2		—			
			-0,62*0,62*3,14*(3,95+3,66+3,24+2,52+3,09+2,75+2,43-0,65*7-0,20*7)		-18,938			
			stoka A-3		—			
			-0,62*0,62*3,14*(2,32+2,55+2,71+2,48+2,34+2,20-0,65*6-0,20*6)		-11,467			
			=		-405,237			
706	H	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	1 847,916	578,50	1 069 019,48	
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: zásyp ve stat. silnici tř. I		—			
			912,984*1,67*1,20*1,01		1 847,916			
707	SP	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 918,615	104,00	199 535,96	
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
			Výkaz výměr: zásyp - tř.4; 2*(3285,426-2095,622-637,763)		1 104,082			
			tr. 3 prebytek; (1047,811+318,763)-1104,082/2		814,533			
708	SP	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	8 180,925	104,00	850 816,20	
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
			Výkaz výměr: zásyp tř.4; 2*(2095,622+637,763)		5 466,770			
			tr.5; 628,686+191,329		820,015			
			sterkopisky		—			
			obsypy; 533,34+213,734		747,074			
			zásyp ve statní silnici; 912,984		912,984			
			odd.4; 167,116+66,966		234,082			
709	SP	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	676,390	104,00	70 344,56	
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
			Výkaz výměr: 419,124+127,553		546,677			
			tratvody; 87,017+42,696		129,713			
710	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	552,041	58,50	32 294,40	
			Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Výkaz výměr: zásyp - tř.4; 3285,426-2095,622-637,763		552,041			
711	SP	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	4 627,525	58,50	270 710,21	
			Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
			Výkaz výměr: zásyp ; 2095,622+637,763		2 733,385			
			sterkopisky		—			
			obsypy; 533,34+213,734		747,074			
			zásyp ve statní silnici; 912,984		912,984			
			odd.4; 167,116+66,966		234,082			
Oddíl		002: Zakládání, zpevňování hornin						202 351,50
Pododdíl		Pododdíl:						202 351,50
712	SP	212751104	Tratvod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	864,750	234,00	202 351,50	
			Plný popis: Tratvody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperořovaná 360° DN 100					
			Výkaz výměr: (1620,5+109,00)*0,5		864,750			
Oddíl		003: Svislé a kompletní konstrukce						168 626,25
Pododdíl		Pododdíl:						168 626,25
713	SP	359901211	Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	1 729,500	97,50	168 626,25	
			Plný popis: Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace					
			Výkaz výměr: 109,00+1620,50		1 729,500			
Oddíl		004: Vodorovné konstrukce						378 206,77
Pododdíl		Pododdíl:						378 206,77
714	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	167,116	1 207,51	201 794,24	
			Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
			Výkaz výměr: 0,10*0,90*(624,00-1,30*19-0,65*2)		53,820			
			0,10*0,90*(556,50-1,30*15-0,65*2)		48,213			
			0,10*0,90*(282,00-1,30*5-0,65*2)		24,678			
			0,10*0,90*(81,00-1,30*4-0,65*2)		6,705			
			0,10*0,90*(77,00-1,30-0,65*2)		6,696			
			0,10*0,90*(109,00-1,30*4-0,65*2)		9,225			
			sachty; 0,10*2,50*2,50*(21+16+6-6+5+2+5)		30,625			
			tlaková		—			
			0,10*0,80*676,50		54,120			
			=		234,082			
			odpocet lože ve statní silnici; -66,966		-66,966			
715	SP	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	8,775	5 460,00	47 911,50	
			Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
			Výkaz výměr: 0,10*1,50*1,50*(21-3+16-7+5+2+5)		8,775			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
716	SP	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	33,000	520,00	17 160,00	
Plný popis: Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení								
Výkaz výměr: 0,10*1,50*4'55					33,000			
717	SP	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	33,000	130,00	4 290,00	
Plný popis: Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění								
718	SP	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,288	5 460,00	1 572,48	
Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15								
Výkaz výměr: 0,35*0,10*0,15*(6+18)					0,126			
0,30*0,30*0,30*6					0,162			
719	SP	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	6,360	650,00	4 134,00	
Plný popis: Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zřízení								
Výkaz výměr: 0,35*(0,10+0,15)*2*(6+18)					4,200			
0,30*0,30*4'6					2,160			
720	SP	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	6,360	130,00	826,80	
Plný popis: Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí odstranění								
721	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	66,966	1 207,51	80 861,75	
Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm								
Výkaz výměr: VE STATNÍ SILNICI I. tř.					-			
stoka A; 0,10*0,90*(61,10-1,30*3)					5,148			
stoka A-2; 0,10*0,90*(167,36-1,30*4)					14,594			
stoka A-2; 0,10*0,90*(48,16-1,30*3)					3,983			
stoka A-2-1; 0,10*0,90*10,66					0,959			
stoka A-3; 0,10*0,90*(282,00-1,30*5-0,65)					24,737			
stoka A-1; 0,10*0,80*88,00					7,040			
stoka A-3-1; 0,10*0,80*6,30					0,504			
sachty; 0,10*2,50*2,50*(3+4+3+6)					10,000			
722	SP	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,600	5 460,00	19 656,00	
Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15								
Výkaz výměr: 0,10*1,50*1,50*(3+7+6)					3,600			
<b>Oddíl</b>							<b>10 268 822,56</b>	
<b>Pododdíl</b>							<b>10 268 822,56</b>	
723	SP	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 503,192	416,00	625 327,87	
Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhuštění tl. 40 mm								
Výkaz výměr: místní komunikace					-			
stoka A-6					-			
1,50*77,00+2*0,80*3,10+2*0,80*1,55+1,55*3,10					127,745			
stoka A-4					-			
1,50*22,25+2*0,80*1,55+1,55*3,10					40,660			
stoka A2-1					-			
1,50*40,87+2*0,80*1,55*2					66,265			
stoka A2					-			
1,50*144,20+2*0,80*3,10*2+2*0,80*1,55+1,55*3,10					233,505			
stoka A					-			
1,50*315,14+2*0,80*3,10*8+2*0,80*1,55*2+1,55*3,10					522,155			
stoka A2-2					-			
1,40*124,61					174,454			
stoka A-4-1					-			
1,40*(2,02+92,90)					132,888			
stoka A5;					-			
1,40*(94,50-1,35)					130,410			
stoka A 6-1					-			
1,40*(55,00-1,35)					75,110			
724	SP	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	1 102,956	624,00	688 244,54	
Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm								
Výkaz výměr: místní komunikace					-			
stoka A-6					-			
1,10*77,00+2*0,80*2,70+2*0,80*1,35+1,35*2,70					94,825			
stoka A-4					-			
1,10*22,25+2*0,80*1,35+1,35*2,70					30,280			
stoka A2-1					-			
1,10*40,87+2*0,80*1,35*2					49,277			
stoka A2					-			
1,10*144,20+2*0,80*2,70*2+2*0,80*1,35+1,35*2,70					173,065			
stoka A					-			
1,10*315,14+2*0,80*2,70*8+2*0,80*1,35*2+1,35*2,70					389,179			
stoka A2-2					-			
1,00*124,61					124,610			
stoka A-4-1					-			
1,00*(2,02+92,90)					94,920			
stoka A5;					-			
1,00*(94,50-1,35)					93,150			
stoka A 6-1					-			
1,00*(55,00-1,35)					53,650			
725	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	686,854	269,58	185 162,10	
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm								
Výkaz výměr: místní komunikace					-			
stoka A2					-			
1,10*144,20+2*0,80*2,70*2+2*0,80*1,35+1,35*2,70					173,065			
stoka A					-			
1,10*315,14+2*0,80*2,70*8+2*0,80*1,35*2+1,35*2,70					389,179			
stoka A2-2					-			
1,00*124,61					124,610			
726	SP	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	604,116	269,58	162 857,59	
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm								
Výkaz výměr: místní komunikace					-			
stoka A-6					-			
1,10*77,00+2*0,80*2,70+2*0,80*1,35+1,35*2,70					94,825			
stoka A-4					-			
1,10*22,25+2*0,80*1,35+1,35*2,70					30,280			
stoka A2-1					-			
1,10*40,87+2*0,80*1,35*2					49,277			
stoka A-4-1					-			
1,00*(2,02+92,90)					94,920			
stoka A5;					-			
1,00*(94,50-1,35)					93,150			
stoka A 6-1					-			
1,00*(55,00-1,35)					53,650			
=					416,102			
stokova komunikace					-			
stoka A-2-1					-			
1,10*22,84+2*0,80*1,35+1,35*2,70					30,929			
stoka A-4					-			
1,10*46,50+2*0,80*2,70*2+2*0,80*1,35+1,35*2,70					65,595			
stoka A-2-2; 1,00*36,49					36,490			
stoka A-6-1; 1,00*55,00					55,000			
=					188,014			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
727	SP	578133111	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Plný popis: Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm	m2	13,882	735,80	10 214,38	
		Výkaz výměr:	chodníky stoka A-2: 1,10*(3,91+4,18+3,31) stoka A-2-1: 1,10*1,22		- 12,540 1,342			
728	SP	581114113	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 100 mm Plný popis: Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 100 mm	m2	13,882	620,10	8 608,23	
		Výkaz výměr:	chodníky; 13,882		13,882			
729	SP	564211011	Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP plochy do 100 m2 tl 50 mm Plný popis: Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP s rozprostřením, vhlazením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	13,882	75,59	1 049,34	
		Výkaz výměr:	chodníky; 13,882		13,882			
730	SP	564871016	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm Plný popis: Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	71,354	404,37	28 853,42	
		Výkaz výměr:	statní komunikace III. třídy stoka A-2 1,10*60,94+2*0,80*2,70		- - 71,354			
731	SP	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm Plný popis: Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	160,538	404,37	64 916,75	
		Výkaz výměr:	statní komunikace III. třídy stoka A 1,10*121,03+2*0,80*2,70*5+2*0,80*1,35+1,35*2,70		- - 160,538			
732	SP	564251011	Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP plochy do 100 m2 tl 150 mm Plný popis: Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP s rozprostřením, vhlazením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	71,354	226,76	16 180,23	
		Výkaz výměr:	statní komunikace III. třídy stoka A-2 1,10*60,94+2*0,80*2,70		- - 71,354			
