

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky		Zakázka	
4254-17-3		MULTIMODÁLNÍ UZEL VEŘEJNÉ DOPRAVY V PARDUBICÍCH - TERMINÁL B	
Komentář			
Popis verze		verze 16	
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	03.11.2021
		Datum dokončení	2020
Název		Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)		Jméno	
Zpracovatel			
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
01_SO 0001.1	Všeobecné položky		
02_SO 001.1	Připrava území - HTU, kámen		
03_SO 001.2.1	Připrava území - demolicce, p. č. st. 8102		
04_SO 001.2.2	Připrava území - demolicce, p. č. st. 5530/1		
05_SO 001.2.3	Připrava území - demolicce, p. č. st. 5532, 5533		
06_SO 01	Provozní budova - ASŘ		
07_SO 01.4.2	Provozní budova - ZTI		
08_SO 01.4.3	Provozní budova - ÚT		
09_SO 01.4.5	Provozní budova - SSR		
10_SO 01.1	Úpravy objektu č.p. 217 - ASŘ		
11_SO 01.1.4.1	Úpravy objektu č.p. 217 - VZT		
12_SO 01.1.4.2	Úpravy objektu č.p. 217 - ZTI		
13_SO 01.1.4.3	Úpravy objektu č.p. 217 - SSR		
14_SO 01	Gabionový stěnový oplocení		
15_SO 101	Komunikace vjezd		
16_SO 102	Komunikace terminál		
17_SO 103	Komunikace Palackého vjezd		
18_SO 105	Zpevněné plochy		
20_SO 106.1	Komunikace k nádraží 1		
21_SO 106.2	Komunikace k nádraží 2		
22_SO 106.3	Posun vjezdy		
23_SO 108	Cvklostezka		
24_SO 109	Přechody		
25_SO 110	DIO		
26_SO 301.1	Jednotná kanalizace		
27_SO 301.2	Dešťová kanalizace		
28_SO 302	Přípojka jednotné kanalizace		
29_SO 303.1	Přeložka vodovodu		
30_SO 303.2	Vodovodní přípojka		
31_SO 304.1	Přeložka horkovodu		
32_SO 304.2.1	Přípojka horkovodu		
33_SO 304.2.2	Přípojka horkovodu MAR		
34_SO 401.1	Veřejné osvětlení Smp		
35_SO 401.2	Veřejné osvětlení MmP		
36_SO 404	Kabelové rozvody NN		
37_SO 411	Přeložka ČD Telematika		
38_SO 412	Přeložka CETIN		
39_SO 413	Přeložka EBERA		
40_SO 414	Sdílovací vedení a zařízení DPmP		
41_SO 415	Připrava pro nátefni informační systém		
42_SO 416	Informační systém DPmP - kamerový systém		
43_SO 417	Ochrana vedení ČRA		
44_SO 501	NTL plynovod		
45_SO 651	Trojn		
46_SO 701	Zařízení terminálu "B" - ASŘ		
47_SO 701.1	Zařízení terminálu "B" - VZT		
48_SO 701.2	Zařízení terminálu "B" - ZTI		
49_SO 701.3	Zařízení terminálu "B" - SSR		
50_SO 701.4	Zařízení terminálu "B" - LPS		
51_SO 701.5	Zařízení terminálu "B" - info systém		
52_SO 801	Vegetační úpravy		
53_SO 802.1	Vodní prvek - ASŘ		
54_SO 802.2	Vodní prvek - technologie		
55_SO 901	Mobiliář		
VoN	Vedlejší a ostatní náklady		
VoN	Vedlejší a ostatní náklady		
VoN	Vedlejší a ostatní náklady		
		Celkem (bez DPH)	105 800 846
		DPH	22 218 178
		DPH 21 % ze základny: 105 800 846	22 218 178
		Celkem (včetně DPH)	128 019 024
Za zhotovitele	Jméno :	Za objednatele	Jméno :
	Datum :		Datum :
	Podpis :		Podpis :
Poznámka :			
Položky označené * NEJSOU předmětem dodávky a montáže - nebudou oceněny.			

Zakázka:

MULTIMODÁLNÍ UZEL VEŘEJNÉ DOPRAVY V PARDUBICÍCH - TERMINÁL B

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
01_SO 0001.1: Všeobecné položky	3 680 000	772 800	4 452 800
VoN.: Vedlejší a ostatní náklady	3 680 000	772 800	4 452 800
02_SO 001.1: Příprava území - HTÚ, kácení	2 580 759	541 959	3 122 718
001: Zemní práce	423 521	88 939	512 461
096: Bourání konstrukcí	349 388	73 371	422 759
098: Přesun suti	1 807 850	379 648	2 187 498
03_SO 001.2.1: Příprava území - demolice, p. č. st. 8102	761 757	159 969	921 726
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice	386 421	81 148	467 570
094: Lešení a stavební výtahy	15 200	3 192	18 392
098: Přesun suti	264 901	55 629	320 530
712: Povlakové krytiny	10 411	2 186	12 597
713: Izolace tepelné	9 189	1 930	11 119
766: Konstrukce truhlářské	37 740	7 925	45 666
767: Konstrukce zámečnické	27 895	5 858	33 753
V03: Zařízení staveniště	10 000	2 100	12 100
04_SO 001.2.2: Příprava území - demolice, p. č. st. 5530/1	277 422	58 259	335 681
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice	119 028	24 996	144 024
098: Přesun suti	148 394	31 163	179 557
V03: Zařízení staveniště	10 000	2 100	12 100
05_SO 001.2.3: Příprava území - demolice, p. č. st. 5532, 5533	4 192 577	880 441	5 073 018
001: Zemní práce	261 454	54 905	316 359
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice	1 539 120	323 215	1 862 335
098: Přesun suti	2 382 003	500 221	2 882 224
V03: Zařízení staveniště	10 000	2 100	12 100
06_SO 01: Provozní budova - ASŘ	1 486 062	312 073	1 798 135
002: Základy	23 881	5 015	28 896
003: Svislé konstrukce	278 031	58 386	336 417
004: Vodorovné konstrukce	109 962	23 092	133 054
005: Komunikace	5 381	1 130	6 511

061: Úpravy povrchů vnitřní	19 495	4 094	23 589
062: Úpravy povrchů vnější	549 017	115 294	664 310
063: Podlahy a podlahové konstrukce	18 676	3 922	22 598
090: Ostatní konstrukce a práce	69 773	14 652	84 426
091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací	2 590	544	3 134
094: Lešení a stavební výtahy	68 062	14 293	82 355
095: Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	4 670	981	5 651
096: Bourání konstrukcí	40 150	8 432	48 582
098: Přesun suti	37 979	7 976	45 955
099: Přesun hmot HSV	33 819	7 102	40 921
711: Izolace proti vodě	21 788	4 576	26 364
712: Powlakové krytiny	49 770	10 452	60 222
713: Izolace tepelné	49 420	10 378	59 798
762: Konstrukce tesařské	4 095	860	4 955
764: Konstrukce klempířské	16 787	3 525	20 312
777: Podlahy lité	17 890	3 757	21 647
781: Obklady keramické	21 827	4 584	26 411
783: Nátěry	25 871	5 433	31 303
784: Malby	17 129	3 597	20 726
07_SO 01.4.2: Provozní budova - ZTI	1 117 729	234 723	1 352 453
001: Zemní práce	372 521	78 229	450 750
004: Vodorovné konstrukce	12 948	2 719	15 667
006: Úpravy povrchu	8 730	1 833	10 563
008: Trubní vedení	132 683	27 863	160 546
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice	50 246	10 552	60 797
099: Přesun hmot HSV	58 855	12 360	71 215
721: Vnitřní kanalizace	89 703	18 838	108 541
722: Vnitřní vodovod	366 159	76 893	443 052
725: Zařizovací předměty	9 912	2 082	11 994
727: Protipožární ochrana	14 760	3 100	17 860
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	1 212	255	1 467
08_SO 01.4.3: Provozní budova - ÚT	450 419	94 588	545 006
006: Úpravy povrchu	739	155	894

009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice	21 514	4 518	26 031
099: Přesun hmot HSV	11 558	2 427	13 985
713: Izolace tepelné	75 616	15 879	91 495
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	250 184	52 539	302 723
734: Ústřední vytápění - armatury	62 678	13 162	75 840
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	10 850	2 279	13 129
783: Nátěry	17 280	3 629	20 909
09_SO 01.4.5: Provozní budova - SSR	114 455	24 035	138 490
003: Svislé konstrukce	813	171	983
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice	4 088	858	4 946
740: Silnoproud	109 555	23 006	132 561
10_SO 01.1: Úpravy objektu č.p. 217 - ASŘ	2 826 637	593 594	3 420 230
003: Svislé konstrukce	97 556	20 487	118 043
005: Komunikace	4 348	913	5 261
061: Úpravy povrchů vnitřní	164 976	34 645	199 621
062: Úpravy povrchů vnější	497 813	104 541	602 353
090: Ostatní konstrukce a práce	31 182	6 548	37 730
091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací	2 637	554	3 191
094: Lešení a stavební výtahy	63 932	13 426	77 357
096: Bourání konstrukcí	151 956	31 911	183 867
098: Přesun suti	68 772	14 442	83 214
099: Přesun hmot HSV	42 412	8 907	51 319
763: Konstrukce montované	129 422	27 179	156 601
764: Konstrukce klempířské	47 293	9 932	57 225
766: Konstrukce truhlářské	1 320 863	277 381	1 598 244
781: Obklady keramické	40 055	8 412	48 467
783: Nátěry	11 448	2 404	13 853
784: Malby	30 698	6 447	37 144
786: Čalounické úpravy	121 271	25 467	146 738
11_SO 01.1.4.1: Úpravy objektu č.p. 217 - VZT	720 108	151 223	871 330
Zařízení č.8: Větrání byt 2+KK - 2,3,4.NP	377 958	79 371	457 329
Zařízení č.9: Větrání byt 1+1 - 2,3,4.NP	342 150	71 851	414 001

12_SO 01.1.4.2: Úpravy objektu č.p. 217 - ZTI	55 123	11 576	66 699
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice	2 060	433	2 493
099: Přesun hmot HSV	67	14	82
721: Vnitřní kanalizace	52 996	11 129	64 125
13_SO 01.1.4.3: Úpravy objektu č.p. 217 - SSR	93 869	19 713	113 582
740: Silnoproud	93 869	19 713	113 582
14_SO 03: Gabionové stěny, oplocení	2 162 940	454 217	2 617 157
001: Zemní práce	94 036	19 748	113 783
002: Základy	41 259	8 664	49 924
003: Svislé konstrukce	1 565 760	328 810	1 894 570
099: Přesun hmot HSV	82 507	17 327	99 834
767: Konstrukce zámečnické	379 377	79 669	459 046
15_SO 101: Komunikace vjezd	2 466 169	517 895	2 984 064
001: Zemní práce	615 296	129 212	744 509
002: Základy	14 922	3 134	18 056
004: Vodorovné konstrukce	8 280	1 739	10 019
005: Komunikace	1 212 341	254 592	1 466 933
008: Trubní vedení	71 614	15 039	86 653
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice	443 567	93 149	536 716
099: Přesun hmot HSV	100 148	21 031	121 179
16_SO 102: Komunikace terminál	14 259 774	2 994 552	17 254 326
001: Zemní práce	4 045 467	849 548	4 895 016
002: Základy	88 537	18 593	107 130
004: Vodorovné konstrukce	18 458	3 876	22 334
005: Komunikace	7 449 080	1 564 307	9 013 387
008: Trubní vedení	311 991	65 518	377 509
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice	1 737 250	364 823	2 102 073
099: Přesun hmot HSV	608 990	127 888	736 878
17_SO 103: Komunikace Palackého vjezd	6 614 862	1 389 121	8 003 984
001: Zemní práce	1 625 923	341 444	1 967 367
002: Základy	63 667	13 370	77 037
004: Vodorovné konstrukce	3 105	652	3 757

005: Komunikace	3 714 083	779 957	4 494 040
008: Trubní vedení	104 116	21 864	125 980
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice	809 217	169 936	979 153
099: Přesun hmot HSV	287 721	60 421	348 142
740: Silnoproud	7 031	1 477	8 508
19_SO 105: Zpevněné plochy	5 143 659	1 080 168	6 223 827
001: Zemní práce	402 275	84 478	486 752
002: Základy	309 799	65 058	374 857
004: Vodorovné konstrukce	15 948	3 349	19 297
005: Komunikace	2 997 428	629 460	3 626 888
008: Trubní vedení	19 842	4 167	24 009
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice	1 249 763	262 450	1 512 213
099: Přesun hmot HSV	148 604	31 207	179 811
20_SO 106.1: Komunikace k nádraží 1	1 419 051	298 001	1 717 052
001: Zemní práce	378 696	79 526	458 223
002: Základy	29 347	6 163	35 509
005: Komunikace	806 422	169 349	975 771
008: Trubní vedení	18 812	3 951	22 762
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice	113 671	23 871	137 542
099: Přesun hmot HSV	70 449	14 794	85 243
740: Silnoproud	1 654	347	2 002
21_SO 106.2: Komunikace k nádraží 2	622 420	130 708	753 128
001: Zemní práce	228 630	48 012	276 642
002: Základy	8 257	1 734	9 991
005: Komunikace	296 542	62 274	358 816
008: Trubní vedení	19 284	4 050	23 334
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice	44 309	9 305	53 614
099: Přesun hmot HSV	25 398	5 334	30 732
22_SO 106.3: Posun vlečky	553 062	116 143	669 205
001: Zemní práce	34 560	7 258	41 818
005: Komunikace	46 815	9 831	56 647
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice	470 495	98 804	569 299

099: Přesun hmot HSV	1 192	250	1 442
23_SO 108: Cyklostezka	1 137 436	238 862	1 376 298
001: Zemní práce	181 800	38 178	219 979
005: Komunikace	277 819	58 342	336 161
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice	649 777	136 453	786 230
099: Přesun hmot HSV	28 040	5 888	33 928
24_SO 109: Přechody	390 188	81 939	472 127
001: Zemní práce	14 053	2 951	17 004
005: Komunikace	52 499	11 025	63 524
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice	319 322	67 058	386 379
099: Přesun hmot HSV	4 314	906	5 220
25_SO 110: DIO	286 019	60 064	346 083
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice	286 019	60 064	346 083
26_SO 301.1: Jednotná kanalizace	4 306 061	904 273	5 210 334
001: Zemní práce	2 702 488	567 522	3 270 010
004: Vodorovné konstrukce	48 724	10 232	58 956
008: Trubní vedení	1 180 339	247 871	1 428 210
099: Přesun hmot HSV	374 510	78 647	453 158
27_SO 301.2: Dešťová kanalizace	4 380 700	919 947	5 300 647
001: Zemní práce	1 644 969	345 444	1 990 413
004: Vodorovné konstrukce	27 820	5 842	33 662
008: Trubní vedení	2 514 893	528 128	3 043 021
099: Přesun hmot HSV	72 032	15 127	87 159
721: Vnitřní kanalizace	18 986	3 987	22 973
722: Vnitřní vodovod	102 000	21 420	123 420
28_SO 302: Přípojka jednotné kanalizace	321 699	67 557	389 256
001: Zemní práce	209 200	43 932	253 133
004: Vodorovné konstrukce	2 158	453	2 611
008: Trubní vedení	93 742	19 686	113 428
099: Přesun hmot HSV	16 598	3 486	20 084
29_SO 303.1: Přeložka vodovodu	2 806 780	589 424	3 396 203
001: Zemní práce	1 782 785	374 385	2 157 170

002: Základy	3 224	677	3 901
004: Vodorovné konstrukce	47 836	10 046	57 882
008: Trubní vedení	775 905	162 940	938 845
099: Přesun hmot HSV	197 030	41 376	238 406
30_SO 303.2: Vodovodní přípojka	138 268	29 036	167 304
001: Zemní práce	68 067	14 294	82 361
004: Vodorovné konstrukce	1 872	393	2 265
008: Trubní vedení	33 780	7 094	40 874
099: Přesun hmot HSV	7 777	1 633	9 410
722: Vnitřní vodovod	26 773	5 622	32 395
31_SO 304.1: Přeložka horkovodu	4 521 783	949 574	5 471 358
001: Zemní práce	2 582 950	542 419	3 125 369
004: Vodorovné konstrukce	57 887	12 156	70 043
008: Trubní vedení	1 625 560	341 368	1 966 928
099: Přesun hmot HSV	225 061	47 263	272 323
713: Izolace tepelné	1 698	357	2 055
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	27 059	5 682	32 741
783: Nátěry	1 568	329	1 898
32_SO 304.2.1: Přípojka horkovodu	710 978	149 305	860 283
001: Zemní práce	42 631	8 953	51 584
004: Vodorovné konstrukce	1 300	273	1 573
008: Trubní vedení	172 000	36 120	208 120
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice	5 760	1 210	6 970
099: Přesun hmot HSV	14 883	3 125	18 008
713: Izolace tepelné	33 553	7 046	40 599
722: Vnitřní vodovod	73 201	15 372	88 573
732: Ústřední vytápění - strojovny	204 462	42 937	247 399
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	112 740	23 675	136 415
734: Ústřední vytápění - armatury	29 277	6 148	35 425
783: Nátěry	21 172	4 446	25 618
33_SO 304.2.2: Přípojka horkovodu MAR	72 224	15 167	87 391
304.2.21: Stroje a zařízení	34 399	7 224	41 623

304.2.22: Kabely	16 988	3 567	20 555
304.2.23: Montáže	8 337	1 751	10 088
304.2.24: Neinvestiční náklady	11 300	2 373	13 673
304.2.25: Ostatní	1 200	252	1 452
34_SO 401.1: Veřejné osvětlení SmP	3 975 771	834 912	4 810 682
001: Zemní práce	253 814	53 301	307 115
002: Základy	62 568	13 139	75 707
005: Komunikace	89 800	18 858	108 658
021: Silnoproud	118 800	24 948	143 748
046: Zemní práce pro montážní práce	560 386	117 681	678 067
099: Přesun hmot HSV	70 366	14 777	85 143
740: Silnoproud	2 820 036	592 208	3 412 244
35_SO 401.2: Veřejné osvětlení MmP	667 550	140 185	807 735
001: Zemní práce	25 696	5 396	31 092
046: Zemní práce pro montážní práce	60 693	12 745	73 438
740: Silnoproud	581 161	122 044	703 204
36_SO 404: Kabelové rozvody NN	603 189	126 670	729 859
001: Zemní práce	111 910	23 501	135 411
046: Zemní práce pro montážní práce	150 072	31 515	181 587
740: Silnoproud	341 207	71 653	412 861
37_SO 411: Přeložka ČD Telematika	449 337	94 361	543 698
411.1: Zemní práce	189 310	39 755	229 065
411.2: Montáž	229 218	48 136	277 354
411.3: Geodetické práce realizace	12 227	2 568	14 795
411.4: Poplatky	15 600	3 276	18 876
411.5: Materiál	2 982	626	3 608
38_SO 412: Přeložka CETIN			
412.1.1: Zemní práce			
412.1.2: Montáž			
412.1.3: Geodetické práce příprava			
412.1.4: Geodetické práce realizace			
412.1.5: Věcná břemena příprava			

412.1.6: Věcná břemena realizace

412.1.7: Poplatky

412.1.8.1: Materiál

412.1.8.2: Materiál součást sdružených položek

39_SO 413: Přeložka EDERA

413.1.1: Zemní práce

413.1.2: Montáž

413.1.3: Geodetické práce

413.1.4: Poplatky

413.1.5: Materiál

413.1.6: Ostatní a vedlejší náklady

40_SO 414: Sdělovací vedení a zařízení DPmP

0: Vedlejší rozpočtové náklady

2: Základy a zvláštní zakládání

M22: Montáž sdělovací a zabezp. techniky

M46: Zemní práce při montážích

O02: Ostatní náklady

VN: Vedlejší náklady

41_SO 415: Příprava pro páteřní informační systém

001: Zemní práce

002: Základy

003: Svislé konstrukce

004: Vodorovné konstrukce

005: Komunikace

008: Trubní vedení

009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice

099: Přesun hmot HSV

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

42_SO 416: Informační systém DPmP - kamerový systém

96: Bourání konstrukcí

M22: Montáž sdělovací a zabezp. techniky

M46: Zemní práce při montážích

1 263 577	265 351	1 528 928
80 000	16 800	96 800
38 203	8 023	46 226
986 791	207 226	1 194 017
125 583	26 372	151 955
25 000	5 250	30 250
8 000	1 680	9 680
2 502 942	525 618	3 028 559
593 664	124 669	718 333
23 613	4 959	28 571
702	147	849
86 366	18 137	104 503
65 277	13 708	78 985
76 950	16 159	93 109
1 523 702	319 977	1 843 679
66 056	13 872	79 928
66 612	13 989	80 601
74 992	15 748	90 740
1 932	406	2 338
42 270	8 877	51 147
12 790	2 686	15 475

O02: Ostatní náklady	13 000	2 730	15 730
VN: Vedlejší náklady	5 000	1 050	6 050
43_SO 417: Ochrana vedení ČRA	269 790	56 656	326 446
417.1.1: Zemní práce	206 450	43 355	249 805
417.1.2: Montáž	34 800	7 308	42 108
417.1.3: Geodetické práce	3 000	630	3 630
417.1.4: Poplatky	8 000	1 680	9 680
417.1.5: Materiál	17 540	3 683	21 223
44_SO 501: NTL plynovod	375 649	78 886	454 535
001: Zemní práce	184 164	38 675	222 839
004: Vodorovné konstrukce	5 824	1 223	7 047
008: Trubní vedení	166 334	34 930	201 264
099: Přesun hmot HSV	19 326	4 059	23 385
45_SO 651: Trolej	2 107 686	442 614	2 550 299
TR1.1: Montáž trolejového vedení - definitivní stav	395 108	82 973	478 081
TR1.2: Materiál pro trolejové vedení - definitivní stav	1 188 533	249 592	1 438 125
TR1.3: Zemní práce	186 647	39 196	225 843
TR1.4: Demontáž stávajícího trolejového vedení	79 088	16 608	95 696
TR1.5: Zkoušky a revize	54 234	11 389	65 623
TR1.6: Odpady	14 325	3 008	17 334
TR1.7: Nespecifikované práce, vedlejší a ostatní náklady	189 750	39 848	229 598
46_SO 701: Zastřešení terminálu "B" - ASŘ	14 728 068	3 092 894	17 820 962
001: Zemní práce	183 931	38 625	222 556
002: Základy	1 272 933	267 316	1 540 249
003: Svislé konstrukce	1 028 980	216 086	1 245 066
004: Vodorovné konstrukce	43 608	9 158	52 766
061: Úpravy povrchů vnitřní	105 944	22 248	128 193
062: Úpravy povrchů vnější	175 239	36 800	212 039
063: Podlahy a podlahové konstrukce	100 390	21 082	121 472
094: Lešení a stavební výtahy	24 973	5 244	30 218
095: Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	21 819	4 582	26 401
099: Přesun hmot HSV	179 345	37 663	217 008

711: Izolace proti vodě	102 788	21 586	124 374
712: Povlakové krytiny	412 785	86 685	499 470
713: Izolace tepelné	351 916	73 902	425 819
725.1: Zařizovací předměty - vybavení SZ	56 547	11 875	68 422
763: Konstrukce montované	56 679	11 903	68 582
764: Konstrukce klempířské	200 939	42 197	243 137
766: Konstrukce truhlářské	1 693 437	355 622	2 049 058
767: Konstrukce zámečnické	8 150 142	1 711 530	9 861 672
771: Podlahy z dlaždic	54 958	11 541	66 499
781: Obklady keramické	83 906	17 620	101 526
784: Malby	20 631	4 332	24 963
786: Čalounické úpravy	6 176	1 297	7 473
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	400 000	84 000	484 000
47_SO 701.1: Zastřešení terminálu "B" - VZT	37 776	7 933	45 709
D_001: Zařízení č.1 větrání	37 776	7 933	45 709
48_SO 701.2: Zastřešení terminálu "B" - ZTI	1 397 025	293 375	1 690 400
001: Zemní práce	603 593	126 754	730 347
004: Vodorovné konstrukce	26 910	5 651	32 561
006: Úpravy povrchu	3 531	742	4 273
008: Trubní vedení	298 207	62 623	360 830
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice	6 545	1 374	7 919
099: Přesun hmot HSV	91 057	19 122	110 179
721: Vnitřní kanalizace	146 212	30 705	176 917
722: Vnitřní vodovod	82 186	17 259	99 445
725: Zařizovací předměty	105 552	22 166	127 718
726: Instalační prefabrikáty	33 232	6 979	40 211
49_SO 701.3: Zastřešení terminálu "B" - SSR	283 383	59 510	342 893
003: Svislé konstrukce	813	171	983
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice	7 588	1 593	9 181
740: Silnoproud	274 983	57 746	332 729
50_SO 701.4: Zastřešení terminálu "B" - LPS	191 630	40 242	231 872
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice	15 015	3 153	18 168

740: Silnoproud	176 615	37 089	213 704
51_SO 701.5: Zastřešení terminálu "B" - info systém	114 356	24 015	138 371
96: Bourání konstrukcí	3 290	691	3 981
M22: Montáž sdělovací a zabezp. techniky	100 066	21 014	121 080
O02: Ostatní náklady	7 500	1 575	9 075
VN: Vedlejší náklady	3 500	735	4 235
52_SO 801: Vegetační úpravy	648 426	136 169	784 595
VU1.1: Výsadba stromů	224 832	47 215	272 047
VU1.2: Výsadba keřů a popínavek	209 641	44 025	253 666
VU1.3: Zřízení šterkových záhonů, výsadba okrasných trav	95 842	20 127	115 969
VU1.4: Založení trávníku	118 111	24 803	142 914
53_SO 802.1: Vodní prvek - ASŘ	311 872	65 493	377 366
001: Zemní práce	10 804	2 269	13 073
002: Základy	38 385	8 061	46 446
003: Svislé konstrukce	84 259	17 694	101 953
090: Ostatní konstrukce a práce	1	0	1
099: Přesun hmot HSV	10 310	2 165	12 475
711: Izolace proti vodě	49 994	10 499	60 492
772: Podlahy z kamene	27 674	5 812	33 485
782: Obklady z kamene	90 446	18 994	109 440
54_SO 802.2: Vodní prvek - technologie	2 108 745	442 836	2 551 581
VP1.1: Technologie dopouštění	62 460	13 117	75 577
VP1.2: Technologické zařízení úpravy vody VP1	46 228	9 708	55 936
VP1.3: Technologické zařízení úpravy vody VP2	46 228	9 708	55 936
VP1.4: Technologické zařízení doprava vody přelivy VP1	10 034	2 107	12 141
VP1.5: Osvětlení	170 928	35 895	206 823
VP1.6: Zámečnické konstrukce	1 128 625	237 011	1 365 636
VP1.7: Instalační materiál	183 503	38 536	222 039
VP1.8: Montáž, doprava	326 254	68 513	394 767
VP2.1: Elektroinstalace	61 645	12 945	74 590
VP2.2: Elektroinstalace - montáže, doprava, ostatní náklady	72 840	15 296	88 136
55_SO 901: Mobiliář	3 018 095	633 800	3 651 895

901: Mobiliář	3 018 095	633 800	3 651 895
Celkem (bez DPH)	105 800 846		
DPH	22 218 178		
DPH 21 % ze základny: 105 800 846	22 218 178		
Celkem (včetně DPH)	128 019 024		

Zakázka:

MULTIMODÁLNÍ UZEL VEŘEJNÉ DOPRAVY V PARDUBICÍCH - TERMINÁL B

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
01_SO 0001.1: Všeobecné položky							3 680 000	
VoN.: Vedlejší a ostatní náklady							3 680 000	
1.	SP	vso 1-1	Ochrana stávajících inženýrských sítí	soubor	1,0	50 000,00	50 000	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi						-		
Vytyčení jejich skutečné trasy dle podmínek správců sítí v dokladové části						-		
Zajištění aktualizace vyjádření správců sítí v případě ukončení platnosti vyjádření						-		
Včetně případných kopaných sond						-		
1						1,0		
2.	SP	vso 12-12	Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, sond a revizí	kpl	1,0	50 000,00	50 000	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Uvedených v rozhodnutí a v projektové dokumentaci nezbytně nutných k provedení díla; včetně zkoušek na pláni						-		
1						1,0		
3.	SP	vso 15-15	Vypracování realizační dokumentace	kpl	1,0	80 000,00	80 000	
<i>Plný popis:</i>								
4.	SP	vso 16-16	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	80 000,00	80 000	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Dle SoD, platné legislativy, podmínek a požadavků investora a uživatele a podmínek dotačního titulu včetně zajištění požadovaných dokladů a vyjádření DOSS						-		
3 tištěné výtisky a 1xCD						-		
1						1,0		
5.	SP	vso 20-20	Vytyčení stavby	kpl	1,0	15 000,00	15 000	
<i>Plný popis:</i>								
6.	SP	vso 2-2	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,0	3 150 000,00	3 150 000	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště včetně dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště						-		
Náklady s připojením staveniště na energie+zajištění měření odběru energií						-		
Vytyčení obvodu staveniště						-		
Oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu						-		
1						1,0		
7.	SP	vso 22-22	Pamětní deska 30*40 cm vč. sloupku a patky	soubor	1,0	40 000,00	40 000	
<i>Plný popis:</i>								
8.	SP	vso 5-5	Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby	kpl	1,0	25 000,00	25 000	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: V souvislosti s planými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.						-		
Zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí						-		
Aktualizace všech potřebných stanovisek a vyjádření správců sítí a dotčených orgánů						-		
1						1,0		
9.	SP	vso 5-7	Zajištění geometrického plánu vč. poplatku	šoubol	1,0	15 000,00	15 000	
<i>Plný popis:</i>								
10.	SP	vso 6-6	Zpracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,0	15 000,00	15 000	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Dle SoD a dle požadavků DOSS						-		
1						1,0		
11.	SP	vso 7-7	Fotodokumentace průběhu výstavby a dle specifikace uvedené SoD	kpl	1,0	30 000,00	30 000	
<i>Plný popis:</i>								
12.	SP	vso 17-17	Pyrotechnický průzkum	šoubol	1,0	50 000,00	50 000	
<i>Plný popis:</i>								
13.	SP	vso 18-18	Informační tabule - dle požadavku dotačního programu	kus	2,0	40 000,00	80 000	
<i>Plný popis:</i>								

02_SO 001.1: Příprava území - HTÚ, kácení

2 580 759

001: Zemní práce

423 521

1.	SP	11211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	127,0	109,00	13 843	
<i>Plný popis: Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu v TZ						-		
pol. D; 80,0						80,0		
pol. A1, A2, B1, B2, C1, C2, C3; 20,0+7,0+20,0						47,0		
2.	SP	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	12,0	183,00	2 196	
<i>Plný popis: Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu v TZ						-		
pol. č. 3-9, 12-14, 28, 30; 7+3+1+1						12,0		
3.	SP	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	8,0	329,00	2 632	
<i>Plný popis: Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu v TZ						-		
pol. č. 1, 20, 25-27, 29, 32; 2+1+3+1+1						8,0		
4.	SP	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 700 mm	kus	2,0	531,00	1 062	
<i>Plný popis: Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu v TZ						-		
pol. č. 2, 11; 1+1						2,0		
5.	SP	112101106	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 1300 mm	kus	1,0	1 530,00	1 530	
<i>Plný popis: Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 1100 do 1300 mm</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: dle výpisu v TZ						-		
pol. č. 10; 1						1,0		
6.	SP	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 300 mm	kus	5,0	105,00	525	
<i>Plný popis: Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu v TZ						-		
pol. č. 15-18, 21; 4+1						5,0		
7.	SP	112101122	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 500 mm	kus	1,0	206,00	206	
<i>Plný popis: Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu v TZ						-		
pol. č. 31; 1						1,0		
8.	SP	112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	17,0	362,00	6 154	
<i>Plný popis: Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu v TZ						-		
listnaté - pol. č. 3-9, 12-14, 28, 30; 7+3+1+1						12,0		
jehličnaté - pol. č. 15-18, 21; 4+1						5,0		
9.	SP	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	9,0	685,00	6 165	
<i>Plný popis: Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu v TZ						-		
listnaté - pol. č. 1, 20, 25-27, 29, 32; 2+1+3+1+1						8,0		
jehličnaté - pol. č. 31; 1						1,0		
10.	SP	112251103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	2,0	1 100,00	2 200	
<i>Plný popis: Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu v TZ						-		
listnaté - pol. č. 2, 11; 1+1						2,0		
11.	SP	112251107	Odstranění pařezů D do 1300 mm	kus	1,0	3 550,00	3 550	
<i>Plný popis: Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 1100 do 1300 mm</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu v TZ						-		
pol. č. 10; 1						1,0		
12.	SP	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	37,0	23,30	862	
<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně</i>								
Výkaz výměr: dle výkresu situace; 37,0						37,0		
13.	SP	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	160,5	19,50	3 130	
<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně</i>								
Výkaz výměr: dle výkresu situace; 160,5						160,5		
14.	SP	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	37,0	39,10	1 447	
<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze</i>								
Výkaz výměr: dle výkresu situace; 8,0+6,0+5,0+18,0						37,0		
15.	SP	113106511	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	590,0	30,30	17 877	
<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2</i>								
Výkaz výměr: dle výkresu situace; 590,0						590,0		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
16.	SP	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2 <i>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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do</i>	m2	48,0	78,70	3 778	
					48,0			
Výkaz výměr: dle výkresu situace; 48,0								
17.	SP	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců, naložení na dopravní prostředek <i>Plný popis: Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů</i>	m2	1 457,0	60,90	88 731	
					1 457,0			
Výkaz výměr: dle výkresu situace; 568,0+63,0+192,0+634,0								
18.	SP	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně <i>Plný popis: Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm</i>	m2	372,0	26,30	9 784	
					372,0			
Výkaz výměr: dle výkresu situace; 372,0								
19.	SP	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně <i>Plný popis: Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm</i>	m2	1 513,0	13,70	20 728	
					1 513,0			
Výkaz výměr: dle výkresu situace; 1513,0								
20.	SP	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm <i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm</i>	kus	12,0	30,10	361	
					-			
Výkaz výměr: dle výpisu v TZ pol. č. 3-9, 12-14, 28, 30; 7+3+1+1						12,0		
21.	SP	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm <i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm</i>	kus	8,0	162,00	1 296	
					-			
Výkaz výměr: dle výpisu v TZ pol. č. 1, 20, 25-27, 29, 32; 2+1+3+1+1						8,0		
22.	SP	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm <i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm</i>	kus	2,0	439,00	878	
					-			
Výkaz výměr: dle výpisu v TZ pol. č. 2, 11; 1+1						2,0		
23.	SP	162201405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 300 mm <i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm</i>	kus	5,0	37,60	188	
					-			
Výkaz výměr: dle výpisu v TZ pol. č. 15-18, 21; 4+1						5,0		
24.	SP	162201406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 500 mm <i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm</i>	kus	1,0	173,00	173	
					-			
Výkaz výměr: dle výpisu v TZ pol. č. 31; 1						1,0		
25.	SP	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm <i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm</i>	kus	12,0	444,00	5 328	
					-			
Výkaz výměr: dle výpisu v TZ pol. č. 3-9, 12-14, 28, 30; 7+3+1+1						12,0		
26.	SP	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm <i>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</i>	kus	8,0	937,00	7 496	
					-			
Výkaz výměr: dle výpisu v TZ pol. č. 1, 20, 25-27, 29, 32; 2+1+3+1+1						8,0		
27.	SP	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm	kus	2,0	2 160,00	4 320	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
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								
Výkaz výměr: dle výpisu v TZ					-			
pol. č. 2, 11; 1+1					2,0			
28.	SP	162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	5,0	419,00	2 095	
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								
Výkaz výměr: dle výpisu v TZ					-			
pol. č. 15-18, 21; 4+1					5,0			
29.	SP	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	1,0	854,00	854	
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								
Výkaz výměr: dle výpisu v TZ					-			
pol. č. 31; 1					1,0			
30.	SP	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	17,0	91,40	1 554	
Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm								
Výkaz výměr: dle pol. č. 112251101; 17					17,0			
31.	SP	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	9,0	352,00	3 168	
Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm								
Výkaz výměr: dle pol. č. 112251102; 9					9,0			
32.	SP	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm	kus	2,0	652,00	1 304	
Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm								
Výkaz výměr: dle pol. č. 112251103; 2					2,0			
33.	SP	162201501	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 1300 mm	kus	1,0	1 160,00	1 160	
Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 1100 do 1300 mm								
Výkaz výměr: dle výpisu v TZ					-			
pol. č. 10; 1					1,0			
34.	SP	162201511	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 1300 mm	kus	1,0	5 680,00	5 680	
Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 1100 do 1300 mm								
Výkaz výměr: dle výpisu v TZ					-			
pol. č. 10; 1					1,0			
35.	SP	162201521	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 1300 mm	kus	1,0	1 310,00	1 310	
Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 1100 do 1300 mm								
Výkaz výměr: dle pol. č. 112251107; 1					1,0			
36.	SP	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	127,0	65,80	8 357	
Plný popis: Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m								
Výkaz výměr: dle výpisu v TZ					-			
pol. D; 80,0					80,0			
pol. A1, A2, B1, B2, C1, C2, C3; 20,0+7,0+20,0					47,0			
37.	SP	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	228,0	1,50	342	
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 větví stromů listnatých, průměru kmene								
Výkaz výměr: dle pol. č. 162201401 - předpoklad 20 km; 12*19					228,0			
38.	SP	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km	kus	152,0	5,80	882	
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 větví stromů listnatých, průměru kmene								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: dle pol. č. 162201402 - předpoklad 20 km; 8*19					152,0			
39.	SP	162301933	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 1 km	kus	38,0	15,80	600	
<i>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 větví stromů listnatých, průměru kmene</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 162201403 - předpoklad 20 km; 2*19					38,0			
40.	SP	162301936	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 1300 mm ZKD 1 km	kus	19,0	37,40	711	
<i>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 větví stromů listnatých, průměru kmene</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 162201501 - předpoklad 20 km; 1*19					19,0			
41.	SP	162301941	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	95,0	1,50	143	
<i>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 větví stromů jehličnatých, o průměru kmene</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 162201405 - předpoklad 20 km; 5*19					95,0			
42.	SP	162301942	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km	kus	19,0	6,10	116	
<i>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 větví stromů jehličnatých, o průměru kmene</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 162201406 - předpoklad 20 km; 1*19					19,0			
43.	SP	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	228,0	2,50	570	
<i>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</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 162201411 - předpoklad 20 km; 12*19					228,0			
44.	SP	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km	kus	152,0	12,50	1 900	
<i>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</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 162201412 - předpoklad 20 km; 8*19					152,0			
45.	SP	162301953	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 1 km	kus	38,0	39,90	1 516	
<i>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</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 162201413 - předpoklad 20 km; 2*19					38,0			
46.	SP	162301956	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 1300 mm ZKD 1 km	kus	19,0	111,00	2 109	
<i>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</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 162201511 - předpoklad 20 km; 1*19					19,0			
47.	SP	162301961	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	95,0	2,90	276	
<i>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</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 162201415 - předpoklad 20 km; 5*19					95,0			
48.	SP	162301962	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km	kus	19,0	12,10	230	
<i>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</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 162201416 - předpoklad 20 km; 1*19					19,0			
49.	SP	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km	kus	323,0	3,60	1 163	
<i>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 m</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: dle pol. č. 162201421 - předpoklad 20 km; 17*19					323,0			
50.	SP	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 1 km	kus	171,0	7,10	1 214	
<i>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 n</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 162201422 - předpoklad 20 km; 9*19					171,0			
51.	SP	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 1 km	kus	38,0	18,10	688	
<i>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 n</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 162201423 - předpoklad 20 km; 2*19					38,0			
52.	SP	162301976	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 1300 mm ZKD 1 km	kus	19,0	34,50	656	
<i>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 1100 do 1300 n</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 162201521 - předpoklad 20 km; 1*19					19,0			
53.	SP	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km	m2	1 905,0	12,90	24 575	
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění smýcených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 162301501 - předpoklad 20 km; 127,0*15					1 905,0			
54.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	282,75	271,00	76 625	
<i>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 vzdálen</i>								
Výkaz výměr: ornice na meziskládku; (1513,0+372,0)*0,15					282,75			
55.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 827,5	20,50	57 964	
<i>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 vzdálen</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 162751117 - předpoklad do 20 km; 282,75*10					2 827,5			
56.	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	282,75	49,10	13 883	
<i>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</i>								
Výkaz výměr: ornice k převozu na meziskládku; (1513,0+372,0)*0,15					282,75			
57.	SP	X.0101.0300.	Poplatek za uložení bioodpadu - ze stromů prům. do 300 mm	kus	17,0	100,00	1 700	
<i>Plný popis:</i>								
58.	SP	X.0101.0500.	Poplatek za uložení bioodpadu - ze stromů prům. do 500 mm	kus	9,0	100,00	900	
<i>Plný popis:</i>								
59.	SP	X.0101.0700.	Poplatek za uložení bioodpadu - ze stromů prům. do 700 mm	kus	2,0	100,00	200	
<i>Plný popis:</i>								
60.	SP	X.0101.1300.	Poplatek za uložení bioodpadu - ze stromů prům. do 1300 mm	kus	1,0	100,00	100	
<i>Plný popis:</i>								
61.	SP	X.0101.K000.	Poplatek za uložení bioodpadu - křoviny a keře prům. do 100 mm	m2	127,0	20,00	2 540	
<i>Plný popis:</i>								
096: Bourání konstrukcí							349 388	
62.	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	66,0	3 440,00	227 040	
<i>Plný popis: Bourání základů z betonu prostého</i>								
Výkaz výměr: pod částí oplocení - předpoklad; (58,0+76,0+141,0)*(0,4*0,6)					66,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
63.	SP	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3 <i>Plný popis: Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3</i>	m3	33,0	2 640,00	87 120	
			Výkaz výměr: sokl pod částí oplocení; (58,0+76,0+141,0)*(0,2*0,6)		33,0			
64.	SP	966049.X01.	Demontáž sloupku řadového <i>Plný popis:</i>	kus	128,0	100,00	12 800	
			Výkaz výměr: plot na beton. soklu; (58,0+76,0+141,0)/2,5		110,0			
			plot bez soklu; (36,0+9,0)/2,5		18,0			
65.	SP	966049.X02.	Demontáž sloupku se vzpěrou <i>Plný popis:</i>	kus	6,0	150,00	900	
			Výkaz výměr: plot bez soklu; 6		6,0			
66.	SP	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m <i>Plný popis: Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m</i>	m	275,0	66,60	18 315	
			Výkaz výměr: plot na beton. soklu; 58,0+76,0+141,0		275,0			
67.	SP	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m <i>Plný popis: Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m</i>	m	45,0	71,40	3 213	
			Výkaz výměr: plot bez soklu; 36,0+9,0		45,0			
			098: Přesun suti				1 807 850	
68.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením <i>Plný popis: Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>	t	1 047,659	251,00	262 962	
69.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis: Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>	t	19 905,521	11,00	218 961	
			Výkaz výměr: dle pol. č. 997013501 - předpoklad do 20 km; 1047,659*19		19 905,521			
70.	SP	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01</i>	t	265,878	1 350,00	358 935	
			Výkaz výměr: dle dem. hmotností v jednotlivých položkách		-			
			sokl pod částí oplocení + předpokládaný základ; 72,6+132,0		204,6			
			betonová dlažba; 9,435+40,928		50,363			
			zámková dlažba; 10,915		10,915			
71.	SP	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01</i>	t	517,235	1 460,00	755 163	
			Výkaz výměr: dle dem. hmotností v jednotlivých položkách		-			
			silniční panely; 517,235		517,235			
72.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>	t	0,656	1 480,00	971	
			Výkaz výměr: dle dem. hmotností v jednotlivých položkách		-			
			pletivo z oplocení; 0,544+0,112		0,656			
73.	SP	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02</i>	t	10,56	2 310,00	24 394	
			Výkaz výměr: dle dem. hmotností v jednotlivých položkách		-			
			živičná komunikace; 10,56		10,56			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
74.	SP	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	246,03	300,00	73 809	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>								
Výkaz výměr: dle dem. hmotností v jednotlivých položkách					-			
žulové kostky z komunikace; 246,03					246,03			
75.	SP	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	212,556	530,00	112 655	
<i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot</i>								
Výkaz výměr: dle dem. hmotností v položkách; 132,0+72,6+6,4+0,9+0,544+0,112					212,556			
03_SO 001.2.1: Příprava území - demolice, p. č. st. 8102							761 757	
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice							386 421	
1.	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	6,522	2 197,00	14 329	
<i>Plný popis: Bourání základů z betonu prostého</i>								
Výkaz výměr: vyvýšené sokly 0,2 m nad úroveň původní podlahy; $(2*(2,3*2,3)+2,1*1,35+2*(1,7*0,85))*0,4$					6,522			
2.	SP	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	30,177	650,00	19 615	
<i>Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3</i>								
Výkaz výměr: dle půdorysu					-			
zděný sokl do v. cca +1,200 - obvod objektu + pilíř elektro; $((2*26,0+2*12,92-13,0-0,9)*1,3)*0,3+((1,0*0,5)*1,5)$					25,687			
zděný sokl do v. cca +1,200 - vnitřní příčky; $((12,2-1,5-0,8-1,35+3,25+6,41-0,7+2*0,95-0,7)*1,2)*0,2$					4,49			
3.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	57,32	1 950,00	111 775	
<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2</i>								
Výkaz výměr: vrchní a podkladní beton - předpoklad					-			
$(24,4*12,32+(13,0+0,9)*0,3)*(0,1+0,1)$					60,956			
$-(2*(2,3*2,3)+2,1*1,35+2*(1,7*0,85))*(0,1+0,1)$					- 3,261			
$-((12,2-1,5-0,8-1,35+3,25+6,41-0,7+2*0,95-0,7)*0,2)*0,1$					- 0,374			
4.	SP	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	28,473	1 150,00	32 744	
<i>Plný popis: Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm</i>								
Výkaz výměr: vrchní beton - předpoklad					-			
$(24,4*12,32+(13,0+0,9)*0,3)*0,1$					30,478			
$-(2*(2,3*2,3)+2,1*1,35+2*(1,7*0,85))*0,1$					- 1,631			
$-((12,2-1,5-0,8-1,35+3,25+6,41-0,7+2*0,95-0,7)*0,2)*0,1$					- 0,374			
5.	SP	966072111	Demontáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů budov v do 6 m	m2	341,79	300,00	102 537	
<i>Plný popis: Demontáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů, výšky budovy do 6 m</i>								
Výkaz výměr: vnější plochy opláštění; $(2*26,0+2*12,92)*4,5-(13,0*2,8)-2*(12,0*1,6)-1*(4,5*1,6)$					268,28			
vnitřní příčky od +1,200 po podhled; $(12,2+3,25+6,41+2*0,95)*3,25-(1,5*1,3)-2*(0,7*0,8)-1*(0,8*0,8)$					73,51			
6.	SP	968072247	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2	m2	62,5	98,00	6 125	
<i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2</i>								
Výkaz výměr: V strana; $2*(12,0*1,6)$					38,4			
S strana; $(4*0,9+3*0,3)*1,6$					7,2			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
					16,9				
7.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 <i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2</i>	m2	4,4	221,00	972		
					4,4				
8.	SP	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2 <i>Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2</i>	m2	78,228	119,00	9 309		
					–				
9.	SP	981332111	Demolice ocelových konstrukcí hal, technologických zařízení apod. <i>Plný popis: Demolice ocelových konstrukcí hal, sil, technologických zařízení apod. jakýmkoliv způsobem</i>	t	10,062	3 470,00	34 915		
					10,062				
10.	SP	X.96601.2.1.	Demontáž mříží z okna na S straně a venkovního žebříku <i>Plný popis:</i>	kg	200,0	8,00	1 600		
					200,0				
11.	SP	X.96701.2.1.	Vyklizení objektu <i>Plný popis:</i>	hod	10,0	250,00	2 500		
12.	SP	X.96801.2.1.	Demontáž rozvodů TZB - dešťová kanalizace (komplet vč. zaslepení ap.) - demontáž vnitřní elektroinstalace <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	50 000,00	50 000		
							15 200		
13.	SP	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m <i>Plný popis: Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m</i>	den	8,0	1 900,00	15 200		
					8,0				
							264 901		
14.	SP	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace <i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m</i>	t	238,712	420,00	100 259		
15.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením <i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>	t	238,712	188,00	44 878		
16.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>	t	4 535,528	10,00	45 355		
					4 535,528				
17.	SP	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01</i>	t	140,402	150,00	21 060		
					140,402				
18.	SP	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02</i>	t	54,319	150,00	8 148		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: zdivo; 54,319					54,319			
19.	SP	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického	t	6,962	150,00	1 044	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03								
Výkaz výměr: obklady - kabřinec; 6,962					6,962			
20.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného	t	18,529	1 800,00	33 352	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04								
Výkaz výměr: sendvič. panely; 8,545					8,545			
podhled; 8,09					8,09			
ostatní; 0,334+1,0+0,5+0,06					1,894			
21.	SP	997013804_	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla - (okna v ocel. rámu)	t	2,125	1 800,00	3 825	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 2,125					2,125			
22.	SP	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot	t	2,154	1 800,00	3 877	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03								
Výkaz výměr: povlak. krytina střechy - předpoklad; 2,154					2,154			
23.	SP	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací	t	1,723	1 800,00	3 101	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04								
Výkaz výměr: izolace střechy - předpoklad polystyren; 1,723					1,723			
712: Povlakové krytiny							10 411	
24.	SP	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	358,992	29,00	10 411	
Plný popis: Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové jednovrstvé								
Výkaz výměr: dle půdorysu a řezu; (25,8*12,72)+(2*25,8+2*12,72)*0,4					358,992			
713: Izolace tepelné							9 189	
25.	SP	713140843	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní připevněné z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	328,176	28,00	9 189	
Plný popis: Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných šrouby z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm								
Výkaz výměr: dle půdorysu a řezu; 25,8*12,72					328,176			
766: Konstrukce truhlářské							37 740	
26.	SP	766421811	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	328,176	115,00	37 740	
Plný popis: Demontáž obložení podhledů panely, plochy do 1,5 m2								
Výkaz výměr: dle půdorysu a řezu; 25,8*12,72					328,176			
767: Konstrukce zámečnické							27 895	
27.	SP	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti	m2	328,176	85,00	27 895	
Plný popis: Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti								
Výkaz výměr: dle půdorysu a řezu; 25,8*12,72					328,176			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
V03: Zařízení staveniště							10 000	
28.	ON	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,0	10 000,00	10 000	
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>								
04_SO 001.2.2: Příprava území - demolice, p. č. st. 5530/1							277 422	
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice							119 028	
1.	SP	981013316	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 35 % těžkou mechanizací	m3	396,0	168,00	66 528	
<i>Plný popis: Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %</i>								
Výkaz výměr: dle půdorysu; (10,0*9,0)*((4,0+4,8)/2)					396,0			
2.	SP	X.96701.2.2.	Vyklizení prostor určených k demolici	hod	10,0	250,00	2 500	
<i>Plný popis:</i>								
3.	SP	X.96801.2.2.	Demontáž rozvodů TZB - vodovod, kanalizace, elektro... - (kompletně vč. odpojení od hlavních rozvodů, zasazení ap.)	soubor	1,0	50 000,00	50 000	
<i>Plný popis:</i>								
098: Přesun sutí							148 394	
4.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	258,55	188,00	48 607	
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
5.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 907,7	10,00	49 077	
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 997013501 - celkem cca 20 km; 258,3*19					4 907,7			
6.	SP	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového	t	45,0	150,00	6 750	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01</i>								
Výkaz výměr: podlaha; 45,0					45,0			
7.	SP	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového	t	11,0	150,00	1 650	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01</i>								
Výkaz výměr: věnec, překlady; 8,5+2,5					11,0			
8.	SP	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného	t	194,0	150,00	29 100	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02</i>								
9.	SP	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického	t	0,92	150,00	138	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03</i>								
Výkaz výměr: obklady na SZ; 0,92					0,92			
10.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného	t	4,44	1 800,00	7 992	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>								
Výkaz výměr: podhled; 1,316					1,316			
krytina; 1,474					1,474			
ostatní; 0,75+0,9					1,65			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
11.	SP	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla (dřevo nebo plast se sklem - okna)	t	0,433	1 800,00	779	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02</i>								
Výkaz výměr: okna; 0,433					0,433			
12.	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného	t	2,26	1 800,00	4 068	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01</i>								
Výkaz výměr: dveře; 0,160 střecha; 2,1					0,16 2,1			
13.	SP	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací	t	0,129	1 800,00	232	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04</i>								
Výkaz výměr: izolace podhledu; 0,129					0,129			
V03: Zařízení staveniště							10 000	
14.	ON	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,0	10 000,00	10 000	
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>								
05_SO 001.2.3: Příprava území - demolice, p. č. st. 5532, 5533							4 192 577	
001: Zemní práce							261 454	
1.	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	462,75	125,00	57 844	
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>								
Výkaz výměr: suterén po úroveň skladeb nových kcí; (36,0*11,25)*1,0+(((10,0+5,0)/2)*10,5)*0,5+(((6,5+1,0)/2)*9,8)*0,5					462,75			
2.	H	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	925,5	220,00	203 610	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 174151101; 462,75*2,0					925,5			
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice							1 539 120	
3.	SP	981011315	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 30 % postupným rozebíráním	m3	2 327,7	250,00	581 925	
<i>Plný popis: Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 25 do 30 %</i>								
Výkaz výměr: uvažováno 30% z celkové výměry; 7759,0*0,3					2 327,7			
4.	SP	981013315	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 30 % těžkou mechanizací	m3	5 431,3	150,00	814 695	
<i>Plný popis: Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 25 do 30 %</i>								
Výkaz výměr: uvažováno 70% z celkové výměry; 7759,0*0,7					5 431,3			
5.	SP	X.96701.2.3.	Vykližení prostor určených k demolici	hod	250,0	250,00	62 500	
<i>Plný popis:</i>								
6.	SP	X.96801.2.3.	Demontáž rozvodů TZB - vodovod, kanalizace, plyn, elektro, telefon... - (kompletně vč. odpojení od hlavních rozvodů, zaslepení ap.)	soubor	1,0	50 000,00	50 000	
<i>Plný popis:</i>								
7.	SP	X.97001.2.3.	Demontáž výtahu - komplet vč. strojovny + likvidace	kus	2,0	15 000,00	30 000	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
098: Přesun sutí							2 382 003	
8.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4 275,95	188,00	803 879	
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km								
9.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	81 319,05	10,00	813 191	
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
Výkaz výměr: dle pol. č. 997013501 - celkem cca 20 km; 4279,95*19					81 319,05			
10.	SP	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového	t	651,0	150,00	97 650	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01								
11.	SP	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového	t	1 860,0	150,00	279 000	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01								
12.	SP	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného	t	1 667,34	150,00	250 101	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02								
13.	SP	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického	t	20,656	150,00	3 098	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03								
Výkaz výměr: keram. obklady - 14,0 m2 / byt; 20,656					20,656			
14.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného	t	16,5	1 800,00	29 700	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04								
Výkaz výměr: 500 kg / byt; 28*0,5					14,0			
vyklizení objektu před demolicí - odhad; 2,5					2,5			
15.	SP	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla (dřevo nebo plast se sklem - okna)	t	15,568	1 800,00	28 022	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02								
16.	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného	t	17,393	1 800,00	31 307	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01								
Výkaz výměr: vlisy; 13,53					13,53			
dveře; 3,863					3,863			
17.	SP	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot	t	0,435	1 800,00	783	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03								
Výkaz výměr: pvc podlahy; 0,435					0,435			
18.	SP	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací	t	25,151	1 800,00	45 272	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04								
Výkaz výměr: KZS; 15,1					15,1			
-----					-			
vata a EPS ze střechy - dle řezu; 0,594+1,167					1,761			
-----					-			
asf. pásy ze střechy; 7,09					7,09			
-----					-			
kročej. izolace; 1,2					1,2			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
V03: Zařízení staveniště							10 000	
19.	ON	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,0	10 000,00	10 000	
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>								
06_SO 01: Provozní budova - ASŘ							1 486 062	
002: Základy							23 881	
1.	SP	279113134	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	12,663	1 500,00	18 994	
<i>Plný popis: Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm</i>								
Výkaz výměr: stav. úpravy před demolicí části objektu; (5,0+4,32+0,81)*1,25					12,663			
2.	SP	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,098	49 700,00	4 887	
<i>Plný popis: Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>								
Výkaz výměr: do zdi ze ZB tl. 300 mm - stav. úpravy před demolicí části objektu - dle výpisu v PD; ((19,5+62,1)*1,1)*0,001					0,09			
na chem. kotvy k propojení zdiva ze ZB se stáv. ŽB sloupy; (7,8*1,1)*0,001					0,009			
003: Svislé konstrukce							278 031	
3.	SP	310239411	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	0,84	5 290,00	4 444	
<i>Plný popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou</i>								
Výkaz výměr: otvor mezi demolovanou a ponechanou částí objektu - 1. pp; (1,0*2,8)*0,3					0,84			
4.	SP	311234041	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 240 mm	m2	8,438	1 180,00	9 956	
<i>Plný popis: Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm</i>								
Výkaz výměr: úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1 (atika); 11,25*0,75					8,438			
5.	SP	311234251	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 tl 300 mm	m2	155,496	1 340,00	208 364	
<i>Plný popis: Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm</i>								
Výkaz výměr: stav. úpravy před demolicí části objektu; (5,0+4,32+0,81)*(2,45+5*2,58)					155,496			
6.	SP	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	37,5	1 430,00	53 625	
<i>Plný popis: Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm</i>								
Výkaz výměr: chem. kotvy k propojení zdiva se stáv. ŽB sloupy - dle výpisu v PD; 150*0,25					37,5			
7.	H	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,051	32 100,00	1 642	
<i>Plný popis: tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm</i>								
Výkaz výměr: na chem. kotvy k propojení zdiva se stáv. ŽB sloupy; (46,5*1,1)*0,001					0,051			
004: Vodorovné konstrukce							109 962	
8.	SP	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,281	3 340,00	939	
<i>Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20</i>								
Výkaz výměr: úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1 - vrch atiky; 11,25*(0,25*0,1)					0,281			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
9.	SP	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 <i>Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25</i>	m3	7,658	3 490,00	26 727	
Výkaz výměr: stav. úpravy před demolicí části objektu - věnce; $6*((5,0+4,32+0,81)*(0,3*0,42))$					7,658			
10.	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců <i>Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení</i>	m2	30,411	420,00	12 773	
Výkaz výměr: úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1 - vrch atiky; $11,25*(2*0,1)$ stav. úpravy před demolicí části objektu - věnce; $6*((5,0+4,32+0,81)*0,45)+6*(0,3*0,45)$					2,25 28,161			
11.	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců <i>Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění</i>	m2	30,411	94,80	2 883	
12.	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 <i>Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>	t	0,355	51 700,00	18 346	
Výkaz výměr: stav. úpravy před demolicí části objektu - věnce - dle výpisu v PD; $((51,1+218,1+53,4)*1,1)*0,001$					0,355			
13.	SP	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari <i>Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>	t	0,006	47 900,00	293	
Výkaz výměr: úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1 - vrch atiky; $(11,25*0,25)*1,98*1,1*0,001$					0,006			
14.	SP	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru <i>Plný popis: Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm</i>	m	30,0	1 600,00	48 000	
Výkaz výměr: chem. kotvy k propojení věnců se stáv. ŽB sloupy - dle výpisu v PD; $120*0,25$					30,0			
005: Komunikace							5 381	
15.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD tl 150 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>	m2	6,25	170,00	1 063	
Výkaz výměr: pod okap. chodník; $12,5*0,5$					6,25			
16.	SP	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC <i>Plný popis: Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm</i>	m2	6,25	691,00	4 319	
Výkaz výměr: okap. chodník podél ponechané části objektu; $12,5*0,5$					6,25			
061: Úpravy povrchů vnitřní							19 495	
17.	SP	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn</i>	m2	14,008	82,20	1 151	
Výkaz výměr: dle pol. č. 612321141, 612325411, 612325421; $3,08+(40,4+68,884)*0,1$					14,008			
18.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn</i>	m2	40,4	149,00	6 020	
Výkaz výměr: m. č. 021; $(2*3,9+2*3,6)*2,8-1*(0,8*2,0)$					40,4			
19.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn</i>	m2	3,08	303,00	933	
Výkaz výměr: zazděný otvor mezi demolovanou a ponechanou částí objektu - 1. pp; $(1,0*2,8)*1,1$					3,08			
20.	SP	612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10% <i>Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%</i>	m2	40,4	94,40	3 814	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: m. č. 021; (2*3,9+2*3,6)*2,8-1*(0,8*2,0)					40,4			
21.	SP	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	68,884	110,00	7 577	
Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%								
Výkaz výměr: m. č. 020; (2*5,0-1,0+2*6,96)*2,8+(2,87+0,95+0,95+6*2,5)*0,4-2*(0,8*2,0)					68,884			
062: Úpravy povrchů vnější							549 017	
22.	SP	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	231,525	70,80	16 392	
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn								
Výkaz výměr: skladba KZS po odbourané části objektu - skl. S1, S2, S3, S4; (11,25+2*0,5)*18,9					231,525			
23.	SP	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	433,313	54,20	23 486	
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn								
Výkaz výměr: skladba KZS po odbourané části objektu - skl. S1, S2, S3; (11,25+2*0,32)*17,95+(11,25+2*0,5)*17,95					433,313			
24.	SP	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	9,053	697,00	6 310	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm								
Výkaz výměr: úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1 - vnitřní strana atiky; 10,65*0,85					9,053			
25.	SP	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	384,95	54,30	20 903	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny								
Výkaz výměr: skladba KZS po odbourané části objektu - skl. S1; 11,25*16,4					184,5			
koef. - hmoždinky navíc dle pol. č. X.06203.HM01; 181,125*0,4+128					200,45			
26.	SP	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	11,25	127,00	1 429	
Plný popis: Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami								
Výkaz výměr: základací lišty; 11,25					11,25			
27.	SP	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	231,525	242,00	56 029	
Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn								
Výkaz výměr: skladba KZS po odbourané části objektu - skl. S1, S2, S3, S4; (11,25+2*0,5)*18,9					231,525			
28.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	78,435	66,10	5 185	
Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím								
Výkaz výměr: po odbourané části objektu - pilíře pro přízdívku a nalepení KZS; (3*(3*0,35)+2*0,5)*18,9					78,435			
29.	SP	X.06201.ST01	Potažení vnějších stěn - minerální omítka struktura štuk	m2	204,836	278,00	56 944	
Plný popis:								
Výkaz výměr: skladba KZS po odbourané části objektu - skl. S1; (11,49+2*0,5)*16,4					204,836			
30.	SP	X.06201.UV01.1	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty - dvousložkový tmel s uhlíkovým vláknem	m2	17,25	185,00	3 191	
Plný popis:								
Výkaz výměr: skladba KZS po odbourané části objektu - otočení za roh; 2*(0,5*17,25)					17,25			
31.	SP	X.06201.UV01.2	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou - do minerálního tmelu s uhlíkovým vláknem	m2	36,5	600,00	21 900	
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: svislé rohy sokl; 2*1,85 od soklu po oplech. atiky; 2*16,4						- 3,7 32,8		
32.	SP	X.06201.UV11.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm - lepení na bitumen. tmel + mech. kotvení (šroubovací hmoždinky) / výztužná tkanina do dvousložkového tmelu s uhlíkovým vláknem	m2	20,813	746,00	15 526	
Plný popis:								
Výkaz výměr: skladba KZS po odbourané části objektu - skl. S2, S3; 11,25*1,85						20,813		
33.	SP	X.06201.UV11.2	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm - výztužná tkanina do minerálního tmelu s uhlíkovým vláknem, mech. kotvení (šroubovací hmoždinky)	m2	184,5	898,00	165 681	
Plný popis:								
Výkaz výměr: skladba KZS po odbourané části objektu - skl. S1; 11,25*16,4						184,5		
34.	SP	X.06201.UV12	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl do 120 mm - výztužná tkanina do minerálního tmelu s uhlíkovým vláknem, mech. kotvení (šroubovací hmoždinky)	m2	16,4	898,00	14 727	
Plný popis:								
Výkaz výměr: skladba KZS po odbourané části objektu - otočení za rohy - tl. dle stávající; (2*0,5)*16,4						16,4		
35.	SP	X.06203.HM01	Příplatek za množství hmoždinek (navíc proti 8 ks hmoždinek obsažených v běžných pol. montáže KZS)	kus	722,0	6,00	4 332	
Plný popis:								
Výkaz výměr: střed; .(5,25*17,2)*2 krajní části - 3 m z každé strany; .((3,0+3,0)*17,2)*4 594+128						- - 722,0		
36.	SP	X.06203.HM02	Příplatek za přídatné talíře k hmoždinkám, prům. 140 mm	kus	2 178,0	6,00	13 068	
Plný popis:								
Výkaz výměr: plocha KZS z min. vaty - hmoždinky dle pol. ÚRS 8 ks / m2; 182,0*8 hmoždinky navíc dle pol. č. X.06203.HM01; 722,0						1 456,0 722,0		
37.	SP	X.78301.UV01	Krycí silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2, dvojnásobný - probarvená fasádní barva s uhlíkovým vláknem	m2	204,836	180,00	36 870	
Plný popis:								
Výkaz výměr: dle pol. č. X.06201.ST01; 204,836						204,836		
38.	H	28375905	deska EPS 100 fasádní lambda=0,037	m3	0,559	2 540,00	1 421	
Plný popis:								
Výkaz výměr: úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1 - vnitřní strana atiky; ((10,65*0,85)*0,06)*1,03						0,559		
39.	H	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	21,854	461,00	10 075	
Plný popis:								
Výkaz výměr: dle pol. č. X.06201.UV11,1; 20,813*1,05						21,854		
40.	H	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	38,325	10,50	402	
Plný popis: lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou								
Výkaz výměr: dle pol. č. X.06201.UV01.2; 36,5*1,05						38,325		
41.	H	59051645	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 80mm	m	11,813	99,80	1 179	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
Výkaz výměr: dle pol. č. 622252001; 11,25*1,05					11,813			
42.	H	63152262	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,034 tl 80mm	m2	193,725	336,90	65 266	
Plný popis:								
Výkaz výměr: dle pol. č. X.06201.UV11.2; 184,5*1,05					193,725			
43.	H	63152264	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,034 tl 120mm	m2	17,22	505,30	8 701	
Plný popis:								
Výkaz výměr: dle pol. č. X.06201.UV12; 16,4*1,05					17,22			
063: Podlahy a podlahové konstrukce							18 676	
44.	SP	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,404	3 710,00	5 209	
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15								
Výkaz výměr: m. č. 021 - podkladní beton; (3,9*3,6)*0,1					1,404			
45.	SP	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,404	4 010,00	5 630	
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25								
Výkaz výměr: m. č. 021 - vrchní beton; (3,9*3,6)*0,1					1,404			
46.	SP	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,01	5 030,00	50	
Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách								
Výkaz výměr: zadržný otvor mezi demolovanou a ponechanou částí objektu - 1. pp; 1,0*(0,1*0,1)					0,01			
47.	SP	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,404	166,00	233	
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lať před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm								
48.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,032	47 900,00	1 554	
Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI								
Výkaz výměr: m. č. 021 - vrchní beton; ((3,9*3,6)*2,1)*1,1*0,001					0,032			
49.	SP	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	22,108	235,00	5 195	
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm								
Výkaz výměr: m. č. 020; (2,87+0,95+0,95)*0,4+(5,0*3,3+3,7*1,0)					22,108			
50.	SP	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	22,108	36,40	805	
Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah								
090: Ostatní konstrukce a práce							69 773	
51.	SP	334791112	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 110	m	0,8	351,00	281	
Plný popis: Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 110								
Výkaz výměr: odvětrání místnosti slaboproudu; 2*0,4					0,8			
52.	SP	767810122	Montáž mřížek větracích kruhových průměru do 200 mm	kus	2,0	139,00	278	
Plný popis: Montáž větracích mřížek ocelových kruhových, průměru přes 100 do 200 mm								
Výkaz výměr: odvětrání místnosti slaboproudu; 2					2,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
53.	SP	977212111	Řezání diamantovým lanem ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm <i>Plný popis: Řezání konstrukcí diamantovým lanem železobetonových s výztuží průměru do 16 mm</i>	m2	12,156	3 870,00	47 044		
					Výkaz výměr: přerušení ŽB stropních panelů; 6*((5,0+4,32+0,81)*0,2)	12,156			
54.	SP	985331213	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru <i>Plný popis: Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm</i>	m	4,0	1 600,00	6 400		
					Výkaz výměr: věnec (dobetonování kolem panelů - det A.3); 20*0,2	4,0			
55.	SP	X.767123.Z04	Doplnění jímací svodové zemnicí soustavy, úprava stávající, kompletní D+M, vč. revize - dle výpisu - Z4 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	15 000,00	15 000		
56.	H	13021013	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm <i>Plný popis:</i>	t	0,008	32 600,00	255		
					Výkaz výměr: věnec (dobetonování kolem panelů - det A.3); (20*0,4)*0,888*1,1*0,001	0,008			
57.	H	55341430	mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 110mm <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	258,00	516		
					Výkaz výměr: odvětrání místnosti slaboproudu; 2	2,0			
							091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací	2 590	
58.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou <i>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</i>	m	10,9	168,00	1 831		
					Výkaz výměr: okap. chodník podél ponechané části objektu; 9,9+2*0,5	10,9			
59.	H	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm <i>Plný popis:</i>	m	11,009	68,90	759		
					Výkaz výměr: dle pol. č. 916331112; 10,9*1,01	11,009			
							094: Lešení a stavební výtahy	68 062	
60.	SP	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m <i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m</i>	m2	212,0	80,80	17 130		
					Výkaz výměr: zateplení stávajícího objektu; (11,25+2*1,0)*16,0	212,0			
61.	SP	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití <i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132</i>	m2	9 540,0	1,40	13 356		
					Výkaz výměr: dle pol. č. 941111132 - předpoklad 45 dnů; 212,0*45	9 540,0			
62.	SP	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m <i>Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m</i>	m2	212,0	49,40	10 473		
					Výkaz výměr: dle pol. č. 941111132; 212,0	212,0			
63.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken <i>Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</i>	m2	405,125	19,90	8 062		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: zateplení stávajícího objektu; (14,75+2*4,2)*17,5						405,125		
64.	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	18 230,625	0,40	7 292	
Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111								
Výkaz výměr: dle pol. č. 944511111 - předpoklad 45 dnů; 405,125*45						18 230,625		
65.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	405,125	13,40	5 429	
Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken								
Výkaz výměr: dle pol. č. 944511111; 405,125						405,125		
66.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	115,97	54,50	6 320	
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m								
Výkaz výměr: m. č. 020; (4,6*2,9+3,6*0,6)						15,5		
m. č. 021; (3,5*3,2)						11,2		
zazdívkou otvoru mezi demolovanou a ponechanou částí objektu - 1. pp; 0,8*1,0						0,8		
-----						-		
vzdávky v jednotlivých patrech před demolicí části objektu						-		
6*((4,9+4,22+0,71)*1,5)						88,47		
095: Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							4 670	
67.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	38,28	122,00	4 670	
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m								
Výkaz výměr: suterén; 6,96*5,5						38,28		
096: Bourání konstrukcí							40 150	
68.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,808	3 170,00	8 901	
Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2								
Výkaz výměr: m. č. 021 - vrchní a podkladní beton; ((3,9*3,6)*0,1)*2						2,808		
69.	SP	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	20,25	130,00	2 633	
Plný popis: Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2								
Výkaz výměr: úprava po odbourání části původního objektu - det A.3; 11,25*1,0+11,25*0,8						20,25		
70.	SP	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	1,278	492,00	629	
Plný popis: Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2								
Výkaz výměr:						-		
úprava po odbourání části původního objektu - det. A.3; (10,65*0,8)*0,15						1,278		
71.	SP	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 300 mm	m	8,8	384,00	3 379	
Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm								
Výkaz výměr: původní byty ve stávající části BD - S strana 4. np (zazdívkou původních vchodů); 2*(2*2,2)						8,8		
72.	SP	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	0,8	3 440,00	2 752	
Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm								
Výkaz výměr: odvětrání místnosti slaboproudu; 2*0,4						0,8		
73.	SP	978013111	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 5 %	m2	109,284	3,70	404	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 5 %									
Výkaz výměr: m. č. 021; (2*3,9+2*3,6)*2,8-1*(0,8*2,0)					40,4				
m. č. 020; (2*5,0-1,0+2*6,96)*2,8+(2,87+0,95+0,95+6*2,5)*0,4-2*(0,8*2,0)					68,884				
74.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	197,505	94,80	18 723		
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %									
Výkaz výměr: pod novou omítku pod KZS po odbourané části objektu; 10,45*18,9					197,505				
75.	SP	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	34,02	80,20	2 728		
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %									
Výkaz výměr: pod novou omítku pod KZS po odbourané části objektu; (0,8+2*0,5)*18,9					34,02				
098: Přesun suti							37 979		
76.	SP	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	21,999	875,00	19 249		
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m									
77.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	21,999	251,00	5 522		
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km									
78.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	409,602	11,00	4 506		
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km									
Výkaz výměr: dle pol. č. 997013501 - celkem cca 20 km; 21,558*19					409,602				
79.	SP	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového	t	8,001	350,00	2 800		
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01									
Výkaz výměr: dle dem. hmotností v položkách					-				
6,178+1,823					8,001				
80.	SP	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného	t	11,69	350,00	4 092		
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02									
Výkaz výměr: dle dem. hmotností v položkách					-				
cihly, omítky, malby; 0,079+0,219+9,085+2,007+0,3					11,69				
81.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného	t	1,789	480,00	859		
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04									
Výkaz výměr: dle dem. hmotností v položkách					-				
škvárová vrstva ve skladbě stávající střechy - dle det. A.3; 1,789					1,789				
82.	SP	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací	t	0,312	3 050,00	952		
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04									
Výkaz výměr: dle dem. hmotností v položkách					-				
vata, polystyren, asf. pásy; 0,138+0,174					0,312				
099: Přesun hmot HSV							33 819		
83.	SP	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	102,481	330,00	33 819		
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky pře:									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
711: Izolace proti vodě							21 788	
84.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním</i>	m2	14,39	11,20	161	
Výkaz výměr: m. č. 021; 3,9*3,6					14,04			
pod zadržkou otvoru; 1,0*0,35					0,35			
85.	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním</i>	m2	24,75	24,50	606	
Výkaz výměr: stěna suterénu po odbourané části objektu - skl. S4; 11,25*2,2					24,75			
86.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i>	m2	14,39	113,00	1 626	
Výkaz výměr: m. č. 021; 3,9*3,6					14,04			
pod zadržkou otvoru; 1,0*0,35					0,35			
87.	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S</i>	m2	24,75	130,00	3 218	
Výkaz výměr: stěna suterénu po odbourané části objektu - skl. S4; 11,25*2,2					24,75			
88.	SP	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm <i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm</i>	m2	22,5	224,00	5 040	
Výkaz výměr: stěna suterénu po odbourané části objektu - skl. S4; 11,25*2,0					22,5			
89.	SP	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou <i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou</i>	m	11,25	118,00	1 328	
Výkaz výměr: stěna suterénu po odbourané části objektu - skl. S4; 11,25					11,25			
90.	SP	711161389	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií utěsnění spár tmelem elastickým <i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní utěsnění spár tmelem elastickým</i>	m	14,0	143,00	2 002	
Výkaz výměr: stěna suterénu po odbourané části objektu - skl. S4; 7*2,0					14,0			
91.	SP	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m</i>	t	0,296	1 090,00	323	
92.	H	11163150	lak penetrační asfaltový <i>Plný popis: lak asfaltový penetrační</i>	t	0,014	47 700,00	686	
Výkaz výměr: dle pol. č. 711111001, 711112001 - 0,35 kg/m2; (14,39+24,75)*0,35*1,05*0,001					0,014			
93.	H	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu <i>Plný popis:</i>	m2	46,249	147,00	6 799	
Výkaz výměr: dle pol. č. 711141559, 711141559; (14,39*1,15)+(24,75*1,2)					46,249			
712: Povlakové krytiny							49 770	
94.	SP	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvě <i>Plný popis: Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové dvouvrstvě</i>	m2	31,95	19,00	607	
Výkaz výměr: úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1; 10,65*3,0					31,95			
95.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	33,015	13,60	449	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým</i>								
Výkaz výměr: úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1 - vodorovná plocha; 10,65*2,0					21,3			
úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1 - vnitřní strana + vrch atiky; 10,65*(0,85+0,25)					11,715			
96.	SP	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	31,95	53,80	1 719	
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás</i>								
Výkaz výměr: úprava po odbourání části původního objektu - det. A.3; 10,65*3,0					31,95			
97.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	110,695	114,00	12 619	
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše</i>								
Výkaz výměr: úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1 - vodorovná plocha; 10,65*2,0+10,65*2,5+10,65*3,0					79,875			
úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1 - vnitřní strana + vrch atiky; 10,65*(0,65+0,5+0,5)+1,0+10,65*(0,9+0,25)					30,82			
98.	SP	712342.01X.	Příplatek za provedení povlakové krytiny střech (živičné pásy) - svislé plochy, vytažení na atiky	m2	30,82	100,00	3 082	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1 - vnitřní strana + vrch atiky; 10,65*(0,65+0,5+0,5)+1,0+10,65*(0,9+0,25)					30,82			
99.	SP	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	21,3	150,00	3 195	
<i>Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm</i>								
Výkaz výměr: úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1; 2*10,65					21,3			
100.	SP	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	21,3	151,00	3 216	
<i>Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm</i>								
Výkaz výměr: úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1; 2*10,65					21,3			
101.	SP	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	0,919	1 200,00	1 102	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>								
102.	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,012	47 700,00	579	
<i>Plný popis: lak asfaltový penetrační</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 712311101 - 0,35 kg/m2; 33,015*0,35*1,05*0,001					0,012			
103.	H	62855000	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 1,8mm s vložkou z polyesterové rohože s spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	36,743	116,00	4 262	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1; (10,65*3,0)*1,15					36,743			
104.	H	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	128,84	147,00	18 940	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 712341559					-			
úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1 - vodorovná plocha; (10,65*2,0+10,65*2,5+10,65*3,0)*1,15					91,856			
úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1 - vnitřní strana + vrch atiky; (10,65*(0,65+0,5+0,5)+1,0+10,65*(0,9+0,25))*1,2					36,984			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
713: Izolace tepelné							49 420	
105.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	14,04	25,30	355	
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá</i>								
Výkaz výměr: m. č. 021; 3,9*3,6					14,04			
106.	SP	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	15,195	139,00	2 112	
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově</i>								
Výkaz výměr: EPS tl. cca 50 mm - pás š. 250 mm mezi věnec přízdívky a původní objekt - dle řezu A-A; 6*((5,0+4,32+0,81)*0,25)					15,195			
107.	SP	713140811	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	26,625	33,00	879	
<i>Plný popis: Odstranění tepelné izolace střeš plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm</i>								
Výkaz výměr: úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1; 10,65*2,5					26,625			
108.	SP	713140821	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	26,625	20,60	548	
<i>Plný popis: Odstranění tepelné izolace střeš plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm</i>								
Výkaz výměr: úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1; 10,65*2,5					26,625			
109.	SP	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	47,925	128,00	6 134	
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá</i>								
Výkaz výměr: úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1; 10,65*2,5+10,65*2,0					47,925			
110.	SP	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín	m	10,65	19,00	202	
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých atikovými klíny kladenými volně</i>								
Výkaz výměr: úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1 - podél nové atiky; 10,65					10,65			
111.	SP	713141331	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	26,625	176,00	4 686	
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna</i>								
Výkaz výměr: úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1; 10,65*2,5					26,625			
112.	SP	713141351	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky šířky do 500 mm lepené za studena zplna	m	11,25	110,00	1 238	
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena zplna</i>								
Výkaz výměr: úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1 - vrch atiky; 11,25					11,25			
113.	SP	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	14,04	10,50	147	
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE</i>								
Výkaz výměr: m. č. 021; 3,9*3,6					14,04			
114.	SP	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,484	1 100,00	532	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m</i>								
115.	H	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	15,444	10,30	159	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: m. č. 021; (3,9*3,6)*1,1					15,444			
116.	H	28372309	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah lambda=0,037 tl 100mm	m2	21,939	210,00	4 607	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: dle pol. č. 713141131; (10,65*2,0)*1,03					21,939			
117.	H	28372326	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$	m3	5,989	2 600,00	15 571	
Plný popis:								
Výkaz výměr: podlaha v m. č. 021; ((3,9*3,6)*0,05)*1,05					0,737			
-----					-			
úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1; ((10,65*2,5)*0,18)*1,05					5,032			
-----					-			
úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1 - vrch atiky; (11,25*0,31)*0,06*1,05					0,22			
118.	H	28375868	deska EPS 70 pro konstrukce s malým zatížením $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	15,651	91,70	1 435	
Plný popis:								
Výkaz výměr: EPS tl. cca 50 mm - pás š. 250 mm mezi věnec přízdívky a původní objekt - dle řezu A-A; 6*(((5,0+4,32+0,81)*0,25)*1,03)					15,651			
119.	H	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	4,193	2 470,00	10 358	
Plný popis:								
Výkaz výměr: úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1; ((10,65*2,5)*0,15)*1,05					4,193			
120.	H	63152007	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 80x80mm	m	10,97	41,50	455	
Plný popis:								
Výkaz výměr: úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1 - podél nové atiky; 10,65*1,03					10,97			
762: Konstrukce tesařské							4 095	
121.	SP	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,089	1 580,00	140	
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
122.	SP	X.76238.05.	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky (atiky) z překližky (bříza) tl. 21 mm - kompletní D+M - vč. kotevnic prvků	m2	5,625	703,00	3 954	
Plný popis:								
Výkaz výměr: úprava po odbourání části původního objektu - det A.3 - vrch atiky; 11,25*0,5					5,625			
764: Konstrukce klempířské							16 787	
123.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	3,0	215,00	645	
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí								
Výkaz výměr: dle výpisu - stáv. atika; 2*1,5					3,0			
124.	SP	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	3,0	947,00	2 841	
Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm								
Výkaz výměr: dle výpisu - K2.2 (r.š. 620 mm); 3,0					3,0			
125.	SP	764214608	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm	m	12,6	1 040,00	13 104	
Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm								
Výkaz výměr: dle výpisu - K2.1 (r. š. 700 mm);12,6					12,6			
126.	SP	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,1	1 970,00	197	
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
777: Podlahy lité							17 890	
127.	SP	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad <i>Plný popis: Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý</i>	m2	26,4	191,00	5 042	
Výkaz výměr: m. č. 0.20 vč. soklu v. 100 mm; (2,87+0,95+0,95)*0,4+(5,0*3,3+3,7*1,0)+(2*6,96+2*5,0+3*0,8+6*0,4)*0,1 sokl v m. č. 0.21; (2*3,9+2*3,6-0,8)*0,1					24,98 1,42			
128.	SP	777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu <i>Plný popis: Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu</i>	m2	14,04	291,00	4 086	
Výkaz výměr: m. č. 021; 3,9*3,6					14,04			
129.	SP	777611121	Krycí epoxidový průmyslový nátěr podlahy <i>Plný popis: Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový</i>	m2	40,44	216,00	8 735	
Výkaz výměr: m. č. 020; (2,87+0,95+0,95)*0,4+(5,0*3,3+3,7*1,0) (2*6,96+2*5,0+3*0,8+6*0,4)*0,1 ----- m. č. 021; 3,9*3,6 (2*3,9+2*3,6-0,8)*0,1					22,108 2,872 - 14,04 1,42			
130.	SP	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>	t	0,025	652,00	16	
131.	SP	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</i>	t	0,025	405,00	10	
781: Obklady keramické							21 827	
132.	SP	781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem <i>Plný popis: Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2</i>	m2	12,737	1 290,00	16 430	
Výkaz výměr: sokl - skl. S2; (11,25+2*0,44)*1,05					12,737			
133.	SP	781739191	Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček cihelných za plochu do 10 m2 <i>Plný popis: Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě</i>	m2	0,924	50,00	46	
Výkaz výměr: 2*(0,44*1,05)					0,924			
134.	SP	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>	t	0,475	2 600,00	1 236	
135.	H	XSP.78101.KA01	pásek obkladový hladký glazovaný, 250x65x12 mm (kabřinec) <i>Plný popis:</i>	kus	823,027	5,00	4 115	
Výkaz výměr: dle pol. č. 781734111 - 61,54 ks / m2; (12,737*61,54)*1,05					823,027			
783: Nátěry							25 871	
136.	SP	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem <i>Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým</i>	m2	2,6	70,10	182	
Výkaz výměr: zárubně - m. č. 0.20, 0.21; 2*1,3					2,6			
137.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí <i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>	m2	5,2	150,00	780	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: zárubně - m. č. 0.20, 0.21 - 2x nátěr; 2*(2*1,3)					5,2			
138.	SP	783846523	Antigrffiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti omítek hladkých, zrnitých, štukových	m2	24,5	680,00	16 660	
Plný popis: Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů								
Výkaz výměr: skl. S1 do v. 3,0 m; (11,25+2*0,5)*2,0					24,5			
139.	SP	783846533	Antigrffiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti lícového zdiva	m2	12,13	680,00	8 248	
Plný popis: Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých zdiva lícového trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů								
Výkaz výměr: sokl (kabřinec) - skl. S2; (11,25+2*0,44)*1,0					12,13			
784: Malby							17 129	
140.	SP	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	52,288	16,60	868	
Plný popis: Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m								
Výkaz výměr: zazděný otvor mezi demolovanou a ponechanou částí objektu - 1. pp; (1,0*2,8)*1,1					3,08			
m. č. 021; (2*3,9+2*3,6)*2,8					42,0			
m. č. 020; ((2*5,0-1,0+2*6,96)*2,8+(2,87+0,95+0,95+6*2,5)*0,4)*0,1					7,208			
141.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	72,084	34,70	2 501	
Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m								
Výkaz výměr: m. č. 020; (2*5,0-1,0+2*6,96)*2,8+(2,87+0,95+0,95+6*2,5)*0,4					72,084			
142.	SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	36,148	5,60	202	
Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah								
Výkaz výměr: m. č. 020; (2,87+0,95+0,95)*0,4+(5,0*3,3+3,7*1,0)					22,108			
m. č. 021; 3,9*3,6					14,04			
143.	SP	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	151,124	17,70	2 675	
Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m								
144.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	151,124	71,30	10 775	
Plný popis: Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m								
Výkaz výměr: m. č. 021; (2*3,9+2*3,6)*2,8+(3,9*3,6)					56,04			
m. č. 020; (2*5,0+2*6,96)*2,8+(2,87+0,95+0,95+6*2,5)*0,4+(5,0*3,3+3,7*1,0)					95,084			
145.	H	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	39,763	2,70	107	
Plný popis: fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m								
Výkaz výměr: dle pol. č. 784171101; 36,148*1,1					39,763			
07_SO 01.4.2: Provozní budova - ZTI							1 117 729	
001: Zemní práce							372 521	
1.	SP	132112112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	4,6	913,00	4 200	
Plný popis: Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných								
Výkaz výměr: 2 svod					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			10*0,4*0,6		2,4			
			3 svod		-			
			6*0,4*0,5		1,2			
			svod 4		-			
			1*0,4*0,4		0,16			
			svod 5		-			
			3*0,4*0,3		0,36			
			svod 6		-			
			3*0,4*0,3		0,36			
			svod 7		-			
			1*0,4*0,3		0,12			
2.	SP	132112211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	143,76	717,00	103 076	
			<i>Plný popis: Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných</i>					
			Výkaz výměr: Venkovní kanalizace		-			
			svod 1-2		-			
			11*1,2*2,4		31,68			
			svod 2		-			
			4*1,2*2,6		12,48			
			svod 11		-			
			10*1,2*1,3		15,6			
			Vodovod pro pitko, SO 701		-			
			60*1*1,4		84,0			
3.	SP	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	120,0	228,00	27 360	
			<i>Plný popis: Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m</i>					
			Výkaz výměr: (15+15)*4		120,0			
4.	SP	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	120,0	114,00	13 680	
			<i>Plný popis: Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m</i>					
5.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	148,36	271,00	40 206	
			<i>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</i>					
			Výkaz výměr: 143,76+4,6		148,36			
6.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	593,44	20,50	12 166	
			<i>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</i>					
			Výkaz výměr: 148,36*4		593,44			
7.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	296,72	300,00	89 016	
			<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>					
			Výkaz výměr: 148,36*2		296,72			
8.	SP	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m3	82,92	164,00	13 599	
			<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>					
			Výkaz výměr: Venkovní kanalizace		-			
			svod 1-2		-			
			11*1,2*1,9		25,08			
			svod 2		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			4*1,2*1,8		8,64			
			svod 11		-			
			10*1,2*0,6		7,2			
			Vodovod k pítku SO701		-			
			60*1,0*0,7		42,0			
9.	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	57,64	211,00	12 162	
			<i>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 mí</i>					
			Výkaz výměr: 2 svod		-			
			10*0,4*0,5		2,0			
			3 svod		-			
			6*0,4*0,4		0,96			
			svod 4		-			
			1*0,4*0,3		0,12			
			svod 5		-			
			3*0,4*0,2		0,24			
			svod 6		-			
			3*0,4*0,2		0,24			
			svod 7		-			
			1*0,4*0,2		0,08			
			Venkovní kanalizace		-			
			svod 1-2		-			
			11*1,2*0,6		7,92			
			svod 2		-			
			4*1,2*0,6		2,88			
			svod 11		-			
			10*1,2*0,6		7,2			
			Venkovní vodovod - pítka k SIO-701		-			
			60*1*0,6		36,0			
10.	H	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	115,28	154,00	17 753	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 57,64*2		115,28			
11.	H	58344197	štěrkodrt frakce 0/63	t	165,84	237,00	39 304	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 82,92*2,0		165,84			
			004: Vodorovné konstrukce					
12.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	9,96	1 300,00	12 948	
			<i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm</i>					
			Výkaz výměr: 2 svod		-			
			10*0,4*0,1		0,4			
			3 svod		-			
			6*0,4*0,1		0,24			
			svod 4		-			
			1*0,4*0,1		0,04			
			svod 5		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			3*0,4*0,1		0,12			
			svod 6		-			
			3*0,4*0,1		0,12			
			svod 7		-			
			1*0,4*0,1		0,04			
			Venkovní kanalizace		-			
			svod 1-2		-			
			11*1,2*0,1		1,32			
			svod 2		-			
			4*1,2*0,1		0,48			
			svod 11		-			
			10*1,2*0,1		1,2			
			Venkovní vodovod		-			
			60*1*0,1		6,0			