733	SP	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP plochy přes 100 m2 tl 150 mm Plný popis: Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP s rozprostřením, vhlazením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	160,538	226,76	36 403,60	
734	SP	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 091,820	413,40	451 358,39	
		Výkaz výměr:	statní komunikace III. třídy stoka A 6,00*121,03 stoka A-2 6,00*60,94		- - 726,180 - 365,640			
735	SP	577 14-0001R	Asfaltový beton ložní ACL 16 tl. 100 mm Plný popis: ---	m2	427,462	1 040,00	444 560,48	
		Výkaz výměr:	statní komunikace III. třídy stoka A 2,10*121,03+2*0,80*3,70*5+2*0,80*1,85+1,85*3,70 stoka A-2 2,10*60,94+2*0,80*3,70		- - 293,568 - 133,894			
736	SP	564911411	Podklad z asfaltového recykliátu plochy přes 100 m2 tl 50 mm Plný popis: Podklad nebo podsyp z asfaltového recykliátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	427,462	91,00	38 899,04	
		Výkaz výměr:	statní komunikace III. třídy - provizorní stoka A 2,10*121,03+2*0,80*3,70*5+2*0,80*1,85+1,85*3,70 stoka A-2 2,10*60,94+2*0,80*3,70		- - 293,568 - 133,894			
737	SP	564931412	Podklad z asfaltového recykliátu plochy přes 100 m2 tl 100 mm Plný popis: Podklad nebo podsyp z asfaltového recykliátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	427,462	156,00	66 684,07	
		Výkaz výměr:	provizorní 427,462		- 427,462			
738	SP	565 16-6001R	Asfaltový beton ACP 22S tl. 90 mm Plný popis: ---	m2	789,628	936,00	739 091,81	
		Výkaz výměr:	statní komunikace I. třídy stoka A 1,10*61,10+2*0,80*2,70*3 stoka A-2 1,10*167,36+2*0,80*2,70*4 1,10*48,16+2*0,80*2,70*3 stoka A-2-1 1,10*(10,66-1,35) stoka A-3 1,10*282,00+2*0,80*2,70*5+2*0,80*1,35+1,35*2,70 stoka A-1 1,00*88,00 stoka A-3-1 1,00*6,30		- - 80,170 - 201,376 65,936 10,241 337,605 88,000 - 6,300			
739	SP	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	789,628	32,50	25 662,91	
740	SP	564871011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm Plný popis: Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	240,406	336,98	81 012,01	
		Výkaz výměr:	statní komunikace I. třídy stoka A 1,10*61,10+2*0,80*2,70*3 stoka A-2 1,10*48,16+2*0,80*2,70*3 stoka A-1 1,00*88,00 stoka A-3-1 1,00*6,30		- - 80,170 - 65,936 88,000 - 6,300			
741	SP	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm Plný popis: Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	549,222	336,98	185 076,83	
		Výkaz výměr:	statní komunikace I. třídy stoka A-2 1,10*167,36+2*0,80*2,70*4 stoka A-2-1 1,10*(10,66-1,35) stoka A-3 1,10*282,00+2*0,80*2,70*5+2*0,80*1,35+1,35*2,70		- - 201,376 - 10,241 337,605			
742	SP	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	789,628	529,10	417 792,17	
		Výkaz výměr:	statní silnice I. třídy 789,628		- 789,628			
743	SP	577 16-5001R	Asfaltový beton ACL 16S tl. 70 mm Plný popis: ---	m2	4 663,960	688,35	3 210 436,87	
		Výkaz výměr:	statní silnice I. třídy stoka A 7,00*61,10		- - 427,700			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			stoka A-2		—			
			7,00*167,36		1 171,520			
			7,00*48,16		337,120			
			stoka A-2-1		—			
			7,00*10,66		74,620			
			stoka A3		—			
			7,00*(282,00+2,70)		1 992,900			
			stoka A-1		—			
			7,00*88,00		616,000			
			stoka A-3-1		—			
			7,00*6,30		44,100			
744	SP	577 00-0001R	Asfaltový beton mastixový SNA1 JS tl. 40 mm	m2	4 663,960	527,15	2 458 606,51	
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: statní silnice I. třídy		—			
			4663,96		4 663,960			
745	SP	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	789,628	45,50	35 928,07	
			Plný popis: Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
			Výkaz výměr: statní silnice I. třídy		—			
			789,628		789,628			
746	SP	564921412	Podklad z asfaltového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 70 mm	m2	1 479,858	97,50	144 286,16	
			Plný popis: Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklatu s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 70 mm					
			Výkaz výměr: statní komunikace I. třídy - provizorní		—			
			stoka A		—			
			2,10*61,10+2*0,80*3,70*3		146,070			
			stoka A-2		—			
			2,10*167,36+2*0,80*3,70*4		375,136			
			2,10*48,16+2*0,80*3,70*3		118,896			
			stoka A-2-1		—			
			2,10*(10,66-1,35)		19,551			
			stoka A-3		—			
			2,10*282,00+2*0,80*3,70*5+2*0,80*1,85+1,85*3,70		631,605			
			stoka A-1		—			
			2,00*88,00		176,000			
			stoka A-3-1		—			
			2,00*6,30		12,600			
747	SP	564 91-0001R	Podklad z asfaltového recyklatu tl. 40 mm	m2	1 479,858	91,00	134 667,08	
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: statní komunikace I. třídy - provizorní		—			
			stoka A		—			
			2,10*61,10+2*0,80*3,70*3		146,070			
			stoka A-2		—			
			2,10*167,36+2*0,80*3,70*4		375,136			
			2,10*48,16+2*0,80*3,70*3		118,896			
			stoka A-2-1		—			
			2,10*(10,66-1,35)		19,551			
			stoka A-3		—			
			2,10*282,00+2*0,80*3,70*5+2*0,80*1,85+1,85*3,70		631,605			
			stoka A-1		—			
			2,00*88,00		176,000			
			stoka A-3-1		—			
			2,00*6,30		12,600			
748	SP	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	2 250	715,00	1 608,75	
			Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty					
			Výkaz výměr: proplachovací souprava; 1,50*1,50		2 250			
749	H	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	2,273	2 080,00	4 726,80	
			Plný popis: ---					
750	SP	564730001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	2,250	269,58	606,56	
			Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 100 mm					
			Výkaz výměr: proplachovací souprava; 1,50*1,50		2,250			
Oddíl		008: Vedení dálková a přípojná						7 601 414,14
Pododdíl		Pododdíl:						7 601 414,14
751	SP	871363123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 250	m	109,000	1 170,00	127 530,00	
			Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 250					
752	SP	871373123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 315	m	1 620,500	1 430,00	2 317 315,00	
			Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 315					
			Výkaz výměr: 624,00+556,50+282,0+81,0+77,0		1 620,500			
753	H	286 00005	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 250	m	112,270	473,70	53 182,30	
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: 109,00*1,03		112,270			
754	H	286 00006	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300	m	1 669,115	762,69	1 273 017,32	
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: 1620,5*1,03		1 669,115			
755	SP	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	5,000	3 250,00	16 250,00	
			Plný popis: Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 250					
756	SP	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	49,000	4 550,00	222 950,00	
			Plný popis: Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300					
			Výkaz výměr: 20+16+6+5+2		49,000			
757	SP	894 59201R	Prefabrikovaná sachtla vc. stupadel, tesnění v= do 2,00 m, D+M	ks	1,000	14 000,00	14 000,00	
			Plný popis: ---					
758	SP	894 59202R	Prefabrikovaná sachtla vc. stupadel, tesnění v= do 2,25 m, D+M	ks	23,000	14 000,00	322 000,00	
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: 13+5+3+1+1		23,000			
759	SP	894 59203R	Prefabrikovaná sachtla vc. stupadel, tesnění v= do 2,50 m, D+M	ks	11,000	14 800,00	162 800,00	
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: 4+2+2+2+1		11,000			
760	SP	894 59204R	Prefabrikovaná sachtla vc. stupadel, tesnění v= do 2,75 m, D+M	ks	3,000	16 000,00	48 000,00	
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: 1+1+1		3,000			
761	SP	894 59205R	Prefabrikovaná sachtla vc. stupadel, tesnění v= do 3,00 m, D+M	ks	3,000	19 000,00	57 000,00	
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: 1+2		3,000			
762	SP	894 59206R	Prefabrikovaná sachtla vc. stupadel, tesnění v= do 3,25 m, D+M	ks	2,000	21 000,00	42 000,00	
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: 1+1		2,000			
763	SP	894 59207R	Prefabrikovaná sachtla vc. stupadel, tesnění v= do 3,50 m, D+M	ks	5,000	22 000,00	110 000,00	
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: 4+1		5,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
764	SP	894 59208R	Prefabrikovaná sachta vc. stupadel, tesnení v= do 3,75 m, D+M Plný popis: --- Výkaz výměr: 1+1+1	ks	3,000	24 000,00	72 000,00	
765	SP	894 59209R	Prefabrikovaná sachta vc. stupadel, tesnení v= do 4,00 m, D+M Plný popis: ---	ks	1,000	28 000,00	28 000,00	
766	SP	894 59210R	Spadištová sachta v= do 3,00 m viz příloha D.1.15. D+M Plný popis: ---	ks	1,000	34 000,00	34 000,00	
767	SP	894 59211R	Spadištová sachta v= do 4,50 m viz příloha D.1.15. D+M Plný popis: ---	ks	1,000	44 000,00	44 000,00	
768	SP	894 59212R	Spadištová sachta v= do 4,75 m viz příloha D.1.15. D+M Plný popis: ---	ks	1,000	54 000,00	54 000,00	
769	SP	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 Plný popis: Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 Výkaz výměr: 21+16+6+5+2+5	kus	55,000	3 250,00	178 750,00	
770	H	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400 Plný popis: --- Výkaz výměr: 55,00-3	kus	52,000	7 410,00	385 320,00	
771	SP	552 00001R	Težky kruhový litinový poklop tř. D400 s rámem- odvětrany lapač nečistot dle DIN1221 plastový Plný popis: ---	ks	3,000	14 300,00	42 900,00	
772	SP	871225201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 63x5,8 mm Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z polyetylenu PE100 RC svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 d 63 x 5,8 mm Výkaz výměr: 88,00+215,50+107,00+116,50+94,50+55,00	m	676,500	455,00	307 807,50	
773	H	286 00007	Potrubí PE 100 RC PN 16 SDR 11 d 63 ochranný plášť z modifikovaného polyetylenu PE vč. detekčního vodiče Plný popis: --- Výkaz výměr: 676,50*1,015	m	686,648	180,62	124 022,27	
774	SP	877185212	Montáž elektrokolen 90° na kanalizačním potrubí z PE trub d 50 Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 50 Výkaz výměr: elektrokoleno; 6,00	kus	6,000	325,00	1 950,00	