006: Úpravy povrchu

8 730

13.	SP	631341162	Doplnění dosavadních mazanin plochy přes 1 do 4 m2 betonem lehkým keramickým tl přes 80 mm	m3	1,8	4 850,00	8 730	
-----	----	-----------	--	----	-----	----------	-------	--

Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin betonem lehkým keramickým (s dodáním hmot) plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm

008: Trubní vedení

132 683

14.	H	28611395	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45°	kus	3,0	1 549,00	4 647	
-----	---	----------	--	-----	-----	----------	-------	--

Plný popis:

15.	H	28613109	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 25x2,3mm	m	20,0	402,00	8 040	
-----	---	----------	--	---	------	--------	-------	--

Plný popis:

16.	H	28613110	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm	m	40,0	452,00	18 080	
-----	---	----------	--	---	------	--------	--------	--

Plný popis:

17.	H	28617338	koleno kanalizace PP KG DN 160x45°	kus	4,0	446,00	1 784	
-----	---	----------	------------------------------------	-----	-----	--------	-------	--

Plný popis:

18.	SP	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	60,0	72,00	4 320	
-----	----	-----------	---	---	------	-------	-------	--

Plný popis: Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm

19.	SP	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	4,0	621,00	2 484	
-----	----	-----------	--	---	-----	--------	-------	--

Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160

Výkaz výměr: 4

4,0

20.	SP	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200	m	21,0	967,00	20 307	
-----	----	-----------	--	---	------	--------	--------	--

Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200

Výkaz výměr: 11+10

21,0

21.	SP	877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	7,0	428,00	2 996	
-----	----	-----------	---	-----	-----	--------	-------	--

Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 200

22.	SP	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	1,0	6 333,00	6 333	
-----	----	-----------	--	-----	-----	----------	-------	--

Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
23.	SP	894812315	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné <i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné</i>	kus	1,0	6 574,00	6 574	
24.	SP	894812317	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru T <i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 s přítokem tvaru T</i>	kus	1,0	7 086,00	7 086	
25.	SP	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm <i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm</i>	kus	1,0	2 310,00	2 310	
26.	SP	894812333	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 3000 mm <i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 3 000 mm</i>	kus	2,0	6 281,00	12 562	
27.	SP	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury <i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury</i>	kus	3,0	120,00	360	
28.	SP	894812359	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s plastovým konusem <i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s plastovým konusem</i>	kus	3,0	11 600,00	34 800	
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice							50 246	
29.	SP	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm <i>Plný popis: Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm</i>	m	48,0	264,00	12 672	
					Výkaz výměr: (10+6+1+3+3+1)*2	48,0		
30.	SP	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2 <i>Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2</i>	m3	1,8	3 026,00	5 447	
					Výkaz výměr: (10+6+1+3+3+1)*0,5*0,15	1,8		
31.	SP	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm <i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm</i>	kus	10,0	56,00	560	
32.	SP	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm <i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm</i>	kus	6,0	213,00	1 278	
33.	SP	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm <i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm</i>	kus	4,0	291,00	1 164	
34.	SP	971042241	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm <i>Plný popis: Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm</i>	kus	2,0	351,00	702	
35.	SP	971042261	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 600 mm <i>Plný popis: Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm</i>	kus	2,0	1 093,00	2 186	
36.	SP	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů <i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm</i>	m	7,0	1 891,00	13 237	
					Výkaz výměr: 3*0,2*9	5,4		
					0,8+0,8	1,6		
37.	SUB	X.Z0142-96501	Vyspravení stávající hydroizolace natavením na stáv. hydroizolaci, D+M <i>Plný popis:</i>	m2	26,0	500,00	13 000	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
099: Přesun hmot HSV							58 855	
38.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného	t	8,725	480,00	4 188	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>								
39.	SP	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	4,629	207,00	958	
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>								
40.	SP	997231119	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t	60,177	16,40	987	
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km</i>								
Výkaz výměr: 4,629*13					60,177			
41.	SP	997241622	Naložení a složení suti	t	4,629	932,00	4 314	
<i>Plný popis: Doprava vybouraných hmot, konstrukcí a suti naložení a složení suti</i>								
42.	SP	998276111	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot ve štole	t	64,543	750,00	48 408	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace ve štole dopravní vzdálenost do 15 m</i>								
721: Vnitřní kanalizace							89 703	
43.	H	28611088	čisticí kus odpadního systému tlumící zvuk DN 125	kus	2,0	1 102,00	2 204	
<i>Plný popis:</i>								
44.	SP	721100909	Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 300	kus	6,0	436,00	2 616	
<i>Plný popis: Opravy potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí přes 200 do DN 300</i>								
45.	SP	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	10,0	231,00	2 310	
<i>Plný popis: Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200</i>								
46.	SP	721140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100	kus	2,0	6 579,00	13 158	
<i>Plný popis: Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100</i>								
47.	SP	721140916	Potrubí litinové propojení potrubí DN 125	kus	4,0	1 135,00	4 540	
<i>Plný popis: Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 125</i>								
48.	SP	721171918	Potrubí z PVC propojení potrubí DN 200	kus	3,0	538,00	1 614	
<i>Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 200</i>								
49.	SP	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	3,0	672,00	2 016	
<i>Plný popis: Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110</i>								
50.	SP	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	14,0	777,00	10 878	
<i>Plný popis: Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125</i>								
Výkaz výměr: 6+1+6+1					14,0			
ležatá kanalizace					-			
51.	SP	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	10,0	777,00	7 770	
<i>Plný popis: Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125</i>								
52.	SP	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	23,0	796,00	18 308	
<i>Plný popis: Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160</i>								
Výkaz výměr: 10+1					11,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			zavěšená 12			- 12,0		
53.	SP	721175204	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučňené třívrstvé DN 75 <i>Plný popis: Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 75</i>	m	6,0	2 019,00	12 114	
			Výkaz výměr: 6		6,0			
54.	SP	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200</i>	m	56,0	33,00	1 848	
			Výkaz výměr: 6+23+10+14+3		56,0			
55.	SP	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m <i>Plný popis: Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m</i>	t	0,58	1 606,00	931	
56.	SUB	X.Z0142-72103	Odtokový žlábek s vyspádaným dnem a vpustí se zápachovou ucpávkou, DN 100, 1500/300 mm, pochůzný - nerezový pororošt, komplet D+M <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	9 396,00	9 396	
			722: Vnitřní vodovod				366 159	
57.	SP	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32 <i>Plný popis: Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32</i>	m	6,0	600,00	3 600	
58.	SP	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40 <i>Plný popis: Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40</i>	m	20,0	687,00	13 740	
			Výkaz výměr: 20		20,0			
59.	SP	722131934	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32 <i>Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 32</i>	kus	7,0	512,00	3 584	
			Výkaz výměr: Propojení stávajících stoupaček v ponechané části 1+1+1+1+1 požární hydrant 1		- 6,0 - 1,0			
60.	SP	722171914	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 32 mm <i>Plný popis: Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 25 do 32 mm</i>	kus	6,0	9,50	57	
61.	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzé PN 16 D 20 x 2,8 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8</i>	m	15,0	323,00	4 845	
			Výkaz výměr: 15		15,0			
62.	SP	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzé PN 16 D 25 x 3,5 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5</i>	m	16,0	392,00	6 272	
			Výkaz výměr: 8+6+2		16,0			
63.	SP	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzé PN 16 D 32 x 4,4 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4</i>	m	63,0	463,00	29 169	
			Výkaz výměr: 10+10+10+10+3+8+8+4		- 63,0			
64.	SP	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzé PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	100,0	565,00	56 500	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7								
Výkaz výměr: 20+20+15+10+15+5+5+5+5					100,0			
65.	SP	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	10,0	767,00	7 670	
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,3								
66.	SP	722174072	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	6,0	258,00	1 548	
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 20 x 3,4								
67.	SP	722174073	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	kus	6,0	306,00	1 836	
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 25 x 4,2								
68.	SP	722174074	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	kus	6,0	402,00	2 412	
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 32 x 5,4								
69.	SP	722174075	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	kus	6,0	513,00	3 078	
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 40 x 6,7								
70.	SP	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	31,0	132,00	4 092	
Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm								
71.	SP	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	163,0	157,00	25 591	
Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 r								
Výkaz výměr: 100+63					163,0			
72.	SP	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí D 20	m	6,0	38,00	228	
Plný popis: Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20								
73.	SP	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	16,0	41,00	656	
Plný popis: Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25								
74.	SP	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí D 32	m	63,0	69,00	4 347	
Plný popis: Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 32								
75.	SP	722182014	Podpůrný žlab pro potrubí D 40	m	100,0	54,00	5 400	
Plný popis: Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 40								
76.	SP	722220243	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitem a převlečnou maticí	kus	6,0	460,00	2 760	
Plný popis: Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky s převlečnou maticí D 32 x G 5/4								
77.	SP	722220944	Přetěsnění šroubení G 5/4	kus	6,0	119,00	714	
Plný popis: Opravy závitových armatur přetěsnění šroubení G 5/4								
78.	SP	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	10,0	228,00	2 280	
Plný popis: Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2								
Výkaz výměr: 3+3+4					10,0			
79.	SP	722225304	Šroubení přechodové krátké s vnitřním závitem D 32xR 1"	kus	6,0	772,00	4 632	
Plný popis: Armatury s jedním závitem přechodová šroubení krátká s vnitřním závitem D 32 x R 1								
80.	SP	722231087	Ventil zpětný G 2 PN 16 do 90°C	kus	1,0	6 375,00	6 375	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
<i>Plný popis: Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 16 do 90 st.C vnitřní závit G 2</i>									
81.	SP	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,0	942,00	5 652		
<i>Plný popis: Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 6/4</i>									
82.	SP	722232106	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C s vnějším a vnitřním závitem	kus	12,0	718,00	8 616		
<i>Plný popis: Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnější a vnitřní závit G 5/4</i>									
83.	SP	722232155	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	12,0	574,00	6 888		
<i>Plný popis: Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1</i>									
84.	SP	722232504	Potrubní oddělovač G 5/4 PN 10 do 65°C vnější závit	kus	2,0	15 676,00	31 352		
<i>Plný popis: Armatury se dvěma závitými potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 st.C G 5/4</i>									
85.	SP	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	6,0	261,00	1 566		
<i>Plný popis: Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20</i>									
Výkaz výměr: 2+2+2					6,0				
86.	SP	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	9,0	313,00	2 817		
<i>Plný popis: Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25</i>									
87.	SP	722250143	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m prosklený	soubor	1,0	9 320,00	9 320		
<i>Plný popis: Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí prosklený D 25 x 30 m</i>									
88.	SP	722263214	Vodoměr závitový vícevrtkový mokroběžný do 100°C G 1 x 260 mm Qn 5 m3/h horizontální	kus	6,0	4 541,00	27 246		
<i>Plný popis: Vodoměry pro vodu do 100 st.C závitové horizontální vícevrtkové mokroběžné G 1 x 260 mm Qn 5</i>									
89.	SP	722263252	Vodoměr závitový vícevrtkový mokroběžný do 100°C G 3/4 x 190 mm Qn 2,5 m3/h vertikální	kus	1,0	3 468,00	3 468		
<i>Plný popis: Vodoměry pro vodu do 100 st.C závitové vertikální vícevrtkové mokroběžné G 3/4 x 190 mm Qn 2,5</i>									
90.	SP	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1	soubor	6,0	3 287,00	19 722		
<i>Plný popis: Vodoměrové sestavy závitové G 1</i>									
91.	SP	722270103	Sestava vodoměrová závitová G 5/4	soubor	1,0	4 646,00	4 646		
<i>Plný popis: Vodoměrové sestavy závitové G 5/4</i>									
92.	SP	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	280,0	112,00	31 360		
<i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100</i>									
Výkaz výměr: 26+15+16+60+63+100					280,0				
93.	SP	722290237	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 200	m	280,0	79,00	22 120		
<i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200</i>									
725: Zařizovací předměty							9 912		
94.	SP	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	4,0	2 478,00	9 912		
<i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50</i>									
727: Protipožární ochrana							14 760		
95.	SP	727121102	Protipožární manžeta D 40 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	6,0	1 270,00	7 620		
<i>Plný popis: Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 40</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
96.	SP	727121109	Protipožární manžeta D 160 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 <i>Plný popis: Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 160</i>	kus	3,0	2 380,00	7 140	
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							1 212	
97.	SP	733191112	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí přes 20 do DN 32 <i>Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN přes 20 do 32</i>	kus	2,0	285,00	570	
98.	SP	733191113	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí přes 32 do DN 50 <i>Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN přes 32 do 50</i>	kus	2,0	321,00	642	
08_SO 01.4.3: Provozní budova - ÚT							450 419	
006: Úpravy povrchu							739	
1.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy <i>Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách</i>	m2	2,64	280,00	739	
Výkaz výměr: 13,2*0,2					2,64			
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice							21 514	
3.	SP	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů <i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm</i>	m	3,5	1 891,00	6 619	
4.	SP	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů <i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm</i>	m	7,5	1 986,00	14 895	
Výkaz výměr: 0,2*1,5					0,3			
0,2*(2+2+2+2+2+6+6+6)					7,2			
)					-			
099: Přesun hmot HSV							11 558	
5.	SP	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km <i>Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>	t	1,031	207,00	213	
6.	SP	998276111	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot ve štole <i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace ve štole dopravní vzdálenost do 15 m</i>	t	0,11	90 000,00	9 866	
7.	SP	997231119	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot <i>Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km</i>	t	1,43	16,40	23	
Výkaz výměr: 0,11*13					1,43			
8.	SP	997241622	Naložení a složení suti <i>Plný popis: Doprava vybouraných hmot, konstrukcí a suti naložení a složení suti</i>	t	1,031	932,00	961	
9.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>	t	1,031	480,00	495	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
713: Izolace tepelné							75 616	
10.	SP	713461823	Odstranění izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry staženými drátem tl přes 100 mm	m	200,0	40,00	8 000	
<i>Plný popis: Odstranění tepelné izolace potrubí, ohybů a armatur tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry staženými drátem ohybů, tloušťka izolace přes 100 mm</i>								
11.	SP	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	160,0	65,00	10 400	
<i>Plný popis: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou</i>								
12.	H	63154031	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 70/60mm	m	12,0	870,00	10 440	
<i>Plný popis:</i>								
13.	H	63143153	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 43/50mm	m	24,0	353,00	8 472	
<i>Plný popis:</i>								
14.	H	63143152	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 34/50mm	m	24,0	350,00	8 400	
<i>Plný popis:</i>								
15.	H	63143151	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 27/50mm	m	112,0	267,00	29 904	
<i>Plný popis:</i>								
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							250 184	
20.	SP	733223305	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 32 ÚT, 28x1,5	m	112,0	732,00	81 984	
<i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 32</i>								
Výkaz výměr: 2+2+2+8+8+8+8+6+6+6+6+14+14+10+10					112,0			
					-			
22.	SP	733223307	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 50 ÚT, 42x1,5	m	24,0	1 171,00	28 104	
<i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 50</i>								
Výkaz výměr: 10+10+2+2					24,0			
23.	SP	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	140,0	65,00	9 100	
<i>Plný popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D přes 38 do 60,3</i>								
24.	SP	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	60,0	45,00	2 700	
<i>Plný popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D do 38</i>								
25.	SP	733121161	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 70x3,2	m	12,0	746,00	8 952	
<i>Plný popis: Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých D 70/3,2</i>								
26.	SP	733811251	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	160,0	131,00	20 960	
<i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm</i>								
27.	SP	733890804	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	1,25	1 550,00	1 938	
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 24 do 36 m</i>								
28.	SP	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	24,0	27,00	648	
<i>Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D přes 35/1,5 do 64/2,0</i>								
29.	SP	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	136,0	22,00	2 992	
<i>Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
30.	SP	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0 <i>Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých D přes 60,3/2,9 do 89/5,0</i>	m	12,0	25,20	302		
31.	SUB	X.U0143-73320	Projektová dokumentace skutečného provedení obsahující hydraulické vyvážení otopné soustavy - s přednastavením TRV hlavice a ventilů na otopných tělesech komplet D+M <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	9 500,00	9 500		
32.	SUB	X.U0143-73321	Vyregulování a zprovoznění otopné soustavy 1x regul větve , vytápění otopnými těles - zaučení obsluhy, Komplet D+M <i>Plný popis:</i>	hod	48,0	171,00	8 208		
33.	SUB	X.U0143-73322	Topná zkouška <i>Plný popis:</i>	hod	72,0	171,00	12 312		
34.	SUB	X.U0143-73323	Popřepojování stávajících stoupaček OC DN 25 z nově navrhovaným páteřním rozvodem v suterénu objektu - včetně přechodky CU/OC, komplet D+M <i>Plný popis:</i>	kus	12,0	3 325,00	39 900		
					Výkaz výměr: 6*2	12,0			
81.	SP	733223306	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 40 ÚT, 35x1,5 <i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 40</i>	m	24,0	941,00	22 584		
					Výkaz výměr: 10+10+2+2	24,0			
							62 678		
			734: Ústřední vytápění - armatury						
35.	SP	734292719	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit <i>Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 2 1/2</i>	kus	2,0	2 945,00	5 890		
37.	SP	734291122	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 90°C závitový <i>Plný popis: Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90 st.C G 3/8</i>	kus	12,0	210,00	2 520		
38.	SP	734271148	Šoupátko závitové uzavírací G 2 PN 16 do 80°C <i>Plný popis: Šoupátka uzavírací závitová PN 16 do 80 st.C G 2</i>	kus	2,0	1 463,00	2 926		
40.	SP	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací <i>Plný popis: Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 st.C G 1</i>	kus	12,0	2 024,00	24 288		
					Výkaz výměr: 12	12,0			
41.	SP	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický <i>Plný popis: Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120 st.C G 3/8</i>	kus	12,0	217,00	2 604		
42.	SP	734292725	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním <i>Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1</i>	kus	12,0	585,00	7 020		
43.	SP	734292727	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním <i>Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 6/4</i>	kus	2,0	1 131,00	2 262		
44.	SP	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit <i>Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1</i>	kus	12,0	479,00	5 748		
45.	SP	734220104	Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100°C vyvažovací <i>Plný popis: Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 st.C G 6/4</i>	kus	2,0	3 990,00	7 980		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
46.	SP	734292775	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit <i>Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnoprůtokové vnitřní závit G 1 1/4</i>	kus	2,0	720,00	1 440	
							10 850	
59.	SP	735191905	Odvzdušnění otopných těles <i>Plný popis: Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa</i>	kus	50,0	28,00	1 400	
60.	SP	735191910	Napuštění vody do otopných těles <i>Plný popis: Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles</i>	m2	200,0	14,00	2 800	
					Výkaz výměr: 50*4,0	200,0		
78.	SP	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním <i>Plný popis: Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním</i>	kus	50,0	133,00	6 650	
					Výkaz výměr: 10*5	50,0		
							17 280	
79.	SP	783667611	Krycí dvojnásobný olejový nátěr potrubí DN do 50 mm <i>Plný popis: Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický olejový</i>	m	160,0	38,00	6 080	
80.	SP	783667631	Krycí dvojnásobný olejový nátěr potrubí DN do 100 mm <i>Plný popis: Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm dvojnásobný syntetický olejový</i>	m	160,0	70,00	11 200	
							114 455	
							09_SO 01.4.5: Provozní budova - SSR	
							003: Svislé konstrukce	813
1.	SP	310235261	Zazdíčka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm <i>Plný popis: Zazdíčka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm</i>	kus	1,0	812,50	813	
							009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice	4 088
2.	SP	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 600 mm <i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 600 mm</i>	kus	1,0	87,50	88	
3.	SP	973031714	Vysekání kapes ve zdivu pro přístrojové krabice <i>Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes v pohledu cihelných kleneb, velikosti do 50x50x50 mm</i>	kus	9,0	62,50	563	
4.	SP	973031716	Vysekání kapes ve zdivu pro instalační krabice <i>Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes v pohledu cihelných kleneb, velikosti do 100x100x50 mm</i>	kus	5,0	62,50	313	
5.	SP	X01E00901	Úklid po stavebních pracích elektro <i>Plný popis:</i>	sou	1,0	3 125,00	3 125	
							740: Silnoproud	109 555
6.	H	34111005	kabel silový s Cu jádrem 1kV 2x1,5mm2	m	15,0	11,10	167	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm2</i>								
7.	H	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	30,0	14,20	426	
<i>Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2</i>								
8.	H	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	200,0	23,30	4 660	
<i>Plný popis:</i>								
9.	H	34111048	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x6mm2	m	20,0	60,90	1 218	
<i>Plný popis:</i>								
10.	H	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2	m	15,0	38,10	572	
<i>Plný popis:</i>								
11.	H	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x4mm2	m	8,0	62,30	498	
<i>Plný popis:</i>								
12.	H	34121550	Kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 2x1 mm	m	20,0	8,50	170	
<i>Plný popis:</i>								
13.	H	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2	m	50,0	18,70	935	
<i>Plný popis: vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2</i>								
14.	H	34571007	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40x20	m	10,0	76,50	765	
<i>Plný popis:</i>								
15.	H	34571512	krabice přístrojová instalační 500V, 71x71x42mm	kus	9,0	99,50	896	
<i>Plný popis:</i>								
16.	H	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mmx43mm	kus	5,0	146,80	734	
<i>Plný popis:</i>								
17.	H	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	5,0	144,00	720	
<i>Plný popis: svorka připojovací k připojení kovových částí</i>								
18.	H	35441997	svorka na potrubí 1/2" - 22mm, FeZn	kus	5,0	30,00	150	
<i>Plný popis: svorka na potrubí 1/2" - 22mm, FeZn</i>								
19.	MP	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	10,0	50,00	500	
<i>Plný popis: Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm</i>								
20.	MP	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	5,0	56,30	282	
<i>Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových</i>								
21.	MP	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	9,0	56,30	507	
<i>Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových</i>								
22.	MP	741120001	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	50,0	20,00	1 000	
<i>Plný popis: Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2</i>								
23.	MP	741120003	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (CY)	m	10,0	20,00	200	
<i>Plný popis: Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 10 až 16 mm2</i>								
24.	MP	741122601	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	15,0	24,40	366	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2</i>								
25.	MP	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	230,0	24,40	5 612	
<i>Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2</i>								
26.	MP	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	15,0	24,40	366	
<i>Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2</i>								
27.	MP	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	8,0	31,30	250	
<i>Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2</i>								
28.	MP	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	36,0	17,50	630	
<i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2</i>								
29.	MP	741130003	Ukončení vodičů izolovaných do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,0	20,00	200	
<i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2</i>								
30.	MP	741130006	Ukončení vodičů izolovaných do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,0	25,00	250	
<i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm2</i>								
31.	MP	741310031	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě	kus	2,0	106,30	213	
<i>Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových</i>								
32.	MP	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou	kus	4,0	106,30	425	
<i>Plný popis: Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou</i>								
33.	MP	741313011	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	3,0	106,30	319	
<i>Plný popis: Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE</i>								
34.	MP	741313251	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	1,0	112,50	113	
<i>Plný popis: Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů nástěnných, provedení IP 44 3P+N+PE 16 A</i>								
35.	MP	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	5,0	89,00	445	
<i>Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby</i>								
36.	MP	741420031	Montáž svorka hromosvodná na potrubí D do 200 mm se zhotovením	kus	5,0	65,50	328	
<i>Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí D do 200 mm se zhotovením</i>								
37.	MP	741910411	Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka	m	20,0	196,30	3 926	
<i>Plný popis: Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 50 mm</i>								
38.	H	X01E0041	E1 - Svítidlo LED průmyslové přisazené, xx 12 5k3 840 , IP 66, 5300 lm, 39 W	kus	5,0	312,50	1 563	
<i>Plný popis:</i>								
39.	H	X01E0046	N - Svítidlo nouzové přisazené na zeď, 1 hod., ST C LED W4 s piktogramem, 3 W, IP 20	kus	2,0	312,50	625	
<i>Plný popis:</i>								
40.	MP	X01E00468	Recyklace svítidel	kus	7,0	12,50	88	
<i>Plný popis:</i>								
41.	MP	X01E00469	Montáž svítidel	kus	7,0	312,50	2 188	
<i>Plný popis:</i>								
42.	H	X01E00501	Zásuvka jednonásobná 16A/230V, IP 44,	kus	3,0	174,00	522	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
43.	H	X005014	Zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem, 16A / 230 V, IP 20 s ochranou před přepětím,vč.rámečku, béžová	kus	4,0	786,00	3 144	
			<i>Plný popis:</i>					
44.	H	X00503	Zásuvka průmyslová 16A/400V, IP 44,	kus	1,0	168,00	168	
			<i>Plný popis:</i>					
45.	H	X00511	Spínač jednopólový, 10A / IP 44	kus	2,0	156,00	312	
			<i>Plný popis:</i>					
46.	H	X012	Ekvipotenciální přípojnice EP-R15-B - do krabice KT250.,vč.montáže	kus	1,0	811,00	811	
			<i>Plný popis:</i>					
47.	H	X01E0221	Rozvodnice RSM 2 - cena dle specifikace	kus	1,0	27 425,00	27 425	
			<i>Plný popis:</i>					
48.	H	X01E03	Ventilátor V1, 230V, 14W, IP x4, s doběhem, D=100mm, 98 m3/hod., vč. montáže	kus	1,0	1 617,50	1 618	
			<i>Plný popis:</i>					
49.	H	X01E04	Elektronický termostat s analogovým ovládním, 230 V, vč. montáže	kus	1,0	1 437,50	1 438	
			<i>Plný popis:</i>					
50.	H	X01E13	Kabelový žlab drátěný 50/50, žárový zinek	m	20,0	362,00	7 240	
			<i>Plný popis:</i>					
51.	H	X01E16	Nosník žlabu NZM 50	kus	20,0	60,00	1 200	
			<i>Plný popis:</i>					
52.	H	X01E21	Spojka žlabu SZM1	kus	20,0	18,00	360	
			<i>Plný popis:</i>					
53.	H	X01E22	Spojka uzemňovací SUM1	kus	10,0	84,00	840	
			<i>Plný popis:</i>					
54.	H	X01E45	Montáž a zapojení rozvodnic	kus	1,0	1 875,00	1 875	
			<i>Plný popis:</i>					
55.	MP	X01E63	Podružný materiál	souboj	1,0	3 675,00	3 675	
			<i>Plný popis:</i>					
56.	MP	X01E67	Ostatní nezahrnuté práce	hod	8,0	437,50	3 500	
			<i>Plný popis:</i>					
57.	MP	X01E68	Přidružené práce přemístění elektroměru	hod	16,0	437,50	7 000	
			<i>Plný popis:</i>					
58.	MP	X01E69	Úprava přívodu do elektroměrové rozvodnice	hod	16,0	437,50	7 000	
			<i>Plný popis:</i>					
59.	MP	X01E71	Provedení revizních zkoušek, vč. revizní zprávy dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	10,0	562,50	5 625	
			<i>Plný popis:</i>					
60.	MP	X01E91	Komplexní vyzkoušení	hod	8,0	437,50	3 500	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
10_SO 01.1: Úpravy objektu č.p. 217 - ASŘ							2 826 637	
003: Svislé konstrukce							97 556	
1.	SP	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm <i>Plný popis: Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm</i>	m2	8,7	769,00	6 690	
Výkaz výměr: obezdívka stoupaček se VZT; 2*((1,1+0,4)*2,9)					8,7			
2.	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami <i>Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné</i>	m	11,6	116,00	1 346	
Výkaz výměr: obezdívka stoupaček se VZT; 2*(2*2,9)					11,6			
3.	SP	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu <i>Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm</i>	m2	14,375	304,00	4 370	
Výkaz výměr: špaletová okna a balkónové dveře - parapety								
O1; 4*(2,2*0,25)						2,2		
O2; 4*(2,8*0,25)						2,8		
O3.A, O3.B; 3*((2,8+0,8)*0,25)						2,7		
O4; 12*(1,7*0,25)						5,1		
O5; 4*(0,9*0,25)						0,9		
--						-		
D1L; 3*(0,9*0,25)						0,675		
4.	SP	X.003011.05.	Úprava stáv. ostění a nadpraží (dozdění, vyrovnání ap.) pro montáž špaletových oken - (potřebné úpravy budou specifikovány po provedení sond) <i>Plný popis:</i>	m	170,3	500,00	85 150	
Výkaz výměr: špaletová okna a balkónové dveře - ostění, nadpraží								
O1; 4*(2,2+2*1,8)						23,2		
O2; 4*(2,8+2*1,8)						25,6		
O3.A, O3.B; 3*((2,8+0,8)+2*1,8)						21,6		
O4; 12*(1,7+2*1,8)						63,6		
O5; 4*(0,9+2*1,8)						18,0		
--						-		
D1L; 3*(0,9+2*2,6)						18,3		
005: Komunikace							4 348	
5.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>	m2	5,05	170,00	859	
Výkaz výměr: pod okap. chodník; 10,1*0,5					5,05			
6.	SP	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC <i>Plný popis: Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm</i>	m2	5,05	691,00	3 490	
Výkaz výměr: okap. chodník podél ponechané části objektu; 10,1*0,5					5,05			
061: Úpravy povrchů vnitřní							164 976	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
7.	SP	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn</i>	m2	108,55	82,20	8 923	
Výkaz výměr: dle pol. č. 612325301, 612325302, 612321141; 12,4+87,45+8,7					108,55			
8.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn</i>	m2	8,7	303,00	2 636	
Výkaz výměr: obezdívka stoupaček se VZT; 2*((1,1+0,4)*2,9)					8,7			
9.	SP	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží <i>Plný popis: Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká</i>	m2	12,4	725,00	8 990	
Výkaz výměr: špaletová okna - ostění + oprava z čelního pohledu (pod keram. obklad) O4; 8*((2*1,0)*0,25)+8*((1,7+2*1,25)*0,25)					- 12,4			
10.	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží <i>Plný popis: Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková</i>	m2	87,45	807,00	70 572	
Výkaz výměr: špaletová okna a balkónové dveře - ostění, nadpraží, čelní pohled kolem ostění					-			
O1; 4*((2,2+2*1,8)*0,5)+4*(2,2*0,25)					13,8			
O2; 4*((2,8+2*1,8)*0,5)+4*(2,8*0,25)					15,6			
O3.A, O3.B; 3*((2,8+0,8)+2*1,8)*0,5+3*((2,8+0,8)*0,25)					13,5			
O4; 4*((1,7+2*1,8)*0,5)+8*((1,7+2*0,8)*0,5)+4*(1,7*0,25)					25,5			
O5; 4*((0,9+2*1,8)*0,5)+4*(0,9*0,25)					9,9			
--					-			
D1L; 3*((0,9+2*2,6)*0,5)					9,15			
11.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů <i>Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i>	m	213,82	288,00	61 580	
Výkaz výměr: okna a balkónové dveře					-			
O1; 4*(2*2,2+2*1,8)					32,0			
O2; 4*(2*2,8+2*1,8)					36,8			
O3.A, O3.B; 3*((2*2,8+2*0,8)+2*1,8)					32,4			
O4; 12*(2*1,7+2*1,8)					84,0			
O5; 4*(2*0,9+2*1,8)					21,6			
--					-			
D1L; 3*(0,9*2,6)					7,02			
12.	SP	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem <i>Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem.</i>	m	170,3	38,90	6 625	
Výkaz výměr: špaletová okna a balkónové dveře - ostění, nadpraží					-			
O1; 4*(2,2+2*1,8)					23,2			
O2; 4*(2,8+2*1,8)					25,6			
O3.A, O3.B; 3*((2,8+0,8)+2*1,8)					21,6			
O4; 12*(1,7+2*1,8)					63,6			
O5; 4*(0,9+2*1,8)					18,0			
--					-			
D1L; 3*(0,9+2*2,6)					18,3			
13.	H	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS <i>Plný popis: profil okenní začišťovací se sklolávkou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m</i>	m	178,815	31,60	5 651	
Výkaz výměr: dle pol. č. 622143004; 170,3*1,05					178,815			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
062: Úpravy povrchů vnější							497 813	
14.	SP	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn</i>	m2	179,393	70,80	12 701	
Výkaz výměr: skladba KZS po odbourané části objektu - skl. S1, S2, S3; (10,11+2*0,64)*15,75					179,393			
15.	SP	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>	m2	351,065	54,20	19 028	
Výkaz výměr: skladba KZS po odbourané části objektu - skl. S1, S2, S3; (10,11+2*0,46)*15,75+(10,11+2*0,64)*15,57					351,065			
16.	SP	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny <i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny</i>	m2	200,987	54,30	10 914	
Výkaz výměr: skladba KZS po odbourané části objektu - skl. S1; 10,11*14,2					143,562			
koef. - hmoždinky navíc dle pol. č. X.06203.HM01; 143,562*0,4					57,425			
17.	SP	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky <i>Plný popis: Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami</i>	m	10,11	127,00	1 284	
Výkaz výměr: zakládací lišty; 10,11					10,11			
18.	SP	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn</i>	m2	179,393	242,00	43 413	
Výkaz výměr: skladba KZS po odbourané části objektu - skl. S1, S2, S3; (10,11+2*0,64)*15,75					179,393			
19.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou <i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>	m2	179,393	66,10	11 858	
Výkaz výměr: pod skladbu KZS po odbourané části objektu - skl. S1, S2, S3; (10,11+2*0,64)*15,75					179,393			
20.	SP	X.06201.UV01.1	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty - dvousložkový tmel s uhlíkovým vláknem <i>Plný popis:</i>	m2	19,435	185,00	3 595	
Výkaz výměr: skladba KZS po odbourané části objektu - otočení za roh; 2*(0,65*14,95)					19,435			
21.	SP	X.06201.UV01.2	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou - do minerálního tmelu s uhlíkovým vláknem <i>Plný popis:</i>	m2	31,5	600,00	18 900	
Výkaz výměr: svislé rohy					-			
sokl; 2*1,55					3,1			
od soklu po oplech. atiky; 2*14,2					28,4			
22.	SP	X.06201.UV21	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm - lepení na bitumen. tmel + mech. kotvení (šroubovací hmoždinky) / výztužná tkanina do dvousložkového tmelu s uhlíkovým vláknem <i>Plný popis:</i>	m2	17,693	746,00	13 199	
Výkaz výměr: skladba KZS po odbourané části objektu - skl. S2, S3; 10,11*1,75					17,693			
23.	SP	X.06201.UV41	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm - výztužná tkanina do minerálního tmelu s uhlíkovým vláknem, mech. kotvení (šroubovací hmoždinky) <i>Plný popis:</i>	m2	143,562	898,00	128 919	
Výkaz výměr: skladba KZS po odbourané části objektu - skl. S1; 10,11*14,2					143,562			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
24.	SP	X.06202.MO01	Minerální omítka probarvená s obsahem slídy, tl. vrstvy 10 mm, zrnitost 2 mm ("břizolit") - kompletní D+M vč. penetrace	m2	161,738	602,00	97 366	
Plný popis:								
Výkaz výměr: skladba KZS po odbourané části objektu - skl. S1; (10,11+2*0,64)*14,2					161,738			
25.	SP	X.06203.HM01	Příplatek za množství hmoždinek (navíc proti 8 ks hmoždinek obsažených v běžných pol. montáže KZS)	kus	457,524	6,00	2 745	
Plný popis:								
Výkaz výměr: střed; (4,11*14,2)*2					116,724			
krajní části - 3 m z každé strany; ((3,0+3,0)*14,2)*4					340,8			
26.	SP	X.06203.HM02	Příplatek za přídatné talíře k hmoždinkám, prům. 140 mm	kus	1 610,0	6,00	9 660	
Plný popis:								
Výkaz výměr: plocha KZS z min. vaty - hmoždinky dle pol. ÚRS 8 ks / m2; 144,0*8					1 152,0			
hmoždinky navíc dle pol. č. X.06203.HM01; 458					458,0			
27.	H	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	18,577	461,00	8 564	
Plný popis:								
Výkaz výměr: dle pol. č. X.06201.UV21; 17,692*1,05					18,577			
28.	H	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	33,075	10,50	347	
Plný popis: lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou								
Výkaz výměr: dle pol. č. X.06201.UV01.2; 31,5*1,05					33,075			
29.	H	59051655	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 180mm	m	10,616	99,80	1 059	
Plný popis: lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 18cm 0,95/200cm								
Výkaz výměr: dle pol. č. 622252001; 10,11*1,05					10,616			
30.	H	63141425	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,035 tl 180mm	m2	150,74	758,00	114 261	
Plný popis:								
Výkaz výměr: dle pol. č. X.06201.UV41; 143,562*1,05					150,74			
090: Ostatní konstrukce a práce							31 182	
31.	SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	371,3	5,60	2 079	
Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah								
Výkaz výměr: podlahové plochy dle půdorysů					-			
3*(6,8+3,5+4,4+24,2+2,5+15,7+4,6+17,1+13,2+3,9+1,2)+1*(6,8+3,5+4,4+24,2+2,5+15,7+4,6+17,1+1,2)					371,3			
32.	SP	X.09501.1.S12.	Utěsnění prostupů stropem kolem potrubí VZT	kus	4,0	2 000,00	8 000	
Plný popis:								
Výkaz výměr: dle půdorysů; 2*2					4,0			
33.	SP	X.09501.1.S13.	Utěsnění prostupů střechou kolem potrubí VZT vč. zapravení jednotlivých vrstev stř. pláště	kus	4,0	5 000,00	20 000	
Plný popis:								
Výkaz výměr: dle půdorysů; 4					4,0			
34.	H	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	408,43	2,70	1 103	
Plný popis: fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: dle pol. č. 784171101; 371,3*1,1					408,43			
091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací								2 637
35.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	11,1	168,00	1 865	
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								
Výkaz výměr: okap. chodník podél ponechané části objektu; 10,1+2*0,5					11,1			
36.	H	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	11,211	68,90	772	
Plný popis:								
Výkaz výměr: dle pol. č. 916331112; 11,1*1,01					11,211			
094: Lešení a stavební výtahy								63 932
37.	SP	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 25 m	m ²	169,54	80,80	13 699	
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m								
Výkaz výměr: zateplení stávajícího objektu; (10,11+2*1,0)*14,0					169,54			
38.	SP	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m ²	7 629,3	1,40	10 681	
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132								
Výkaz výměr: dle pol. č. 941111132 - předpoklad 45 dnů; 169,54*45					7 629,3			
39.	SP	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 25 m	m ²	169,54	49,40	8 375	
Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m								
Výkaz výměr: dle pol. č. 941111132; 169,54					169,54			
40.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	341,0	19,90	6 786	
Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken								
Výkaz výměr: zateplení stávajícího objektu; (13,6+2*4,2)*15,5					341,0			
41.	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	15 345,0	0,40	6 138	
Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111								
Výkaz výměr: dle pol. č. 944511111 - předpoklad 45 dnů; 341,0*45					15 345,0			
42.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	341,0	13,40	4 569	
Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken								
Výkaz výměr: dle pol. č. 944511111; 341,0					341,0			
43.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	251,07	54,50	13 683	
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m								
Výkaz výměr: SDK - podhledy, kastlíky					-			
dle výpisu v půdorysech - Z1					-			
2. np; (6,8+3,8+4,4+4,3)*0,9					17,37			
3. np; (6,8+3,8+4,4+4,3)*0,9					17,37			
4. np; (6,8+3,8+4,4+4,3)*0,9					17,37			
-----					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			dle výpisu v půdorysech - Z2		-			
			2. np; (5,2+2,9+6,4)*1,2		17,4			
			3. np; (5,2+2,9+6,4)*1,2		17,4			
			4. np; (5,2+2,9+6,4)*1,2		17,4			
			-----		-			
			okna, dveře		-			
			4*(2,5*1,2)+4*(3,1*1,2)+3*(3,0*1,2)+12*(2,0*1,2)+4*(1,2*1,2)		72,24			
			3*(1,2*1,2)		4,32			
			-----		-			
			obezdívka stoupaček se VZT; (2*((1,1+0,4)*1,2))*2		7,2			
			-----		-			
			bourání a vrtání prostupů pro VZT		-			
			3*(13*1,5)+3*(1*1,5)		63,0			

096: Bourání konstrukcí

151 956

44.	SP	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	12,88	332,00	4 276	
-----	----	-----------	--	----	-------	--------	-------	--

Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2

Výkaz výměr: okna a balkónové dveře - dle výpisu prvků

O3.B; 3*(0,7*1,6)

-
3,36

O5; 4*(0,7*1,6)

4,48

--

-

D1L; 3*(0,7*2,4)

5,04

45.	SP	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	41,6	237,00	9 859	
-----	----	-----------	--	----	------	--------	-------	--

Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2

Výkaz výměr: okna a balkónové dveře - dle výpisu prvků

O1; 4*(2,0*1,6)

-
12,8

O4; 12*(1,5*1,6)

28,8

46.	SP	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	29,6	186,00	5 506	
-----	----	-----------	---	----	------	--------	-------	--

Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2

Výkaz výměr: špaletová okna a balkónové dveře - dle výpisu prvků

O2; 4*(2,6*1,6)

-
16,64

O3.A, ; 3*(2,7*1,6)

12,96

47.	SP	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	6,0	77,70	466	
-----	----	-----------	--	-----	-----	-------	-----	--

Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm

Výkaz výměr: prostupy pro VZT - dle výpisů v půdorysech

profil 325 x 175 mm, tl. 150 mm - S5; 3*1

-
3,0

profil 200 x 400 mm, tl. 100 mm - S2; 3*1

3,0

48.	SP	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	3,0	588,00	1 764	
-----	----	-----------	--	-----	-----	--------	-------	--

Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm

Výkaz výměr: prostupy pro VZT - dle výpisů v půdorysech

profil 325 x 175 mm, tl. 650 mm - S1; 3*1

-
3,0

49.	SP	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	1,6	5 320,00	8 512	
-----	----	-----------	---	---	-----	----------	-------	--

Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm

Výkaz výměr: prostupy pro VZT - dle výpisů v půdorysech

-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			prům. 180 mm - S4, S10, S11; 3*(2*0,1)+2*(1*0,25)+1*(1*0,5)		1,6			
50.	SP	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,45	6 380,00	2 871	
			<i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm</i>					
			Výkaz výměr: prostupy pro VZT - dle výpisů v půdorysech		-			
			prům. 200 mm - S6; 3*(1*0,15)		0,45			
51.	SP	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	1,65	7 050,00	11 633	
			<i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm</i>					
			Výkaz výměr: prostupy pro VZT - dle výpisů v půdorysech		-			
			prům. 225 mm - S3, S7; 3*(4*0,1)+3*(1*0,15)		1,65			
52.	SP	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	3,0	8 550,00	25 650	
			<i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm</i>					
			Výkaz výměr: prostupy pro VZT - dle výpisů v půdorysech		-			
			prům. 260 mm - S8, S9; 2*(1*0,25)+1*(1*0,5)		1,0			
			prům. 260 mm - S12, S13 (stropy, střecha); 2*(2*0,25)+1*(4*0,25)		2,0			
53.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	38,575	94,80	3 657	
			<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %</i>					
			Výkaz výměr: špaletová okna a balkónové dveře - čelní pohled kolem ostění		-			
			O1; 4*((2,2+2*1,8)*0,25)		5,8			
			O2; 4*((2,8+2*1,8)*0,25)		6,4			
			O3.A, O3.B; 3*((2,8+0,8)+2*1,8)*0,25)		5,4			
			O4; 4*((1,7+2*1,8)*0,25)+8*((1,7+2*0,8)*0,25)		11,9			
			O5; 4*((0,9+2*1,8)*0,25)		4,5			
			--		-			
			D1L; 3*((0,9+2*2,6)*0,25)		4,575			
54.	SP	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	179,393	80,20	14 387	
			<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %</i>					
			Výkaz výměr: pod novou omítku pod KZS po odbourané části objektu; (10,11+2*0,64)*15,75		179,393			
55.	SP	978059511	Odeškání a odebrání obkladů stěn v vnitřních obkládačcech plochy do 1 m2	m2	16,4	175,00	2 870	
			<i>Plný popis: Odeškání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2</i>					
			Výkaz výměr: kolem měněných oken v míst. SZ		-			
			1. np; 2*((1,5+2*1,0)*0,3)+2*((2,0+2*1,0)*0,25)		4,1			
			2. np; 2*((1,5+2*1,0)*0,3)+2*((2,0+2*1,0)*0,25)		4,1			
			3. np; 2*((1,5+2*1,0)*0,3)+2*((2,0+2*1,0)*0,25)		4,1			
			4. np; 2*((1,5+2*1,0)*0,3)+2*((2,0+2*1,0)*0,25)		4,1			
56.	SP	X.09601.05.	Odříznutí obkladu ve spáře (keram. obklad kolem měněných oken)	m	36,0	200,00	7 200	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: kolem měněných oken v míst. SZ		-			
			1. np; 2*(2,0+2*1,25)		9,0			
			2. np; 2*(2,0+2*1,25)		9,0			
			3. np; 2*(2,0+2*1,25)		9,0			
			4. np; 2*(2,0+2*1,25)		9,0			
57.	SP	X.09601.10.	Úprava ostění a nadpraží (přisekání - dle potřeby) pro osazení špaletových oken - (potřebné úpravy budou specifikovány po provedení sond)	m	227,8	234,00	53 305	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
Výkaz výměr: špaletová okna a balkónové dveře - ostění, nadpraží						-		
O1; 4*(2*2,2+2*1,8)						32,0		
O2; 4*(2*2,8+2*1,8)						36,8		
O3.A, O3.B; 3*(2*(2,8+0,8)+2*1,8)						32,4		
O4; 12*(2*1,7+2*1,8)						84,0		
O5; 4*(2*0,9+2*1,8)						21,6		
--						-		
D1L; 3*(2*0,9+2*2,6)						21,0		
098: Přesun sutí							68 772	
58.	SP	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	24,326	1 800,00	43 787	
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m								
59.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,326	239,00	5 814	
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km								
60.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	462,194	10,40	4 807	
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
Výkaz výměr: dle pol. č. 997013501 - celkem cca 20 km; 24,326*19						462,194		
61.	SP	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového	t	0,1	350,00	35	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01								
Výkaz výměr: dle dem. hmotností v položkách						-		
otvory pro VZT - stropy; 0,1						0,1		
62.	SP	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného	t	18,796	350,00	6 579	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02								
Výkaz výměr: dle dem. hmotností v položkách						-		
zdivo, omítky, malby; 4,556+(1,774+10,584)+0,03						16,944		
prostupy pro VZT; (0,15+0,372)+(0,162+0,057+0,262+0,849)						1,852		
63.	SP	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického	t	1,115	480,00	535	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03								
Výkaz výměr: dle dem. hmotností v položkách						-		
keram. obklady; 1,115						1,115		
64.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného	t	0,145	480,00	70	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04								
Výkaz výměr: dle dem. hmotností v položkách						-		
parapety; 0,03+0,115						0,145		
65.	SP	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla (dřevo nebo plast se sklem - okna)	t	4,155	1 720,00	7 147	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02								
Výkaz výměr: dle dem. hmotností v položkách						-		
plast. okna; 0,76+2,122+1,273						4,155		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
099: Přesun hmot HSV							42 412	
66.	SP	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	30,513	1 390,00	42 412	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12</i>								
763: Konstrukce montované							129 422	
67.	SP	763131414	SDK podhled desky 1xA 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	33,3	960,00	31 968	
<i>Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, bez izolace</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu v půdorysech - Z1								
2. np; 6,8+4,3						11,1		
3. np; 6,8+4,3						11,1		
4. np; 6,8+4,3						11,1		
68.	SP	763131453.X.	SDK podhled deska 1xH2 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	24,6	1 125,00	27 675	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu v půdorysech - Z1								
2. np; 3,8+4,4						8,2		
3. np; 3,8+4,4						8,2		
4. np; 3,8+4,4						8,2		
69.	SP	763164532	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 15	m	43,5	750,00	32 625	
<i>Plný popis: Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 15 mm</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu v půdorysech - Z2								
2. np - (0,2/0,3)+(0,3/0,3)+(0,3/0,5); 5,2+2,9+6,4						14,5		
3. np - (0,2/0,3)+(0,3/0,3)+(0,3/0,5); 5,2+2,9+6,4						14,5		
4. np - (0,2/0,3)+(0,3/0,3)+(0,3/0,5); 5,2+2,9+6,4						14,5		
70.	SP	763172311	Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 200x200 mm	kus	6,0	840,00	5 040	
<i>Plný popis: Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 200 x 200 mm</i>								
Výkaz výměr: VZT - v podhledech SDK - dle půdorysů - 2.-4. np; 3*2						6,0		
71.	SP	763173.Z32.	Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. nad 0,75 m2 pro podhledy	kus	6,0	1 530,00	9 180	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: VZT - v podhledech SDK - dle půdorysů - 2.-4. np; 3*2						6,0		
72.	SP	998763102	Přesun hmot tonážní SDK v objektech v do 24 m	t	1,396	1 420,00	1 982	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>								
73.	SP	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	1,396	482,00	673	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakou</i>								
74.	H	59030.Z31	dvířka revizní do SDK, 150x150mm	kus	6,0	430,00	2 580	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: VZT - v podhledech SDK - dle půdorysů - 2.-4. np; 3*2						6,0		
75.	H	59030.Z32	dvířka revizní do SDK 1300x700mm	kus	6,0	2 950,00	17 700	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: VZT - v podhledech SDK - dle půdorysů - 2.-4. np; 3*2						6,0		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
764: Konstrukce klempířské							47 293	
76.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti</i>	m	10,2	215,00	2 193	
Výkaz výměr: dle výpisu - stáv. atika; 10,2					10,2			
77.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti</i>	m	57,5	97,30	5 595	
Výkaz výměr: okna a balkónové dveře - dle výpisu prvků					-			
O1-O5; 4*2,2+4*2,8+3*(2,8+0,8)+12*1,7+4*0,9					54,8			
D1L; 3*0,9					2,7			
78.	SP	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm <i>Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm</i>	m	10,2	947,00	9 659	
Výkaz výměr: dle pozn. na výkresu (r.š. 630 mm); 10,2					10,2			
79.	SP	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm <i>Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm</i>	m	57,5	508,00	29 210	
Výkaz výměr: okna a balkónové dveře - dle výpisu prvků					-			
O1-O5; 4*2,2+4*2,8+3*(2,8+0,8)+12*1,7+4*0,9					54,8			
D1L; 3*0,9					2,7			
80.	SP	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>	t	0,214	1 970,00	422	
81.	SP	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</i>	t	0,214	1 000,00	214	
766: Konstrukce truhlářské							1 320 863	
82.	SP	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m <i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1 m</i>	kus	10,0	38,90	389	
Výkaz výměr: okna a balkónové dveře - dle výpisu prvků					-			
O3B, O5; 3+4					7,0			
D1L; 3					3,0			
83.	SP	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m <i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m</i>	kus	23,0	56,20	1 293	
Výkaz výměr: okna - dle výpisu prvků					-			
O1-O3.A, O4; 4+4+3+12					23,0			
84.	SP	766621112	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 špaletových výšky do 2,5 m s rámem do zdiva <i>Plný popis: Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 špaletových do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m</i>	m2	84,08	876,00	73 654	
Výkaz výměr: špaletová okna a balkónové dveře - dle výpisu prvků					-			
O1; 4*(2,0*1,6)					12,8			
O2; 4*(2,6*1,6)					16,64			
O3.A, O3.B; 3*((2,7+0,7)*1,6)					16,32			
O4; 12*(1,5*1,6)					28,8			
O5; 4*(0,7*1,6)					4,48			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			-- D1L; 3*(0,7*2,4)				5,04	
85.	SP	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m <i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm</i>	kus	10,0	162,00	1 620	
			Výkaz výměr: okna a balkónové dveře - dle výpisu prvků O3B, O5; 3+4 D1L; 3				7,0 3,0	
86.	SP	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m <i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm</i>	kus	23,0	295,00	6 785	
			Výkaz výměr: okna - dle výpisu prvků O1-O3.A, O4; 4+4+3+12				23,0	
87.	SP	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>	t	5,185	1 050,00	5 444	
88.	SP	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</i>	t	5,185	529,00	2 743	
89.	SP	X.766001.P1.	Těsnění přípojovací spáry - spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, - výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná š. 20 mm tl. 8/40 mm expanzní - D+M <i>Plný popis:</i>	m	159,02	200,00	31 804	
			Výkaz výměr: špaletová okna a balkónové dveře - dle výpisu prvků O1; 4*(2,2+2*1,8) O2; 4*(2,8+2*1,8) O3.A, O3.B; 3*((2,8+0,8)+2*1,8) O4; 12*(1,7+2*1,8) O5; 4*(0,9+2*1,8) -- D1L; 3*(0,9*2,6)				23,2 25,6 21,6 63,6 18,0 -- 7,02	
90.	SP	X.766001.P2.	Těsnění přípojovací spáry - spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, - výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná š. 50 mm samolepicí, expanzní - D+M <i>Plný popis:</i>	m	57,5	200,00	11 500	
			Výkaz výměr: špaletová okna a balkónové dveře - dle výpisu prvků O1-O5; 4*2,2+4*2,8+3*(2,8+0,8)+12*1,7+4*0,9 D1L; 3*0,9				54,8 2,7	
91.	H	60794102	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm <i>Plný popis:</i>	m	63,25	342,00	21 632	
			Výkaz výměr: okna a balkónové dveře - dle výpisu prvků O1-O5; (4*2,2+4*2,8+3*(2,8+0,8)+12*1,7+4*0,9)*1,1 -- D1L; (3*0,9)*1,1				60,28 -- 2,97	
92.	H	6111.01.1D01	balkónové dveře dřevěné špaletové trojsklo, 70 x 240 cm - přesná specifikace dle výpisu oken - D1L <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	35 000,00	105 000	
			Výkaz výměr: dle výpisu oken - D1L; 3				3,0	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
93.	H	6111.01.1001.	okno dřevěné špaletové otevíravé trojsklo 200 x 160 cm - přesná specifikace dle výpisu oken - O1	kus	4,0	42 900,00	171 600	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu oken - O1; 4					4,0			
94.	H	6111.01.1002	okno dřevěné špaletové otevíravé trojsklo 260 x 160 cm - přesná specifikace dle výpisu oken - O2	kus	4,0	55 100,00	220 400	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu oken - O2; 4					4,0			
95.	H	6111.01.1003	okno dřevěné rohové špaletové otevíravé trojsklo (270+70) x 160 cm, vč. detailu rohu - přesná specifikace dle výpisu oken - O3.A, O3.B	kus	3,0	73 000,00	219 000	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu oken - sestava O3.A, O3.B; 3					3,0			
96.	H	6111.01.1004	okno dřevěné špaletové otevíravé trojsklo 150 x 160 cm - přesná specifikace dle výpisu oken - O4	kus	12,0	32 000,00	384 000	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu oken - O4; 12					12,0			
97.	H	6111.01.1005	okno dřevěné špaletové otevíravé trojsklo 70 x 160 cm - přesná specifikace dle výpisu oken - O5	kus	4,0	16 000,00	64 000	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu oken - O5; 4					4,0			
781: Obklady keramické							40 055	
98.	SP	781474118	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 50 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	8,0	675,00	5 400	
<i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 45 do 50 ks/m2</i>								
Výkaz výměr: kolem měněných oken v místnostech SZ					-			
1. np; 2*((2,0+2*1,0)*0,25)					2,0			
2. np; 2*((2,0+2*1,0)*0,25)					2,0			
3. np; 2*((2,0+2*1,0)*0,25)					2,0			
4. np; 2*((2,0+2*1,0)*0,25)					2,0			
99.	SP	781477111.X.	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 1 m2	m2	8,0	50,00	400	
<i>Plný popis:</i>								
100.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	29,6	70,00	2 072	
<i>Plný popis: Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové</i>								
Výkaz výměr: špaletová okna (SZ) - ostění, parapet					-			
O4; 8*(2*1,0)+8*1,7					29,6			
101.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	8,0	70,00	560	
<i>Plný popis: Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací</i>								
Výkaz výměr: špaletová okna (SZ) - ostění					-			
O4; 8*(2*(0,25+0,25))					8,0			
102.	SP	781571141	Montáž obkladů ostění šířky přes 200 do 400 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	16,0	350,00	5 600	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění přes 200 do 400 mm								
Výkaz výměr: špaletová okna (SZ) - ostění					-			
O4; 8*(2*1,0)					16,0			
103.	SP	781674114.X.	Montáž obkladů parapetů šířky přes 200 do 400 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	13,6	350,00	4 760	
Plný popis:								
Výkaz výměr: špaletová okna (SZ) - parapety					-			
O4; 8*1,7					13,6			
104.	SP	781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	8,678	1 290,00	11 194	
Plný popis: Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2								
Výkaz výměr: sokl - skl. S2; (10,11+2*0,58)*0,77					8,678			
105.	SP	781739191	Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček cihelných za plochu do 10 m2	m2	8,678	50,00	434	
Plný popis: Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě								
106.	SP	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	0,643	2 600,00	1 671	
Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
107.	SP	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,643	200,00	129	
Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu								
108.	H	X.59761035	obkladačky keramické - dle výběru investora (obdobu stávajících)	m2	16,94	297,00	5 031	
Plný popis:								
Výkaz výměr: kolem měněných oken v místnostech SZ - čelní plochy					-			
1. np; 2*((2,0+2*1,0)*0,25)*1,1					2,2			
2. np; 2*((2,0+2*1,0)*0,25)*1,1					2,2			
3. np; 2*((2,0+2*1,0)*0,25)*1,1					2,2			
4. np; 2*((2,0+2*1,0)*0,25)*1,1					2,2			
špaletová okna (SZ) - ostění					-			
O4; 8*((2*1,0)*0,25)*1,1					4,4			
špaletová okna (SZ) - parapety					-			
O4; 8*((1,7*0,25)*1,1)					3,74			
109.	H	XSP.78101.KA01	pásek obkladový hladký glazovaný, 250x65x12 mm (kabřinec)	kus	560,746	5,00	2 804	
Plný popis:								
Výkaz výměr: dle pol. č. 781734111 - 61,54 ks / m2; (8,678*61,54)*1,05					560,746			
783: Nátěry								11 448
110.	SP	783846523	Antigrافiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti omítek hladkých, zrnitých, štukových	m2	26,197	313,00	8 200	
Plný popis: Antigrافiti preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů								
Výkaz výměr: skl. S1 do v. 3,0 m; (10,11+2*0,64)*2,3					26,197			
111.	SP	783846533	Antigrافiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti lícového zdiva	m2	8,002	406,00	3 249	
Plný popis: Antigrافiti preventivní nátěr omítek hladkých zdiva lícového trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů								
Výkaz výměr: sokl (kabřinec) - skl. S2; (10,11+2*0,58)*0,71					8,002			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
784: Malby							30 698	
112.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	86,28	35,90	3 097	
<i>Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu v půdorysech - Z1								
2. np; 6,8+3,8+4,4+4,3						19,3		
3. np; 6,8+3,8+4,4+4,3						19,3		
4. np; 6,8+3,8+4,4+4,3						19,3		

kastlíky - dle výpisu v půdorysech - Z2								
2. np; 5,2*(0,2+0,3)+2,9*(0,3+0,3)+6,4*(0,3+0,5)						9,46		
3. np; 5,2*(0,2+0,3)+2,9*(0,3+0,3)+6,4*(0,3+0,5)						9,46		
4. np; 5,2*(0,2+0,3)+2,9*(0,3+0,3)+6,4*(0,3+0,5)						9,46		
113.	SP	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	96,15	16,60	1 596	
<i>Plný popis: Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 612321141, 612325302; 8,7+87,45						96,15		
114.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	48,875	34,70	1 696	
<i>Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr: špaletová okna a balkónové dveře - čelní pohled kolem ostění								
O1; 4*((2,2+2*1,8)*0,25)+4*(2,2*0,25)						8,0		
O2; 4*((2,8+2*1,8)*0,25)+4*(2,8*0,25)						9,2		
O3.A, O3.B; 3*((2,8+0,8)+2*1,8)*0,25+3*((2,8+0,8)*0,25)						8,1		
O4; 4*((1,7+2*1,8)*0,25)+8*((1,7+2*0,8)*0,25)+4*(1,7*0,25)						13,6		
O5; 4*((0,9+2*1,8)*0,25)+4*(0,9*0,25)						5,4		
--								
D11; 3*((0,9+2*2,6)*0,25)						4,575		
115.	SP	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	96,15	17,70	1 702	
<i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr: na nové štukové omítky - dle pol. č. 612321141, 612325302; 87,45+8,7						96,15		
116.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	317,06	71,30	22 606	
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr: stěny - pouze kolem měněných oken								
((3,4+1,2)*2,9-((2,7+0,7)*1,6-4,0))*3						35,7		
(3,8*2,9-(2,6*1,6-4,0))*4						43,44		
(3,45*2,9)*4						40,02		
((2,0+1,25+4,45)*2,9)*4						89,32		
((1,9*1,0)+(1,5*1,0))*4						13,6		

obezdívka stoupaček se VZT; 2*((1,1+0,4)*2,9)						8,7		

stropy a kastlíky - SDK								
dle výpisu v půdorysech - Z1								
2. np; 6,8+3,8+4,4+4,3						19,3		
3. np; 6,8+3,8+4,4+4,3						19,3		
4. np; 6,8+3,8+4,4+4,3						19,3		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			----- kastlíky - dle výpisu v půdorysech - Z2 2. np; $5,2*(0,2+0,3)+2,9*(0,3+0,3)+6,4*(0,3+0,5)$ 3. np; $5,2*(0,2+0,3)+2,9*(0,3+0,3)+6,4*(0,3+0,5)$ 4. np; $5,2*(0,2+0,3)+2,9*(0,3+0,3)+6,4*(0,3+0,5)$		- - 9,46 9,46 9,46			
			786: Čalounické úpravy				121 271	
117.	SP	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích <i>Plný popis: Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných</i>	m2	84,08	380,00	31 950	
			Výkaz výměr: špaletová okna a balkónové dveře - dle výpisu prvků O1; $4*(2,0*1,6)$ O2; $4*(2,6*1,6)$ O3.A, O3.B; $3*((2,7+0,7)*1,6)$ O4; $12*(1,5*1,6)$ O5; $4*(0,7*1,6)$ -- D1L; $3*(0,7*2,4)$		- 12,8 16,64 16,32 28,8 4,48 - 5,04			
118.	SP	786705.05X	Montáž vnější sítě proti hmyzu <i>Plný popis:</i>	m2	38,176	400,00	15 270	
			Výkaz výměr: dle výpisu oken O1; $4*(0,67*1,6)$ O2; $4*(2*(0,67*1,6))$ O3.A; $3*(0,67*1,6)$ O3.B; $3*(0,67*1,6)$ O4; $12*(0,75*1,6)$ O5; $4*(0,7*1,6)$		- 4,288 8,576 3,216 3,216 14,4 4,48			
119.	SP	998786103	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m</i>	t	0,141	944,00	133	
120.	SP	998786181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 prováděný bez použití mechanizace <i>Plný popis: Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</i>	t	0,141	442,00	62	
121.	H	XSP78602.03	Žaluzie interiérová Al, barva dle výběru investora <i>Plný popis:</i>	m2	92,488	458,00	42 360	
			Výkaz výměr: dle pol. č. 786624111 + ztratné; $84,08*1,1$		92,488			
122.	H	XSP78605.05	Vnější síť proti hmyzu, AL rám <i>Plný popis:</i>	m2	41,994	750,00	31 495	
			Výkaz výměr: dle pol. č. X.786705.05 + ztratné; $38,176*1,1$		41,994			
			11_SO 01.1.4.1: Úpravy objektu č.p. 217 - VZT				720 108	
			Zařízení č.8: Větrání byt 2+KK - 2,3,4.NP				377 958	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1.	B	01141-8.1	VZT jednotka v podstropním provedení s maximálními rozměry 1250x604x294 mm, hmotnost do 52 kg; - provedení konstrukce je bezrámové, skříň je složená z lakovaného plechu a 30 mm izolace (minerální / vata), kulíčkový sifon. Jednotka ve složení na přívodu: filtr F7, elektrický přehřev s možností	ks	3,0	78 602,00	235 806	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: "VZT jednotka v podstropním provedení s maximálními rozměry 1250x604x294 mm, hmotnost do 52 kg; provedení konstrukce je bezrámové, skříň je složená z lakovaného plechu a 30 mm izolace (minerální vata), kulíčkový sifon. Jednotka ve složení na přívodu: filtr F7, elektrický přehřev s možností blokáce/automatické aktivace při -4°C, protiproudý rekuperační výměník s tepelnou účinností v pracovním bodě min. 92,7 % (EN 308) a automaticky řízenou klapkou by-passu (vč. servopohonu), elektrický ohřivač s možností blokáce, přívodní EC ventilátor s volně oběžným kolem. Na odtahu: filtr M5, EC ventilátor s volně oběžným kolem. Součástí jednotky je vestavěná regulace s nástěnným dotykovým ovladačem s 10 m kabelu. Systém regulace s aerodynamickým čidlem pro měření teploty a průtoku umožňuje řízení teploty přívodu/odtahu/bilance. Časový režim provozu jednotky s až 5 úseky denně. Nárazové větrání (nadařazená funkce) s možností ovládní více kontakty, vestavěný webserver, cloudové připojení přes aplikaci pro Android a iOS. Určující dominantní parametry v pracovním bodu: Pracovní průtok vzduchu přívod/odvod: 120x120m3/h Externí statický tlak přívod/odvod: 200/200 Pa Suchá (EN308) účinnost rekuperace: min.91,1 % Celková hladina akustického výkonu LWA: přívodu sání/výtlač: 60/71 dB(A) odvodu sání/výtlač: 59/71 dB(A) Lw opláštění = 46 dB(A) Elektrický přehřev: 230V-1,0kW dohřivač: 230V-0,5kW SPI = 0,29 [W/(m3/h) Jednotka je ve shodě s požadavky ErP 2018 a NK(EU) č.1253/2014 (Ecodesign 2018). "; 3					3,0			
2.	B	01141-8.2	Sací/výfukový kus s ochrannou mřížkou JS 160mm	ks	2,0	903,00	1 806	
<i>Plný popis:</i>								
3.	B	01141-8.3	Uzavírací klapka do potrubí kruhová JS 125mm - třída těsnosti 3C, servopohon 230V	ks	6,0	857,00	5 142	
<i>Plný popis:</i>								
4.	B	01141-8.4	Ohebné tepelně a hlukově izolované hliníkové potrubí s mikroperforacemi , izolace z minerální vaty - tl.50mm, parotěsná folie na vnitřní straně, vnější krycí vrstva hliníkový laminát - JS 125mm - 7,5m	ks	3,0	2 677,00	8 031	
<i>Plný popis:</i>								
5.	B	01141-8.5	Ohebný tlumič hluku s extra vysokou účinností útlumu. Netkaná vnitřní hydrofobní hadice z - polypropylenu, izolace ze skelných vláken tl.25mm, vnější plášť z laminovaného hliníku/polyesteru JS / 125-1000	ks	9,0	1 305,00	11 745	
<i>Plný popis:</i>								
6.	B	01141-8.6	Výústka pro přívod vzduchu dvouřadá 225x75 s regulací R1 - hliník	ks	9,0	764,00	6 876	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
7.	B	01141-8.7	Vyústka pro odvod vzduchu jednořadá 225x75 s regulací R1 - hliník	ks	3,0	674,00	2 022	
			<i>Plný popis:</i>					
8.	B	01141-8.8	Talířový ventil pro odvod vzduchu kovový JS 80m	ks	3,0	197,00	591	
			<i>Plný popis:</i>					
9.	B	01141-8.9	Talířový ventil pro odvod vzduchu kovový JS 160mm	ks	3,0	313,00	939	
			<i>Plný popis:</i>					
10.	B	01141-8.10	Ohebné hliníkové potrubí JS 80mm - 3m	ks	1,0	688,00	688	
			<i>Plný popis:</i>					
11.	B	01141-8.11	Ohebné hliníkové potrubí JS 100mm - 3m	ks	1,0	746,00	746	
			<i>Plný popis:</i>					
12.	B	01141-8.12	TR 160/200 zaslepená s 1 nást. 100/100 pro osazení talířového ventilu	ks	3,0	408,00	1 224	
			<i>Plný popis:</i>					
13.	B	01141-8.13	PR 225x125-80/100 + TR 225x75/50 + TR 80/500 pro osazení vyústky	ks	3,0	1 224,00	3 672	
			<i>Plný popis:</i>					
14.	B	01141-8.14a	Nástavec 225x75/200 osadit na kruhové potrubí pro osazení vyústky	ks	9,0	714,00	6 426	
			<i>Plný popis:</i>					
15.	B	01141-8.14b	Zaslepení JS 160mm + KN 1/2"	ks	1,0	480,00	480	
			<i>Plný popis:</i>					
16.	B	01141-8.15-8.27	Ocelové kruhové potrubí sk.I - pozinkovaný plech - rovné kusy - z toho 13% tvarovek - těsný potrubní - (kruhový) systém, třída těsnosti D, standardní těsnění EPDM	m2	53,0	1 200,00	63 600	
			<i>Plný popis:</i>					
17.	B	01141-8.-	Tepelná izolace ze syntetického kaučuku tl.30mm - samolepící povrch se zvýšenou přilnavostí , - povrchová úprava hliníkovou fólií se sklenou mřížkou (ILO,038W/(mK) dle EN 12667) - potrubí mezi / jednotkou a venkovním prostředím - přívodní a odvodní potrubí mezi jednotkou a exteriérem vč.	m2	14,0	1 056,00	14 784	
			<i>Plný popis:</i>					
18.	B	01141-8.-_01	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	45,0	132,00	5 940	
			<i>Plný popis:</i>					
19.	B	01141-8.-_02	Zaregulování a oživení zařízení	hod	15,0	496,00	7 440	
			<i>Plný popis:</i>					
Zařízení č.9: Větrání byt 1+1 - 2,3,4.NP							342 150	
1.	B	01141-9.1	VZT jednotka v podstropním provedení s maximálními rozměry 1250x604x294 mm, hmotnost do 52 kg; - provedení konstrukce je bezrámové, skříň je složená z lakovaného plechu a 30 mm izolace (minerální / vata), kuličkový sifon. Jednotka ve složení na přívodu: filtr F7, elektrický přehřev s možností	ks	3,0	78 602,00	235 806	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<p>Výkaz výměr: "VZT jednotka v podstropním provedení s maximálními rozměry 1250x604x294 mm, hmotnost do 52 kg; provedení konstrukce je bezrámové, skříň je složená z lakovaného plechu a 30 mm izolace (minerální vata), kulíčkový sifon. Jednotka ve složení na přívodu: filtr F7, elektrický přehřev s možností blokace/automatické aktivace při -4°C, protiproudý rekuperační výměník s tepelnou účinností v pracovním bodě min. 92,7 % (EN 308) a automaticky řízenou klapkou by-passu (vč. servopohonu), elektrický ohříváč s možností blokace, přívodní EC ventilátor s volně oběžným kolem. Na odtahu: filtr M5, EC ventilátor s volně oběžným kolem.</p> <p>Součástí jednotky je vestavěná regulace s nástěnným dotykovým ovladačem s 10 m kabelu. Systém regulace s aerodynamickým čidlem pro měření teploty a průtoku umožňuje řízení teploty přívodu/odtahu/bilance. Časový režim provozu jednotky s až 5 úseky denně. Nárazové větrání (nadažovaná funkce) s možností ovládání více kontakty, vestavěný webserver, cloudové připojení přes aplikaci pro Android a iOS.</p> <p>Určující dominantní parametry v pracovním bodu: Pracovní průtok vzduchu přívod/odvod: 120x120m3/h Externí statický tlak přívod/odvod: 200/200 Pa Suchá (EN308) účinnost rekuperace: min.91,1 % Celková hladina akustického výkonu LWA: přívodu sání/výtlač: 60/71 dB(A) odvodu sání/výtlač: 59/71 dB(A) Lw opláštění = 46 dB(A) Elektrický přehříváč: 230V-1,0kW dohříváč: 230V-0,5kW SPI = 0,29 [W/(m3/h) Jednotka je ve shodě s požadavky ErP 2018 a NK(EU) č.1253/2014 (Ecodesign 2018).; 3</p>		3,0			
2.	B	01141-9.2	Sací/výfukový kus s ochrannou mřížkou JS 160mm	ks	2,0	903,00	1 806	
			<i>Plný popis:</i>					
3.	B	01141-9.3	Uzavírací klapka do potrubí kruhová JS 160mm - třída těsnosti 3C, servopohon 230V	ks	6,0	928,00	5 568	
			<i>Plný popis:</i>					
4.	B	01141-9.4	Ohebné tepelně a hlukově izolované hliníkové potrubí s mikroperforacemi , izolace z minerální vaty - tl.50mm, parotěsná folie na vnitřní straně, vnější krycí vrstva hliníkový laminát - JS 125mm - 7,5m	ks	2,0	2 677,00	5 354	
			<i>Plný popis:</i>					
5.	B	01141-9.5	Ohebný tlumič hluku s extra vysokou účinností útlumu. Netkaná vnitřní hydrofobní hadice z - polypropylenu, izolace ze skelných vláken tl.25mm, vnější plášť z laminovaného hliníku/polyesteru JS / 125-1000	ks	9,0	1 305,00	11 745	
			<i>Plný popis:</i>					
6.	B	01141-9.6	Vyústka pro přívod vzduchu dvouřadá 225x75 s regulací R1 - hliník	ks	9,0	764,00	6 876	
			<i>Plný popis:</i>					
7.	B	01141-9.7	Vyústka pro odvod vzduchu jednořadá 225x75 s regulací R1 - hliník	ks	3,0	674,00	2 022	
			<i>Plný popis:</i>					
8.	B	01141-9.8a	Talířový ventil pro odvod vzduchu kovový JS 160mm	ks	3,0	313,00	939	
			<i>Plný popis:</i>					
9.	B	01141-9.8b	Talířový ventil pro odvod vzduchu kovový JS 80mm	ks	3,0	197,00	591	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
10.	B	01141-9.9	Nástavec 225x75/200 osadit na kruhové potrubí pro osazení vyústky	ks	9,0	714,00	6 426	
<i>Plný popis:</i>								
11.	B	01141-9.10	Zaslepení JS 160mm + KN 1/2"	ks	1,0	480,00	480	
<i>Plný popis:</i>								
12.	B	01141-9.11-9.23	Ocelové kruhové potrubí sk.I - pozinkovaný plech - rovné kusy - z toho 18% tvarovek - těsný potrubní - (kruhový) systém, třída těsnosti D, standardní těsnění EPDM	m2	29,4	1 309,00	38 485	
<i>Plný popis:</i>								
13.	B	01141-9.-	Tepelná izolace ze syntetického kaučuku tl.30mm - samolepící povrch se zvýšenou přilnavostí , - povrchová úprava hliníkovou fólií se sklenou mřížkou (ILO,038W/(mK) dle EN 12667) - potrubí mezi / jednotkou a venkovním prostředím - přívodní a odvodní potrubí mezi jednotkou a exteriérem vč.	m2	12,0	1 056,00	12 672	
<i>Plný popis:</i>								
14.	B	01141-9.-_01	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	45,0	132,00	5 940	
<i>Plný popis:</i>								
15.	B	01141-9.-_02	Zaregulování a oživení zařízení	hod	15,0	496,00	7 440	
<i>Plný popis:</i>								

12_SO 01.1.4.2: Úpravy objektu č.p. 217 - ZTI

55 123

009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice

2 060

1.	SP	971035261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MC tl do 600 mm	kus	4,0	515,00	2 060	
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm</i>								
Výkaz výměr: 1+1+1+1					4,0			

099: Přesun hmot HSV

67

2.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného	t	0,064	480,00	31	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>								
3.	SP	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	0,064	217,00	14	
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>								
4.	SP	997231119	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t	0,832	17,20	14	
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km</i>								
Výkaz výměr: 0,064*13					0,832			
5.	SP	997241622	Naložení a složení suti	t	0,064	134,00	9	
<i>Plný popis: Doprava vybouraných hmot, konstrukcí a suti naložení a složení suti</i>								

721: Vnitřní kanalizace

52 996

6.	SUB	X72101	ODPADNÍ KALICH S VODNÍ A SUCHOU UZÁVĚRKOU PRO POTRUBÍ ht 32,40	kus	2,0	3 500,00	7 000	
----	-----	--------	--	-----	-----	----------	-------	--

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
7.	SP	721110952	Potrubí kameninové vsazení odbočky DN 125	kus	8,0	877,00	7 016	
<i>Plný popis: Opravy odpadního potrubí kameninového vsazení odbočky do potrubí DN 125</i>								
Výkaz výměr: 2+6					8,0			
8.	SP	721110962	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 125	kus	8,0	561,00	4 488	
<i>Plný popis: Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 125</i>								
9.	SP	721171906	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 125	kus	8,0	1 640,00	13 120	
<i>Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 125</i>								
10.	SP	721171916	Potrubí z PP propojení potrubí DN 125	kus	8,0	609,00	4 872	
<i>Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125</i>								
11.	SP	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	44,0	320,00	14 080	
<i>Plný popis: Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40</i>								
Výkaz výměr: 12+10+10+4+4+4					44,0			
12.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	44,0	55,00	2 420	
<i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>								

13_SO 01.1.4.3: Úpravy objektu č.p. 217 - SSR

93 869

740: Silnoproud

93 869

1.	H	34111005	kabel silový s Cu jádrem 1kV 2x1,5mm ²	m	288,0	11,10	3 197	
<i>Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm²</i>								
2.	H	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ²	m	181,0	14,20	2 570	
<i>Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm²</i>								
3.	H	34535553	přepínač střídavý řazení 6 10A bílý	kus	9,0	150,00	1 350	
<i>Plný popis:</i>								
4.	H	34535785	spínač jednopólový 10A se signální doutnavkou velikoplošný 3553-21289	kus	6,0	192,00	1 152	
<i>Plný popis:</i>								
5.	H	34555101	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	6,0	150,00	900	
<i>Plný popis: zásuvka 1násobná 16A bílý</i>								
6.	H	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20x20	m	75,0	64,70	4 853	
<i>Plný popis:</i>								
7.	H	34571512x	krabice přístrojová instalační lištová	kus	21,0	81,50	1 712	
<i>Plný popis:</i>								
8.	MP	741112061x	Montáž krabice přístrojová lištová	kus	21,0	56,30	1 182	
<i>Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových</i>								
9.	MP	741122601	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm ² uloženy pevně (CYKY)	m	288,0	24,40	7 027	
<i>Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm²</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
10.	MP	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY) <i>Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2</i>	m	181,0	24,40	4 416	
11.	MP	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji <i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2</i>	kus	120,0	17,50	2 100	
12.	MP	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový <i>Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových</i>	kus	6,0	93,80	563	
13.	MP	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý <i>Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých</i>	kus	9,0	100,00	900	
14.	MP	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná <i>Plný popis: Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž</i>	kus	6,0	100,00	600	
15.	MP	743312110	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 20 mm s víčkem <i>Plný popis: Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 20 mm</i>	m	75,0	47,50	3 563	
16.	MP	X011E00469	Demontáž stávajících svítidel + zpětná montáž na podhled <i>Plný popis:</i>	kus	12,0	437,50	5 250	
17.	MP	X011E0047	Úprava stávajícího světelného rozvodu v místnostech s podhledem <i>Plný popis:</i>	kus	12,0	250,00	3 000	
18.	H	X011E0221	Úprava a doplnění stávajících bytových rozvodnic <i>Plný popis:</i>	kus	6,0	437,50	2 625	
19.	H	X011E0222	Jedopolový jistič s nadproudovou ochranou 10/1N/C/003, 10 A <i>Plný popis:</i>	kus	6,0	2 457,50	14 745	
20.	H	X011E0223	Jedopolový svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C) <i>Plný popis:</i>	kus	6,0	1 290,00	7 740	
21.	MP	X011E63	Podružný materiál <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	3 675,00	3 675	
22.	MP	X011E67	Ostatní nezahrnuté práce <i>Plný popis:</i>	hod	24,0	437,50	10 500	
23.	MP	X011E71	Provedení revizních zkoušek, vč. revizní zprávy dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6 <i>Plný popis:</i>	hod	12,0	562,50	6 750	
24.	MP	X011E91	Komplexní vyzkoušení <i>Plný popis:</i>	hod	8,0	437,50	3 500	

14_SO 03: Gabionové stěny, oplocení

2 162 940

001: Zemní práce

94 036

1.	SP	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3</i>	m3	42,91	192,00	8 239	
----	----	-----------	--	----	-------	--------	-------	--

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: pod gabion. zídku - dle PD oplocení (část s panely z tahokovu); (128,0*0,7)*0,35		31,36			
			-----		-			
			pod gabion. zídku - dle PD oplocení (část s trelážemi); (82,5*0,7)*0,2		11,55			
2.	SP	131151343	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - strojně	m	2,0	97,80	196	
			<i>Plný popis: Vrtání jamek strojně průměru přes 200 do 300 mm</i>					
			Výkaz výměr: pro sloupky interkomu - dle PD oplocení; 2*1,0		2,0			
3.	SP	131153.01X.	Vrtání jamek pro plotové sloupky D 500 mm - strojně	m	108,0	150,00	16 200	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: dle PD oplocení (část s panely z tahokovu); 65*1,0		65,0			
			-----		-			
			pod gabion. zídku - dle PD oplocení (část s trelážemi); 43*1,0		43,0			
4.	SP	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	1,28	1 140,00	1 459	
			<i>Plný popis: Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3</i>					
			Výkaz výměr: patky pro bránu - dle PD oplocení; 2*((0,8*0,8)*1,0)		1,28			
5.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	65,395	271,00	17 722	
			<i>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 vzdálen</i>					
			Výkaz výměr: dle pol. č. 122251102, 131151.01X, 133251101; 42,91+(108,0*(0,25*0,25*3,1415))+1,28		65,395			
6.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	653,95	20,50	13 406	
			<i>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 vzdálen</i>					
			Výkaz výměr: dle pol. č. 162751117 - předpoklad 20 km; 65,395*10		653,95			
7.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	111,172	300,00	33 351	
			<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>					
			Výkaz výměr: dle pol. č. 162751117; 65,395*1,7		111,172			
8.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	147,35	23,50	3 463	
			<i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním</i>					
			Výkaz výměr: pod gabion. zídku - dle PD oplocení (část s panely z tahokovu); 128,0*0,7		89,6			
			-----		-			
			pod gabion. zídku - dle PD oplocení (část s trelážemi); 82,5*0,7		57,75			
			002: Základy				41 259	
9.	SP	271532215.01X.	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	17,92	1 500,00	26 880	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: pod gabion. zídku - dle PD oplocení (část s panely z tahokovu); (128,0*0,7)*0,2		17,92			
10.	SP	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,747	3 140,00	5 486	
			<i>Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25</i>					
			Výkaz výměr: patky pro bránu - dle PD oplocení; 2*((0,8*0,8)*1,3)*1,05		1,747			
11.	SP	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	2,56	355,00	909	
			<i>Plný popis: Bednění základů patek zřízení</i>					
			Výkaz výměr: patky pro bránu - dle PD oplocení; 2*((4*0,8)*0,4)		2,56			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
12.	SP	275351122	Odstranění bednění základových patek <i>Plný popis: Bednění základů patek odstranění</i>	m2	2,56	72,00	184	
13.	SP	953943126.01X.	Osazování sloupků pro bránu do betonu <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: sloupky pro bránu - dle PD oplocení; 2	kus	2,0	3 900,00	7 800	
							1 565 760	
14.	SP	338121.01X.	Osazování sloupků a vzpěr zabetonováním patky o objemu do 0,20 m3 (C20/25) <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: dle PD oplocení (část s panely z tahokovu); 65 ----- pod gabion. zídku - dle PD oplocení (část s trelážemi); 43	kus	108,0	328,00	35 424	
15.	SP	348215111	Plot z gabionů šířky do 0,5 m výšky do 1,5 m <i>Plný popis: Plot z drátokamenných košů (gabionů) z lomového kamene neupraveného výplňového na sucho ze svařovaných panelů z ocelových sítí s povrchovou úpravou galfan šířky do 0,5 m výšky do 1,5 m</i> Výkaz výměr: gabion. sokl oplocení - dle PD oplocení (část s panely z tahokovu); (128,0*0,5)*0,7 ----- gabion. sokl - dle PD oplocení (část s trelážemi); ((82,5-(2*6,0+2*3,0))*0,5)*0,5	m3	60,925	13 345,00	813 044	
16.	SP	348215112	Plot z gabionů šířky do 0,5 m výšky přes 1,5 m <i>Plný popis: Plot z drátokamenných košů (gabionů) z lomového kamene neupraveného výplňového na sucho ze svařovaných panelů z ocelových sítí s povrchovou úpravou galfan šířky do 0,5 m výšky přes 1,5 m</i> Výkaz výměr: gabion. plot - dle PD oplocení (část s trelážemi); ((2*6,0+2*3,0)*0,5)*2,55	m3	22,95	13 345,00	306 268	
17.	SP	34822.GK01.	Montáž prázdných gabionových košů (treláže) <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: prázdné gabion. koše (treláže); ((82,5-(2*6,0+2*3,0))*0,5)*1,85	m3	59,663	2 490,00	148 560	
18.	SP	X.00303.25	plotový dílec - jřklová kce vč. mont. "L" profilů, výplň tahokov, kompletní D+M - specifikace dle PD příp. dle architekta a dodavatele systému <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: dle PD oplocení; 64	kus	64,0	1 290,00	82 560	
19.	H	31319010	koš gabionový pletený z dvouzákrtové sítě s povrchovou úpravou galfan <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: prázdné gabion. koše (treláže); (((82,5-(2*6,0+2*3,0))*0,5)*1,85)*1,05	m3	62,646	1 665,00	104 305	
20.	H	X.00303.30	plotový sloupek vč. povrch. úpravy - specifikace dle PD příp. dle dodavatele systému - (část s panely z tahokovu) <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: dle PD oplocení; 65	kus	65,0	700,00	45 500	
21.	H	X.00303.35	plotový sloupek vč. povrch. úpravy - specifikace dle PD příp. dle dodavatele systému - (část s trelážemi) <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: dle PD oplocení; 43	kus	43,0	700,00	30 100	
							82 507	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
22.	SP	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 3 m	t	434,25	190,00	82 507	
<i>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</i>								
767: Konstrukce zámečnické							379 377	
23.	SP	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,711	1 210,00	2 070	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
24.	SP	X.76703.05.	Kompletní D+M rámu k části gabionových zdí (vč. finální povrch. úpravy) - přesná specifikace dle architekta	kg	1 045,782	149,00	155 822	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: dle PD oplocení (architekt) (vč. 10% na prořez, spoj. a kotevní materiál); 6*(87,672+70,78)+95,07					1 045,782			
25.	SP	X.76703.BR01.	Kompletní D+M dvoukřídlové brány vč. pohonů, dod. 2 sloupků brány - přesná specifikace dle PD oplocení	kus	1,0	221 485,00	221 485	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: dle PD oplocení; 1 osazení sloupků brány do základ. patek v odd. 002 (základy)					1,0			
15_SO 101: Komunikace vjezd							2 466 169	
001: Zemní práce							615 296	
1.	SP	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	328,0	22,40	7 347	
<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2</i>								
Výkaz výměr: měřeno ze situace; 328					328,0			
2.	SP	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	328,0	39,20	12 858	
<i>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,</i>								
Výkaz výměr: měřeno ze situace; 328					328,0			
3.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	50,0	65,30	3 265	
<i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</i>								
Výkaz výměr: v začátku úseku a před budovou; 30+20					50,0			
4.	SP	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	387,24	134,00	51 890	
<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3</i>								
Výkaz výměr: plocha před budovou; 328*0,33					108,24			
výměna podloží - možno čerpat pouze se souhlasem investora v případě nevyhovující únosnosti; 558*0,5					279,0			
5.	SP	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,5	967,00	7 253	
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3</i>								
Výkaz výměr: rýha podélné drenáže; 0,5*0,5*30					7,5			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
6.	SP	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	67,2	555,00	37 296	
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených 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 20 do 50 m3</i>								
Výkaz výměr: přípojky vpustí; 1,0*1,4*(10,0+38,0)					67,2			
					-			
7.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	461,94	271,00	125 186	
<i>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 vzdálen</i>								
Výkaz výměr: odvoz na skládku dle pol.č.122252204, 132251101 a 132251252; 387,24+7,5+67,2					461,94			
					-			
8.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 847,76	20,50	37 879	
<i>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 vzdálen</i>								
Výkaz výměr: odvoz na skládku dle pol.č.122252204, 132251101 a 132251252; (387,24+7,5+67,2)*4					1 847,76			
					-			
9.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	877,686	300,00	263 306	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>								
Výkaz výměr: dle pol.č.171201201;461,94*1,9					877,686			
					-			
10.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	461,94	19,90	9 193	
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</i>								
Výkaz výměr: odvoz na skládku dle pol.č.122252204, 132251101 a 132251252; 387,24+7,5+67,2					461,94			
					-			
11.	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	38,4	144,00	5 530	
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>								
Výkaz výměr: přípojky uličních vpustí; 1,0*0,8*(10+38)					38,4			
					-			
12.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	28,8	561,00	16 157	
<i>Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez pro</i>								
Výkaz výměr: přípojky uličních vpustí; 1,0*0,6*(10+38)					28,8			
					-			
13.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	558,0	23,50	13 113	
<i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním</i>								
Výkaz výměr: měřeno ze situace ; 558					558,0			
14.	H	58337344	šterkopiesek frakce 0/32	t	127,68	196,00	25 025	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: dle pol.č.174101101 a 175111101 ; (38,4+28,8)*1,9					127,68			
					-			
							14 922	
002: Základy								
1.	SP	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	39,0	31,40	1 225	
<i>Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: pod obrubníkem; (0,4+0,5+0,4)*30					39,0			
2.	SP	212751106	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace	m	30,0	422,00	12 660	
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 S								
Výkaz výměr: pod obrubníkem; 30					30,0			
3.	H	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	39,0	26,60	1 037	
Plný popis:								
Výkaz výměr: pod obrubníkem; (0,4+0,5+0,4)*30					39,0			
004: Vodorovné konstrukce							8 280	
1.	SP	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	7,2	1 150,00	8 280	
Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrku 0-63 mm								
Výkaz výměr: přípojky uličních vpustí; (10+38)*1,0*0,15					7,2			
005: Komunikace							1 212 341	
1.	SP	564871111	Podklad ze štěrku ŠD tl 250 mm	m2	1 271,88	273,00	347 223	
Plný popis: Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm								
Výkaz výměr: pod betonovým krytem; 3,6*20,3+4,60*18,0					155,88			
výměna podloží v tloušťce 500mm, možno čerpat pouze se souhlasem investora; 558*2					1 116,0			
2.	SP	564871114	Podklad ze štěrku ŠD tl. 280 mm	m2	402,2	307,00	123 475	
Plný popis: Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 280 mm								
Výkaz výměr: pod živičným krytem ;558-155,8					402,2			
3.	SP	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	328,0	355,00	116 440	
Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm								
Výkaz výměr: dle pol.č.576133221; 328					328,0			
4.	SP	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	155,88	346,00	53 934	
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: pod betonovým krytem; 3,6*20,3+4,60*18,0					155,88			
5.	SP	567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 180 mm	m2	402,2	409,00	164 500	
Plný popis: Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 180 mm								
Výkaz výměr: pod živičným krytem ;558-155,8					402,2			
6.	SP	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	402,2	19,90	8 004	
Plný popis: Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2								
Výkaz výměr: 402,2					402,2			
7.	SP	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	656,0	7,40	4 854	
Plný popis: Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: dle pol.č.576133221; 328*2					656,0			
					-			
8.	SP	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	328,0	292,00	95 776	
Plný popis: Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm								
Výkaz výměr: měřeno ze situace; 194+134					328,0			
9.	SP	577165132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	328,0	513,00	168 264	
Plný popis: Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm								
Výkaz výměr: dle pol.č.576133221; 328					328,0			
10.	SP	581141112	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 230 mm	m2	111,0	1 170,00	129 870	
Plný popis: Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 230 mm								
Výkaz výměr: výstupní plocha ; 20*3					60,0			
místo pro přecházení; 26+25					51,0			
					-			
008: Trubní vedení							71 614	
1.	H	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	2,0	5 160,00	10 320	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 2					2,0			
					-			
2.	H	59223820	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny	kus	2,02	603,00	1 218	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 2					2,0			
					-			
3.	H	59223821	vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm	kus	2,02	550,00	1 111	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 2					2,0			
					-			
4.	H	59223822	vpust' uliční dno s výtokem betonové 626x495x50mm	kus	2,02	900,00	1 818	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 2					2,0			
					-			
5.	H	59223823	vpust' uliční dno betonové 626x495x50mm	kus	2,02	836,00	1 689	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 2					2,0			
					-			
6.	H	59223825	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm	kus	2,02	402,00	812	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 2					2,0			
					-			
7.	SP	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200	m	46,5	804,00	37 386	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200</i>								
Výkaz výměr: přípojky uličních vpustí; 37+9,5					46,5			
					-			
8.	SP	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	2,0	1 570,00	3 140	
<i>Plný popis: Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký</i>								
Výkaz výměr: 2					2,0			
					-			
9.	SP	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,0	1 300,00	2 600	
<i>Plný popis: Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600</i>								
Výkaz výměr: 2					2,0			
					-			
10.	SP	899623181	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	3,0	3 840,00	11 520	
<i>Plný popis: Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 30/37</i>								
Výkaz výměr: 0,2*1,0*(9,5+5,5)					3,0			
					-			
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice							443 567	
1.	H	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	7,0	482,00	3 374	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: dopravní značky B1-1ks, C4a-2ks, B24b-1ks, P2-1ks, P4-1ks, IJ4a-1ks, ; 1+2+1+1+1+1					7,0			
					-			
2.	H	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	7,0	466,00	3 262	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: dopravní značky B1-1ks, C4a-2ks, B24b-1ks, P2-1ks, P4-1ks, IJ4a-1ks, ; 1+2+1+1+1+1					7,0			
					-			
3.	H	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	7,0	18,00	126	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: dopravní značky B1-1ks, C4a-2ks, B24b-1ks, P2-1ks, P4-1ks, IJ4a-1ks, ; 1+2+1+1+1+1					7,0			
					-			
4.	H	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	22,0	74,20	1 632	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: dopravní značky B1-1ks, C4a-2ks, B24b-1ks, P2-1ks, P4-1ks, E2b-2ks, E13-2ks, IJ4a-1ks; (1+2+1+1+1+2+2+1)*2					22,0			
					-			
5.	H	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,0	782,00	782	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: P4 - 1ks; 1					1,0			
					-			
6.	H	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	1,0	782,00	782	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: p2 - 1ks ;1					1,0			
					-			
7.	H	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	4,0	906,00	3 624	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: B1 - 1ks, B24b - 1ks, C4a - 2ks; 1+1+2					4,0			
					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
8.	H	40445644	informativní značky jiné IJ4a 500x500mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	625,00	625	
			Výkaz výměr: výstup ; 1		1,0			
9.	H	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	625,00	1 250	
			Výkaz výměr: E2b - 2ks; 2		2,0			
10.	H	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	435,00	435	
			Výkaz výměr: E13 - 1ks;1		1,0			
11.	H	5838002x	obrubník kamenný žulový přímý 250*300mm <i>Plný popis:</i>	m	51,1	1 450,00	74 095	
			Výkaz výměr: dělicí ostrůvek; 23,0+24,1+4,0		51,1			
12.	H	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm <i>Plný popis:</i>	m	58,9	1 210,00	71 269	
			Výkaz výměr: obrubník ohraničující místo pro přecházení; 7,8+7,0+7,0+7,0		28,8			
			obrubník u budovy nádraží; 24-6,3		17,7			
			obrubník u provozní budovy; 4,40		4,4			
			obrubník u dělicího ostrůvku; 4,0+4,0		8,0			
13.	H	58380420x	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 250x300mm <i>Plný popis:</i>	m	8,0	2 280,00	18 240	
			Výkaz výměr: obrubník u dělicího ostrůvku R=1,25m; 4,0+4,0		8,0			
14.	H	58380444	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 250x200mm <i>Plný popis:</i>	m	3,75	1 430,00	5 363	
			Výkaz výměr: obrubník u provozní budovy R=9,0m; 3,75		3,75			
15.	H	58380454	obrubník kamenný žulový obloukový R 10-25m 250x200mm <i>Plný popis:</i>	m	16,3	1 330,00	21 679	
			Výkaz výměr: obrubník u budovy nádraží R=12m; 6,3		6,3			
			obrubník u provozní budovy R=12; 10,0		10,0			
16.	H	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10 <i>Plný popis:</i>	m2	5,2	573,00	2 980	
			Výkaz výměr: ohraničení výstupní plochy ; (3+20+3)*2*0,1		5,2			
17.	H	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový <i>Plný popis:</i>	m	2,0	2 080,00	4 160	
			Výkaz výměr: nástupiště _ výstup; 1+1		2,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
18.	H	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	20,0	2 240,00	44 800	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: hrana nástupiště - výstup; 20		20,0			
19.	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	11,0	222,00	2 442	
			<i>Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly</i>					
			Výkaz výměr: dopravní značky B1-1ks, C4a-2ks, B24b-1ks, P2-1ks, P4-1ks, E2b-2ks, E13-2ks, IJ4a-1ks; 1+2+1+1+1+2+2+1		11,0			
20.	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	7,0	829,00	5 803	
			<i>Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky</i>					
			Výkaz výměr: dopravní značky B1-1ks, C4a-2ks, B24b-1ks, P2-1ks, P4-1ks, IJ4a-1ks; ; 1+2+1+1+1+1		7,0			
21.	SP	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	52,0	152,00	7 904	
			<i>Plný popis: Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15,</i>					
			Výkaz výměr: ohraničení výstupní plochy ; (3+20+3)*2		52,0			
22.	SP	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	138,05	308,00	42 519	
			<i>Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</i>					
			Výkaz výměr: dělicí ostrůvek; 23+4+24,1+4+4+8		67,1			
			obrubník u budovy nádraží; 24,0		24,0			
			obrubník u provozní budovy; 10+4,4+3,75		18,15			
			obrubník ohraničující místo pro přecházení; 7,8+7,0+7,0+7,0		28,8			
23.	SP	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	22,0	676,00	14 872	
			<i>Plný popis: Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm</i>					
			Výkaz výměr: nástupiště ; 20		20,0			
			přechodové úseky; 1+1		2,0			
24.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,944	3 250,00	3 068	
			<i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20</i>					
			Výkaz výměr: 22*0,6*0,04+26*0,4*0,04		0,944			
25.	SP	919111233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v CB krytu	m	9,0	221,00	1 989	
			<i>Plný popis: Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm</i>					
			Výkaz výměr: výstupní plocha ; 3*3		9,0			
26.	SP	91912111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	30,0	62,60	1 878	
			<i>Plný popis: Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm</i>					
			Výkaz výměr: napojení na stávající kryt; 30		30,0			
27.	SP	919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	30,0	44,50	1 335	
			<i>Plný popis: Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: napojení na stávající kryt; 30					30,0			
28.	SP	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	9,0	93,00	837	
Plný popis: Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm								
Výkaz výměr: výstupní plocha ; 3*3					9,0			
29.	SP	919131111	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	kus	15,0	85,20	1 278	
Plný popis: Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu kluznými trny průměru 25 mm, délky 500 mm								
Výkaz výměr: výstupní plocha spáry vyztužené á 0,50m ; 5*3					15,0			
30.	SP	919721611	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,444	43 600,00	19 358	
Plný popis: Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2								
Výkaz výměr: dle pol.č. 581141112 4kg/m2; 111*0,004					0,444			
31.	SP	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	210,33	48,50	10 201	
Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km								
32.	SP	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 734,29	12,70	34 725	
Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
Výkaz výměr: 210,33*13					2 734,29			
33.	SP	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	105,37	350,00	36 880	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 210,33-104,96					105,37			
					-			
099: Přesun hmot HSV							100 148	
1.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 536,017	65,20	100 148	
Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								
16_SO 102: Komunikace terminál							14 259 774	
001: Zemní práce							4 045 467	
1.	SP	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	3 477,063	134,00	465 926	
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3								
Výkaz výměr: dle tabulky kubatur; 1844,51					1 844,51			
výměna podloží - možno čerpat pouze se souhlasem investora v případě nevyhovující únosnosti;					1 632,553			
(2012,025+1253,080)*0,5					-			
2.	SP	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	44,5	967,00	43 032	
Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: rýha podélné drenáže; 0,5*0,5*178						44,5		
3.	SP	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	149,8	555,00	83 139	
Plný popis: Hloubení nezapažených 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 20 do 50 m3								
Výkaz výměr: přípojky uličních vpustí; 1,0*1,4*(5,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+18,0+18,0)						149,8		
4.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3 443,913	271,00	933 300	
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 vzdálen								
Výkaz výměr: odvoz na skládku dle pol.č.122252204, 132251101, 132251252 a 171152111; 3477,063+44,5+149,80-227,45						3 443,913		
5.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	13 775,652	20,50	282 401	
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 vzdálen								
Výkaz výměr: odvoz na skládku dle pol.č.122252204, 132251101, 132251252 a 171152111; (3477,063+44,5+149,80-227,45)*4						13 775,652		
6.	SP	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	227,45	111,00	25 247	
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 zón								
Výkaz výměr: dle tab.kubatur; 227,45						227,45		
7.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	6 543,435	300,00	1 963 030	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
Výkaz výměr: dle pol.č.171201201;3443,913*1,9						6 543,435		
8.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3 443,913	19,90	68 534	
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru								
Výkaz výměr: odvoz na skládku dle pol.č.122252204, 132251101, 132251252 a 171152111; 3477,063+44,5+149,80-227,45						3 443,913		
9.	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	85,6	144,00	12 326	
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách								
Výkaz výměr: přípojky uličních vpustí; 1,0*0,8*(5,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+18,0+18,0)						85,6		
10.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	64,2	561,00	36 016	
Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez pro								
Výkaz výměr: přípojky uličních vpustí; 1,0*0,6*(5,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+18,0+18,0)						64,2		
11.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	3 265,105	23,50	76 730	
Plný popis: Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním								
Výkaz výměr: měřeno ze situace ; 2012,025+1253,08						3 265,105		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
12.	H	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	284,62	196,00	55 786	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: dle pol.č.174101101 a 175111101 ; (85,6+64,2)*1,9		284,62			
					-			
							002: Základy	88 537
1.	SP	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	231,4	31,40	7 266	
			<i>Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2</i>					
			Výkaz výměr: pod obrubníkem; (0,4+0,5+0,4)*178		231,4			
2.	SP	212751106	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace	m	178,0	422,00	75 116	
			<i>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 S</i>					
			Výkaz výměr: u střední plochy ; 68		68,0			
			hrana u provozní budovy; 110		110,0			
					-			
3.	H	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	231,4	26,60	6 155	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: pod obrubníkem; (0,4+0,5+0,4)*178		231,4			
							004: Vodovodné konstrukce	18 458
1.	SP	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	16,05	1 150,00	18 458	
			<i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm</i>					
			Výkaz výměr: přípojky uličních vpustí; 1,0*0,15*(5,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+18,0+18,0+18,0)		16,05			
					-			
							005: Komunikace	7 449 080
1.	SP	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	7 783,29	273,00	2 124 838	
			<i>Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm</i>					
			Výkaz výměr: nástupní plocha č.1 a 2 ; 45,6*3,7		168,72			
			nástupní plocha č.3 a 4; 36,6*3,7		135,42			
			nástupní plocha č.5 a 6; 39,6*3,7		146,52			
			nástupní plocha č.7 ; 16,6*3,7		61,42			
			nástupní plocha č.8 ; 13,6*3,7		50,32			
			odstavná plocha č.1 a 2; 29,6*3,7		109,52			
			odstavná plocha č.3 až 5; 43,6*3,7		161,32			
			odstavná plocha č.7 a 8; 38,6*3,7		142,82			
			odstavná plocha č.6 ; 12,6*3,7		46,62			
			náběhy příčného prahu; 4,0*14,4*4		230,4			
			výměna podloží v tloušťce 500mm, možno čerpat pouze se souhlasem investora; (2012,025+1253,080)*2		6 530,21			
					-			
2.	SP	564871114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 280 mm	m2	2 012,025	307,00	617 692	
			<i>Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 280 mm</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: dle pol.567132113 pod živičným krytem ; 2012,025						2 012,025		
3.	SP	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	1 924,0	355,00	683 020	
Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm								
Výkaz výměr: dle pol.č.576133221; 1924						1 924,0		
4.	SP	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	1 122,08	346,00	388 240	
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: nástupní plocha č.1 a 2 ; 45,6*3,7						168,72		
nástupní plocha č.3 a 4; 36,6*3,7						135,42		
nástupní plocha č.5 a 6; 39,6*3,7						146,52		
nástupní plocha č.7 ; 16,6*3,7						61,42		
nástupní plocha č.8 ; 13,6*3,7						50,32		
odstavná plocha č.1 a 2; 29,6*3,7						109,52		
odstavná plocha č.3 až 5; 43,6*3,7						161,32		
odstavná plocha č.7 a 8; 38,6*3,7						142,82		
odstavná plocha č.6 ; 12,6*3,7						46,62		
zvýšený práh; 14,2*3,5*2						99,4		
5.	SP	567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 180 mm	m2	2 012,025	409,00	822 918	
Plný popis: Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 180 mm								
Výkaz výměr: pod živičným krytem ;1924						1 924,0		
rozšíření pod obrubníky; (44,35+26,4+21+4,25*8)*0,7						88,025		
6.	SP	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	2 012,025	19,90	40 039	
Plný popis: Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2								
Výkaz výměr: 2012,025						2 012,025		
7.	SP	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	3 848,0	7,40	28 475	
Plný popis: Postřík spojovací PS bez pospyu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2								
Výkaz výměr: dle pol.č.576133221; 1924*2						3 848,0		
8.	SP	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	1 924,0	292,00	561 808	
Plný popis: Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm								
Výkaz výměr: měřeno ze situace; 839+1085						1 924,0		
9.	SP	577165132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	840,0	513,00	430 920	
Plný popis: Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm								
Výkaz výměr: dle pol.č.576133221 - plocha před přechodem; 840,0						840,0		
10.	SP	577165132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 084,0	513,00	556 092	
Plný popis: Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm								
Výkaz výměr: dle pol.č.576133221 - plocha za přechodem; 1084,0						1 084,0		
11.	SP	581141112	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 230 mm	m2	904,4	1 170,00	1 058 148	
Plný popis: Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 230 mm								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: nástupní plocha č.1 a 2 ; 135,4		135,4			
			nástupní plocha č.3 a 4; 36*3		108,0			
			nástupní plocha č.5 a 6; 39*3		117,0			
			nástupní plocha č.7 ; 16*3		48,0			
			nástupní plocha č.8 ; 13*3		39,0			
			odstavná plocha č.1 a 2; 29*3		87,0			
			odstavná plocha č.3 až 5; 43*3		129,0			
			odstavná plocha č.6 ; 12*3		36,0			
			odstavná plocha č.7 a 8; 38*3		114,0			
			zvýšený práh; 13,0*3,5*2		91,0			
12.	SP	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	195,0	702,00	136 890	
			<i>Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty</i>					
			Výkaz výměr: náběhy u příčného prahu; 3,75*13,0*4		195,0			
					-			
			008: Trubní vedení				311 991	
1.	H	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	13,0	5 160,00	67 080	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: podél obrubníků; 9+1+3		13,0			
					-			
2.	H	59223820	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny	kus	13,13	603,00	7 917	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 13		13,0			
					-			
3.	H	59223821	vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm	kus	13,13	550,00	7 222	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 13		13,0			
					-			
4.	H	59223822	vpust' uliční dno s výtokem betonové 626x495x50mm	kus	13,13	900,00	11 817	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 13		13,0			
					-			
5.	H	59223823	vpust' uliční dno betonové 626x495x50mm	kus	13,13	836,00	10 977	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 13		13,0			
					-			
6.	H	59223825	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm	kus	13,13	402,00	5 278	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 13		13,0			
					-			
7.	SP	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200	m	95,0	804,00	76 380	
			<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: přípojky uličních vpustí; 4,0+5,0+5,0+5,0+5,0+5,0+5,0+5,0+5,0+17,0+17,0+17,0					95,0			
					-			
8.	SP	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	13,0	1 570,00	20 410	
			<i>Plný popis: Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký</i>					
Výkaz výměr: 13					13,0			
					-			
9.	SP	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	13,0	1 300,00	16 900	
			<i>Plný popis: Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600</i>					
Výkaz výměr: 13					13,0			
					-			
10.	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	7,0	2 150,00	15 050	
			<i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu</i>					
Výkaz výměr: úprava poklopů kanalizace; 7					7,0			
					-			
11.	SP	899623181	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	19,0	3 840,00	72 960	
			<i>Plný popis: Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 30/37</i>					
Výkaz výměr: 0,2*1,0*95					19,0			
					-			
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice							1 737 250	
1.	H	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	9,0	482,00	4 338	
			<i>Plný popis:</i>					
Výkaz výměr: dopravní značky B1-1ks, IJ4a-8ks, ; 1+8					9,0			
					-			
2.	H	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	9,0	466,00	4 194	
			<i>Plný popis:</i>					
Výkaz výměr: dopravní značky B1-1ks, IJ4a-8ks, ; 1+8					9,0			
					-			
3.	H	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	9,0	18,00	162	
			<i>Plný popis:</i>					
Výkaz výměr: dopravní značky B1-1ks, IJ4a-8ks, ; 1+8					9,0			
					-			
4.	H	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	20,0	74,20	1 484	
			<i>Plný popis:</i>					
Výkaz výměr: dopravní značky B1-1ks, E13 - 1ks, IJ4a-8ks, ; (1+1+8)*2					20,0			
					-			
5.	H	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,0	906,00	906	
			<i>Plný popis:</i>					
Výkaz výměr: B1 - 1ks; 1					1,0			
					-			
6.	H	40445644	informativní značky jiné IJ4a 500x500mm	kus	8,0	625,00	5 000	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: nástup č.1 až 8 ; 8		8,0			
7.	H	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,0	435,00	435	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: E13 - 1ks;1		1,0			
8.	H	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm	m	195,2	1 210,00	236 192	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: u nádražní budovy; 5,7+10,0+9,0+21,0		45,7			
			obrubník provozní budovy; 13,5+10,0		23,5			
			obrubník u střední části; 10,0+10,0+2,0		22,0			
			ohraničení příčného prahu; 13*4*2		104,0			
9.	H	58380424	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 250x200mm	m	1,0	1 640,00	1 640	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: obrubník u budovy nádraží R=1m; 1		1,0			
10.	H	58380434	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 250x200mm	m	26,4	1 540,00	40 656	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: střední plocha R=4,5m; 13,2+13,2		26,4			
11.	H	58380444	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 250x200mm	m	18,85	1 430,00	26 956	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: u nádražní budovy R=5,0; 7,85		7,85			
			obrubník provozní budovy R=9,0m; 5,9+5,1		11,0			
12.	H	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	251,46	573,00	144 087	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: ohraničení výstupní plochy ; 564,6*0,1		56,46			
			náběhy u příčného prahu; 3,75*13,0*4		195,0			
13.	H	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	16,0	2 080,00	33 280	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: nástupiště č.1 a 2; 2		2,0			
			nástupiště č.3 a 4; 2		2,0			
			nástupiště č.5 a 6; 2		2,0			
			nástupiště č.7; 2		2,0			
			nástupiště č.8; 2		2,0			
			odstavná plocha č.1 a 2; 2		2,0			
			odstavná plocha č.3 až 5; 2		2,0			
			odstavná plocha č.7 a 8; 2		2,0			
14.	H	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	266,0	2 240,00	595 840	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: nástupiště č.1 a 2; 46		46,0			
			nástupiště č.3 a 4; 42		42,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			nástupiště č.5 a 6; 39		39,0			
			nástupiště č.7; 16		16,0			
			nástupiště č.8; 13		13,0			
			odstavná plocha č.1 a 2; 29		29,0			
			odstavná plocha č.3 až 5; 43		43,0			
			odstavná plocha č.7 a 8; 38		38,0			
					-			
15.	H	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	14,5	138,00	2 001	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: odvodňovací proužek ; 14,5		14,5			
16.	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	10,0	222,00	2 220	
			<i>Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly</i>					
			Výkaz výměr: dopravní značky B1-1ks, E13-1ks, IJ4a-8ks; 1+1+8		10,0			
					-			
17.	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	9,0	829,00	7 461	
			<i>Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky</i>					
			Výkaz výměr: dopravní značky B1-1ks, IJ4a-8ks, ; 1+8		9,0			
					-			
18.	SP	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	85,123	348,00	29 623	
			<i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní</i>					
			Výkaz výměr: V17 ; 1,0*12		12,0			
			V7b; 0,5*0,5*13*4		13,0			
			vodicí pás ; 0,03*6*13*4		9,36			
			V11a; 55,6*0,125+41*0,125*6+46,4*0,125+58,1*0,125		50,763			
					-			
19.	SP	915491211	Osazení vodicího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	14,5	119,00	1 726	
			<i>Plný popis: Osazení vodicího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého</i>					
			Výkaz výměr: odvodňovací proužek ; 14,5		14,5			
					-			
20.	SP	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	564,6	152,00	85 819	
			<i>Plný popis: Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15,</i>					
			Výkaz výměr: ohraničení výstupní plochy ; (47,3+39+16+41+19+42+32+46)*2		564,6			
					-			
21.	SP	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	241,25	308,00	74 305	
			<i>Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</i>					
			Výkaz výměr: u nádražní budovy; 5,7+10,0+9,0+7,85+21,0+0,8		54,35			
			obrubník provozní budovy; 5,9+5,1+10,0+13,5		34,5			
			obrubník u střední části; 13,2+10,0+13,2+10,0+2,0		48,4			
			ohraničení příčného prahu; 13*4*2		104,0			
					-			
22.	SP	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	282,0	676,00	190 632	
			<i>Plný popis: Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: nástupiště č.1 a 2; 48		48,0			
			nástupiště č.3 a 4; 44		44,0			
			nástupiště č.5 a 6; 41		41,0			
			nástupiště č.7; 18		18,0			
			nástupiště č.8; 15		15,0			
			odstavná plocha č.1 a 2; 31		31,0			
			odstavná plocha č.3 až 5; 45		45,0			
			odstavná plocha č.7 a 8; 40		40,0			
					-			
23.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	11,285	3 250,00	36 676	
			<i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20</i>					
			Výkaz výměr: 282*0,6*0,04+282,3*0,4*0,04		11,285			
					-			
24.	SP	919111233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v CB krytu	m	135,0	221,00	29 835	
			<i>Plný popis: Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm</i>					
			Výkaz výměr: betonové plochy ; (8+6+2+7+5+7+2)*3+3*4*2		135,0			
					-			
25.	SP	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	135,0	93,00	12 555	
			<i>Plný popis: Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm</i>					
			Výkaz výměr: betonové plochy ; (8+6+2+7+5+7+2)*3+3*4*2		135,0			
					-			
26.	SP	919131111	Vytužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	kus	135,0	85,20	11 502	
			<i>Plný popis: Vytužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu kluznými trny průměru 25 mm, délky 500 mm</i>					
			Výkaz výměr: betonové plochy ; (8+6+2+7+5+7+2)*3+3*4*2		135,0			
					-			
27.	SP	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	3,618	43 600,00	157 727	
			<i>Plný popis: Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2</i>					
			Výkaz výměr: dle pol.č. 581141112 4kg/m2; 904,4*0,004		3,618			
					-			
			099: Přesun hmot HSV				608 990	
1.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	9 340,34	65,20	608 990	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>					
			17_SO 103: Komunikace Palackého vjezd				6 614 862	
			001: Zemní práce				1 625 923	
1.	SP	113106242	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl přes 200 m2	m2	490,0	64,00	31 360	
			<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2</i>					
			Výkaz výměr: stávající panely - měřeno ze situace; 490		490,0			
					-			
2.	SP	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	212,0	45,80	9 710	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<p><i>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 přes 50</i></p>								
Výkaz výměr: stávající chodník - měřeno ze situace; 212					212,0			
					-			
3.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	48,0	65,30	3 134	
<p><i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</i></p>								
Výkaz výměr: v konci úseku; 48					48,0			
					-			
4.	SP	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	816,95	13,70	11 192	
<p><i>Plný popis: Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm</i></p>								
Výkaz výměr: dle tabulky kubatur; 816,95					816,95			
					-			
5.	SP	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	1 235,295	134,00	165 530	
<p><i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3</i></p>								
Výkaz výměr: dle tabulky kubatur; 446,60					446,6			
výměna podloží - možno čerpat pouze se souhlasem investora v případě nevyhovující únosnosti;					788,695			
(1299+30,1*0,5+292,6*0,9)*0,5								
6.	SP	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	36,25	967,00	35 054	
<p><i>Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3</i></p>								
Výkaz výměr: rýha podélné drenáže; 0,5*0,5*128					32,0			
rýha pro chráničku; 17*0,5*0,5					4,25			
					-			
7.	SP	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	30,8	555,00	17 094	
<p><i>Plný popis: Hloubení nezapažených 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 20 do 50 m3</i></p>								
Výkaz výměr: přípojky vpustí; 1,0*1,4*(6,0+5,0+5,0+6,0)					30,8			
					-			
8.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 467,3	271,00	397 638	
<p><i>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 vzdálen</i></p>								
Výkaz výměr: odvoz na skládku dle pol.č.122252204, 132251101, 132251252 a 569903311; 1235,295+36,5+30,8-10,10					1 292,495			
odvoz vhodné zeminy pro ohumusování na meziskládku a zpět; 816,95*0,20+114,15*0,1					174,805			
					-			
9.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 169,98	20,50	105 985	
<p><i>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 vzdálen</i></p>								
Výkaz výměr: DLE POL.Č.162751117 DO 14km; 1292,495*4					5 169,98			
					-			
10.	SP	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	11,415	40,90	467	
<p><i>Plný popis: Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění</i></p>								
Výkaz výměr: zemina vhodná pro zúrodnění; 114,15*0,1					11,415			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
11.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>	t	2 455,741	300,00	736 722	
			Výkaz výměr: dle pol.č.171201201;1292,495*1,9		2 455,741			
12.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</i>	m3	1 292,495	19,90	25 721	
			Výkaz výměr: odvoz na skládku dle pol.č.122252204, 132251101, 132251252 a 569903311; 1235,295+36,5+30,8-10,1		1 292,495			
13.	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>	m3	17,6	144,00	2 534	
			Výkaz výměr: přípojky uličních vpustí; 1,0*0,8*(6+5+5+6)		17,6			
14.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m <i>Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez pro.</i>	m3	17,45	561,00	9 789	
			Výkaz výměr: přípojky uličních vpustí; 1,0*0,6*(6+5+5+6) chráničky 0,250km; 17*0,5*0,5		13,2 4,25			
15.	SP	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně <i>Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm</i>	m2	114,15	209,00	23 857	
			Výkaz výměr: dle tabulky kubatur; 114,15		114,15			
16.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním <i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním</i>	m2	1 578,0	23,50	37 083	
			Výkaz výměr: měřeno ze situace ;1578		1 578,0			
17.	H	58337344	šterkopísek frakce 0/32 <i>Plný popis:</i>	t	66,595	196,00	13 053	
			Výkaz výměr: dle pol.č.174101101 a 175111101 ; (17,6+17,45)*1,9		66,595			
002: Základy							63 667	
1.	SP	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 <i>Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2</i>	m2	166,4	31,40	5 225	
			Výkaz výměr: pod obrubníkem; (0,4+0,5+0,4)*128		166,4			
2.	SP	212751106	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace <i>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 S</i>	m	128,0	422,00	54 016	
			Výkaz výměr: podél obruby ; 76,5+4,70+9,6+16,2+21		128,0			
3.	H	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 <i>Plný popis:</i>	m2	166,4	26,60	4 426	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: pod obrubníkem; (0,4+0,5+0,4)*128		166,4	-		
			004: Vodovodné konstrukce				3 105	
1.	SP	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	2,7	1 150,00	3 105	
			<i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrku tl. 0-63 mm</i>					
			Výkaz výměr: přípojky uličních vpustí; 1,0*0,15*(5,0+4,0+4,0+5,0)		2,7	-		
			005: Komunikace				3 714 083	
1.	SP	564851111	Podklad ze štěrku tl. 150 mm	m2	195,0	170,00	33 150	
			<i>Plný popis: Podklad ze štěrku tl. 150 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm</i>					
			Výkaz výměr: dle pol.č.596211120; 195		195,0	-		
2.	SP	564871111	Podklad ze štěrku tl. 250 mm	m2	3 154,78	273,00	861 255	
			<i>Plný popis: Podklad ze štěrku tl. 250 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm</i>					
			Výkaz výměr: výměna podloží v tloušťce 500mm, možno čerpat pouze se souhlasem investora; (1299+30,1*0,5+292,6*0,9)*2		3 154,78	-		
3.	SP	564871114	Podklad ze štěrku tl. 280 mm	m2	1 577,39	307,00	484 259	
			<i>Plný popis: Podklad ze štěrku tl. 280 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 280 mm</i>					
			Výkaz výměr: 1299+30,1*0,5+292,6*0,9		1 577,39	-		
4.	SP	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl. 60 mm š. přes 3 m	m2	1 299,0	355,00	461 145	
			<i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 60 mm</i>					
			Výkaz výměr: dle pol.č.576133221; 1299		1 299,0	-		
5.	SP	567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl. 180 mm	m2	1 577,39	409,00	645 153	
			<i>Plný popis: Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 180 mm</i>					
			Výkaz výměr: 1299+30,1*0,5+292,6*0,9		1 577,39	-		
6.	SP	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhuštěním	m3	10,1	368,00	3 717	
			<i>Plný popis: Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhuštěním</i>					
			Výkaz výměr: dle tabulky kubatur; 10,1		10,1	-		
7.	SP	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	1 577,39	19,90	31 390	
			<i>Plný popis: Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</i>					
			Výkaz výměr: 1299+30,1*0,5+292,6*0,9		1 577,39	-		
8.	SP	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	2 598,0	7,40	19 225	
			<i>Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2</i>					
			Výkaz výměr: dle pol.č.576133221; 1299*2		2 598,0	-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
9.	SP	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m <i>Plný popis: Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm</i>	m2	1 299,0	292,00	379 308	
			Výkaz výměr: měřeno ze situace; 1299		1 299,0			
10.	SP	577165132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm</i>	m2	1 299,0	513,00	666 387	
			Výkaz výměr: dle pol.č.576133221; 1299		1 299,0			
11.	H	59245006x	dlažba tvar čtverec betonová pro nevidomé 200x200x60mm barevná - jehlanovité výstupky <i>Plný popis:</i>	m2	26,4	438,00	11 563	
			Výkaz výměr: reliéfní dlažba; 12,5+7,5+6,4		26,4			
12.	H	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní <i>Plný popis:</i>	m2	168,6	231,00	38 947	
			Výkaz výměr: ostrůvek; 8,6+2,1+7,3+3,5		21,5			
			chodník-cyklostezka; 64+6,0+30,3+46,8		147,1			
13.	SP	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2 <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečn</i>	m2	195,0	403,00	78 585	
			Výkaz výměr: reliéfní dlažba; 12,5+7,5+6,4		26,4			
			ostrůvek; 8,6+2,1+7,3+3,5		21,5			
			chodník-cyklostezka; 64+6,0+30,3+46,8		147,1			
			008: Trubní vedení				104 116	
1.	H	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400 <i>Plný popis:</i>	kus	5,0	5 160,00	25 800	
			Výkaz výměr: uliční vpustě; 5		5,0			
2.	H	59223820	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny <i>Plný popis:</i>	kus	5,05	603,00	3 045	
			Výkaz výměr: 5		5,0			
3.	H	59223821	vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm <i>Plný popis:</i>	kus	5,05	550,00	2 778	
			Výkaz výměr: 5		5,0			
4.	H	59223822	vpust' uliční dno s výtokem betonové 626x495x50mm <i>Plný popis:</i>	kus	5,05	900,00	4 545	
			Výkaz výměr: 5		5,0			
5.	H	59223823	vpust' uliční dno betonové 626x495x50mm <i>Plný popis:</i>	kus	5,05	836,00	4 222	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 5		5,0			
					-			
6.	H	59223825	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm	kus	5,05	402,00	2 030	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 5		5,0			
					-			
7.	SP	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200	m	18,0	804,00	14 472	
			<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200</i>					
			Výkaz výměr: přípojky uličních vpustí; 5,0+4,0+4,0+5,0		18,0			
					-			
8.	SP	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	5,0	1 570,00	7 850	
			<i>Plný popis: Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký</i>					
			Výkaz výměr: uliční vpust - 4ks, chodníková - 1ks; 4+1		5,0			
					-			
9.	SP	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,0	1 300,00	6 500	
			<i>Plný popis: Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600</i>					
			Výkaz výměr: uliční vpust - 4ks, chodníková - 1ks; 4+1		5,0			
					-			
10.	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	7,0	2 150,00	15 050	
			<i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu</i>					
			Výkaz výměr: úprava poklopů ; 7		7,0			
					-			
11.	SP	899623181	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	3,6	3 840,00	13 824	
			<i>Plný popis: Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 30/37</i>					
			Výkaz výměr: 0,2*1,0*18		3,6			
					-			
12.	SP	X.D103.01	Napojení přípojky na stávající kanalizaci - vyříznutí, doplnění obbočky, přetěsnění	soubor	1,0	4 000,00	4 000	
			<i>Plný popis:</i>					
			009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice				809 217	
1.	H	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	6,0	202,00	1 212	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: u účelových komunikací Z11g; 3*2		6,0			
					-			
2.	H	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	5,0	482,00	2 410	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: dopravní značky B1-1ks, C3a-1ks, C4a - 2ks, P2 - 1ks, ; 1+1+2+1		5,0			
					-			
3.	H	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	5,0	466,00	2 330	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: dopravní značky B1-1ks, C3a-1ks, C4a - 2ks, P2 - 1ks, ; 1+1+2+1		5,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4.	H	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	5,0	18,00	90	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: dopravní značky B1-1ks, C3a-1ks, C4a - 2ks, P2 - 1ks, ; 1+1+2+1		5,0			
5.	H	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	12,0	74,20	890	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: dopravní značky B1-1ks, C3a-1ks, C4a - 2ks, P2 - 1ks, E13-1ks, ; (1+1+2+1+1)*2		12,0			
6.	H	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	1,0	782,00	782	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: dopravní značky P2 - 1ks, ; 1		1,0			
7.	H	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	4,0	906,00	3 624	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: dopravní značky B1-1ks, C3a-1ks, C4a - 2ks,; 1+1+2		4,0			
8.	H	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,0	435,00	435	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: E13 - 1ks;1		1,0			
9.	H	58380002x	obrubník kamenný žulový přímý 250*300mm	m	15,0	1 450,00	21 750	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: obrubník dělicí ostrůvek; 3,75+3,75+2,50+1,25+1,25+2,50		15,0			
10.	H	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm	m	213,5	1 210,00	258 335	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: obrubník ve směru k nádraží ČD; 11,2+73,1+11.3		95,6			
			obrubník dělicí ostrůvek; 8,0+8,0		16,0			
			obrubník ve směru k Palackého ulici ; 73+1,5+17,4+10,0		101,9			
11.	H	58380420x	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 250x300mm	m	7,9	2 280,00	18 012	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: obrubník dělicí ostrůvek R=1,25m; 3,95+3,95		7,9			
12.	H	58380424	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 250x200mm	m	4,6	1 640,00	7 544	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: obrubník ve směru k Palackého ulici R=1,0m ; 0,8		0,8			
			obrubník ve směru k Palackého ulici R=2,0m ; 3,8		3,8			
13.	H	58380444	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 250x200mm	m	19,05	1 430,00	27 242	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: obrubník ve směru k nádraží ČD R=8m; 6,2		6,2			
			obrubník ve směru k Palackého ulici R=9m; 9,6		9,6			
			obrubník ve směru k Palackého ulici R=10m; 3,25		3,25			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
14.	H	58380454	obrubník kamenný žulový obloukový R 10-25m 250x200mm	m	32,55	1 330,00	43 292	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: obrubník ve směru k nádraží ČD R=12m; 18,80		18,8			
			obrubník ve směru k Palackého ulici ; 3,75+10,0		13,75			
15.	H	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	6,78	573,00	3 885	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: ohraničení dělicího ostrůvku; (3,75+3,95+3,75+8+1,25+3,95+1,25+8)*0,1*2		6,78			
16.	H	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	30,1	120,00	3 612	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: snížený obrubník ve vjezdu; 19,1+11,0		30,1			
17.	H	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	134,5	138,00	18 561	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: odvodňovací proužek ; 134,5		134,5			
18.	SP	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	6,0	289,00	1 734	
			<i>Plný popis: Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního</i>					
			Výkaz výměr: směrové sloupky červené u účelových komunikací Z11g; 3*2		6,0			
19.	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,0	222,00	1 332	
			<i>Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly</i>					
			Výkaz výměr: dopravní značky B1-1ks, C3a-1ks, C4a - 2ks, P2 - 1ks, E13-1ks, ; 1+1+2+1+1		6,0			
20.	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,0	829,00	4 145	
			<i>Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky</i>					
			Výkaz výměr: dopravní značky B1-1ks, C3a-1ks, C4a - 2ks, P2 - 1ks, ; 1+1+2+1		5,0			
21.	SP	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	10,0	38,30	383	
			<i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní</i>					
			Výkaz výměr: V1a 0,125m; 10		10,0			
22.	SP	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	42,625	348,00	14 834	
			<i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní</i>					
			Výkaz výměr: V9a ; 1,0*2		2,0			
			V8; 0,5*0,5*9*2		4,5			
			V7 ; 4,0*0,5*7*2		28,0			
			V13; 12,5*0,125*2+1,7+1,4+1,0+0,6+0,3		8,125			
23.	SP	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	134,5	119,00	16 006	
			<i>Plný popis: Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostéh</i>					
			Výkaz výměr: odvodňovací proužek ; 134,5		134,5			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
24.	SP	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	67,8	152,00	10 306	
			<i>Plný popis: Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15,</i>					
			Výkaz výměr: ohraničení dělicího ostrůvku; (3,75+3,95+3,75+8+1,25+3,95+1,25+8)*2		67,8			
					-			
25.	SP	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	30,1	352,00	10 595	
			<i>Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</i>					
			Výkaz výměr: snížený obrubník ve vjezdu; 19,1+11,0		30,1			
					-			
26.	SP	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	292,6	308,00	90 121	
			<i>Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</i>					
			Výkaz výměr: obrubník ve směru k nádraží ČD; 6,2+11,2+73,1+11.3+18,8		120,6			
			obrubník dělicí ostrůvek; 3,75+3,95+3,75+2,50+8,0+8,0+1,25+3,95+1,25+2,50		38,9			
			obrubník ve směru k Palackého ulici ; 73+0,8+1,5+3,8+9,6+17,4+3,75+3,25+20,0		133,1			
					-			
27.	SP	919112111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živичném krytu	m	48,0	62,60	3 005	
			<i>Plný popis: Řezání dilatačních spár v živичném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm</i>					
			Výkaz výměr: napojení na stávající kryt; 48		48,0			
					-			
28.	SP	919122111	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	48,0	44,50	2 136	
			<i>Plný popis: Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm</i>					
			Výkaz výměr: napojení na stávající kryt; 48		48,0			
					-			
29.	SP	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	264,73	48,50	12 839	
			<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km</i>					
			Výkaz výměr: odvoz do 14km; 264,73*13		3 441,49			
					-			
31.	SP	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	218,09	350,00	76 332	
			<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01</i>					
			Výkaz výměr: 208,25+9,84		218,09			
					-			
32.	SP	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	46,64	2 310,00	107 738	
			<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02</i>					
			Výkaz výměr: 46,64		46,64			
					-			

099: Přesun hmot HSV

287 721

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4 412,892	65,20	287 721	
Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								
740: Silnoproud								7 031
1.	H	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	34,0	86,80	2 951	
Plný popis:								
Výkaz výměr: chránička 0,250km - 2ks; 17*2					34,0			
2.	MP	x743131218	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 110 mm uložená volně	m	34,0	120,00	4 080	
Plný popis: Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřního D do 110 mm								
Výkaz výměr: chránička 0,250km - 2ks; 17*2					34,0			
19_SO 105: Zpevněné plochy								5 143 659
001: Zemní práce								402 275
1.	SP	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	489,5	22,40	10 965	
Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2								
Výkaz výměr: plocha před budovou terminál A; 314,5+175					489,5			
2.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	35,0	65,30	2 286	
Plný popis: Vytrhání obrub s 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: plocha před budovou terminál A; 35					35,0			
3.	SP	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	20,1	134,00	2 693	
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3								
Výkaz výměr: základ pod přístřešek na kola - 4ks; 17,5*2*0,3+16*2,0*0,3					20,1			
4.	SP	133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	45,683	2 240,00	102 329	
Plný popis: Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2								
Výkaz výměr: základ pod odpadkové koše - 26ks; 0,4*0,4*0,5*26					2,08			
základ pod rámy stromů - 9ks; 0,3*0,15*6,6*9					2,673			
základ pod pítka - 3ks; 0,6*0,6*0,9*3					0,972			
základ pod stoly - 4ks; 0,8*0,8*0,9*4					2,304			
základ pod sedátka - 16ks; 0,45*0,45*0,55*16					1,782			
základ pod přístřešek zastávky - 3ks; (5,90*0,85*0,7+0,9*0,4*0,7*2)*3					12,044			
základ pro označnický - 9ks; 0,6*0,6*1,1*9					3,564			
základ pro stanoviště nádob na odpad; 1,2*0,45*0,8*4+2,1*0,2*0,4*2					2,064			
základ pro atypický květináč; 19,6*0,8					15,68			
základ pro informativní sloupky - 7ks; 0,6*0,6*1,0*7					2,52			
5.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	402,417	271,00	109 055	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>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 vzdálen</i>								
Výkaz výměr: dovezení zeminy z meziskládky dle pol.č.133212011, 122252204, 171152111; -45,683-20,10+356,26					290,477			
dovezení zeminy vhodné k zúrodnění; 1119,40*0,1					111,94			
6.	SP	167103101	Nakládání výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	111,94	40,90	4 578	
<i>Plný popis: Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění</i>								
Výkaz výměr: dovezení zeminy vhodné k zúrodnění; 1119,40*0,1					111,94			
7.	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	290,477	49,10	14 262	
<i>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</i>								
Výkaz výměr: dovezení zeminy z meziskládky dle pol.č.133212011, 122252204, 171152111; -45,683-20,10+356,26					290,477			
8.	SP	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	356,26	111,00	39 545	
<i>Plný popis: Uložení sypaniny do ztuhnutých 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</i>								
Výkaz výměr: dle tabulky kubatur; 317,05+261,4*0,15					356,26			
9.	SP	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	2 825,85	38,00	107 382	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: dle pol.č.564851111a 564861111; 631,1+2194,75					2 825,85			
10.	SP	181301111	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	1 119,4	8,20	9 179	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: měřeno ze situace;					1 119,4			
44,0+44,0+45,0+86,0+2,0+42,0+3,2+4,9+6,4+10,6+21,7+70,0+14,0+4,4+9,0+20,3+36,0+54,6+10,5+22,4+336,0+82,6+70,5								
+7,20+72,1								
002: Základy							309 799	
1.	SP	275311126	Základové patky a bloky z betonu prostého C 20/25	m3	25,963	3 780,00	98 140	
<i>Plný popis: Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25</i>								
Výkaz výměr: základ pod odpadkové koše - 26ks; 0,4*0,4*0,4*26					1,664			
základ pod rámy stromů - 9ks; 0,2*0,15*6,6*9					1,782			
základ pod pítka - 3ks; 0,6*0,6*0,8*3					0,864			
základ pod stoly - 4ks; 0,8*0,8*0,8*4					2,048			
základ pod sedátka - 16ks; 0,45*0,45*0,45*16					1,458			
základ pod přístřešek zastávky - 3ks; (5,90*0,85*0,6+0,9*0,4*0,6*2)*3					10,323			
základ pro označníky - 9ks; 0,6*0,6*1,0*9					3,24			
základ pro stanoviště nádob na odpad; 1,2*0,45*0,8*4+2,1*0,2*0,4*2					2,064			
základ pro informativní sloupky - 7ks; 0,6*0,6*1,0*7					2,52			
2.	SP	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	34,24	3 160,00	108 198	
<i>Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25</i>								
Výkaz výměr: základ pod přístřešek na kola - 4ks; 17,5*2*0,2+16*2,0*0,2					13,4			
základ pro atypický květináč; 19,6*0,8+34,4*0,15					20,84			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3.	SP	275351121	Zřízení bednění základových patek <i>Plný popis: Bednění základů patek zřízení</i>	m2	141,568	355,00	50 257	
			Výkaz výměr: základ pod odpadkové koše - 26ks; 0,4*0,4*26		16,64			
			základ pod rámy stromů - 9ks; (0,2*7,20+0,2*6)*9		23,76			
			základ pod pítko - 3ks; 0,6*0,6*4*3		4,32			
			základ pod stoly - 4ks; 0,8*0,8*0,8*4		2,048			
			základ pod sedátka - 16ks; 0,45*0,45*4*16		12,96			
			základ pod přístřešek zastávky - 3ks; (5,90*0,6+1,7*0,6*2+4,7*0,6+0,9*0,6*2)*3		28,44			
			základ pod přístřešek na kola - 4ks; (17,5+2,0)*2*0,2+(16,0+2,0)*2*0,2		15,0			
			základ pro označníky - 9ks; 0,6*1,0*4*9		21,6			
			základ pro informativní sloupky - 7ks; 0,6*1,0*4*7		16,8			
4.	SP	275351122	Odstranění bednění základových patek <i>Plný popis: Bednění základů patek odstranění</i>	m2	141,568	72,00	10 193	
			Výkaz výměr: dle pol.č.275351121; 141,568		141,568			
					-			
5.	SP	275361411	Výztuž základových patek a bloků ze svařovaných sítí do 3,5 kg/m2 <i>Plný popis: Výztuž základových konstrukcí patek a bloků ze svařovaných sítí, hmotnosti do 3,5 kg/m2</i>	t	0,909	47 300,00	43 011	
			Výkaz výměr: kari síť 150*150*6mm - 2 vrstvy; (17,5*2+16*2+34,4*2)*2*0,0031*1,08		0,909			
					-			
			004: Vodorovné konstrukce				15 948	
1.	SP	451571111	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl do 100 mm <i>Plný popis: Lože pod dlažby ze štěrkopísku, tl. vrstvy do 100 mm</i>	m2	107,755	148,00	15 948	
			Výkaz výměr: základ pod odpadkové koše - 26ks; 0,4*0,4*26		4,16			
			základ pod rámy stromů - 9ks; 0,15*6,6*9		8,91			
			základ pod pítko - 3ks; 0,6*0,8*3		1,44			
			základ pod stoly - 4ks; 0,8*0,8*4		2,56			
			základ pod sedátka - 16ks; 0,45*0,45*16		3,24			
			základ pod přístřešek zastávky - 3ks; (5,90*0,85+0,9*0,4*2)*3		17,205			
			základ pro označníky - 9ks; 0,6*0,6*9		3,24			
			základ pod přístřešek na kola - 4ks; 17,5*2+16*2,0		67,0			
			005: Komunikace				2 997 428	
1.	SP	501106x	Pásek hladké žulové dlažby 250x250 mm, barva tmavošedá, pojížďený <i>Plný popis:</i>	m2	54,8	300,00	16 440	
			Výkaz výměr: u budovy dráhy - podél reliéfní dlažby; 2,6+0,5+1,0+0,65+0,65+6,70+0,35+2,3+2,2+0,85+0,85+0,8+0,8+2,35		22,6			
			u provozní budovy - podél reliéfní dlažby; 0,55+0,55+5,0+5,3+2,0+5,3+4,5+8,0+1,0		32,2			
2.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>	m2	2 203,35	170,00	374 570	
			Výkaz výměr: dle pol.č.596211120, 591411111 a 56493211 ; 192,45+1710,7+300,2		2 203,35			
					-			
3.	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	631,1	222,00	140 104	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>					
			Výkaz výměr: střední nástupiště; 52,7+26,9+1,8+14+37,6+2,2+46,5+71,7+2,2+15,2+27,5+46,2+42,2+25,7+2,2+18,5+14,2+14,9+1,8+13,2+67,4+4,1		548,7			
			plocha pod přístřeškem na kola; 15,5*2,0+17,7*2,0		66,4			
			plocha pod venkovním posezením; 4,0*4,0		16,0			
			-		-			
4.	SP	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm	m2	433,0	170,00	73 610	
			<i>Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: u provozní budovy - mlatový povrch; 191,4+71,2+1,3+36,3		300,2			
			plocha pod přístřeškem na kola; (15,5*2,0+17,7*2,0)*2		132,8			
			-		-			
5.	SP	567114111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 100 mm	m2	67,4	387,00	26 084	
			<i>Plný popis: Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 20/25 (PB I), po zhutnění tl. 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: střední nástupiště - reliéfní dlažba; 1,25+1,6+3,2+2,6+1,25+1,6+2,6+3,2		17,3			
			střední nástupiště - vizuální, hladká; 11,4+3,9+4,8+11,7		31,8			
			střední nástupiště - umělá vodící linie; 5,3+3,0+3,0+3,5+3,5		18,3			
			-		-			
6.	SP	581121311	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 150 mm	m2	493,2	688,00	339 322	
			<i>Plný popis: Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 150 mm</i>					
			Výkaz výměr: střední nástupiště;		477,2			
			52,7+26,9+1,8+14+37,6+2,2+46,5+71,7+2,2+15,2+27,5+46,2+42,2+25,7+2,2+18,5+14,2+14,9+1,8+13,2					
			plocha venkovním posezením; 4,0*4,0		16,0			
			-		-			
7.	H	58381004	kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	1 710,7	399,00	682 569	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: chodník u budovy dráhy; 133,6+41,2+18,6+201,7+42,0+12,3+10,8+15,8+67,6+52,8		596,4			
			chodník u provozní budovy; 242,3+8,7+13,2+267,3+57,4+267,3+9,8+150+59,0+4,3+2,0+2,0+31		1 114,3			
			-		-			
8.	SP	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	1 710,7	680,00	1 163 276	
			<i>Plný popis: Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva</i>					
			Výkaz výměr: chodník u budovy dráhy; 133,6+41,2+18,6+201,7+42,0+12,3+10,8+15,8+67,6+52,8		596,4			
			chodník u provozní budovy; 242,3+8,7+13,2+267,3+57,4+267,3+9,8+150+59,0+4,3+2,0+2,0+31		1 114,3			
			-		-			
9.	H	59245005x	dlažba tvar čtverec betonová kontrastní 200*200mm- hladká	m2	73,1	354,00	25 877	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: střední nástupiště - vizuální, hladká; 11,4+3,9+4,8+11,7		31,8			
			u budovy dráhy - vizuální, hladká; 13,8+12,8		26,6			
			u provozní budovy - vizuální, hladká; 6,0+8,7		14,7			
			-		-			
10.	H	59245006x	dlažba tvar čtverec betonová pro nevidomé 200x200x60mm barevná - jehlanovité výstupky	m2	96,15	438,00	42 114	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: střední nástupiště - reliéfní dlažba; 1,25+1,6+3,2+2,6+1,25+1,6+2,6+3,2		17,3			
			u budovy dráhy - reliéfní zámková dlažba; 2,1+1,3+2,4+2,1+3,2+2,0+2,9+2,7+2,5+0,6		21,8			
			u provozní budovy - reliéfní zámková dlažba; 1,7+5,0+2,1+2,5+3,7+0,25+7,2+1,2+4,80+20,6+8,0		57,05			
			-		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
11.	SP	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	192,45	403,00	77 557	
<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečn</i>								
Výkaz výměr: střední nástupiště - reliéfní dlažba; 1,25+1,6+3,2+2,6+1,25+1,6+2,6+3,2					17,3			
střední nástupiště - vizuální, hladká; 11,4+3,9+4,8+11,7					31,8			
střední nástupiště - umělá vodící linie; 5,3+3,0+3,0+3,5+3,5					18,3			
u budovy dráhy - reliéfní zámková dlažba; 2,1+1,3+2,4+2,1+3,2+2,0+2,9+2,7+2,5+0,6					21,8			
u budovy dráhy - vizuální, hladká; 13,8+12,8					26,6			
u budovy dráhy - umělá vodící linie; 2,4+2,5					4,9			
u provozní budovy - reliéfní zámková dlažba; 1,7+5,0+2,1+2,5+3,7+0,25+7,2+1,2+4,80+20,6+8,0					57,05			
u provozní budovy - vizuální, hladká; 6,0+8,7					14,7			
12.	SP	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	54,8	452,00	24 770	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: u budovy dráhy - podél reliéfní dlažby; 2,6+0,5+1,0+0,65+0,65+6,70+0,35+2,3+2,2+0,85+0,85+0,8+0,8+2,35					22,6			
u provozní budovy - podél reliéfní dlažby; 0,55+0,55+5,0+5,3+2,0+5,3+4,5+8,0+1,0					32,2			
13.	SP	X.D105.596101	Speciální desky 200x95x70mm s podélnou drážkou	m2	23,2	480,00	11 136	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: střední nástupiště - umělá vodící linie; 5,3+3,0+3,0+3,5+3,5					18,3			
u budovy dráhy - umělá vodící linie; 2,4+2,5					4,9			
							19 842	
1.	H	28612206	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/45° SN12/16	kus	6,0	984,00	5 904	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: napojení na uliční přípojky;3*2					6,0			
					-			
2.	H	28612223	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 200x200/45° SN12/16	kus	3,0	2 180,00	6 540	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: napojení na uliční přípojky;3					3,0			
3.	SP	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200	m	5,5	804,00	4 422	
<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200</i>								
Výkaz výměr: přípojka napojena na svod od uliční vpusti; 3,5+1,0+1,0					5,5			
					-			
4.	SP	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	6,0	271,00	1 626	
<i>Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 200</i>								
Výkaz výměr: napojení na uliční přípojky;3*2					6,0			
5.	SP	877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	3,0	450,00	1 350	
<i>Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 200</i>								
Výkaz výměr: napojení na uliční přípojky;3					3,0			
							1 249 763	
1.	H	56241001	žlab PE vyztužený skelnými vlákny zátěž A15-D 400kN světlá š 100mm	m	40,8	1 070,00	43 656	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
Výkaz výměr: střední nástupiště; 32,4+8,4					40,8			
2.	H	56241016	rošt můstkový C250 litina dl 0,5m oka 12/96 pro žlab PE š 100mm	m	40,8	1 260,00	51 408	
Plný popis:								
Výkaz výměr: střední nástupiště; 32,4+8,4					40,8			
3.	H	58380007x	obrubník ocelový v.100mm, š.1,6mm - barva antracit	m	149,4	885,00	132 219	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 93,8+55,6					149,4			
4.	H	58380374x	obrubník kamenný žulový přímý 80x200mm	m	685,5	943,00	646 427	
Plný popis:								
Výkaz výměr: parková plocha;					562,4			
54,2+17,8+3,2+3,2+34,2+0,6+22,7+3,0+16,0+40,1+3,6+10,3+43,3+3,9+15,0+12,0+12,5+15,7+11,5+11,5+16,6+15,3+15,6+								
15,6+15,6+5,2+5,2+3,9+20,6+18,8+19,7+3,2+3,3+2,5+21,5+27,5+18								
u budovy českých drah; 43+5,2+5,2+1,0+42,6+14,5+11,6					123,1			
5.	SP	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	685,5	248,00	170 004	
Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého								
Výkaz výměr: parková plocha;					562,4			
54,2+17,8+3,2+3,2+34,2+0,6+22,7+3,0+16,0+40,1+3,6+10,3+43,3+3,9+15,0+12,0+12,5+15,7+11,5+11,5+16,6+15,3+15,6+								
15,6+15,6+5,2+5,2+3,9+20,6+18,8+19,7+3,2+3,3+2,5+21,5+27,5+18								
u budovy českých drah; 43+5,2+5,2+1,0+42,6+14,5+11,6					123,1			
6.	SP	916331111x	Osazení zahradního obrubníku ocelového bez boční opěry	m	149,4	137,00	20 468	
Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 bez boční opěry								
Výkaz výměr: parková plocha; 93,8+55,6					149,4			
7.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,711	3 250,00	12 061	
Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20								
Výkaz výměr: 618,5*0,02*0,3					3,711			
8.	SP	919111233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v CB krytu	m	100,0	221,00	22 100	
Plný popis: Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm								
9.	SP	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	100,0	93,00	9 300	
Plný popis: Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm								
10.	SP	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	1,973	43 600,00	86 014	
Plný popis: Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2								
Výkaz výměr: dle pol.č. 581121311 4kg/m2; 493,2*0,004					1,973			
11.	SP	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	40,8	456,00	18 605	
Plný popis: Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm								
Výkaz výměr: střední nástupiště; 32,4+8,4					40,8			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
12.	SP	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km <i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km</i>	t	163,815	48,50	7 945	
13.	SP	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů <i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>	t	2 129,595	12,70	27 046	
Výkaz výměr: do 14km; 163,815*13					2 129,595			
14.	SP	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01</i>	t	7,175	350,00	2 511	
Výkaz výměr: 7,175					7,175			
099: Přesun hmot HSV							148 604	
1.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným <i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>	t	2 279,21	65,20	148 604	
20_SO 106.1: Komunikace k nádraží 1							1 419 051	
001: Zemní práce							378 696	
1.	SP	113106242	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl přes 200 m2 <i>Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2</i>	m2	272,0	64,00	17 408	
Výkaz výměr: měřeno ze situace; 198+74					272,0			
2.	SP	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3</i>	m3	356,46	134,00	47 766	
Výkaz výměr: dle tabulky kubatur; 114,88					114,88			
výměna podloží - možno čerpat pouze se souhlasem investora v případě nevyhovující únosnosti; 483,16*0,5					241,58			
3.	SP	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně <i>Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3</i>	m3	14,75	967,00	14 263	
Výkaz výměr: rýha podélné drenáže; 0,5*0,5*59					14,75			
4.	SP	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně <i>Plný popis: Hloubení nezapažených 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 20 do 50 m3</i>	m3	7,0	555,00	3 885	
Výkaz výměr: přípojky uličních vpustí; 1,0*1,4*5,0					7,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
5.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	282,55	271,00	76 571	
<i>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 vzdálen</i>								
Výkaz výměr: odvoz na skládku dle pol.č.122252204, 132251101, 132251252 a 171152111; 356,46+14,75+7,0-95,66					282,55			
-								
6.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 130,2	20,50	23 169	
<i>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 vzdálen</i>								
Výkaz výměr: dle pol.č.162751117 do 14km; 282,55*4					1 130,2			
-								
7.	SP	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	95,66	111,00	10 618	
<i>Plný popis: Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovněním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně</i>								
Výkaz výměr: dle tab.kubatur; 95,66					95,66			
-								
8.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	536,845	300,00	161 054	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>								
Výkaz výměr: dle pol.č.171201201;282,55*1,9					536,845			
-								
9.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	282,55	19,90	5 623	
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</i>								
Výkaz výměr: odvoz na skládku dle pol.č.122252204, 132251101, 132251252 a 171152111; 356,46+14,75+7,0-95,66					282,55			
-								
10.	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	4,0	144,00	576	
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>								
Výkaz výměr: přípojky uličních vpustí; 1,0*0,8*5,0					4,0			
-								
11.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,0	561,00	1 683	
<i>Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez pro</i>								
Výkaz výměr: přípojky uličních vpustí; 1,0*0,6*5,0					3,0			
-								
12.	SP	181301111	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	258,5	8,20	2 120	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: měřeno ze situace; 198,5+60					258,5			
-								
13.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	483,16	23,50	11 354	
<i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím</i>								
Výkaz výměr: měřeno ze situace ; 483,16					483,16			
-								
14.	H	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	13,3	196,00	2 607	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: dle pol.č.174101101 a 175111101 ; (3,0+4,0)*1,9					13,3			
-								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
002: Základy							29 347	
1.	SP	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	76,7	31,40	2 408	
<i>Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2</i>								
Výkaz výměr: pod obrubníkem; (0,4+0,5+0,4)*59					76,7			
					-			
2.	SP	212751106	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace	m	59,0	422,00	24 898	
<i>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 S</i>								
Výkaz výměr: podél obruby ; 59					59,0			
					-			
3.	H	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	76,7	26,60	2 040	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: pod obrubníkem; (0,4+0,5+0,4)*59					76,7			
					-			
005: Komunikace							806 422	
1.	SP	564861111	Podklad ze štěrku tl 200 mm	m2	483,16	222,00	107 262	
<i>Plný popis: Podklad ze štěrku tl 200 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>								
Výkaz výměr: 400+69,3*0,6*2					483,16			
					-			
2.	SP	564871111	Podklad ze štěrku tl 250 mm	m2	966,32	273,00	263 805	
<i>Plný popis: Podklad ze štěrku tl 250 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm</i>								
Výkaz výměr: výměna podloží v tloušce 500mm, možno čerpat pouze se souhlasem investora; 483,16*2					966,32			
					-			
3.	SP	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	408,84	414,00	169 260	
<i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm</i>								
Výkaz výměr: dle pol.č.577134141; 400+61,3*0,1+27,1*0,1					408,84			
					-			
4.	SP	567123812	Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	417,68	337,00	140 758	
<i>Plný popis: Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici a letištních plochách bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm</i>								
Výkaz výměr: dle pol.č.577134141; 400+61,3*0,2+27,1*0,2					417,68			
					-			
5.	SP	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	417,68	19,90	8 312	
<i>Plný popis: Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</i>								
Výkaz výměr: dle pol.č.577134141; 400+61,3*0,2+27,1*0,2					417,68			
					-			
6.	SP	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	408,84	7,40	3 025	
<i>Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2</i>								
Výkaz výměr: dle pol.č.577134141; 400+61,3*0,1+27,1*0,1					408,84			
					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
7.	SP	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	400,0	285,00	114 000	
<i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm</i>								
Výkaz výměr: měřeno ze situace; 400					400,0	-		
							18 812	
1.	H	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	1,0	5 160,00	5 160	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 1					1,0	-		
2.	H	59223820	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny	kus	1,01	603,00	609	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 1					1,0	-		
3.	H	59223821	vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm	kus	1,01	550,00	556	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 1					1,0	-		
4.	H	59223822	vpust' uliční dno s výtokem betonové 626x495x50mm	kus	1,01	900,00	909	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 1					1,0	-		
5.	H	59223823	vpust' uliční dno betonové 626x495x50mm	kus	1,01	836,00	844	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 1					1,0	-		
6.	H	59223825	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm	kus	1,01	402,00	406	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 1					1,0	-		
7.	SP	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200	m	4,5	804,00	3 618	
<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200</i>								
Výkaz výměr: přípojky uličních vpustí; 4,5					4,5	-		
8.	SP	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	1,0	1 570,00	1 570	
<i>Plný popis: Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký</i>								
Výkaz výměr: 1					1,0	-		
9.	SP	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,0	1 300,00	1 300	
<i>Plný popis: Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 1		1,0			
					-			
10.	SP	899623181	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	1,0	3 840,00	3 840	
			<i>Plný popis: Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 30/37</i>					
			Výkaz výměr: 0,2*1,0*5		1,0			
					-			
			009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice				113 671	
1.	H	58380444	obrubič kamenný žulový obloukový R 5-10m 250x200mm	m	14,0	1 430,00	20 020	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: obrubič u provozní budovy R=9,0m; 14,0		14,0			
					-			
2.	H	59217023	obrubič betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	26,1	146,00	3 811	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: hrana komunikace; 26,1		26,1			
					-			
3.	H	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	33,5	138,00	4 623	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: odvodňovací proužek ; 33,5		33,5			
					-			
4.	SP	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	33,5	119,00	3 987	
			<i>Plný popis: Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého</i>					
			Výkaz výměr: odvodňovací proužek ; 33,5		33,5			
					-			
5.	SP	915499211	Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm	m	167,5	7,30	1 223	
			<i>Plný popis: Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladní vrstvy z betonu prostého přes 100 mm šířka pr</i>					
			Výkaz výměr: 33,5*5		167,5			
					-			
6.	SP	916131213	Osazení silničního obrubičku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	26,1	277,00	7 230	
			<i>Plný popis: Osazení silničního obrubičku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</i>					
			Výkaz výměr: hrana komunikace; 26,1		26,1			
					-			
7.	SP	916241113	Osazení obrubičku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	14,0	308,00	4 312	
			<i>Plný popis: Osazení obrubičku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</i>					
			Výkaz výměr: napojení na SO 103; 14		14,0			
					-			
8.	SP	916991121	Lože pod obrubičky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,504	3 250,00	1 638	
			<i>Plný popis: Lože pod obrubičky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20</i>					
			Výkaz výměr: 14*0,6*0,06		0,504			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
9.	SP	919112111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu <i>Plný popis: Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm</i>	m	15,0	62,60	939	
					15,0			
10.	SP	919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem <i>Plný popis: Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm</i>	m	15,0	44,50	668	
					15,0			
11.	SP	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km <i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km</i>	t	115,6	48,50	5 607	
					1 502,8			
12.	SP	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů <i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>	t	1 502,8	12,70	19 086	
					1 502,8			
13.	SP	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01</i>	t	115,8	350,00	40 530	
								70 449
099: Přesun hmot HSV								
1.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným <i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>	t	1 080,502	65,20	70 449	
								1 654
740: Silnoproud								
1.	H	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE <i>Plný popis:</i>	m	8,0	86,80	694	
					8,0			
2.	MP	x743131218	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 110 mm uložena volně <i>Plný popis: Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřního D do 110 mm</i>	m	8,0	120,00	960	
					8,0			
21_SO 106.2: Komunikace k nádraží 2								622 420
001: Zemní práce								228 630
1.	SP	113106242	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl přes 200 m2 <i>Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2</i>	m2	62,0	64,00	3 968	
					62,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2.	SP	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	158,436	134,00	21 230	
<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3</i>								
Výkaz výměr: 164,4*0,44					72,336			
výměna podloží - možno čerpat pouze se souhlasem investora v případě nevyhovující únosnosti; 172,20*0,5					86,1			
3.	SP	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,25	967,00	4 110	
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3</i>								
Výkaz výměr: rýha podélné drenáže; 0,5*0,5*17					4,25			
					-			
4.	SP	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	7,0	555,00	3 885	
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených 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 20 do 50 m3</i>								
Výkaz výměr: přípojky uličních vpustí; 1,0*1,4*5,0					7,0			
					-			
5.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	165,286	271,00	44 793	
<i>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 vzdálen</i>								
Výkaz výměr: odvoz na skládku dle pol.č.122252204, 132251101, 132251252 a 569903311 ;158,436+7,0+4,25-4,4					165,286			
					-			
6.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 148,718	20,50	44 049	
<i>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 vzdálen</i>								
Výkaz výměr: dle pol.č.162751119 do 14km; 165,286*13					2 148,718			
					-			
7.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	314,043	300,00	94 213	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>								
Výkaz výměr: dle pol.č.171201201;165,286*1,9					314,043			
					-			
8.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	165,286	19,90	3 289	
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</i>								
Výkaz výměr: odvoz na skládku dle pol.č.122252204, 132251101, 132251252 a 569903311 ;158,436+7,0+4,25-4,4					165,286			
					-			
9.	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,0	144,00	576	
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>								
Výkaz výměr: přípojky uličních vpustí; 1,0*0,8*5,0					4,0			
					-			
10.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,0	561,00	1 683	
<i>Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez pro.</i>								
Výkaz výměr: přípojky uličních vpustí; 1,0*0,6*5,0					3,0			
					-			
11.	SP	181301111	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	22,0	8,20	180	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
Výkaz výměr: 22,0*1,0					22,0	-		
12.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	172,2	23,50	4 047	
Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním								
Výkaz výměr: měřeno ze situace ; 172,2					172,2	-		
13.	H	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	13,3	196,00	2 607	
Plný popis:								
Výkaz výměr: dle pol.č.174101101 a 175111101 ; (3,0+4,0)*1,9					13,3	-		
							8 257	
002: Základy								
1.	SP	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	21,58	31,40	678	
Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2								
Výkaz výměr: pod obrubníkem; (0,4+0,5+0,4)*16,6					21,58	-		
2.	SP	212751106	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace	m	16,6	422,00	7 005	
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 S								
Výkaz výměr: podél obruby ; 16,6					16,6	-		
3.	H	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	21,58	26,60	574	
Plný popis:								
Výkaz výměr: pod obrubníkem; (0,4+0,5+0,4)*16,6					21,58	-		
							296 542	
005: Komunikace								
1.	SP	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	172,2	222,00	38 228	
Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm								
Výkaz výměr: 150+28*0,5+16,4*0,5					172,2	-		
2.	SP	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	344,4	273,00	94 021	
Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm								
Výkaz výměr: výměna podloží v tloušťce 500mm, možno čerpat pouze se souhlasem investora; (150+28*0,5+16,4*0,5)*2					344,4	-		
3.	SP	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	152,8	414,00	63 259	
Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm								
Výkaz výměr: dle pol.č.577134141; 150+28*0,1					152,8	-		
4.	SP	567123812	Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	155,6	337,00	52 437	
Plný popis: Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici a letištních plochách bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: dle pol.č.577134141; 150+28*0,2					155,6			
5.	SP	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním <i>Plný popis: Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním</i>	m3	4,4	368,00	1 619	
Výkaz výměr: 22,0*0,2					4,4			
6.	SP	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 <i>Plný popis: Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</i>	m2	155,6	19,90	3 096	
Výkaz výměr: dle pol.č.577134141; 150+28*0,2					155,6			
7.	SP	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 <i>Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2</i>	m2	152,8	7,40	1 131	
Výkaz výměr: dle pol.č.577134141; 150+28*0,1					152,8			
8.	SP	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm</i>	m2	150,0	285,00	42 750	
Výkaz výměr: měřeno ze situace; 150					150,0			
008: Trubní vedení							19 284	
1.	H	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	5 160,00	5 160	
Výkaz výměr: 1					1,0			
2.	H	59223820	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny <i>Plný popis:</i>	kus	1,01	603,00	609	
Výkaz výměr: 1					1,0			
3.	H	59223821	vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,01	550,00	556	
Výkaz výměr: 1					1,0			
4.	H	59223822	vpust' uliční dno s výtokem betonové 626x495x50mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,01	900,00	909	
Výkaz výměr: 1					1,0			
5.	H	59223823	vpust' uliční dno betonové 626x495x50mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,01	836,00	844	
Výkaz výměr: 1					1,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
6.	H	59223825	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm	kus	1,01	402,00	406	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 1		1,0			
					-			
7.	SP	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200	m	2,5	804,00	2 010	
			<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200</i>					
			Výkaz výměr: přípojky uličních vpustí; 2,5		2,5			
					-			
8.	SP	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	1,0	1 570,00	1 570	
			<i>Plný popis: Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký</i>					
			Výkaz výměr: 1		1,0			
					-			
9.	SP	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,0	1 300,00	1 300	
			<i>Plný popis: Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600</i>					
			Výkaz výměr: 1		1,0			
					-			
10.	SP	899623181	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	0,5	3 840,00	1 920	
			<i>Plný popis: Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 30/37</i>					
			Výkaz výměr: 0,2*1,0*2,5		0,5			
					-			
11.	SP	X.D1062.01.	Napojení přípojky na stávající kanalizaci - vyříznutí, doplnění obbočky, přetěsnění	soubor	1,0	4 000,00	4 000	
			<i>Plný popis:</i>					
			009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice				44 309	
1.	H	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm	m	8,6	1 210,00	10 406	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 8,6		8,6			
					-			
2.	H	58380434	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 250x200mm	m	7,8	1 540,00	12 012	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: obrubník R=5,0m; 7,8		7,8			
					-			
3.	SP	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	16,4	308,00	5 051	
			<i>Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</i>					
			Výkaz výměr: napojení na SO 103; 8,6+7,8		16,4			
					-			
4.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,612	3 250,00	1 989	
			<i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20</i>					
			Výkaz výměr: 17*0,6*0,06		0,612			
					-			
5.	SP	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	26,35	48,50	1 278	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km</i>								
6.	SP	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	342,55	12,70	4 350	
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
Výkaz výměr: odvoz do 14km; 26,35*13					342,55			
					-			
7.	SP	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	26,35	350,00	9 223	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01</i>								
099: Přesun hmot HSV							25 398	
1.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	389,546	65,20	25 398	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>								
22_SO 106.3: Posun vlečky							553 062	
001: Zemní práce							34 560	
1.	SP	113106242	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl přes 200 m ²	m ²	540,0	64,00	34 560	
<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m²</i>								
Výkaz výměr: podél kolejí; 40*3*2+50*3*2					540,0			
005: Komunikace							46 815	
1.	SP	512502121	Odstranění kolejového lože z kameniva po rozebrání koleje	m ³	93,6	139,00	13 010	
<i>Plný popis: Odstranění kolejového lože s přehozením materiálu na vzdálenost do 3 m s naložením na dopravní prostředek z kameniva (drceného, struskové šterkoviny, šterkopísku) po rozebrání koleje nebo kolejí</i>								
Výkaz výměr: zkrácení vlečky ; (34+44)*0,3*4					93,6			
					-			
2.	SP	525040022	Rozebrání koleje na pražcích betonových v ose	m	78,0	223,00	17 394	
<i>Plný popis: Rozebrání koleje stykované a bezstykové v ose jakékoliv soustavy a jakéhokoliv rozdělení pražců normálního rozchodu do součástí na betonových pražcích</i>								
Výkaz výměr: zkrácení vlečky ; 34+44					78,0			
					-			
3.	SP	541301112	Odstranění pražců z betonu předpjatého pod kolejí rozchod 1435 mm	kus	110,0	60,10	6 611	
<i>Plný popis: Odstranění pražců po rozebrání koleje ze žlábkových kolejnic pod kolejí rozchod 1435 mm betonových předpjatých</i>								
Výkaz výměr: zkrácení vlečky ; 48+62					110,0			
					-			
4.	SP	543145311	Oprava výškové a směrové polohy koleje na pražcích z betonu	m	20,0	253,00	5 060	
<i>Plný popis: Oprava polohy dosavadní koleje nebo kolejového rozvětvení výškové a směrové polohy dosavadní koleje na pražcích z předpjatého betonu</i>								
Výkaz výměr: zkrácení vlečky ; 10+10					20,0			
					-			
5.	SP	544145111	Podbíjení příčných pražců mezilehlých i stykových z betonu	kus	20,0	237,00	4 740	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Podbíjení jednotlivých pražců příčných mezilehlých i stykových z předpjatého betonu</i>								
Výkaz výměr: zkrácení vlečky ; 10+10					20,0	-		
							470 495	
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice								
1.	SP	925901111	Rozebrání kolejového zarážedla typ I	kus	2,0	4 480,00	8 960	
<i>Plný popis: Rozebrání kolejového zarážedla typu I z jakéhokoliv tvaru kolejnic</i>								
Výkaz výměr: zkrácení vlečky ; 1+1					2,0	-		
2.	SP	925941211	Kolejové zarážedlo z kolejnic tvaru T nebo S49	kus	2,0	110 300,00	220 600	
<i>Plný popis: Ochranná zařízení železniční na kusých kolejích kolejové zarážedlo z kolejnice tvaru T nebo S 49</i>								
Výkaz výměr: zkrácení vlečky ; 1+1					2,0	-		
3.	SP	925944111	Osazení nárazníku	kus	4,0	1 650,00	6 600	
<i>Plný popis: Ochranná zařízení železniční nárazníky osazení</i>								
Výkaz výměr: zkrácení vlečky ; 2+2					4,0	-		
4.	SP	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	479,295	48,50	23 246	
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km</i>								
5.	SP	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	5 540,977	12,70	70 370	
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
Výkaz výměr: panely, pražce a lože; (229,50+27,5+169,229)*13					5 540,977	-		
6.	SP	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	257,0	350,00	89 950	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01</i>								
Výkaz výměr: pražce a panely; 27,5+229,50					257,0	-		
7.	SP	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	169,229	300,00	50 769	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>								
Výkaz výměr: lože z kamene; 169,229					169,229	-		
							1 192	
099: Přesun hmot HSV								
1.	SP	998242011	Přesun hmot pro železniční svršek drah kolejových o sklonu 0,8 %	t	6,85	174,00	1 192	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro železniční svršek drah kolejových jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 5 000 m, o sklonu trati do 8 promile</i>								
							1 137 436	
							181 800	