775	SP	877185201	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 50 Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 50 Výkaz výměr: elertoredukce d50/63; 6,00 elektrospojka d 50; 10,00 lemový nakružek; 6,00	kus	22,000	325,00	7 150,00	
776	SP	877185210	Montáž elektrokolen 45° na kanalizačním potrubí z PE trub d 50 Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 50 Výkaz výměr: oblouk prod. d50 22°; 3,00 oblouk prod. d50 30°; 2,00	kus	5,000	325,00	1 625,00	
777	SP	877175201	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 40 Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 40 Výkaz výměr: nasuvná tvarovka; 1 nasuvná tvarovka -přípojka; 18	kus	19,000	325,00	6 175,00	
778	SP	877185213	Montáž elektro T-kusů na kanalizačním potrubí z PE trub d 50 Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 50 Výkaz výměr: T - kus redukovaný - přípojky d50/40; 18,00	kus	18,000	325,00	5 850,00	
779	H	286 00010	Elektrokoleno 90 d50 PE100 SDR11 Plný popis: --- Výkaz výměr: 6,00*1,015	ks	6,090	369,66	2 251,23	
780	H	286 00011	Elektroredukce d50/63 PE100 SDR11 Plný popis: --- Výkaz výměr: 6,00*1,015	ks	6,090	291,01	1 772,25	
781	H	286 00012	Elektrospojka d50 PE100 SDR11 Plný popis: --- Výkaz výměr: 10,00*1,015	ks	10,150	164,45	1 669,17	
782	H	286 00013	Lemový nakružek prodloužený d63 PE100 SDR11 Plný popis: --- Výkaz výměr: 6,00*1,015	ks	6,090	156,59	953,63	
783	H	286 00014	Oblouk prod. d50 22° PE100 SDR11 Plný popis: --- Výkaz výměr: 3,00*1,015	ks	3,045	1 299,16	3 955,94	
784	H	286 00015	Oblouk prod. d50 30° PE100 SDR11 Plný popis: --- Výkaz výměr: 2,00*1,015	ks	2,030	1 299,16	2 637,29	
785	H	286 00016	Tvarovka násuvná d40/DN32 zavít PE100 SDR11 Plný popis: --- Výkaz výměr: 1,00*1,015 přípojky; 18,00*1,015	ks	19,285	581,30	11 210,37	
786	H	286 00017	Elektro T-kus KIT redukovaný d50/40 PE PE100 SDR11 Plný popis: --- Výkaz výměr: 18,00*1,015	ks	18,270	212,36	3 879,82	
787	SP	857212122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 50 Plný popis: Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 50 Výkaz výměr: 6+6+6	kus	18,000	650,00	11 700,00	
788	H	552 00002	Přírubové koleno 90° s patkou DN50 Plný popis: --- Výkaz výměr: 6,00*1,01	ks	6,060	3 355,69	20 335,48	
789	H	552 00003	TP DN50 dl. 03m Plný popis: --- Výkaz výměr: 6,00*1,01	ks	6,060	3 355,69	20 335,48	
790	H	552 00004	TP DN50 dl. dle potřeby Plný popis: --- Výkaz výměr: 6,00*1,01	ks	6,060	4 030,00	24 421,80	
791	SP	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm Plný popis: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 20 do 25 cm	m	676,500	6,93	4 688,15	
792	SP	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí Plný popis: Signalizační vodič DN do 150 mm Výkaz výměr: (2,00+0,50)*(6+18)	m	60,000	52,00	3 120,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
793	SP	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých pínostěnných DN 300 Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého pínostěnného odboček DN 300  Výkaz výměr: odbočky DN300/150 stoka A; 21,00 stoka A-2-2; 33,00 stoka A-3; 18,00 stoka A-4; 1,00 stoka A-6; 2,00 = odbočky 300/200 stoka A-4; 3,00	kus	78,000 — 21,000 33,000 18,000 1,000 2,000 75,000 — 3,000	1 274,00	99 372,00	
794	SP	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých pínostěnných DN 250 Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého pínostěnného odboček DN 250  Výkaz výměr: odbočky DN 250/150 stoka A-2-1; 5,00	kus	5,000 — 5,000	1 170,00	5 850,00	
795	SP	877 31-0001R	Montáž zatek DN 150,200 Plný popis: ---  Výkaz výměr: 78+5	ks	83,000 83,000	650,00	53 950,00	
796	H	286 00020	Odbočky 45° k třivrstvému potrubí DN 315/150 Plný popis: ---  Výkaz výměr: 75,00*1,03	ks	77,250 77,250	2 928,64	226 237,44	
797	H	286 00021	Odbočky 45°k třivrstvému potrubí DN 315/200 Plný popis: ---  Výkaz výměr: 3,00*1,03	ks	3,090 3,090	3 523,52	10 887,68	
798	H	286 00022	Odbočky 45° k třivrstvému potrubí DN 250/150 Plný popis: ---  Výkaz výměr: 5,00*1,03	ks	5,150 5,150	2 621,19	13 499,13	
799	H	286 00023	Zatky na třivrstvěm potrubí DN150 Plný popis: ---  Výkaz výměr: (75,00+5,00)*1,03	ks	82,400 82,400	260,26	21 445,42	
800	H	286 00024	Zatky na třivrstvěm potrubí DN 200 Plný popis: ---  Výkaz výměr: 3,00*1,03	ks	3,090 3,090	240,24	742,34	
801	SP	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80 Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	676,500	97,50	65 958,75	
802	SP	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou Plný popis: Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300  Výkaz výměr: 2*6	kus	12,000 12,000	16 250,00	195 000,00	
803	SP	891212641	Montáž souprav proplachovacích přírubových DN 50 Plný popis: Montáž kanalizačních armatur na potrubí proplachovacích souprav (bez poklopů) přírubových DN 50	kus	6,000	1 300,00	7 800,00	
804	H	422 00001	Souprava proplachovací na odpadní vodu DN50 s přímým přírub napojením Plný popis: ---	ks	6,000	32 049,00	192 294,00	
805	SP	891212122	Montáž kanalizačních šoupátek otevřený výkop DN 50 Plný popis: Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus	6,000	780,00	4 680,00	
806	H	422 00003	Zemní souprava teleskop. 1,30-1,80 m, DN50-100 Plný popis: ---	ks	6,000	1 936,26	11 617,56	
807	H	422 00002	Soupě pro odpadní vodu DN50 Plný popis: ---	ks	6,000	18 770,12	112 620,72	
808	SP	891182122	Montáž kanalizačních šoupátek otevřený výkop DN 40 Plný popis: Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	18,000	780,00	14 040,00	
809	H	422 00005	Zemní souprava teles. pro dom. příp se šroub. napojením Plný popis: ---	ks	18,000	1 936,26	34 852,68	
810	H	422 00004	Soupě litina pro dom. přípojku kanal, závit DN32 Plný popis: ---	ks	18,000	12 031,03	216 558,54	
811	SP	857212122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 50 Plný popis: Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 50  Výkaz výměr: příruba; 6,00	kus	6,000 6,000	650,00	3 900,00	
812	H	552 00005	Otočná příruba d63-DN50 Plný popis: ---	ks	6,060	3 627,00	21 979,62	
813	SP	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových Plný popis: Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	6,000	1 950,00	11 700,00	
814	H	422 00006	Poklop hydrantový tuhý vč. podkladový desky Plný popis: ---	ks	6,000	4 498,01	26 988,06	
815	SP	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových Plný popis: Osazení poklopů litinových šoupátkových  Výkaz výměr: 6+18	kus	24,000 24,000	1 040,00	24 960,00	
816	H	422 00007	Poklop šoupátkový tuhý vč. podkladový desky Plný popis: ---	ks	24,000	1 352,30	32 455,20	
817	SP	899711111	Orientační tabulky na dřevěné konstrukci Plný popis: Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na dřevěné konstrukci  Výkaz výměr: 6+6+18	kus	30,000 30,000	650,00	19 500,00	
Oddíl		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání					1 183 975,26	
Pododdíl		Pododdíl:					1 183 975,26	
818	SP	919735111	Řezání stávajícího živčního krytu hl do 50 mm Plný popis: Řezání stávajícího živčního krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm  Výkaz výměr: místní komunikace stoka A-6 2*77,00+4*0,80*2*0,80+1,55*2+3,10 stoka A-4 2*22,25+2*0,80+2*1,55+3,10 stoka A-2-1 2*40,87+2*0,80*2 stoka A-2 2*144,20+4*0,80*2+2*0,80+2*1,55+3,10 stoka A 2*315,14+4*0,80*8+2*0,80+2*1,55+3,10 stoka A-2-2 2*124,61 stoka A-4-1 2*(2,02+92,90) stoka A-5 2*(94,50-1,35) stoka A-6-1 2*(55,00-1,35) = chodníky stoka A-2; 2*(3,91+4,18+3,31)	m	2 026,740 — 165,320 52,300 84,940 302,600 663,680 249,220 189,840 186,300 107,300 2 001,500 — 22,800	97,50	197 607,15	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			stoka A-2-1; 2*1,22 =		2,440 25,240			
819	SP	919731122	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm Plný popis: Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	1 998,300	84,50	168 856,35	
			Výkaz výměr: místní komunikace		–			
			stoka A-6		–			
			2*77,00+4*0,80*2*0,80+1,35*2+2,70		164,520			
			stoka A-4		–			
			2*22,25+2*0,80+2*1,35+2,70		51,500			
			stoka A-2-1		–			
			2*40,87+2*0,80*2		84,940			
			stoka A-2		–			
			2*144,20+4*0,80*2+2*0,80+2*1,35+2,70		301,800			
			stoka A		–			
			2*315,14+4*0,80*8+2*0,80+2*1,35+2,70		662,880			
			stoka A-2-2		–			
			2*124,61		249,220			
			stoka A-4-1		–			
			2*(2,02+92,90)		189,840			
			stoka A-5		–			
			2*(94,50-1,35)		186,300			
			stoka A-6-1		–			
			2*(55,00-1,35)		107,300			
820	SP	919732221	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání Plný popis: Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	2 001,500	130,00	260 195,00	
			Výkaz výměr: místní komunikace; 2001,50		2 001,500			
821	SP	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	1 772,600	227,50	403 266,50	
			Výkaz výměr: statní komunikace III. třídy		–			
			stoka A		–			
			2*121,03+4*0,80*5+2*0,80+2*1,85+3,70		267,060			
			stoka A-2		–			
			2*60,94+4*0,80		125,080			
			=		392,140			
			statní komunikace I. třídy		–			
			stoka A		–			
			2*61,10+4*0,80*3		131,800			
			stoka A-2		–			
			2*167,36+4*0,80*4+2*48,16+4*0,80*3		453,440			
			stoka A-2-1		–			
			2*(10,66-1,85)		17,620			
			stoka A 3		–			
			2*282,00+4*0,80*5+2*0,80+2*1,85+3,70		589,000			
			stoka A-1		–			
			2*88,00		176,000			
			stoka A -3-1		–			
			2*6,30		12,600			
			=		1 380,460			
822	SP	919731122	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm Plný popis: Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	1 772,600	84,50	149 784,70	
			Výkaz výměr: statní komunikace III. třídy - recyklat		–			
			stoka A		–			
			2*121,03+4*0,80*5+2*0,80+2*1,85+3,70		267,060			
			stoka A-2		–			
			2*60,94+4*0,80		125,080			
			=		392,140			
			statní komunikace I. třídy - ACP 22S		–			
			1380,46		1 380,460			
823	SP	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm Plný popis: Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	25,240	169,00	4 265,56	
			Výkaz výměr: chodníky; 25,24		25,240			
<b>Oddíl</b>		<b>011: Přípravné a přídružené práce</b>					<b>1 409 840,06</b>	