23_SO 108: Cyklostezka

001: Zemní práce

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1.	SP	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	33,9	39,10	1 325	
<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze</i>								
Výkaz výměr: stávající chodník; 26,5+7,4					33,9	-		
2.	SP	113106221	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	143,0	24,30	3 475	
<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 dc</i>								
Výkaz výměr: stávající komunikace;143					143,0	-		
3.	SP	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	247,0	45,80	11 313	
<i>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 přes 50</i>								
Výkaz výměr: stávající chodník; 113+134					247,0	-		
4.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	59,0	65,30	3 853	
<i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</i>								
Výkaz výměr: stávající obruby; 44+15					59,0	-		
5.	SP	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem do 500 m3 strojně	m3	48,03	134,00	6 436	
<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelosti I přes 100 do 500 m3</i>								
Výkaz výměr: dle tab.kubatur; 48,03					48,03	-		
6.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	70,425	271,00	19 085	
<i>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 vzdálen</i>								
Výkaz výměr: 469,50*0,15					70,425	-		
7.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	281,7	20,50	5 775	
<i>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 vzdálen</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č.162751119 do 14km; 70.425*4					281,7	-		
8.	SP	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	56,79	111,00	6 304	
<i>Plný popis: Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zón</i>								
Výkaz výměr: dle tabulky kubatur; 56,79					56,79	-		
9.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	133,808	300,00	40 142	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>								
Výkaz výměr: dle pol.č.162751117; 70,425*1,9					133,808	-		
10.	SP	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	336,0	209,00	70 224	
<i>Plný popis: Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm</i>								
Výkaz výměr: měřeno ze situace; 336					336,0	-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
11.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním <i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním</i>	m2	590,16	23,50	13 869	
			Výkaz výměr: měřeno ze situace; 240+224+5,5+301,65*0,4		590,16	-		
							005: Komunikace	277 819
1.	SP	564861111	Podklad ze štěrku tl 200 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrku tl 200 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>	m2	469,5	222,00	104 229	
			Výkaz výměr: měřeno ze situace; 240+224+5,5		469,5	-		
2.	SP	564911511	Podklad z R-materiálu tl 50 mm <i>Plný popis: Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm</i>	m2	469,5	52,60	24 696	
			Výkaz výměr: měřeno ze situace; 240+224+5,5		469,5	-		
3.	SP	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 <i>Plný popis: Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</i>	m2	469,5	19,90	9 343	
			Výkaz výměr: měřeno ze situace; 240+224+5,5		469,5	-		
4.	SP	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>Plný popis:</i>	m2	469,5	285,00	133 808	
			Výkaz výměr: měřeno ze situace; 240+224+5,5		469,5	-		
5.	H	59245006x	dlažba tvar čtverec betonová pro nevidomé 200x200x60mm barevná - jehlanovité výstupky <i>Plný popis:</i>	m2	7,1	438,00	3 110	
			Výkaz výměr: 7,10		7,1	-		
6.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečn</i>	m2	7,1	371,00	2 634	
			Výkaz výměr: reliéfní dlažba; 7,10		7,1	-		
							009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice	649 777
1.	H	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m <i>Plný popis:</i>	kus	8,0	482,00	3 856	
			Výkaz výměr: dopravní značka C8a - 2ks, C8b - 2ks, C9a - 2ks, C9b - 2ks; 2+2+2+2		8,0	-		
2.	H	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm <i>Plný popis:</i>	kus	8,0	466,00	3 728	
			Výkaz výměr: dopravní značka C8a - 2ks, C8b - 2ks, C9a - 2ks, C9b - 2ks; 2+2+2+2		8,0	-		
3.	H	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm <i>Plný popis:</i>	kus	8,0	18,00	144	
			Výkaz výměr: dopravní značka C8a - 2ks, C8b - 2ks, C9a - 2ks, C9b - 2ks; 2+2+2+2		8,0	-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4.	H	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	16,0	74,20	1 187	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: dopravní značka C8a - 2ks, C8b - 2ks, C9a - 2ks, C9b - 2ks; (2+2+2+2)*2		16,0			
					-			
5.	H	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	8,0	906,00	7 248	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: dopravní značka C8a - 2ks, C8b - 2ks, C9a - 2ks, C9b - 2ks; 2+2+2+2		8,0			
6.	H	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm	m	57,0	1 210,00	68 970	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: výměna obrubníku u ulice Palackého ; 57		57,0			
7.	H	58380374x	obrubník kamenný žulový přímý 80x200mm	m	301,65	943,00	284 456	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: dle pol.č.916241213; 301,65		301,65			
					-			
8.	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,0	222,00	1 776	
			<i>Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly</i>					
			Výkaz výměr: dopravní značka C8a - 2ks, C8b - 2ks, C9a - 2ks, C9b - 2ks; 2+2+2+2		8,0			
9.	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	8,0	829,00	6 632	
			<i>Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky</i>					
			Výkaz výměr: dopravní značka C8a - 2ks, C8b - 2ks, C9a - 2ks, C9b - 2ks; 2+2+2+2		8,0			
10.	SP	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	28,75	348,00	10 005	
			<i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní</i>					
			Výkaz výměr: V8; 0,5*0,5*7		1,75			
			V7 ; 3,0*0,5*6		9,0			
			V20; 12*1,5		18,0			
					-			
11.	SP	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	57,0	308,00	17 556	
			<i>Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</i>					
			Výkaz výměr: výměna obrubníku u ulice Palackého ; 57		57,0			
12.	SP	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	301,65	248,00	74 809	
			<i>Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</i>					
			Výkaz výměr: 67,2+5,6+2,1+0,4+4,2		79,5			
			61,35+1,0		62,35			
			37,05+1		38,05			
			4,1+3,6+2,3+2,2+41,3+3,6+3,3+1,4+3,75		65,55			
			0,55+0,85+7,0+41,3+1,4+5,1		56,2			
					-			
13.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,525	3 250,00	14 705	
			<i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20</i>					
			Výkaz výměr: 301,65*0,3*0,05		4,525			
					-			
14.	SP	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	122,196	48,50	5 926	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km								
15.	SP	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 221,95	12,70	15 519	
Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
Výkaz výměr: do 20km; 122,195*10					1 221,95			
16.	SP	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	22,095	350,00	7 733	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01								
Výkaz výměr: 12,095+10,00					22,095			
17.	SP	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	54,34	2 310,00	125 525	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02								
099: Přesun hmot HSV							28 040	
1.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	430,059	65,20	28 040	
Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								
24_SO 109: Přečhody							390 188	
001: Zemní práce							14 053	
1.	SP	113154255	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	29,0	218,00	6 322	
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 do 1 m, tloušťky vrstvy 200 mm								
Výkaz výměr: ostrůvek u přechodu - měřeno ze situace; 46-17					29,0			
2.	SP	113154256	Frézování živičného krytu tl 300 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	17,0	302,00	5 134	
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 do 1 m, tloušťky vrstvy 300 mm								
Výkaz výměr: ostrůvek u přechodu - měřeno ze situace; 17					17,0			
3.	SP	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	9,0	111,00	999	
Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých								
Výkaz výměr: u stávajícího ostrůvku; 9					9,0			
4.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	5,0	65,30	327	
Plný popis: Vytrhání obrub s 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: přechod; 5					5,0			
5.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	54,1	23,50	1 271	
Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním								
005: Komunikace							52 499	
1.	SP	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	50,1	170,00	8 517	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm								
Výkaz výměr: přechod pro chodce - reliéfní dlažba; 6,4+5,3+5,4					17,1			
přechod pro chodce - hladká dlažba; 10,0+3,4+3,4+6,2+10					33,0			
2.	SP	566901172	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 směsí stmelenu cementem SC 20/25 tl 150mm	m2	6,62	871,00	5 766	
Plný popis: Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 150 mm								
Výkaz výměr: přechod pro chodce; 33,1*0,2					6,62			
3.	SP	572131212	Vyrovnaní povrchu dosavadních krytů živičnou směsí pro asfaltový koberec mastixový SMA (AKM) tl 60mm	m2	6,62	440,00	2 913	
Plný popis: Vyrovnaní povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním živičnou směsí pro asfaltový koberec mastixový SMA (AKM) tl. přes 40 do 60 mm								
Výkaz výměr: přechod pro chodce; 33,1*0,2					6,62			
4.	H	59245006x	dlažba tvar čtverec betonová pro nevidomé 200x200x60mm barevná - jehlanovité výstupky	m2	17,1	438,00	7 490	
Plný popis:								
Výkaz výměr: přechod pro chodce - reliéfní dlažba; 6,4+5,3+5,4					17,1			
5.	H	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	33,0	231,00	7 623	
Plný popis:								
Výkaz výměr: přechod pro chodce - hladká dlažba; 10,0+3,4+3,4+6,2+10					33,0			
6.	SP	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	50,1	403,00	20 190	
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečn								
Výkaz výměr: přechod pro chodce - reliéfní dlažba; 6,4+5,3+5,4					17,1			
přechod pro chodce - hladká dlažba; 10,0+3,4+3,4+6,2+10					33,0			
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice							319 322	
1.	H	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	7,0	482,00	3 374	
Plný popis:								
Výkaz výměr: IP10b - 1ks, C4a - 2ks, C4c - 1ks, P2 - 1ks, IS4a - 2ks,; 1+2+1+1+2					7,0			
2.	H	40445225x	sloupek pro dopravní značku Zn příhradový pro velkoplošné značky IP19	kus	6,0	482,00	2 892	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 3*2					6,0			
3.	H	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	7,0	466,00	3 262	
Plný popis:								
Výkaz výměr: IP10b - 1ks, C4a - 2ks, C4c - 1ks, P2 - 1ks, IS4a - 2ks,; 1+2+1+1+2					7,0			
4.	H	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	7,0	18,00	126	
Plný popis:								
Výkaz výměr: IP10b - 1ks, C4a - 2ks, C4c - 1ks, P2 - 1ks, IS4a - 2ks,; 1+2+1+1+2					7,0			
5.	H	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	28,0	74,20	2 078	
Plný popis:								
Výkaz výměr: IP10b - 1ks, C4a - 2ks, C4c - 1ks, P2 - 1ks, IP6 - 2ks, IS4a - 2ks, IS4c - 5ks; (1+2+1+1+2+2+5)*2					28,0			
6.	H	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,0	782,00	782	
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: P2 - 1ks; 1		1,0			
7.	H	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	586,00	1 758	
			Výkaz výměr: C4a - 2ks, C4c - 1ks; 2+1		3,0			
8.	H	40445622	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	1 480,00	4 440	
			Výkaz výměr: IP10b - 1ks, IP6 - 2ks; 1+2		3,0			
9.	H	40445627	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 1000x1500mm <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	2 580,00	5 160	
			Výkaz výměr: IP19 - 2ks; 2		2,0			
10.	H	40445627x	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 3000x2000mm, včetně spojek <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	2 580,00	2 580	
			Výkaz výměr: IP19 - 1ks; 1		1,0			
11.	H	40445629	informativní značky směrové IS1a, IS2a, IS3a, IS4a, IS19a 1100x330mm <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	1 210,00	2 420	
			Výkaz výměr: IS4a - 2ks, ; 2		2,0			
12.	H	40445631	informativní značky směrové IS1c, IS2c, IS3c, IS4c, IS5, IS11b, d, IS19c 1350x330mm <i>Plný popis:</i>	kus	5,0	1 380,00	6 900	
			Výkaz výměr: IS4c - 5ks; 5		5,0			
13.	H	58380002x	obrubník kamenný žulový přímý 250*300mm <i>Plný popis:</i>	m	19,85	1 450,00	28 783	
			Výkaz výměr: přechod pro chodce; 10,0+9,85		19,85			
14.	H	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm <i>Plný popis:</i>	m	22,0	1 210,00	26 620	
			Výkaz výměr: přechod pro chodce; 5,0+5,0+5,0+7,0		22,0			
15.	H	58380420x	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 250x300mm <i>Plný popis:</i>	m	7,55	2 280,00	17 214	
			Výkaz výměr: přechod pro chodce obrubník R=1,5m a R=1,0m; 4,7+2,85		7,55			
16.	H	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm <i>Plný popis:</i>	m	33,1	138,00	4 568	
			Výkaz výměr: přechod pro chodce; 33,1		33,1			
17.	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu <i>Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly</i>	kus	14,0	222,00	3 108	
			Výkaz výměr: IP10b - 1ks, C4a - 2ks, C4c - 1ks, P2 - 1ks, IP6 - 2ks, IS4a - 2ks, IS4c - 5ks; 1+2+1+1+2+2+5		14,0			
18.	SP	914211111	Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2	kus	3,0	4 960,00	14 880	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Montáž svíslé dopravní značky velikosti do 6 m2								
Výkaz výměr: IP19 - 3ks; 3					3,0			
					-			
19.	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	7,0	829,00	5 803	
Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky								
Výkaz výměr: IP10b - 1ks, C4a - 2ks, C4c - 1ks, P2 - 1ks, IS4a - 2ks;; 1+2+1+1+2					7,0			
20.	SP	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	202,5	38,30	7 756	
Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní								
Výkaz výměr: V1a; 10+20+27,5+16+26+50+53					202,5			
21.	SP	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	70,0	14,40	1 008	
Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní								
Výkaz výměr: V2b-3/1,5; 10+45+15					70,0			
					-			
22.	SP	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	104,0	74,40	7 738	
Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní								
Výkaz výměr: V4 ;20+84					104,0			
23.	SP	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	142,0	40,30	5 723	
Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní								
Výkaz výměr: V2b 1,5/1,5 ;44+24+24+28+22					142,0			
24.	SP	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	72,2	348,00	25 126	
Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní								
Výkaz výměr: V7 ; 5*0,5*7					17,5			
V9a ; 5*1,5+9*1,1					17,4			
V13a; 1,8+32					33,8			
V5;3,5*0,5*2					3,5			
					-			
25.	SP	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	33,1	119,00	3 939	
Plný popis: Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostéh								
Výkaz výměr: přechod pro chodce; 33,1					33,1			
26.	SP	915499211	Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm	m	198,6	7,30	1 450	
Plný popis: Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladní vrstvy z betonu prostého přes 100 mm šířka pr								
Výkaz výměr: 33,1*6					198,6			
27.	SP	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	518,5	6,30	3 267	
Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky								
Výkaz výměr: 202,5+70+104+142					518,5			
28.	SP	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	68,7	32,00	2 198	
Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy								
Výkaz výměr: 68,7					68,7			
					-			
29.	SP	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	49,4	308,00	15 215	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</i>								
Výkaz výměr: přechod pro chodce; 4,7+10,0+5,0+5,0+9,85+2,85+5,0+7,0					49,4			
30.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,482	3 250,00	4 817	
<i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20</i>								
Výkaz výměr: 49,4*0,5*0,06					1,482			
31.	SP	919112111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	66,2	62,60	4 144	
<i>Plný popis: Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm</i>								
Výkaz výměr: přechod pro chodce; 33,1*2					66,2			
32.	SP	919122111	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	66,2	44,50	2 946	
<i>Plný popis: Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm</i>								
Výkaz výměr: přechod pro chodce; 33,1*2					66,2			
33.	SP	966007121	Odstranění vodorovného značení frézováním plastu z čáry š do 125 mm	m	168,0	57,30	9 626	
<i>Plný popis: Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného plastem čáry šířky do 125 mm</i>								
Výkaz výměr: 44+28+29+17+50					168,0			
34.	SP	966007123	Odstranění vodorovného značení frézováním plastu z plochy	m2	46,0	336,00	15 456	
<i>Plný popis: Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného plastem plošného</i>								
Výkaz výměr: V7; 4,0*0,5*12+4,0*0,5*11					46,0			
35.	SP	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	30,999	48,50	1 503	
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km</i>								
36.	SP	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	402,987	12,70	5 118	
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
Výkaz výměr: odvoz do 14km; 30,999*13					402,987			
37.	SP	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	3,095	350,00	1 083	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01</i>								
Výkaz výměr: 2,07+1,025					3,095			
38.	SP	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	27,906	2 310,00	64 463	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02</i>								
Výkaz výměr: 14,848+13,058					27,906			
099: Přesun hmot HSV							4 314	
1.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	66,172	65,20	4 314	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice							286 019	
1.	SP	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	26,0	59,10	1 537	
<i>Plný popis: Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních</i>								
Výkaz výměr: 1.ETAPA A15; 2					2,0			
2.ETAPA A15-2ks, B1- 3ks, B8-2ks, B30-3ks, E13-2ks; 2+3+2+3+2					12,0			
3.ETAPA A15-2ks, B1- 3ks, B8-2ks, B30-3ks, E13-2ks; 2+3+2+3+2					12,0			
2.	SP	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	3 360,0	11,60	38 976	
<i>Plný popis: Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111</i>								
Výkaz výměr: 1.ETAPA A15; 2*60					120,0			
2.ETAPA A15-2ks, B1-3ks, B8-2ks, B30-3ks, E13-2ks; (2+3+2+3+2)*210					2 520,0			
3.ETAPA A15-2ks, B1-3ks, B8-2ks, B30-3ks, E13-2ks; (2+3+2+3+2)*60					720,0			
					-			
3.	SP	913211113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 3 m	kus	27,0	102,00	2 754	
<i>Plný popis: Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m</i>								
Výkaz výměr: 2.ETAPA Z2; 6					6,0			
3.ETAPA Z2; 10+8+1+1+1					21,0			
4.	SP	913211213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 3 m za první a ZKD den použití	kus	2 520,0	20,90	52 668	
<i>Plný popis: Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113</i>								
Výkaz výměr: 2.ETAPA Z2-6ks; 6*210					1 260,0			
3.ETAPA Z2; (10+8+1+1+1)*60					1 260,0			
					-			
5.	SP	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní	kus	68,0	25,50	1 734	
<i>Plný popis: Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní</i>								
Výkaz výměr: 1. ETAPA Z4a; 10+10					20,0			
2.ETAPA Z4a; 40					40,0			
3.ETAPA Z4a; 8					8,0			
6.	SP	913321115	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek s výstražným světlem 3 desky	kus	5,0	161,00	805	
<i>Plný popis: Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení soupravy směrových desek s výstražným světlem 3 desky</i>								
Výkaz výměr: 1.ETAPA Z4a ; 1+1					2,0			
2.ETAPA Z4a; 1					1,0			
3.ETAPA Z4a; 1+1					2,0			
					-			
7.	SP	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	10 080,0	7,80	78 624	
<i>Plný popis: Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111</i>								
Výkaz výměr: 1. ETAPA ; (10+10)*60					1 200,0			
2.ETAPA Z4a; 40*210					8 400,0			
3.ETAPA Z4a; 8*60					480,0			
8.	SP	913321215	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek s výstražným světlem 3 desky za 1. a ZKD den použití	kus	450,0	101,00	45 450	
<i>Plný popis: Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1115</i>								
Výkaz výměr: 1. ETAPA Z4a; (1+1)*60					120,0			
2.ETAPA Z4a; 1*210					210,0			
3.ETAPA Z4a; (1+1)*60					120,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
9.	SP	913331115	Montáž a demontáž dočasných dopravních signálních svítilny včetně akumulátoru	kus	6,0	25,50	153	
			<i>Plný popis: Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení signální svítilny včetně akumulátoru</i>					
			Výkaz výměr: 1.ETAPA A15; 2		2,0			
			2.ETAPA A15; 2		2,0			
			3.ETAPA A15; 2		2,0			
10.	SP	913331215	Příplatek k dočasné signální svítilně EKO včetně akumulátoru za první a ZKD den použití	kus	660,0	20,30	13 398	
			<i>Plný popis: Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 33-1115</i>					
			Výkaz výměr: 1.ETAPA A15; 2*60		120,0			
			2.ETAPA A15; 2*210		420,0			
			3.ETAPA A15; 2*60		120,0			
					-			
11.	SP	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasných dopravních značení olověného 12 V/180 Ah	kus	5,0	62,40	312	
			<i>Plný popis: Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasných dopravních značení akumulátoru olověného 12V/180 Ah</i>					
			Výkaz výměr: 1. ETAPA ; 1+1		2,0			
			2.ETAPA ; 1		1,0			
			3.ETAPA ; 1+1		2,0			
12.	SP	913911122	Montáž a demontáž dočasných zásobníků ocelového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	5,0	51,00	255	
			<i>Plný popis: Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasných dopravních značení zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku ocelového</i>					
			Výkaz výměr: 1. ETAPA ; 1+1		2,0			
			2.ETAPA ; 1		1,0			
			3.ETAPA ; 1+1		2,0			
13.	SP	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátoru 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	kus	450,0	73,60	33 120	
			<i>Plný popis: Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasných dopravních značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasných dopravních značení k ceně 91-1113</i>					
			Výkaz výměr: 1. ETAPA ; (1+1)*60		120,0			
			2.ETAPA ; 1*210		210,0			
			3.ETAPA ; (1+1)*60		120,0			
14.	SP	913911222	Příplatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	450,0	32,70	14 715	
			<i>Plný popis: Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasných dopravních značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasných dopravních značení k ceně 91-1122</i>					
			Výkaz výměr: 1. ETAPA ; (1+1)*60		120,0			
			2.ETAPA ; 1*210		210,0			
			3.ETAPA ; (1+1)*60		120,0			
15.	SP	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	30,0	28,20	846	
			<i>Plný popis: Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky</i>					
			Výkaz výměr: odhad ; 30		30,0			
16.	SP	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	30,0	22,40	672	
			<i>Plný popis: Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky</i>					
			Výkaz výměr: odhad ; 30		30,0			

26_SO 301.1: Jednotná kanalizace

001: Zemní práce

4 306 061

2 702 488

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1.	SP	132151255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	922,88	187,00	172 579	
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3</i>								
Výkaz výměr: obetonování potrubí v místě sjezdu v délce 45,0 m								
45*1,0*2						90,0		
RŠ1-RŠ2						-		
20*1,2*1,4						33,6		
RŠ2-RŠ3						-		
54*1,2*1,8						116,64		
RŠ3-RŠ4						-		
50*1,2*2,6						156,0		
RŠ4-RŠ5						-		
50*1,4*2,8						196,0		
RŠ5-RŠ6						-		
11*1,4*2,8						43,12		
RŠ6-RŠ7						-		
20*1*2,0						40,0		
RŠ8-RŠ8						-		
34*1,4*3,2						152,32		
RŠ8-RŠ9						-		
20*1,4*3,4						95,2		
2.	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	374,8	211,00	79 083	
<i>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 mí</i>								
Výkaz výměr: obetonování potrubí v místě sjezdu v délce 45,0 m								
45*1,0*1						45,0		
RŠ1-RŠ2						-		
20*1,2*1						24,0		
RŠ2-RŠ3						-		
54*1,2*1						64,8		
RŠ3-RŠ4						-		
50*1,2*1						60,0		
RŠ4-RŠ5						-		
50*1,4*1						70,0		
RŠ5-RŠ6						-		
11*1,4*1						15,4		
RŠ6-RŠ7						-		
20*1*1						20,0		
RŠ8-RŠ8						-		
34*1,4*1						47,6		
RŠ8-RŠ9						-		
20*1,4*1						28,0		
3.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	1 845,76	390,00	719 846	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>								
Výkaz výměr: 922,88*2						1 845,76		
4.	SP	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhuštěním při překopec inženýrských sítí	m3	510,6	164,00	83 738	
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopec inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: obetonování potrubí v místě sjezdu v délce 45,0 m		–			
			45*1,0*0,9		40,5			
			RŠ1-RŠ2		–			
			20*1,2*0,3		7,2			
			RŠ2-RŠ3		–			
			54*1,2*0,7		45,36			
			RŠ3-RŠ4		–			
			50*1,2*1,5		90,0			
			RŠ4-RŠ5		–			
			50*1,4*1,7		119,0			
			RŠ5-RŠ6		–			
			11*1,4*1,7		26,18			
			RŠ6-RŠ7		–			
			20*1*0,9		18,0			
			RŠ8-RŠ8		–			
			34*1,4*2,1		99,96			
			RŠ8-RŠ9		–			
			20*1,4*2,3		64,4			
5.	H	58337310	šterkopiesek frakce 0/4	t	749,6	331,00	248 118	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 374,8*2		749,6			
6.	H	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	1 021,2	413,00	421 756	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 510,6*2		1 021,2			
7.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	922,88	271,00	250 100	
			<i>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 vzdálen</i>					
8.	SP	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 876,0	228,00	427 728	
			<i>Plný popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m</i>					
			Výkaz výměr: obetonování potrubí v místě sjezdu v délce 45,0 m		–			
			45*2*2		180,0			
			RŠ1-RŠ2		–			
			20*2*2		80,0			
			RŠ2-RŠ3		–			
			54*2*2		216,0			
			RŠ3-RŠ4		–			
			50*2*4		400,0			
			RŠ4-RŠ5		–			
			50*2*4		400,0			
			RŠ5-RŠ6		–			
			11*2*4		88,0			
			RŠ6-RŠ7		–			
			20*2*2		80,0			
			RŠ8-RŠ8		–			
			34*2*4		272,0			
			RŠ8-RŠ9		–			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
					20*2*4	160,0		
9.	SP	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 876,0	114,00	213 864	
<i>Plný popis: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálů na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m</i>								
10.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 691,52	20,50	75 676	
<i>Plný popis: Vodorovně 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 vzdálenec</i>								
					Výkaz výměr: 922,88*4	3 691,52		
11.	SUB	X.K3011-125051	ZAJIŠTĚNÍ ING. SÍTÍ, HORKOVODNÍHO KANÁLU PŘI PŘEKOPU, D+M	kus	2,0	5 000,00	10 000	
<i>Plný popis:</i>								
							004: Vodorovné konstrukce	48 724
12.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	37,48	1 300,00	48 724	
<i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm</i>								
Výkaz výměr: obetonování potrubí v místě sjezdu v délce 45,0 m					-			
45*1,0*0,1					4,5			
RŠ1-RŠ2					-			
20*1,2*0,1					2,4			
RŠ2-RŠ3					-			
54*1,2*0,1					6,48			
RŠ3-RŠ4					-			
50*1,2*0,1					6,0			
RŠ4-RŠ5					-			
50*1,4*0,1					7,0			
RŠ5-RŠ6					-			
11*1,4*0,1					1,54			
RŠ6-RŠ7					-			
20*1*0,1					2,0			
RŠ8-RŠ8					-			
34*1,4*0,1					4,76			
RŠ8-RŠ9					-			
20*1,4*0,1					2,8			
							008: Trubní vedení	1 180 339
13.	SP	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200	m	22,0	804,00	17 688	
<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200</i>								
Výkaz výměr: 20*1,1					22,0			
14.	SP	871375231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 315	m	81,4	1 830,00	148 962	
<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 315</i>								
Výkaz výměr: (20+54)*1,1					81,4			
15.	SP	871395231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 400	m	181,5	2 810,00	510 015	
<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 400</i>								
Výkaz výměr: (50+50+11+34+20)*1,1					181,5			
16.	SP	877350410	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	16,0	335,00	5 360	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného kolen DN 200								
Výkaz výměr: 1+1+11+2+1					16,0			
17.	SP	877370420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	2,0	858,00	1 716	
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 300								
Výkaz výměr: 1+1					2,0			
18.	SP	877390420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 400	kus	14,0	1 180,00	16 520	
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 400								
Výkaz výměr: 11+1+2					14,0			
19.	SP	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	181,5	54,80	9 946	
Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500								
20.	SP	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	103,4	34,00	3 516	
Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350								
Výkaz výměr: 22+81,4					103,4			
21.	SUB	X.K3011-8710221	PD skutečného provedení, geodet. zaměření skutečného stavu, D+M	kus	1,0	15 000,00	15 000	
Plný popis:								
22.	SUB	X.K3011-8710222	Předání kanalizace provozovateli, D+M	hod	8,0	1 500,00	12 000	
Plný popis:								
23.	SUB	X.K3011-87118	Sestavení Revizní přefa šachty DN 1000, DNO DN 400, D+M	kus	9,0	8 350,00	75 150	
Plný popis:								
24.	SUB	X.K3011-87119	Š01, přefa revizní šachta DN 1000 - OBSAH VIZ. VÝKAZ , KOMPLET , D+M	kus	1,0	6 300,00	6 300	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Vyrovnávací prstenec					-			
TBV-Q1 625/100/120 - 1 ks					-			
Zákryt deska					-			
TBK-Q.1 1000/625/180D - 1 ks					-			
Šachtová skruž					-			
TBS-Q.1 1000/250/120 s PE stupadly - 1 ks					-			
Šachtové dno					-			
TBZ - Q.1 1000/500/150 - 1 ks					-			
těsnění pro DN 1000 - 2 ks					-			
1					1,0			
25.	SUB	X.K3011-87120	RŠZ, přefa revizní šachta DN 1000 - OBSAH VIZ. VÝKAZ , KOMPLET , D+M	kus	1,0	6 100,00	6 100	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Vyrovnávací prstenec					-			
TBV-Q1 625/100/120 - 1 ks					-			
TBV-Q1. 625/80/120 - 1 ks					-			
Konus					-			
TBR-Q.1 1000/625/600/120D - 1 ks					-			
Šachtová skruž					-			
TBS-Q.1 1000/250/120 s PE stupadly - 1 ks					-			
Šachtové dno					-			
TBZ - Q.1 1000/700/150 - 1 ks					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			těsnění pro DN 1000 - 2 ks		-			
			1		1,0			
26.	SUB	X.K3011-87121	RŠ3, prefa revizní šachta DN 1000 - OBSAH VIZ. VÝKAZ , KOMPLET , D+M	kus	1,0	6 300,00	6 300	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Vyrovnávací prsteneč		-			
			TBV-Q1 625/120/120 - 2 ks		-			
			Konus, deska		-			
			TBK-Q.1 1000/625/180D - 1 ks		-			
			Šachtová skruž		-			
			TBS-Q.1 1000/1000/120 s PE stupadly - 1 ks		-			
			Šachtové dno		-			
			TBZ - Q.1 1000/700/150 - 1 ks		-			
			těsnění pro DN 1000 - 3 ks		-			
			1		1,0			
27.	SUB	X.K3011-87122	RŠ4, prefa revizní šachta DN 1000 - OBSAH VIZ. VÝKAZ , KOMPLET , D+M	kus	1,0	7 980,00	7 980	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Vyrovnávací prsteneč		-			
			TBV-Q1 625/120/120 - 1 ks		-			
			Konus, deska		-			
			TBr-Q.1 1000/625/600/120OKS - 1 ks		-			
			Šachtová skruž		-			
			TBS-Q.1 1000/250/120 s PE stupadly - 1 ks		-			
			TBS - Q1 1000/500/120, se stupadly 1 ks		-			
			Šachtové dno		-			
			TBZ - Q.1 1000/700/150 - 1 ks		-			
			těsnění pro DN 1000 - 3 ks		-			
			1		1,0			
28.	SUB	X.K3011-87123	RŠ5, prefa revizní šachta DN 1000 - OBSAH VIZ. VÝKAZ , KOMPLET , D+M	kus	1,0	8 850,00	8 850	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Vyrovnávací prsteneč		-			
			TBV-Q1 625/120/120 - 1 ks		-			
			TBV-Q1 625/100/120 - 1 ks		-			
			Konus, deska		-			
			TBr-Q.1 1000/625/600/120OKS - 1 ks		-			
			Šachtová skruž		-			
			TBS-Q.1 1000/500/120 s PE stupadly - 1 ks		-			
			TBS - Q1 1000/1000/120, se stupadly 1 ks		-			
			Šachtové dno		-			
			TBZ - Q.1 1000/700/150 - 1 ks		-			
			těsnění pro DN 1000 - 4 ks		-			
			1		1,0			
29.	SUB	X.K3011-87124	RŠ6, prefa revizní šachta DN 1000 - OBSAH VIZ. VÝKAZ , KOMPLET , D+M	kus	1,0	10 760,00	10 760	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Vyrovnávací prsteneč		-			
			TBV-Q1 625/120/120 - 1 ks		-			
			Konus, deska		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			TBr-Q.1 1000/625/600/120OKS - 1 ks		-			
			Šachtová skruž		-			
			TBS-Q.1 1000/250/120 s PE stupadly - 1 ks		-			
			TBS-Q.1 1000/500/120 s PE stupadly - 1 ks		-			
			TBS - Q1 1000/1000/120, se stupadly 1 ks		-			
			Šachtové dno		-			
			TBZ - Q.1 1000/700/150 - 1 ks		-			
			těsnění pro DN 1000 - 4 ks		-			
			1		1,0			
30.	SUB	X.K3011-87125	RŠ7, prefa revizní šachta DN 1000 - OBSAH VIZ. VÝKAZ , KOMPLET , D+M	kus	1,0	5 900,00	5 900	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Vyrovnávací prstenec		-			
			TBV-Q1 625/40/120 - 1 ks		-			
			Konus, deska		-			
			TBr-Q.1 1000/625/600/120OKS - 1 ks		-			
			Šachtová skruž		-			
			Šachtové dno		-			
			TBZ - Q.1 1000/700/150 - 1 ks		-			
			těsnění pro DN 1000 - 1 ks		-			
			1		1,0			
31.	SUB	X.K3011-87126	RŠ8, prefa revizní šachta DN 1000 - OBSAH VIZ. VÝKAZ , KOMPLET , D+M	kus	1,0	10 800,00	10 800	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Vyrovnávací prstenec		-			
			TBV-Q1 625/60/120 - 1 ks		-			
			Konus, deska		-			
			TBr-Q.1 1000/625/600/120OKS - 1 ks		-			
			Šachtová skruž		-			
			TBS-Q.1 1000/250/120 s PE stupadly - 1 ks		-			
			TBS-Q.1 1000/500/120 s PE stupadly - 1 ks		-			
			TBS - Q1 1000/1000/120, se stupadly 1 ks		-			
			Šachtové dno		-			
			TBZ - Q.1 1000/700/150 - 1 ks		-			
			těsnění pro DN 1000 - 4 ks		-			
			1		1,0			
32.	SUB	X.K3011-87127	RŠ9, prefa revizní šachta DN 1000 - OBSAH VIZ. VÝKAZ , KOMPLET , D+M	kus	1,0	11 100,00	11 100	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Vyrovnávací prstenec		-			
			TBV-Q1 625/80/120 - 1 ks		-			
			TBV-Q1 625/100/120 - 1 ks		-			
			Konus, deska		-			
			TBr-Q.1 1000/625/600/120OKS - 1 ks		-			
			Šachtová skruž		-			
			TBS-Q.1 1000/250/120 s PE stupadly - 1 ks		-			
			TBS-Q.1 1000/500/120 s PE stupadly - 1 ks		-			
			TBS - Q1 1000/1000/120, se stupadly 1 ks		-			
			Šachtové dno		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			TBZ - Q.1 1000/700/150 - 1 ks těsnění pro DN 1000 - 4 ks 1		- - 1,0			
33.	SP	899103113	Osazení poklopů litinových nebo ocelových bez ráků nad 100 kg do 150 kg <i>Plný popis: Osazení poklopů litinových a ocelových bez ráků hmotnosti jednotlivě přes 100 kg do 150 kg</i>	kus	9,0	404,00	3 636	
34.	H	55241003	poklop kanalizační betonolitínový, rám betonolitínový 160mm, D 400 bez odvětrání <i>Plný popis:</i>	kus	9,0	5 680,00	51 120	
35.	SP	899623171	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu <i>Plný popis: Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30</i>	m3	45,0	3 460,00	155 700	
			Výkaz výměr: 45*1,0 obetonování potrubí DN 400		45,0 -			
36.	SP	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop <i>Plný popis: Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu</i>	m2	180,0	444,00	79 920	
			Výkaz výměr: 45*2*2		180,0			
099: Přesun hmot HSV							374 510	
37.	SP	998276111	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot ve štole <i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace ve štole dopravní vzdálenost do 15 m</i>	t	456,72	820,00	374 510	
27_SO 301.2: Dešťová kanalizace							4 380 700	
001: Zemní práce							1 644 969	
1.	SP	131151105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně <i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3</i>	m3	327,6	96,40	31 581	
			Výkaz výměr: Jáma pro akumulační nádrže 13*6*4,2		- 327,6			
2.	SP	132151111	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objemu do 15 m3 při překozech inženýrských sítí strojně <i>Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překozech inženýrských sítí strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 15 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupin</i>	m3	331,6	610,00	202 276	
			Výkaz výměr: přípojky (36+14+16+16)*1*1 ŘAD (40+22+14+4+6)*1,2*2,0 voda 36*0,8*1,5		- 82,0 - 206,4 - 43,2			
3.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m <i>Plný popis: Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</i>	m2	488,0	126,00	61 488	
			Výkaz výměr: (40+22+14+4+6+36)*2*2		488,0			
4.	SP	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m <i>Plný popis: Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m</i>	m2	152,0	228,00	34 656	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: (13+13+6+6)*4					152,0			
5.	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	488,0	75,60	36 893	
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								
6.	SP	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	152,0	114,00	17 328	
Plný popis: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m								
7.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	659,2	271,00	178 643	
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								
Výkaz výměr: 327,6+331,6					659,2			
8.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 636,8	20,50	54 054	
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								
Výkaz výměr: 659,2*4					2 636,8			
9.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	1 318,4	390,00	514 176	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
Výkaz výměr: 659,2*2					1 318,4			
10.	SP	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překozech inženýrských sítí	m3	285,8	164,00	46 871	
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překozech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách								
Výkaz výměr: přípojky					-			
(36+14+16+16)*1*0,3					24,6			
ŘAD					-			
(40+22+14+4+6)*1,2*1,3					134,16			
voda					-			
36*0,8*0,8					23,04			
nádrže					-			
104					104,0			
11.	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	258,8	211,00	54 607	
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 mí								
Výkaz výměr: přípojky					-			
(36+14+16+16)*1*0,6					49,2			
ŘAD					-			
(40+22+14+4+6)*1,2*0,6					61,92			
voda					-			
36*0,8*0,6					17,28			
akumulační nádrže					-			
130,4					130,4			
12.	H	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	517,6	331,00	171 326	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 258,8*2					517,6			
13.	H	58344197	šterkodrtí frakce 0/63	t	571,6	413,00	236 071	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 285,8*2					571,6			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
14.	SUB	X.K3012-125051	ZAJIŠTĚNÍ ING. SÍTÍ, HORKOVODNÍHO KANÁLU PŘI PŘEKOPU, D+M	kus	1,0	5 000,00	5 000	
<i>Plný popis:</i>								
							004: Vodorovné konstrukce	27 820
15.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	21,4	1 300,00	27 820	
<i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm</i>								
Výkaz výměr: přípojky					-			
(36+14+16+16)*1*0,1					8,2			
ŘAD					-			
(40+22+14+4+6)*1,2*0,1					10,32			
voda					-			
36*0,8*0,1					2,88			
							008: Trubní vedení	2 514 893
16.	H	28612222	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 200x160/45° SN12/16	kus	4,0	1 720,00	6 880	
<i>Plný popis:</i>								
17.	H	28612233	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 400x250/45° SN12/16	kus	1,0	8 040,00	8 040	
<i>Plný popis:</i>								
18.	H	28613110	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm	m	36,0	35,60	1 282	
<i>Plný popis:</i>								
19.	H	28613111	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 40x3,7mm	m	36,0	54,70	1 969	
<i>Plný popis:</i>								
20.	H	28617338	koleno kanalizace PP KG DN 160x45°	kus	17,0	371,00	6 307	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 1+1+1+2+2+2+2+1+1+1+1+1+1					17,0			
21.	H	28617340	koleno kanalizace PP KG DN 250x45°	kus	3,0	1 790,00	5 370	
<i>Plný popis:</i>								
22.	H	55241003	poklop kanalizační betonolitínový, rám betonolitínový 160mm, D 400 bez odvětrání	kus	4,0	5 680,00	22 720	
<i>Plný popis:</i>								
23.	SP	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	36,0	75,60	2 722	
<i>Plný popis: Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm</i>								
24.	SP	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7 mm	m	36,0	81,80	2 945	
<i>Plný popis: Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm</i>								
25.	SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	90,2	447,00	40 319	
<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160</i>								
Výkaz výměr: PŘÍPOJKY OD LAPAČE SPLAVENIN					-			
(20+2+10+4+2+12+16+16)*1,1					90,2			
					-			
26.	SP	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	83,6	639,00	53 420	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200								
Výkaz výměr: (40+22+14)*1,1					83,6			
27.	SP	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 250	m	12,0	978,00	11 736	
Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 250								
28.	SP	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	17,0	249,00	4 233	
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150								
29.	SP	877350420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	4,0	513,00	2 052	
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 200								
30.	SP	877360310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	3,0	302,00	906	
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 250								
31.	SP	877390420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 400	kus	1,0	1 180,00	1 180	
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 400								
32.	SP	899103113	Osazení poklopů litinových nebo ocelových bez ráků nad 100 kg do 150 kg	kus	4,0	404,00	1 616	
Plný popis: Osazení poklopů litinových a ocelových bez ráků hmotnosti jednotlivě přes 100 kg do 150 kg								
33.	SP	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	72,0	18,00	1 296	
Plný popis: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm								
34.	SUB	X.K3012-8710221	PD skutečného provedení, geodet. zaměření skutečného stavu, D+M	kus	1,0	16 000,00	16 000	
Plný popis:								
35.	SUB	X.K3012-8710222	Předání kanalizace provozovateli, D+M	hod	8,0	1 500,00	12 000	
Plný popis:								
36.	SUB	X.K3012-87118	Sestavení Revizní přefa šachty DN 1000, DNO DN 400, D+M	kus	4,0	8 300,00	33 200	
Plný popis:								
37.	SUB	X.K3012-87119	Š01, přefa revizní šachta DN 1000 - OBSAH VIZ. VÝKAZ , KOMPLET , D+M	kus	1,0	4 320,00	4 320	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Vyrovnávací prstenec					-			
Výkaz výměr: Zákryt deska, konus					-			
TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS - 1 ks					-			
Šachtová skruž					-			
Výkaz výměr: Šachtové dno					-			
TBZ - Q.1 1000/500/150 - 1 ks					-			
těsnění pro DN 1000 - 1 ks					-			
1					1,0			
38.	SUB	X.K3012-871191	Š02, přefa revizní šachta DN 1000 - OBSAH VIZ. VÝKAZ , KOMPLET , D+M	kus	1,0	7 050,00	7 050	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Vyrovnávací prstenec					-			
TBV-Q1 625/100/120 - 1 ks					-			
TBV-Q1 625/60/120 - 1 ks					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Zákryt deska/konus		-			
			TBR-Q.1 1000/625/600/120D - 1 ks		-			
			Šachtová skruž		-			
			TBS-Q.1 1000/500/120 s PE stupadly - 1 ks		-			
			Šachtové dno		-			
			TBZ - Q.1 1000/500/150 - 1 ks		-			
			těsnění pro DN 1000 - 2 ks		-			
			1		1,0			
39.	SUB	X.K3012-871192	Š03, prefa revizní šachta DN 1000 - OBSAH VIZ. VÝKAZ , KOMPLET , D+M	kus	1,0	8 960,00	8 960	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Vyrovnávací prstenec		-			
			TBV-Q1 625/80/120 - 1 ks		-			
			Zákryt deska/konus		-			
			TBR-Q.1 1000/625/600/120D - 1 ks		-			
			Šachtová skruž		-			
			TBS-Q.1 1000/250/120 s PE stupadly - 1 ks		-			
			TBS-Q.1 1000/500/120 s PE stupadly - 1 ks		-			
			Šachtové dno		-			
			TBZ - Q.1 1000/500/150 - 1 ks		-			
			těsnění pro DN 1000 - 3 ks		-			
			1		1,0			
40.	SUB	X.K3012-871193	Š04, prefa revizní šachta DN 1000 - OBSAH VIZ. VÝKAZ , KOMPLET , D+M	kus	1,0	4 570,00	4 570	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Vyrovnávací prstenec		-			
			TBV-Q1 625/120/120 - 1 ks		-			
			Zákryt deska/konus		-			
			TBR-Q.1 1000/625/600/120D - 1 ks		-			
			Šachtová skruž		-			
			Šachtové dno		-			
			TBZ - Q.1 1000/500/150 - 1 ks		-			
			těsnění pro DN 1000 - 1 ks		-			
			1		1,0			
41.	SUB	X.K3012-871194	Technologie využití dešťových vod pro závlahu (v následné etapě pro plánovanou provozní budovu) - Kompletní dodávka - nádrže na dešť vodu, úpravná vody a MaR, viz. výkaz.	kus	1,0	1 985 000,00	1 985 000	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: zemní nádrž s biologickým separátorem 38.230 L, DN200, Zemní PE nádrž s teleskopickým hrdlem, se třemi připojovacími vstupy DN100-300, - 1 ks		-			
			zemní nádrž s biologickým separátorem 29.400 L, DN200, zemní nádrž s biologickým separátorem GVT 29.4, 29.400 L, DN200, - 1 ks		-			
			teleskopická šachta & víko - auto - 2 ks		-			
			Automatická tlaková stanice ATS 400V, provedení s frekvenčními měniči - 1 ks		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<p>Sací koš mosaz 1 1/2", Napojení na impulsní vodoměr. Membránové elektromagnetické čerpadlo, Q max = 8 l/h, pmax = 12 barů, 0,83 ml/zdvih, připojení sání - výtlač - d 4/6, maximální počet zdvihů 160 zdv/min, spojitým signálem 0/4...20 mA nebo proporcionální impulzním signálem s modelem n - 1 nebo 1 - n, materiálové provedení hlavy typ PVDF, těleso, přípojky - PVDF, ventil. kuličky - Keramika membrána Teflon, těsnění Teflon včetně</p> <p>patního a vstříkovacího ventilu, kabelová přípojka 2 m, sací hadičky 2 m, výtlačné hadičky 2 m, elmaget 230 V, 50 - 60 Hz, IP 65, tř. F, pracovní teplota t= -10.....+40°C - 1 ks</p> <p>filtr s automatickým proplachem , s hydrophonem, Průmyslový filtr na studenou a teplou vodu max. 50°C, tlaku 0,25-1 MPa, s automatickým proplachem. Teleso z uhlíkové oceli, spovrchovou úpravou vypalovaným polyester-epoxidovým práškovým lakem. Filtrace vody přes síto z nerez oceli 1.4404 (AISI-316), s PVC podpurnou klecí, automatický proplach síta po dosažení nastavené tlakové ztráty nebo časového intervalu. Behem proplachu neprerušena dodávka filtrované vody, odsávací hubice</p> <p>s nylonovými kartáči ovládaný hydrophonem. Poréznost filtračního síta volitelná od 100 µm do 1000 µm, standardne dodávané síto 125 µm (tlaková ztráta čistého síta 0,01 MPa). Volitelné ovládací napětí 6V ss/ 24V ss, napájecí napětí 6V ss/ 230V str. Maximální průtok udáván při poréznosti síta 125 µm. - 1 ks</p> <p>2" Z S2, rukávový filtr, Rukávový filtr je oddělovací filtr s pláště z nerezové oceli AISI 304, který nemá mechanicky pohyblivou část a je obvykle používán</p> <p>pro filtraci vody nebo kapaliny s nízkým obsahem nerozpuštěných látek. Filtr je snadno demontovatelný, aby bylo možné vnitřní kontroly a výměny filtračního rukávu z polypropylenového pytle podporován košem z nerezové oceli. Průtok je závislý na typu filtračního rukávu. - 1 ks</p> <p>Bag síto 25 micron - 1 ks</p> <p>Diferenciální manometr - 1 ks</p> <p>nízkotlaká UV jednotka bez stěrače a UV senzoru, Nízkotlaká UV výbojka 254 nm se zvýšeným výkonem, nerez nádoba ss 316L, ventil pro vyprázdnění nádoby, měření počtu provozních hodin, indikace provozního stavu a poruchy, životnost lampy max 13 000 hodin v závislosti na provozu, hodnota dávky garantována pro konec životnosti lampy a světelnou propustnost 98 %. - 1 ks</p> <p>záloha pitná voda - 1 ks</p> <p>řídící systém úpravny vody, Řídící jednotka slouží k řízení, monitoringu a hlášení jednotlivých provozních stavů vodárny (místní na obrazovce jednotky, nebo vzdálené hlášení přes free kontakty relé). Na základě výšky hladiny v nádrži (snímáno hydrostatickou sondou), jsou ovládané ventily jednotlivých zdrojů vod (studna, pitná voda). Řízení proplachu náplňových filtrů, monitoring nedostatku chemie, tlakové difference síťového filtru, min/max hladiny. V případě poruchy odesílání SMS. Vzdálený přístup přes LAN. - 1 ks</p> <p>Balné a manipulace - 1 ks</p> <p>1</p>					
42.	SUB	X.K3012-871195	Technologie využití dešťových vod pro závlahu - Instalace servisním technikem	hod	28,0	3 250,00	91 000	
			<i>Plný popis:</i>					
43.	SUB	X.K3012-871197	Technologie využití dešťových vod pro závlahu - zprovoznění, zaškolení obsluhy servisním technikem	hod	24,0	2 200,00	52 800	
			<i>Plný popis:</i>					
44.	SUB	X.K3012-871198	Stavební připravenost pro osazení akumulčních nádrží technologie využití dešťové vody, - lože , podkladní deska, uložení dle podkladů výrobce, komplet D+M	kus	1,0	125 000,00	125 000	
			<i>Plný popis:</i>					

099: Přesun hmot HSV

72 032

45.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	205,805	350,00	72 032	
-----	----	-----------	--	---	---------	--------	--------	--

Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
721: Vnitřní kanalizace							18 986	
46.	SP	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125 <i>Plný popis: Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125</i>	m	24,0	582,00	13 968	
Výkaz výměr: 6*4					24,0			
47.	SP	721242106	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125 <i>Plný popis: Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125</i>	kus	4,0	1 250,00	5 000	
48.	SP	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	t	0,052	350,00	18	
722: Vnitřní vodovod							102 000	
49.	SP	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5</i>	m	30,0	412,00	12 360	
50.	SP	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4</i>	m	35,0	487,00	17 045	
51.	SP	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5</i>	m	35,0	585,00	20 475	
52.	SP	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 63 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 r</i>	m	100,0	133,00	13 300	
53.	SP	722232126	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové vnitřní závit G 6/4</i>	kus	6,0	1 160,00	6 960	
54.	SP	722232155	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1</i>	kus	6,0	604,00	3 624	
55.	SP	722232156	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 5/4</i>	kus	6,0	822,00	4 932	
56.	SP	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25 <i>Plný popis: Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25</i>	kus	10,0	329,00	3 290	
57.	SP	722240124	Kohout kulový plastový PPR DN 32 <i>Plný popis: Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 32</i>	kus	10,0	442,00	4 420	
58.	SP	722240125	Kohout kulový plastový PPR DN 40 <i>Plný popis: Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 40</i>	kus	10,0	681,00	6 810	
59.	SP	722263212	Vodoměr závitový víceřadový mokroběžný do 100°C G 3/4 x 190 mm Qn 2,5 m3/h horizontální <i>Plný popis: Vodoměry pro vodu do 100 st.C závitové horizontální víceřadové mokroběžné G 3/4 x 190 mm Qn 2,5</i>	kus	1,0	3 800,00	3 800	
60.	SP	722270103	Sestava vodoměrová závitová G 5/4 <i>Plný popis: Vodoměrové sestavy závitové G 5/4</i>	soubor	1,0	4 890,00	4 890	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
61.	SP	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,268	350,00	94	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
28_SO 302: Přípojka jednotné kanalizace							321 699	
001: Zemní práce							209 200	
1.	SP	131113132	Hloubení jam do 10 m3 v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 při překozech inženýrských sítí ručně	m3	14,4	1 000,00	14 400	
<i>Plný popis: Hloubení jam a zářezů při překozech inženýrských sítí ručně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2</i>								
Výkaz výměr: vsazení nové rš					-			
2*2*3,6					14,4			
2.	SP	132151111	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objemu do 15 m3 při překozech inženýrských sítí strojně	m3	42,84	610,00	26 132	
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překozech inženýrských sítí strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 15 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupin</i>								
Výkaz výměr: 9*1,4*3,4					42,84			
3.	SP	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	136,0	228,00	31 008	
<i>Plný popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m</i>								
Výkaz výměr: 9*4*2					72,0			
2*2*4*4					64,0			
4.	SP	151101112	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	136,0	114,00	15 504	
<i>Plný popis: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m</i>								
5.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	57,24	271,00	15 512	
<i>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 vzdálen</i>								
Výkaz výměr: 14,4+42,84					57,24			
6.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	229,6	20,50	4 707	
<i>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 vzdálen</i>								
Výkaz výměr: 57,4*4					229,6			
7.	SP	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překozech inženýrských sítí	m3	38,18	164,00	6 262	
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překozech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>								
Výkaz výměr: 9*1,4*2,3					28,98			
2*2*2,3					9,2			
8.	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	16,6	211,00	3 503	
<i>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 mi</i>								
Výkaz výměr: 9*1,4*1,0					12,6			
2*2*1,0					4,0			
8.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	114,48	390,00	44 647	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>								
Výkaz výměr: 57,24*2					114,48			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
9.	H	58337310	šterkopísek frakce 0/4 <i>Plný popis:</i>	t	33,2	331,00	10 989	
			<i>Výkaz výměr: 16,6*2</i>		33,2			
10.	H	58344197	šterkodrtí frakce 0/63 <i>Plný popis:</i>	t	76,36	413,00	31 537	
			<i>Výkaz výměr: 38,18*2</i>		76,36			
11.	SUB	X.K302-125051	ZAJIŠTĚNÍ ING. SÍTÍ, HORKOVODNÍHO KANÁLU PŘI PŘEKOPU, D+M <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	5 000,00	5 000	
			004: Vodorovné konstrukce				2 158	
12.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého <i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm</i>	m3	1,66	1 300,00	2 158	
			<i>Výkaz výměr: 9*1,4*0,1 2*2*0,1</i>		1,26 0,4			
			008: Trubní vedení				93 742	
13.	H	55241003	poklop kanalizační betonolitínový, rám betonolitínový 160mm, D 400 bez odvětrání <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	5 680,00	11 360	
14.	SP	871395231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 400 <i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 400</i>	m	9,0	2 810,00	25 290	
15.	SP	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500 <i>Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500</i>	m	9,0	54,80	493	
16.	SP	899103113	Osazení poklopů litinových nebo ocelových bez rámu nad 100 kg do 150 kg <i>Plný popis: Osazení poklopů litinových a ocelových bez rámu hmotnosti jednotlivě přes 100 kg do 150 kg</i>	kus	2,0	404,00	808	
17.	SP	899303811	Demontáž poklopů betonových nebo ŽB včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg <i>Plný popis: Demontáž poklopů betonových a železobetonových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg</i>	kus	1,0	511,00	511	
18.	SUB	X.K302-87102	Odstranění stávající prefa RŠ na potrubí DN 800, hl. 3,18 m, odvoz, likvidace na skládce <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	3 500,00	3 500	
19.	SUB	X.K302-87103	Provizorní obtok DN 400 při výměně stávající šachty, zahrazení DN800 2x a provizor propoj DN 400 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	10 000,00	10 000	
20.	SUB	X.K302-87104	VÝMĚNA STÁV Š.1 - hl. 3,17 m, _ Vyrovnávací prstenec TBV - Q1 625/60/120, D+M <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	210,00	210	
21.	SUB	X.K302-87105.	VÝMĚNA STÁV Š.1 - hl. 3,17 m, _ Zákryt. deska TBK - Q1 1500-625/180 D, D+M <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	3 150,00	3 150	
22.	SUB	X.K302-87106	VÝMĚNA STÁV Š.1 - hl. 3,17 m, _ SKruž TBS- Q1 1500-250/150, D+M <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1 890,00	1 890	
23.	SUB	X.K302-87107.	VÝMĚNA STÁV Š.1 - hl. 3,17 m, _ SKruž TBS- Q1 1500-1000/150, D+M	kus	1,0	2 550,00	2 550	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
24.	SUB	X.K302-87108.	VÝMĚNA STÁV Š.1 - hl. 3,17 m, _ Šachtové dno TBZ Q1 1500/1500/400, nátok, přítok DN 800 - nátok DN 4	kus	1,0	8 500,00	8 500	
<i>Plný popis:</i>								
25.	SUB	X.K302-87109	VÝMĚNA STÁV Š.1 - hl. 3,17 m, _ těsnění pro DN 1500, D+M	kus	3,0	250,00	750	
<i>Plný popis:</i>								
26.	SUB	X.K302-87110	RŠ9_Vyrovnací prstenec TBV Q.1 625/100/120, D+M	kus	1,0	250,00	250	
<i>Plný popis:</i>								
27.	SUB	X.K302-87111	RŠ9_Vyrovnací prstenec TBV Q.1 625/80/120, D+M	kus	2,0	210,00	420	
<i>Plný popis:</i>								
28.	SUB	X.K302-87112	RŠ9_konus 1000/625/600/120 OKS, D+M	m	1,0	2 590,00	2 590	
<i>Plný popis:</i>								
29.	SUB	X.K302-87113	RŠ9_TBS Q1 - 1000/250/120 D+M	kus	1,0	1 870,00	1 870	
<i>Plný popis:</i>								
30.	SUB	X.K302-87114	RŠ9_TBS Q1 - 1000/500/120 D+M	kus	1,0	2 050,00	2 050	
<i>Plný popis:</i>								
31.	SUB	X.K302-87115	RŠ9_TBS Q1 - 1000/1000/120 D+M	kus	1,0	2 550,00	2 550	
<i>Plný popis:</i>								
32.	SUB	X.K302-87116	RŠ9_Těsnění pro DN 1000 D+M	kus	4,0	250,00	1 000	
<i>Plný popis:</i>								
33.	SUB	X.K302-87117	Sestavení Revizní prefa šachty DN 1500, přetěsnění na stávající DN 800, D+M	kus	1,0	9 500,00	9 500	
<i>Plný popis:</i>								
34.	SUB	X.K302-87118	Sestavení Revizní prefa šachty DN 1000, DNO DN 400, D+M	kus	1,0	4 500,00	4 500	
<i>Plný popis:</i>								
099: Přesun hmot HSV							16 598	
35.	SP	998276111	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot ve štole	t	20,242	820,00	16 598	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace ve štole dopravní vzdálenost do 15 m</i>								
29_SO 303.1: Přeložka vodovodu							2 806 780	
001: Zemní práce							1 782 785	
1.	SP	131113132	Hloubení jam do 10 m3 v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 při překozech inženýrských sítí ručně	m3	8,0	1 000,00	8 000	
<i>Plný popis: Hloubení jam a zářezů při překozech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2</i>								
Výkaz výměr: Stavebnímk město						-		
montážní jáma						-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			2*2*2		8,0			
2.	SP	132151111	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objemu do 15 m3 při překopec inženýrských sítí strojně	m3	598,68	610,00	365 195	
			<i>Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopec inženýrských sítí strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 15 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupin</i>					
			Výkaz výměr: Stavebník město		-			
			122*1,8*1,4		307,44			
			Stavebník Eurobit REal a.s		-			
			102*1,8*1,4		257,04			
			Přeložka přípojky 19 m		-			
			19*1,5*1,2		34,2			
3.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	972,0	126,00	122 472	
			<i>Plný popis: Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</i>					
			Výkaz výměr: 122*2*2		488,0			
			102*2*2		408,0			
			19*2*2		76,0			
4.	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	972,0	75,60	73 483	
			<i>Plný popis: Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m</i>					
6.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	598,68	271,00	162 242	
			<i>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 vzdálen</i>					
7.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 394,72	20,50	49 092	
			<i>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 vzdálen</i>					
			Výkaz výměr: 598,68*4		2 394,72			
8.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení	t	1 197,36	390,00	466 970	
			<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>					
			Výkaz výměr: 598,68*2		1 197,36			
9.	SP	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopec inženýrských sítí	m3	329,56	164,00	54 048	
			<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopec inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>					
			Výkaz výměr: Stavebník město		-			
			122*1,0*1,4		170,8			
			Stavebník Eurobit REal a.s		-			
			102*1,0*1,4		142,8			
			Přeložka přípojky 19 m		-			
			19*0,7*1,2		15,96			
			jáma 2*2*1		-			
10.	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	239,48	211,00	50 530	
			<i>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 mí</i>					
			Výkaz výměr: Stavebník město		-			
			122*0,7*1,4		119,56			
			Stavebník Eurobit REal a.s		-			
			102*0,7*1,4		99,96			
			Přeložka přípojky 19 m		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			19*0,7*1,2 jáma 2*2*1		15,96 - 4,0			
11.	H	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	478,96	331,00	158 536	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 239,48*2		478,96			
12.	H	58344197	štěrkodrt frakce 0/63	t	659,12	413,00	272 217	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 329,56*2		659,12			
			002: Základy				3 224	
13.	SP	275352110	Bednění základových patek a bloků plochy rovinné	m2	6,2	520,00	3 224	
			<i>Plný popis: Bednění základových konstrukcí patek a bloků ploch rovinných</i>					
			004: Vodorovné konstrukce				47 836	
14.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	33,64	1 300,00	43 732	
			<i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm</i>					
			Výkaz výměr: Stavebník město		-			
			122*0,1*1,4		17,08			
			Stavebník Eurobit REal a.s		-			
			102*0,1*1,4		14,28			
			Přeložka přípojky 19 m		-			
			19*0,1*1,2		2,28			
15.	SP	452313161	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	1,2	3 420,00	4 104	
			<i>Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 25/30</i>					
			008: Trubní vedení				775 905	
16.	H	28613111	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 40x3,7mm	m	20,52	54,70	1 122	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 19*1,08		20,52			
			Přeložka vodovodní přípojky		-			
17.	H	28613140	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC+ SDR11 110x10,0 dl 12m s dodatečným opláštěním	m	263,52	879,00	231 634	
			<i>Plný popis:</i>					
18.	H	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	32,0	425,00	13 600	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 4+28		32,0			
19.	H	42221231	šoupě přírubové vodovodní dlouhá stavební dl DN 65 PN10-16	kus	1,0	3 430,00	3 430	
			<i>Plný popis:</i>					
20.	H	42221262	šoupě přírubové vodovodní dlouhá stavební dl DN 100 PN25	kus	4,0	8 560,00	34 240	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
21.	H	42221423	šoupátko přípojkové přímé DN 40 PN16 přípojovací rozměr 50x2"	kus	1,0	4 640,00	4 640	
			<i>Plný popis:</i>					
22.	H	42273552	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-6/4"	kus	1,0	1 920,00	1 920	
			<i>Plný popis:</i>					
23.	H	42273686	hydrant nadzemní DN 100 tvárná litina dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1250mm	kus	1,0	49 900,00	49 900	
			<i>Plný popis:</i>					
24.	H	42291078	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 2,0m	kus	1,0	1 005,00	1 005	
			<i>Plný popis:</i>					
25.	H	42291080	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150m Rd 2,0m	kus	4,0	1 450,00	5 800	
			<i>Plný popis:</i>					
26.	H	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	5,0	829,00	4 145	
			<i>Plný popis:</i>					
27.	H	55251801	koleno přírubové s patkou S 2000 pro připojení k hydrantu 100/110mm	kus	1,0	6 190,00	6 190	
			<i>Plný popis:</i>					
28.	H	55253516	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100	kus	3,0	4 910,00	14 730	
			<i>Plný popis:</i>					
29.	H	55253528	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 150/100 osazena v koordinaci se souběžně probíhající stavbou SUDOP.	kus	1,0	8 350,00	8 350	
			<i>Plný popis:</i>					
30.	H	55259814	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/60	kus	1,0	3 930,00	3 930	
			<i>Plný popis:</i>					
31.	H	55259819	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 150/100	kus	1,0	5 700,00	5 700	
			<i>Plný popis:</i>					
32.	SP	850315121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150	kus	2,0	3 680,00	7 360	
			<i>Plný popis: Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150</i>					
					Výkaz výměr: 1+1	2,0		
33.	SP	851321292	Příplatek za krácení litinové trouby DE 160	kus	2,0	54,40	109	
			<i>Plný popis: Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu Příplatek k cenám 1211 za krácení litinové trouby DE 160</i>					
34.	SP	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	8,0	1 210,00	9 680	
			<i>Plný popis: Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100</i>					
35.	SP	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	6,0	1 050,00	6 300	
			<i>Plný popis: Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150</i>					
36.	SP	871181211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 50 x 4,6 mm	m	20,52	88,80	1 822	
			<i>Plný popis: Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm</i>					
37.	SP	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	263,52	152,00	40 055	
			<i>Plný popis: Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Město		-			
			142*1,08		153,36			
			Eurobit REal		-			
			102*1,08		110,16			
38.	SP	877261101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	32,0	325,00	10 400	
			Plný popis: Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110					
39.	SP	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	20,52	19,20	394	
			Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
			Výkaz výměr: 20,52		20,52			
40.	SP	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	263,52	19,40	5 112	
			Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
41.	SP	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	5,0	499,00	2 495	
			Plný popis: Osazení poklopů litinových šoupátkových					
42.	SP	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	350,0	55,00	19 250	
			Plný popis: Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
43.	SP	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	270,0	13,10	3 537	
			Plný popis: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
44.	SP	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	270,0	18,00	4 860	
			Plný popis: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
45.	SUB	X.V3031-87101	Uzavření stávajícího STL plynovodu PE d110 stlačením a následné postupné uvolňování potrubí, D+M	kus	10,0	2 500,00	25 000	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: 1+1+2+1+2+1+2		10,0			
46.	SUB	X.V3031-87702	Vsazení odb. do potrubí PVC KG DN400	kus	2,0	5 980,00	11 960	
			Plný popis:					
47.	SUB	X.V3031-87703	Litinová tvarovka s dvěma koncovými přírubami - FF kus DN 100, délky 1,0 m, D+M	kus	3,0	6 078,00	18 234	
			Plný popis:					
48.	SUB	X.V3031-87704	Provizorní propoj se stávajícím potrubím LZ DN 150, přechodová tvarovka DN 150/100, lemový nákržek - DN100, komplet D+M	kus	1,0	8 500,00	8 500	
			Plný popis:					
49.	SUB	X.V3031-87705	Oprava stávající vodovodní šachty - oprava nivelety stávajícího poklopu, nový poklop tř. zat. D400 - včetně osazení úrovní do terénu, komplet D+M	kus	1,0	12 500,00	12 500	
			Plný popis:					
50.	SUB	X.V3031-87706	Uzavření veřejného - odpojovaného vodovodu, uzavření a vypuštění potrubí LT 150, komplet D+M	kus	1,0	2 000,00	2 000	
			Plný popis:					
51.	SUB	X.V3031-87707	Odfрезování inkrustů ve stávajícím potrubí LT 150, které bude využito pro provlečení potrubí PE d110, - komplet D+M , včetně provedení následné kontroly - kamerové zkoušky potrubí	m	20,0	750,00	15 000	
			Plný popis:					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
52.	SUB	X.V3031-87708	Montážní práce na navrtávce pod tlakem - přeložení vodovodní přípojky	kus	20,0	8 000,00	160 000	
<i>Plný popis:</i>								
53.	SUB	X.V3031-87709	Revize vodovodní přeložky a předání provozovateli - VaK - Pardubice	kus	1,0	5 000,00	5 000	
<i>Plný popis:</i>								
54.	SUB	X.V3031-87710	Geodetické zaměření a vyhotovení PD skutečného provedení přeložky vodovodu, D+M	kus	1,0	14 500,00	14 500	
<i>Plný popis:</i>								
55.	SUB	X.V3031-87711	Vodivé propojení signalizačního vodiče, d+M	kus	3,0	500,00	1 500	
<i>Plný popis:</i>								
099: Přesun hmot HSV							197 030	
56.	SP	998276111	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot ve štole	t	240,28	820,00	197 030	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace ve štole dopravní vzdálenost do 15 m</i>								
30_SO 303.2: Vodovodní přípojka							138 268	
001: Zemní práce							68 067	
1.	SP	131113132	Hloubení jam do 10 m ³ v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 při překopech inženýrských sítí ručně	m ³	4,5	1 000,00	4 500	
<i>Plný popis: Hloubení jam a zářezů při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m³ v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2</i>								
Výkaz výměr: místo napojení jámy 1,5*1,5*2					-			
1,5*1,5*2					4,5			
2.	SP	132151103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m ³ strojně	m ³	18,72	325,00	6 084	
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m³</i>								
Výkaz výměr: 0,8*1,3*18					18,72			
3.	SP	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m ²	54,0	126,00	6 804	
<i>Plný popis: Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</i>								
Výkaz výměr: 18*1,5*2					54,0			
4.	SP	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m ²	54,0	75,60	4 082	
<i>Plný popis: Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálů na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m</i>								
4.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	23,22	271,00	6 293	
<i>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 vzdálenec</i>								
Výkaz výměr: 18,72+4,5					23,22			
5.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	92,88	20,50	1 904	
<i>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 vzdálenec</i>								
Výkaz výměr: 23,22*4					92,88			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
6.	SP	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m ³ sypaninou se zhuštěním při překozech inženýrských sítí <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překozech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m³ s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>	m ³	10,89	164,00	1 786	
			Výkaz výměr: 18*0,8*0,6 1,5*1,5*1		8,64 2,25			
6.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>	t	46,44	390,00	18 112	
			Výkaz výměr: 23,22*2		46,44			
7.	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m <i>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 mí</i>	m ³	10,89	211,00	2 298	
			Výkaz výměr: 18*0,8*0,6 1,5*1,5*1		8,64 2,25			
8.	H	58337310	šterkopísek frakce 0/4 <i>Plný popis:</i>	t	21,78	331,00	7 209	
			Výkaz výměr: 10,89*2		21,78			
9.	H	58344197	šterkodrť frakce 0/63 <i>Plný popis:</i>	t	21,78	413,00	8 995	
			004: Vodovodné konstrukce				1 872	
10.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného <i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm</i>	m ³	1,44	1 300,00	1 872	
			Výkaz výměr: 0,8*0,1*18		1,44			
			008: Trubní vedení				33 780	
11.	H	28613173	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 63x5,8mm <i>Plný popis:</i>	m	19,8	171,00	3 386	
12.	H	28614934	Elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 63 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	496,00	496	
13.	H	28615972	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	190,00	760	
14.	H	42221114	šoupátko s přírubami voda DN 50 PN16 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	5 710,00	5 710	
15.	H	42291078	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 2,0m <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	773,00	773	
16.	H	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	829,00	829	
17.	SP	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 50 <i>Plný popis: Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80</i>	kus	1,0	819,00	819	
18.	SP	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm <i>Plný popis: Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm</i>	m	19,8	107,00	2 119	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 18*1,10					19,8			
19.	SP	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63 <i>Plný popis: Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63</i>	kus	4,0	264,00	1 056	
Výkaz výměr: 1+1+1+1					4,0			
20.	SP	877211112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 63 <i>Plný popis: Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90 st. d 63</i>	kus	1,0	264,00	264	
Výkaz výměr: 1					1,0			
21.	SP	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50 <i>Plný popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50</i>	kus	1,0	815,00	815	
22.	SP	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 <i>Plný popis: Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70</i>	m	18,0	27,40	493	
23.	SP	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 <i>Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80</i>	m	18,0	19,20	346	
24.	SP	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových <i>Plný popis: Osazení poklopů litinových šoupátkových</i>	kus	1,0	499,00	499	
25.	SP	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí <i>Plný popis: Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm</i>	m	26,0	55,00	1 430	
26.	SP	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm <i>Plný popis: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm</i>	m	18,0	13,10	236	
27.	SUB	X.V3022-878901	Vodivé propojení signalizačního vodiče s vodičem přeložky vodovod, vedené v suterénu objektu, D+M <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	500,00	500	
28.	SUB	X.V3022-878902	Elektrotvarovka, Lemový nákrůžek s otočnou přírubou . přechod příruha PE d63, DN50, D+M <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	2 250,00	2 250	
29.	SUB	X.V3022-878903	Prostup do suterénu pro chráničku DN 75, včetně vyspravení hydroizolace pro zemní vlhkosti, včetně - otvoru a chráničky - vstup tl. 0,8 m , D+M <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	3 000,00	3 000	
30.	SUB	X.V3022-878904	Revize vodovodní přípojky, předání provozovateli VaK Pardubice <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1 500,00	1 500	
31.	SUB	X.V3022-878905	Dokumentace skutečného provedení <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	2 000,00	2 000	
32.	SUB	X.V3022-878906	GEodetické zaměření vodovodní přípojky v délce 18,0m , včetně předání provozovateli <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	4 500,00	4 500	
099: Přesun hmot HSV							7 777	
33.	SP	998276111	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot ve štole <i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace ve štole dopravní vzdálenost do 15 m</i>	t	9,484	820,00	7 777	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
722: Vnitřní vodovod							26 773	
34.	SP	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 63 mm	m	5,0	198,00	990	
<i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 r</i>								
35.	SP	722190402	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 50	kus	1,0	293,00	293	
<i>Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek přes 25 do DN 50</i>								
36.	SP	722219191	Montáž zemních souprav ostatní typ	kus	1,0	55,50	56	
<i>Plný popis: Armatury přírubové montáž zemních souprav ostatních typů</i>								
37.	SP	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	2,0	240,00	480	
<i>Plný popis: Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2</i>								
38.	SP	722225306	Šroubení přechodové krátké s vnitřním závitem D 50xR 1 1/2"	kus	2,0	1 550,00	3 100	
<i>Plný popis: Armatury s jedním závitem přechodová šroubení krátká s vnitřním závitem D 50 x R 1/2</i>								
39.	SP	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,0	1 460,00	2 920	
<i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 2</i>								
40.	SP	722263215	Vodoměr závitový víceokový mokroběžný do 100°C G 6/4 x 300 mm Qn 10 m3/h horizontální	kus	1,0	8 710,00	8 710	
<i>Plný popis: Vodoměry pro vodu do 100 st.C závitové horizontální víceokové mokroběžné G 6/4 x 300 mm Qn 10</i>								
Výkaz výměr: S imlulsním výstupem					-			
1					1,0			
41.	SP	722270105	Sestava vodoměrová závitová G 2	soubor	1,0	8 730,00	8 730	
<i>Plný popis: Vodoměrové sestavy závitové G 2</i>								
42.	SP	722290237	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 200	m	18,0	83,00	1 494	
<i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200</i>								
31_SO 304.1: Přeložka horkovodu							4 521 783	
001: Zemní práce							2 582 950	
1.	SP	131151100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	15,625	376,00	5 875	
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3</i>								
Výkaz výměr: jáma pro revizní šachtu na horkovodu					-			
2,5*2,5*2,5					15,625			
2.	SP	132151253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	855,9	289,00	247 355	
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3</i>								
Výkaz výměr: pro předizol DN 100					-			
80*1,3*(2,2-0,4)					187,2			
předizol DN 65					-			
15*1,3*(2,0-0,4)					31,2			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Demontáž stáv teplovodu zdemolované výměňkové stanice (140+85)*1,2*1,5		405,0			
			Demontáž bezkanálu rušeného potrubí po přeložce DN 100 55*1,5*1,0		82,5			
			Demontáž bezkanálu rušeného potrubí po přeložce DN 65 20*1,5*1		30,0			
			výměna potrubí p. Šťovíček 40*1,5*2,0		120,0			
3.	SP	139951121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdíva z betonu prostého strojně	m3	26,0	4 300,00	111 800	
			<i>Plný popis: Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného</i>					
			Výkaz výměr: 40*0,65		26,0			
			VYBOURÁNÍ TEPLOVOD. KANÁLU - ŠTOVÍČEK					
4.	SP	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	460,0	228,00	104 880	
			<i>Plný popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m</i>					
			Výkaz výměr: 80*2,5*2		400,0			
			15*2*2		60,0			
5.	SP	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	460,0	114,00	52 440	
			<i>Plný popis: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálů na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m</i>					
6.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	881,9	271,00	238 995	
			<i>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 vzdálen</i>					
			Výkaz výměr: 855,9+26		881,9			
7.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 527,6	20,50	72 316	
			<i>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 vzdálen</i>					
			Výkaz výměr: 881,9*4		3 527,6			
8.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	1 763,8	350,00	617 330	
			<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>					
			Výkaz výměr: 881,9*2		1 763,8			
9.	SP	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopec inženýrských sítí	m3	1 048,9	164,00	172 020	
			<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopec inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>					
			Výkaz výměr: pro předizol DN 100 šd 0-63					
			80*1,3*(2,2-0,4-0,7)		114,4			
			předizol DN 65 šd 0-63					
			15*1,3*(2,0-0,4-0,6)		19,5			
			zásyp ŠD po demontáži teplovodu, horkovodu					
			Demontáž stáv teplovodu zdemolované výměňkové stanice (140+85)*1,2*1,5		405,0			
			Demontáž bezkanálu rušeného potrubí po přeložce DN 100 55*1,5*1,0		82,5			
			Demontáž bezkanálu rušeného potrubí po přeložce DN 65 20*1,5*1		30,0			
			zásyp teplovodního kanálu 1,0/1,5m po délce (140+85)*1*1,5		337,5			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			výměna potrubí p. Šťovíček 40*1,5*1,0		- 60,0			
10.	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	154,5	211,00	32 600	
			<i>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 mí</i>					
			Výkaz výměr: pro předizol DN 100		-			
			80*1,3*(0,7)		72,8			
			předizol DN 65		-			
			15*1,3*(0,6)		11,7			
			obsyp revizní šachty		-			
			10,0		10,0			
			výměna potrubí p. Šťovíček 40*1,5*1,0		- 60,0			
11.	H	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	309,0	220,00	67 980	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 154,5*2		309,0			
12.	H	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	2 096,0	410,00	859 360	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 1048*2		2 096,0			
004: Vodovodné konstrukce							57 887	
13.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	18,35	1 300,00	23 855	
			<i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm</i>					
			Výkaz výměr: 80*0,1*1,3		10,4			
			15*0,1*1,3		1,95			
			výměna potrubí p. Šťovíček 40*1,5*0,1		- 6,0			
14.	SP	452313161	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	8,0	3 420,00	27 360	
			<i>Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 25/30</i>					
			Výkaz výměr: Pevný bod na přeložce přípojky pro bývalou Hypernovu, předizol DN65 2*2*2		- 8,0			
15.	SP	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	16,0	417,00	6 672	
			<i>Plný popis: Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty</i>					
008: Trubní vedení							1 625 560	
16.	H	55271115	potrubí předizolované kompaktní systém dl 6m DN 65/140 izolace tl 29mm	m	55,0	690,00	37 950	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: PŘELOŽENÍ PRO HYPERNOVU		-			
			15		15,0			
			VÝMĚNA POTRUBÍ VJEZD - ŠŤOVÍČEK		-			
			40		40,0			
17.	H	55271117	potrubí předizolované kompaktní systém dl 6m DN 65/180 izolace tl 49mm	m	55,0	790,00	43 450	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: PŘELOŽENÍ PRO HYPERNOVU		-			
			15		15,0			
			VÝMĚNA POTRUBÍ VJEZD - ŠŤOVÍČEK		-			
			40		40,0			
18.	H	55271121	potrubí předizolované kompaktní systém dl 6m DN 100/200 izolace tl 43mm	m	80,0	1 010,00	80 800	
			<i>Plný popis:</i>					
19.	H	55271123	potrubí předizolované kompaktní systém dl 6m DN 100/250 izolace tl 67mm	m	80,0	1 196,00	95 680	
			<i>Plný popis:</i>					
20.	SP	866231004	Montáž potrubí předizolovaného ocelového DN 65 vnějšího průměru D 140 mm	m	55,0	813,00	44 715	
			<i>Plný popis: Montáž potrubí z trub ocelových předizolovaných DN 65, vnějšího průměru D 140 mm</i>					
			Výkaz výměr: PŘELOŽENÍ PRO HYPERNOVU		-			
			15		15,0			
			VÝMĚNA POTRUBÍ VJEZD - ŠŤOVÍČEK		-			
			40		40,0			
21.	SP	866231006	Montáž potrubí předizolovaného ocelového DN 65 vnějšího průměru D 180 mm	m	55,0	886,00	48 730	
			<i>Plný popis: Montáž potrubí z trub ocelových předizolovaných DN 65, vnějšího průměru D 180 mm</i>					
			Výkaz výměr: PŘELOŽENÍ PRO HYPERNOVU		-			
			15		15,0			
			VÝMĚNA POTRUBÍ VJEZD - ŠŤOVÍČEK		-			
			40		40,0			
22.	SP	866261007	Montáž potrubí předizolovaného ocelového DN 100 vnějšího průměru D 200 mm	m	80,0	1 061,00	84 880	
			<i>Plný popis: Montáž potrubí z trub ocelových předizolovaných DN 100, vnějšího průměru D 200 mm</i>					
			Výkaz výměr: Přeložka horkovodu DN100		-			
			80		80,0			
23.	SP	866261009	Montáž potrubí předizolovaného ocelového DN 100 vnějšího průměru D 250 mm	m	80,0	1 246,00	99 680	
			<i>Plný popis: Montáž potrubí z trub ocelových předizolovaných DN 100, vnějšího průměru D 250 mm</i>					
			Výkaz výměr: Přeložka Horkovodu DN 100		-			
			80		80,0			
24.	SP	899911114	Osazení ocelových součástí kotevních pro potrubí do betonových bloků	kg	30,0	59,90	1 797	
			<i>Plný popis: Osazení ocelových součástí kotevních pro potrubí při jeho sklonu nebo lomu do betonových bloků</i>					
25.	SUB	X.T3041-86601	Předizolované potrubí Ohyb 90° standard 76,1*3,2/140 , D+M	kus	5,0	1 500,00	7 500	
			<i>Plný popis:</i>					
26.	SUB	X.T3041-86602	Předizolované potrubí Ohyb 90° standard 76,1*3,2/180 , D+M	kus	5,0	1 910,00	9 550	
			<i>Plný popis:</i>					
27.	SUB	X.T3041-86603	Uzavírací armatura v šachtě, DN 65, 76,1/ 140 délky 1,5 m, včetně ručního kolečka D+M	kus	4,0	12 725,00	50 900	
			<i>Plný popis:</i>					
28.	SUB	X.T3041-86604	Uzavírací armatura v šachtě, DN 65, 76,1/ 180 délky 1,5 m, včetně ručního kolečka D+M	kus	4,0	12 015,00	48 060	
			<i>Plný popis:</i>					
29.	SUB	X.T3041-86606	PE Chránička pro vstup do kanálu DN65, včetně stěnového prostupu a smršťovací chráničky DN 65, - komplet D+M	kus	4,0	6 630,00	26 520	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
30.	SUB	X.T3041-86607	PE smršťovací objímka komplet 76,1/140 L=0,7m, komplet D+M	kus	16,0	930,00	14 880	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 8+8		16,0			
31.	SUB	X.T3041-86608	PE smršťovací objímka komplet 76,1/180 L=0,7m, komplet D+M	kus	16,0	1 140,00	18 240	
			<i>Plný popis:</i>					
32.	SUB	X.T3041-86610	Koncové smršťovací víčko DN 65, 76,1/180, D+M	kus	1,0	570,00	570	
			<i>Plný popis:</i>					
33.	SUB	X.T3041-866101	Koncové smršťovací víčko DN 100, 114,3/250, D+M	kus	1,0	710,00	710	
			<i>Plný popis:</i>					
34.	SUB	X.T3041-86611	Předizolované potrubí , Výstražná folie síťovaná zelená š.25cm, D+M	m	230,0	10,00	2 300	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 30+80+80+40		230,0			
35.	SUB	X.T3041-86612	Předizolované potrubí, Podkladní trámký 100*100*500, D+M	kus	92,0	100,00	9 200	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: přeložka DN 65		-			
			10		10,0			
			Přeložka DN 100		-			
			42		42,0			
			PŘELOŽKA VJEZD ŠŤOVÍČEK		-			
			40		40,0			
36.	SUB	X.T3041-86613	Předizolované potrubí, odvzdušnění na potrubí DN65, 76,1/140, D+M	kus	2,0	7 440,00	14 880	
			<i>Plný popis:</i>					
37.	SUB	X.T3041-86614	Předizolované potrubí, odvzdušnění na potrubí DN65, 76,1/180, D+M	kus	2,0	8 560,00	17 120	
			<i>Plný popis:</i>					
38.	SUB	X.T3041-86615	Předizolované potrubí ,Balné D+M	kus	1,0	3 500,00	3 500	
			<i>Plný popis:</i>					
39.	SUB	X.T3041-86616	Předizolované potrubí ,Doprava na staveniště - Pardubice D+M	kus	1,0	15 000,00	15 000	
			<i>Plný popis:</i>					
40.	SUB	X.T3041-86617	Taková zkouška, revize primární strany - horkovodní přípojky z předizolovaného potrubí DN65 /140/180 - po patní uzávěr za obvodovou zdí délký 2x12,0m, komplet D+M	kus	1,0	9 000,00	9 000	
			<i>Plný popis:</i>					
41.	SUB	X.T3041-86617.1	TLak zkouška, revize sekundární strany - teplovodní přeložky z předizolovaného potrubí DN65 /140/180 - D+M	kus	1,0	9 000,00	9 000	
			<i>Plný popis:</i>					
42.	SUB	X.T3041-86618	PD skutečného provedení - geodetického zaměření horkovodní přípojky, D+M	kus	1,0	20 000,00	20 000	
			<i>Plný popis:</i>					
43.	SUB	X.T3041-86619	Roznášecí desky š. 1,4 m - osazena nad potrubí předizol DN 65 dle montážních pokynů výrobce, D+M	m	15,0	750,00	11 250	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
44.	SUB	X.T3041-86620	Pevný bod na potrubí DN65, 76,1/140, D+M	kus	2,0	11 564,00	23 128	
			<i>Plný popis:</i>					
45.	SUB	X.T3041-86621	Pevný bod na potrubí DN65, 76,1/180, D+M	kus	2,0	11 840,00	23 680	
			<i>Plný popis:</i>					
46.	SUB	X.T3041-86622	Předizolované potrubí přelozka 2x76,1x3,6, Dilatační polštář 2/40, 2m dlouhý, tl. 40 mm, D+M	kus	5,0	1 000,00	5 000	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 2+2+1		5,0			
47.	SUB	X.T3041-86623	Předizolované potrubí přelozka 2x76,1x3,6, Dilatační polštář 2,6/40, 2,6 m dlouhý, tl. 40 mm, D+M	kus	2,0	1 200,00	2 400	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 1+1		2,0			
48.	SUB	X.T3041-86624	Předizolované potrubí přelozka 2x76,1x3,6, Dilatační polštář 1/40, 1,0 m dlouhý, tl. 40 mm, D+M	kus	1,0	600,00	600	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 1		1,0			
49.	SUB	X.T3041-86625	Předizolované potrubí přelozka 2x76,1x3,6, Dilatační polštář 1/80, 1,0 m dlouhý, tl. 80 mm, D+M	kus	2,0	900,00	1 800	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 1+1		2,0			
50.	SUB	X.T3041-86626	Předizolované potrubí přelozka 2x76,1x3,6, Dilatační polštář 3/40, 3,0 m dlouhý, tl. 40 mm, D+M	kus	1,0	1 500,00	1 500	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 1		1,0			
51.	SUB	X.T3041-86627	Uzavření, odstavení horkovodní přípojky pro býv. Hypernovu 2xDN65, vypuštění okruhu, .D+M	soubor	1,0	7 300,00	7 300	
			<i>Plný popis:</i>					
52.	SUB	X.T3041-86628	Propojení se stáv. horkovodní přípojkou pro býv. Hypernovu 2xDN65, .D+M	kus	2,0	8 000,00	16 000	
			<i>Plný popis:</i>					
53.	SUB	X.T3041-86628.1	Propojení se stáv. teplovodní přípojkou pro p. Štovička 2xDN65, .D+M	kus	2,0	8 000,00	16 000	
			<i>Plný popis:</i>					
54.	SUB	X.T3041-86629	Napuštění, zprovoznění, odvzdušnění horkovodní přípojky pro býv. Hypernovu 2xDN65 po propoji - komplet D+M	soubor	1,0	12 500,00	12 500	
			<i>Plný popis:</i>					
55.	SUB	X.T3041-86629.1	Napuštění, zprovoznění, odvzdušnění teplovodní přípojky pro p. Štovička 2xDN65 po propoji - komplet D+M	soubor	1,0	12 500,00	12 500	
			<i>Plný popis:</i>					
56.	SUB	X.T3041-86630	Roznášecí desky š. 1,4 m - osazena nad potrubí předizol DN 100 dle montážních pokynů výrobce, D+M	m	22,0	750,00	16 500	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
57.	SUB	X.T3041-86631	PE smršťovací objímka komplet 114,3/200 , komplet D+M <i>Plný popis:</i>	kus	22,0	1 200,00	26 400		
58.	SUB	X.T3041-86632	PE smršťovací objímka komplet 114,3/250 , komplet D+M <i>Plný popis:</i>	kus	22,0	1 800,00	39 600		
59.	SUB	X.T3041-86633	Předizolované potrubí Ohyb 90° standard 114,3x3,2/200 , D+M <i>Plný popis:</i>	kus	10,0	2 170,00	21 700		
60.	SUB	X.T3041-86634	Předizolované potrubí Ohyb 90° standard 114,3x3,2/250 , D+M <i>Plný popis:</i>	kus	10,0	2 700,00	27 000		
61.	SUB	X.T3041-86635	Uzavírací armatura v šachtě, DN 100, 114,31/ 200 délky 1,5 m, včetně ručního kolečka D+M <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	19 350,00	19 350		
62.	SUB	X.T3041-86636	Uzavírací armatura v šachtě, DN 100, 114,31/ 250 délky 1,5 m, včetně ručního kolečka D+M <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	20 570,00	20 570		
63.	SUB	X.T3041-86637	PE Chránička pro vstup do kanálu DN100, včetně stěnového prostupu a smršťovací chráničky DN 100, - komplet D+M <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	8 000,00	16 000		
64.	SUB	X.T3041-86638	Předizolované potrubí přeložka 114,3x3,2, Dilatační polštář 3/40, 3,0 m dlouhý, tl. 40 mm, D+M <i>Plný popis:</i>	kus	11,0	1 500,00	16 500		
					Výkaz výměr: 1+1+1+1+1+1+1+1+1	11,0			
65.	SUB	X.T3041-86639	Předizolované potrubí přeložka 114,3x3,2, Dilatační polštář 1/80, 1,0 m dlouhý, tl. 80 mm, D+M <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	1 000,00	3 000		
					Výkaz výměr: 1+1+1	3,0			
66.	SUB	X.T3041-86640	Předizolované potrubí přeložka 114,3x3,2, Dilatační polštář 4/40, 4,0 m dlouhý, tl. 40 mm, D+M <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	2 000,00	4 000		
					Výkaz výměr: 1+1	2,0			
67.	SUB	X.T3041-86641	Předizolované potrubí přeložka 114,3x3,2, Dilatační polštář 2/40, 2,0 m dlouhý, tl. 40 mm, D+M <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1 000,00	1 000		
					Výkaz výměr: 1	1,0			
68.	SUB	X.T3041-86642	Předizolované potrubí přeložka 114,3x3,2, Dilatační polštář 2/80, 2,0 m dlouhý, tl. 80 mm, D+M <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	2 000,00	2 000		
					Výkaz výměr: 1	1,0			
69.	SUB	X.T3041-86643	Předizolované potrubí přeložka 114,3x3,2, Dilatační polštář 0,5/40, 0,5 m dlouhý, tl. 40 mm, D+M <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	500,00	500		
					Výkaz výměr: 1	1,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
70.	SUB	X.T3041-86644	Předizolované potrubí přeložka 114,3x3,2, Dilatační polštář 2,5/40, 2,5 m dlouhý, tl. 40 mm, D+M	kus	5,0	1 400,00	7 000	
<i>Plný popis:</i>								
					5,0			
71.	SUB	X.T3041-86645	Předizolované potrubí přeložka 114,3x3,2, Dilatační polštář 1/40, 1,0 m dlouhý, tl. 40 mm, D+M	kus	2,0	500,00	1 000	
<i>Plný popis:</i>								
					2,0			
72.	SUB	X.T3041-86646	Uzavření, odstavení horkovodní přeložky pro stáv objekt ČD 2xDN100, vypuštění okruhu,.D+M	soubor	1,0	7 500,00	7 500	
<i>Plný popis:</i>								
73.	SUB	X.T3041-86647	Propojení se stáv. horkovodním potrubím pro přepojovaný objekt ČD 2xDN100, .D+M	kus	2,0	10 000,00	20 000	
<i>Plný popis:</i>								
74.	SUB	X.T3041-86648	Napuštění, zprovoznění, odvzdušnění horkovodní PŘELOŽKY 2x80 m pro stáv. objekt ČD 2xDN100 - při propojí komplet D+M	soubor	1,0	35 000,00	35 000	
<i>Plný popis:</i>								
75.	SUB	X.T3041-86649	Přeložení a nová přípojka horkovodu - přeložení a doplnění sdělovacího kabelu dodavatele tepla v - trase navrhovaných potrubí, TCEPKFLE 5xN0,8	m	178,0	78,00	13 884	
<i>Plný popis:</i>								
76.	SUB	X.T3041-86650	Přeložení a nová přípojka horkovodu - přeložení a doplnění sdělovacího kabelu dodavatele tepla v - trase navrhovaných potrubí, Spojka SCX 43/8-300	kus	3,0	2 890,00	8 670	
<i>Plný popis:</i>								
77.	SUB	X.T3041-86651	Přeložení a nová přípojka horkovodu - přeložení a doplnění sdělovacího kabelu dodavatele tepla v - trase navrhovaných potrubí, Rozvaděč na omítku IP43 319x205	kus	1,0	4 730,00	4 730	
<i>Plný popis:</i>								
78.	SUB	X.T3041-86652	Přeložení a nová přípojka horkovodu - přeložení a doplnění sdělovacího kabelu dodavatele tepla v - trase navrhovaných potrubí, Zářezová svorkovnice	kus	3,0	390,00	1 170	
<i>Plný popis:</i>								
79.	SUB	X.T3041-86653	Přeložení a nová přípojka horkovodu - přeložení a doplnění sdělovacího kabelu dodavatele tepla v - trase navrhovaných potrubí, Nákup zámku	kus	1,0	360,00	360	
<i>Plný popis:</i>								
80.	SUB	X.T3041-86654	Přeložení a nová přípojka horkovodu - přeložení a doplnění sdělovacího kabelu dodavatele tepla v - trase navrhovaných potrubí, Nákup nosníku	kus	1,0	290,00	290	
<i>Plný popis:</i>								
81.	SUB	X.T3041-86655	Přeložení a nová přípojka horkovodu - přeložení a doplnění sdělovacího kabelu dodavatele tepla v - trase navrhovaných potrubí,Nákup lišty PVC 40x40	m	14,0	135,00	1 890	
<i>Plný popis:</i>								
82.	SUB	X.T3041-86656	Přeložení a nová přípojka horkovodu - přeložení a doplnění sdělovacího kabelu dodavatele tepla v - trase navrhovaných potrubí, ochranná trubka DN40	m	8,0	42,00	336	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
83.	SUB	X.T3041-86657	Přeložení a nová přípojka horkovodu - přeložení a doplnění sdělovacího kabelu dodavatele tepla v - trase navrhovaných potrubí, Oboustranné číslování	h	8,0	550,00	4 400	
<i>Plný popis:</i>								
84.	SUB	X.T3041-86658	Přeložení a nová přípojka horkovodu - přeložení a doplnění sdělovacího kabelu dodavatele tepla v - trase navrhovaných potrubí, Pomocný materiál,	kus	1,0	2 100,00	2 100	
<i>Plný popis:</i>								
85.	SUB	X.T3041-86659	Přeložení a nová přípojka horkovodu - přeložení a doplnění sdělovacího kabelu dodavatele tepla v - trase navrhovaných potrubí, Proměření,revize,zkoušky	h	6,0	450,00	2 700	
<i>Plný popis:</i>								
86.	SUB	X.T3041-86660	Přeložení a nová přípojka horkovodu - přeložení a doplnění sdělovacího kabelu dodavatele tepla v - trase navrhovaných potrubí, Mikrotrubička 2x12/8	m	95,0	48,00	4 560	
<i>Plný popis:</i>								
87.	SUB	X.T3041-86661	Přeložení a nová přípojka horkovodu - přeložení a doplnění sdělovacího kabelu dodavatele tepla v - trase navrhovaných potrubí, Průraz	kus	2,0	670,00	1 340	
<i>Plný popis:</i>								
88.	SUB	X.T3041-86662	Přeložení a nová přípojka horkovodu - přeložení a doplnění sdělovacího kabelu dodavatele tepla v - trase navrhovaných potrubí, Montážní práce	h	26,0	450,00	11 700	
<i>Plný popis:</i>								
89.	SUB	X.T3041-86663	Přeložení a nová přípojka horkovodu - přeložení a doplnění sdělovacího kabelu dodavatele tepla v - trase navrhovaných potrubí, Ochranná fólie	m	75,0	10,00	750	
<i>Plný popis:</i>								
90.	SUB	X.T3041-86664	Přeložení a nová přípojka horkovodu - přeložení a doplnění sdělovacího kabelu dodavatele tepla v - trase navrhovaných potrubí, Marker 3M	kus	2,0	390,00	780	
<i>Plný popis:</i>								
91.	SUB	X.T3041-86665	Přeložení a nová přípojka horkovodu - přeložení a doplnění sdělovacího kabelu dodavatele tepla v - trase navrhovaných potrubí, Spojka mikrotrubičky	kus	2,0	270,00	540	
<i>Plný popis:</i>								
92.	SUB	X.T3041-86666	Přeložení a nová přípojka horkovodu - přeložení a doplnění sdělovacího kabelu dodavatele tepla v - trase navrhovaných potrubí, koncovka mikrotrubičky	kus	8,0	140,00	1 120	
<i>Plný popis:</i>								
93.	SUB	X.T3041-86667	Přeložení a nová přípojka horkovodu - přeložení a doplnění sdělovacího kabelu dodavatele tepla v - trase navrhovaných potrubí, Spolupráce s dodavatelem	h	6,0	450,00	2 700	
<i>Plný popis:</i>								
94.	SUB	X.T3041-86668	Přeložení a nová přípojka horkovodu - přeložení a doplnění sdělovacího kabelu dodavatele tepla v - trase navrhovaných potrubí, Měřicí protokol	kus	1,0	1 900,00	1 900	
<i>Plný popis:</i>								
95.	SUB	X.T3041-86669	Přeložení a nová přípojka horkovodu - přeložení a doplnění sdělovacího kabelu dodavatele tepla v - trase navrhovaných potrubí, Kalibrační protokol	kus	1,0	1 900,00	1 900	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
96.	SUB	X.T3041-86670	Přeložení a nová přípojka horkovodu - přeložení a doplnění sdělovacího kabelu dodavatele tepla v - trase navrhovaných potrubí, Doprava	km	100,0	14,00	1 400	
<i>Plný popis:</i>								
97.	SUB	X.T3041-86671	Pevný bod ve stávajícím teplovodním kanále na horkovodu DN200, komplet D+M	kus	2,0	2 800,00	5 600	
<i>Plný popis:</i>								
98.	SUB	X.T3041-86672	Demontáž a likvidace stávajícího odpojeného teplovodu do DN 100 uložený ve stávajícím teplovodním - kanále 1,5/1,0m, včetně tepelné izolace, likvidace	m	450,0	204,00	91 800	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 140+140					280,0			
85+85					170,0			
99.	SUB	X.T3041-86673	Demontáž a likvidace stávajícího zastropení stáv. kanálu - PZ desek délky 1,5 m - kompletní demontáž, odvoz na skládku, likvidace, D+M	m	225,0	930,00	209 250	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 140					140,0			
85					85,0			
100.	SUB	X.T3041-86674	Demontáž a likvidace stávajícího předizolovaného potrubí do DN 100 - kompletní demontáž, odvoz na skládku, likvidace, D+M	m	150,0	112,00	16 800	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 2*20					40,0			
2*55					110,0			
099: Přesun hmot HSV							225 061	
101.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného	t	57,2	1 480,00	84 656	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>								
102.	SP	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	57,2	217,00	12 412	
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>								
103.	SP	997231119	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t	743,6	17,20	12 790	
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km</i>								
Výkaz výměr: 57,2*13					743,6			
104.	SP	997241622	Naložení a složení suti	t	57,2	990,00	56 628	
<i>Plný popis: Doprava vybouraných hmot, konstrukcí a suti naložení a složení suti</i>								
105.	SP	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop	t	149,044	393,00	58 574	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, shybky, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m</i>								
713: Izolace tepelné							1 698	
106.	H	63154467	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny max. 400°C 76/50mm	m	4,0	99,60	398	
<i>Plný popis:</i>								
107.	H	63154470	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny max. 400°C 108/50mm	m	4,0	124,00	496	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
108.	SP	713463225	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií staženými drátem 1x D do 100 mm	m	4,0	93,00	372	
<i>Plný popis: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem ohybů</i>								
109.	SP	713463226	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií staženými drátem 1x D přes 100 mm	m	4,0	108,00	432	
<i>Plný popis: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem ohybů</i>								
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí								27 059
110.	SP	733121164	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 76x3,6	m	4,0	1 240,00	4 960	
<i>Plný popis: Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých D 76/3,6</i>								
111.	SP	733121168	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 108x4,0	m	4,0	2 320,00	9 280	
<i>Plný popis: Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých D 108/4,0</i>								
112.	SP	733123122	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 76x3,6	kus	2,0	789,00	1 578	
<i>Plný popis: Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 76/3,6</i>								
113.	SP	733123128	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 108x4,0	kus	2,0	1 580,00	3 160	
<i>Plný popis: Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 108/4,0</i>								
114.	SP	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	4,0	25,20	101	
<i>Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých D přes 60,3/2,9 do 89/5,0</i>								
115.	SP	733193939	Zaslepení potrubí ocelového hladkého dýnkem D 219	kus	2,0	1 070,00	2 140	
<i>Plný popis: Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých zaslepení potrubí dýnkem D 219</i>								
116.	SP	733194939	Navaření odbočky na potrubí ocelové hladké D 219x6,3 mm	kus	4,0	1 460,00	5 840	
<i>Plný popis: Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých navaření odbočky na stávající potrubí odbočka D 219/6,3</i>								
Výkaz výměr: 2+2					4,0			
783: Nátěry								1 568
117.	SP	783624565	Základní jednonásobný silikonový nátěr potrubí DN do 100 mm	m	4,0	59,70	239	
<i>Plný popis: Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm silikonový</i>								
118.	SP	783624575	Základní jednonásobný silikonový nátěr potrubí DN do 150 mm	m	4,0	85,40	342	
<i>Plný popis: Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 100 do DN 150 mm silikonový</i>								
119.	SP	783627633	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr potrubí DN do 100 mm	m	4,0	101,00	404	
<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm dvojnásobný syntetický silikonový</i>								
120.	SP	783627653	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr potrubí DN do 150 mm	m	4,0	146,00	584	
<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm dvojnásobný syntetický silikonový</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
001: Zemní práce							42 631	
1.	SP	132151253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	16,0	289,00	4 624	
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3</i>								
Výkaz výměr: 10*1*1,6					16,0			
2.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	40,0	126,00	5 040	
<i>Plný popis: Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</i>								
Výkaz výměr: 10*2*2					40,0			
3.	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	40,0	75,60	3 024	
<i>Plný popis: Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m</i>								
4.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	16,0	271,00	4 336	
<i>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 vzdálen</i>								
5.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	64,0	20,50	1 312	
<i>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 vzdálen</i>								
Výkaz výměr: 16*4					64,0			
6.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	32,0	350,00	11 200	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>								
Výkaz výměr: 16*2					32,0			
7.	SP	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m3	10,0	164,00	1 640	
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>								
Výkaz výměr: 10*1*1					10,0			
8.	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,0	211,00	1 055	
<i>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 mí</i>								
Výkaz výměr: 10*1*0,5					5,0			
9.	H	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	10,0	220,00	2 200	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 5*2					10,0			
10.	H	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	20,0	410,00	8 200	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 10*2					20,0			
004: Vodorovné konstrukce							1 300	
11.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,0	1 300,00	1 300	
<i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm</i>								
Výkaz výměr: 10*0,1*1					1,0			
008: Trubní vedení							172 000	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
12.	SUB	X.T30421-86601	Předizolované potrubí Ohyb 90° standard 76,1*3,2/140 , D+M	kus	2,0	1 500,00	3 000	
			<i>Plný popis:</i>					
13.	SUB	X.T30421-86602	Předizolované potrubí Ohyb 90° standard 76,1*3,2/180 , D+M	kus	2,0	1 910,00	3 820	
			<i>Plný popis:</i>					
14.	SUB	X.T30421-86603	Uzavírací armatura v šachtě, DN 65, 76,1/ 140 délky 1,5 m, včetně ručního kolečka D+M	kus	1,0	12 015,00	12 015	
			<i>Plný popis:</i>					
15.	SUB	X.T30421-86604	Uzavírací armatura v šachtě, DN 65, 76,1/ 180 délky 1,5 m, včetně ručního kolečka D+M	kus	1,0	12 725,00	12 725	
			<i>Plný popis:</i>					
16.	SUB	X.T30421-86605	Jednorázový kohout kulový DN 65 včetně příslušenství, D+M	kus	2,0	6 060,00	12 120	
			<i>Plný popis:</i>					
17.	SUB	X.T30421-86606	PE Chránička pro vstup do kanálu DN65, včetně stěnového prostupu a smršťovací chráničky DN 65, - komplet D+M	kus	4,0	3 330,00	13 320	
			<i>Plný popis:</i>					
18.	SUB	X.T30421-86607	PE smršťovací objímka komplet 76,1/140 L=0,7m, komplet D+M	kus	6,0	930,00	5 580	
			<i>Plný popis:</i>					
19.	SUB	X.T30421-86608	PE smršťovací objímka komplet 76,1/180 L=0,7m, komplet D+M	kus	6,0	1 140,00	6 840	
			<i>Plný popis:</i>					
20.	SUB	X.T30421-86609	Koncové smršťovací víčko DN 65, 76,1/140, D+M	kus	2,0	490,00	980	
			<i>Plný popis:</i>					
21.	SUB	X.T30421-86610	Koncové smršťovací víčko DN 65, 76,1/180, D+M	kus	2,0	570,00	1 140	
			<i>Plný popis:</i>					
22.	SUB	X.T30421-86611	Předizolované potrubí , Výstražná folie síťovaná zelená š.25cm, D+M	m	24,0	10,00	240	
			<i>Plný popis:</i>					
23.	SUB	X.T30421-86612	Předizolované potrubí, Podkladní trámký 100*100*500, D+M	kus	7,0	100,00	700	
			<i>Plný popis:</i>					
24.	SUB	X.T30421-86613	Předizolované potrubí, odvzdušnění na potrubí DN65, 76,1/140, D+M	kus	1,0	7 440,00	7 440	
			<i>Plný popis:</i>					
25.	SUB	X.T30421-86614	Předizolované potrubí, odvzdušnění na potrubí DN65, 76,1/180, D+M	kus	1,0	8 560,00	8 560	
			<i>Plný popis:</i>					
26.	SUB	X.T30421-86615	Předizolované potrubí ,Balné D+M	kus	1,0	3 500,00	3 500	
			<i>Plný popis:</i>					
27.	SUB	X.T30421-86616	Předizolované potrubí ,Doprava na staveniště - Pardubice D+M	kus	1,0	15 000,00	15 000	
			<i>Plný popis:</i>					
28.	SUB	X.T30421-86617	Taková zkouška, revize primární strany - horkovodní přípojky z předizolovaného potrubí DN65 /140/180 - po patní uzávěr za obvodovou zdí délky 2x12,0m, komplet D+M	kus	1,0	10 000,00	10 000	
			<i>Plný popis:</i>					
29.	SUB	X.T30421-86618	PD skutečného provedení - geodetického zaměření horkovodní přípojky, D+M	kus	1,0	12 000,00	12 000	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
30.	SP	866231004	Montáž potrubí předizolovaného ocelového DN 65 vnějšího průměru D 140 mm	m	12,0	1 064,00	12 768	
<i>Plný popis: Montáž potrubí z trub ocelových předizolovaných DN 65, vnějšího průměru D 140 mm</i>								
31.	SP	866231006	Montáž potrubí předizolovaného ocelového DN 65 vnějšího průměru D 180 mm	m	12,0	1 171,00	14 052	
<i>Plný popis: Montáž potrubí z trub ocelových předizolovaných DN 65, vnějšího průměru D 180 mm</i>								
32.	H	55271115	potrubí předizolované kompaktní systém dl 6m DN 65/140 izolace tl 29mm	m	12,0	630,00	7 560	
<i>Plný popis:</i>								
33.	H	55271117	potrubí předizolované kompaktní systém dl 6m DN 65/180 izolace tl 49mm	m	12,0	720,00	8 640	
<i>Plný popis:</i>								
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice							5 760	
34.	SP	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	4,0	1 440,00	5 760	
<i>Plný popis: Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm</i>								
Výkaz výměr: prostupy horkovou 2x v šachtě, 2x do SO-01					-			
2+2					4,0			
099: Přesun hmot HSV							14 883	
35.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného	t	0,476	1 480,00	704	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>								
36.	SP	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	0,476	217,00	103	
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>								
37.	SP	997231119	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t	6,188	17,20	106	
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km</i>								
Výkaz výměr: 0,476*13					6,188			
38.	SP	997241622	Naložení a složení suti	t	0,476	990,00	471	
<i>Plný popis: Doprava vybouraných hmot, konstrukcí a suti naložení a složení suti</i>								
39.	SP	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop	t	6,639	393,00	2 609	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, shybky, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m</i>								
40.	SP	998276111	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot ve štole	t	6,639	1 640,00	10 888	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace ve štole dopravní vzdálenost do 15 m</i>								
713: Izolace tepelné							33 553	
41.	SP	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	32,0	64,10	2 051	
<i>Plný popis: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou</i>								
42.	SP	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	20,0	68,10	1 362	
<i>Plný popis: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
43.	SP	713463226	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií staženými drátem 1x D přes 100 mm	m	95,0	110,00	10 450	
<i>Plný popis: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem ohybů</i>								
Výkaz výměr: 4+12+79					95,0			
44.	H	63143151	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 27/50mm	m	32,0	150,00	4 800	
<i>Plný popis:</i>								
45.	H	63143156	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 70/50mm	m	20,0	206,00	4 120	
<i>Plný popis:</i>								
46.	H	63154463	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny max. 400°C 42/50mm	m	79,0	110,00	8 690	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Primární strana horkovodu					-			
28+16+35					79,0			
47.	H	63154464	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny max. 400°C 49/50mm	m	12,0	120,00	1 440	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: primární strana horkovodu					-			
12					12,0			
48.	H	63154467	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny max. 400°C 76/50mm	m	4,0	160,00	640	
<i>Plný popis:</i>								
722: Vnitřní vodovod							73 201	
49.	SP	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	12,0	412,00	4 944	
<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5</i>								
50.	SP	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	24,0	501,00	12 024	
<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4</i>								
51.	SP	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	12,0	594,00	7 128	
<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7</i>								
52.	SP	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	10,0	807,00	8 070	
<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,4</i>								
53.	SP	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	48,0	165,00	7 920	
<i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 r</i>								
Výkaz výměr: 12+24+12					48,0			
54.	SP	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 63 mm	m	10,0	198,00	1 980	
<i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 r</i>								
55.	SP	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	44,0	42,80	1 883	
<i>Plný popis: Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25</i>								
Výkaz výměr: 32+12					44,0			
56.	SP	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí D 32	m	24,0	71,60	1 718	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
<i>Plný popis: Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 32</i>									
57.	SP	722182014	Podpůrný žlab pro potrubí D 40	m	12,0	56,50	678		
<i>Plný popis: Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 40</i>									
58.	SP	722182015	Podpůrný žlab pro potrubí D 50	m	10,0	69,10	691		
<i>Plný popis: Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 50</i>									
59.	SP	722190402	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 50	kus	3,0	293,00	879		
<i>Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek přes 25 do DN 50</i>									
60.	SP	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	4,0	133,00	532		
<i>Plný popis: Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4</i>									
61.	SP	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitem	kus	4,0	206,00	824		
<i>Plný popis: Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1</i>									
62.	SP	722220234	Přechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	4,0	445,00	1 780		
<i>Plný popis: Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 40 x G 5/4</i>									
63.	SP	722230101	Ventil přímý G 1/2 se dvěma závitů	kus	1,0	343,00	343		
<i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 1/2</i>									
64.	SP	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závitů	kus	2,0	673,00	1 346		
<i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 1</i>									
65.	SP	722230104	Ventil přímý G 5/4 se dvěma závitů	kus	2,0	1 140,00	2 280		
<i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 5/4</i>									
66.	SP	722230105	Ventil přímý G 6/4 se dvěma závitů	kus	2,0	1 310,00	2 620		
<i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 6/4</i>									
67.	SP	722230106	Ventil přímý G 2 se dvěma závitů	kus	2,0	1 980,00	3 960		
<i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 2</i>									
68.	SP	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	58,0	117,00	6 786		
<i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100</i>									
69.	SP	722290237	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 200	m	58,0	83,00	4 814		
<i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200</i>									
732: Ústřední vytápění - stroje							204 462		
70.	SUB	X.T30421-73201	Přesun stávající výměňkové stanice 300kW s ohřev TV- rozložení veškerých komponent a zpětné složení - a oživení stáv. předávací stanice B094, zakonzervování po dobu přeložení, včetně oplocení	soubor	1,0	40 000,00	40 000		
<i>Plný popis:</i>									
71.	SUB	X.T30421-73202	Uzavírací ventil přírubový horkovodní DN 15, PN 40, komplet D+M	soubor	8,0	2 500,00	20 000		
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 1+1+1+1+1+1+1					8,0				
72.	SUB	X.T30421-73203	Uzavírací ventil přírubový horkovodní DN 20, PN 40, komplet D+M	soubor	4,0	2 700,00	10 800		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 1+1+1+1					4,0			
73.	SUB	X.T30421-73204	Uzavírací ventil přírubový horkovodní DN 25, PN 40, komplet D+M	soubor	2,0	2 800,00	5 600	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 1+1					2,0			
74.	SUB	X.T30421-73205	Uzavírací ventil přírubový horkovodní DN 40, PN 40, komplet D+M	soubor	3,0	4 100,00	12 300	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 1+1+1					3,0			
75.	SUB	X.T30421-73206	zpětný ventil přírubový horkovodní DN 40, PN 40, komplet D+M	soubor	1,0	4 300,00	4 300	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 1					1,0			
76.	SUB	X.T30421-73207	Redukce na primárním okruhu R40/25, D+M	soubor	4,0	150,00	600	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 2+2					4,0			
77.	SUB	X.T30421-73208	Demontáž a zpětná montáž stáv. fakturačního měřiče tepla DN 25, qp 3,5m3/hod, komplet D+M	soubor	1,0	1 313,00	1 313	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 1					1,0			
78.	SUB	X.T30421-73209	Demontáž a zpětná montáž stáv. regulátoru diferenčního tlaku DN32, kv 18,0 m3/hod, komplet D+M	soubor	1,0	1 898,00	1 898	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 1					1,0			
79.	SUB	X.T30421-73210	Parní odvzdušňovací nádoba 40/40, PN 40, DN40, D+M	soubor	2,0	990,00	1 980	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 1+1					2,0			
80.	SUB	X.T30421-73211	Tlaková zkouška primárního okruhu horkovodní přípojky unvitř SO-01 po výměníkovou PS	soubor	1,0	9 750,00	9 750	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 1					1,0			
81.	SUB	X.T30421-73212	Topná zkouška primárního okruhu horkovodní přípojky unvitř SO-01 po výměníkovou PS	soubor	1,0	17 940,00	17 940	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 1					1,0			
82.	SUB	X.T30421-732122	REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU - pozice 1.5 - regul ventil pro UT a TUV pro první etapu cca 40,0 kW - pro UT, a 80 kW pro TUV DN 25 , včetně pohonu s havarijní funkcí SKB 62 D+M , komplet	soubor	1,0	7 300,00	7 300	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 1					1,0			
83.	SUB	X.T30421-732123	Vyregulování a zprovoznění přesunutě předávací stanice, zprovoznění od dodavatele - tepla, D+M	soubor	1,0	23 000,00	23 000	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 1					1,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
84.	SUB	X.T30421-73213	Demontáž a zpětná montáž stávající expanzní nádoby 500/6, včetně přípojovacích a bezpečnostních - armatur, revize tlakových nádob, komplet	soubor	1,0	8 335,00	8 335	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 1					1,0			
85.	SUB	X.T30421-73214	Demontáž a zpětná montáž stávající nerez. aku. nádoby TV250I , včetně přípojovacích a bezpečnostních - armatur, , komplet	soubor	1,0	8 736,00	8 736	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 1					1,0			
86.	SP	732331732	Nádoba tlaková expanzní s vyměnitelným vakem závitové připojení PN 0,6 o objemu 500 l	soubor	1,0	29 300,00	29 300	
<i>Plný popis: Nádoby expanzní tlakové s vyměnitelným vakem bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 500 l</i>								
87.	SP	732331778	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	1,0	1 310,00	1 310	
<i>Plný popis: Nádoby expanzní tlakové příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 1</i>								
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							112 740	
88.	SUB	X.T30421-73341	Zpětná montáž - sestavení přesouvané větve okruhu vytápění SO-01	hod	16,0	845,00	13 520	
<i>Plný popis:</i>								
89.	SP	733111128	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 50	m	12,0	718,00	8 616	
<i>Plný popis: Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 50</i>								
Výkaz výměr: Sekundární okruh					-			
6+6					12,0			
90.	SP	733121164	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 76x3,6	m	4,0	1 240,00	4 960	
<i>Plný popis: Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých D 76/3,6</i>								
91.	SP	733121210	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 22x2,6	m	35,0	388,00	13 580	
<i>Plný popis: Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách D 22/2,6</i>								
Výkaz výměr: 10+10+15					35,0			
primár pára					-			
92.	SP	733121212	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 28x2,6	m	16,0	400,00	6 400	
<i>Plný popis: Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách D 28/2,6</i>								
Výkaz výměr: primár pára					-			
6+6+2+2					16,0			
93.	SP	733121215	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 38x2,6	m	28,0	792,00	22 176	
<i>Plný popis: Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách D 38/2,6</i>								
Výkaz výměr: Primár pára					-			
10+10+4+4					28,0			
94.	SP	733121216	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 44,5x2,6	m	12,0	882,00	10 584	
<i>Plný popis: Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách D 44,5/2,6</i>								
Výkaz výměr: Primár pára					-			
4+4+2+2					12,0			
95.	SP	733123122	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 76x3,6	kus	2,0	789,00	1 578	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 76/3,6</i>								
96.	SP	733190219	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 51x2,6 do D 60,3x2,9	m	32,0	18,90	605	
<i>Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých D přes 51/2,6 do 60,3/2,9</i>								
97.	SP	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	4,0	25,20	101	
<i>Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých D přes 60,3/2,9 do 89/5,0</i>								
98.	SP	733193939	Zaslepení potrubí ocelového hladkého dýnkem D 219	kus	2,0	1 070,00	2 140	
<i>Plný popis: Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých zaslepení potrubí dýnkem D 219</i>								
99.	SP	733194920	Naváření odbočky na potrubí ocelové hladké D 70x3,2 mm	kus	2,0	396,00	792	
<i>Plný popis: Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých naváření odbočky na stávající potrubí odbočka D 70/3,2</i>								
Výkaz výměr: Vysazení okruhu PDL vytápění					-			
2					2,0			
					-			
100.	SP	733194939	Naváření odbočky na potrubí ocelové hladké D 219x6,3 mm	kus	2,0	1 460,00	2 920	
<i>Plný popis: Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých naváření odbočky na stávající potrubí odbočka D 219/6,3</i>								
101.	SP	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ÚT (28x1,5)	m	32,0	752,00	24 064	
<i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 25</i>								
Výkaz výměr: 12+12+8					32,0			
102.	SP	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	32,0	22,00	704	
<i>Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5</i>								
734: Ústřední vytápění - armatury							29 277	
103.	SP	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	12,0	228,00	2 736	
<i>Plný popis: Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120 st.C G 3/8</i>								
104.	SP	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	1,0	394,00	394	
<i>Plný popis: Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C přímé G 1</i>								
105.	SP	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	8,0	235,00	1 880	
<i>Plný popis: Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90 st.C G 1/2</i>								
106.	SP	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	1,0	1 030,00	1 030	
<i>Plný popis: Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závit [R 74A Giacomini] G 1</i>								
107.	SP	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,0	245,00	490	
<i>Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1/2</i>								
108.	SP	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,0	504,00	5 040	
<i>Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1</i>								
Výkaz výměr: 4+2+2+2					10,0			
109.	SP	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,0	686,00	686	
<i>Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1 1/4</i>								
110.	SP	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,0	991,00	991	
<i>Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1 1/2</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
111.	SP	734292719	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit <i>Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 2 1/2</i>	kus	4,0	2 820,00	11 280	
112.	SP	734295022	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 25 se servomotorem, 0-10V, 24V <i>Plný popis: Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 25</i>	kus	1,0	4 750,00	4 750	
783: Nátěry							21 172	
113.	SP	783624555	Základní jednonásobný silikonový nátěr potrubí DN do 50 mm <i>Plný popis: Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm silikonový</i>	m	32,0	31,10	995	
114.	SP	783624565	Základní jednonásobný silikonový nátěr potrubí DN do 100 mm <i>Plný popis: Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm silikonový</i>	m	115,0	59,70	6 866	
115.	SP	783627613	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr potrubí DN do 50 mm <i>Plný popis: Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický silikonový</i>	m	32,0	53,00	1 696	
116.	SP	783627633	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr potrubí DN do 100 mm <i>Plný popis: Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm dvojnásobný syntetický silikonový</i>	m	115,0	101,00	11 615	
Výkaz výměr: 12+28+16+35+4					95,0			
Primární strana horkovodu					-			
sekundární strana					-			
12					12,0			
4+4					8,0			
33_SO 304.2.2: Přípojka horkovodu MAR							72 224	
304.2.21: Stroje a zařízení							34 399	
1.	SP	X.30422_0-01M	demontáž M+R <i>Plný popis:</i>	hod	8,0	420,00	3 360	
2.	SP	X.30422_0-02D	odvoz a likvidace demontovaného zařízení <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	1 200,00	1 200	
3.	SP	X.30422_01-01D	jistič jednopólový 6A, 220/380V, B <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	95,00	95	
4.	SP	X.30422_01-01M	jistič jednopólový 6A, 220/380V, B <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	39,00	39	
5.	SP	X.30422_01-02.D	signal. svítidlo <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	232,00	232	
6.	SP	X.30422_01-02.M	signal. svítidlo <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	52,00	52	
7.	SP	X.30422_01-02D	nosič štítku <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	15,00	15	
8.	SP	X.30422_01-03D	spínač tři polohy, 10A	kus	1,0	247,00	247	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
9.	SP	X.30422_01-03M	spínač tři polohy, 10A	kus	1,0	65,00	65	
<i>Plný popis:</i>								
10.	SP	X.30422_01-04.D	rozšiřovací modul 12xDI 24VAC/DC	kus	1,0	2 184,00	2 184	
<i>Plný popis:</i>								
11.	SP	X.30422_01-04.M	rozšiřovací modul 12xDI 24VAC/DC	kus	1,0	390,00	390	
<i>Plný popis:</i>								
12.	SP	X.30422_01-04D	software - doplnění	kus	1,0	7 200,00	7 200	
<i>Plný popis:</i>								
13.	SP	X.30422_01-05D	montážní materiál	kpl	1,0	400,00	400	
<i>Plný popis:</i>								
14.	SP	X.30422_01-06.D	pomocné relé 24VAC	kus	1,0	137,00	137	
<i>Plný popis:</i>								
15.	SP	X.30422_01-06.M	pomocné relé 24VAC	kus	1,0	65,00	65	
<i>Plný popis:</i>								
16.	SP	X.30422_01-06D	patice pomocného relé	kus	1,0	70,00	70	
<i>Plný popis:</i>								
17.	SP	X.30422_01-07.D	pomocné relé 230VAC	kus	1,0	102,00	102	
<i>Plný popis:</i>								
18.	SP	X.30422_01-07.M	pomocné relé 230VAC	kus	1,0	65,00	65	
<i>Plný popis:</i>								
19.	SP	X.30422_01-07D	patice pomocného relé	kus	1,0	63,00	63	
<i>Plný popis:</i>								
20.	SP	X.30422_01-08M	úprava stávajícího rozvaděče M+R	hod	6,0	420,00	2 520	
<i>Plný popis:</i>								
21.	SP	X.30422_01-09D	zpracování dokumentace rozvaděče	kus	4,0	600,00	2 400	
<i>Plný popis:</i>								
22.	SP	X.30422_02-01M	připojení snímače teploty Ni1000/5000	kus	1,0	104,00	104	
<i>Plný popis:</i>								
23.	SP	X.30422_02-02M	připojení snímače teploty Ni1000/5000	kus	1,0	104,00	104	
<i>Plný popis:</i>								
24.	SP	X.30422_02-03M	montáž a zapojení stávajícího termostatu	kus	1,0	130,00	130	
<i>Plný popis:</i>								
25.	SP	X.30422_02-04M	zapojení a seřízení servopohonu	kus	1,0	390,00	390	
<i>Plný popis:</i>								
26.	SP	X.30422_03-01M	montáž zapojení snímače tlaku	kus	1,0	130,00	130	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
27.	SP	X.30422_03-02M	zapojení elektromagnetického ventilu	kus	2,0	130,00	260	
			<i>Plný popis:</i>					
28.	SP	X.30422_04-01M	montáž a zapojení stávajícího termostatu	kus	1,0	130,00	130	
			<i>Plný popis:</i>					
29.	SP	X.30422_04-02M	montáž a zapojení elektrody ponorné	kus	2,0	44,00	88	
			<i>Plný popis:</i>					
30.	SP	X.30422_04-03M	montáž a zapojení STOP tlačítka ve skříni	kus	1,0	130,00	130	
			<i>Plný popis:</i>					
31.	SP	X.30422_05-01M	připojení snímače teploty Ni1000/5000	kus	1,0	104,00	104	
			<i>Plný popis:</i>					
32.	SP	X.30422_05-02M	připojení snímače teploty Ni1000/5000	kus	1,0	390,00	390	
			<i>Plný popis:</i>					
33.	SP	X.30422_05-03M	zapojení a seřízení servopohonu	kus	1,0	208,00	208	
			<i>Plný popis:</i>					
34.	SP	X.30422_05-04M	připojení oběhového čerpadla	kus	1,0	104,00	104	
			<i>Plný popis:</i>					
35.	SP	X.30422_06-01M	připojení snímače teploty Ni1000/5000	kus	1,0	104,00	104	
			<i>Plný popis:</i>					
36.	SP	X.30422_06-02M	připojení snímače teploty Ni1000/5000	kus	1,0	104,00	104	
			<i>Plný popis:</i>					
37.	SP	X.30422_06-03M	montáž a zapojení stávajícího termostatu	kus	1,0	130,00	130	
			<i>Plný popis:</i>					
38.	SP	X.30422_06-04M	zapojení a seřízení servopohonu	kus	1,0	390,00	390	
			<i>Plný popis:</i>					
39.	SP	X.30422_06-05M	připojení oběhového čerpadla	kus	2,0	208,00	416	
			<i>Plný popis:</i>					
40.	SP	X.30422_06-06M	montáž a zapojení snímače tlaku	kus	1,0	130,00	130	
			<i>Plný popis:</i>					
41.	SP	X.30422_07-02M	zapojení kontaktu vodoměru	kus	1,0	78,00	78	
			<i>Plný popis:</i>					
42.	SP	X.30422_07-03M	zapojení výstupu M-BUS vodoměru	kus	1,0	130,00	130	
			<i>Plný popis:</i>					
43.	SP	X.30422_07-04M	zapojení měřiče tepla	kus	1,0	130,00	130	
			<i>Plný popis:</i>					
44.	SP	X.30422_08-01D	podklady pro vizualizaci	kpl	1,0	1 200,00	1 200	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
45.	SP	X.30422_09-01M	zprovoznění komunikace	hod	1,0	420,00	420	
			<i>Plný popis:</i>					
46.	SP	X.30422_10-01D	pospojení elektricky vodivých částí	kus	1,0	700,00	700	
			<i>Plný popis:</i>					
47.	SP	X.30422_10-01M	pospojení elektricky vodivých částí	kus	1,0	1 200,00	1 200	
			<i>Plný popis:</i>					
48.	SP	X.30422_10-02D	svorkovnice pro vyrovnání potenciálu	kus	1,0	541,00	541	
			<i>Plný popis:</i>					
49.	SP	X.30422_10-02M	svorkovnice pro vyrovnání potenciálu	kus	1,0	104,00	104	
			<i>Plný popis:</i>					
50.	SP	X.30422_10-03.D	zemnicí svorka univerzální 4-16	kus	8,0	13,00	104	
			<i>Plný popis:</i>					
51.	SP	X.30422_10-03.M	zemnicí svorka univerzální 4-16	kus	8,0	39,00	312	
			<i>Plný popis:</i>					
52.	SP	X.30422_10-03D	zemnicí pásek Cu	kus	8,0	15,00	120	
			<i>Plný popis:</i>					
53.	SP	X.30422_10-03M	zemnicí pásek Cu	kus	8,0	13,00	104	
			<i>Plný popis:</i>					
54.	SP	X.30422_11-01D	snímač teploty příložený	kus	2,0	659,00	1 318	
			<i>Plný popis:</i>					
55.	SP	X.30422_11-01M	snímač teploty příložený	kus	2,0	117,00	234	
			<i>Plný popis:</i>					
56.	SP	X.30422_11-02D	příložený termostat	kus	1,0	705,00	705	
			<i>Plný popis:</i>					
57.	SP	X.30422_11-02M	příložený termostat	kus	1,0	117,00	117	
			<i>Plný popis:</i>					
58.	SP	X.30422_11-03M	el. připojení a zprovoznění ventilu	kus	1,0	390,00	390	
			<i>Plný popis:</i>					
59.	SP	X.30422_11-04M	připojení oběhového čerpadla	kus	1,0	208,00	208	
			<i>Plný popis:</i>					
60.	SP	X.30422_11-05.D	kalibrace příložného čidla ve zkušebně	kus	1,0	1 131,00	1 131	
			<i>Plný popis:</i>					
61.	SP	X.30422_11-05D	manipulační poplatek	kus	1,0	18,00	18	
			<i>Plný popis:</i>					
62.	SP	X.30422_11-06.D	kalibrační řetězec čidla	kus	1,0	588,00	588	
			<i>Plný popis:</i>					
63.	SP	X.30422_11-06D	vystavení protokolu	kus	1,0	100,00	100	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
304.2.22: Kabely							16 988	
64.	SP	X.30422_K01D	JYTY 2x1	m	188,0	10,00	1 880	
<i>Plný popis:</i>								
65.	SP	X.30422_K01M	JYTY 2x1	m	188,0	10,00	1 880	
<i>Plný popis:</i>								
66.	SP	X.30422_K02M	oboustranné ukončení kabelu	kus	16,0	28,00	448	
<i>Plný popis:</i>								
67.	SP	X.30422_K03M	stínění kabelu	kus	16,0	31,00	496	
<i>Plný popis:</i>								
68.	SP	X.30422_K04D	CYKY-J 3x1.5	m	60,0	23,00	1 380	
<i>Plný popis:</i>								
69.	SP	X.30422_K04M	CYKY-J 3x1.5	m	60,0	10,00	600	
<i>Plný popis:</i>								
70.	SP	X.30422_K05M	oboustranné ukončení kabelu	kus	4,0	46,00	184	
<i>Plný popis:</i>								
71.	SP	X.30422_K06D	JYTY 4x1	m	131,0	24,00	3 144	
<i>Plný popis:</i>								
72.	SP	X.30422_K06M	JYTY 4x1	m	131,0	10,00	1 310	
<i>Plný popis:</i>								
73.	SP	X.30422_K07M	oboustranné ukončení kabelu	kus	9,0	44,00	396	
<i>Plný popis:</i>								
74.	SP	X.30422_K08M	stínění kabelu	kus	9,0	39,00	351	
<i>Plný popis:</i>								
75.	SP	X.30422_K09D	CYKY-J 5x1.5	m	26,0	33,00	858	
<i>Plný popis:</i>								
76.	SP	X.30422_K09M	CYKY-J 5x1.5	m	26,0	13,00	338	
<i>Plný popis:</i>								
77.	SP	X.30422_K10M	oboustranné ukončení kabelu	kus	2,0	65,00	130	
<i>Plný popis:</i>								
78.	SP	X.30422_K11D	CYKY-J 7x1.5	m	4,0	41,00	164	
<i>Plný popis:</i>								
79.	SP	X.30422_K11M	CYKY-J 7x1.5	m	4,0	16,00	64	
<i>Plný popis:</i>								
80.	SP	X.30422_K12M	oboustranné ukončení kabelu	kus	1,0	130,00	130	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
81.	SP	X.30422_K13D	CY 4	m	20,0	24,00	480	
<i>Plný popis:</i>								
82.	SP	X.30422_K13M	CY 4	m	20,0	10,00	200	
<i>Plný popis:</i>								
83.	SP	X.30422_K14M	oboustranné ukončení kabelu	kus	1,0	36,00	36	
<i>Plný popis:</i>								
84.	SP	X.30422_K15D	JYSTY 2x2x0.8	m	11,0	14,00	154	
<i>Plný popis:</i>								
85.	SP	X.30422_K15M	JYSTY 2x2x0.8	m	11,0	16,00	176	
<i>Plný popis:</i>								
86.	SP	X.30422_K16M	oboustranné ukončení kabelu	kus	1,0	62,00	62	
<i>Plný popis:</i>								
87.	SP	X.30422_K17M	stínění kabelu	kus	1,0	39,00	39	
<i>Plný popis:</i>								
88.	SP	X.30422_K18D	označení kabelu štítky vč. popisu	kus	72,0	4,00	288	
<i>Plný popis:</i>								
89.	SP	X.30422_K18M	označení kabelu štítky vč. popisu	kus	72,0	13,00	936	
<i>Plný popis:</i>								
90.	SP	X.30422_K19D	průchodka rozvaděče	kus	36,0	10,00	360	
<i>Plný popis:</i>								
91.	SP	X.30422_K19M	průchodka rozvaděče	kus	36,0	14,00	504	
<i>Plný popis:</i>								
304.2.23: Montáže							8 337	
92.	SP	X.30422_M01D	kabelový drátěný žlab 100/50 mm	m	9,0	208,00	1 872	
<i>Plný popis:</i>								
93.	SP	X.30422_M01M	kabelový drátěný žlab 100/50 mm	m	9,0	130,00	1 170	
<i>Plný popis:</i>								
94.	SP	X.30422_M02D	konzole + příslušenství žlabu	m	9,0	117,00	1 053	
<i>Plný popis:</i>								
95.	SP	X.30422_M02M	konzole + příslušenství žlabu	m	9,0	78,00	702	
<i>Plný popis:</i>								
96.	SP	X.30422_M03D	kabelový drátěný žlab 50/50 mm	m	4,0	169,00	676	
<i>Plný popis:</i>								
97.	SP	X.30422_M03M	kabelový drátěný žlab 50/50 mm	m	4,0	104,00	416	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
98.	SP	X.30422_M04D	konzole + příslušenství žlabu <i>Plný popis:</i>	m	4,0	104,00	416	
99.	SP	X.30422_M04M	konzole + příslušenství žlabu <i>Plný popis:</i>	m	4,0	67,00	268	
100.	SP	X.30422_M05M	průraz (vytvoření průchodu pro kabel) <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	390,00	390	
101.	SP	X.30422_M06D	ohebná trubka PVC vnitřní průměr 11mm <i>Plný popis:</i>	m	3,0	13,00	39	
102.	SP	X.30422_M06M	ohebná trubka PVC vnitřní průměr 11mm <i>Plný popis:</i>	m	3,0	37,00	111	
103.	SP	X.30422_M07D	trubka PVC vnitřní průměr 16,9mm <i>Plný popis:</i>	m	3,0	24,00	72	
104.	SP	X.30422_M07M	trubka PVC vnitřní průměr 16,9mm <i>Plný popis:</i>	m	3,0	37,00	111	
105.	SP	X.30422_M08D	příchytka trubky PVC <i>Plný popis:</i>	m	3,0	5,00	15	
106.	SP	X.30422_M09D	lišta vkladací LV 40x40 <i>Plný popis:</i>	m	2,0	59,00	118	
107.	SP	X.30422_M09M	lišta vkladací LV 40x40 <i>Plný popis:</i>	m	2,0	46,00	92	
108.	SP	X.30422_M10D	lišta vkladací LV 24/22 <i>Plný popis:</i>	m	6,0	35,00	210	
109.	SP	X.30422_M10M	lišta vkladací LV 24/22 <i>Plný popis:</i>	m	6,0	46,00	276	
110.	SP	X.30422_M11D	lišta vkladací LV 18x13 <i>Plný popis:</i>	m	5,0	20,00	100	
111.	SP	X.30422_M11M	lišta vkladací LV 18x13 <i>Plný popis:</i>	m	5,0	46,00	230	
304.2.24: Neinvestiční náklady							11 300	
112.	SP	X.30422_NN01	seřízení, zkušební provoz, zaškolení <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	6 500,00	6 500	
113.	SP	X.30422_NN02	výchozí revize <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	4 800,00	4 800	
304.2.25: Ostatní							1 200	
114.	SP	X.30422_O01	cestovné	kus	1,0	1 200,00	1 200	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
34_SO 401.1: Veřejné osvětlení Smp							3 975 771	
001: Zemní práce							253 814	
1.	SP	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	40,0	67,30	2 692	
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.								
Výkaz výměr: 80*0,5					40,0			
2.	SP	113107343	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	40,0	131,00	5 240	
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 živičných, o tl. vrstvy přes 100 dc								
Výkaz výměr: 80*0,5					40,0			
3.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	263,822	271,00	71 496	
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								
Výkaz výměr: ((0,8*0,8*1,775*17+0,6*0,6*1,075*5+0,8*0,8*1,775*5+3,38*6)+0,5*1,2*175+0,35*0,5*467+0,35*0,2*427)					263,822			
4.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 055,288	20,50	21 633	
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								
Výkaz výměr: ((0,8*0,8*1,775*17+0,6*0,6*1,075*5+0,8*0,8*1,775*5+3,38*6)+0,5*1,2*175+0,35*0,5*467+0,35*0,2*427)*4					1 055,288			
5.	SP	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	263,822	49,10	12 954	
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3								
Výkaz výměr: ((0,8*0,8*1,775*17+0,6*0,6*1,075*5+0,8*0,8*1,775*5+3,38*6)+0,5*1,2*175+0,35*0,5*467+0,35*0,2*427)					263,822			
6.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	448,497	300,00	134 549	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
Výkaz výměr: ((0,8*0,8*1,775*17+0,6*0,6*1,075*5+0,8*0,8*1,775*5+3,38*6)+0,5*1,2*175+0,35*0,5*467+0,35*0,2*427)*1,7					448,497			
7.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	263,822	19,90	5 250	
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru								
Výkaz výměr: ((0,8*0,8*1,775*17+0,6*0,6*1,075*5+0,8*0,8*1,775*5+3,38*6)+0,5*1,2*175+0,35*0,5*467+0,35*0,2*427)					263,822			
002: Základy							62 568	
8.	SP	226211612	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 550 mm hl do 10 m hor. II	m	36,0	1 500,00	54 000	
Plný popis: Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 450 do 550 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. II								
Výkaz výměr: 6*6					36,0			
9.	SP	231111112	Zřízení pilot svislých D do 650 mm hl do 30 m bez vytažení pažnic z betonu prostého	m	36,0	238,00	8 568	
Plný popis: Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených bentonitovou suspenzí svislých z betonu prostého, v hl od 0 do 30 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 6*6					36,0			
005: Komunikace								89 800
10.	SP	566901132	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 150 mm	m2	40,0	261,00	10 440	
<i>Plný popis: Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozproštěním a zhutněním šterkodrtí tl. 150 mm</i>								
Výkaz výměr: 80*0,5					40,0			
11.	SP	566901162	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	40,0	1 450,00	58 000	
<i>Plný popis: Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozproštěním a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm</i>								
Výkaz výměr: 80*0,5					40,0			
12.	SP	581111111	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 100 mm	m2	40,0	534,00	21 360	
<i>Plný popis: Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 100 mm</i>								
Výkaz výměr: 80*0,5					40,0			
021: Silnoproud								118 800
13.	MP	210030911	Montáž stožáru trubkového	kus	33,0	3 600,00	118 800	
<i>Plný popis: Montáž trakčního vedení pro městskou dopravu, průmyslové dráhy a jeřáby stožárů pro trolejové vedení, ocelové včetně základního nátěru trubkových stožárů bez ohledu na hmotnost</i>								
046: Zemní práce pro montážní práce								560 386
14.	MP	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	1,2	1 570,00	1 884	
<i>Plný popis: Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru</i>								
15.	MP	460030193	Řezání podkladu nebo krytu živičného tloušťky do 15 cm	m	160,0	137,00	21 920	
<i>Plný popis: Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky přes 10 do 15 cm</i>								
Výkaz výměr: 80*2					160,0			
16.	MP	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	33,0	988,00	32 604	
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu veřejného osvětlení</i>								
17.	MP	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	44,327	258,00	11 436	
<i>Plný popis: Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení zásyp jam ručně včetně upěchování a uložení výkopku ve vrstvách, a úpravy povrchu, v hornině třídy 3</i>								
Výkaz výměr: 0,8*0,8*1,775*17+0,6*0,6*1,075*5+0,8*0,8*1,775*5+2,9*6					44,327			
(SM4, 5, 6) +SM7+OS+(SM1.2,SM2)					-			
18.	MP	460202133	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	467,0	42,30	19 754	
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnaní rýh šířky 35 cm, hloubky 50 cm, v hornině třídy 3</i>								
19.	MP	460202163	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	427,0	67,50	28 823	
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnaní rýh šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3</i>								
20.	MP	460202303	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	175,0	145,00	25 375	
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnaní rýh šířky 50 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3</i>								
21.	MP	460421101	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	1 069,0	124,00	132 556	
<i>Plný popis: Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo šterkopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm</i>								
22.	MP	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	1 069,0	12,70	13 576	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
<i>Plný popis: Krytí kabelů, spolek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm</i>									
23.	MP	460561821	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - v zástavbě	m3	306,285	102,00	31 241		
<i>Plný popis: Zásyp kabelových rýh strojně s uložением výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu v zástavbě</i>									
Výkaz výměr: 0,35*0,5*467+0,35*0,8*427+0,5*1,2*175					306,285				
24.	H	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	188,7	180,00	33 966		
<i>Plný popis: šterkopísek frakce 0-8</i>									
Výkaz výměr: 0,5*0,2*1110*1,7					188,7				
25.	H	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	172,61	237,00	40 908		
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: (0,5*0,6*175+0,35*0,3*467)*1,7					172,61				
26.	H	58932312.	beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16	m3	26,927	2 160,00	58 162		
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 0,8*0,8*1,775*17+0,6*0,6*1,075*5+0,8*0,8*1,775*5 (SM4, 5, 6) +SM7+OS					26,927				
27.	H	58932571	beton C 16/20 X0,XC1 kamenivo frakce 0/16	m3	7,87	2 310,00	18 180		
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 0,25+1,27*6					7,87				
<i>základy trakčních stožárů</i>									
28.	MP	X4011E27	Ochrana stávajících sítí	soubor	1,0	10 000,00	10 000		
<i>Plný popis:</i>									
29.	MP	X4011E29	Protlak pod komunikací , vč. startovací jamy, v zemině tř. IV.	m	16,0	5 000,00	80 000		
<i>Plný popis:</i>									
099: Přesun hmot HSV							70 366		
30.	SP	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového	t	24,24	2 310,00	55 994		
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02</i>									
31.	SP	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	24,24	226,00	5 478		
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km</i>									
32.	SP	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	460,56	13,10	6 033		
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>									
Výkaz výměr: 24,24*19					460,56				
33.	SP	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	24,24	118,00	2 860		
<i>Plný popis: Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti</i>									
740: Silnoproud							2 820 036		
34.	H	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	668,0	17,00	11 356		
<i>Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2</i>									
35.	H	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2	m	1 558,0	227,00	353 666		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
36.	H	34523415	vložka pojistková E27 normální 2410 6A	kus	54,0	9,30	502	
<i>Plný popis:</i>								
37.	H	34571065	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2336	m	140,0	28,10	3 934	
<i>Plný popis: trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2336</i>								
38.	H	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	6,0	29,00	174	
<i>Plný popis:</i>								
39.	H	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	30,0	51,00	1 530	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 30					30,0			
instalováno v gabionové treláži + vyústění do osv. stožáru 5.06 / SM4					-			
40.	H	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	471,0	86,80	40 883	
<i>Plný popis:</i>								
41.	H	35441073	drát D 10mm FeZn (140 m)	kg	899,0	34,90	31 375	
<i>Plný popis: drát D 10mm FeZn</i>								
42.	H	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	170,0	8,50	1 445	
<i>Plný popis:</i>								
43.	H	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	35,0	26,20	917	
<i>Plný popis: svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn</i>								
44.	H	35442005	šroub+matice M10 nerez	sada	35,0	8,90	312	
<i>Plný popis:</i>								
45.	MP	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	140,0	30,30	4 242	
<i>Plný popis: Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější D přes 35 mm</i>								
46.	MP	741110311	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená volně	m	6,0	48,90	293	
<i>Plný popis: Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřního D do 40 mm</i>								
47.	MP	741110312	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená volně	m	30,0	55,20	1 656	
<i>Plný popis: Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřního D přes 40 do 90 mm</i>								
48.	MP	741110313	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 90 do 133 mm uložená volně	m	471,0	71,60	33 724	
<i>Plný popis: Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřního D přes 90 do 133 mm</i>								
49.	MP	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	471,0	68,50	32 264	
<i>Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2</i>								
50.	MP	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený volně (CYKY)	m	1 087,0	33,70	36 632	
<i>Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2</i>								
51.	MP	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	668,0	44,60	29 793	
<i>Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
52.	MP	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji <i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2</i>	kus	324,0	23,90	7 744	
53.	MP	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji <i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm2</i>	kus	264,0	59,50	15 708	
54.	MP	741320001	Montáž pojistka závitová E 27 do 25 A se zapojením vodičů <i>Plný popis: Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových kompletních E 27 do 25 A</i>	kus	54,0	102,00	5 508	
55.	MP	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě <i>Plný popis: Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana D do 10 mm v městské zástavbě</i>	m	1 450,0	51,80	75 110	
56.	MP	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby <i>Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby</i>	kus	240,0	148,00	35 520	
57.	H	X4011E01	OS1, OS2 - svítidlo na přechodu pro chodce 60 LED 762 DPR1 12000 lm / 74-79W <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	7 000,00	14 000	
			Výkaz výměr: 2		2,0			
			CW CLO IP 66, IK08, obousměrná GPRS komunikace, SIM, GPS, fotobuňka		-			
58.	H	X4011E0101	OS 8 - svítidlo na přechodu pro chodce 60 LED 762 DPR1 14500 lm / 92 - 99 W <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	7 000,00	7 000	
			Výkaz výměr: 1		1,0			
			CW CLO IP 66, IK08, obousměrná GPRS komunikace, SIM, GPS, fotobuňka		-			
59.	H	X4011E0102	OS 6, OS 7 - svítidlo na přechodu pro chodce 100 LED 763 DPR1 23000 lm / 146-160 W <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	7 000,00	14 000	
			Výkaz výměr: 2		2,0			
			CW CLO IP 66, IK08, obousměrná GPRS komunikace, SIM, GPS, fotobuňka		-			
					-			
60.	H	X4011E0103	Svítidlo typ A - uliční , 69 W, 230 V, 4000K, 8940 lm, IP 67, IK08, vč. naprogramování <i>Plný popis:</i>	kus	19,0	7 000,00	133 000	
			Výkaz výměr: 19		19,0			
			Externí modul pro obousměrnou GSM komunikaci se systémem vzdálené správy CityTouch, SIM, GPS, NEMA, fotobuňka, servisní smlouva po dobu 10 let		-			
					-			
61.	H	X4011E0104	Svítidlo typ M - uliční , 64 W, 230 V, 3000K, 7250 lm, IP 67, IK08, vč. naprogramování <i>Plný popis:</i>	kus	25,0	7 000,00	175 000	
			Výkaz výměr: 25		25,0			
			Externí modul pro obousměrnou GSM komunikaci se systémem vzdálené správy CityTouch, SIM, GPS, NEMA, fotobuňka, servisní smlouva po dobu 10 let		-			
					-			
62.	H	X4011E0105	Svítidlo typ P - parkové , 20,2 W, 230 V, 3000K, 1870 lm, IP 66, IK10, vč. naprogramování <i>Plný popis:</i>	kus	5,0	7 000,00	35 000	
			Výkaz výměr: 5		5,0			
			Externí modul pro obousměrnou GSM komunikaci se systémem vzdálené správy CityTouch, SIM, GPS, NEMA, fotobuňka, servisní smlouva po dobu 10 let		-			
					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
63.	H	X4011E011	Příspěvek na recyklaci svítidel	kus	54,0	25,00	1 350	
			<i>Plný popis:</i>					
64.	H	X4011E02	Přechodový stožár Pardubice PCE 6m nad zemí, bezpaticový třístupňový 159/133/114 mm, žár.zinek	kus	3,0	15 000,00	45 000	
			<i>Plný popis:</i>					
65.	H	X4011E021	Přechodový stožár Pardubice PCE 7m nad zemí, bezpaticový třístupňový 159/133/114 mm, žár.zinek	kus	2,0	15 000,00	30 000	
			<i>Plný popis:</i>					
66.	H	X4011E03	Ochranné manžety , plastové OM 159	kus	5,0	3 000,00	15 000	
			<i>Plný popis:</i>					
67.	H	X4011E031	Výložník rovný jednoramenný na přechodový stožár, L = 1500 mm, UD1 - 1500, žár.zinek	kus	3,0	5 000,00	15 000	
			<i>Plný popis:</i>					
68.	H	X4011E032	Výložník rovný jednoramenný na přechodový stožár, L = 2000 mm, UD1 - 2000, žár.zinek	kus	1,0	6 000,00	6 000	
			<i>Plný popis:</i>					
69.	H	X4011E033	Výložník rovný jednoramenný na přechodový stožár, L = 3000 mm, UD1 - 3000, žár.zinek	kus	1,0	7 000,00	7 000	
			<i>Plný popis:</i>					
70.	H	X4011E040	Jednoramenný výložník L = 1,5 m osazený na stávající přemístěný trakční stožár 3.01/SM1.1- TR - viz. specifikace	kus	1,0	4 000,00	4 000	
			<i>Plný popis:</i>					
71.	H	X4011E041	SM 1.2 - Trakční osv. stožár trubkový stupňovitý, celková délka 10 m+ jednoramenný výložník L = 1,5m - viz. specifikace stožáru	kus	2,0	30 000,00	60 000	
			<i>Plný popis:</i>					
72.	H	X4011E041.1	Jednoramenný výložník L = 1,5m osazený na stávající trakční stožár 2.08/SM1.2-TR - viz. specifikace	kus	1,0	4 000,00	4 000	
			<i>Plný popis:</i>					
73.	H	X4011E042	SM 2 - Trakční osv. stožár trubkový stupňovitý, celková délka 10m+ dvojamenný výložník 180°, L=1,5m - viz. specifikace stožáru	kus	4,0	40 000,00	160 000	
			<i>Plný popis:</i>					
74.	H	X4011E043	SM 4 - Kuželový osvětlovací stožár , celková délka 10,7m, vč.výložníku, svítidlo ve výšce 8 m, - viz. specifikace stožáru	kus	8,0	35 000,00	280 000	
			<i>Plný popis:</i>					
75.	H	X4011E0431	SM 4-5.06 - Kuželový osvětlovací stožár PŘÍRUBOVÝ,celk.délka 9,2m, vč.výložníku, svítidlo v=8m - viz. specifikace stožáru	kus	1,0	35 000,00	35 000	
			<i>Plný popis:</i>					
76.	H	X4011E044	SM 5 - Kuželový osv. stožár , celková délka 10,7m, vč. dvoj. výložníku 180°, svítidlo ve výšce 8 m, - viz. specifikace stožáru	kus	5,0	40 000,00	200 000	
			<i>Plný popis:</i>					
77.	H	X4011E11045	SM 6 - Kuželový osv. stožár , celková délka 10,7m, vč. dvoj. výložníku 90°, svítidlo ve výšce 8 m, - viz. specifikace stožáru	kus	3,0	40 000,00	120 000	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
78.	H	X4011E046	SM 7 - Kuželový osv. stožár , celková délka 4,8 m, bez výložníku, svítidlo ve výšce 4 m, - viz. specifikace stožáru	kus	5,0	25 000,00	125 000	
<i>Plný popis:</i>								
79.	H	X4011E05	Trubka PVC D=250 mm, do základu pro stožár (v=4 m)	m	5,0	350,00	1 750	
<i>Plný popis:</i>								
80.	H	X4011E051	Trubka PVC D=315 mm, do základu pro stožár	m	50,0	500,00	25 000	
<i>Plný popis:</i>								
81.	H	X4011E0511.140.530	Trubka ocelová bezešvá hladká D530 mm, tl. 8 mm	m	36,0	700,00	25 200	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 6*6					36,0			
základ trakčních stožárů					-			
82.	H	X4011E0512.22601.0	Vrtná souprava na piloty - náklady na přepravu	kus	1,0	20 000,00	20 000	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 1					1,0			
					-			
83.	H	X4011E052	Stožárová svorkovnice xx 481 (2) -27 Z / Un, IP 20	kus	35,0	2 500,00	87 500	
<i>Plný popis:</i>								
84.	MP	X4011E061	Montáž svítidla + elektrovýzbroje na stávající stožáry	kus	2,0	3 500,00	7 000	
<i>Plný popis:</i>								
85.	MP	X4011E0611	Demontáž svítidel na stávajících stožárech	kus	7,0	1 500,00	10 500	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 7					7,0			
stávající stožáry č. : 254023, 254024, 254027, 254030, 254031, 254032, 254033					-			
86.	MP	X4011E0612	Instalace nových svítidel na stávajících stožárech	kus	7,0	2 800,00	19 600	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 7					7,0			
stávající stožáry č. : 254023, 254024, 254027, 254030, 254031, 254032, 254033					-			
87.	MP	X4011E062	Demontáž stávajících stožárů VO , vč. odvozu	kus	3,0	5 000,00	15 000	
<i>Plný popis:</i>								
88.	H	X4011E063	Pojistková skříň SS 300 / NKE 1P-C	kus	1,0	5 000,00	5 000	
<i>Plný popis:</i>								
89.	MP	X4011E08	Napojení VO ve stávající rozvodnici RVO 17	hod	8,0	500,00	4 000	
<i>Plný popis:</i>								
90.	H	X4011E081	Kabelová spojka Gel-Box 25, vč. montáže	kus	2,0	1 000,00	2 000	
<i>Plný popis:</i>								
91.	MP	X4011E11	Podružný materiál	soubor	1,0	20 000,00	20 000	
<i>Plný popis:</i>								
92.	MP	X4011E12	Ostatní nezahrnuté práce	hod	40,0	400,00	16 000	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
93.	MP	X4011E13	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod	40,0	400,00	16 000	
<i>Plný popis:</i>								
94.	MP	X4011E14	Zabezpečení pracoviště	hod	16,0	500,00	8 000	
<i>Plný popis:</i>								
95.	MP	X4011E17	Revizní technik - provedení revizních zkoušek	hod	16,0	500,00	8 000	
<i>Plný popis:</i>								
96.	MP	X4011E19	Zkušební provoz	hod	16,0	400,00	6 400	
<i>Plný popis:</i>								
97.	MP	X4011E201	Protokol o ověření osvětlenosti pozemních komunikací certifikovanou laboratoří	soubor	1,0	5 000,00	5 000	
<i>Plný popis:</i>								
98.	MP	X4011E211	Poplatek za dozor Národního památkového ústavu - archeologický průzkum	soubor	1,0	10 000,00	10 000	
<i>Plný popis:</i>								
99.	MP	X4011E221	Hutnění výkopů + zkoušky míry zhutnění podkladních vrstev	m	1 069,0	50,00	53 450	
<i>Plný popis:</i>								
100.				.			-	
<i>Plný popis:</i>								
101.	MP	X4011E25	Externí modul pro obousměrnou GSM komunikaci se systémem vzdálené správy CityTouch	kus	49,0	5 000,00	245 000	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 49					49,0			
SIM, GPS, NEMA, fotobuňka, servisní smlouva po dobu 10 let (pro svítidla typu A, M, P)					-			
35_SO 401.2: Veřejné osvětlení MmP							667 550	
001: Zemní práce							25 696	
1.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	27,571	271,00	7 472	
<i>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 vzdálen</i>								
Výkaz výměr: 0,4*0,4*0,7*8+0,35*0,5*95+0,35*0,2*15+0,5*1,2*15					27,571			
2.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	110,284	20,50	2 261	
<i>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 vzdálen</i>								
Výkaz výměr: (0,4*0,4*0,7*8+0,35*0,5*95+0,35*0,2*15+0,5*1,2*15)*4					110,284			
3.	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	27,571	49,10	1 354	
<i>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</i>								
Výkaz výměr: 0,4*0,4*0,7*8+0,35*0,5*95+0,35*0,2*15+0,5*1,2*15					27,571			
4.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	46,871	300,00	14 061	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: $(0,4*0,4*0,7*8+0,35*0,5*95+0,35*0,2*15+0,5*1,2*15)*1,7$					46,871			
5.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	27,571	19,90	549	
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru								
Výkaz výměr: $0,4*0,4*0,7*8+0,35*0,5*95+0,35*0,2*15+0,5*1,2*15$					27,571			
046: Zemní práce pro montážní práce							60 693	
6.	MP	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,1	1 570,00	157	
Plný popis: Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru								
7.	MP	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	8,0	988,00	7 904	
Plný popis: Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu veřejného osvětlení								
8.	MP	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	0,896	258,00	231	
Plný popis: Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení zásyp jam ručně včetně upěchování a uložení výkopku ve vrstvách, a úpravy povrchu, v hornině třídy 3								
Výkaz výměr: $0,4*0,4*0,7*8$					0,896			
9.	MP	460202133	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	95,0	42,30	4 019	
Plný popis: Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnání rýh šířky 35 cm, hloubky 50 cm, v hornině třídy 3								
10.	MP	460202163	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	15,0	67,50	1 013	
Plný popis: Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnání rýh šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3								
11.	MP	460202303	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	15,0	145,00	2 175	
Plný popis: Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnání rýh šířky 50 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3								
12.	MP	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	125,0	124,00	15 500	
Plný popis: Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm								
13.	MP	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	125,0	12,70	1 588	
Plný popis: Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm								
14.	MP	460561821	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - v zástavbě	m3	29,825	102,00	3 042	
Plný popis: Zásyp kabelových rýh strojně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu v zástavbě								
Výkaz výměr: $0,35*0,5*95+0,35*0,8*15+0,5*1,2*15$					29,825			
15.	H	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	15,64	180,00	2 815	
Plný popis: šterkopísek frakce 0-8								
Výkaz výměr: $(0,35*0,2*95+0,35*0,2*15+0,5*0,2*15)*1,7$					15,64			
16.	H	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	23,333	237,00	5 530	
Plný popis:								
Výkaz výměr: $(0,35*0,3*95+0,5*0,5*15)*1,7$					23,333			
17.	H	X4012E25	Základ z prostého betonu stožárový - do rostlé zeminy bez bednění	m3	0,896	7 500,00	6 720	
Plný popis:								
Výkaz výměr: $0,4*0,4*0,7*8$					0,896			
18.	MP	X4012E27	Ochrana stávajících sítí	soubor	1,0	10 000,00	10 000	
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
740: Silnoproud							581 161	
19.	H	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	320,0	27,80	8 896	
<i>Plný popis:</i>								
19.	H	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	750,0	17,00	12 750	
<i>Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2</i>								
20.	H	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	20,0	15,50	310	
<i>Plný popis:</i>								
21.	H	34571094	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 28,6/32 mm, délka 3m	m	280,0	22,00	6 160	
<i>Plný popis:</i>								
22.	H	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	80,0	86,80	6 944	
<i>Plný popis:</i>								
23.	MP	741110012	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená volně	m	280,0	24,40	6 832	
<i>Plný popis: Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnější D přes 23 do 35 mm</i>								
24.	MP	741110051	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená volně	m	20,0	24,40	488	
<i>Plný popis: Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější D přes 11 do 23 mm</i>								
25.	MP	741110303	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 90 do 133 mm uložená pevně	m	80,0	75,80	6 064	
<i>Plný popis: Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní D přes 90 do 133 mm</i>								
26.	MP	741112301	Montáž rozvodka pancéřová plastová čtyřhranná do 117x117 mm	kus	15,0	258,00	3 870	
<i>Plný popis: Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici plastových čtyřhranných, vel. 117x117 mm</i>								
27.	MP	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	1 070,0	44,60	47 722	
<i>Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2</i>								
28.	MP	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	73,0	23,90	1 745	
<i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2</i>								
29.	MP	741910511	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg	kus	40,0	131,00	5 240	
<i>Plný popis: Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti do 5 kg</i>								
30.	H	X4012E01	OS1.1-1.8-Sloupkové svítidlo, těleso hliník, povrch antracit, 1x18W, E27, IP44, v=650mm, 108x108mm	kus	8,0	7 000,00	56 000	
<i>Plný popis:</i>								
31.	H	X4012E02	J - lineární svítidlo L=4004 mm, 34 W, 869 lm, 2900K, IP 68, vč. příslušenství	kus	34,0	6 000,00	204 000	
<i>Plný popis:</i>								
32.	H	X4012E03	K - lineární svítidlo L=3004 mm, 25,5 W, 652 lm, 2900K, IP 68, vč. příslušenství	kus	6,0	6 000,00	36 000	
<i>Plný popis:</i>								
33.	H	X4012E04	L - lineární svítidlo L=904 mm, 7,7 W, 196 lm, 2900K, IP 68, vč. příslušenství	kus	2,0	6 000,00	12 000	
<i>Plný popis:</i>								
34.	H	X4012E05	Q - lineární svítidlo L=754 mm, 6,4 W, 163 lm, 2900K, IP 68, vč. příslušenství	kus	2,0	6 000,00	12 000	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
35.	H	X4012E06	N - podhledové svítidlo, 13,5 W, IP 66, 1224 lm, 3000K, eleptická optika	kus	11,0	6 000,00	66 000	
			<i>Plný popis:</i>					
36.	H	X4012E07	Recyklace svítidel	kus	63,0	30,00	1 890	
			<i>Plný popis:</i>					
37.	MP	X4012E070	Montáž a zapojení podhledových	kus	11,0	450,00	4 950	
			<i>Plný popis:</i>					
38.	MP	X4012E071	Montáž a zapojení liniových svítidel	kus	44,0	450,00	19 800	
			<i>Plný popis:</i>					
39.	MP	X4012E072	Montáž a zapojení sloupkových svítidel	kus	8,0	450,00	3 600	
			<i>Plný popis:</i>					
40.	H	X4012E08	Instalační krabice IP 66, -25°C až +60°C, uložená v podhledu	kus	15,0	300,00	4 500	
			<i>Plný popis:</i>					
41.	MP	X4012E11	Podružný materiál	soubor	1,0	7 000,00	7 000	
			<i>Plný popis:</i>					
42.	MP	X4012E12	Ostatní nezahrnuté práce	hod	24,0	400,00	9 600	
			<i>Plný popis:</i>					
43.	MP	X4012E13	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod	16,0	400,00	6 400	
			<i>Plný popis:</i>					
44.	MP	X4012E14	Zabezpečení pracoviště	hod	8,0	500,00	4 000	
			<i>Plný popis:</i>					
45.	MP	X4012E16	Práce autoplošiny, vč. dopravy	hod	16,0	1 200,00	19 200	
			<i>Plný popis:</i>					
46.	MP	X4012E17	Revizní technik - provedení revizních zkoušek	hod	8,0	500,00	4 000	
			<i>Plný popis:</i>					
47.	MP	X4012E33	Zkušební provoz	hod	8,0	400,00	3 200	
			<i>Plný popis:</i>					

36_SO 404: Kabelové rozvody NN

603 189

001: Zemní práce

111 910

1.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	120,075	271,00	32 540	
			<i>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 vzdálen</i>					
			Výkaz výměr: (0,35*0,5*265)+(0,5*0,5*50)+(0,35*0,8*90)+(0,5*1,2*60)		120,075			
2.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	480,3	20,50	9 846	
			<i>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 vzdálen</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: $((0,35*0,5*265)+(0,5*0,5*50)+(0,35*0,8*90)+(0,5*1,2*60))*4$					480,3			
3.	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	120,075	49,10	5 896	
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: $(0,35*0,5*265)+(0,5*0,5*50)+(0,35*0,8*90)+(0,5*1,2*60)$					120,075			
4.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení	t	204,128	300,00	61 238	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
Výkaz výměr: $((0,35*0,5*265)+(0,5*0,5*50)+(0,35*0,8*90)+(0,5*1,2*60))*1,7$					204,128			
5.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	120,075	19,90	2 389	
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru								
Výkaz výměr: $(0,35*0,5*265)+(0,5*0,5*50)+(0,35*0,8*90)+(0,5*1,2*60)$					120,075			
046: Zemní práce pro montážní práce							150 072	
6.	MP	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,5	1 570,00	785	
Plný popis: Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru								
7.	MP	460202133	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	265,0	42,30	11 210	
Plný popis: Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnaní kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnaní rýh šířky 35 cm, hloubky 50 cm, v hornině třídy 3								
8.	MP	460202163	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	90,0	67,50	6 075	
Plný popis: Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnaní kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnaní rýh šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3								
9.	MP	460202233	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	50,0	60,40	3 020	
Plný popis: Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnaní kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnaní rýh šířky 50 cm, hloubky 50 cm, v hornině třídy 3								
10.	MP	460202303	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	60,0	145,00	8 700	
Plný popis: Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnaní kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnaní rýh šířky 50 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3								
11.	MP	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	465,0	124,00	57 660	
Plný popis: Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm								
12.	MP	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	465,0	12,70	5 906	
Plný popis: Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm								
13.	MP	460561821	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - v zástavbě	m3	120,075	102,00	12 248	
Plný popis: Zásyp kabelových rýh strojně s uložением výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu v zástavbě								
Výkaz výměr: $(0,35*0,5*265)+(0,5*0,5*50)+(0,35*0,8*90)+(0,5*1,2*60)$					120,075			
14.	H	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	60,945	180,00	10 970	
Plný popis: šterkopísek frakce 0-8								
Výkaz výměr: $((0,35*0,2*265)+(0,5*0,2*50)+(0,35*0,2*90)+(0,5*0,2*60))*1,7$					60,945			
15.	H	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	99,153	237,00	23 499	
Plný popis:								
Výkaz výměr: $((0,35*0,3*265)+(0,5*0,5*50)+(0,5*0,6*60))*1,7$					99,153			
16.	MP	X404E27	Ochrana stávajících sítí	soubor	1,0	10 000,00	10 000	
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
740: Silnoproud							341 207	
17.	H	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 <i>Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2</i>	m	65,0	17,00	1 105	
18.	H	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2 <i>Plný popis:</i>	m	1 015,0	27,80	28 217	
19.	H	34111042	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x4mm2 <i>Plný popis:</i>	m	1 090,0	47,30	51 557	
19.	H	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x6mm2 <i>Plný popis:</i>	m	60,0	109,00	6 540	
20.	H	34111080x	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x16mm2 <i>Plný popis:</i>	m	140,0	227,00	31 780	
21.	H	34111610	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x25mm2 <i>Plný popis:</i>	m	65,0	329,00	21 385	
22.	H	34113223	kabel silový s Al jádrem 1kV 3x120+70mm2 <i>Plný popis:</i>	m	106,0	215,00	22 790	
23.	H	34571076	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350 <i>Plný popis:</i>	m	30,0	34,60	1 038	
24.	H	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE <i>Plný popis:</i>	m	55,0	33,50	1 843	
25.	H	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE <i>Plný popis:</i>	m	15,0	86,80	1 302	
26.	H	34575152	Zemní kanál s víkem PVC (200x126) <i>Plný popis:</i>	m	40,0	276,00	11 040	
27.	H	34575153	spojka zemního kanálu PVC (200x126) <i>Plný popis:</i>	kus	20,0	24,20	484	
28.	H	35441073	drát D 10mm FeZn (140 m) <i>Plný popis: drát D 10mm FeZn</i>	kg	86,8	34,90	3 029	
29.	H	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí <i>Plný popis: svorka připojovací k připojení kovových částí</i>	kus	7,0	10,80	76	
30.	H	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn <i>Plný popis: svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn</i>	kus	7,0	26,20	183	
31.	H	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn <i>Plný popis: svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn</i>	kus	42,0	27,20	1 142	
32.	H	35822107	jistič 1pólový-charakteristika B 6A <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	143,00	143	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
33.	H	35822607	jjistič 3-pól. D - distribuční, Ir = 63-80A, třmen. svorky pro 2,5-95mm ²	kus	1,0	5 010,00	5 010	
			<i>Plný popis: </i>					
34.	H	35825418	pojistka nožová výkonová 100A charakteristiky aM, montážní velikosti NH00	kus	3,0	89,00	267	
			<i>Plný popis: </i>					
35.	MP	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	30,0	49,70	1 491	
			<i>Plný popis: Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější D přes 35 mm</i>					
36.	MP	741110312	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená volně	m	55,0	55,20	3 036	
			<i>Plný popis: Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřního D přes 40 do 90 mm</i>					
37.	MP	741110313	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 90 do 133 mm uložená volně	m	15,0	71,60	1 074	
			<i>Plný popis: Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřního D přes 90 do 133 mm</i>					
38.	MP	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně (CYKY)	m	2 170,0	22,80	49 476	
			<i>Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm²</i>					
39.	MP	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm ² uložený volně (CYKY)	m	65,0	33,70	2 191	
			<i>Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm²</i>					
40.	MP	741122232	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm ² uložený volně (CYKY)	m	60,0	25,80	1 548	
			<i>Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm²</i>					
40.	MP	741122234	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm ² uložený volně (CYKY)	m	140,0	33,70	4 718	
			<i>Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm²</i>					
41.	MP	741123217	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x120 až 150 mm ² uložený volně (AYKY)	m	106,0	52,60	5 576	
			<i>Plný popis: Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených volně plných nebo laněných kulatých (AYKY) počtu a průřezu žil 3x120 až 150 mm²</i>					
42.	MP	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	66,0	23,90	1 577	
			<i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm²</i>					
43.	MP	741130003	Ukončení vodičů izolovaných do 4 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	48,0	26,70	1 282	
			<i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm²</i>					
43.	MP	741130004	Ukončení vodičů izolovaných do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,0	31,80	318	
			<i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm²</i>					
44.	MP	741130006	Ukončení vodičů izolovaných do 16 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,0	59,50	595	
			<i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm²</i>					
45.	MP	741130007	Ukončení vodičů izolovaných do 25 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	16,0	83,80	1 341	
			<i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 25 mm²</i>					
46.	MP	741130014	Ukončení vodičů izolovaných do 120mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,0	158,00	1 264	
			<i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 120 mm²</i>					
47.	MP	741410041	Montáž vodičů uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	140,0	51,80	7 252	
			<i>Plný popis: Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana D do 10 mm v městské zástavbě</i>					
48.	MP	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	56,0	148,00	8 288	
			<i>Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby</i>					
49.	H	X404E05	Kabelová spojka pro AYKY 3x120+70, vč. montáže	kus	1,0	150,00	150	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
50.	H	X404E062	Demontáž stávající pojistkové skříně RIS 1, výr.č. 36159, vč. odvozu	kus	1,0	1 000,00	1 000	
<i>Plný popis:</i>								
51.	H	X404E063	Pojistková skřín SR 402 / NKW 2, vč. montáže	kus	1,0	2 500,00	2 500	
<i>Plný popis:</i>								
52.	MP	X404E09	Připojení el. brány +závory z objektu ČD, vč. kabelu, úpravy rozvodnice,apod.	soubor	1,0	10 000,00	10 000	
<i>Plný popis:</i>								
53.	MP	X404E10	Příprava osv. stožáru (provrtání+vývodka) 4.05/SM7 pro připojení kamery	hod	6,0	400,00	2 400	
<i>Plný popis:</i>								
54.	MP	X404E11	Podružný materiál	soubor	1,0	10 000,00	10 000	
<i>Plný popis:</i>								
55.	MP	X404E12	Ostatní nezahrnuté práce	hod	24,0	400,00	9 600	
<i>Plný popis:</i>								
56.	MP	X404E13	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod	16,0	400,00	6 400	
<i>Plný popis:</i>								
57.	MP	X404E14	Zabezpečení pracoviště	hod	16,0	500,00	8 000	
<i>Plný popis:</i>								
58.	MP	X404E17	Revizní technik - provedení revizních zkoušek	hod	16,0	450,00	7 200	
<i>Plný popis:</i>								
59.	MP	X404E19	Zkušební provoz	hod	10,0	400,00	4 000	

37_SO 411: Přeložka ČD Telematika

449 337

411.1: Zemní práce

189 310

1.	SP	411-01	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	m	16,0	139,00	2 224	
<i>Plný popis:</i>								
2.	SP	411-02	Pokládka žlabů ostatních	m	16,0	943,00	15 088	
<i>Plný popis:</i>								
3.	SP	411-03	Zvýšené náklady za výkop po stávajícím vedení bez jeho porušení	m	12,0	81,00	972	
<i>Plný popis:</i>								
4.	SP	411-04	Rýha ve vozovce 50/130rozš.o 10 cm	m	48,0	2 982,00	143 136	
<i>Plný popis:</i>								
5.	SP	411-05	Rýha ve vozovce 50/100	m	12,0	2 277,00	27 324	
<i>Plný popis:</i>								
6.	SP	411-06	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	m	12,0	6,00	72	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
7.	SP	411-07	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky	kus	1,0	494,00	494	
			<i>Plný popis:</i>					
							229 218	
8.	SP	411-08	Demontáž úložných kabelů	m	36,0	153,00	5 508	
			<i>Plný popis:</i>					
9.	SP	411-09	Montáž úložných kabelů	m	36,0	282,00	10 152	
			<i>Plný popis:</i>					
10.	SP	411-10	Měření metalických kabelů (před a po přeložce) - čtyřka	kus	72,0	2 654,00	191 088	
			<i>Plný popis:</i>					
11.	SP	411-11	Práce spojené s demontáží betonových panelů (jeřáb)	hod	6,0	2 999,00	17 994	
			<i>Plný popis:</i>					
12.	SP	411-12	Zpracování dok. skut. provedení do 50 m	kus	1,0	4 476,00	4 476	
			<i>Plný popis:</i>					
							12 227	
13.	SP	411-13	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	případ	1,0	12 227,00	12 227	
			<i>Plný popis:</i>					
							15 600	
14.	SP	411-14	Správní poplatek	JV	1,0	15 600,00	15 600	
			<i>Plný popis:</i>					
							2 982	
15.	H	411-15	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	m	24,0	7,00	168	
			<i>Plný popis:</i>					
16.	H	411-16	Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	m	24,0	5,00	120	
			<i>Plný popis:</i>					
17.	H	411-17	Mini Marker Ball	kus	2,0	482,00	964	
			<i>Plný popis:</i>					
18.	H	411-18	Trubka vřapovaná 110/94 s lankem	m	16,0	88,00	1 408	
			<i>Plný popis:</i>					
19.	H	411-19	Víčko plastové trubky 110/100 mm	kus	4,0	32,00	128	
			<i>Plný popis:</i>					
20.	H	411-20	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	kus	14,0	5,00	70	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
21.	H	411-21	Pěna montážní 300ml	kus	1,0	124,00	124	

Plný popis:

38_SO 412: Přeložka CETIN

–

412.1.1: Zemní práce

–

1.	SP	41201-952369	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	m	64,0		–	* poznámka
Plný popis:								
2.	SP	41202-954970	Pokládka žlabů ostatních	m	44,0		–	* poznámka
Plný popis:								
3.	SP	41203-955265	Materiál+práce spojené s obetonováním chrániček PVC 110 (vč.dopravy)	m	24,0		–	* poznámka
Plný popis:								
4.	SP	41204-955551	Prohloubení rýhy š. 35cm o hl.10cm	m	36,0		–	* poznámka
Plný popis:								
5.	SP	41205-951549	Průvrt zdívkou betonovým tl. nad 600 mm včetně	kus	1,0		–	* poznámka
Plný popis:								
6.	SP	41206-954949	Přesun lávky přechodové z ocelové desky	kus	2,0		–	* poznámka
Plný popis:								
7.	SP	41207-955552	Rozšíření prohloubení výk.hl.10cm,š.10cm	m	18,0		–	* poznámka
Plný popis:								
8.	SP	41208-952346	Rýha v chodníku l.asf.35/50-70rozš.o10cm	m	12,0		–	* poznámka
Plný popis:								
9.	SP	41209-954951	Rýha v chodníku litý asfalt 35/50-70	m	8,0		–	* poznámka
Plný popis:								
10.	SP	41210-952357	Rýha v chodníku moz.35/50-70rozš.o 10cm	m	6,0		–	* poznámka
Plný popis:								
11.	SP	41211-952361	Rýha v chodníku mozaika 35/50-70	m	34,0		–	* poznámka
Plný popis:								
12.	SP	41212-952345	Rýha v trávě 35/70-100	m	40,0		–	* poznámka
Plný popis:								
13.	SP	41213-955572	Rýha ve vozovce kostky 50/100	m	20,0		–	* poznámka
Plný popis:								
14.	SP	41214-955571	Rýha ve vozovce l.asf.50/100rozš.o 10 cm	m	112,0		–	* poznámka
Plný popis:								
15.	SP	41215-955570	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100	m	28,0		–	* poznámka
Plný popis:								
16.	SP	41216-955053	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	m	118,0		–	* poznámka

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
17.	SP	41217-951349	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky	kus	2,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
412.1.2: Montáž								-
18.	SP	41218-952649	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	kus	4,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
19.	SP	41219-952650	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	kus	56,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
20.	SP	41220-952643	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	kus	2,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
21.	SP	41221-952644	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	kus	58,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
22.	SP	41222-955000	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	kus	110,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
23.	SP	41223-955288	Montáž koncovky SKH	kus	2,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
24.	SP	41224-955267.	Materiál studnařská pěna a hydroizolační zátka (prostup do objektu)	JV	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
25.	SP	41225-955268	Zvýšené náklady za výkop po stávajícím vedení bez jeho porušení	m	50,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
26.	SP	41226-955290	Montáž rozvaděče skříň.na om.do 50 čtyř.	kus	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
27.	SP	41227-955281	Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek	kus	4,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
28.	SP	41228-955274	Práce spojené se instalací telekomunikačního vedení v novostavbě a v č.p. 2560	JV	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
29.	SP	41229-954990	Montáž úložných kabelů do 15 XN	m	88,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
30.	SP	41230-954991	Montáž úložných kabelů do 50 XN	m	72,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
31.	SP	41231-954980	Překládka trubky úložné	m	100,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
32.	SP	41232-956276	Příprava trasy s lištami na zeď pro síť LAN	m	220,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
33.	SP	41233-955298	Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	kus	10,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
34.	SP	41234-955259	Ukončení kabelu v rozvaděči	kus	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
35.	SP	41235-958469	Uvedení stavby do provozu	JV	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
36.	SP	41236-958556	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	kus	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
37.	SP	41237-955105	Zrušení rozvaděče skříň.obezd.do 50 čtyř	kus	2,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
38.	SP	41238-955083	Zrušení ukončení kabelu v rozvaděči	kus	3,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								

412.1.3: Geodetické práce příprava

							-	
39.	SP	41239-956280	Předměření trasy nad 100 m do 1km	m	18,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
40.	SP	41240-956279	Předměření trasy nad 100 m do 1 km pevná částka	kus	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								

412.1.4: Geodetické práce realizace

							-	
41.	SP	41241-955198	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	kus	2,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
42.	SP	41242-956286	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km	m	18,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
43.	SP	41243-956285	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1 km pevná částka	kus	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								

412.1.5: Věcná břemena příprava

							-	
44.	SP	41244-955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	kus	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								

412.1.6: Věcná břemena realizace

							-	
45.	SP	41245-954830	Náhrada vlastníků za VBŘ	JV	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
46.	SP	41246-955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	kus	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
47.	SP	41247-958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	kus	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
412.1.7: Poplatky							-	
48.	SP	41248-955367	Správní poplatek	JV	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
412.1.8.1: Materiál							-	
49.	H	41249-303838	Deska krycí plast. 150x1000 mm	kus	76,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
50.	H	41250-303795	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	m	144,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
51.	H	41251-303813	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	m	56,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
52.	H	41252-303777	Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	m	236,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
53.	H	41253-300106	Kabel plastový TCEPKPFLE 10x4x0,4	m	5,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
54.	H	41254-300118	Kabel plastový TCEPKPFLE 10x4x0,6	m	78,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
55.	H	41255-300119	Kabel plastový TCEPKPFLE 15x4x0,6	m	5,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
56.	H	41256-300108	Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,4	m	34,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
57.	H	41257-300120	Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,6	m	38,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
58.	H	41258-316534	Koncovka smršť. SKH 2 9/20 mm	kus	2,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
59.	H	41259-320879	Rozpočtová rezerva	kus	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
60.	H	41260-302550	Mini Marker 1401 3M Ball	kus	11,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
61.	H	41261-312425	Modul konektor. 9700-10P	kus	22,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
62.	H	41262-308743	Sběrnice zemnicí 12-ti pólová	kus	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
63.	H	41263-306248	Skříň rozváděče MIS 1b-QT 100p-na omítku	kus	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
64.	H	41264-407582	Souprava čistící 4413S	kus	2,0		-	* poznámka

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
65.	H	41265-320312	Souprava odbočovací BOKT-5S-43/8-75/15	kus	2,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
66.	H	41266-312863	Spojka kabelová XAGA 500 43/8-300/FLECZ	kus	2,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
67.	H	41267-312881	Spojka kabelová XAGA 500 55/12- 300/FLE	kus	2,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
68.	H	41268-319184	Spona trubky SYSPRO	kus	440,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
69.	H	41269-309380	Svorkovnice zář. rozp.SID-C 79103-53400	kus	2,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
70.	H	41270-301554	Trubička smršř. SD 254F 25,4/12,7mm čern	m	0,2		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
71.	H	41271-319209	Trubka dělená SYSPRO 160/110	m	20,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
72.	H	41272-319210	Trubka dělená SYSPRO 200/160	m	24,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
73.	H	41273-302423	Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	m	64,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
74.	H	41274-303465	Víčko plastové trubky 110/100 mm	kus	4,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
75.	H	41275-303222	Vodič prop. SMclip-autok. C1 10114-C1L35	kus	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								

412.1.8.2: Materiál součást sdružených položek

76.	H	41276-303093 S	Lišta vkládací LH 40x40mm PVC 3m	kus	8,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
77.	H	41277-304267 S	Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá	kus	2,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
78.	H	41278-301685 S	Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda	kus	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
79.	H	41279-403175 S	Pěna montážní 300ml	kus	2,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								

39_SO 413: Přeložka EDERA

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
413.1.1: Zemní práce								-
1.	SP	41301.01	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	m	115,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
2.	SP	41301.02	Pokládka dělených chrániček	m	115,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
3.	SP	41301.03	Zvýšené náklady za výkop po stávajícím vedení bez jeho porušení	m	115,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
4.	SP	41301.04	Materiál+práce spojené s obetonováním chrániček PVC (vč.dopravy)	m	52,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
5.	SP	41301.05	Rýha v chodníku 35/50-70	m	36,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
6.	SP	41301.06	Rýha v chodníku rozšíření o 10 cm	m	72,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
7.	SP	41301.07	Rýha v trávě 35/70-100	m	16,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
8.	SP	41301.08	Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm	m	32,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
9.	SP	41301.09	Rýha ve vozovce 50/100 rozš.o 10 cm	m	22,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
10.	SP	41301.10	Rýha ve vozovce 50/130 rozš.o 10 cm	m	104,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
11.	SP	41301.11	Rýha ve vozovce 50/100	m	11,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
12.	SP	41301.12	Rýha ve vozovce 50/130	m	52,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
13.	SP	41301.13	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	m	115,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
14.	SP	41301.14	Zřízení a odstr. přech. lávky z ocel. desky	kus	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
413.1.2: Montáž								-
15.	SP	41302.01	Překládka trubky úložné	m	230,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
16.	SP	41302.02	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	kus	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
413.1.3: Geodetické práce								-
17.	SP	41303.01	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1 km	m	115,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
18.	SP	41303.02	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1 km pevná částka	kus	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
413.1.4: Poplatky								-
19.	SP	41304.01	Správní poplatek	JV	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
413.1.5: Materiál								-
20.	H	41305.01	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	m	52,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
21.	H	41305.02	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	m	126,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
22.	H	41305.03	Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	m	230,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
23.	H	41305.04	Mini Marker Ball	kus	10,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
24.	H	41305.05	Spona dělené chráničky	kus	942,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
25.	H	41305.06	Trubka dělená 160/110	m	115,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
26.	H	41305.07	Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	m	115,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
27.	H	41305.08	Pěna montážní 300ml	kus	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
413.1.6: Ostatní a vedlejší náklady								-
28.	SP	41306.01	DOPRAVNÉ (4,6% z dodávky)	soubor	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
29.	SP	41306.02	KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI	hod	16,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								

40_SO 414: Sdělovací vedení a zařízení DPmP

1 263 577

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
0: Vedlejší rozpočtové náklady							80 000	
1.	B	0300010X1	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	soubor	1,0	50 000,00	50 000	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Poznámka k položce: Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu.								
1; výměra položky					1,0			
2.	B	041403001	Zajištění stavby dočasná opatření	soubor	1,0	30 000,00	30 000	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Poznámka k položce: Náklady na projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, včetně úhrady za případné dočasné záборы ploch, dočasné i trvalé skládky. Zajištění případného dopravního značení včetně jeho projednání k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.								
1; výměra položky					1,0			
2: Základy a zvláštní zakládání							38 203	
3.	B	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25	m3	5,04	7 580,00	38 203	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. 1*0,8*0,7*9 5,04; výměra položky								
					5,04			
M22: Montáž sdělovací a zabezp. techniky							986 791	
4.	B	220182001T00	Zatažení 1-3 trubky HDPE do otvoru	m	1 938,0	95,30	184 691	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: zastávkový označnick OZ1 : 165 zastávkový označnick OZ2 : 130 zastávkový označnick OZ3 : 138 zastávkový označnick OZ4 : 161 zastávkový označnick OZ5 : 150 zastávkový označnick OZ6 : 126 zastávkový označnick OZ7 : 122 zastávkový označnick OZ8 : 108 zastávkový označnick OZ9 : 58 Informační tabule IT 1 : 119 Informační tabule IT 2 : 135								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Informační tabule IT 3 : 42 Informační tabule IT 4 : 175 Informační tabule IT 5 : 177 Informační tabule lávka pro pěší rezerva : 132 1938; výměra položky		1 938,0			
5.	B	220182036T00	Zafukování OK do HDPE trubek	m	1 938,0	40,20	77 908	

Plný popis:

Výkaz výměr: zastávkový označnick OZ1 : 165
zastávkový označnick OZ2 : 130
zastávkový označnick OZ3 : 138
zastávkový označnick OZ4 : 161
zastávkový označnick OZ5 : 150
zastávkový označnick OZ6 : 126
zastávkový označnick OZ7 : 122
zastávkový označnick OZ8 : 108
zastávkový označnick OZ9 : 58
Informační tabule IT 1 : 119
Informační tabule IT 2 : 135
Informační tabule IT 3 : 42
Informační tabule IT 4 : 175
Informační tabule IT 5 : 177
Informační tabule lávka pro pěší rezerva : 132
1938; výměra položky

6.	B	220190002R00_01	Montáž oceloplechové rozvodnice, do hmotnosti 50 kg	kus	1,0	6 000,00	6 000	
----	---	-----------------	---	-----	-----	----------	-------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: montáž rozvaděčů nn a vn včetně usazení, sestavení dílců, vyvážení, upevnění, zapojení a montáž demontovaných částí a přístrojů, kontroly a dotažení spojů, opravy nátěrů, avšak bez zapojení, a ukončení kabelů

1; výměra položky

7.	B	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu	m	1 372,0	200,00	274 400	
----	---	--------------	--------------------------------	---	---------	--------	---------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: zastávkový označnick OZ1 : 52*2
zastávkový označnick OZ2 : 16*2
zastávkový označnick OZ3 : 25*2
zastávkový označnick OZ4 : 47*2
zastávkový označnick OZ5 : 57*2
zastávkový označnick OZ6 : 32*2
zastávkový označnick OZ7 : 25*2
zastávkový označnick OZ8 : 13*2
zastávkový označnick OZ9 : 42*2
Informační tabule IT 1 : 19*2
Informační tabule IT 2 : 34*2
Informační tabule IT 3 : 25*2
Informační tabule IT 4 : 60*2
Informační tabule IT 5 : 61*2
Informační tabule u lávky rezerva : 17*2
společné trasy : 21+47+39+9+3

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Terminál A : 203 1372; výměra položky						1 372,0		
8.	B	222090201R00	Svaření vlákna optic.kabelu,1.vlákno,ochrana svaru	kus	62,0	30,00	1 860	
Plný popis:								
9.	B	222171011R00	Měření optic.kabelů reflektometr.metoda, 1. měř.	kus	32,0	30,00	960	
Plný popis:								
10.	B	222310991R00	Vyhotovení protokolu o měření optických kabelů	hod	6,0	400,00	2 400	
Plný popis:								
11.	B	DR_01_01	Drobný materiál optika, spojky mikrotrubiček ,koncovky, těsnění atd	kpl	1,0	3 000,00	3 000	
Plný popis:								
12.	B	SW_1	Switch 24x SFP, 24 x 10Gbit SFP+, 2 x 40Gbit QSFP, provedení do racku	ks	1,0	19 500,00	19 500	
Plný popis:								
13.	B	pol_30.414	Záslepka SC simplexní	ks	16,0	7,00	112	
Plný popis:								
14.	B	210205004R00	Montáž světelné dopravní značky Tabule informační, 16 řádková (180 x 256 x 5), LED panel, venkovní - kompletní D+M	kus	3,0		-	* poznámka
Plný popis:								
Výkaz výměr: Kompletní montáž včetně zapojení. 3; výměra položky					3,0			
15.	B	102552_01	Spojovací materiál	kpl	1,0	1 500,00	1 500	
Plný popis:								
16.	B	28505T	Mikrotrubička 10/5,5	m	1 938,0	9,00	17 442	
Plný popis:								
Výkaz výměr: zastávkový označnick OZ1 : 165 zastávkový označnick OZ2 : 130 zastávkový označnick OZ3 : 138 zastávkový označnick OZ4 : 161 zastávkový označnick OZ5 : 150 zastávkový označnick OZ6 : 126 zastávkový označnick OZ7 : 122 zastávkový označnick OZ8 : 108 zastávkový označnick OZ9 : 58 Informační tabule IT 1 : 119 Informační tabule IT 2 : 135 Informační tabule IT 3 : 42 Informační tabule IT 4 : 175 Informační tabule IT 5 : 177 Informační tabule lávka pro pěší rezerva : 132					1 938,0			
17.	B	70293129	Optický kabel SM 9/125,24vl černý,	m	220,0	65,00	14 300	
Plný popis:								
18.	B	70299047_01	Optický kabel SM 9/125, 04vl, HDPE Fca černý	m	1 938,0	65,00	125 970	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: zastávkový označník OZ1 : 165 zastávkový označník OZ2 : 130 zastávkový označník OZ3 : 138 zastávkový označník OZ4 : 161 zastávkový označník OZ5 : 150 zastávkový označník OZ6 : 126 zastávkový označník OZ7 : 122 zastávkový označník OZ8 : 108 zastávkový označník OZ9 : 58 Informační tabule IT 1 : 119 Informační tabule IT 2 : 135 Informační tabule IT 3 : 42 Informační tabule IT 4 : 175 Informační tabule IT 5 : 177 Informační tabule lávka pro pěší rezerva : 132 1938; výměra položky								
					1 938,0			
19.	B	7306931T_01	Trubka pevná HDPE 6040 optického kabelu oranžová, 06040 AS100	M	1 372,0	114,00	156 408	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: zastávkový označník OZ1 : 52*2 zastávkový označník OZ2 : 16*2 zastávkový označník OZ3 : 25*2 zastávkový označník OZ4 : 47*2 zastávkový označník OZ5 : 57*2 zastávkový označník OZ6 : 32*2 zastávkový označník OZ7 : 25*2 zastávkový označník OZ8 : 13*2 zastávkový označník OZ9 : 42*2 Informační tabule IT 1 : 19*2 Informační tabule IT 2 : 34*2 Informační tabule IT 3 : 25*2 Informační tabule IT 4 : 60*2 Informační tabule IT 5 : 61*2 Informační tabuleu lávky rezerva : 17*2 společné trasy : 21+47+39+9+3 Terminál A : 203 1372; výměra položky								
					1 372,0			
20.	B	pol_1_02	Stojanový datový rozvaděč v provedení 19" 27U a rozměrech 600x800	ks	1,0	16 000,00	16 000	
<i>Plný popis:</i>								
21.	B	pol_11.414	SFP Transceiver 1,25 Gbps, 1000LX, SM, LC, 20 km, Tx 1310 nm	ks	18,0	1 500,00	27 000	
<i>Plný popis:</i>								
22.	B	pol_12.414	Opticord LC-SC 09-125μ 2m	ks	16,0	250,00	4 000	
<i>Plný popis:</i>								
23.	B	pol_26.414	Optická vana s výsuvnou policí uzavíratelná klápkami 1U	ks	2,0	1 200,00	2 400	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
24.	B	pol_27.414	Čelo optické vany 1U pro 12 SC simplex/LC duplex <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	230,00	460	
25.	B	pol_28.414	Adaptér SC SM OS simplex <i>Plný popis:</i>	ks	64,0	20,00	1 280	
26.	B	pol_29.414	Pigtail 9/125 SCpc SM OS2 1,5m <i>Plný popis:</i>	ks	64,0	60,00	3 840	
27.	B	pol_30_01.414	Podstavec s filtrem pro datové rozvaděče. Kompatibilní s rozměrem základny 600x800 <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	2 000,00	2 000	
28.	B	pol_32.414	Optická kazeta pro 24 svárů SXOK-24 <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	200,00	400	
29.	B	pol_33.414	Ochrana sváru <i>Plný popis:</i>	ks	64,0	10,00	640	
30.	B	pol_34.414	Ukládací police 19" 1U, 650mm <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	2 100,00	4 200	
31.	B	pol_35.414	Rozvodný panel pro 19" datové rozvaděče, 5 x zásuvka dle ČSN, maximální zatížení 16A <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	1 200,00	1 200	
32.	B	pol_36.414	Hlasová jednotka orientačního akustického systému pro nevidomé, 230V, včetně držáku na sloupek <i>Plný popis:</i>	ks	5,0	5 600,00	28 000	
33.	B	pol_37.414	Montáž, zapojení, implementace do systému (zprovoznění systému) info tabulí a zastávkových označ. <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0		-	* poznámka
34.	B	pol_38.414	Optický nástěnný box pro 4 vlákna <i>Plný popis:</i>	ks	15,0	400,00	6 000	
35.	B	pol_39.414	SW a HW – server <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0		-	* poznámka
36.	B	pol_5.414	Tabule informační, 9 řádková (144x256/5), LED panel, venkovní - kompletní D+M <i>Plný popis:</i>	ks	2,0		-	* poznámka
37.	B	pol_7.414	Vyvažovací panel 19" 1U BK plastový <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	500,00	1 000	
38.	B	ZS_4522	Zastávkový označnick 32", 230V, 250W, LED TFT - kompletní D+M <i>Plný popis:</i>	ks	9,0		-	* poznámka
39.	B	222090201R00	Svaření vlákna optic.kabelu,1.vlákno,ochrana svaru <i>Plný popis:</i>	kus	64,0	30,00	1 920	
M46: Zemní práce při montážích							125 583	
40.	B	451572510T00	Lože pískové 10cm kryt folií š 25cm	m	234,0	32,50	7 605	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 104+76+37+17									
234; výměra položky									
41.	B	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	7,8	1 400,00	10 920		
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek									
označnick OZ 1 : 1*1*0,7									
označnick OZ 2 : 1*1*0,7									
označnick OZ 3 : 1*1*0,7									
označnick OZ 4 : 1*1*0,7									
označnick OZ 5 : 1*1*0,7									
označnick OZ 6 : 1*1*0,7									
označnick OZ 7 : 1*1*0,7									
označnick OZ 8 : 1*1*0,7									
označnick OZ 9 : 1*1*0,7									
Informační tabule IT3-IT5 : 1*0,5*0,5*6									
7,8; výměra položky									
42.	B	460200153RT1	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3, strojní výkop rýhy	m	234,0	125,00	29 250		
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 104+76+37+17									
234; výměra položky									
43.	B	460570153R00	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	234,0	80,00	18 720		
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 104+76+37+17									
234; výměra položky									
44.	B	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	125,0	31,10	3 888		
<i>Plný popis:</i>									
45.	B	1133770T	Folie výstražná 33cm 250m tl.0,15mm s bleskem, Fólie 33cmx250m - BLESK	M	240,0	35,00	8 400		
<i>Plný popis:</i>									
46.	B	KR_02	Krycí deska 150 x 1000 mm s popisem	m	234,0	200,00	46 800		
<i>Plný popis:</i>									
002: Ostatní náklady							25 000		
47.	B	0132540X3	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	omple	1,0	7 000,00	7 000		
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: Geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů a bude předáno objednateli 3x(tříkrát) v grafické a 1x (jedenkrát) v digitální podobě									
1; výměra položky									
48.	B	013254X00_02	Dokumentace skutečného provedení stavby	omple	1,0	7 000,00	7 000		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána 3x (třikrát) v písemné formě a dále 2x (dvakrát) ve formě elektronické na CD. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v souladu s platnou legislativou 1; výměra položky		1,0			
49.	B	0132740X1	Fotodokumentace prováděného díla	soubor	1,0	3 000,00	3 000	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: 1; výměra položky		1,0			
50.	B	0330020X1	Inženýrské sítě stávající, vytyčení	soubor	1,0	3 000,00	3 000	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: Náklady na seznámení se s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla nebo ochrana tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození, včetně zpětného protokolárního předání jejich správcům. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. 1; výměra položky		1,0			
51.	B	045002000_02	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,0	5 000,00	5 000	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: Náklady na zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí.; zajištění koordinační činnosti poddodavatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla. Předání všech dokladů o dokončené stavbě. 1; výměra položky		1,0			
			VN: Vedlejší náklady				8 000	
52.	B	Dop_02	Doprava na staveniště	kpl	1,0	8 000,00	8 000	
			<i>Plný popis:</i>					
							2 502 942	
41_SO 415: Příprava pro páteřní informační systém								
001: Zemní práce							593 664	
1.	SP	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	52,08	81,50	4 245	
			<i>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</i>					
2.	SP	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	52,08	63,70	3 317	
			<i>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 živičných, o tl. vrstvy</i>					
			Výkaz výměr: - kryt stávající cyklostezky - v trase multikanálu		-			
			- Vzor MK1-9Z; 0,7*(28+36)		44,8			
			- Vzor MK1-9Z1; 0,7*6,0		4,2			
			- komora KK10+KK11; 1,1*1,4*2		3,08			
3.	SP	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	122,283	485,00	59 307	
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: - do 50 % objemu výkopů; 244,566*0,50						122,283		
4.	SP	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	194,465	450,00	87 509	
Plný popis: Hloubení nezapažených rýh 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: - rýha pro 3x HDPE 40/33; 0,6*(0,7-0,4)*29						5,22		
- Rýhy pro tělesa multikanálu						-		
- Vzor MK1-4Z; 0,6*(1,3-0,4)*7						3,78		
- Vzor MK1-9Z; 0,7*(1,3-0,4)*(5+6+5+15+21+6+46+32+36+31)						127,89		
- Vzor MK1-9Z1; 0,7*(1,1-0,4)*(10+14)						11,76		
- Vzor MK1-9K; 0,7*(1,45-0,4)*(7+25+19)						37,485		
- Vzor MK1-9K1; 0,7*(1,25-0,4)*14						8,33		
5.	SP	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	21,6	555,00	11 988	
Plný popis: Hloubení nezapažených 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 20 do 50 m3								
Výkaz výměr: - Rýhy pro tělesa multikanálu						-		
- Vzor PVC-9; 1,6*(0,7+0,15-0,4)*(17+13)						21,6		
6.	SP	133251102	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	28,501	918,00	26 164	
Plný popis: Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3								
Výkaz výměr: - šachty pro kabelové komory multikanálu						-		
- komora KK1; (1,1*1,4)*(1,22+0,15+0,20-0,4)						1,802		
- komora KK2; (1,4*1,4)*(1,22+0,15+0,20-0,4)*2						4,586		
- komora KK3; (1,4*1,4)*(1,22+0,15+0,20-0,4)						2,293		
- komora KK4-KK14; (1,1*1,4)*(1,22+0,15+0,20-0,4)*11						19,82		
7.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	244,566	271,00	66 277	
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 vzdálen								
Výkaz výměr: - výkop z rýh š. 800 mm; 194,465						194,465		
- výkop z rýh š. 2000 mm; 21,60						21,6		
- výkop z šachet; 28,501						28,501		
8.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	978,264	20,50	20 054	
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 vzdálen								
Výkaz výměr: - odvoz na skládku do 14 km; 244,566*(14-10)						978,264		
9.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení	t	464,675	300,00	139 403	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
Výkaz výměr: - výkop; 244,566*1,9						464,675		
10.	SP	171251101	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	244,566	19,90	4 867	
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru								
11.	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	43,225	144,00	6 224	
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách								
Výkaz výměr: - zásyp rýhy pro tělesa multikanálu						-		
- Vzor MK1-4Z; 0,6*(1,3-0,7-0,4)*7						0,84		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			- Vzor MK1-9Z; $0,7*(1,3-0,7-0,4)*(5+6+5+15+21+6+46+32+36+31)$		28,42			
			- Vzor MK1-9Z1; $0,7*(1,1-0,7-0,4)*(10+14)$		0,0			
			- Vzor MK1-9K; $0,7*(1,45-0,7-0,4)*(7+25+19)$		12,495			
			- Vzor MK1-9K1; $0,7*(1,25-0,7-0,4)*14$		1,47			
			- Vzor PVC-9; $1,6*(0,85-0,15-0,3-0,4)*(17+13)$		- 0,0			
12.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,196	561,00	2 915	
			<i>Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez pro.</i>					
			Výkaz výměr: - rýha pro 3x HDPE 40/33; $0,6*(0,7-0,4)*29$		5,22			
			- odpočet potrubí; $(-(-3,14*0,1*0,1)/4)*3$		- 0,024			
13.	SP	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	104,495	844,00	88 194	
			<i>Plný popis: Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu p</i>					
			Výkaz výměr: - obsyp tělesa multikanálu		-			
			- Vzor MK1-4Z; $0,6*0,7*7-(0,265*0,265*7)$		2,448			
			- Vzor MK1-9Z; $0,7*0,7*(5+6+5+15+21+6+46+32+36+31)-(0,385*0,385*(5+6+5+15+21+6+46+32+36+31))$		69,38			
			- Vzor MK1-9Z1; $0,7*0,7*(10+14)-(0,385*0,385*(10+14))$		8,203			
			- Vzor MK1-9K; $0,7*0,7*(7+25+19)-(0,385*0,385*(7+25+19))$		17,431			
			- Vzor MK1-9K1; $0,7*0,7*14-(0,385*0,385*14)$		4,785			
			- šachty pro kabelové komory multikanálu		-			
			- komora KK1; $(1,1*1,4-0,8*1,095)*(1,22-0,4-0,6)$		0,146			
			- komora KK2; $(1,4*1,4-1,1*1,1)*(1,22-0,4-0,6)*2$		0,33			
			- komora KK3; $(1,4*1,4-1,1*1,1)*(1,22-0,4-0,6)$		0,165			
			- komora KK4-KK14; $(1,1*1,4-0,8*1,095)*(1,22-0,4-0,6)*11$		1,607			
14.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	298,36	23,50	7 011	
			<i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním</i>					
			Výkaz výměr: - rýha pro 3x HDPE 40/33; $0,6*29$		17,4			
			- Rýhy pro tělesa multikanálu		-			
			- Vzor MK1-4Z; $0,6*7$		4,2			
			- Vzor MK1-9Z; $0,7*(5+6+5+15+21+6+46+32+36+31)$		142,1			
			- Vzor MK1-9Z1; $0,7*(10+14)$		16,8			
			- Vzor MK1-9K; $0,7*(7+25+19)$		35,7			
			- Vzor MK1-9K1; $0,7*14$		9,8			
			- Vzor PVC-9; $1,6*(17+13)$		48,0			
			- šachty pro kabelové komory multikanálu		-			
			- komora KK1; $(1,1*1,4)*1$		1,54			
			- komora KK2; $(1,4*1,4)*2$		3,92			
			- komora KK3; $(1,4*1,4)*1$		1,96			
			- komora KK4-KK14; $(1,1*1,4)*11$		16,94			
15.	H	28611225	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasně nebo odlehčovací drenáže	m	60,0	97,90	5 874	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: - dodávka+ montáž drenážního potrubí DN 150, volné uložení do výkopu kabelových komor; $4,0*15$		60,0			
16.	H	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	208,413	196,00	40 849	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: -obsypy z nakupovaných materiálů; $(104,495+5,196)*1,9$		208,413			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
17.	H	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	82,128	237,00	19 464	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: - zásyp rýh z nakupovaných materiálů; 43,225*1,9		82,128			
			002: Základy				23 613	
18.	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,493	47 900,00	23 613	
			<i>Plný popis:</i> Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			Výkaz výměr: - Vzor PVC-9, v úseku mezi kabelovými komorami KK2-KK3 a KK13-KK14;		-			
			- vyztužení obetonávky nad chráničkami, KARI sítěmi KY49 - 8-100/100mm, krytí 50 mm; (1,6*(17+13)*7,9/1000)*1,3		0,493			
			003: Svislé konstrukce				702	
19.	SP	334791112	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 110	m	2,0	351,00	702	
			<i>Plný popis:</i> Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 110					
			Výkaz výměr: - prostup přes zdvo stávajícího objektu, místnost serveru 1. PP pro multikanál 4 otvory; 4*0,50		2,0			
			004: Vodovodné konstrukce				86 366	
20.	SP	451315126	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 150 mm	m2	26,6	539,00	14 337	
			<i>Plný popis:</i> Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 20/25					
			Výkaz výměr: - obetonování tělesa multikanálu v tl. 150 mm - pod komunikací		-			
			- Vzor MK1-9Z1; 0,7*(10+14)		16,8			
			- Vzor MK1-9K1; 0,7*14		9,8			
21.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	41,1	1 300,00	53 430	
			<i>Plný popis:</i> Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
			Výkaz výměr: - lože ze štěrkopísku fr.0/32 pod trasy tělesa multikanálu		-			
			- pro 3x HDPE 40/33; 0,6*29*0,15		2,61			
			- Vzor MK1-4Z; 0,6*7*0,15		0,63			
			- Vzor MK1-9Z; 0,7*(5+6+5+15+21+6+46+32+36+31)*0,15		21,315			
			- Vzor MK1-9Z1; 0,7*(10+14)*0,15		2,52			
			- Vzor MK1-9K; 0,7*(7+25+19)*0,15		5,355			
			- Vzor MK1-9K1; 0,7*14*0,15		1,47			
			- Vzor PVC-9; 1,6*(17+13)*0,15		7,2			
22.	SP	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva drceného tl do 200 mm	m2	24,36	249,00	6 066	
			<i>Plný popis:</i> Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm z kameniva drceného					
			Výkaz výměr: - lože pod podkladní desky šachet pro kabelové komory multikanálu		-			
			- komora KK1; (1,1*1,4)*1		1,54			
			- komora KK2; (1,4*1,4)*2		3,92			
			- komora KK3; (1,4*1,4)*1		1,96			
			- komora KK4-KK14; (1,1*1,4)*11		16,94			
23.	SP	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	3,654	3 430,00	12 533	
			<i>Plný popis:</i> Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
			Výkaz výměr: - podkladní deska pod šachty pro kabelové komory multikanálu		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			- komora KK1; (1,1*1,4)*1*0,15		0,231			
			- komora KK2; (1,4*1,4)*2*0,15		0,588			
			- komora KK3; (1,4*1,4)*1*0,15		0,294			
			- komora KK4-KK14; (1,1*1,4)*11*0,15		2,541			
005: Komunikace							65 277	
24.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	52,08	170,00	8 854	
<i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>								
25.	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	52,08	222,00	11 562	
<i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>								
26.	SP	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	52,08	467,00	24 321	
<i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm</i>								
27.	SP	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	52,08	7,40	385	
<i>Plný popis: Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2</i>								
28.	SP	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	52,08	387,00	20 155	
<i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm</i>								
Výkaz výměr: - oprava stávající cyklostezky v místě výkopů pro trasu multikanálu					-			
- Vzor MK1-9Z; 0,7*(28+36)					44,8			
- Vzor MK1-9Z1; 0,7*6,0					4,2			
- komora KK10+KK11; 1,1*1,4*2					3,08			
008: Trubní vedení							76 950	
29.	SP	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	22,766	3 380,00	76 950	
<i>Plný popis: Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25</i>								
Výkaz výměr: - obetonování chrániček PVC 110 multikanálu v tl. 300 mm - pod komunikací					-			
- Vzor PVC-9, v úseku mezi kabelovými komorami KK2-KK3 a KK13-KK14; 1,6*(17+13)*(0,3+0,1)					19,2			
- odpočet potrubí; ((-3,14*0,11*0,11)/4)*9*(17+13)					- 2,565			
- obetonování kabelové komory multikanálu do 1/2 výšky, cca 0,60m					-			
- komora KK1; (1,1*1,4-0,8*1,095)*0,6					0,398			
- komora KK2; (1,4*1,4-1,1*1,1)*0,6*2					0,9			
- komora KK3; (1,4*1,4-1,1*1,1)*0,6					0,45			
- komora KK4-KK14; (1,1*1,4-0,8*1,095)*0,6*11					4,382			
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice							1 523 702	
30.	SP	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	150,0	93,00	13 950	
<i>Plný popis: Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm</i>								
31.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	150,0	92,00	13 800	
<i>Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm</i>								
Výkaz výměr: - oprava stávající cyklostezky v místě výkopů pro trasu multikanálu					-			
- Vzor MK1-9Z; 2*(28+36)					128,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			- Vzor MK1-9Z1; 2*6,0		12,0			
			- komora KK10+KK11; (1,1+1,4)*2*2		10,0			
32.	SP	X03.415	Montáž kabelové komory	kus	15,0	2 130,00	31 950	
			<i>Plný popis:</i>					
33.	SP	X06.415	Pokládka a montáž multikanálu 4-otvor.	m	7,0	230,00	1 610	
			<i>Plný popis:</i>					
34.	SP	X07.415	Pokládka a montáž multikanálu 9-otvor.	m	292,0	230,00	67 160	
			<i>Plný popis:</i>					
35.	SP	X08.415	Pokládka trubky PVC	m	274,0	60,00	16 440	
			<i>Plný popis:</i>					
36.	SP	X09.415	Pokládka trubky HDPE	m	87,0	60,00	5 220	
			<i>Plný popis:</i>					
37.	SP	X10.415	Kalibrace trubky HDPE	m	87,0	35,00	3 045	
			<i>Plný popis:</i>					
38.	SP	X11.415	Montáž koncovky	kus	6,0	45,00	270	
			<i>Plný popis:</i>					
39.	SP	X12.415	Zpracování dok. skut. provedení	kus	1,0	5 000,00	5 000	
			<i>Plný popis:</i>					
40.	SP	X35.415	Tepelné odizolování multikanálu	m2	8,0	1 500,00	12 000	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: - Dodávka + montáž tepelného odizolování multikanálu v místě vzájemného křížení s trasou horkovodu. Odizolování min. 1,0m od osy multikanálu na obě strany. Předpoklad desky polystyren xps 150mm. Použití materiálu izolace musí být zhotovitelem stavby projednáno se správcem sítě; 4*2*1		8,0			
41.	H	X13.415	Komora kabelová plastová, d x š x v, 800x800x1220	kus	1,0	20 000,00	20 000	
			<i>Plný popis:</i>					
42.	H	X14.415	Komora kabelová plastová, d x š x v, 1095x800x1220	kus	12,0	30 000,00	360 000	
			<i>Plný popis:</i>					
43.	H	X15.415	Komora kabelová plastová, d x š x v, 1100x1100x1220	kus	2,0	40 000,00	80 000	
			<i>Plný popis:</i>					
44.	H	X16.415	Multikanál 4-otvor. 265x265x1118mm	kus	7,0	1 485,00	10 395	
			<i>Plný popis:</i>					
45.	H	X17.415	Multikanál 9-otvor. 385x385x1118mm	kus	292,0	1 677,00	489 684	
			<i>Plný popis:</i>					
46.	H	X18.415	Adaptér 9-otvor. Multikanálu	kus	2,0	1 499,00	2 998	
			<i>Plný popis:</i>					
47.	H	X19.415	Těsnění multikanálu 4 otvory	kus	7,0	168,00	1 176	
			<i>Plný popis:</i>					
48.	H	X20.415	Těsnění multikanálu 9 otvorů	kus	292,0	185,00	54 020	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
49.	H	X21.415	Spona ocelová multikanálu pružná	kus	1 196,0	34,00	40 664	
<i>Plný popis:</i>								
50.	H	X22.415	Víko kabelové komory, d x š, 800x800, litinové	kus	1,0	10 000,00	10 000	
<i>Plný popis:</i>								
51.	H	X23.415	Víko kabelové komory, d x š, 1095x800, litinové	kus	7,0	12 000,00	84 000	
<i>Plný popis:</i>								
52.	H	X24.415	Víko kabelové komory, d x š, 1095x800, zádlažba kostky	kus	4,0	13 000,00	52 000	
<i>Plný popis:</i>								
53.	H	X25.415	Víko kabelové komory, d x š, 1095x800, betonové	kus	1,0	15 000,00	15 000	
<i>Plný popis:</i>								
54.	H	X26.415	Víko kabelové komory, d x š, 1100x1100, litinové	kus	2,0	20 000,00	40 000	
<i>Plný popis:</i>								
55.	H	X27.415	Trubka vřapovaná 110/94 s lankem	m	274,0	75,00	20 550	
<i>Plný popis:</i>								
56.	H	X28.415	Trubka HDPE 40/33	m	87,0	60,00	5 220	
<i>Plný popis:</i>								
57.	H	X29.415	Koncovka HDPE 40	kus	6,0	15,00	90	
<i>Plný popis:</i>								
58.	H	X30.415	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	m	339,0	80,00	27 120	
<i>Plný popis:</i>								
59.	H	X31.415	Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	m	678,0	30,00	20 340	
<i>Plný popis:</i>								
60.	H	X32.415	Podružný materiál	kus	1,0	20 000,00	20 000	
<i>Plný popis:</i>								
099: Přesun hmot HSV							66 056	
61.	SP	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového	t	11,458	2 310,00	26 467	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02</i>								
Výkaz výměr: - kryt stávající cyklostezky - v trase multikanálu; 52,08*0,220					11,458			
62.	SP	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	22,915	300,00	6 875	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>								
Výkaz výměr: - podkladní vrstvy stávající cyklostezky - v trase multikanálu; 52,08*0,440					22,915			
63.	SP	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	34,373	226,00	7 768	
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km</i>								
Výkaz výměr: - asf. kryt; 11,458					11,458			
- kamenivo z podkladních vrstev; 22,915					22,915			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
64.	SP	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	446,849	13,10	5 854	
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
					446,849			
Výkaz výměr: - odvoz na skládku do 14 km; 34,373*(14-1)								
65.	SP	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	34,373	118,00	4 056	
<i>Plný popis: Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti</i>								
66.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	230,621	65,20	15 037	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>								
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							66 612	
67.	SP	X01.415	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km	m	339,0	8,00	2 712	
<i>Plný popis:</i>								
68.	SP	X02.415	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pevná částka	kus	1,0	3 500,00	3 500	
<i>Plný popis:</i>								
69.	SP	X33.415	Doprava materiálů	šoubol	1,0	50 000,00	50 000	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 4,6% z dodávky materiálu; 1,0					1,0			
70.	SP	X34.415	Koordinace s ostatními profesemi	hod	16,0	650,00	10 400	
<i>Plný popis:</i>								
42_SO 416: Informační systém DPmP - kamerový systém							74 992	
96: Bourání konstrukcí							1 932	
1.	B	974031142R00_01	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm	m	20,0	96,60	1 932	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 20; výměra položky					20,0			
M22: Montáž sdělovací a zabezp. techniky							42 270	
2.	B	744749910T00	Mtž kabel Cu sdělovací pevně -0,4kg	m	417,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: K1 : 2*42								
K2 : 2*42								
K3 : 2*14								
K4 : 2*14								
K5 : 2*47								
K6 : 2*47								
K7 : 5								
417; výměra položky					417,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3.	B	220182036T00	Zafukování OK do HDPE trubek	m	185,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
4.	B	210010006R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 50 mm, ,	m	15,0	60,00	900	
<i>Plný popis:</i>								
5.	B	210010006R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 50 mm, ,	m	23,0	60,00	1 380	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 3*5 8 23; výměra položky 23,0								
6.	B	210010023R00	Montáž trubky tuhé včetně příslušenství (kolena, přípojky atd.), z PVC, uložené pevně, průměr 29 mm, - ,	m	100,0	60,00	6 000	
<i>Plný popis:</i>								
7.	B	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu	m	205,0	80,00	16 400	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Ter B. propoj PB : 120 K7 propoj PB : 65 K7 - komora KK3 : 20 205; výměra položky 205,0								
8.	B	222290005R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	12,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
9.	B	222731206R00	Venkovní IP kompak.kamera na úchytné body	kus	7,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
10.	B	DR_01	Drobný materiál	kpl	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
11.	B	pol_19.416	Montáž záložního zdroje UPS	ks	2,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
12.	B	pol_4.416	Nastavení a oživení kamerového systému	kpl	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
13.	B	102552_01	Spojovací materiál	kpl	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
14.	B	28505T	Mikrotrubička 10/5,5	m	185,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Ter B. propoj PB : 120 K7 : 65 185; výměra položky 185,0								
15.	B	34571093R	Trubka tuhá hrdlová, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 32,0 mm; vnitřní pr.= 28,6 - mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 60 °C; stupeň / hořlavosti A1-F; použití: vyhovuje zkoušce odolnosti plamene. lze montovat do prostoru nebezpečné	m	100,0	25,00	2 500	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
16.	B	345711595R	Trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 50,0 mm; vnitřní pr.= 39,6 mm; - mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti / A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do dutých zdí, příček	m	23,0	50,00	1 150	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 3*5 8 23; výměra položky 23,0								
17.	B	70299047_01	Optický kabel SM 9/125, 04vl, HDPE Fca černý	m	200,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Ter B. propoj PB : 130 K7 : 70 200; výměra položky 200,0								
18.	B	7306931T_01	Trubka pevná HDPE 6040 optického kabelu oranžová, 06040 AS100	M	205,0	68,00	13 940	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Ter B. propoj PB : 120 K7 propoj PB : 65 K7 - komora KK3 : 20 205; výměra položky 205,0								
19.	B	CCTV75T	DS-1275ZJ adaptér pro montáž na sloup s použitím držáku DS-1273ZJ-130, DS-1213ZJ, rozměry; - 117×143×194mm, kód: 302700378	ks	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
20.	B	CCTVIP11T	DS-2CD2332-I 3.0 Megapixelová, IP venkovní miniDome kamera s IR přísivitem série EXIR, 1/3", - progressive scan CMOS, komprese H.264/MJPEG, max.rozlišení 2048×1536/20fps, objektiv: 4mm @ F1.2	ks	6,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: , max. rozlišení 4Mpx/25fps, citlivost 0.014 Lux @(F1.6, AGC ZAP), komprese H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, ICR, 3D DNR, 120dB WDR, BLC, HLC, AGC, ONVIF, 6; výměra položky 6,0								
21.	B	CCTVIP35T	DS-2CD4212F-IS 1.4 Megapixelová den/noc venkovní válečková IP kamera s IR přísivitem, 1/3", - Progressive CMOS, citlivost barva: 0.01Lux@F1.2(AGC ZAP), Č/B: 0.014 Lux@F1.4(AGC ZAP), 0Lux s IR,	ks	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: citlivost 0.014 Lux @(F1.6, AGC ZAP), komprese H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, ICR, 3D DNR, 120dB WDR, BLC, HLC, AGC, ONVIF 1; výměra položky 1,0								
22.	B	pol_1.416	Zadní kryt pro skrytou montáž kabelů pro kamery DOME	ks	6,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
23.	B	pol_10.416	Switch spravovatelný min. 24 portů SFP. Přepínací kapacita switche je až 56 Gbps,, Instalace do - racku, 1U, Přepínač vrstev: L2/L3	KS	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
24.	B	pol_11.416	SFP Transceiver 1,25 Gbps, 1000LX, SM, LC, 20 km, Tx 1310 nm	ks	4,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
25.	B	pol_12.416	Opticord LC-SC 09-125μ 2m	ks	2,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
26.	B	pol_13.416	Převodník Gigabit Ethernet pro převod médií z optického vedení 1000BASE-LX/LH na metalické vedení	ks	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
27.	B	pol_14.416	Konektor keystone CAT.6 STP	ks	12,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
28.	B	pol_15.416	PoE injector pro napájení PoE zařízení	ks	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
29.	B	pol_16.416	Patch cord CAT.6 STP 2m	ks	3,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
30.	B	pol_17.416	Pevný disk 3TB, provoz 24/7, velikost 3,5", kapacita 3 TB, rozhraní SATA 6 Gb/s, 5 400 ot./min., - přenosová rychlost 145 MB/s, vyr	ks	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
31.	B	pol_2.416	Zadní kryt pro skrytou montáž kabelů pro válečkové kamery	ks	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
32.	B	pol_20.416	Box na sloup 200mm x 300mm x 150mm, včetně montáže	ks	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
33.	B	pol_21.416	Patch cord CAT.6 STP 0.5m	ks	6,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
34.	B	pol_3.416	16 kanálové záznamové zařízení NVR	ks	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: max. rozlišení 12Mpx, komprese H.265+/H.265/H.264+/H.264/MPEG4, příchozí/odchozí dat. tok 160/256Mbps, HDMI (4K)/VGA (1080p) nezávislé, CVBS výstup, ONVIF, 2x SATA max 8TB					1,0			
1; výměra položky								
35.	B	pol_6.416	Patch panel 19" modulární neosazený, 24portů	kus	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
36.	B	pol_7.416	Vyvažovací panel 19" 1U BK plastový	ks	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
37.	B	pol_8.416	Switch plně managovatelný L2 switch, 24 portový Gigabit ethernet switch s 4x plnohodnotnými SFP por	ks	1,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
38.	B	pol_9.416	Záložní zdroj UPC 1000VA 230V, Line interaktiv	ks	2,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
39.	B	SL1127T	SXKD-6-UTP-LSOH, Instalační kabel Solarix CAT6 UTP LSOH 500m/špulka	m	417,0		-	* poznámka
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: K1 : 2*42								
K2 : 2*42								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			K3 : 2*14 K4 : 2*14 K5 : 2*47 K6 : 2*47 K7 : 5 417; výměra položky		417,0			
M46: Zemní práce při montážích							12 790	
40.	B	451572510T00	Lože pískové 10cm kryt folií š 25cm	m	18,0	32,50	585	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: K7 : 18 18; výměra položky		18,0			
41.	B	460010025T00	Vytyčení inženýrská síť zástavba	km	0,018	1 800,00	32	
			<i>Plný popis:</i>					
42.	B	460200153RT1	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3, strojní výkop rýhy	m	18,0	195,00	3 510	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 18 18; výměra položky		18,0			
43.	B	460570153R00	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	18,0	90,00	1 620	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: K7 : 18 18; výměra položky		18,0			
44.	B	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	6,5	31,10	202	
			<i>Plný popis:</i>					
45.	B	1133770T	Folie výstražná 33cm 250m tl.0,15mm s bleskem, Fólie 33cmx250m - BLESK	M	18,0	80,00	1 440	
			<i>Plný popis:</i>					
46.	B	KR_02	Krycí deska 150 x 1000 mm s popisem	m	18,0	300,00	5 400	
			<i>Plný popis:</i>					
002: Ostatní náklady							13 000	
47.	B	013254X00_01	Dokumentace skutečného provedení stavby	ompleť	1,0	5 000,00	5 000	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána 3x (tříkrát) v písemné formě a dále 2x (dvakrát) ve formě elektronické na CD. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v souladu s platnou legislativou 1; výměra položky		1,0			
48.	B	0132740X1	Fotodokumentace prováděného díla	soubor	1,0	3 000,00	3 000	
			<i>Plný popis:</i>					
49.	B	045002000_01	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,0	5 000,00	5 000	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
<p>Výkaz výměr: Náklady na zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí.; zajištění koordinační činnosti poddodavatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla. Předání všech dokladů o dokončené stavbě. 1; výměra položky</p>									
							1,0		
VN: Vedlejší náklady								5 000	
50.	B	Dop.416	Doprava na staveniště	kpl	1,0	5 000,00	5 000		
<i>Plný popis:</i>									
43_SO 417: Ochrana vedení ČRA								269 790	
417.1.1: Zemní práce								206 450	
1.	SP	41701.01	Pokládka žlabů TK2,T2N	m	30,0	250,00	7 500		
<i>Plný popis:</i>									
2.	SP	41701.02	Zvýšené náklady za výkop po stávajícím vedení bez jeho porušení	m	36,0	600,00	21 600		
<i>Plný popis:</i>									
3.	SP	41701.03	Materiál+práce spojené s obetonováním chrániček - TK2 (vč.dopravy)	m	30,0	1 875,00	56 250		
<i>Plný popis:</i>									
4.	SP	41701.04	Rýha v trávě 50/110	m	6,0	550,00	3 300		
<i>Plný popis:</i>									
5.	SP	41701.05	Rýha ve vozovce 50/130 rozš.o 10 cm	m	120,0	750,00	90 000		
<i>Plný popis:</i>									
6.	SP	41701.06	Rýha ve vozovce 50/130	m	30,0	750,00	22 500		
<i>Plný popis:</i>									
7.	SP	41701.07	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	m	36,0	50,00	1 800		
<i>Plný popis:</i>									
8.	SP	41701.08	Zřízení a odstr. přech. lávky z ocel. desky	kus	1,0	3 500,00	3 500		
<i>Plný popis:</i>									
417.1.2: Montáž								34 800	
9.	SP	41702.01	Překládka trubky úložné	m	144,0	200,00	28 800		
<i>Plný popis:</i>									
10.	SP	41702.02	Kontrola pracovníky společnosti ČRA	den	2,0	1 500,00	3 000		
<i>Plný popis:</i>									
11.	SP	41702.03	Zpracování dok. skut. provedení do 50 m	kus	1,0	3 000,00	3 000		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
417.1.3: Geodetické práce							3 000	
12.	SP	41703.01	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	kus	1,0	3 000,00	3 000	
<i>Plný popis:</i>								
417.1.4: Poplatky							8 000	
13.	SP	41704.01	Správní poplatek	JV	1,0	8 000,00	8 000	
<i>Plný popis:</i>								
417.1.5: Materiál							17 540	
14.	H	41705.01	Deska krycí plast. 250x1000 mm	kus	12,0	80,00	960	
<i>Plný popis:</i>								
15.	H	41705.02	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	m	72,0	30,00	2 160	
<i>Plný popis:</i>								
16.	H	41705.03	Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	m	74,0	60,00	4 440	
<i>Plný popis:</i>								
17.	H	41705.04	Mini Marker Ball	kus	4,0	200,00	800	
<i>Plný popis:</i>								
18.	H	41705.05	Poklop žlabu beton 50x23x6 cm k TK 2	kus	60,0	50,00	3 000	
<i>Plný popis:</i>								
19.	H	41705.06	Žlab kabelový beton 100x23x19 cm TK 2	kus	30,0	200,00	6 000	
<i>Plný popis:</i>								
20.	H	41705.07	Pěna montážní Soudal 300ml	kus	1,0	180,00	180	
<i>Plný popis:</i>								
44_SO 501: NTL plynovod							375 649	
001: Zemní práce							184 164	
1.	SP	131113132	Hloubení jam do 10 m3 v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 při překozech inženýrských sítí ručně	m3	6,75	1 000,00	6 750	
<i>Plný popis: Hloubení jam a zářezů při překozech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2</i>								
Výkaz výměr: montážní jámy					-			
1,5*1,5*1,5*2					6,75			
2.	SP	132151103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	80,76	325,00	26 247	
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3</i>								
Výkaz výměr: přeložka					-			
56*0,8*1,2					53,76			
Rušené potrubí					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			45*0,6*1,0			27,0		
4.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	87,51	271,00	23 715	
<i>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 vzdálen</i>								
			Výkaz výměr: 80,76+6,75			87,51		
5.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	350,04	20,50	7 176	
<i>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 vzdálen</i>								
			Výkaz výměr: 87,51*4			350,04		
6.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	175,02	390,00	68 258	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>								
			Výkaz výměr: 87,51*2			175,02		
7.	SP	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m3	53,88	164,00	8 836	
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>								
			Výkaz výměr: zásyp ŠP			-		
			56*0,8*0,6			26,88		
			ZÁSYP ZEMINOU RUŠENÉ POTRUBÍ			-		
			27			27,0		
8.	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	29,15	211,00	6 151	
<i>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 mí</i>								
			Výkaz výměr: 56*0,8*0,5			22,4		
			6,75			6,75		
9.	H	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	44,8	331,00	14 829	
<i>Plný popis:</i>								
			Výkaz výměr: 22,4*2			44,8		
10.	H	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	53,76	413,00	22 203	
<i>Plný popis:</i>								
			Výkaz výměr: 26,88*2			53,76		
							004: Vodorovné konstrukce	5 824
11.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	4,48	1 300,00	5 824	
<i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm</i>								
			Výkaz výměr: 56*0,8*0,1			4,48		
							008: Trubní vedení	166 334
12.	H	28613488	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 návin se signalizační vrstvou 160x14,6mm	m	21,0	839,00	17 619	
<i>Plný popis:</i>								
13.	H	28613902	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 110x6,3mm	m	61,6	229,00	14 106	
<i>Plný popis:</i>								
14.	H	28614937	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm	kus	4,0	1 280,00	5 120	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
15.	H	28614978	elektroredukce PE 100 PN16 D 110-63mm	kus	1,0	874,00	874	
<i>Plný popis:</i>								
16.	H	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	10,0	425,00	4 250	
<i>Plný popis:</i>								
17.	SP	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	61,6	168,00	10 349	
<i>Plný popis: Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm</i>								
Výkaz výměr: 56*1,1					61,6			
18.	SP	871321211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 160 x 14,6 mm	m	21,0	229,00	4 809	
<i>Plný popis: Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm</i>								
19.	SP	877261101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	11,0	453,00	4 983	
<i>Plný popis: Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110</i>								
Výkaz výměr: 6+2+2+1					11,0			
20.	SP	877261112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	4,0	453,00	1 812	
<i>Plný popis: Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90 st. d 110</i>								
Výkaz výměr: 1+1+1+1					4,0			
21.	SP	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	120,0	55,00	6 600	
<i>Plný popis: Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm</i>								
22.	SP	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	60,0	13,10	786	
<i>Plný popis: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm</i>								
23.	SP	899911101	Kluzná objímka výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	kus	23,0	212,00	4 876	
<i>Plný popis: Kluzné objímky (pojizdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm</i>								
24.	SP	899913141	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 100 x 150	kus	2,0	1 550,00	3 100	
<i>Plný popis: Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 100 x 150</i>								
25.	SUB	X.P87101	Uzavření stávajícího STL plynovodu PE d110 stlačením a následné postupné uvolňování potrubí, D+M	kus	1,0	25 200,00	25 200	
<i>Plný popis:</i>								
26.	SUB	X.P87102	Uzavření stávajícího STL plynovodu PE d63 stlačením a následné postupné uvolňování potrubí, D+M	kus	1,0	18 100,00	18 100	
<i>Plný popis:</i>								
27.	SUB	X.P87103	Montážní práce na propoji se stáv. plynovodem PE d110, odplynění, přeřezání, příprava na osazení el. - tvarovky,	kus	1,0	6 000,00	6 000	
<i>Plný popis:</i>								
28.	SUB	X.P87104	Montážní práce na propoji se stáv. plynovodem PE d63, odplynění, přeřezání, příprava na osazení el. - tvarovky,	kus	1,0	5 000,00	5 000	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
29.	SUB	X.P87105	Vytyčení ing. sítí v okolí plánované přeložky, včetně rušeného potrubí	kus	1,0	3 000,00	3 000	
			<i>Plný popis:</i>					
30.	SUB	X.P87106	Zrušení a zaslepení stávajících rušených plynových přípojek OC 50 pro demolovanou část BD	kus	2,0	1 500,00	3 000	
			<i>Plný popis:</i>					
31.	SUB	X.P87107	Odplynění a odvzdušnění stávajícího plynovodního řadu po stlačení přes rušené, zaslepované přípojky - OC 50 pro demolovanou část,	kus	2,0	2 000,00	4 000	
			<i>Plný popis:</i>					
32.	SUB	X.P87108	Geodetické zaměření přeložky STL plynovodu , předání stavby provozovateli distribuční sítě,	kus	1,0	8 000,00	8 000	
			<i>Plný popis:</i>					
33.	SUB	X.P87109	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,0	2 000,00	2 000	
			<i>Plný popis:</i>					
34.	SUB	X.P87110	Vodivé propojení signalizačního vodiče při přeložce, D+M	kus	2,0	500,00	1 000	
			<i>Plný popis:</i>					
35.	SUB	X.P87111	Revize STL plynové přípojky, tlaková zkouška	kus	1,0	5 000,00	5 000	
			<i>Plný popis:</i>					
36.	SUB	X.P87112	Demontáž stávajícího rušeného STL plynovodu PE d110	m	45,0	150,00	6 750	
			<i>Plný popis:</i>					
					Výkaz výměr: 45	45,0		