<b>Pododdíl</b>		<b>Pododdíl:</b>					<b>1 409 840,06</b>	
824	SP	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2 Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	1 102,956	52,00	57 353,71	
			Výkaz výměr: místní komunikace; 1102,956		1 102,956			
825	SP	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2 Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	389,179	65,00	25 296,64	
			Výkaz výměr: místní komunikace		–			
			stoka A		–			
			1,10*315,14+2*0,80*2,70*8+2*0,80*1,35*2+1,35*2,70		389,179			
826	SP	113154263	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	522,155	113,10	59 055,73	
			Výkaz výměr: místní komunikace		–			
			stoka A		–			
			1,50*315,14+2*0,80*3,10*8+2*0,80*1,55*2+1,55*3,10		522,155			
827	SP	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	785,744	65,00	51 073,36	
			Výkaz výměr: místní komunikace		–			
			stoka A-6		–			
			1,10*77,00+2*0,80*2,70+2*0,80*1,35+1,35*2,70		94,825			
			stoka A2		–			
			1,10*144,20+2*0,80*2,70*2+2*0,80*1,35+1,35*2,70		173,065			
			stoka A2-2		–			
			1,00*124,61		124,610			
			stoka A-4-1		–			
			1,00*(2,02+92,90)		94,920			
			stoka A5;		–			
			1,00*(94,50-1,35)		93,150			
			stoka A 6-1		–			
			1,00*(55,00-1,35)		53,650			
			=		634,220			
			sterkova komunikace; 188,014-36,49		151,524			
828	SP	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	79,557	65,00	5 171,21	
			Výkaz výměr: místní komunikace		–			
			stoka A-4		–			
			1,10*22,25+2*0,80*1,35+1,35*2,70		30,280			
			stoka A2-1		–			
			1,10*40,87+2*0,80*1,35*2		49,277			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
829	SP	113107341	Odstranění podkladu živčního tl 50 mm strojně pl do 50 m2 Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčních, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	13,882	52,00	721,86	
		Výkaz výměr:	chodníky stoka A-2: 1,10*(3,91+4,18+3,31) stoka A-2-1: 1,10*1,22		- 12,540 1,342			
830	SP	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2 Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	13,882	195,00	2 706,99	
831	SP	113107311	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2 Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	13,882	32,50	451,17	
832	SP	113154123	Frézování živčního krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Plný popis: Frézování živčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	981,037	71,50	70 144,15	
		Výkaz výměr:	místní komunikace stoka A-6 1,50*77,00+2*0,80*3,10+2*0,80*1,55+1,55*3,10 stoka A-4 1,50*22,25+2*0,80*1,55+1,55*3,10 stoka A2-1 1,50*40,87+2*0,80*1,55*2 stoka A2 1,50*144,20+2*0,80*3,10+2*0,80*1,55+1,55*3,10 stoka A2-2 1,40*124,61 stoka A-4-1 1,40*(2,02+92,90) stoka A5; 1,40*(94,50-1,35) stoka A 6-1 1,40*(55,00-1,35)		- - 127,745 40,660 - 66,265 - 233,505 - 174,454 - 132,888 - 130,410 75,110			
833	SP	113107152	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	231,892	65,00	15 072,98	
		Výkaz výměr:	statní komunikace III. třídy - sterkopisek; 231,892		231,892			
834	SP	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	231,892	97,50	22 609,47	
		Výkaz výměr:	statní komunikace III. třídy - sterkodrt stoka A 1,10*121,03+2*0,80*2,70*5+2*0,80*1,35+1,35*2,70 stoka A-2 1,10*60,94+2*0,80*2,70		- - 160,538 71,354			
835	SP	113154123	Frézování živčního krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Plný popis: Frézování živčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	427,462	71,50	30 563,53	
		Výkaz výměr:	statní komunikace III. třídy - ACO stoka A 2,10*121,03+2*0,80*3,70*5+2*0,80*1,85+1,85*3,70 stoka A-2 2,10*60,94+2*0,80*3,70		- - 293,568 133,894			
836	SP	113154124	Frézování živčního krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Plný popis: Frézování živčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	427,462	54,60	23 339,43	
		Výkaz výměr:	statní komunikace III. třídy - ACL stoka A 2,10*121,03+2*0,80*3,70*5+2*0,80*1,85+1,85*3,70 stoka A-2 2,10*60,94+2*0,80*3,70		- - 293,568 133,894			
837	SP	113154123	Frézování živčního krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Plný popis: Frézování živčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	365,640	71,50	26 143,26	
		Výkaz výměr:	statní komunikace III. třídy - cela síře stoka A-2 6,00*60,94		- - 365,640			
838	SP	113154263	Frézování živčního krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase Plný popis: Frézování živčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	726,180	113,10	82 130,96	
		Výkaz výměr:	statní komunikace III. třídy - cela síře stoka A 6,00*121,03		- - 726,180			
839	SP	113107182	Odstranění podkladu živčního tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčních, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	133,894	104,00	13 924,98	
		Výkaz výměr:	statní komunikace III. třídy - recyklat stoka A-2 2,10*60,94+2*0,80*3,70		- - 133,894			
840	SP	113107242	Odstranění podkladu živčního tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2 Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčních, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	293,568	104,00	30 531,07	
		Výkaz výměr:	statní komunikace III. třídy - recyklat stoka A 2,10*121,03+2*0,80*3,70*5+2*0,80*1,85+1,85*3,70		- - 293,568			
841	SP	113154122	Frézování živčního krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Plný popis: Frézování živčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	764,820	45,50	34 799,31	
		Výkaz výměr:	statní silnice I. třídy stoka A 7,00*61,10 stoka A-2 7,00*48,16		- - 427,700 - 337,120			
842	SP	113154124	Frézování živčního krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Plný popis: Frézování živčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	764,820	54,60	41 759,17	
		Výkaz výměr:	silnice statní I. třídy - cela šíře; 764,82		- 764,820			
843	SP	113154263	Frézování živčního krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase Plný popis: Frézování živčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	616,000	113,10	69 669,60	
		Výkaz výměr:	statní silnice I. třídy stoka A-1 7,00*88,00		- - 616,000			
844	SP	113154264	Frézování živčního krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase Plný popis: Frézování živčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	616,000	54,60	33 633,60	
		Výkaz výměr:	silnice statní I. třídy - cela šíře; 616,00		- 616,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
845	SP	113154363	Frézování živního krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	3 283,140	40,30	132 310,54	
Plný popis: Frézování živního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm								
Výkaz výměr:								
statní silnice I. třídy					-			
stoka A-2					-			
7,00*167,36					1 171,520			
stoka A-2-1					-			
7,00*10,66					74,620			
stoka A3					-			
7,00*(282,00+2,70)					1 992,900			
stoka A-3-1					-			
7,00*6,30					44,100			
846	SP	113154364	Frézování živního krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	3 283,140	54,60	179 259,44	
Plný popis: Frézování živního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm								
Výkaz výměr:								
silnice statní I. třídy - cela šife;					-			
3283,14					3 283,140			
847	SP	113154122	Frézování živního krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	835,653	45,50	38 022,21	
Plný popis: Frézování živního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm								
Výkaz výměr:								
statní komunikace I. třídy - provizorní recyklat					-			
stoka A					-			
2,10*61,10+2*0,80*3,70*3					146,070			
stoka A-2					-			
2,10*167,36+2*0,80*3,70*4					375,136			
2,10*48,16+2*0,80*3,70*3					118,896			
stoka A-2-1					-			
2,10*(10,66-1,35)					19,551			
stoka A-1					-			
2,00*88,00					176,000			
848	SP	113154124	Frézování živního krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	835,653	54,60	45 626,65	
Plný popis: Frézování živního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm								
849	SP	113154263	Frézování živního krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	644,205	113,10	72 859,59	
Plný popis: Frézování živního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm								
Výkaz výměr:								
statní komunikace I. třídy - provizorní recyklat					-			
stoka A-3					-			
2,10*282,00+2*0,80*3,70*5+2*0,80*1,85+1,85*3,70					631,605			
stoka A-3-1					-			
2,00*6,30					12,600			
850	SP	113154264	Frézování živního krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	644,205	54,60	35 173,59	
Plný popis: Frézování živního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm								
851	SP	113107182	Odstranění podkladu živního tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	234,106	104,00	24 347,02	
Plný popis: Odstranění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živních, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm								
Výkaz výměr:								
statní komunikace I. třídy - bourání ACP					-			
stoka A					-			
1,10*61,10+2*0,80*2,70*3					80,170			
stoka A-2					-			
1,10*48,16+2*0,80*2,70*3					65,936			
stoka A-1					-			
1,00*88,00					88,000			
852	SP	113107242	Odstranění podkladu živního tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	555,522	104,00	57 774,29	
Plný popis: Odstranění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živních, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm								
Výkaz výměr:								
statní komunikace I. třídy - bourání ACP					-			
stoka A-2					-			
1,10*167,36+2*0,80*2,70*4					201,376			
stoka A-2-1					-			
1,10*(10,66-1,35)					10,241			
stoka A-3					-			
1,10*282,00+2*0,80*2,70*5+2*0,80*1,35+1,35*2,70					337,605			
stoka A-3-1					-			
1,00*6,30					6,300			
853	SP	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	234,106	65,00	15 216,89	
Plný popis: Odstranění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm								
Výkaz výměr:								
statní komunikace I. třídy - MZK					-			
234,106					234,106			