099: Přesun hmot HSV

19 326

37.	SP	998276111	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot ve štole	t	23,569	820,00	19 326	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace ve štole dopravní vzdálenost do 15 m</i>					

45_SO 651: Trolej

2 107 686

TR1.1: Montáž trolejového vedení - definitivní stav

395 108

1.	B	65101-030841CE	TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přidavným lanem z minorocu	kus	5,0	2 530,00	12 650	
			<i>Plný popis:</i>					
2.	B	65102-030842CE	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5°	kus	2,0	5 381,00	10 762	
			<i>Plný popis:</i>					
3.	B	65103-030843CE	TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyťová 5°-10°	kus	4,0	6 621,00	26 484	
			<i>Plný popis:</i>					
4.	B	65104-030844CE	TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10°-30°	kus	12,0	7 924,00	95 088	
			<i>Plný popis:</i>					
5.	B	65105-030114CE	T 41-2,I. Kotvení lana na T stožár s regulací	kus	34,0	1 215,00	41 310	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
6.	B	65106-030207CE	T 40-32,I.3 Třísměrné spojení nebo nosný kroužek	kus	11,0	2 657,00	29 227	
			<i>Plný popis:</i>					
7.	B	65107-030462CE	T 40-51 Věšák troleje na lano	kus	8,0	317,00	2 536	
			<i>Plný popis:</i>					
8.	B	65108-030208CE	T 31-1,III. Spojení trolej - lano, izolované	kus	4,0	2 530,00	10 120	
			<i>Plný popis:</i>					
9.	B	65109-030421CE	T 31-21, Nesjízdný závěs lana	kus	2,0	2 530,00	5 060	
			<i>Plný popis:</i>					
10.	B	65110-030701CE	TB 31-32 Kotvení trolejbusové stopy rozpěrkou	kus	2,0	12 535,00	25 070	
			<i>Plný popis:</i>					
11.	B	65111-030754CE	Lano nerez 35mm2	m	530,0	46,00	24 380	
			<i>Plný popis:</i>					
12.	B	65112-030761CE	Trolejový drát Cu 100 mm2	m	495,0	89,00	44 055	
			<i>Plný popis:</i>					
13.	B	65113-030502CE	TB 71-32 Proudové propojení TB stop, dvou vodič. CHBU 120 mm2/2ks	m	10,0	955,00	9 550	
			<i>Plný popis:</i>					
14.	B	65114-030112CE	T 41-31 Vložená izolace v laně	kus	8,0	867,00	6 936	
			<i>Plný popis:</i>					
15.	B	65115-030002CE	Objímka z nerez pásku s kardanem nebo vidlicí (V-30)	kus	30,0	1 392,00	41 760	
			<i>Plný popis:</i>					
16.	B	65116-030911CE	Trakční stožár	kus	1,0	10 120,00	10 120	
			<i>Plný popis:</i>					
TR1.2: Materiál pro trolejové vedení - definitivní stav							1 188 533	
17.	B	65117-001	TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přídatným lanem z minorocu	kus	5,0	6 463,00	32 315	
			<i>Plný popis:</i>					
18.	B	65118-002	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5° - (2°-3° - 1ks, 4-5° - 1ks)	kus	2,0	11 328,00	22 656	
			<i>Plný popis:</i>					
19.	B	65119-003	TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyťová 5°-10° - (5-7° - 2ks, 7°-10° - 2ks)	kus	4,0	16 330,00	65 320	
			<i>Plný popis:</i>					
20.	B	65120-004	TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10°-30° - (10°-13° - 1ks, 13°-30° - 11ks)	kus	12,0	19 964,00	239 568	
			<i>Plný popis:</i>					
21.	B	65121-005	T 41-2,I. Kotvení lana na T stožár s regulací	kus	34,0	3 813,00	129 642	
			<i>Plný popis:</i>					
22.	B	65122-006	T 40-32,I.3 Třísměrné spojení nebo nosný kroužek	kus	11,0	1 261,00	13 871	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
23.	B	65123-007	T 40-51 Věšák troleje na lano	kus	8,0	437,00	3 496	
<i>Plný popis:</i>								
24.	B	65124-008	T 31-1,III. Spojení trolej - lano, izolované	kus	4,0	3 851,00	15 404	
<i>Plný popis:</i>								
25.	B	65125-009	T 31-21, Nesjízdný závěs lana	kus	2,0	2 530,00	5 060	
<i>Plný popis:</i>								
26.	B	65126-010	TB 31-32 Kotvení trolejbusové stopy rozpěrkou	kus	2,0	10 120,00	20 240	
<i>Plný popis:</i>								
27.	B	65127-011	Lano nerez 35mm2	m	530,0	83,00	43 990	
<i>Plný popis:</i>								
28.	B	65128-012	Trolejový drát Cu 100 mm2	m	495,0	351,00	173 745	
<i>Plný popis:</i>								
29.	B	65129-013	TB 71-32 Proudové propojení TB stop, dvouvodič. CHBU 120 mm2/2ks	m	10,0	911,00	9 110	
<i>Plný popis:</i>								
30.	B	65130-014	T 41-31 Vložená izolace v laně	kus	8,0	1 107,00	8 856	
<i>Plný popis:</i>								
31.	B	65131-015	Objímka z nerez pásku s kardanem nebo vidlicí (V-230, K-8)	kus	30,0	1 817,00	54 510	
<i>Plný popis:</i>								
32.	B	65132-016	Trakční stožár atypický kónusový - 43kN/11m, typ VCW43(9)TO11-2 - společný s v.o., jednoduchý výložník + dvířka pro svorkovnici, / vč. manžety a dopravy	kus	1,0	350 750,00	350 750	
<i>Plný popis:</i>								
TR1.3: Zemní práce							186 647	
33.	B	65133-030071CZ	Rozrušení živичného povrchu (do 5cm) vč.řezání spáry (1ks x 2,25m2)	m2	2,25	1 076,00	2 421	
<i>Plný popis:</i>								
34.	B	65134-460080113	Rozrušení stávajícího beton. podkladu - (1ks x 5,2m3)	m3	5,2	4 175,00	21 710	
<i>Plný popis:</i>								
35.	B	65135-460050804	Výkop jámy pro sondy a základ (tř. zeminy 4) - 3,38m3	m3	4,0	2 024,00	8 096	
<i>Plný popis:</i>								
36.	B	65136-460301134	Vrtání jámy prům.0,88m pro základ stožáru vč. dopravy, hloubka 8m - (tř. zeminy 4) (VZ- 8), pod ochranou ocelové výpažnice	m	8,0	7 590,00	60 720	
<i>Plný popis:</i>								
37.	B	65137-460080033	Betonový základ pro trakční stožár vč. úpravy hlavičky (beton C16/20) - se zapískováním	m3	5,12	5 060,00	25 907	
<i>Plný popis:</i>								
38.	B	65138-92981	Ocelová roura prům.720mm, tloušťka 8mm pro základ	m	8,0	6 072,00	48 576	
<i>Plný popis:</i>								
39.	B	65139-460561604	Zához jámy po základech a sondách (tř. zeminy 4)	m3	4,0	1 107,00	4 428	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
40.	B	65140-460600061	Odvoz zeminy z výkopů, vrtů nebo vybourané bloky (1km) - zemina TV- 5,12m3 = 9,26t , vybourané betonové bloky: 5,2m3 - 13t	t	23,0	355,00	8 165	
<i>Plný popis:</i>								
41.	B	65141-460600071	Příplatek za každý další km - 9km x 23t = 207t	t	207,0	32,00	6 624	
<i>Plný popis:</i>								
TR1.4: Demontáž stávajícího trolejového vedení							79 088	
42.	B	65142-000	Trolejové vedení (převěsy, kotevní svorky, objímky atd.)	m	100,0	696,00	69 600	
<i>Plný popis:</i>								
43.	B	65143-030911CE	Trakční stožár	kus	1,0	9 488,00	9 488	
<i>Plný popis:</i>								
TR1.5: Zkoušky a revize							54 234	
44.	B	65144-0017	Výchozí revize	kus	1,0	18 078,00	18 078	
<i>Plný popis:</i>								
45.	B	65145-0018	Technicko bezpečnostní zkouška	kus	1,0	18 078,00	18 078	
<i>Plný popis:</i>								
46.	B	65146-0019	Protokol právnické osoby o způsobilosti provozu	kus	1,0	18 078,00	18 078	
<i>Plný popis:</i>								
TR1.6: Odpady							14 325	
47.	B	65147-979098148	Poplatek za skládku oceli, mědi a jejich slitin - stožár - 1ks x 1250kg = 1,25t	t	1,25	633,00	791	
<i>Plný popis:</i>								
48.	B	65148-979098191	Poplatek za skládku zeminy - pol.40 - 9,26t	t	9,26	608,00	5 630	
<i>Plný popis:</i>								
49.	B	65149-979098123	Poplatek za skládku betonových základů - pol.34 - 13t	t	13,0	608,00	7 904	
<i>Plný popis:</i>								
TR1.7: Nespecifikované práce, vedlejší a ostatní náklady							189 750	
50.	B	65150-001	Nespecifikované práce (práce spojené s výlukou, vypínáním trolejí, zakratováním, doregulováním, - provizorním kotvením atd. - práce předem neurčené) / 18%	soubor	1,0	74 750,00	74 750	
<i>Plný popis:</i>								
51.	B	65151-002	Vedlejší rozpočtové náklady - zařízení staveniště - 3,5% ze ZRN	soubor	1,0	57 500,00	57 500	
<i>Plný popis:</i>								
52.	B	65152-003	Vedlejší rozpočtové náklady - ztížené podmínky výstavby - 3% ze ZRN	soubor	1,0	57 500,00	57 500	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
46_SO 701: Zastřešení terminálu "B" - ASŘ							14 728 068	
001: Zemní práce							183 931	
1.	SP	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	332,31	121,00	40 210	
<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3</i>								
Výkaz výměr: odkop na spodní úroveň podklad. betonů pod základ. pasy - prům. hl. 1,0 m; (58,3*5,7)*1,0					332,31			
2.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	107,2	271,00	29 051	
<i>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 vzdálen</i>								
Výkaz výměr: celá výměra odkopávek - dle pol. č. 122251105; 332,31					332,31			
odpočet zpětně použité zeminy - dle pol. č. 174151101; -225,11					- 225,11			
3.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 072,0	20,50	21 976	
<i>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 vzdálen</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 162751117 - předpoklad 20 km; 107,2*1,0					1 072,0			
4.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	182,24	300,00	54 672	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 162751117 - předpoklad 20 km; 107,2*1,7					182,24			
5.	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	225,11	144,00	32 416	
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>								
Výkaz výměr: zpět vytěžená zemina mezi základ. pasy a kolem základů - celá výměra; (58,3*5,7)*1,0					332,31			
odpočet - objem podkladních betonů a základ. pasů - pol. č. 631311123, 274313711; -(14,512+92,688)					- 107,2			
6.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	238,56	23,50	5 606	
<i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním</i>								
Výkaz výměr: dno vykopané jámy na spodní úrovni podklad. betonů pod základ. pasy; 56,8*4,2					238,56			
002: Základy							1 272 933	
7.	SP	226112212	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 650 mm hl přes 5 m hor. II	m	116,0	1 473,00	170 868	
<i>Plný popis: Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 550 do 650 mm, v hl přes 5 m v hornině tř. II</i>								
Výkaz výměr: dle dokumentace konstr. řešení; 16*7,25					116,0			
8.	SP	231212112	Zřízení pilot svislých zapažených D do 650 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	116,0	450,00	52 200	
<i>Plný popis: Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm</i>								
Výkaz výměr: dle dokumentace konstr. řešení; 16*7,25					116,0			
9.	SP	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	2,802	36 000,00	100 858	
<i>Plný popis: Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)</i>								
Výkaz výměr: dle dokumentace konstr. řešení - 80 kg / m3; ((16*7,25)*((0,31*0,31)*3,1415))*0,08					2,802			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
10.	SP	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 <i>Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25</i>	m3	92,688	3 140,00	291 040	
			Výkaz výměr: dle půdorysu základů; $(2*56,8+2*4,2+7*2,6+1*4,0)*(0,8*0,8)$ $2*(1,0*(0,8*0,25))$		92,288 0,4			
11.	SP	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného <i>Plný popis: Bednění základů pasů rovné zřízení</i>	m2	216,76	347,00	75 216	
			Výkaz výměr: dle půdorysu základů; $(2*56,8+2*4,2+12*7,2+2*2,4+14*2,6+4*4,0+4*0,9)*0,8$ $2*((2*1,0+0,8)*0,25)$		215,36 1,4			
12.	SP	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného <i>Plný popis: Bednění základů pasů rovné odstranění</i>	m2	216,76	66,90	14 501	
13.	SP	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) <i>Plný popis: Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>	t	4,15	50 800,00	210 806	
			Výkaz výměr: základ. pasy - dle dokumentace konstr. řešení - 35 kg / m3; $92,688*0,035$ základ. pasy - pruty vytažené ze základ. pasů do ŽB zdí; $(30,4*10)*2,0*0,888*1,1*0,001$ ----- 2 řádky ze ZB u budovy zázemí; $((((2*15,6+2*4,0)*4)*1,0)*0,888)*1,1*0,001+(((2*15,6+2*4,0)*4)*0,888)*1,1*0,001$ 2 řádky ze ZB pod schod u vstupu do objektu; $((4,0*1,0)*0,617)*1,1*0,001+((4*1,0)*0,617)*1,1*0,001$		3,244 0,594 - 0,306 0,005			
14.	SP	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 <i>Plný popis: Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm</i>	m2	0,5	1 080,00	540	
			Výkaz výměr: pod schod u vstupu do objektu; $1,0*0,5$		0,5			
15.	SP	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 <i>Plný popis: Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm</i>	m2	19,6	1 930,00	37 828	
			Výkaz výměr: 2 řádky u budovy zázemí; $(2*15,6+2*4,0)*0,5$		19,6			
16.	SP	334791111	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 50 <i>Plný popis: Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 50</i>	m	1,2	143,00	172	
			Výkaz výměr: prostupy skrz základ ze ZB; $3*0,4$		1,2			
17.	SP	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 <i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15</i>	m3	14,512	3 710,00	53 840	
			Výkaz výměr: podkladní betony pod základ. pasy; $(2*57,8+3,8)*(1,0*0,1)+(7*2,4)*(1,0*0,1)+(2*2,4)*(1,4*0,1)$ $4,4*(0,5*0,1)$		14,292 0,22			
18.	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách <i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení</i>	m2	26,68	345,00	9 205	
			Výkaz výměr: podkladní betony pod základ. pasy; $(2*57,8+2*4,4)*0,1+(12*7,2+12*2,4)*0,1+(4*3,8+4*0,7+2*2,2+2*2,4)*0,1$		26,68			
19.	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách <i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění</i>	m2	26,68	87,50	2 335	
20.	SP	X.02701.05	Prostupy základovými pasy do 0,05 m2 - bednění, odbednění <i>Plný popis:</i>	m	3,2	600,00	1 920	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: dle výkresu základů pro elektro; 4*0,8						-		
						3,2		
21.	SP	X.02701.10	Prostupy základovými pasy do 0,1 m2 - bednění, odbednění	m	6,0	1 000,00	6 000	
Plný popis:								
Výkaz výměr: dle výkresu základů deš. a splaš. kanalizace; 4*(0,8+0,5)+1*0,8						-		
						6,0		
22.	SP	X.22601.05.	Vrtná souprava na piloty - náklady na přepravu	kus	1,0	150 000,00	150 000	
Plný popis:								
23.	H	58932937	beton C 25/30 XF1XA1 kamenivo frakce 0/22	m3	36,771	2 600,00	95 605	
Plný popis:								
Výkaz výměr: dle PD statiky; ((16*7,25)*((0,31*0,31)*3,1415))*1,05						36,771		
003: Svislé konstrukce							1 028 980	
24.	SP	311101211	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	8,0	110,00	880	
Plný popis: Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovan								
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np - od rozvaděče elektro do střešní kce; 4*2,0						8,0		
25.	SP	311238652	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,14 do 0,18 W/m2K tl 380 mm	m2	140,588	2 360,00	331 787	
Plný popis: Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl. zdiva .								
Výkaz výměr: obvodové zdivo u budovy zázemí; (2*15,6+2*4,0)*4,0 -(4,8*0,7)-2*(3,6*0,7)-(0,95*1,75+1,0*2,2)-(1,0*2,2)-(2,5*0,7)						156,8 - 16,213		
26.	SP	317142420	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	2,0	373,00	746	
Plný popis: Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu do 1000 mm								
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np; 2						2,0		
27.	SP	317142440	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	4,0	519,00	2 076	
Plný popis: Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu do 1000 mm								
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np; 4						4,0		
28.	SP	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	1,0	740,00	740	
Plný popis: Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm								
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np; 1						1,0		
29.	SP	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	3,0	443,00	1 329	
Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm								
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np - rozvaděč; 1*3						3,0		
30.	SP	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	4,0	443,00	1 772	
Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm								
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np - dveře; 1*4						4,0		
31.	SP	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	4,0	1 120,00	4 480	
Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np - dveře společně s rozvaděčem; 1*4					4,0			
32.	SP	317168059	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3000 mm <i>Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm</i>	kus	4,0	1 280,00	5 120	
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np; 1*4					4,0			
33.	SP	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC, dozdívká překladů <i>Plný popis: Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou</i>	m3	1,443	6 520,00	9 408	
Výkaz výměr: nad venkovní otvory					-			
I160; 2*(4,0*(0,23*0,16))+2*(4,0*(0,4*0,19))					0,902			
I200; 1*(5,3*(0,21*0,2))+1*(5,3*(0,4*0,15))					0,541			
34.	SP	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22 <i>Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm</i>	t	0,565	9 610,00	5 431	
Výkaz výměr: nad venkovní otvory					-			
I160; 2*(2*(4,0*17,9)*0,001)					0,286			
I200; 1*(2*(5,3*26,3)*0,001)					0,279			
35.	SP	317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 100 mm <i>Plný popis: Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm</i>	m	5,75	87,00	500	
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np; 1*1,25+1*1,5+1*3,0					5,75			
36.	SP	317998125	Tepelná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z EPS tl 100 mm <i>Plný popis: Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky 100 mm</i>	m2	2,28	375,00	855	
Výkaz výměr: překlady z I profilů; 2*(4,0*0,16)+1*(5,0*0,2)					2,28			
37.	SP	340231001	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami děrovanými tl 80 mm <i>Plný popis: Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 0,25 do 1 m2, tloušťka příčky 80 mm</i>	m2	13,205	686,00	9 058	
Výkaz výměr: bok niky pro rozvaděč u vstupu na S straně; 0,23*1,76					0,405			
-----					-			
obezdění sloupů v rozích objektu a 2 ks v podélných stěnách zázemí; 4*(0,4*4,0)+2*(2*(0,4*4,0))					12,8			
38.	SP	340231021	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm <i>Plný popis: Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 0,25 do 1 m2, tloušťka příčky 140 mm</i>	m2	8,072	878,00	7 087	
Výkaz výměr: nika pro rozvaděč u vstupu na S straně; 0,95*1,76					1,672			
-----					-			
obezdění sloupů v rozích objektu; 4*(0,4*4,0)					6,4			
39.	SP	341321610	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37 <i>Plný popis: Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 30/37</i>	m3	55,478	4 070,00	225 797	
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np - C30/37 - XC3, XA2, kvalita PB3					-			
zeď tvaru "L"; 1*((4,8+4,0)*0,4)*4,74)+1*((4,8+4,0)*0,4)*4,49)					32,49			
zeď tvaru "T"; 1*((4,8+4,0)*0,4)*4,49)					15,805			
zeď tvaru "I"; 1*((4,0*0,4)*4,49)					7,184			
40.	SP	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn <i>Plný popis: Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení</i>	m2	291,96	482,00	140 725	
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np					-			
zeď tvaru "L"; 1*((2*5,2+2*4,0)*4,74)+1*((2*5,2+2*4,0)*4,49)					169,832			
zeď tvaru "T"; 1*((2*5,2+2*4,0)*4,49)					82,616			
zeď tvaru "I"; 1*((2*4,0+2*0,4)*4,49)					39,512			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
41.	SP	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn <i>Plný popis: Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění</i>	m2	291,96	129,00	37 663	
42.	SP	341351911	Příplatek k cenám bednění nosných stěn za pohledový beton <i>Plný popis: Bednění stěn a příček nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton</i>	m2	291,96	168,00	49 049	
			Výkaz výměr: betonové konstrukce v pohledové kvalitě PB3 - dle půdorysu 1. np dle pol. č. 341351111; 291,96		- 291,96			
43.	SP	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505 <i>Plný popis: Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>	t	0,198	60 200,00	11 946	
			Výkaz výměr: dle konstrukčního řešení zeď tvaru "L"; "T"; "I" - konstrukční výztuž, spony, třmínky; (92,0*1,1)*0,001+(26,0*1,1)*0,001+(62,4*1,1)*0,001		- 0,198			
44.	SP	341361921	Výztuž stěn svařovanými sítěmi <i>Plný popis: Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů ocelových tažených</i>	t	1,416	47 800,00	67 702	
			Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np zeď tvaru "L"; 1*(((4,8+4,0)*2)*4,74)*1,15*4,44*0,001+1*(((4,8+4,0)*2)*4,49)*1,15*4,44*0,001 zeď tvaru "T"; 1*(((4,8+4,0)*2)*4,49)*1,15*4,44*0,001 zeď tvaru "I"; 1*(((4,0*2)*4,49)*1,15*4,44*0,001		- 0,829 0,403 0,183			
45.	SP	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm <i>Plný popis: Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm</i>	m2	29,733	604,00	17 959	
			Výkaz výměr: dle půdorysu + řez; (5*1,85+0,7)*3,5+(0,2*0,7) -2*(0,8*2,02)-1*(1,0*2,0)		34,965 - 5,232			
46.	SP	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm <i>Plný popis: Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm</i>	m2	36,168	820,00	29 658	
			Výkaz výměr: dle půdorysu + řez; (2*3,0+6,7)*3,5 -4*(0,8*2,02)-1*(0,9*2,02)		44,45 - 8,282			
47.	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami <i>Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné</i>	m	34,3	116,00	3 979	
			Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np; 9*3,5+1*(3,5-0,7)		34,3			
48.	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami <i>Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm</i>	m2	4,68	738,00	3 454	
			Výkaz výměr: I160, I200 nad venkovními otvory; 2*(2*(4,0*0,16))+1*(2*(5,3*0,2))		4,68 -			
49.	SP	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm <i>Plný popis: Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm</i>	m2	32,54	899,00	29 253	
			Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np m. č. 1.03.1, 1.03.2, 1.04.1, 1.05; (1,4*2,2)+(0,8*3,5)+(1,3*2,2)+(0,9*3,5) m. č. 1.01, 1.06; (3,0*3,5)+((0,9+2,0)*3,5)		- 11,89 20,65			
50.	SP	346272266	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 200 mm <i>Plný popis: Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 200 mm</i>	m2	3,06	1 210,00	3 703	
			Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np m. č. 1.03.2, 1.04.2; (0,9*1,7)+(0,9*1,7)		- 3,06			
51.	SP	615142012	Potažení nosníků rabciovým pletivem	m2	12,5	199,00	2 488	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu rabičovým provizorním přichycením nosníků									
Výkaz výměr: I160, I200 nad venkovními otvory; $2*(2*(4,0*0,45))+1*(2*(5,3*0,5))$					12,5				
52.	SP	632451024	Vyrovňovací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	5,8	304,00	1 763		
Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm									
Výkaz výměr: parapety - dle půdorysu 1. np; $(2*3,6+1*2,5+1*4,8)*0,4$					5,8				
53.	H	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	0,315	34 300,00	10 806		
Plný popis:									
Výkaz výměr: nad venkovní otvory I160; $2*(2*(4,0*17,9)*1,1*0,001)$					-				
54.	H	13010722	ocel profilová IPN 200 jakost 11 375	t	0,307	35 100,00	10 764		
Plný popis:									
Výkaz výměr: nad venkovní otvor I200; $1*(2*(5,3*26,3)*1,1*0,001)$					-				
55.	H	28611114	trubka kanalizační PVC DN 110x2000mm SN4	m	8,08	124,00	1 002		
Plný popis:									
Výkaz výměr: svislé prostupy od rozvaděče elektro do střešní kce - dle půdorysu 1. np; $(4*2,0)*1,01$					8,08				
004: Vodorovné konstrukce							43 608		
56.	SP	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,684	3 490,00	12 859		
Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25									
Výkaz výměr: dle PD - V1; $40,4*(0,38*0,24)$					3,684				
57.	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	9,888	420,00	4 153		
Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení									
Výkaz výměr: $(2*16,4+2*4,0+4*0,1)*0,24$					9,888				
58.	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	9,888	94,80	937		
Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění									
59.	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,395	51 700,00	20 414		
Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500									
Výkaz výměr: dle PD - V1; $((4*40,4)*1,578)*1,1*0,001+4*((4*1,0)*1,578*1,1*0,001)+(162*1,23)*0,395*1,1*0,001$					0,395				
60.	SP	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných	m	1,0	541,00	541		
Plný popis: Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů drsných									
Výkaz výměr: vyrovnávací schod. stupeň u vstupu na S straně; 1,0					1,0				
61.	SP	953943124	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu	kus	8,0	463,00	3 704		
Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus									
Výkaz výměr: kotevní prvky do ŽB stěn pro kci zastřešení; 8					8,0				
62.	H	X.004701.05	ŽB schodišťový stupeň 1000 x 350 x 150 mm	kus	1,0	1 000,00	1 000		
Plný popis:									

061: Úpravy povrchů vnitřní

105 944

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
63.	SP	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn</i>	m2	69,584	82,20	5 720	
Výkaz výměr: dle pol. č. 612321121, 612321141; 6,1+63,484					69,584			
64.	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>	m2	312,739	65,50	20 484	
Výkaz výměr: 1x pod perlunku s lepidlem, 1x pod štuk - dle pol. č. 612142001, 612611131, 612321141; 162,165+87,09+63,484					312,739			
65.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn</i>	m2	162,165	236,00	38 271	
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np					-			
m. č. 1.01; 2*(3,0*3,1)-1*(0,8*2,0)					17,0			
m. č. 1.02; (6,7+2*1,0)*3,1-4*(0,7*2,0)-1*(0,8*2,0)					19,77			
m. č. 1.03.1, 1.03.2; (1,4+2*1,85)*3,1+1,4*(2,0+0,15)+0,2*0,7-1*(0,7*2,0)- (1,0*2,0)+((1,0+2*2,0)*0,1)+(2*0,8+2*1,7)*3,1-(1,0*2,0)-1*(0,7*2,0)+(0,9+2*1,85)*3,1+0,9*(1,5+0,2)+7,5					51,45			
m. č. 1.04.1, 1.04.2, 1.05; (1,3+2*1,85)*3,1+1,3*(2,0+0,15)+0,2*0,7-2*(0,7*2,0)+(0,9+2*1,85)*3,1+0,9*(1,5+0,2)- 1*(0,7*2,0)+(2*0,9+2*1,7)*3,1-1*(0,7*2,0)+7,5					52,245			
m. č. 1.06; (2*3,0+2*0,5)*3,1					21,7			
66.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn</i>	m2	77,09	149,00	11 486	
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np - na zdivu z pórobetonu					-			
m. č. 1.01; 2*(3,0*3,1)-1*(0,8*2,0)					17,0			
m. č. 1.02; (6,7+2*1,0)*3,1-4*(0,7*2,0)-1*(0,8*2,0)					19,77			
m. č. 1.03.1, 1.03.2 nad obkladem; (1,4+2*1,85)*1,1+0,2*0,7+(2*0,8+2*1,7)*1,1+(0,9+2*1,85)*1,1					16,31			
m. č. 1.04.1, 1.04.2, 1.05 nad obkladem; (1,4+2*1,85)*1,1+0,2*0,7+(0,8+2*1,8)*1,1+(2*0,9+2*1,7)*1,1					16,31			
m. č. 1.06 nad obkladem; (2*3,0+2*0,5)*1,1					7,7			
67.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn</i>	m2	6,1	248,00	1 513	
Výkaz výměr: pod obklad na kce z keram. bloků - dle půdorysu 1. np					-			
m. č. 1.03.2, 1.04.2; (0,9*0,5)+(0,9*0,5)					0,9			
m. č. 1.06; 2*(1,3*2,0)					5,2			
68.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn</i>	m2	63,484	303,00	19 236	
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np - na zdivo z keram. bloků					-			
m. č. 1.01; 2*(7,0*3,1)-2*(3,6*0,7)+2*((3,6+2*0,7)*0,2)-(0,85*1,76)-2*(0,8*2,1)+2*((1,0+2*2,2)*0,2)					37,664			
m. č. 1.02; 6,7*3,1-1*(4,8*0,7)+1*((4,8+2*0,7)*0,2)					18,65			
m. č. 1.03.1, 1.03.2 nad obkladem; 1,4*1,1-1*(1,2*0,7)+1*((1,2+2*0,7)*0,2)+(0,9*1,1)					2,21			
m. č. 1.04.1, 1.04.2 nad obkladem; 1,3*1,1-1*(1,2*0,7)+1*((1,2+2*0,7)*0,2)+(0,9*1,1)					2,1			
m. č. 1.06 nad obkladem; 2*(1,3*1,1)					2,86			
69.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů <i>Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i>	m	30,0	188,00	5 640	
Výkaz výměr: začištění nad soklíky - dle půdorysu 1. np					-			
m. č. 1.01; 2*7,0+2*3,0-2*1,0+4*0,25-1*0,8					18,2			
m. č. 1.02; 2*6,7+2*1,0-4*0,7-1*0,8					11,8			
70.	SP	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	16,7	44,60	745	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou									
Výkaz výměr: m. č. 1.03.1,1.03.2, 1.04.1,1.04.2, 1.06; (2*2,0+2*1,0+1,4)+0,9+1,3+0,9+(2*3,1)					16,7				
71.	SP	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	37,1	38,90	1 443		
Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem									
Výkaz výměr: kolem oken a dveří - dle půdorysu 1. np; 2*(3,6+2*0,7)+1*(2,5+2*0,7)+2*(4,8+2*0,7)+2*(1,0+2*2,2)					37,1				
72.	H	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	38,955	31,60	1 231		
Plný popis: profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m									
Výkaz výměr: dle pol. č. 622143004; 37,1*1,05					38,955				
73.	H	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	16,7	10,50	175		
Plný popis: lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou									
Výkaz výměr: dle pol. č. 622143003; 16,7					16,7				
062: Úpravy povrchů vnější							175 239		
74.	SP	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	167,29	70,80	11 844		
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlitaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn									
Výkaz výměr: dle pol. č. 622321111, 622321121; 124,79+42,5					167,29				
75.	SP	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	42,5	54,20	2 304		
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn									
Výkaz výměr: pohledové (příčné) stěny zázemí; 2*((0,1+0,4+4,0+0,4+0,1)*4,25)					42,5				
76.	SP	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	124,79	242,00	30 199		
Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn									
Výkaz výměr: pod obklad stěn z desek; 2*(15,4*4,25)-2*(3,6*0,7)+2*((3,6+2*0,7)*0,2)-1*(4,8*0,7)+2*((4,8+2*0,7)*0,2)-1*(2,5*0,7)+2*((2,5+2*0,7)*0,2)-2*(1,0*2,0)+2*((1,0+2*2,0)*0,2)					124,79				
77.	SP	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	42,5	276,00	11 730		
Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn									
Výkaz výměr: pohledové (příčné) stěny zázemí; 2*((0,1+0,4+4,0+0,4+0,1)*4,25)					42,5				
78.	SP	X.06201.UV01.1	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty - dvousložkový tmel s uhlíkovým vláknem	m2	42,5	185,00	7 863		
Plný popis:									
Výkaz výměr: pohledové (příčné) stěny zázemí; 2*((0,1+0,4+4,0+0,4+0,1)*4,25)					42,5				
79.	SP	X.06201.UV01.2	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou - do minerálního tmelu s uhlíkovým vláknem	m2	34,0	600,00	20 400		
Plný popis:									
Výkaz výměr: pohledové (příčné) stěny zázemí; 2*(4*4,25)					34,0				
80.	SP	X.062701.05	Dekorační technika imitace betonu výšky do 5,00 m vč. přípravy podkladu (penetrace, vyhlazení...)	m2	42,5	2 130,00	90 525		
Plný popis:									
Výkaz výměr: pohledové (příčné) stěny zázemí; 2*((0,1+0,4+4,0+0,4+0,1)*4,25)					42,5				
81.	H	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	35,7	10,50	375		
Plný popis: lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: dle pol. č. X.06201.UV01.2; 34,0*1,05					35,7			
063: Podlahy a podlahové konstrukce							100 390	
82.	SP	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 <i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20</i>	m3	4,276	3 860,00	16 505	
Výkaz výměr: vrchní beton - plochy dle půdorysu 1. np $((21,0+6,7+3,83+1,48+2,21+1,48+1,53+3,85)+(4*(0,7*0,15)+1*(0,8*0,15)+2*(0,7*0,1)))*0,1$					4,276			
83.	SP	631311133	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 <i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 12/15</i>	m3	9,372	3 600,00	33 739	
Výkaz výměr: podklad. beton v zázemí - skl. "A"; $(16,4*3,8+4*(0,4*0,1))*0,15$					9,372			
84.	SP	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže <i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm</i>	m3	9,372	83,10	779	
Výkaz výměr: podklad. beton v zázemí - skl. "A"; $(16,4*3,8+4*(0,4*0,1))*0,15$					9,372			
85.	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách <i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení</i>	m2	6,18	345,00	2 132	
Výkaz výměr: podklad. beton v zázemí - skl. "A"; $(2*16,4+2*4,0+4*0,1)*0,15$					6,18			
86.	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách <i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění</i>	m2	6,18	87,50	541	
87.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari <i>Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>	t	0,305	47 900,00	14 617	
Výkaz výměr: podklad. beton v zázemí - skl. "A"; $(16,4*3,8+4*(0,4*0,1))*1,1*4,44*0,001$					0,305			
88.	SP	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm <i>Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm</i>	m	72,2	67,60	4 881	
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np					-			
m. č. 1.01; $2*7,0+2*3,0+4*0,25$					21,0			
m. č. 1.02; $2*6,7+2*1,0+4*(2*0,15)$					16,6			
m. č. 1.03.1; $(2*2,3+2*1,7+2*0,6-2*0,7)$					7,8			
m. č. 1.03.2; $(2*1,65+2*0,9-1*0,7)$					4,4			
m. č. 1.04.1; $(2*1,7+2*1,3-2*0,7)$					4,6			
m. č. 1.04.2; $(2*1,65+2*0,9-1*0,7)$					4,4			
m. č. 1.05; $(2*1,7+2*0,9-1*0,7)$					4,5			
m. č. 1.06; $(0,5+2*2,0+1,3-1*0,7+1,0+1,3+0,9+0,5+0,1)$					8,9			
89.	SP	63511.ŠD063.	Násyp pod podlahy ze štěrku (0-63) se zhutněním <i>Plný popis:</i>	m3	16,38	1 630,00	26 699	
Výkaz výměr: mezi základy - dle půdorysu + řez; $(15,6*3,0)*0,35$					16,38			
90.	MP	741110312	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložena volně <i>Plný popis: Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřního D přes 40 do 90 mm</i>	m	5,5	55,20	304	
Výkaz výměr: chránička elektro; 5,5					5,5			
91.	H	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE <i>Plný popis:</i>	m	5,775	33,50	193	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: chránička elektro; 5,5*1,05					5,775			
094: Lešení a stavební výtahy								24 973
92.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	130,344	54,50	7 104	
<i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m², o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</i>								
Výkaz výměr: na zdivo; 2*(15,5*1,2)+(6,5+2*2,5)*1,2+1,5*0,6+1,5*1,2+1,5*0,6					54,6			
na vnitřní omítky a na SDK podhledy; ((21,0+6,7+3,83+1,48+2,21+1,48+1,53+3,85)*0,9)*2					75,744			
93.	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	247,5	72,20	17 870	
<i>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</i>								
Výkaz výměr: venkovní povrchová úprava zázemí; ((2*16,4+2*4,0)*1,5)*2					122,4			
ŽB stěny - bednění, beton; 2*((4,0+5,2+4,8+2,5)*1,5)+(4,0+2*5,2)*1,5+(2*4,5)*1,5					84,6			
ŽB stěny - obklad deskami; (2*4,5)*1,5+2*((2*4,5)*1,5)					40,5			
095: Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb								21 819
94.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	65,6	122,00	8 003	
<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i>								
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np; 16,4*4,0					65,6			
95.	SP	X.095701.05	Dilatace ocel. sloupů procházejících ŽB nebo zděnou kci - bližší specifikace dle PD (D+M)	m ²	15,2	580,00	8 816	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 4*(4,75*(4*0,2))					15,2			
96.	SP	X.095701.15	Připojovací PVC šachta pro slaboproudé rozvody - 400x400x400 mm - dod + osazení	kus	1,0	5 000,00	5 000	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: v m. č. 1.01 - dle půdorysu 1. np; 1					1,0			
099: Přesun hmot HSV								179 345
97.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	654,546	274,00	179 345	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m</i>								
711: Izolace proti vodě								102 788
98.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m ²	65,6	11,20	735	
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním</i>								
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np; 16,4*4,0					65,6			
99.	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m ²	26,78	24,50	656	
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé V nátěrem penetračním</i>								
Výkaz výměr: na zdivo ze ŽB; (2*16,4+2*4,0+4*0,1)*0,65					26,78			
100.	SP	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m ²	14,52	377,00	5 474	
<i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: plochy dle půdorysu 1. np		-			
			m. č. 1.03-1.06; $(3,83+1,48+2,21+1,48+1,53+3,85)+2*(0,7*0,1)$		14,52			
101.	SP	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	13,76	403,00	5 545	
			<i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu</i>					
			Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np		-			
			m. č. 1.03.1; $(2*2,3+2*1,7+2*0,6-2*0,7)*0,2$		1,56			
			m. č. 1.03.2; $(2*1,65+2*0,9-1*0,7)*0,2$		0,88			
			m. č. 1.04.1; $(2*1,7+2*1,3-2*0,7)*0,2$		0,92			
			m. č. 1.04.2; $(2*1,65+2*0,9-1*0,7)*0,2$		0,88			
			m. č. 1.05; $(2*1,7+2*0,9-1*0,7)*0,2$		0,9			
			m. č. 1.06; $(0,5+2*2,0+1,3-1*0,7)*0,2+(1,0+1,3+0,9+0,5+0,1)*2,0$		8,62			
102.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	65,6	113,00	7 413	
			<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i>					
			Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np; 16,4*4,0		65,6			
103.	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	41,2	130,00	5 356	
			<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S</i>					
			Výkaz výměr: na zdivo ze ZB; $(2*16,4+2*4,0+4*0,1)*(0,65+0,35)$		41,2			
104.	SP	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	41,2	118,00	4 862	
			<i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou</i>					
			Výkaz výměr: venkovní obvod zázemí; $2*16,4+2*4,0+4*0,1$		41,2			
105.	SP	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	35,02	54,00	1 891	
			<i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové folie</i>					
			Výkaz výměr: na zdivo ze ZB; $(2*16,4+2*4,0+4*0,1)*0,85$		35,02			
106.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,871	988,00	861	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>					
107.	SP	X.71105.05.	Těsnící pás do spoje podlaha x stěna š. 100 mm - D+M	m	53,6	430,00	23 048	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np		-			
			m. č. 1.03.1; $(2*2,3+2*1,7+2*0,6-2*0,7)+6*0,2+2*2,0$		13,0			
			m. č. 1.03.2; $(2*1,65+2*0,9-1*0,7)+4*0,2$		5,2			
			m. č. 1.04.1; $(2*1,7+2*1,3-2*0,7)+4*0,2$		5,4			
			m. č. 1.04.2; $(2*1,65+2*0,9-1*0,7)+4*0,2$		5,2			
			m. č. 1.05; $(2*1,7+2*0,9-1*0,7)+4*0,2$		5,3			
			m. č. 1.06; $(0,5+2*2,0+1,3-1*0,7)+1,0+1,3+0,9+0,5+0,1)+3*0,2+5*2,0$		19,5			
108.	SP	X.711701.05	Příplatek za opracování prostupů skrz izolaci - TZB	kus	10,0	2 100,00	21 000	
			<i>Plný popis:</i>					
109.	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,034	47 700,00	1 619	
			<i>Plný popis: lak asfaltový penetrační</i>					
			Výkaz výměr: dle pol. č. 711111001, 711112001 - 0,35 kg/m2; $(65,6+26,78)*0,35*1,05*0,001$		0,034			
110.	H	28323516	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilíí s výškou nopů 9mm	m2	38,522	155,00	5 971	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: na zdivo ze ZB; $((2*16,4+2*4,0+4*0,1)*0,85)*1,1$					38,522			
111.	H	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	124,88	147,00	18 357	
Plný popis:								
Výkaz výměr: dle pol. č. 711141559; 65,6*1,15					75,44			
dle pol. č. 711142559; 41,2*1,2					49,44			
712: Povlakové krytiny								412 785
112.	SP	712361705_	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií se svařovanými spoji - (fólie mechanicky kotvená)	m2	727,492	187,00	136 041	
Plný popis:								
Výkaz výměr: plocha; 69,4*10,2					707,88			
boky odvodňovacího žlabu; $2*(48,7*0,2)+2*(0,33*0,2)$					19,612			
113.	SP	712363352	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	98,1	150,00	14 715	
Plný popis: Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm								
Výkaz výměr: dle výpisu prvků K2; 98,1					98,1			
114.	SP	712363353	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	98,1	151,00	14 813	
Plný popis: Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm								
Výkaz výměr: dle výpisu prvků K2; 98,1					98,1			
115.	SP	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	727,492	47,20	34 338	
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní								
Výkaz výměr: dle pol. č. 712361705; 727,492					727,492			
116.	SP	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	35,683	197,00	7 030	
Plný popis: Provedení povlakové krytiny samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střeš, přilepenou se svařovanými spoji								
Výkaz výměr: SLOŽITOST PROVEDENÍ - odvodňovací střešní žlab; $48,7*(0,2+0,33+0,2)+2*(0,2*0,33)$					35,683			
117.	SP	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	1,983	945,00	1 874	
Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
118.	SP	X.71201.01.	Příplatek za provedení detailů u odtoků z dešťových žlabů	kus	5,0	2 500,00	12 500	
Plný popis:								
Výkaz výměr: dle půdorysu střešy; 5					5,0			
119.	H	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	837,596	202,00	169 194	
Plný popis:								
Výkaz výměr: plocha; $(69,4*10,2)*1,15$					814,062			
boky odvodňovacího žlabu; $(2*(48,7*0,2)+2*(0,33*0,2))*1,2$					23,534			
120.	H	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	837,596	26,60	22 280	
Plný popis:								
Výkaz výměr: plocha; $(69,4*10,2)*1,15$					814,062			
boky odvodňovacího žlabu; $(2*(48,7*0,2)+2*(0,33*0,2))*1,2$					23,534			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
713: Izolace tepelné							351 916	
121.	SP	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)</i>	m2	88,88	111,00	9 866	
Výkaz výměr: podhled SDK - plochy dle půdorysu 1. np					-			
(21,0+6,7+3,83+1,48+2,21+1,48+1,53+3,85)+(15,6*3,0)					88,88			
122.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá</i>	m2	42,76	25,30	1 082	
Výkaz výměr: EPS150 tl. 120 mm do podlahy - plochy dle půdorysu 1. np					-			
(21,0+6,7+3,83+1,48+2,21+1,48+1,53+3,85)+(4*(0,7*0,15)+1*(0,8*0,15)+2*(0,7*0,1))					42,76			
123.	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá</i>	m2	11,325	59,00	668	
Výkaz výměr: vata přes vrchy příček nad stropem - dle půdorysu 1. np + řez					-			
(2*3,0+6,7+5*1,85+0,7)*0,5					11,325			
124.	SP	713141.01X.	Montáž izolace tepelné střeš plochých kotveno bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek <i>Plný popis:</i>	m2	691,809	128,00	88 552	
Výkaz výměr: dle půdorysu střešy; 69,4*10,2-48,7*0,33					691,809			
125.	SP	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá</i>	m2	345,905	37,90	13 110	
Výkaz výměr: dle půdorysu střešy - vyplnění trap. plechu; (69,4*10,2-48,7*0,33)*0,5					345,905			
126.	SP	713141331	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna</i>	m2	16,071	176,00	2 828	
Výkaz výměr: vyspádování střešního žlabu - dle půdorysu a řezů; 48,7*0,33					16,071			
127.	SP	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE</i>	m2	89,56	10,50	940	
Výkaz výměr: difúzní fólie na tep. izolaci stropu - dle půdorysu 1. np; 15,6*3,0					46,8			
-----					-			
do podlahy mezi EPS a vrchní beton - plochy dle půdorysu 1. np					-			
(21,0+6,7+3,83+1,48+2,21+1,48+1,53+3,85)+(4*(0,7*0,15)+1*(0,8*0,15)+2*(0,7*0,1))					42,76			
128.	SP	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	t	3,311	913,00	3 023	
129.	SP	X.71301.05	Nařezání polystyrenu pro výplň vln trapézového plechu <i>Plný popis:</i>	m2	691,809	80,00	55 345	
Výkaz výměr: dle půdorysu střešy; 69,4*10,2-48,7*0,33					691,809			
130.	H	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm <i>Plný popis:</i>	m2	49,174	10,30	506	
Výkaz výměr: do podlahy mezi EPS a vrchní beton - plochy dle půdorysu 1. np					-			
(21,0+6,7+3,83+1,48+2,21+1,48+1,53+3,85)+(4*(0,7*0,15)+1*(0,8*0,15)+2*(0,7*0,1))					42,76			
ztratné; 42,76*0,15					6,414			
131.	H	28329046	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá 140g/m2 <i>Plný popis:</i>	m2	56,16	52,90	2 971	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: difúzní fólie na tep. izolaci stopu - dle půdorysu 1. np; (15,6*3,0)*1,2		56,16			
132.	H	28372326	deska EPS 150 do plochých střech a podlah lambda=0,035	m3	56,966	2 600,00	148 111	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: dle půdorysu střechy - pod fólii; (69,4*10,2-48,7*0,33)*0,05*1,03		35,628			
			dle půdorysu střechy - vyplnění trap. plechu; ((69,4*10,2-48,7*0,33)*0,5)*0,05*1,03		17,814			
			-----		-			
			EPS150 tl. 80 mm do podlahy - plochy dle půdorysu 1. np		-			
			((21,0+6,7+3,83+1,48+2,21+1,48+1,53+3,85)+(4*(0,7*0,15)+1*(0,8*0,15)+2*(0,7*0,1)))*0,08		3,421			
			ztratné; 3,421*0,03		0,103			
133.	H	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	1,768	3 060,00	5 409	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: vyspádování střešního žlabu - dle půdorysu a řezů; ((48,7*0,33)*0,1)*1,1		1,768			
134.	H	63148154	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,035 tl 100mm	m2	55,007	125,00	6 876	
			<i>Plný popis: deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,033-0,035 tl 100mm</i>					
			Výkaz výměr: podhled SDK - plochy dle půdorysu 1. np		-			
			(21,0+6,7+3,83+1,48+2,21+1,48+1,53+3,85)*1,03		43,342			
			-----		-			
			vata přes vrchy příček nad stropem - dle půdorysu 1. np + řez		-			
			((2*3,0+6,7+5*1,85+0,7)*0,5)*1,03		11,665			
135.	H	63148157	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,035 tl 160mm	m2	63,145	200,00	12 629	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: podhled SDK - plochy dle půdorysu 1. np		-			
			(15,6*3,0)*1,1		51,48			
			-----		-			
			vata přes vrchy příček nad stropem - dle půdorysu 1. np + řez		-			
			((2*3,0+6,7+5*1,85+0,7)*0,5)*1,03		11,665			
			725.1: Zařizovací předměty - vybavení SZ				56 547	
136.	SP	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg, dle výpisu prvků Z3, Z4, Z7-Z9, Z11	kg	19,0	142,00	2 698	
			<i>Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg</i>					
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků Z3, Z4, Z7-Z9, Z11; (3+4+2+2+1+7)*1,0		19,0			
137.	SP	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg dle výpisu prvků Z1, Z2	kg	42,82	76,40	3 271	
			<i>Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg</i>					
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků		-			
			Z1.1, Z1.2; 1*15,02+1*16,2		31,22			
			Z2; 1*11,6		11,6			
138.	SP	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,117	662,00	78	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>					
139.	SP	X.725701.D05	Kompletní D+M skleněných sprchových dveří vč. rámu - bližší specifikace dle výpisu prvků – pol. D1	kus	1,0	15 000,00	15 000	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: dle výpisu dveří - D5; 1		1,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
140.	SP	X.725701.Z10.	D+M el. osoušeče rukou - dle výpisu prvků Z10	kus	2,0	4 677,00	9 354	
			<i>Plný popis:</i>					
					Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z10; 2	2,0		
141.	H	X.725701.Z01.1.	Pevné zrcadlo na stěnu (cca 130 x 110 cm) - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z1	kus	1,0	2 000,00	2 000	
			<i>Plný popis:</i>					
					Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z1; 1	1,0		
142.	H	X.725701.Z01.2.	Pevné zrcadlo na stěnu (cca 140 x 110 cm) - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z1	kus	1,0	2 200,00	2 200	
			<i>Plný popis:</i>					
					Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z1; 1	1,0		
143.	H	X.725701.Z02.	Pevné zrcadlo na stěnu (cca 100 x 110 cm) - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z2	kus	1,0	1 500,00	1 500	
			<i>Plný popis:</i>					
					Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z2; 1	1,0		
144.	H	X.725701.Z03.	Nástěnný dávkovač na mýdlo - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z3	kus	3,0	1 080,00	3 240	
			<i>Plný popis:</i>					
					Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z3; 3	3,0		
145.	H	X.725701.Z04.	Zásobník papírových ručníků - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z4	kus	4,0	914,00	3 656	
			<i>Plný popis:</i>					
					Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z4; 4	4,0		
146.	H	X.725701.Z05.	Odpadkový koš - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z5	kus	4,0	1 357,00	5 428	
			<i>Plný popis:</i>					
					Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z5; 4	4,0		
147.	H	X.725701.Z06.	Odpadkový toaletní koš - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z6	kus	2,0	1 192,00	2 384	
			<i>Plný popis:</i>					
					Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z6; 2	2,0		
148.	H	X.725701.Z07.	Držák na toaletní papír - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z7	kus	2,0	967,00	1 934	
			<i>Plný popis:</i>					
					Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z7; 2	2,0		
149.	H	X.725701.Z08.	Štětka na WC s nádobkou - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z8	kus	2,0	1 042,00	2 084	
			<i>Plný popis:</i>					
					Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z8; 2	2,0		
150.	H	X.725701.Z09.	Věšák s 3 háčky - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z9	kus	1,0	670,00	670	
			<i>Plný popis:</i>					
					Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z9; 1	1,0		
151.	H	X.725701.Z11	Dveřní zarážka - dle výpisu prvků - Z11	kus	7,0	150,00	1 050	
			<i>Plný popis:</i>					
					Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z11; 7	7,0		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
763: Konstrukce montované							56 679	
152.	SP	763131431	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	42,08	900,00	37 872	
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90</i>								
Výkaz výměr: podhled SDK - plochy dle půdorysu 1. np					-			
21,0+6,7+3,83+1,48+2,21+1,48+1,53+3,85					42,08			
153.	SP	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	8,34	1 040,00	8 674	
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace</i>								
Výkaz výměr: podhled SDK - plochy dle půdorysu 1. np					-			
1,48+1,48+1,53+3,85					8,34			
154.	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	42,08	35,00	1 473	
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 763131431; 42,08					42,08			
155.	SP	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	11,19	190,00	2 126	
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě</i>								
Výkaz výměr: podhled SDK - plochy dle půdorysu 1. np					-			
1,48*2+2,21+1,48*2+1,53*2					11,19			
156.	SP	763164521	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2 12,5	m	1,5	670,00	1 005	
<i>Plný popis: Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm</i>								
Výkaz výměr: stoupačka v m. č. 1.04.2; 1,5					1,5			
157.	SP	763164531	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	2,7	650,00	1 755	
<i>Plný popis: Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm</i>								
Výkaz výměr: kastlíky pod stropem v m. č. 1.03.1, 1.04.1; 1,4+1,3					2,7			
158.	SP	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	0,726	1 200,00	871	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
159.	H	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	48,392	60,00	2 904	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 763131751; 42,08*1,15					48,392			
764: Konstrukce klempířské							200 939	
160.	SP	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	14,5	623,00	9 034	
<i>Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm</i>								
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np - K1; 2*3,6+1*2,5+1*4,8					14,5			
161.	SP	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	1,314	1 870,00	2 458	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
162.	SP	X.764701.K03.	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 870 mm	m	159,2	870,00	138 504	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu prvků K3, K4; 2*69,4+2*10,2					159,2			
163.	SP	X.764701.K04.	Lemování mezi závětrnou lištou a podhledem z Pz s povrchovou úpravou rš 100 mm	m	159,2	320,00	50 944	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu prvků K3, K4; 2*69,4+2*10,2					159,2			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
766: Konstrukce truhlářské							1 693 437	
164.	SP	765191.01X.	Lepení těsnících pásků na latě	m	805,9	55,00	44 325	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: mezi podkladní rošt a HPL desky (venkovní obklad stěn) - dle pol. č. 766417211; 805,9					805,9			
165.	SP	766416242	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 deskami +1,50 m2	m2	219,21	1 100,00	241 131	
<i>Plný popis: Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 0,60 do 1,50 m2</i>								
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np					-			
zeď tvaru "L"; 1*(2*(4,8*4,05))+1*(2*(4,8*3,7))					74,4			
zeď tvaru "T"; 1*(2*(4,8*3,6))					34,56			
-----					-			
budova zázemí					-			
2*(15,6*4,0)-1*(2,5*0,7)-2*(3,6*0,7)-1*(4,8*0,7)-2*(1,0*2,2)					110,25			
166.	SP	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	805,9	550,00	443 245	
<i>Plný popis: Montáž obložení stěn rošt podkladový</i>								
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np					-			
zeď tvaru "L"; 1*(2*(12*4,05))+1*(2*(12*3,7))+2*(2*(3*4,8))					243,6			
zeď tvaru "T"; 1*(2*(12*3,6))+1*(2*(3*4,8))					115,2			
-----					-			
budova zázemí					-			
v plochách; (17+22)*4,0+(12+9+9+7)*(4,0-0,7)+(3+3)*(4,0-2,2)+2*(3*15,6)					382,5			
ostění otvorů; 2*((3,6+2*0,7)*2)+1*((4,8+2*0,7)*2)+1*((2,5+4*0,7)*2)+2*((1,0+2*2,2)*2)					64,6			
167.	SP	766492100	Montáž obložení ostění	m2	8,075	930,00	7 510	
<i>Plný popis: Ostatní práce při obkládání montáž dřevěného obložení ostění</i>								
Výkaz výměr: HPL desky kolem oken a dveří - dle půdorysu 1. np;					8,075			
2*((3,6+2*0,7)*0,25)+1*((2,5+4*0,7)*0,25)+1*((4,8+2*0,7)*0,25)+2*((1,0+2*2,2)*0,25)								
168.	SP	766660171	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	7,0	809,00	5 663	
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu dveří					-			
D2L; 1					1,0			
D3L, D3P; 3+1					4,0			
D4L, D4P; 1+1					2,0			
169.	SP	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	7,0	176,00	1 232	
<i>Plný popis: Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu dveří					-			
D2L; 1					1,0			
D3L, D3P; 3+1					4,0			
D4L, D4P; 1+1					2,0			
170.	SP	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	7,0	1 400,00	9 800	
<i>Plný popis: Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu dveří					-			
D2L; 1					1,0			
D3L, D3P; 3+1					4,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			D4L, D4P; 1+1		2,0			
171.	SP	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	1,0	600,00	600	
			<i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm</i>					
			Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np + výpis oken		-			
			okno O2; 1		1,0			
172.	SP	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	3,0	860,00	2 580	
			<i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm</i>					
			Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np + výpis oken		-			
			okno O1; 2		2,0			
			okno O3; 1		1,0			
173.	SP	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	5,76	823,00	4 741	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>					
174.	SP	X.766701.Z13.	Kompletní D+M kuchyňské linky dl. 3,0 m (vč. skl. výplně mezi spodním a horním dílem) - bližší specifikace dle výpisu prvků - Z13	kus	1,0	45 000,00	45 000	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků Z13; 1		1,0			
175.	H	549146.701X	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu - dle archit. návrhu	kus	7,0	790,00	5 530	
			<i>Plný popis:</i>					
176.	H	54924.701X	příplatek za magnetický zámek vnitřních dveří	kus	7,0	550,00	3 850	
			<i>Plný popis:</i>					
177.	H	596600.01X.	páska těsnící mezi podkladní rošt a HPL desky - 60 mm	m	846,195	55,00	46 541	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: dle pol. č. 765191.01X; 805,9*1,05		846,195			
178.	H	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	2,128	22 100,00	47 019	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: latě pro montáž obkladu stěn z HPL desek - dle pol. č. 766417211; 805,9*1,1*(0,06*0,04)		2,128			
179.	H	60794102	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm	m	15,95	320,00	5 104	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np + výpis oken		-			
			okno O1; (2*3,6)*1,1		7,92			
			okno O2; (1*2,5)*1,1		2,75			
			okno O3; (1*4,8)*1,1		5,28			
180.	H	61182262	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm fólie dub,buk a bílá	kus	7,0	3 290,00	23 030	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: dle výpisu dveří		-			
			D2L; 1		1,0			
			D3L, D3P; 3+1		4,0			
			D4L, D4P; 1+1		2,0			
181.	H	61199.701X	zárubeň obložková - příplatek za bezfalcové provedení se skrytými závěsy	kus	7,0	2 040,00	14 280	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
182.	H	X.5915.HPL08	deska HPL (vysokotlaký laminát) tl 8mm - bližší popis v půdorysu 1. np	m2	250,821	2 590,00	649 626		
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: dle pol. č. 766416242, 766492100; (219,21*1,1)+(8,075*1,2)						
					250,821				
183.	H	X.5917.HPL08	revizní dvířka pro deš. kanalizaci vytvořená v obkladech z desek HPL - dle půdorysu 1. np	kus	4,0	1 800,00	7 200		
			<i>Plný popis:</i>						
184.	H	X.5919.HPL08	Detail ukončení obkladů z desek HPL na rozích ŽB stěn - dle půdorysu 1. np	m	55,0	950,00	52 250		
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np						
			zeď tvaru "L"; 1*(2*4,05)+1*(2*3,7)	15,5					
			zeď tvaru "T"; 1*(2*3,6)	7,2					
			-----	-					
			kolem oken a dveří; 2*(3,6+2*0,7)+1*(2,5+4*0,7)+1*(4,8+2*0,7)+2*(1,0+2*2,2)	32,3					
185.	H	X.766701.D02	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové otevíravé, 80x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát - přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D2L	kus	1,0	4 740,00	4 740		
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: dle výpisu dveří						
			D2L; 1	1,0					
186.	H	X.766701.D03	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové otevíravé, 70x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát - přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D3L, D3P	kus	4,0	4 740,00	18 960		
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: dle výpisu dveří						
			D3L, D3P; 3+1	4,0					
187.	H	X.766701.D04	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové otevíravé, 70x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát - přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D4L, D4P	kus	2,0	4 740,00	9 480		
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: dle výpisu dveří						
			D4L, D4P; 1+1	2,0					
							767: Konstrukce zámečnické	8 150 142	
188.	SP	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	707,88	250,00	176 970		
			<i>Plný popis: Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním</i>						
			Výkaz výměr: 69,4*10,2	707,88					
189.	SP	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	64,736	100,00	6 474		
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>						
190.	SP	X.76701.VO01.	Montáž hliníkových venkovních výplň otvorů vč. všech detailů (obvod. spáry ap.) - vč. dopravy a přesunů (prvky O1-O3, D1)	m2	14,55	700,00	10 185		
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: dle výpisu oken a dveří (prvky O1-O3, D1)						
			2*(3,6*0,7)+1*(2,5*0,7)+1*(4,8*0,7)	10,15					
			2*(1,0*2,2)	4,4					
191.	SP	X.767701.01.	Kompletní výroba, D+M nosné OK - příčné rámy (4 ks vč. sloupů, 4 ks kotvené do ŽB stěn) - vč. prořezu, svárů, mont. materiálu, pozinkování, nátěrů ... / bližší specifikace dle PD	kg	8 000,422	95,00	760 040		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu oceli					-			
pol. č. 1-18; 7313,0					7 313,0			
prostřih, prořez, sváry, nátěr - 9,4%; 7313*0,094					687,422			
192.	SP	X.767701.02.	Kompletní výroba, D+M nosné OK - sloupy, kce zastřešení, zavětrování... - vč. prořezu, svárů, mont. materiálu, pozinkování, nátěrů ... / bližší specifikace dle PD	kg	26 156,995	95,00	2 484 914	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu oceli					-			
pol. č. 21-24, 26-29 (30); (18730,0+4802,0)*1,034					24 332,088			
prostřih, prořez, sváry, nátěr - 7,5%; 24332,088*0,075					1 824,907			
193.	SP	X.767701.03.	Kompletní výroba, D+M nosné OK pro montáž podhledů - vč. prořezu, svárů, mont. materiálu, pozinkování, nátěrů ... / bližší specifikace dle PD	kg	18 518,423	95,00	1 759 250	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu oceli					-			
pol. č. 25 (30); 16660,0*1,034					17 226,44			
prostřih, prořez, sváry, nátěr - 7,5%; 17226,44*0,075					1 291,983			
194.	SP	X.767701.05.	Výroba a montáž dešťového žlabu z ocel. plechu tl. 1 mm - bližší specifikace dle PD	kg	363,384	155,00	56 325	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: (48,7*0,93+2*(0,2*0,33))*8,0					363,384			
195.	SP	X.767701.06.	Výroba a montáž dešťového žlabu - příplatek za vytvoření odtoků pro napojení svodů	kus	5,0	1 000,00	5 000	
<i>Plný popis:</i>								
196.	SP	X.767701.15.	Montáž podhledů kazetových na ocelovou konstrukci	m2	687,77	600,00	412 662	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: dle půdorysu a řezů					-			
vodorovné plochy; (56,0-16,0)*4,0					160,0			
šikmé plochy; 2*(((69,4+56,0)/2)*3,45)+2*(((10,2+4,0)/2)*6,7)					527,77			
197.	SP	X.767701.16.	Montáž roštu pro kazetové podhledy - na ocelovou konstrukci - (systémový rošt)	m2	687,77	600,00	412 662	
<i>Plný popis:</i>								
198.	SP	X.767701.Z12	D+M PHP práškový s hasicí schopností 21A - dle výpisu prvků Z12	kus	2,0	1 100,00	2 200	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z12; 2					2,0			
199.	SP	X.767701.Z14	Informační systém - D+M orientačních tabulí a ostatních prvků - bližší specifikace dle výpisu prvků - pol. Z14	soubor	1,0	50 000,00	50 000	
<i>Plný popis:</i>								
200.	SP	X.767701.Z15	Příplatek za opracování prostupů střešním pláštěm pro bleskosvod	kus	11,0	1 000,00	11 000	
<i>Plný popis:</i>								
201.	H	13756545	plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1mm tabule	t	0,4	79 000,00	31 578	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. X.767701.05; (363,384*1,1)*0,001					0,4			
202.	H	TR.55/250-0.75	plech trapézový 55/250 PES 25μm tl 0,75mm	m2	778,668	490,00	381 547	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: dle pol. č. 767391112 + prořez; 707,88*1,1						778,668		
203.	H	X.767701.15	dod. opláštění podhledů (kompletní systém) - včetně lemování, klempířských ukončení, nosného roštu podhledu, spoj. prvků ap. / přesná specifikace dle archit. návrhu	m2	756,547	1 600,00	1 210 475	
Plný popis:								
Výkaz výměr: dle pol. č. X.767701.15; 687,77*1,1						756,547		
204.	H	XSP767701.D01	Dveře z hliníkových profilů jednokřídlé s výplní, celkový rozměr 100 x 220 cm, - přesná specifikace dle výpisu dveří - D1L, D1P	kus	2,0	45 630,00	91 260	
Plný popis:								
Výkaz výměr: dle výpisu dveří - D1L, D1P; 1+1						2,0		
205.	H	XSP767701.O01	Okno z hliníkových profilů tříkřídlé (2/3 fix, 1/3 sklopné), trojsklo, celkový rozměr 360 x 70 cm, - pák. ovl. - přesná specifikace dle výpisu oken - O1	kus	2,0	60 810,00	121 620	
Plný popis:								
Výkaz výměr: dle výpisu oken - O1; 2						2,0		
206.	H	XSP767701.O02	Okno z hliníkových profilů dvojkřídlé (sklopné), trojsklo, celkový rozměr 250 x 70 cm, - 2x pák. ovl. - přesná specifikace dle výpisu oken - O2	kus	1,0	76 040,00	76 040	
Plný popis:								
Výkaz výměr: dle výpisu oken - O2; 1						1,0		
207.	H	XSP767701.O03	Okno z hliníkových profilů čtyřkřídlé (2/4 fix, 2/4 sklopné), trojsklo, celkový rozměr 480 x 70 cm, - 2x pák. ovl. - přesná specifikace dle výpisu oken - O3	kus	1,0	89 940,00	89 940	
Plný popis:								
Výkaz výměr: dle výpisu oken - O3; 1						1,0		
771: Podlahy z dlaždic							54 958	
208.	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	42,76	39,00	1 668	
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu								
Výkaz výměr: pod dlažbu - plochy dle půdorysu 1. np						-		
(21,0+6,7+3,83+1,48+2,21+1,48+1,53+3,85)+(4*(0,7*0,15)+1*(0,8*0,15)+2*(0,7*0,1))						42,76		
209.	SP	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlem v do 120 mm	m	30,0	185,00	5 550	
Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm								
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np						-		
m. č. 1.01; 2*7,0+2*3,0-2*1,0+4*0,25-1*0,8						18,2		
m. č. 1.02; 2*6,7+2*1,0-4*0,7-1*0,8						11,8		
210.	SP	771574112	Montáž podlah keramických lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	42,76	590,00	25 228	
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2								
Výkaz výměr: plochy dle půdorysu 1. np						-		
(21,0+6,7)+4*(0,7*0,15)+1*(0,8*0,15)						28,24		
(3,83+1,48+2,21+1,48+1,53+3,85)+2*(0,7*0,1)						14,52		
211.	SP	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	14,52	50,00	726	
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě								
Výkaz výměr: plochy dle půdorysu 1. np						-		
(3,83+1,48+2,21+1,48+1,53+3,85)+2*(0,7*0,1)						14,52		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
212.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	40,6	60,00	2 436	
<i>Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem</i>								
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np					-			
m. č. 1.03.1; (2*2,3+2*1,7+2*0,6-2*0,7)					7,8			
m. č. 1.03.2; (2*1,65+2*0,9-1*0,7)					4,4			
m. č. 1.04.1; (2*1,7+2*1,3-2*0,7)					4,6			
m. č. 1.04.2; (2*1,65+2*0,9-1*0,7)					4,4			
m. č. 1.05; (2*1,7+2*0,9-1*0,7)					4,5			
m. č. 1.06; (2*3,0+2*1,3+2*0,5-1*0,7)+3*2,0					14,9			
213.	SP	771591185	Podlahy - řezání keramických dlaždic rovné	kus	100,0	10,00	1 000	
<i>Plný popis: Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné</i>								
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np					-			
m. č. 1.01; (2*7,0+2*3,0-2*1,0+4*0,25-1*0,8)/0,3					60,667			
m. č. 1.02; (2*6,7+2*1,0-4*0,7-1*0,8)/0,3					39,333			
214.	SP	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,268	2 600,00	3 296	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
215.	H	X.59760.09.	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné protiskluzné, tl. 9 mm - typ a rozměry dle výběru investora	m2	34,377	299,00	10 279	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: plochy dle půdorysu 1. np + ztratné					-			
m. č. 1.01, 1.02; ((21,0+6,7)+4*(0,7*0,15)+1*(0,8*0,15))*1,05					29,652			
-----					-			
na soklíky - dle půdorysu 1. np					-			
m. č. 1.01; ((2*7,0+2*3,0-2*1,0+4*0,25-1*0,8)*0,15)*1,05					2,867			
m. č. 1.02; ((2*6,7+2*1,0-4*0,7-1*0,8)*0,15)*1,05					1,859			
216.	H	X.59760.12.	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné protiskluzné (umývárny), tl. 9 mm - typ a rozměry dle výběru investora	m2	15,972	299,00	4 776	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: plochy dle půdorysu 1. np + ztratné					-			
m. č. 1.03-1.06; ((3,83+1,48+2,21+1,48+1,53+3,85)+2*(0,7*0,1))*1,1					15,972			
781: Obklady keramické								83 906
217.	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	71,62	39,00	2 793	
<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu</i>								
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np - plochy					-			
m. č. 1.03.1; (2*2,3+2*1,7+2*0,6-2*0,7)*2,0+(1,2*0,4+0,2*0,15)					16,11			
m. č. 1.03.2; (2*1,65+2*0,9-1*0,7)*2,0+2*(0,2*0,5)					9,0			
m. č. 1.04.1; (2*1,7+2*1,3-2*0,7)*2,0+(1,2*0,4+0,1*0,15)					9,695			
m. č. 1.04.2; (2*1,65+2*0,9-1*0,7)*2,0+2*(0,2*0,5)					9,0			
m. č. 1.05; (2*1,7+2*0,9-1*0,7)*2,0					9,0			
m. č. 1.06; (2*3,0+2*1,3+2*0,5-1*0,7)*2,0					17,8			
-----					-			
ostění - m. č. 1.03.1, 1.06; 1*(2,0*0,1)+1*(2,0*0,1)					0,4			
parapety - m. č. 1.03.1, 1.03.2, 1.04.2, 1.05; (0,8*0,15)+(0,9*0,2)+(0,9*0,2)+(0,9*0,15)					0,615			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
218.	SP	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	70,605	645,00	45 540	
<i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2</i>								
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np								
m. č. 1.03.1; (2*2,3+2*1,7+2*0,6-2*0,7)*2,0+(1,2*0,4+0,2*0,15)						16,11		
m. č. 1.03.2; (2*1,65+2*0,9-1*0,7)*2,0+2*(0,2*0,5)						9,0		
m. č. 1.04.1; (2*1,7+2*1,3-2*0,7)*2,0+(1,2*0,4+0,1*0,15)						9,695		
m. č. 1.04.2; (2*1,65+2*0,9-1*0,7)*2,0+2*(0,2*0,5)						9,0		
m. č. 1.05; (2*1,7+2*0,9-1*0,7)*2,0						9,0		
m. č. 1.06; (2*3,0+2*1,3+2*0,5-1*0,7)*2,0						17,8		
219.	SP	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	70,605	50,00	3 530	
<i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě</i>								
220.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	20,7	70,00	1 449	
<i>Plný popis: Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové</i>								
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np								
m. č. 1.03.1; (1,4+0,8+0,9)+2*2,0						7,1		
m. č. 1.03.2; 0,9						0,9		
m. č. 1.04.1; 1,3						1,3		
m. č. 1.04.2; 0,9						0,9		
m. č. 1.05; 0,9						0,9		
m. č. 1.06; (2*3,0+2*1,3+2*0,5)						9,6		
221.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	25,2	70,00	1 764	
<i>Plný popis: Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací</i>								
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np								
m. č. 1.03.1; (2*2,3+2*1,7+2*0,6-2*0,7)-(1,4+0,8+0,9)						4,7		
m. č. 1.03.2; (2*1,85+2*0,9-1*0,7)						4,8		
m. č. 1.04.1; (2*1,7+1*1,3-2*0,7)						3,3		
m. č. 1.04.2; (2*1,85+2*0,9-1*0,7)						4,8		
m. č. 1.05; (2*1,7+1*0,9-1*0,7)						3,6		
m. č. 1.06; 2*2,0						4,0		
222.	SP	781571131	Montáž obkladů ostění šířky do 200 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	4,0	350,00	1 400	
<i>Plný popis: Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm</i>								
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np								
m. č. 1.03.1, 1.06; (1*2,0)+(1*2,0)						4,0		
223.	SP	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	3,5	350,00	1 225	
<i>Plný popis: Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm</i>								
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np								
m. č. 1.03.1, 1.03.2, 1.04.2, 1.05; 0,8+0,9+0,9+0,9						3,5		
224.	SP	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,425	2 600,00	3 704	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
225.	H	X.59761035.	obkládačky keramické - dle výběru investora	m2	75,252	299,00	22 500	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np - plochy		-			
			m. č. 1.03.1; $(2*2,3+2*1,7+2*0,6-2*0,7)*2,0+(1,2*0,4+0,2*0,15)$		16,11			
			m. č. 1.03.2; $(2*1,65+2*0,9-1*0,7)*2,0+2*(0,2*0,5)$		9,0			
			m. č. 1.04.1; $(2*1,7+2*1,3-2*0,7)*2,0+(1,2*0,4+0,1*0,15)$		9,695			
			m. č. 1.04.2; $(2*1,65+2*0,9-1*0,7)*2,0+2*(0,2*0,5)$		9,0			
			m. č. 1.05; $(2*1,7+2*0,9-1*0,7)*2,0$		9,0			
			m. č. 1.06; $(2*3,0+2*1,3+2*0,5-1*0,7)*2,0$		17,8			
			ztratné; $(16,11+9,0+9,695+9,0+9,0+17,8)*0,05$		3,53			
			-----		-			
			ostění - m. č. 1.03.1, 1.06; $(1*(2,0*0,1)+1*(2,0*0,1))*1,1$		0,44			
			parapety - m. č. 1.03.1, 1.03.2, 1.04.2, 1.05; $((0,8*0,15)+(0,9*0,2)+(0,9*0,2)+(0,9*0,15))*1,1$		0,677			
			784: Malby				20 631	
226.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	44,525	35,90	1 598	
			<i>Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr</i>					
			Výkaz výměr: plochy dle půdorysu 1. np + kastlíky		-			
			$21,0+6,7+3,83+1,48+2,21+1,48+1,53+3,85+(1,3+1,4)*0,15+(0,9+0,9)*0,2$		42,845			
			$(1,3+1,4)*0,4+(2*0,2)*1,5$		1,68			
227.	SP	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	140,574	16,60	2 334	
			<i>Plný popis: Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m</i>					
			Výkaz výměr: dle pol. č. 612311131, 612321141; 77,09+63,484		140,574			
228.	SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	42,76	5,60	239	
			<i>Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah</i>					
			Výkaz výměr: podlahy - plochy dle půdorysu 1. np		-			
			$21,0+6,7+3,83+1,48+2,21+1,48+1,53+3,85+4*(0,7*0,15)+1*(0,8*0,15)+2*(0,7*0,1)$		42,76			
229.	SP	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	149,8	17,70	2 651	
			<i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m</i>					
			Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np		-			
			m. č. 1.01; $(2*7,0+2*3,0)*3,0$		60,0			
			m. č. 1.02; $(2*6,7+2*1,0)*3,0$		46,2			
			m. č. 1.03.1, 1.03.2; $(2*1,4+2*1,85)*1,0+(2*0,8+2*1,7)*1,0+(2*0,9+2*1,85)*1,0$		17,0			
			m. č. 1.04.1, 1.04.2, 1.05; $(2*1,3+2*1,85)*1,0+(2*0,9+2*1,85)*1,0+(2*0,9+2*1,7)*1,0$		17,0			
			m. č. 1.06; $(2*3,0+2*1,3+2*0,5)*1,0$		9,6			
230.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	191,88	71,30	13 681	
			<i>Plný popis: Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m</i>					
			Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np		-			
			m. č. 1.01; $(2*7,0+2*3,0)*3,0+21,0$		81,0			
			m. č. 1.02; $(2*6,7+2*1,0)*3,0+6,7$		52,9			
			m. č. 1.03.1, 1.03.2; $(2*1,4+2*1,85)*1,0+(2*0,8+2*1,7)*1,0+(2*0,9+2*1,85)*1,0+(3,83+1,48)$		22,31			
			m. č. 1.04.1, 1.04.2, 1.05; $(2*1,3+2*1,85)*1,0+(2*0,9+2*1,85)*1,0+(2*0,9+2*1,7)*1,0+(2,21+1,48+1,53)$		22,22			
			m. č. 1.06; $(2*3,0+2*1,3+2*0,5)*1,0+3,85$		13,45			
231.	H	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	47,036	2,70	127	
			<i>Plný popis: fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: dle pol. č. 784171101; 42,76*1,1					47,036			
786: Čalounické úpravy							6 176	
232.	SP	998786101	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	t	0,003	690,00	2	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) do 6 m</i>								
233.	SP	X.786701.05	Montáž vnější sítě proti hmyzu	m2	5,04	400,00	2 016	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu oken					-			
okno O1; 2*(1,2*0,7)					1,68			
okno O2; 1*(2,4*0,7)					1,68			
okno O3; 1*(2,4*0,7)					1,68			
234.	H	XSP786701.05	Vnější síť proti hmyzu, AL rám	m2	5,544	750,00	4 158	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. X.786701.05 + ztratné; 5,04*1,1					5,544			
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce							400 000	
235.	ON	011324000	Archeologický průzkum	šoubol	1,0	200 000,00	200 000	
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický výzkum</i>								
236.	ON	013294.OK	Ostatní dokumentace - výrobní (dílenská) dokumentace ocelové kce	šoubol	1,0	80 000,00	80 000	
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) ostatní dokumentace</i>								
237.	ON	013294.PIL	Ostatní dokumentace - výrobní dokumentace založení na pilotách	šoubol	1,0	60 000,00	60 000	
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) ostatní dokumentace</i>								
238.	ON	013294.PO	Ostatní dokumentace - montážní a výrobní dokumentace pro kazetový podhled zastřešení	šoubol	1,0	60 000,00	60 000	
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) ostatní dokumentace</i>								
47_SO 701.1: Zastřešení terminálu "B" - VZT							37 776	
D_001: Zařízení č.1 větrání							37 776	
1.	B	701VZT.01	Radiální potrubní ventilátor s AC motorem a kruhovým napojením, kovový - JS 100mm vč. 2ks - spojovacích manžet - V=120m3/hod. pext=150Pa, 230V/41W	ks	2,0	3 885,00	7 770	
<i>Plný popis:</i>								
2.	B	701VZT.02	Radiální potrubní ventilátor s AC motorem a kruhovým napojením, kovový - JS 100mm vč. 2ks - spojovacích manžet - V=200m3/hod. pext=150Pa, 230V/62W	ks	1,0	3 885,00	3 885	
<i>Plný popis:</i>								
3.	B	701VZT.03	Axiální nástěnný ventilátor s AC motorem JS 100mm - V=50m3/hod. pext=25Pa - 230V/15W, upětná klapka, - časový doběh	ks	1,0	3 528,00	3 528	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4.	B	701VZT.04	Ohebné tepelně a hlukově izolované hliníkové potrubí s mikroperforacemi , izolace z minerlní vaty - tl.25mm, parotěsná folie na vnitřní straně, vnější krycí vrstva hliníkový laminát - JS 100mm - 7,5m	ks	1,0	1 514,00	1 514	
<i>Plný popis:</i>								
5.	B	701VZT.05	Ohebné hliníkové potrubí JS 100mm - 3m	ks	1,0	746,00	746	
<i>Plný popis:</i>								
6.	B	701VZT.06	Talířový ventil pro odvod vzduchu kovový JS 125mm	ks	5,0	245,00	1 225	
<i>Plný popis:</i>								
7.	B	701VZT.07	Talířový ventil pro odvod vzduchu kovový JS 160mm	ks	1,0	313,00	313	
<i>Plný popis:</i>								
8.	B	701VZT.08	TR 125/200 zaslepená s 1 nást. 100/100 pro osazení talířového ventilu	ks	5,0	367,00	1 835	
<i>Plný popis:</i>								
9.	B	701VZT.09	TR 160/200 zaslepená s 1 nást. 100/100 pro osazení talířového ventilu	ks	1,0	408,00	408	
<i>Plný popis:</i>								
10.	B	701VZT.10	Zaslepení JS 160mm + KN 1/2"	ks	1,0	480,00	480	
<i>Plný popis:</i>								
11.	B	701VZT.11	Výfuková hlavice JS 160mm	ks	1,0	1 345,00	1 345	
<i>Plný popis:</i>								
12.	B	701VZT.12	Zpětná klapka s pružinou JS 100mm	ks	3,0	232,00	696	
<i>Plný popis:</i>								
13.	B	701VZT.13	Ocelové kruhové potrubí sk.I - pozinkovaný plech - rovné kusy - z toho 30%tvarovek - těsný potrubní - (kruhový) systém, třída těsnosti D, standardní těsnění EPDM	m2	6,7	1 419,00	9 507	
<i>Plný popis:</i>								
14.	B	701VZT.14	Tepelná izolace ze syntetického kaučuku tl.30mm - samolepící povrch se zvýšenou přilnavostí , - povrchová úprava hliníkovou fólií se sklenou mřížkou (ILO,038W/(mK) dle EN 12667) - odvodní potrubí / v rámci střešního prostoru	m2	1,0	1 056,00	1 056	
<i>Plný popis:</i>								
15.	B	701VZT.15	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	15,0	132,00	1 980	
<i>Plný popis:</i>								
16.	B	701VZT.16	Zaregulování a oživení zařízení	hod	3,0	496,00	1 488	
<i>Plný popis:</i>								