854	SP	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	555,522	65,00	36 108,93	
Plný popis: Odstranění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm								
Výkaz výměr:								
statní komunikace I. třídy - MZK					-			
555,522					555,522			
855	SP	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	234,106	97,50	22 825,34	
Plný popis: Odstranění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm								
Výkaz výměr:								
statní komunikace I. třídy - sterkodrt					-			
234,106					234,106			
856	SP	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	555,522	97,50	54 163,40	
Plný popis: Odstranění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm								
Výkaz výměr:								
statní komunikace I. třídy - sterkodrt					-			
555,522					555,522			
<b>Oddíl</b>			<b>099: Přesun hmot a manipulace se suti</b>					<b>1 996 447,95</b>
<b>Pododdíl</b>			<b>Pododdíl:</b>					<b>1 996 447,95</b>
857	SP	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	4 023,575	260,00	1 046 129,55	
Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km								
858	SP	997221559	Připlatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	56 330,050	0,26	14 645,81	
Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Připlatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km								
Výkaz výměr:								
4023,575*14					56 330,050			
859	SP	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2 905,915	195,00	566 653,43	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02								
Výkaz výměr:								
4023,575-3,332-1114,328					2 905,915			
860	SP	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	3,332	650,00	2 165,80	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01								
861	SP	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 114,328	195,00	217 293,96	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
Výkaz výměr:								
112,862+227,866+23,072+2,499+69,568+102,032+67,891+161,101+103,007+244,43					1 114,328			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
862	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	460,183	325,00	149 559,40	
<div> <div>Objekt</div> <div>Podobjekt</div> <div>Oddíl</div> <div>Pododdíl</div> </div> <div> <b>SO-03: Kanalizační přípojky, veřejná část</b>  <b>SO_03_01: Kanalizační přípojky, veřejná část</b>  <b>001: Zemní práce</b>  <b>Pododdíl:</b> </div> <div>6 034 466,36 6 034 466,36 2 964 684,60 2 964 684,60</div>								
863	SP	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Plný popis: Obsypání potrubí strojné sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny Výkaz výměr: 0,80*(0,15+0,15)*(606,40-159,90) 0,80*(0,20+0,15)*33,50 -0,10*0,10*3,14*33,50 = 0,80*(0,04+0,30)*126,10	m3	149,787	390,00	58 417,05	
864	H	58337303	šterkopísek frakce 0/8 Plný popis: --- Výkaz výměr: (115,488+38,376)*1,67*1,20*1,01	t	311,427	600,60	187 042,99	
865	H	58337331	šterkopísek frakce 0/22 Plný popis: --- Výkaz výměr: 34,299*1,67*1,20*1,01	t	69,423	600,60	41 695,18	
866	SP	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m - VE STATNÍ SILNICI I. třídy Plný popis: Obsypání potrubí strojné sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny Výkaz výměr: VE STATNÍ SILNICI 0,80*(0,15+0,15)*159,90	m3	38,376	420,00	16 117,92	
867	SP	132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 Plný popis: Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 Výkaz výměr: VE STATNÍ SILNICI I. Třídy 1,00*(1,60+0,10-0,65)*159,90 odpocet tř.4; -167,895*0,4 odpocet tř.5; -167,895*0,3	m3	50,369	660,00	33 243,21	
868	SP	132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 Plný popis: Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 Výkaz výměr: 1,00*(1,60+0,10)*(766-159,90) odpocet šterkové komunikace; -1,00*0,20*4,80 odpocet místní komunikace ; -1,00*0,30*181,80 odpocet statní komunikace III. třídy; -1,00*0,60*21,40 odpocet chodníky zamkova dlažba; -1,00*0,20*77,50 odpocet chodníky zvlícny; -1,00*0,18*11,25 = odpocet tr. 4; -944,505*0,4 odpocet tr. 5; -944,505*0,3	m3	283,352	660,00	187 011,99	
869	SP	132354206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 Plný popis: Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3 Výkaz výměr: 67,158+377,802	m3	444,960	660,00	293 673,60	
870	SP	132454206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 objem do 5000 m3 Plný popis: Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m3 Výkaz výměr: 50,369+283,352	m3	333,721	960,00	320 372,16	
871	SP	132451104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 objem přes 100 m3 strojné Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 přes 100 m3 Výkaz výměr: trativod; 0,15*16,90	m3	2,535	960,00	2 433,60	
872	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním - VE STATNÍ SILNICI I. tř. Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojné s uložením výkopu ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách Výkaz výměr: výkop; 50,367+67,158+50,369 = odd.4; -12,792 obsyp; -38,376 sachty; -0,20*0,20*3,14*0,95*2 zásyp kanalizace; -1,00*0,95*0,55*(2+1+1+1+18) = -	m3	104,470	360,00	37 609,15	
873	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojné s uložením výkopu ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách Výkaz výměr: výkop; 2,535+283,352+377,802+283,351 = trativod; -2,535 odd.4; -(38,40+10,088) obsyp; -149,787 potrudi DN 200; -0,10*0,10*3,14*33,50 sachta; -0,20*0,20*3,14*1,30 zásyp kanalizace SO 02; -1,00*(1,60-0,20)*0,55*2 -1,00*(1,60-0,30)*0,55*44 -1,00*(1,60-0,60)*0,55*6 -1,00*(1,60-0,18)*0,55*2 = -	m3	707,153	468,00	330 947,52	
874	H	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63 Plný popis: --- Výkaz výměr: VE STATNÍ SILNICI I. TR 104,47*1,67*1,20*1,01	t	211,451	694,20	146 789,60	
875	SP	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m Výkaz výměr: zásyp - tř. 4; 2*(707,153-444,96) nedostatek pro obj. SO 01-2, SO 01-6; 333,72-262,193	m3	595,913	124,80	74 369,94	
876	SP	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m Výkaz výměr: pro zásyp tř. 4; 2*(67,158+377,802) nedostatek (tř. 5) pro SO-01-2,SO 01-6; 125,374-71,527 sterkopisky pro obsyp; 149,787+38,376 pro zásyp - statní silnice; 104,47 odd.4; 61,28	m3	1 297,680	124,80	161 950,46	
877	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 Výkaz výměr: zásyp - tř. 4; 707,153-444,96	m3	262,193	70,20	18 405,95	
878	SP	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	798,873	70,20	56 080,88	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
			Výkaz výměr: pro zasyp; 444,96 sterkopisky pro obsyp; 149,787+38,376 pro zasyp - statní silnice; 104,47 odd.4; 61,28		444,960 — 188,163 104,470 61,280			
879	SP	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Plný popis: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	168,000	78,00	13 104,00	
			Výkaz výměr: 24*7		168,000			
880	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m Plný popis: Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	2 548,258	12,00	30 579,10	
			Výkaz výměr: 2*1,70*766,00 místní komunik.; -2*0,04*181,80 statní III.tř.; -2*0,15*21,40 statní I. tř.; -2*0,11*159,90		2 604,400 - 14,544 - 6,420 - 35,178			
881	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m Plný popis: Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	2 548,258	6,00	15 289,55	
882	SP	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	282,409	339,43	95 858,09	
			Výkaz výměr: tr. 5; 50,369+283,352 tratívd; 2,535 nedostatek pro SO 01-2, SO 01-6; -(125,374-71,527)		333,721 2,535 - 53,847			
883	SP	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 412,045	1,20	1 694,45	
			Výkaz výměr: 282,409*5		1 412,045			
884	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	282,409	42,00	11 861,18	
885	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	t	635,420	180,00	114 375,65	
			Výkaz výměr: 282,409*2,25		635,420			
886	SP	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení Plný popis: Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení	m	1 532,000	31,20	47 798,40	
			Výkaz výměr: 2*766,00		1 532,000			
887	SP	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění Plný popis: Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění	m	1 532,000	23,40	35 848,80	
888	SP	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm Plný popis: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepráním nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, svěstí DN přes 200 do 500 mm	m	50,500	929,76	46 952,88	
			Výkaz výměr: 1,00*(21+1+33+5+2+18+4*4+2+3)*0,5		50,500			
889	SP	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Plný popis: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepráním nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	101,000	477,36	48 213,36	
			Výkaz výměr: 1,00*(21+1+33+5+2+18+4*4+2+3)		101,000			
890	SP	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm Plný popis: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepráním nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot potrubí plastového, jmenovitě svěstí DN do 200 mm	m	50,500	702,00	35 451,00	
			Výkaz výměr: 1,00*(21+1+33+5+2+18+4*4+2+3)*0,5		50,500			
891	SP	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí Plný popis: Příplatek k cenám výkopávek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	357,192	1 404,00	501 496,94	
			Výkaz výměr: 1,00*1,50*101,00+1,30*1,80*50,50+1,09*1,59*50,50		357,192			
	Oddíl Pododdíl		<b>002: Zakládání, zpevňování hornin</b> Pododdíl:				<b>4 745,52</b> <b>4 745,52</b>	
892	SP	212751104	Tratívd z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace Plný popis: Tratívdy z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsepem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	16,900	280,80	4 745,52	
			Výkaz výměr: stoka A; 3,90+3,60+4,20+1,40+3,80		16,900			
	Oddíl Pododdíl		<b>004: Vodorovné konstrukce</b> Pododdíl:				<b>88 795,33</b> <b>88 795,33</b>	
893	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	61,280	1 449,01	88 795,33	
			Výkaz výměr: 0,10*0,80*(639,90-159,90) ve statní silnici I. třídy ; 0,10*0,80*159,90 0,10*0,80*126,10		38,400 12,792 10,088			
	Oddíl Pododdíl		<b>005: Komunikace pozemní</b> Pododdíl:				<b>1 074 998,28</b> <b>1 074 998,28</b>	
894	SP	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	6,720	323,50	2 173,92	
			Výkaz výměr: místní komunikace ster; (1,00+0,20*2)*4,80		6,720			
895	SP	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	254,520	499,20	127 056,38	
			Výkaz výměr: místní komunikace asfalt; (1,00+0,20*2)*181,80		254,520			
896	SP	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m Plný popis: 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	m2	181,800	748,80	136 131,84	
			Výkaz výměr: místní komunikace asfalt; 1,00*181,80		181,800			
897	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva lžčeného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkého materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	77,250	506,40	39 119,40	
			Výkaz výměr: chodníky stoka A, A2 1,00*(1,60*2+1,70+4,10+1,60+1,50+1,60+1,70*2+1,80+1,60+2,60+1,70+1,60*2+3,40+1,50) stoka A-3 1,00*(1,40+2,20+1,90+2,50+1,60+2,00+1,60+3,00+2,40+1,50+2,90+2,80+2,70+1,60+2,80+1,50*2) stoka A, A-2, A2-1, A-5 - (místní) 1,00*(2,30+5,00+1,40+2,10+1,20+1,80+1,50+1,60)*0,5		— — 32,900 — 35,900 — — 8,450			
898	SP	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm Plný popis: Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vhlážením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	77,250	153,60	11 865,60	
			Výkaz výměr: chodníky - zamkova dlažba; 77,25		77,250			
899	SP	578133111	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Plný popis: Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm	m2	11,250	882,96	9 933,30	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: chodník asfaltový					—			
A-2, (statní III); 1,00*2,80					2,800			
A, A-2, A2-1, A-5 - (místní)					—			
1,00*(2,30+5,00+1,40+2,10+1,20+1,80+1,50+1,60)*0,5					8,450			
900	SP	581114113	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 100 mm	m2	11,250	744,12	8 371,35	
Plný popis: Kryt z prostého betonu komunikaci pro pěší tl. 100 mm								
Výkaz výměr: chodník asfaltový; 11,25					11,250			
901	SP	564211011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	11,250	90,71	1 020,49	
Plný popis: Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vhlčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm								
Výkaz výměr: chodník asfaltový; 11,25					11,250			
902	SP	564251011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	21,400	272,11	5 823,15	
Plný popis: Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vhlčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm								
Výkaz výměr: komunikace statní III. třídy					—			
stoka A; 1,00*(3,90+3,60+4,20+1,40+3,80)					16,900			
stoka A-1; 1,00*3,60					3,600			
stoka A-2; 1,00*0,90					0,900			
903	SP	564871016	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	21,400	485,24	10 384,14	
Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm								
Výkaz výměr: komunikace statní III. třídy; 21,40					21,400			
904	SP	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	42,800	474,00	20 287,20	
Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm								
Výkaz výměr: komunikace statní III. třídy - provizorní vrstva					—			
stoka A; (1,00+0,50*2)*(3,90+3,60+4,20+1,40+3,80)					33,800			
stoka A-1; (1,00+0,50*2)*3,60					7,200			
stoka A-2; (1,00+0,50*2)*0,90					1,800			
905	SP	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 3 m	m2	42,800	783,60	33 538,08	
Plný popis: 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. 100 mm								
Výkaz výměr: komunikace statní III. třídy - provizorní vrstva; 42,80					42,800			
906	SP	564871011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	159,900	404,38	64 660,36	
Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm								
Výkaz výměr: statní silnice I. třídy					—			
stoka A; 1,00*(6,10+6,00)					12,100			
stoka A-2;					79,200			
stoka A-3;					68,600			
907	SP	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	159,900	634,92	101 523,71	
Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm								
Výkaz výměr: statní silnice I. třídy; 159,90					159,900			
908	SP	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	159,900	54,60	8 730,54	
Plný popis: Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2								
Výkaz výměr: statní silnice I. třídy; 159,90					159,900			
909	SP	565 16-6001R	Asfaltový beton ACP 22S tl. 90 mm	m2	159,900	744,00	118 965,60	
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: statní silnice I. třídy; 159,90					159,900			
910	SP	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	159,900	39,00	6 236,10	
Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2								
Výkaz výměr: statní silnice I. třídy; 159,90					159,900			
911	SP	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	319,800	499,20	159 644,16	
Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm								
Výkaz výměr: statní silnice I. třídy - provizorní vrstva					—			
stoka A; (1,00+0,50*2)*(6,10+6,00)					24,200			
stoka A-2;					158,400			
stoka A-3;					137,200			
912	SP	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	319,800	655,20	209 532,96	
Plný popis: 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. 70 mm								
Výkaz výměr: statní silnice I. třídy - provizorní vrstva; 319,80					319,800			
Oddíl							1 144 739,13	
Pododdíl							1 144 739,13	
008: Vedení dálková a přípojná								
Pododdíl:								
913	SP	871313123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 160	m	606,400	660,00	400 224,00	
Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 160								
Výkaz výměr: 639,90-(12,20+14,80+6,50)					606,400			
914	SP	871353123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 200	m	33,500	780,00	26 130,00	
Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 200								
Výkaz výměr: 12,20+14,80+6,50					33,500			
915	H	286 00030	Kanalizac. trubka PVC SN12, DN 150	m	624,592	254,27	158 815,01	
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: 606,40*1,03					624,592			
916	H	286 00031	Kanalizac. trubka PVC SN12, DN 200	m	34,505	421,88	14 556,97	
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: 33,50*1,03					34,505			
917	SP	871185201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop svařovaných elektrovarek d 40x3,7 mm	m	126,100	300,00	37 830,00	
Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z polyetylenu PE100 RC svařovaných elektrovarek v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 d 40 x 3,7 mm								
918	H	286 00032	Potrubí PE100 SDR11, d40	m	127,992	40,83	5 225,89	
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: 126,10*1,015					127,992			
919	SP	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	126,100	62,40	7 868,64	
Plný popis: Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm								
920	SP	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	126,100	8,32	1 049,15	
Plný popis: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 20 do 25 cm								
921	SP	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	126,100	117,00	14 753,70	
Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80								
922	SP	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	18,000	19 500,00	351 000,00	
Plný popis: Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300								
923	SP	877165218	Montáž elektrozáslepek na kanalizačním potrubí z PE trub d 25 - 32	kus	18,000	180,00	3 240,00	
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE elektrovarek SDR 11/PN16 záslepek d 25 - 32								
924	H	286 00032	Elektrovíčko d40	ks	18,270	548,46	10 020,36	
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: 18,00*1,015					18,270			
925	SP	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	80,000	480,00	38 400,00	
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150								
Výkaz výměr: 75+5					80,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
926	SP	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	3,000	480,00	1 440,00	
			Plný popis: Montáž varovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladké plnostěnného kolen, vícek nebo hrdlových uzávěrů DN 200					
927	H	286 00033	Koleno 45° pro potrubí SN12 DN 160	ks	82,400	386,76	31 869,02	
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: 80,00*1,03		82,400			
928	H	286 00034	Koleno 45° pro potrubí SN12 DN 200	ks	3,090	789,36	2 439,12	
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: 3,00*1,03		3,090			
929	SP	892 37-0001R	Tlaková zkouška gravitačních přípojek	kpl	1,000	7 200,00	7 200,00	
			Plný popis: ---					
930	SP	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	3,000	2 628,00	7 884,00	
			Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok					
931	SP	894812031	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1000 mm	kus	3,000	2 592,00	7 776,00	
			Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1000 mm					
932	SP	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	600,00	1 800,00	
			Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury					
933	SP	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	3,000	5 072,42	15 217,26	
			Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)					
	Oddíl		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				350 122,98	
	Pododdíl		Pododdíl:				350 122,98	
934	SP	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	363,600	117,00	42 541,20	
			Plný popis: Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
			Výkaz výměr: místní komunikace asfalt; 2*181,80		363,600			
935	SP	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl přes 50 do 100 mm	m	363,600	101,40	36 869,04	
			Plný popis: Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 50 do 100 mm					
			Výkaz výměr: místní komunikace asfalt; 2*181,80		363,600			
936	SP	919732221	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	363,600	156,00	56 721,60	
			Plný popis: Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry					
			Výkaz výměr: místní komunikace asfalt; 2*181,80		363,600			
937	SP	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překopecch inženýrských sítí	m	202,000	60,00	12 120,00	
			Plný popis: Očištění vybouraných prvků při překopecch inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výšní spár silničních					
938	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	202,000	300,00	60 600,00	
			Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového s boční operou do lože z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			Výkaz výměr: 2*(21+1+33+5+2+18+4+4+4+4+2+3)		202,000			
939	SP	979051112	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopecch inženýrských sítí	m2	77,250	108,00	8 343,00	
			Plný popis: Očištění vybouraných prvků při překopecch inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
			Výkaz výměr: chodníky - zámková dlažba; 77,25		77,250			
940	SP	919731112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm	m	22,500	54,00	1 215,00	
			Plný popis: Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. do 150 mm					
			Výkaz výměr: chodník asfaltový		-			
			A-2, (statní III); 2*2,80		5,600			
			A, A-2, A2-1, A-5 - (místní)					
			2*(2,30+5,00+1,40+2,10+1,20+1,80+1,50+1,60)*0,5		16,900			
941	SP	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	65,300	117,00	7 640,10	
			Plný popis: Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
			Výkaz výměr: chodníky; 22,50		22,500			
			statní silnice III. tř.; 2*21,40		42,800			
942	SP	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl přes 50 do 100 mm	m	42,800	101,40	4 339,92	
			Plný popis: Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 50 do 100 mm					
			Výkaz výměr: statní silnice III. tř.; 2*21,40		42,800			
943	SP	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	319,800	273,00	87 305,40	
			Plný popis: Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
			Výkaz výměr: statní silnice I. třídy; 2*159,90		319,800			
944	SP	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl přes 50 do 100 mm	m	319,800	101,40	32 427,72	
			Plný popis: Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 50 do 100 mm					
			Výkaz výměr: statní silnice I. třídy; 2*159,90		319,800			
	Oddíl		011: Přípravné a příružené práce				149 388,17	
	Pododdíl		Pododdíl:				149 388,17	
945	SP	113107322	Odstanění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	188,520	78,00	14 704,56	
			Plný popis: Odstanění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
			Výkaz výměr: místní komunikace stěrka; (1,00+0,20*2)*4,80		6,720			
			místní komunikace asfalt; 1,00*181,80		181,800			
946	SP	113154122	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	254,520	54,60	13 896,79	
			Plný popis: Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
			Výkaz výměr: místní komunikace asfalt; (1,00+0,20*2)*181,80		254,520			
947	SP	113107342	Odstanění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	181,800	60,00	10 908,00	
			Plný popis: Odstanění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
			Výkaz výměr: místní komunikace asfalt; 1,00*181,80		181,800			
948	SP	113202111	Výhrnutí obrub krajníků obrubníků stojatých	m	202,000	78,00	15 756,00	
			Plný popis: Výhrnutí obrub z vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
			Výkaz výměr: 2*(21+1+33+5+2+18+4+4+4+4+2+3)		202,000			
949	SP	113107311	Odstanění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	77,250	39,00	3 012,75	
			Plný popis: Odstanění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm					
			Výkaz výměr: chodníky - zámková dlažba; 77,25		77,250			
950	SP	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	77,250	42,00	3 244,50	
			Plný popis: Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výšní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
			Výkaz výměr: chodníky - zámková dlažba; 77,25		77,250			
951	SP	113154121	Frézování živичného krytu tl do 30 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	11,250	42,00	472,50	
			Plný popis: Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm					
			Výkaz výměr: chodník asfaltový; 11,25		11,250			
952	SP	113107330	Odstanění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	11,250	234,00	2 632,50	
			Plný popis: Odstanění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
			Výkaz výměr: chodník asfaltový; 11,25		11,250			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
953	SP	113107311	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 mm strojně pl do 50 m2 Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	11,250	39,00	438,75	
			Výkaz výměr: chodník asfaltový; 11,25		11,250			
954	SP	113154123	Frézování živčného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Plný popis: Frézování živčného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	42,800	85,80	3 672,24	
			Výkaz výměr: komunikace statní III. třídy ; 42,80		42,800			
955	SP	113107342	Odstranění podkladu živčného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2 Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	42,800	60,00	2 568,00	
			Výkaz výměr: komunikace statní III. třídy ; 42,80		42,800			
956	SP	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	21,400	60,00	1 284,00	
			Výkaz výměr: komunikace statní III. třídy ; 21,40		21,400			
957	SP	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2 Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	21,400	90,00	1 926,00	
			Výkaz výměr: komunikace statní III. třídy ; 21,40		21,400			
958	SP	113154122	Frézování živčného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Plný popis: Frézování živčného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	319,800	54,60	17 461,08	
			Výkaz výměr: statní silnice I. třídy; 319,80		319,800			
959	SP	113154124	Frézování živčného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Plný popis: Frézování živčného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	319,800	65,52	20 953,30	
			Výkaz výměr: statní silnice I. třídy; 319,80		319,800			
960	SP	113107342	Odstranění podkladu živčného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2 Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	159,900	60,00	9 594,00	
			Výkaz výměr: statní silnice I. třídy; 159,90		159,900			
961	SP	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	159,900	78,00	12 472,20	
			Výkaz výměr: statní silnice I. třídy srov. pro MZK ; 159,90		159,900			
962	SP	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2 Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	159,900	90,00	14 391,00	
			Výkaz výměr: statní silnice I. třídy; 159,90		159,900			
	Oddíl Pododdíl		099: Přesun hmot a manipulace se suti Pododdíl:				256 992,35	
963	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	61,935	390,00	24 154,58	
964	SP	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	422,543	312,00	131 833,57	
965	SP	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	2 112,715	0,31	654,94	
			Výkaz výměr: 422.543*5		2 112,715			
966	SP	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,700	780,00	2 106,00	
967	SP	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	216,679	234,00	50 702,89	
			Výkaz výměr: 422.543-2,70-203,164		216,679			
968	SP	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	203,164	234,00	47 540,38	
			Výkaz výměr: 54,671+13,905+2,025+6,42+9,416+46,371+70,356		203,164			
	Objekt Podobjekt Oddíl Pododdíl		VON: Vedlejší a ostatní naklady VON_1: Vedlejší a ostatní naklady ON: Ostatní náklady Pododdíl:				2 001 175,00 2 001 175,00 1 030 975,00 1 030 975,00	
969	SUB	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum Plný popis: ---	kpl	1,000	44 275,00	44 275,00	
970	SUB	011314000	Archeologický dohled Plný popis: ---	kpl	1,000	31 625,00	31 625,00	
971	SUB	011403000	Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení Plný popis: ---	kpl	1,000	18 975,00	18 975,00	
972	SUB	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení Plný popis: ---	kpl	1,000	12 650,00	12 650,00	
973	SUB	012103000	Geodetické práce před výstavbou Plný popis: ---	kpl	1,000	37 950,00	37 950,00	
974	SUB	012203000	Geodetické práce při provádění stavby Plný popis: ---	kpl	1,000	63 250,00	63 250,00	
975	SUB	012303000	Geodetické práce po výstavbě Plný popis: ---	kpl	1,000	253 000,00	253 000,00	
976	SUB	013244000	Dokumentace pro provádění stavby Plný popis: ---	kpl	1,000	151 800,00	151 800,00	
977	SUB	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Plný popis: ---	kpl	1,000	253 000,00	253 000,00	
978	SUB	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací Plný popis: ---	kpl	1,000	25 300,00	25 300,00	
979	SUB	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací Plný popis: ---	kpl	1,000	25 300,00	25 300,00	
980	SUB	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi Plný popis: ---	kpl	1,000	18 975,00	18 975,00	
981	SUB	042603000	Plán zkoušek Plný popis: ---	kpl	1,000	18 975,00	18 975,00	
982	SUB	051002000	Pojistné Plný popis: ---	kpl	1,000	31 625,00	31 625,00	
983	SUB	056002000	Bankovní záruka Plný popis: ---	kpl	1,000	44 275,00	44 275,00	
	Oddíl Pododdíl		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady Pododdíl:				970 200,00 970 200,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
984	SUB	030001000	Zařízení staveníště Plný popis: ---	kpl	1,000	504 000,00	504 000,00	
985	SUB	040001000	Inženýrská činnost Plný popis: ---	kpl	1,000	63 000,00	63 000,00	
986	SUB	045002000	Kompletační a koordinační činnost Plný popis: ---	kpl	1,000	44 100,00	44 100,00	
987	SUB	060001000	Územní vlivy Plný popis: ---	kpl	1,000	315 000,00	315 000,00	
988	SUB	070001000	Provozní vlivy Plný popis: ---	kpl	1,000	44 100,00	44 100,00	



Figura	Výraz	Hodnota	Popis
--------	-------	---------	-------

# CENOVÁ NABÍDKA

## ZAKÁZKA

Číslo:  
Zakázka: KANALIZACE HOŘOVICKY - Kanalizační přípojky soukromá část  
Komentář:  
Verze: Nabídka  
Komentář verze:  
Adresa:  
Rok: 2024

Datum zahájení:  
Datum dokončení:

Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
---	---	---	---
Význam (funkce)	Jméno		
---	---		

## REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_04	Kanalizační přípojky - soukromá část		

<b>Celkem (bez DPH):</b>	<b>7 974 700,00 Kč</b>
<b>DPH:</b>	<b>1 674 687,00 Kč</b>
DPH 21 % ze základny: 7 974 700:	1 674 687,00 Kč

<b>Celkem (včetně DPH):</b>	<b>9 649 387,00 Kč</b>
-----------------------------	------------------------

### Za zhotovitele

Jméno :  
Datum :  
Podpis:

### Za objednatele

Jméno :  
Datum :  
Podpis :

### Poznámka :

**KANALIZACE HOŘOVICKY - Kanalizační přípojky soukromá část - Nabídka**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>S</b>	<b>7 974 700,00</b>	<b>1 674 687,00</b>	<b>9 649 387,00</b>	<b>47</b>
<b>SO_04: Kanalizační přípojky - soukromá část</b>	<b>7 974 700,00</b>	<b>1 674 687,00</b>	<b>9 649 387,00</b>	<b>47</b>
001: Zemní práce	4 581 172,86	962 046,30	5 543 219,16	30
004: Vodorovné konstrukce	153 865,69	32 311,80	186 177,49	1
005: Komunikace pozemní	443 174,40	93 066,62	536 241,02	1
008: Vedení dálková a přípojná	2 792 728,23	586 472,93	3 379 201,16	14
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	3 758,82	789,35	4 548,17	1
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>7 974 700,00</b>			
<b>DPH</b>	<b>1 674 687,00</b>			
DPH 21 % ze základny: 7 974 700:	1 674 687,00			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>9 649 387,00</b>			

KANALIZACE HOŘOVICKY - Kanalizační přípojky soukromá část - Nabídka

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Stavba			S				7 974 700,00	
Objekt			SO_04: Kanalizační přípojky - soukromá část				7 974 700,00	
Oddíl			001: Zemní práce				4 581 172,86	
1	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Plný popis: Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	310,024	420,00	130 210,08	
Výkaz výměr: 0,80*(0,15+0,15)*(918,80-0,40*72)					213,600			
0,80*(0,04+0,30)*(375,50-1,00*21)					96,424			
2	H	58337303	šterkopísek frakce 0/8 Plný popis: ---	t	432,335	618,00	267 183,00	
Výkaz výměr: 213,60*1,67*1,20*1,01					432,335			
3	H	58337331	šterkopísek frakce 0/22 Plný popis: ---	t	195,166	618,00	120 612,61	
Výkaz výměr: 96,424*1,67*1,20*1,01					195,166			
4	SP	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně Plný popis: Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	778,080	300,00	233 424,00	
Výkaz výměr: 0,80*(909,60-2,00*21)+2,00*2,00*21					778,080			
5	SP	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	778,080	240,00	186 739,20	
6	SP	166111101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně Plný popis: Přehození neulehlého výkopku ručně z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	342,681	60,00	20 560,86	
Výkaz výměr: ornice; 0,15*778,08					116,712			
zasyp; 912,985-687,016					225,969			
7	SP	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	461,047	54,00	24 896,54	
Výkaz výměr: vykop; 687,016*2					1 374,032			
zasyp; -912,985					- 912,985			
8	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	778,080	54,00	42 016,32	
Výkaz výměr: 0,80*(909,60-2,00*21)+2,00*2,00*21					778,080			
9	H	00572410	osivo směs travní parková Plný popis: ---	kg	40,071	318,00	12 742,62	
Výkaz výměr: 778,08*0,05*1,03					40,071			
10	SP	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	687,016	1 500,00	1 030 524,00	
Výkaz výměr: 0,80*1,40*918,80					1 029,056			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			0,80*1,30*(375,50-2,00*21) 2,00*2,00*2,10*21 odpocet ornice; -0,15*778,08 zpevnene plochy; -0,20*0,80*384,70 = odpocet tř. 4; -1374,032*0,5		346,840 176,400 - 116,712 - 61,552 1 374,032 - 687,016			
11	SP	132312132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	687,016	1 500,00	1 030 524,00	
Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 nesoudržných								
Výkaz výměr: tř. 4; 1374,032*0,5					687,016			
12	SP	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	912,985	900,00	821 686,71	
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách								
Výkaz výměr: výkop; 687,016*2					1 374,032			
=					1 374,032			
obsyp; -310,024					- 310,024			
odd.4; -110,264					- 110,264			
RS; -0,20*0,20*3,14*(1,40*50-0,15*50-0,10*50)					- 7,222			
RS; -0,20*0,20*3,14*(1,40*22-0,20*22-0,10*22)					- 3,040			
ČS; -0,50*0,50*3,14*(2,10*21-0,15*21-0,10*21)					- 30,497			
=					- 461,047			
13	SP	166111111	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ručně	m3	687,016	60,00	41 220,96	
Plný popis: Přehození neulehlého výkopku ručně z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5								
Výkaz výměr: pro zasyp; 687,016					687,016			
14	SP	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	461,047	144,00	66 390,77	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3								
15	SP	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	230,524	6,00	1 383,14	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311								
Výkaz výměr: 461,047*0,5					230,524			
16	SP	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	461,047	90,00	41 494,23	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m								
Výkaz výměr: na mezideponii; 461,047					461,047			
17	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	461,047	339,43	156 493,18	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
18	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 305,235	1,50	3 457,85	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m								
Výkaz výměr: 461,047*5					2 305,235			
19	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	461,047	54,00	24 896,54	
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3								
20	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	461,047	42,00	19 363,97	
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru								
21	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	843,716	180,00	151 868,88	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
Výkaz výměr: 461,047*1,83					843,716			
22	SP	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	420,288	90,00	37 825,92	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m								
Výkaz výměr: sterkopisky z mezideponie obsyp; 310,024 sterkopiskové lože; 110,264					— 310,024 110,264			
23	SP	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	420,288	54,00	22 695,55	
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5								
Výkaz výměr: sterkopisky z mezideponie obsyp; 310,024 sterkopiskové lože; 110,264					— 310,024 110,264			
24	SP	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	420,288	144,00	60 521,47	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5								
25	SP	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	210,144	6,00	1 260,86	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1321								
Výkaz výměr: 420,288*0,5					210,144			
26	SP	167111102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ručně	m3	420,288	60,00	25 217,28	
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5								
27	SP	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	352,800	6,00	2 116,80	
Plný popis: Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m								
Výkaz výměr: ČS; 2,10*2,00*4*21					352,800			
28	SP	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	352,800	2,40	846,72	
Plný popis: Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m								
29	SP	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	352,800	6,00	2 116,80	
Plný popis: Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m								
30	SP	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	352,800	2,50	882,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložném, hloubky do 4 m								
Oddíl		004: Vodorovné konstrukce						153 865,69
31	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	110,264	1 395,43	153 865,69	
Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm								
Výkaz výměr:					0,10*0,80*918,80	73,504		
					0,10*0,80*(375,50-1,00*21)	28,360		
					0,10*2,00*2,00*21	8,400		
Oddíl		005: Komunikace pozemní						443 174,40
32	SP	560 00-0001R	Obnova zpevněných ploch - zamkova dlažba, dlažba asfalt	m2	307,760	1 440,00	443 174,40	
Plný popis: ---								
Výkaz výměr:					384,70*0,80	307,760		
Oddíl		008: Vedení dálková a přípojná						2 792 728,23
33	SP	871313123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 160	m	918,800	660,00	606 408,00	
Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 160								
34	H	286 00030	Kanalizac. trubka PVC SN12, DN 150	m	946,364	254,00	240 376,46	
Plný popis: ---								
Výkaz výměr:					918,80*1,03	946,364		
35	SP	871185201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 40x3,7 mm	m	375,500	300,00	112 650,00	
Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z polyetylenu PE100 RC svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 d 40 x 3,7 mm								
36	H	286 00032	Potrubí PE100 SDR11, d40	m	381,133	78,88	30 063,73	
Plný popis: ---								
Výkaz výměr:					375,50*1,015	381,133		
37	SP	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	375,500	42,00	15 771,00	
Plný popis: Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm								
38	SP	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	375,500	9,60	3 604,80	
Plný popis: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 20 do 25 cm								
39	SP	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	72,000	2 628,00	189 216,00	
Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok								
Výkaz výměr:					stoka A; 15+2	17,000		
					stoka A-2 ; 28+2	30,000		
					stoka A-2-1 ; 4	4,000		
					stoka A-3 ; 18	18,000		
					stoka A-4 ; 1	1,000		
					stoka A-6 ; 2	2,000		
40	SP	894812031	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1000 mm	kus	72,000	2 592,00	186 624,00	
Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1000 mm								
41	SP	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za užití šachtové roury	kus	72,000	600,00	43 200,00	
Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za užití šachtové roury								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
42	SP	894812061	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový pochůzí pro třídu zatížení A15 Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15)	kus	36,000	5 072,42	182 607,12	
43	SP	894812062	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro třídu zatížení B125 Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) s betonovým rámem (B125)	kus	36,000	5 072,42	182 607,12	
44	SP	894 00-0001R	Čerpací šachta samonosná z PE průměru 1000 mm, výšky 2,00 m s vč. pochůzného poklopu a bet. základu a uchycení pro ovládací skříňku, - D+M Plný popis: ---	ks	10,000	18 960,00	189 600,00	
45	SP	894 00-0002R	Čerpací šachta samonosná z PE průměru 1000 mm, výšky 2,00 m s vč. pojízdného poklopu a bet. základu a uchycení pro ovládací skříňku, - D+M Plný popis: ---	ks	11,000	19 800,00	217 800,00	
46	SP	894 00-0003R	Technologie ČS-čerpadlo 1 1/4" v třífázovém provedení, elektrodové snímače hladiny, skříňka - ovládací automatiky, pojistný ventil, zpětná klapka, kulový uzávěr, pomocný materiál/ D+M, vč. elektrevize viz výkres číslo D.1.10 Plný popis: ---  Výkaz výměr: stoka A-2; 2 stoka A-2-2; 2 stoka A-3; 2 stoka A-3-1; 6 stoka A-4-1; 4 stoka A-5-1; 3 stoka A-6-1; 2	ks	21,000	28 200,00	592 200,00	
Oddíl			099: Přesun hmot a manipulace se sutí	3 758,82				
47	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	12,529	300,00	3 758,82	



Figura	Výraz	Hodnota	Popis
--------	-------	---------	-------