48_SO 701.2: Zastřešení terminálu "B" - ZTI

1 397 025

001: Zemní práce

603 593

1.	SP	131113132	Hloubení jam do 10 m3 v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 při překozech inženýrských sítí ručně	m3	6,75	1 000,00	6 750	
----	----	-----------	--	----	------	----------	-------	--

Plný popis: Hloubení jam a zářezů při překozech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 1,5*1,5*1,5*2					6,75			
2.	SP	132112112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	6,0	913,00	5 478	
Plný popis: Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných								
Výkaz výměr: Vnitřní (4+20+16)*0,3*0,5					- 6,0 -			
3.	SP	132151253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	266,7	289,00	77 076	
Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3								
Výkaz výměr: Splašková kanalizace					-			
10*1*1,5					15,0			
Dopojení pítka kanalizace					-			
20*1*1,2					24,0			
vodovod od provozní budovy SO-01					-			
105,0*1,0*1,3					136,5			
Vodovod k pítkům					-			
76*1*1,2					91,2			
4.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	492,0	126,00	61 992	
Plný popis: Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m								
Výkaz výměr: 78*1,5*2					234,0			
76*1,5*2					228,0			
10*1,5*2					30,0			
5.	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	492,0	75,60	37 195	
Plný popis: Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálů na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m								
6.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	279,45	271,00	75 731	
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								
Výkaz výměr: 266,7+6+6,75					279,45			
7.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 117,8	20,50	22 915	
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								
Výkaz výměr: 279,45*4					1 117,8			
8.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	558,9	300,00	167 670	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
Výkaz výměr: 279,45*2					558,9			
9.	SP	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m3	121,8	164,00	19 975	
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách								
Výkaz výměr: 279,45-20,7-136,95					121,8			
10.	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	136,95	211,00	28 896	
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 mí								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Splašková kanalizace		-			
			10*1*0,6		6,0			
			Dopojení pítka kanalizace		-			
			20*1*0,6		12,0			
			vodovod od provozní budovy SO-01		-			
			105,0*1*0,6		63,0			
			Vodovod k pítkům		-			
			72*1*0,6		43,2			
			6		6,0			
			6,75		6,75			
11.	H	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	273,9	154,00	42 181	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 136,95*2		273,9			
12.	H	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	243,6	237,00	57 733	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 121,8*2		243,6			
			004: Vodorovné konstrukce				26 910	
13.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	20,7	1 300,00	26 910	
			<i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm</i>					
			Výkaz výměr: Splašková kanalizace		-			
			10*1*0,1		1,0			
			Dopojení pítka kanalizace		-			
			20*1*0,1		2,0			
			vodovod od provozní budovy SO-01		-			
			105,0*1*0,1		10,5			
			Vodovod k pítkům		-			
			72*1*0,1		7,2			
			006: Úpravy povrchu				3 531	
14.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	8,25	428,00	3 531	
			<i>Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách</i>					
			Výkaz výměr: 55*0,15		8,25			
			008: Trubní vedení				298 207	
15.	H	28611355	koleno kanalizace PVC KG 125x45°	kus	10,0	170,00	1 700	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 5+5		10,0			
16.	H	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	2,0	242,00	484	
			<i>Plný popis:</i>					
17.	H	28612202	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/45° SN12/16	kus	2,0	446,00	892	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
18.	H	28612222	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 200x160/45° SN12/16	kus	2,0	1 549,00	3 098		
			<i>Plný popis:</i>						
19.	H	28612231	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 400x160/45° SN12/16	kus	1,0	15 863,00	15 863		
			<i>Plný popis:</i>						
20.	H	28613751	potrubí vodovodní LDPE (rPE) D 25x3,5mm	m	89,6	402,00	36 019		
			<i>Plný popis:</i>						
21.	H	28613752	potrubí vodovodní LDPE (rPE) D 32x4,4mm	m	115,5	452,00	52 206		
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: dle pol. č. 871161211 + ztratné; 105,0*1,1						
					115,5				
22.	SP	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	105,0	71,00	7 455		
			<i>Plný popis: Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm</i>						
			Výkaz výměr: 100,0						
			v SO-01 uvnitř						
					100,0				
					-				
					5,0				
23.	SP	871161211.1	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 25	m	89,6	72,00	6 451		
			<i>Plný popis: Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm</i>						
			Výkaz výměr: 76*1,1						
			uvnitř						
					83,6				
					-				
					6,0				
24.	SP	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125	m	22,0	556,00	12 232		
			<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC [KG systém] v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 125</i>						
			Výkaz výměr: dopojení pítka na kanalizaci						
			(5+15)*1,1						
					-				
					22,0				
25.	SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	11,0	621,00	6 831		
			<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160</i>						
			Výkaz výměr: Splašková kanalizace venkovní						
			10*1,1						
					-				
					11,0				
26.	SP	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	10,0	217,00	2 170		
			<i>Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125</i>						
27.	SP	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	2,0	238,00	476		
			<i>Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160</i>						
28.	SP	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	2,0	430,00	860		
			<i>Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200</i>						
29.	SP	877395221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 400	kus	1,0	902,00	902		
			<i>Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 400</i>						
30.	SP	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	194,6	27,00	5 254		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70</i>								
31.	SP	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	194,6	19,00	3 697	
<i>Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80</i>								
Výkaz výměr: 105,0+89,6					194,6			
					-			
32.	SP	894812205	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné	kus	1,0	4 076,00	4 076	
<i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné</i>								
33.	SP	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,0	4 055,00	4 055	
<i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm</i>								
34.	SP	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	1,0	90,00	90	
<i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury</i>								
35.	SP	894812268	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 mříž litinová do teleskopu kruhová pro třídu zatížení B125	kus	1,0	4 525,00	4 525	
<i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 mříž do teleskopu (pro třídu zatížení) kruhová (B125)</i>								
36.	SP	894812501	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/160 šachtové dno průtočné 90°	kus	2,0	18 915,00	37 830	
<i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/160 průtočné 90 st.</i>								
37.	SP	894812521	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1200 mm	kus	2,0	13 690,00	27 380	
<i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 200 mm</i>								
38.	SP	894812542	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový pro třídu zatížení B125 na betonovém prstenci	kus	2,0	20 378,00	40 756	
<i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 poklop (mříž) litinový s přechodovým konusem pro třídu zatížení B125 na betonovém prstenci</i>								
39.	SP	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	200,0	53,00	10 600	
<i>Plný popis: Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm</i>								
40.	SP	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	194,6	13,00	2 530	
<i>Plný popis: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm</i>								
41.	SUB	X.K7012.01	Vsazení odb. do potrubí PVC KG DN200	kus	2,0	1 887,00	3 774	
<i>Plný popis:</i>								
42.	SUB	X.K7012.02	Vsazení odb. do potrubí PVC KG DN400	kus	1,0	6 000,00	6 000	
<i>Plný popis:</i>								
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice							6 545	
43.	SP	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	55,0	119,00	6 545	
<i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm</i>								
Výkaz výměr: 2+1+2+1+3+2+6+6+6+2+2+2+5+5+5+5					55,0			
099: Přesun hmot HSV							91 057	
44.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného	t	0,996	480,00	478	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>								
45.	SP	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	0,996	207,00	206	
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>								
46.	SP	997231119	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t	12,948	16,40	212	
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km</i>								
Výkaz výměr: 0,996*13					12,948			
					-			
47.	SP	997241622	Naložení a složení suti	t	0,996	932,00	928	
<i>Plný popis: Doprava vybouraných hmot, konstrukcí a suti naložení a složení suti</i>								
48.	SP	998276111	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot ve štole	t	118,977	750,00	89 233	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace ve štole dopravní vzdálenost do 15 m</i>								
							146 212	
721: Vnitřní kanalizace								
49.	H	28615651	čistící kus kanalizační PP DN 110	kus	5,0	628,00	3 140	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Dešťové svody					-			
4					4,0			
1					1,0			
50.	H	55347201	dvířka vanová nerezová 200x300mm	kus	4,0	618,00	2 472	
<i>Plný popis:</i>								
51.	H	56231112	vtok střešní svislý pro PVC-P hydroizolaci plochých střech s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160	kus	5,0	7 125,00	35 625	
<i>Plný popis:</i>								
52.	H	56245723	dvířka vanová bílá 200x250mm	kus	1,0	238,00	238	
<i>Plný popis:</i>								
53.	SP	72110909	Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 300	kus	4,0	924,00	3 696	
<i>Plný popis: Opravy potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí přes 200 do DN 300</i>								
54.	SP	721170977	Potrubí z PVC krácení trub DN 200	kus	4,0	25,00	100	
<i>Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 200</i>								
55.	SP	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	16,0	672,00	10 752	
<i>Plný popis: Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110</i>								
Výkaz výměr: 10+4+2					16,0			
56.	SP	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	66,0	777,00	51 282	
<i>Plný popis: Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125</i>								
Výkaz výměr: 10+4+2+4					20,0			
dešťové svody					-			
6+6+6+6+6+4+4+8					46,0			
57.	SP	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	4,0	796,00	3 184	
<i>Plný popis: Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
58.	SP	721173606	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 100 <i>Plný popis: Potrubí z trub polyetylenových svařované svodné (ležaté) DN 100</i>	m	8,0	674,00	5 392	
			Výkaz výměr: destový svod		-			
			8		8,0			
59.	SP	721173704	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 70 <i>Plný popis: Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 70</i>	m	4,0	516,00	2 064	
60.	SP	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100 <i>Plný popis: Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 100</i>	m	8,0	724,00	5 792	
			Výkaz výměr: 6+2		8,0			
			Dešťové svody		-			
					-			
61.	SP	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40 <i>Plný popis: Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40</i>	m	5,0	304,00	1 520	
			Výkaz výměr: 1+1+1+1+1		5,0			
			kondenz. 6		-			
62.	SP	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50 <i>Plný popis: Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50</i>	m	6,0	333,00	1 998	
			Výkaz výměr: 2+2+2		6,0			
63.	SP	721173724	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 70 <i>Plný popis: Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 70</i>	m	2,0	424,00	848	
			Výkaz výměr: 2		2,0			
64.	SP	721173726	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 100 <i>Plný popis: Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 100</i>	m	3,0	621,00	1 863	
			Výkaz výměr: 1+1+1		3,0			
65.	SP	721212123	Odtokový sprchový žlab délky 800 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou <i>Plný popis: Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 800 mm</i>	kus	1,0	11 020,00	11 020	
66.	SP	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110 <i>Plný popis: Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110</i>	kus	1,0	1 226,00	1 226	
67.	SUB	X.K7012.03	Kalich pro úkapy, zápachová uzávěrka , odtok DN 32, D+M <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	551,00	2 204	
68.	SUB	X.K7012.04	Podomítkový sifon pro odvod kondenzátu od VZD , odtok DN 32, D+M <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1 796,00	1 796	
			722: Vnitřní vodovod				82 186	
69.	H	55114190	kohout kulový rohový PN 42 T 185°C těžká řada plnopřítokový nikel vrtulka 3/8" červený <i>Plný popis:</i>	kus	16,0	285,00	4 560	
			Výkaz výměr: 10+2+2+1+1		16,0			
70.	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 16 D 20 x 2,8 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8</i>	m	32,0	323,00	10 336	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 4+4+12+8+4					32,0			
71.	SP	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5</i>	m	32,0	392,00	12 544	
Výkaz výměr: 10+5+1+12+2+2					32,0			
72.	SP	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 r</i>	m	64,0	157,00	10 048	
73.	SP	722190402	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 50 <i>Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek přes 25 do DN 50</i>	kus	20,0	279,00	5 580	
74.	SP	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem <i>Plný popis: Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2</i>	kus	20,0	177,00	3 540	
Výkaz výměr: 10+2+2+3+2+1					20,0			
75.	SP	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitem <i>Plný popis: Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1</i>	kus	2,0	196,00	392	
76.	SP	722220242	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem a převlečnou maticí <i>Plný popis: Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky s převlečnou maticí D 25 x G 1</i>	kus	2,0	299,00	598	
77.	SP	722231083	Ventil zpětný G 3/4 PN 16 do 90°C <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 16 do 90 st.C vnitřní závit G 3/4</i>	kus	2,0	2 195,00	4 390	
78.	SP	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů ventily pojistné rohové G 3/4</i>	kus	2,0	382,00	764	
79.	SP	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1</i>	kus	8,0	585,00	4 680	
Výkaz výměr: 2+2+2+2					8,0			
80.	SP	722232151	Kohout kulový přímý G 1/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1/4</i>	kus	2,0	192,00	384	
81.	SP	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20 <i>Plný popis: Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20</i>	kus	6,0	261,00	1 566	
82.	SP	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25 <i>Plný popis: Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25</i>	kus	6,0	313,00	1 878	
83.	SP	722262213	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40°C G 3/4 x 130 mm Qn 1,5 m3/h horizontální <i>Plný popis: Vodoměry pro vodu do 40 st.C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 3/4 x 130 mm Qn 1,5</i>	kus	2,0	1 064,00	2 128	
84.	SP	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1 <i>Plný popis: Vodoměrové sestavy závitové G 1</i>	soubor	2,0	3 287,00	6 574	
85.	SP	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100</i>	m	64,0	112,00	7 168	
86.	SP	722290237	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 200 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200</i>	m	64,0	79,00	5 056	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
725: Zařizovací předměty							105 552	
87.	H	55172110	zdroj napájecí 230V AC/24V DC max. 4 ventily 170x130x85mm	kus	1,0	1 710,00	1 710	
<i>Plný popis:</i>								
88.	SP	725111132	Splachovač nádržkový plastový nízkopoložený nebo vysokopoložený	soubor	1,0	1 758,00	1 758	
<i>Plný popis: Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené</i>								
89.	SP	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,0	4 655,00	9 310	
<i>Plný popis: Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný</i>								
90.	SP	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	1,0	11 970,00	11 970	
<i>Plný popis: Písoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem</i>								
91.	SP	725211661	Umyvadlo keramické bílé zápusné šířky 560 mm připevněné do desky	soubor	5,0	5 596,00	27 980	
<i>Plný popis: Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur do desky zápusná šířky 550 až 560 mm</i>								
92.	SP	725311121.1.	Dřez jednoduchý granitový šedý se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	kus	1,0	5 225,00	5 225	
<i>Plný popis:</i>								
93.	SP	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,0	6 080,00	6 080	
<i>Plný popis: Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm</i>								
94.	SP	725532101	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 10 l / 2 kW	soubor	1,0	4 665,00	4 665	
<i>Plný popis: Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulační s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW)</i>								
95.	SP	725532114	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 80 l / 3 kW	soubor	1,0	14 820,00	14 820	
<i>Plný popis: Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulační s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 80 l (3,0 kW) rychloohřev 220V</i>								
96.	SP	725821329	Baterie dřezová stojánková páková s vytahovací sprškou	soubor	1,0	2 404,00	2 404	
<i>Plný popis: Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou</i>								
97.	SP	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	5,0	2 499,00	12 495	
<i>Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí</i>								
98.	SP	725831323	Baterie vanová nástěnná klasická s roztečí 150 mm otočný výtok	soubor	1,0	1 492,00	1 492	
<i>Plný popis: Baterie vanové nástěnné klasické s roztečí 150 mm otočný výtok</i>								
99.	SP	725841332	Baterie sprchová podomítková s přepínačem a pohyblivým držákem	soubor	1,0	4 038,00	4 038	
<i>Plný popis: Baterie sprchové podomítkové (zápusné) s přepínačem a pohyblivým držákem</i>								
100.	SP	725861311	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 s přípojkou pro pračku nebo myčku	kus	1,0	501,00	501	
<i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40</i>								
101.	SP	725980122	Dvířka 15/20	kus	2,0	552,00	1 104	
<i>Plný popis: Dvířka 15/20</i>								
726: Instalační prefabrikáty							33 232	
102.	H	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	2,0	1 710,00	3 420	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
103.	H	55281800	tlačítko pro ovládání WC zepředu dvě vody bílé 246x164mm	kus	2,0	2 950,00	5 900	
<i>Plný popis:</i>								
104.	SP	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	2,0	10 830,00	21 660	
<i>Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm</i>								
105.	SP	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	2,0	258,00	516	
<i>Plný popis: Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet</i>								
106.	SP	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	2,0	868,00	1 736	
<i>Plný popis: Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž</i>								

49_SO 701.3: Zastřešení terminálu "B" - SSR

283 383

003: Svislé konstrukce

813

1.	SP	310235261	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	1,0	812,50	813	
----	----	-----------	--	-----	-----	--------	-----	--

Plný popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm

009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice

7 588

1.	SP	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,0	87,50	88	
----	----	-----------	---	-----	-----	-------	----	--

Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 600 mm

2.	SP	973031714	Vysekání kapes ve zdivu pro přístrojové krabice	kus	25,0	62,50	1 563	
----	----	-----------	---	-----	------	-------	-------	--

Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes v pohledu cihelných kleneb, velikosti do 50x50x50 mm

3.	SP	973031716	Vysekání kapes ve zdivu pro instalační krabice	kus	45,0	62,50	2 813	
----	----	-----------	--	-----	------	-------	-------	--

Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes v pohledu cihelných kleneb, velikosti do 100x100x50 mm

4.	SP	X7011E00901	Úklid po stavebních pracích elektro	sou	1,0	3 125,00	3 125	
----	----	-------------	-------------------------------------	-----	-----	----------	-------	--

Plný popis:

740: Silnoproud

274 983

1.	H	34111005	kabel silový s Cu jádrem 1kV 2x1,5mm2	m	41,0	11,10	455	
----	---	----------	---------------------------------------	---	------	-------	-----	--

Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm2

2.	H	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	206,0	14,20	2 925	
----	---	----------	---------------------------------------	---	-------	-------	-------	--

Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2

3.	H	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	451,0	23,30	10 508	
----	---	----------	---------------------------------------	---	-------	-------	--------	--

Plný popis:

4.	H	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2	m	71,0	23,40	1 661	
----	---	----------	---------------------------------------	---	------	-------	-------	--

Plný popis:

5.	H	34121550	Kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 2x1 mm	m	17,0	8,50	145	
----	---	----------	--	---	------	------	-----	--

Plný popis:

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
6.	H	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2 <i>Plný popis: vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2</i>	m	50,0	18,70	935	
7.	H	34140846	vodič izolovaný s Cu jádrem 10mm2 <i>Plný popis:</i>	m	5,0	31,20	156	
8.	H	34535512	spínač jednopólový 10A bílý <i>Plný popis:</i>	kus	5,0	156,00	780	
9.	H	34535553	přepínač střídavý řazení 6 10A bílý <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	150,00	600	
10.	H	34535711	přepínač křížový řazení 7 10A bílý <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	186,00	186	
11.	H	34555101	zásuvka 1násobná 16A bílý <i>Plný popis: zásuvka 1násobná 16A bílý</i>	kus	10,0	120,00	1 200	
12.	H	34571512	krabice přístrojová instalační 500V, 71x71x42mm <i>Plný popis:</i>	kus	25,0	99,50	2 488	
13.	H	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mmx43mm <i>Plný popis:</i>	kus	45,0	146,80	6 606	
14.	H	34812112	svítidlo zářivkové nástěnné s vypínačem 1x11W, IP20 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1 140,00	1 140	
15.	H	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí <i>Plný popis: svorka připojovací k připojení kovových částí</i>	kus	7,0	144,00	1 008	
16.	H	35441997	svorka na potrubí 1/2" - 22mm, FeZn <i>Plný popis: svorka na potrubí 1/2" - 22mm, FeZn</i>	kus	7,0	30,00	210	
17.	MP	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová <i>Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových</i>	kus	45,0	56,30	2 534	
18.	MP	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová <i>Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových</i>	kus	25,0	56,30	1 408	
19.	MP	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY) <i>Plný popis: Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2</i>	m	50,0	20,00	1 000	
20.	MP	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (CY) <i>Plný popis: Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 10 až 16 mm2</i>	m	5,0	20,00	100	
21.	MP	741122601	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY) <i>Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2</i>	m	41,0	24,40	1 000	
22.	MP	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY) <i>Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2</i>	m	677,0	24,40	16 519	
23.	MP	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (CYKY) <i>Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2</i>	m	71,0	24,40	1 732	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
24.	MP	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji <i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm²</i>	kus	69,0	17,50	1 208	
25.	MP	741130004	Ukončení vodičů izolovaných do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji <i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm²</i>	kus	5,0	20,00	100	
26.	MP	741130005	Ukončení vodičů izolovaných do 10 mm ² v rozváděči nebo na přístroji <i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm²</i>	kus	6,0	22,50	135	
27.	MP	741310031	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě <i>Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových</i>	kus	1,0	106,30	106	
28.	MP	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový <i>Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových</i>	kus	5,0	93,80	469	
29.	MP	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý <i>Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých</i>	kus	4,0	100,00	400	
30.	MP	741313011	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE prostředí základní, vlhké <i>Plný popis: Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE</i>	kus	1,0	106,30	106	
31.	MP	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná <i>Plný popis: Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž</i>	kus	12,0	100,00	1 200	
32.	MP	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby <i>Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby</i>	kus	7,0	89,00	623	
33.	MP	741420031	Montáž svorka hromosvodná na potrubí D do 200 mm se zhotovením <i>Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí D do 200 mm se zhotovením</i>	kus	7,0	65,50	459	
34.	MP	741910411	Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka <i>Plný popis: Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 50 mm</i>	m	16,0	196,30	3 141	
35.	MP	741910512	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 10 kg <i>Plný popis: Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti přes 5 do 10 kg</i>	kus	6,0	225,00	1 350	
36.	H	X7011E0033	Silový kabel s funkční schopností při požáru 1-CSKH-V180,90-R,B2 Ca, s1d1a1 - 3x1,5 mm ² <i>Plný popis:</i>	m	25,0	74,80	1 870	
37.	H	X7011E0041	E1 - Svítidlo LED interierové přisazené, G1 2k0/840, IP 40, 1910 lm, 23 W <i>Plný popis:</i>	kus	6,0	2 292,50	13 755	
38.	H	X7011E0042	E2 - Svítidlo LED interierové přisazené, difuzor opálový, 12 DPO 4k5 /840, 3623 lm, 32 W <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	2 532,50	5 065	
39.	H	X7011E0043	E3 - Svítidlo LED interierové přisazené, difuzor opálový, 6 DPO 3k7 /840, 2979 lm <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	2 292,50	2 293	
40.	H	X7011E0044	E4-N -Svítidlo LED interier.přisaz, nouzový modul 1 hod, difuzor opálový, 6 DPO 3k7 /840 M1, 2979 lm <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	3 492,50	3 493	
41.	H	X7011E0045	E5 - Svítidlo LED interierové přisazené, difuzor opálový, 3k0 /840, 2349 lm, 23WQ, IP65 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	3 252,50	3 253	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
42.	H	X7011E0046	N - Svítidlo nouzové přisazené na zeď, 1 hod., ST C LED W4 s piktogramem, 3 W, IP 20	kus	5,0	2 292,50	11 463	
			<i>Plný popis:</i>					
43.	H	X7011E00461	Svítidlo do kuchyňské linky	kus	1,0	1 140,00	1 140	
			<i>Plný popis:</i>					
44.	MP	X7011E00468	Recyklace svítidel	kus	16,0	12,50	200	
			<i>Plný popis:</i>					
45.	MP	X7011E00469	Montáž svítidel	kus	16,0	312,50	5 000	
			<i>Plný popis:</i>					
46.	H	X7011E00501	Zásuvka jednonásobná 16A/230V, IP 44,	kus	2,0	120,00	240	
			<i>Plný popis:</i>					
47.	H	X7011E005014	Zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem, 16A / 230 V, IP 20 s ochranou před přepětím,vč.rámečku, béžová	kus	2,0	660,00	1 320	
			<i>Plný popis:</i>					
48.	H	X7011E00511	Spínač jednopolový, 10A / IP 44	kus	1,0	156,00	156	
			<i>Plný popis:</i>					
49.	H	X7011E0059	Časové relé, instalace do krabice SMR-T- zpožděné vypnutí ventilátoru,vč. montáže	kus	3,0	469,10	1 407	
			<i>Plný popis:</i>					
50.	SUB	X7011E010	Tlačítko total stop - ve skříňce s proskleným průzorem	kus	1,0	660,00	660	
			<i>Plný popis:</i>					
51.	H	X7011E012	Ekvipotenciální přípojnice EP-R15-B - do krabice KT250.,vč.montáže	kus	1,0	811,00	811	
			<i>Plný popis:</i>					
52.	H	X7011E0220	Rozvodnice RSM 1 - cena dle specifikace	kus	1,0	48 600,00	48 600	
			<i>Plný popis:</i>					
53.	H	X7011E0221	Rozvodnice RSM 3 - cena dle specifikace	kus	1,0	24 600,00	24 600	
			<i>Plný popis:</i>					
54.	H	X7011E0222	El. nástěnný konvektor s vestavěným termostatem, 230V, 500 W, IP 24	kus	2,0	2 410,00	4 820	
			<i>Plný popis:</i>					
55.	H	X7011E0223	El. nástěnný konvektor s vestavěným termostatem, 230V, 750 W, IP 24	kus	1,0	2 530,00	2 530	
			<i>Plný popis:</i>					
56.	H	X7011E0224	El. nástěnný konvektor s vestavěným termostatem, 230V, 1000 W, IP 24	kus	1,0	2 650,00	2 650	
			<i>Plný popis:</i>					
57.	H	X7011E0225	El. nástěnný konvektor s vestavěným termostatem, 230V, 2000 W, IP 24	kus	2,0	3 370,00	6 740	
			<i>Plný popis:</i>					
58.	H	X7011E081	Samoregulační topný kabel SR 26W / 1 m,	m	60,0	420,00	25 200	
			<i>Plný popis:</i>					
59.	H	X7011E082	Studený konec SR	kus	2,0	72,00	144	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
60.	H	X7011E083	Souprava pro ukončení kabelu	kus	2,0	187,50	375	
			<i>Plný popis:</i>					
61.	H	X7011E084	Souprava pro napojení na přívod	kus	2,0	437,50	875	
			<i>Plný popis:</i>					
62.	H	X7011E085	Al páska	kus	2,0	186,00	372	
			<i>Plný popis:</i>					
63.	H	X7011E13	Kabelový žlab drátěný 50/50, žárový zinek	m	16,0	362,00	5 792	
			<i>Plný popis:</i>					
64.	H	X7011E21	Spojka žlabu SZM1	kus	16,0	18,00	288	
			<i>Plný popis:</i>					
65.	H	X7011E22	Spojka uzemňovací SUM1	kus	8,0	84,00	672	
			<i>Plný popis:</i>					
66.	H	X7011E45	Montáž a zapojení rozvodnic	kus	2,0	1 187,50	2 375	
			<i>Plný popis:</i>					
67.	H	X7011E453	Montáž a el. zapojení konvektorů	kus	6,0	312,50	1 875	
			<i>Plný popis:</i>					
68.	H	X7011E454	Montáž a el. zapojení soumrakového čidla, vč. příp.zakrytování, vč. mat.	kus	1,0	1 332,50	1 333	
			<i>Plný popis:</i>					
69.	MP	X7011E63	Podružný materiál	šouboj	1,0	3 675,00	3 675	
			<i>Plný popis:</i>					
70.	MP	X7011E67	Ostatní nezahrnuté práce	hod	8,0	437,50	3 500	
			<i>Plný popis:</i>					
71.	MP	X7011E71	Provedení revizních zkoušek, vč. revizní zprávy dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	12,0	562,50	6 750	
			<i>Plný popis:</i>					
72.	MP	X7011E89	Konzultace revizního technika s dodavatelem stavby	hod	16,0	506,30	8 101	
			<i>Plný popis:</i>					
73.	MP	X7011E91	Komplexní vyzkoušení	hod	16,0	437,50	7 000	
			<i>Plný popis:</i>					

50_SO 701.4: Zastřešení terminálu "B" - LPS

191 630

009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice

15 015

78.	SP	972054141	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	11,0	812,50	8 938	
			<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm</i>					
79.	MP	X7012H20	Vyplnění otvoru TPT voděodolným (v průrazu střechy)	kus	11,0	552,50	6 078	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
740: Silnoproud							176 615	
80.	H	35441073	drát D 10mm FeZn (140 m) <i>Plný popis: drát D 10mm FeZn</i>	kg	87,5	114,30	10 001	
81.	H	35441077	drát D 8mm AlMgSi <i>Plný popis: drát D 8mm AlMgSi</i>	kg	40,0	233,30	9 332	
82.	H	35441077x	drát D 8mm AlMgSi, měkký, s umělohmotným pláštěm, bezhalogenový <i>Plný popis: drát D 8mm AlMgSi</i>	kg	13,0	233,30	3 033	
83.	H	35441550	podpěra vedení FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100mm <i>Plný popis:</i>	kus	230,0	43,20	9 936	
84.	H	35441860	svorka FeZn k jímání tyči - 4 šrouby <i>Plný popis: svorka FeZn k jímání tyči - 4 šrouby</i>	kus	1,0	54,00	54	
85.	H	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm <i>Plný popis:</i>	kus	8,0	18,00	144	
86.	H	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm <i>Plný popis:</i>	kus	164,0	12,00	1 968	
87.	H	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí <i>Plný popis: svorka připojovací k připojení kovových částí</i>	kus	16,0	144,00	2 304	
88.	H	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn <i>Plný popis: svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn</i>	kus	13,0	42,00	546	
89.	H	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn <i>Plný popis: svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn</i>	kus	46,0	30,00	1 380	
90.	H	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn <i>Plný popis: svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn</i>	kus	28,0	30,00	840	
91.	H	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn <i>Plný popis: pás zemnicí 30x4mm FeZn</i>	kg	172,0	66,00	11 352	
92.	MP	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně <i>Plný popis: Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější D přes 23 do 35 mm</i>	m	66,0	23,80	1 571	
93.	MP	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi <i>Plný popis: Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm² v městské zástavbě</i>	m	181,0	48,60	8 797	
94.	MP	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě <i>Plný popis: Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana D do 10 mm v městské zástavbě</i>	m	525,0	43,60	22 890	
95.	MP	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby <i>Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby</i>	kus	258,0	101,00	26 058	
96.	MP	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku <i>Plný popis: Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků tvarování prvků</i>	kus	20,0	65,50	1 310	
97.	MP	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štitěk k označení svodu <i>Plný popis: Montáž hromosvodného vedení doplňků štitků k označení svodu</i>	kus	11,0	44,50	490	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
98.	MP	741430005	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan <i>Plný popis: Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na stojan</i>	kus	1,0	445,00	445	
99.	H	X7012H001	Trubka bezhalogen., samozhášivá, vysoká mech. odolnost, PVC 8032 HF, tuhá, D=32mm <i>Plný popis:</i>	m	66,0	222,00	14 652	
100.	H	X7012H002	Příchytky tuhých trubek 5232 <i>Plný popis:</i>	kus	111,0	6,60	733	
101.	H	X7012H003	Tyč jímací s rovným koncem JR 1,0 L=1000 mm AlMgSi, D=18mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	174,00	174	
102.	H	X7012H0031	Podstavec betonový PB 19 + podložka pro osazení jímací tyče JT 1m <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	300,00	300	
103.	H	X7012H01	UP krabice se zkušební svorkou pro skryté svody (476 010), plast/nerez, vč. montáže <i>Plný popis:</i>	kus	11,0	1 056,00	11 616	
104.	H	X7012H0101	Montáž - jímací tyče - pomocný jímáč 0,5 m <i>Plný popis:</i>	kus	20,0	445,00	8 900	
105.	H	X7012H02	Příplatek pro osazení zkušební svorky, nutné úpravy obložení, apod. <i>Plný popis:</i>	kus	11,0	65,50	721	
106.	H	X7012H092	Stříška ochranná horní OSH FeZn <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	69,40	69	
107.	H	X7012H093	Svár min. 10 cm ² - přivaření zemniče k ocelovým sloupům haly <i>Plný popis:</i>	kus	8,0	100,00	800	
108.	MP	X7012H16	Práce autoplošiny, vč. dopravy <i>Plný popis:</i>	hod	12,0	875,00	10 500	
109.	H	X7012H60	Drobný instalační materiál <i>Plný popis:</i>	sada	1,0	2 450,00	2 450	
110.	MP	X7012H67	Ostatní nezahrnuté práce <i>Plný popis:</i>	hod	16,0	437,50	7 000	
111.	MP	X7012H69	Spolupráce s revizním technikem <i>Plný popis:</i>	hod	4,0	437,50	1 750	
112.	MP	X7012H70	Provedení revizní zkoušky vč. revizní zprávy dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6 <i>Plný popis:</i>	hod	8,0	562,50	4 500	

51_SO 701.5: Zastřešení terminálu "B" - info systém

114 356

96: Bourání konstrukcí

3 290

1.	B	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu - vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	1,0	55,40	55	
----	---	--------------	---	-----	-----	-------	----	--

Plný popis:

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
1; výměra položky								
2.	B	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	20,0	74,80	1 496	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
20; výměra položky								
3.	B	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm	m	18,0	96,60	1 739	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
18; výměra položky								
							100 066	
4.	B	744749910T00	Mtž kabel Cu sdělovací pevně -0,4kg	m	40,0	78,00	3 120	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 40								
40; výměra položky								
5.	B	220182036T00	Zafukování OK do HDPE trubek	m	120,0	40,20	4 824	
Plný popis:								
6.	B	210010003R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, ,	m	24,0	75,00	1 800	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 16								
8								
24; výměra položky								
7.	B	210010006R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 50 mm, ,	m	18,0	95,00	1 710	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 3*4								
2*3								
18; výměra položky								
8.	B	210010311RT3	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, bez víčka, do zdiva, - bez zapojení, včetně dodávky	kus	1,0	150,00	150	
Plný popis:								
9.	B	210190002R00	Montáž oceloplechové rozvodnice, do hmotnosti 50 kg	kus	1,0	1 800,00	1 800	
Plný popis:								
Výkaz výměr: montáž rozvaděčů nn a vn včetně usazení, sestavení dílců, vyvážení, upevnění, zapojení a montáž demontovaných částí a přístrojů, kontroly a dotažení spojů, opravy nátěrů, avšak bez zapojení, a ukončení kabelů								
1; výměra položky								
10.	B	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu	m	93,0	200,00	18 600	
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Ter B. propoj PB : 120 kk4 - m.c 1.01(součástí SO 415) : -27 93; výměra položky						93,0		
11.	B	222090201R00	Svaření vlákna optic.kabelu,1.vlákno,ochrana svaru	kus	4,0	30,00	120	
Plný popis:								
12.	B	222290005R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	3,0	300,00	900	
Plný popis:								
13.	B	DR_01	Drobný materiál	kpl	1,0	3 000,00	3 000	
Plný popis:								
14.	B	101233356351T	Datový modul KEYSTONE CAT6	ks	3,0	700,00	2 100	
Plný popis:								
15.	B	102552	Spojovací materiál	kpl	1,0	500,00	500	
Plný popis:								
16.	B	1752271T	Datový kabel CAT 6 UTP 305m, UTP CAT6	M	40,0	85,00	3 400	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 1.01AB : 30 1.02A : 10 40; výměra položky						40,0		
17.	B	28489T6	Zásuvka datová 2xRJ45, cat.6 UTP, zapustěná, včetně rámečku	ks	1,0	350,00	350	
Plný popis:								
18.	B	28505T	Mikrotrubička 10/5,5	m	120,0	10,00	1 200	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Ter B. propoj PB : 120 120; výměra položky						120,0		
19.	B	345711592R	Trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 25,0 mm; vnitřní pr.= 18,3 mm; - mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti / A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do dutých zdí, příček	m	24,0	30,00	720	
Plný popis:								
20.	B	345711595R	Trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 50,0 mm; vnitřní pr.= 39,6 mm; - mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti / A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do dutých zdí, příček	m	18,0	60,00	1 080	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 3*4 2*3 18; výměra položky						18,0		
21.	B	70299047	Optický kabel SM 9/125, 08vl, HDPE Fca černý	m	130,0	65,00	8 450	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Ter B. propoj PB : 130 130; výměra položky						130,0		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
22.	B	7306931T	Trubka pevná HDPE 6040 optického kabelu oranžová, 06040 AS100	M	93,0	114,00	10 602	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Ter B. propoj PB : 120					
			kk4 - m.c 1.01(součástí SO 415) : -27					
			93; výměra položky		93,0			
23.	B	pol_1.7016	Nástěnný datový rozvaděč v provedení 19" 12U a rozměrech 600x595	ks	1,0	15 000,00	15 000	
			<i>Plný popis:</i>					
24.	B	pol_11.7016	SFP Transceiver 1,25 Gbps, 1000LX, SM, LC, 20 km, Tx 1310 nm	ks	1,0	1 500,00	1 500	
			<i>Plný popis:</i>					
25.	B	pol_12.7016	Opticord LC-SC 09-125μ 2m	ks	1,0	250,00	250	
			<i>Plný popis:</i>					
26.	B	pol_15.7016	PoE injector pro napájení PoE zařízení	ks	1,0	600,00	600	
			<i>Plný popis:</i>					
27.	B	pol_22.7016	Patch cord CAT.6 UTP 0.5m	ks	3,0	120,00	360	
			<i>Plný popis:</i>					
28.	B	pol_23.7016	Patch cord CAT.6 UTP 1m	ks	1,0	150,00	150	
			<i>Plný popis:</i>					
29.	B	pol_24.7016	WiFi Access Point a WiFi 5, 802.11a/b/g/n/ac, až 1167 Mb/s, Dual-band, 1 × GLAN, Gigabit LAN a PoE	ks	1,0	3 500,00	3 500	
			<i>Plný popis:</i>					
30.	B	pol_26.7016	Optická vana s výsuvnou policí uzavíratelná klápkami 1U	ks	1,0	1 200,00	1 200	
			<i>Plný popis:</i>					
31.	B	pol_27.7016	Čelo optické vany 1U pro 12 SC simplex/LC duplex	ks	1,0	230,00	230	
			<i>Plný popis:</i>					
32.	B	pol_28.7016	Adaptér SC SM OS simplex	ks	4,0	20,00	80	
			<i>Plný popis:</i>					
33.	B	pol_29.7016	Pigtail 9/125 SCpc SM OS2 1,5m	ks	4,0	60,00	240	
			<i>Plný popis:</i>					
34.	B	pol_30.7016	Záslepka SC simplexní	ks	8,0	50,00	400	
			<i>Plný popis:</i>					
35.	B	pol_31.7016	Montážní sada M6, 4ks matice, 4ks šroubky, 4ks plastové podložky,	ks	4,0	120,00	480	
			<i>Plný popis:</i>					
36.	B	pol_32.7016	Optická kazeta pro 24 svárů SXOK-24	ks	1,0	200,00	200	
			<i>Plný popis:</i>					
37.	B	pol_33.7016	Ochrana sváru	ks	4,0	10,00	40	
			<i>Plný popis:</i>					
38.	B	pol_34.7016	Ukládací police 19" 1U, 450mm	ks	1,0	2 100,00	2 100	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
39.	B	pol_35.7016	Rozvodný panel pro 19" datové rozvaděče, 5 x zásuvka dle ČSN, maximální zatížení 16A	ks	1,0	1 200,00	1 200	
<i>Plný popis:</i>								
40.	B	pol_36.7016	Konektor lisovací RJ45 CAT6	ks	1,0	10,00	10	
<i>Plný popis:</i>								
41.	B	pol_39.7016	Router 1x Gigabitový SFP port + 5x Gigabit Ethernet port, 5x 10/100 Mbps Ethernet port	ks	1,0	2 600,00	2 600	
<i>Plný popis:</i>								
42.	B	pol_6.7016	Patch panel 19" modulární neosazený, 24portů	kus	1,0	3 000,00	3 000	
<i>Plný popis:</i>								
43.	B	pol_7.7016	Vyvažovací panel 19" 1U BK plastový	ks	1,0	2 500,00	2 500	
<i>Plný popis:</i>								
O02: Ostatní náklady							7 500	
44.	B	013254X00	Dokumentace skutečného provedení stavby	omple	1,0	2 500,00	2 500	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána 3x (třikrát) v písemné formě a dále 2x (dvakrát) ve formě elektronické na CD. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v souladu s platnou legislativou								
1; výměra položky								
45.	B	0132740X1	Fotodokumentace prováděného díla	soubor	1,0	2 000,00	2 000	
<i>Plný popis:</i>								
46.	B	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,0	3 000,00	3 000	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Náklady na zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí.; zajištění koordinační činnosti poddodavatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla. Předání všech dokladů o dokončené stavbě.								
1; výměra položky								
VN: Vedlejší náklady							3 500	
47.	B	Dop.7016	Doprava na staveniště	kpl	1,0	3 500,00	3 500	
<i>Plný popis:</i>								
52_SO 801: Vegetační úpravy							648 426	
VU1.1: Výsadba stromů							224 832	
1.	B	01_119 00-5151	vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin soliterních	kus	19,0	50,00	950	
<i>Plný popis:</i>								
2.	B	02_183 10-1115	hl. jamek bez vým. půdy, objem 0,125-0,40 m3, rov.n.sv.do 1:5	kus	19,0	380,00	7 220	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3.	B	03_184 10-2114	výsadba dř.s balem, pr.balu do 50 cm, v rov. <i>Plný popis:</i>	kus	19,0	380,00	7 220	
4.	B	04_00004	výchovný řez při výsadbě <i>Plný popis:</i>	kus	19,0	50,00	950	
5.	B	05_184 21-5133	ukotvení dřeviny třemi kůly, délka kůlů do 3m <i>Plný popis:</i>	kus	11,0	150,00	1 650	
6.	B	06_spec. 01	kůly ke stromům, příčníky, úvazky (3 ks/ strom) <i>Plný popis:</i>	sada	11,0	450,00	4 950	
7.	B	07_00007	ukotvení dřeviny k nadzemnímu kotvicímu systému (stromy v mřížích) - pouze montáž, - cena bez dodávky kotvicího systému <i>Plný popis:</i>	kus	8,0	150,00	1 200	
8.	B	08_00008	úprava plochy pod mříží - mulčování štěrkem tl. 3-5 cm na mulčovací textilii - dodávka vč. montáže <i>Plný popis:</i>	kus	8,0	150,00	1 200	
9.	B	09_184 91-1421	mulčování,tl.vrstvy 10 cm, v rov. (1 m2/ks) <i>Plný popis:</i>	kus	11,0	22,00	242	
10.	B	10_spec. 02	borka mulč. drčená (0,1 m3/strom) <i>Plný popis:</i>	m3	1,1	900,00	990	
11.	B	11_00011	ochranný nátěr kmene proti škodám způsobeným teplotními vlivy (práce vč. mat. - cena / strom) <i>Plný popis:</i>	kus	19,0	300,00	5 700	
12.	B	12_183 11-7113	hloubení rýh pro instalaci protikořenových bariér do hl. 1100 mm <i>Plný popis:</i>	m	140,0	250,00	35 000	
13.	B	13_183 10-6613	instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy vč. zásypu a zhutnění, hl. do 1000 mm <i>Plný popis:</i>	m	140,0	250,00	35 000	
14.	B	14_spec. 03	folie proti prorůstání kořenů š. 1 m <i>Plný popis:</i>	m	140,0	250,00	35 000	
15.	B	15_185 80-4311	zalití rostlin, plochy jednotlivě do 20 m2 (100 l/ks) <i>Plný popis:</i>	m3	1,9	200,00	380	
16.	B	16_185 85-1121	dovoz vody pro zálivku <i>Plný popis:</i>	m3	1,9	100,00	190	
17.	B	17_185 85-1129	příplatek za každých i započatých 1000 m 5x <i>Plný popis:</i>	m3	9,5	20,00	190	
18.	B	18_00018	Výsadbový materiál - stromy, obvod kmene 16-18, není-li uvedeno jinak - NADPIS K NÁSLEDUJÍCÍM 4 POLOŽKÁM <i>Plný popis:</i>	-	-		-	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
19.	B	19_spec. 04	Acer platanoides 'Globosum'	kus	6,0	4 800,00	28 800	
			<i>Plný popis:</i>					
20.	B	20_spec. 05	Amelanchier arborea 'Robin Hill' 14-16	kus	1,0	4 000,00	4 000	
			<i>Plný popis:</i>					
21.	B	21_spec. 06	Robinia pseudoacacia 'Bessoniana'	kus	2,0	4 500,00	9 000	
			<i>Plný popis:</i>					
22.	B	22_spec. 07	Tilia platyphyllos	kus	10,0	4 500,00	45 000	
			<i>Plný popis:</i>					
							209 641	
23.	B	23_119 00-5122	vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy do 100 m2 s rozmístěním rostlin do plochy - nepravidelně	m2	365,0	5,00	1 825	
			<i>Plný popis:</i>					
24.	B	24_181 11-1111	plošná úprava terénu, vyrovnání nerovností+/-100 mm	m2	365,0	12,00	4 380	
			<i>Plný popis:</i>					
25.	B	25_184 80-2111	chemické odplevelení před založením kultury 2x	m2	730,0	3,00	2 190	
			<i>Plný popis:</i>					
26.	B	26_spec. 08	herbucid (0,0006 l/m2)	l	0,44	400,00	176	
			<i>Plný popis:</i>					
27.	B	27_00027	rež. náklady spojené s chem. odplevelením (příprava postřikové látky, doprava pracovníka, - osobní hygiena, čištění postřikovače)	kpl	2,0	500,00	1 000	
			<i>Plný popis:</i>					
28.	B	28_183 40-3113	obdělání půdy rotavátorováním v rovině 2x	m2	730,0	8,00	5 840	
			<i>Plný popis:</i>					
29.	B	29_183 40-3131	ruční dorytí okrajů cca 20% plochy	m2	146,0	120,00	17 520	
			<i>Plný popis:</i>					
30.	B	30_183 40-3153	obdělání půdy hrabáním v rov. 2x	m2	730,0	2,00	1 460	
			<i>Plný popis:</i>					
31.	B	31_00031	odstranění vyhrabaného odpadu a vegetačních zbytků vč. odvozu a uložení - odhad množství	m3	3,0	1 000,00	3 000	
			<i>Plný popis:</i>					
32.	B	32_183 10-1113	hloubení jamek bez výměny půdy, objem do 0,05 m3, v rov.	kus	1 040,0	40,00	41 600	
			<i>Plný popis:</i>					
33.	B	33_184 10-2110	výsadba dřeviny s balem, pr.b. do 10 cm v rov.	kus	1 040,0	40,00	41 600	
			<i>Plný popis:</i>					
34.	B	34_184 91-1421	mulčování,tl.vrstvy do 10 cm, 8x (1,5x 1,5)	m2	365,0	20,00	7 300	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
35.	B	35_spec. 09	borka mulč. drčená (0,1 m3/m2 záhonu)	m3	36,5	900,00	32 850	
			<i>Plný popis:</i>					
36.	B	36_185 80-4311	zalití rostlin, plochy jednotlivě do 20 m2 (50 l/m2)	m3	18,25	200,00	3 650	
			<i>Plný popis:</i>					
37.	B	37_185 85-1121	dovoz vody pro zálivku	m3	18,25	100,00	1 825	
			<i>Plný popis:</i>					
38.	B	38_185 85-1129	přípl. za každých započatých 1000 m 5x	m3	91,25	20,00	1 825	
			<i>Plný popis:</i>					
39.	B	39_00039	Výsadbový materiál - keře a popínavky, velikost 30-40, není-li uvedeno jinak - NADPIS K NÁSLEDUJÍCÍM 5 POLOŽKÁM	-	-		-	
			<i>Plný popis:</i>					
40.	B	41_spec. 10	Hypericum 'Hidcote'	kus	155,0	40,00	6 200	
			<i>Plný popis:</i>					
41.	B	42_spec. 11	Lonicera pileata	kus	265,0	40,00	10 600	
			<i>Plný popis:</i>					
42.	B	43_spec. 12	Prunus laurocerasus - nízké odrůdy	kus	95,0	40,00	3 800	
			<i>Plný popis:</i>					
43.	B	44_spec. 13	Spiraea cinerea 'Grefsheim'	kus	475,0	40,00	19 000	
			<i>Plný popis:</i>					
44.	B	45_spec. 14	Parthenocissus quinquefolia	kus	50,0	40,00	2 000	
			<i>Plný popis:</i>					
VU1.3: Zřízení štěrkových záhonů, výsadba okrasných trav							95 842	
45.	B	46_119 00-5122	vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy do 100 m2 s rozmístěním rostlin do plochy - nepravidelně	m2	110,0	5,00	550	
			<i>Plný popis:</i>					
46.	B	47_181 11-1111	plošná úprava terénu, vyrovnání nerovností+100 mm	m2	110,0	12,00	1 320	
			<i>Plný popis:</i>					
47.	B	48_184 80-2111	chemické odplevelení před založením kultury 2x	m2	220,0	3,00	660	
			<i>Plný popis:</i>					
48.	B	49_spec. 15	herbicid (0,0006 l/m2)	l	0,13	400,00	52	
			<i>Plný popis:</i>					
49.	B	50_00050	rež. náklady spojené s chem. odplevelením (příprava postřikové látky, doprava pracovníka, - osobní hygiena, čištění postřikovače)	kpl	2,0	500,00	1 000	
			<i>Plný popis:</i>					
50.	B	51_183 40-3113	obdělání půdy rotátorováním v rovině 2x	m2	220,0	8,00	1 760	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
51.	B	52_183 40-3131	ruční dorytí okrajů cca 20% plochy <i>Plný popis:</i>	m2	44,0	120,00	5 280	
52.	B	53_183 40-3153	obdělání půdy hrabáním v rov. 2x <i>Plný popis:</i>	m2	220,0	2,00	440	
53.	B	54_00054	odstranění vyhrabaného odpadu a vegetačních zbytků vč. odvozu a uložení - odhad množství <i>Plný popis:</i>	m3	1,0	1 000,00	1 000	
54.	B	55_183 10-1113	hloubení jamek bez výměny půdy, objem do 0,05 m3, v rov. <i>Plný popis:</i>	kus	590,0	40,00	23 600	
55.	B	56_183 21-1323	výsadba trvalek hrnkovaných, pr.květináče do 250 mm <i>Plný popis:</i>	kus	590,0	40,00	23 600	
56.	B	57_184 91-1161	mulčování štěrkem tl. přes 50 do 100 mm <i>Plný popis:</i>	m2	110,0	25,00	2 750	
57.	B	58_spec. 16	štěrk mulčovací, fr. 8-16 vč. dopravy, tl. vrstvy 70 mm <i>Plný popis:</i>	m3	7,7	1 100,00	8 470	
58.	B	59_185 80-4311	zalití rostlin, plochy jednotlivě do 20 m2 (40 l/m2) <i>Plný popis:</i>	m3	4,4	200,00	880	
59.	B	60_185 85-1121	dovoz vody pro zálivku do 1000 mm <i>Plný popis:</i>	m3	4,4	100,00	440	
60.	B	61_185 85-1129	příplatek k dovozu vody za každých započatých 1000 m 5x <i>Plný popis:</i>	m3	22,0	20,00	440	
61.	B	62_00062	Výsadbový materiál - okrasné trávy, trávy v kont. min. K13 - NADPIS K NÁSLEDUJÍCÍ POLOŽCE <i>Plný popis:</i>	-	-		-	
62.	B	63_spec. 17	Miscanthus sinensis 'Gracillimus' + Calamagrostis acutiflora 'Stricta' <i>Plný popis:</i>	kus	590,0	40,00	23 600	
VU1.4: Založení trávníku							118 111	
63.	B	65_181 11-1111	plošná úprava terénu, vyrovnaní nerovností+100 mm <i>Plný popis:</i>	m2	980,0	12,00	11 760	
64.	B	67_184 80-2111	chemické odplevelení před založením kultury <i>Plný popis:</i>	m2	980,0	3,00	2 940	
65.	B	67_spec. 18	herbicide (0,0006 l/m2) <i>Plný popis:</i>	l	0,59	400,00	236	
66.	B	68_00068	rež. náklady spojené s chem. odplevelením (příprava postřikové látky, doprava pracovníka, - osobní hygiena, čištění postřikovače) <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	500,00	500	
67.	B	69_183 40-3113	obdělání půdy rotavátorováním v rovině 2x	m2	1 960,0	8,00	15 680	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
68.	B	70_183 40-3131	ruční dorytí okrajů cca 20% plochy	m2	392,0	120,00	47 040	
<i>Plný popis:</i>								
69.	B	71_183 40-3153	obdělání půdy hrabáním v rov. 2x	m2	1 960,0	2,00	3 920	
<i>Plný popis:</i>								
70.	B	72_00072	odstranění vyhrabaného odpadu a vegetačních zbytků vč. odvozu a uložení - odhad množství	m3	1,0	1 000,00	1 000	
<i>Plný popis:</i>								
71.	B	73_185 80-2113	hnojení půdy nebo trávníku um. hnojivem na široko (50 g/m2)	t	0,049	35 000,00	1 715	
<i>Plný popis:</i>								
72.	B	74_spec. 19	kombinované hnojivo (50 g/m2)	kg	49,0	60,00	2 940	
<i>Plný popis:</i>								
73.	B	75_181 41-1131	založení trávníku parkového výsevem na půdě předem připravené	m2	980,0	28,00	27 440	
<i>Plný popis:</i>								
74.	B	76_spec. 20	travní osivo - směs parková (30 g/m2)	kg	29,4	100,00	2 940	
<i>Plný popis:</i>								

53_SO 802.1: Vodní prvek - ASŘ

311 872

001: Zemní práce

10 804

1.	SP	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,2	549,00	1 208	
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3</i>								
Výkaz výměr: pod kruhovou část vodního prvku; (2,0*2,0)*0,55					2,2			
2.	SP	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,19	712,00	2 983	
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3</i>								
Výkaz výměr: prům. hl. rýhy 0,45 m; ((11,25-1,94)*1,0)*0,45					4,19			
3.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,39	271,00	1 732	
<i>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 vzdálen</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 131251100, 132251251; 2,2+4,19					6,39			
4.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	63,9	20,50	1 310	
<i>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 vzdálen</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 162751117 - předpoklad 20 km; 6,39*10					63,9			
5.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	10,863	300,00	3 259	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: dle pol. č. 162751117; 6,39*1,7					10,863			
6.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním <i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním</i>	m2	13,31	23,50	313	
Výkaz výměr: pod vodní prvek; (2,0*2,0)+(11,25-1,94)*1,0					13,31			
002: Základy								38 385
7.	SP	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 <i>Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25</i>	m3	7,571	3 140,00	23 773	
Výkaz výměr: pod podélnou část vodního prvku; ((9,5*1,0)*0,77)*1,035					7,571			
8.	SP	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného <i>Plný popis: Bednění základů pasů rovné zřízení</i>	m2	7,865	347,00	2 729	
Výkaz výměr: základ pod podélnou část vodního prvku - prům. 0,33 m; ((2*11,25)*0,33)+1,0*0,44					7,865			
9.	SP	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného <i>Plný popis: Bednění základů pasů rovné odstranění</i>	m2	7,865	66,90	526	
10.	SP	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25 <i>Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25</i>	m3	3,188	3 140,00	10 010	
Výkaz výměr: pod kruhovou část vodního prvku; ((2,0*2,0)*0,77)*1,035					3,188			
11.	SP	275351121	Zřízení bednění základových patek <i>Plný popis: Bednění základů patek zřízení</i>	m2	3,154	355,00	1 120	
Výkaz výměr: pod kruhovou část vodního prvku; (3*2,0+2,0-1,0)*0,25					1,75			
prohloubená místa pro šachty; 2*((4*0,65)*0,27)					1,404			
12.	SP	275351122	Odstranění bednění základových patek <i>Plný popis: Bednění základů patek odstranění</i>	m2	3,154	72,00	227	
003: Svislé konstrukce								84 259
13.	SP	311321815	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže <i>Plný popis: Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 30/37</i>	m3	5,679	4 070,00	23 115	
Výkaz výměr: nadzemní část vodního prvku z vodostavebního betonu C30/37 XC4					-			
dno - vyspádované k šachtám - dle PD; 9,5*(0,86*0,41)+(((0,93*0,93)*3,1415)*0,41)+2*((0,65*0,65)*0,27)					4,692			
stěny; (5,62+0,86+0,52+5,5)*(0,16*0,25)+(3,6+3,7)*(0,08*0,25)+((1,65*3,1415)*0,21)*0,42					1,103			
-2*((0,34*0,34)*0,5)					- 0,116			
14.	SP	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí <i>Plný popis: Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení</i>	m2	20,764	462,00	9 593	
Výkaz výměr: nadzemní část vodního prvku					-			
vnější + vnitřní strana podélné části prvku; (9,32+0,86+9,65)*0,65+(9,16+0,54+9,49+3*0,08)*0,25					17,747			
šachty, kapsy; 2*((4*0,34)*0,54+(0,34*0,34))+((0,36+2*0,14)*0,16+(2*0,36+2*0,15)*0,21)+1,0					3,017			
15.	SP	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí <i>Plný popis: Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění</i>	m2	20,79	124,00	2 578	
16.	SP	311351411	Zřízení kruhového oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí r do 2,5 m <i>Plný popis: Bednění nadzákladových zdí nosných kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 1 do 2,5 m zřízení</i>	m2	6,28	894,00	5 614	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: kruhová část vodního prvku; $(1,86*3,1415-0,85)*0,85+(1,44*3,1415)*0,45$					6,28			
17.	SP	311351412	Odstranění kruhového oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí r do 2,5 m	m2	6,28	194,00	1 218	
Plný popis: Bednění nadzákladových zdí nosných kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění								
18.	SP	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	25,753	161,00	4 146	
Plný popis: Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton								
Výkaz výměr: dle pol. č. 311351121, 311351411; 19,473+6,28					25,753			
19.	SP	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,133	51 900,00	6 903	
Plný popis: Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500								
Výkaz výměr: dle výpisu výztuže; 133,0*0,001					0,133			
20.	SP	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,322	47 900,00	15 438	
Plný popis: Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI								
Výkaz výměr: dle výpisu výztuže; 322,3*0,001					0,322			
21.	SP	939941112	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou	m	9,303	663,00	6 168	
Plný popis: Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou								
Výkaz výměr: $(1,65*3,1415)+(3,32+0,8)$					9,303			
22.	SP	X.003802.05	Bednění a odbednění kruhové kapsy pro světlo ve dně prvku	kus	1,0	5 000,00	5 000	
Plný popis:								
23.	SP	X.003802.08	Prostup mezi podélnou a kruhovou částí prvku - dle archit. návrhu	kus	1,0	3 000,00	3 000	
Plný popis:								
24.	H	56284704	plech těsnící s oboustranným bitumenem do pracovních spár betonových konstrukcí ve svitku š 125mm	m	9,768	152,00	1 485	
Plný popis:								
Výkaz výměr: dle pol. č. 939941112; 9,303*1,05					9,768			
090: Ostatní konstrukce a práce								1
25.	SP	X.090802.T01	Dod. a osazení prostupů, průchodků, rámečků ap. pro technologii - NENACEŇOVAT, PRVKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY TECHNOLOGIE	soubor	1,0	1,00	1	
Plný popis:								
099: Přesun hmot HSV								10 310
26.	SP	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	41,076	251,00	10 310	
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vod								
711: Izolace proti vodě								49 994
27.	SP	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	7,343	377,00	2 768	
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu								
Výkaz výměr: dno prvku; $9,5*0,54+(3,7+3,6)*0,08+(0,72*0,72*3,1415)$					7,343			
28.	SP	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	8,352	403,00	3 366	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu								
Výkaz výměr: stěny prvku, šachty; $(9,16+9,45+0,54+0,65+3*0,08)*0,25+(1,44*3,1415)*0,42+2*(4*(0,34*0,53))$					8,352			
29.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,056	988,00	55	
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
30.	SP	X.71105.05.	Těsnící pás do spoje podlaha x stěna š. 100 mm - D+M	m	36,504	1 200,00	43 805	
Plný popis:								
Výkaz výměr: dno prvku + svislé; $(9,16+9,45+0,54+0,65+2*(8*0,34))+(1,44*3,1415)+(10*0,25+2*(4*0,53))$					36,504			
772: Podlahy z kamene							27 674	
31.	SP	772521240	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic lepených tl do 30 mm	m2	7,343	755,00	5 544	
Plný popis: Kladení dlažby z kamene do lepidla z nejméně dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. do 30 mm								
Výkaz výměr: dno prvku - podélná část; $9,5*0,54+(3,6+3,7)*0,08$					5,714			
-----					-			
dno prvku - kruhová část; $(0,72*0,72)*3,1415$					1,629			
32.	SP	772991111	Penetrace podkladu dlažby z kamene	m2	7,343	54,60	401	
Plný popis: Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu								
33.	SP	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	0,513	610,00	313	
Plný popis: Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
34.	SP	X.772802.05	Příplatek k montáži dlažby z kamene za plochu do 10 m2	m2	7,343	250,00	1 836	
Plný popis:								
Výkaz výměr: dno prvku - podélná část; $9,5*0,54+(3,6+3,7)*0,08$					5,714			
-----					-			
dno prvku - kruhová část; $(0,72*0,72)*3,1415$					1,629			
35.	H	58382710	deska obkladová leštěná žula tl 20 mm, bližší specifikace dle archit. návrhu	m2	8,159	2 400,00	19 581	
Plný popis:								
Výkaz výměr: dle pol. č. 772521240 + prořez; $5,714*1,1+1,629*1,15$					8,159			
782: Obklady z kamene							90 446	
36.	SP	782132111	Montáž obkladu stěn z pravoúhlých desek z tvrdého kamene do lepidla tl do 25 mm	m2	17,176	1 110,00	19 065	
Plný popis: Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nejméně dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. do 25 mm								
Výkaz výměr: stěny prvku - podélná část; $(9,16+9,45+0,54+0,65+3*0,08)*0,25$					5,01			
$(9,32+0,9+9,65)*0,36$					7,153			
-----					-			
stěny prvku - kruhová část; $(1,44*3,1415)*0,42$					1,9			
$(1,9*3,1415-1,0)*0,55+1,0*0,38$					3,113			
37.	SP	782191111	Příplatek k montáži obkladu stěn z kamene za plochu do 10 m2	m2	17,176	87,90	1 510	
Plný popis: Příplatek k cenám obkladů stěn z kamene za plochu do 10 m2 jednotlivě								
38.	SP	782632112	Montáž obkladu parapetů z pravoúhlých desek z tvrdého kamene do lepidla tl do 30 mm	m2	4,76	977,00	4 650	
Plný popis: Montáž obkladů parapetů z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nejméně dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. přes 25 do 30 mm								
Výkaz výměr: dle archit. návrhu; $(5,53+0,54+0,9+5,63+2*0,17)*0,2+(3,6+3,7)*0,12+(1,65*3,1415)*0,25$					4,76			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
39.	SP	782991111	Penetrace podkladu obkladu z kamene	m2	21,936	62,00	1 360	
<i>Plný popis: Obklady z kamene - ostatní práce penetrace podkladu</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 782132111, 782632112; 17,176+4,76					21,936			
40.	SP	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	1,661	610,00	1 013	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
41.	H	58382710	deska obkladová leštěná žula tl 20 mm, bližší specifikace dle archit. návrhu	m2	19,144	2 400,00	45 946	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: stěny prvku - podélná část; ((9,16+9,45+0,54+0,65+3*0,08)*0,25)*1,1					5,511			
((9,32+0,9+9,65)*0,36)*1,1					7,869			
-----					-			
stěny prvku - kruhová část; ((1,44*3,1415)*0,42)*1,15					2,185			
((1,9*3,1415-1,0)*0,55+1,0*0,38)*1,15					3,58			
42.	H	58382711	deska obkladová leštěná žula tl 30 mm, bližší specifikace dle archit. návrhu	m2	5,365	3 150,00	16 901	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: parapety - dle archit. návrhu; ((5,53+0,54+0,9+5,63+2*0,17)*0,2+(3,6+3,7)*0,12)*1,1+((1,65*3,1415)*0,25)*1,2					5,365			
54_SO 802.2: Vodní prvek - technologie							2 108 745	
VP1.1: Technologie dopouštění							62 460	
1.	B	P2_00001	Vodoměr mokroběžný vícestokový DN20, G1", Qn2,5; montáž do horizontální polohy, výstup datový M-BUS	ks	1,0	2 230,00	2 230	
<i>Plný popis:</i>								
2.	B	P2_00002	Šroubení vodoměru G1"	ks	2,0	890,00	1 780	
<i>Plný popis:</i>								
3.	B	P2_00003	Zachycovač mechanických nečistot DN25 - manometr; automatický provoz; filtrační vložka 100µm, - napájení: 230 V AC/50 Hz	ks	1,0	21 840,00	21 840	
<i>Plný popis:</i>								
4.	B	P2_00004	Změkčovací filtr - Připojovací rozměr G 1", kapacita zařízení OdH x m3 100, provozní tlak min-max - bar 2 - 6,tlaková ztráta bar 0,3, množství ionexu 25l, spotřeba NaCl na regeneraci 5kg, připojovací / rozměr odpadu G 1/2", napětí 230/50/12 V/Hz/V , příkon 5W,	ks	1,0	18 690,00	18 690	
<i>Plný popis:</i>								
5.	B	P2_00005	Ventil s elektropohonem DN25, G1", materiál nerez ocel, napájení: 230 V AC/50 Hz - VP1	ks	1,0	8 960,00	8 960	
<i>Plný popis:</i>								
6.	B	P2_00006	Ventil s elektropohonem DN25, G1", materiál nerez ocel, napájení: 230 V AC/50 Hz - VP2	ks	1,0	8 960,00	8 960	
<i>Plný popis:</i>								
VP1.2: Technologické zařízení úpravy vody VP1							46 228	
7.	B	P2_00007	Pískový jednovrstvý laminátový filtr O500 mm; ovzduš. a vypouštěcí ventil; tlaková třída do 2,5bar, - horní připojení šesticestného ventilu	ks	1,0	13 675,00	13 675	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
8.	B	P2_00008	Písková náplň - hrubý písek, frakce 1-2mm	kg	25,0	8,00	200	
<i>Plný popis:</i>								
9.	B	P2_00009	Písková náplň - jemný písek, frakce 0,4-0,8mm	kg	75,0	8,00	600	
<i>Plný popis:</i>								
10.	B	P2_00010	Manuální šesticestný ventil 6/4" - horní	ks	1,0	3 150,00	3 150	
<i>Plný popis:</i>								
11.	B	P2_00011	Čerpadlo filtrace horizontální s předfiltrem plast Q=4m3/hod, H=14,0m, P2=0,75kW, U=230V - horizont. - provedení; materiál: tělo plast , oběžné kolo plast, hřídel nerez ocel, ucpávka keramická, síto PP; / krytí IP55; 2-pólový asynchronní motor, 50 Hz (n = 2850 rpm); třída izolace F	ks	1,0	8 813,00	8 813	
<i>Plný popis:</i>								
12.	B	P2_00012	Chlorátor do potrubí - chemicky odolný plast, kapacita 3,5kg	ks	1,0	3 240,00	3 240	
<i>Plný popis:</i>								
13.	B	P2_00013	UV reaktor nízkotlaký - U= 230 V, P= 0,11 kW	ks	1,0	16 550,00	16 550	
<i>Plný popis:</i>								
VP1.3: Technologické zařízení úpravy vody VP2							46 228	
14.	B	P2_00014	Pískový jednovrstvý laminátový filtr O500 mm; ovzduš. a vypouštěcí ventil; tlaková třída do 2,5bar, - horní připojení šesticestného ventilu	ks	1,0	13 675,00	13 675	
<i>Plný popis:</i>								
15.	B	P2_00015	Písková náplň - hrubý písek, frakce 1-2mm	kg	25,0	8,00	200	
<i>Plný popis:</i>								
16.	B	P2_00016	Písková náplň - jemný písek, frakce 0,4-0,8mm	kg	75,0	8,00	600	
<i>Plný popis:</i>								
17.	B	P2_00017	Manuální šesticestný ventil 6/4" - horní	ks	1,0	3 150,00	3 150	
<i>Plný popis:</i>								
18.	B	P2_00018	Čerpadlo filtrace horizontální s předfiltrem plast Q=4m3/hod, H=14,0m, P2=0,75kW, U=230V - horizont. - provedení; materiál: tělo plast , oběžné kolo plast, hřídel nerez ocel, ucpávka keramická, síto PP; / krytí IP55; 2-pólový asynchronní motor, 50 Hz (n = 2850 rpm); třída izolace F	ks	1,0	8 813,00	8 813	
<i>Plný popis:</i>								
19.	B	P2_00019	Chlorátor do potrubí - chemicky odolný plast, kapacita 3,5kg	ks	1,0	3 240,00	3 240	
<i>Plný popis:</i>								
20.	B	P2_00020	UV reaktor nízkotlaký - U= 230 V, P= 0,11 kW	ks	1,0	16 550,00	16 550	
<i>Plný popis:</i>								

VP1.4: Technologické zařízení doprava vody přelivy VP1

10 034

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
21.	B	P2_00021	Čerpadlo vodopádů horizontální s předfiltrem plast Q=11,4m3/hod, H=7,0m, P2=0,55kW, U=230V - horizontální provedení; materiál: tělo plast, oběžné kolo plast, hřídel nerez ocel, ucpávka / keramická, síto PP; krytí IP55; 2-pólový asynchronní motor, 50 Hz (n = 2850 rpm); třída izolace F	ks	1,0	10 034,00	10 034	
<i>Plný popis:</i>								
							170 928	
22.	B	P2_00022	LED reflektor - podélné osvětlení VP1 - pásek v nerez liště, IP68, teplá bílá, 2700K, délka 0,2m, - 19,2W/m	ks	6,0	3 197,00	19 182	
<i>Plný popis:</i>								
23.	B	P2_00023	LED reflektor - podélné osvětlení VP1 - pásek v nerez liště, IP68, teplá bílá, 2700K, délka 0,3m, - 19,2W/m	ks	1,0	4 536,00	4 536	
<i>Plný popis:</i>								
24.	B	P2_00024	LED reflektor - podélné osvětlení VP1 - pásek v nerez liště, IP68, teplá bílá, 2700K, délka 0,5m, - 19,2W/m	ks	1,0	6 143,00	6 143	
<i>Plný popis:</i>								
25.	B	P2_00025	LED reflektor - podélné osvětlení VP1 - pásek v nerez liště, IP68, teplá bílá, 2700K, délka 2,6m, - 19,2W/m	ks	1,0	29 985,00	29 985	
<i>Plný popis:</i>								
26.	B	P2_00026	LED reflektor - podélné osvětlení VP1 - pásek v nerez liště, IP68, teplá bílá, 2700K, délka 2,7m, - 19W/m	ks	3,0	32 876,00	98 628	
<i>Plný popis:</i>								
27.	B	P2_00027	LED reflektor - VP2 - reflektor na noze, IP68, teplá bílá 2700K, 9W	ks	1,0	12 454,00	12 454	
<i>Plný popis:</i>								
							1 128 625	
28.	B	P2_00028	Nerezový prostup DN25 - elektro do dna VP1	ks	2,0	4 730,00	9 460	
<i>Plný popis:</i>								
29.	B	P2_00029	Nerezový prostup DN25 - elektro do stěny VP1	ks	5,0	6 680,00	33 400	
<i>Plný popis:</i>								
30.	B	P2_00030	Nerezový prostup DN25 - výtlač filtrace VP1 - mat. 1.4301	ks	2,0	4 860,00	9 720	
<i>Plný popis:</i>								
31.	B	P2_00031	Nerezový prostup DN40 - výtlač vodopád VP1A - mat. 1.4301	ks	1,0	6 370,00	6 370	
<i>Plný popis:</i>								
32.	B	P2_00032	Nerezový prostup DN40 - výtlač vodopád VP1B - mat. 1.4301	ks	1,0	6 370,00	6 370	
<i>Plný popis:</i>								
33.	B	P2_00033	Nerezový prostup DN40 - sání filtrace VP1 - mat. 1.4301	ks	1,0	5 930,00	5 930	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
34.	B	P2_00034	Nerezový prostup DN50 - sání vodopád VP1 - mat. 1.4301	ks	1,0	6 874,00	6 874	
			<i>Plný popis:</i>					
35.	B	P2_00035	Nerezová kombiarmatura - dopouštění DN25, bezpečnostní přeliv DN100, senzory snímání hladiny DN25, - elektro LED - VP1 - mat. 1.4301	ks	1,0	18 980,00	18 980	
			<i>Plný popis:</i>					
36.	B	P2_00036	Mřížka kombiarmatury VP1	ks	1,0	5 960,00	5 960	
			<i>Plný popis:</i>					
37.	B	P2_00037	Nerezová tryska filtrace - VP1 - mat. 1.4301	ks	2,0	3 380,00	6 760	
			<i>Plný popis:</i>					
38.	B	P2_00038	Nerezová konstrukce vodopádu VP1A - mat. patinující korozivzdorná ocel	ks	1,0	448 150,00	448 150	
			<i>Plný popis:</i>					
39.	B	P2_00039	Nerezová konstrukce vodopádu VP1B - mat. patinující korozivzdorná ocel	ks	1,0	499 860,00	499 860	
			<i>Plný popis:</i>					
40.	B	P2_00040	Nerezový pororošt kalníku - VP1	ks	1,0	4 940,00	4 940	
			<i>Plný popis:</i>					
41.	B	P2_00041	Nerezový prostup DN25 - výtlač filtrace VP2 - mat. 1.4301	ks	1,0	4 730,00	4 730	
			<i>Plný popis:</i>					
42.	B	P2_00042	Nerezový prostup DN25 - výtlač vodopád VP2 - mat. 1.4301	ks	1,0	5 811,00	5 811	
			<i>Plný popis:</i>					
43.	B	P2_00043	Nerezový prostup DN40 - sání filtrace VP2 - mat. 1.4301	ks	1,0	5 930,00	5 930	
			<i>Plný popis:</i>					
44.	B	P2_00044	Nerezová kombiarmatura - dopouštění DN25, bezpečnostní přeliv DN100, - senzory snímání hladiny DN25 - VP2 - mat. 1.4301	ks	1,0	21 810,00	21 810	
			<i>Plný popis:</i>					
45.	B	P2_00045	Mřížka kombiarmatury VP2	ks	1,0	5 960,00	5 960	
			<i>Plný popis:</i>					
46.	B	P2_00046	Nerezová tryska filtrace - VP2 - mat. 1.4301	ks	1,0	3 380,00	3 380	
			<i>Plný popis:</i>					
47.	B	P2_00047	Nerezový pororošt kalníku - VP2	ks	1,0	5 940,00	5 940	
			<i>Plný popis:</i>					
48.	B	P2_00048	Nerezový kaslík LED reflektoru - pohledová rozeta	ks	1,0	12 290,00	12 290	
			<i>Plný popis:</i>					
							183 503	
			VP1.7: Instalační materiál					
49.	B	P2_00049	Potrubí PVC PN 10, DN25 vč. tvarovek, zavěšení	m	130,0	360,00	46 800	
			<i>Plný popis:</i>					
50.	B	P2_00050	Potrubí PVC PN 10, DN40 vč. tvarovek, zavěšení	m	155,0	470,00	72 850	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
51.	B	P2_00051	Potrubí PVC PN 10, DN50 vč. tvarovek, zavěšení	m	25,0	496,00	12 400	
<i>Plný popis:</i>								
52.	B	P2_00052	Potrubí HDPE PN 10, DN25 vč. tvarovek	m	26,0	141,00	3 666	
<i>Plný popis:</i>								
53.	B	P2_00053	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička DN32	m	251,0	35,00	8 785	
<i>Plný popis:</i>								
54.	B	P2_00054	Izolace ochranná PE - potrubí DN25	m	105,0	34,00	3 570	
<i>Plný popis:</i>								
55.	B	P2_00055	Izolace ochranná PE - potrubí DN40	m	128,0	44,00	5 632	
<i>Plný popis:</i>								
56.	B	P2_00056	Izolace ochranná PE - potrubí DN50	m	24,0	62,00	1 488	
<i>Plný popis:</i>								
57.	B	P2_00057	Ventil kulový lepicí DN25	ks	12,0	245,00	2 940	
<i>Plný popis:</i>								
58.	B	P2_00058	Ventil kulový lepicí DN40	ks	11,0	370,00	4 070	
<i>Plný popis:</i>								
59.	B	P2_00059	Ventil kulový lepicí DN50	ks	2,0	460,00	920	
<i>Plný popis:</i>								
60.	B	P2_00060	Ventil zpětný DN25	ks	1,0	352,00	352	
<i>Plný popis:</i>								
61.	B	P2_00061	Ventil zpětný DN50	ks	1,0	490,00	490	
<i>Plný popis:</i>								
62.	B	P2_00062	Šoupě nožové DN25	ks	10,0	390,00	3 900	
<i>Plný popis:</i>								
63.	B	P2_00063	Šoupě nožové DN40	ks	2,0	870,00	1 740	
<i>Plný popis:</i>								
64.	B	P2_00064	Lepidlo PVC na bázi tetrahydrofuranu 1 kg	kg	5,0	330,00	1 650	
<i>Plný popis:</i>								
65.	B	P2_00065	Čisticí prostředek pro lepené spoje z PVC 1.0 l	l	3,0	270,00	810	
<i>Plný popis:</i>								
66.	B	P2_00066	Spojovací materiál (šrouby M16,M20, matky, atd.)	kpl	1,0	3 760,00	3 760	
<i>Plný popis:</i>								
67.	B	P2_00067	Kotevní a pomocný materiál	kpl	1,0	7 680,00	7 680	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
VP1.8: Montáž, doprava							326 254	
68.	B	P2_00068	Tlakové zkoušky	hod	12,0	697,00	8 364	
<i>Plný popis:</i>								
69.	B	P2_00069	Montáž technologie	hod	320,0	697,00	223 040	
<i>Plný popis:</i>								
70.	B	P2_00070	Doprava materiálů	kpl	1,0	30 000,00	30 000	
<i>Plný popis:</i>								
71.	B	P2_00071	Návod pro obsluhu a údržbu, PD skutečného stavu	hod	30,0	697,00	20 910	
<i>Plný popis:</i>								
72.	B	P2_00072	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	hod	20,0	697,00	13 940	
<i>Plný popis:</i>								
73.	B	P2_00073	Vedlejší náklady	kpl	1,0	30 000,00	30 000	
<i>Plný popis:</i>								
VP2.1: Elektroinstalace							61 645	
74.	B	P3_00001	Rozvodnice 735x430x155 72M	ks	1,0	4 837,00	4 837	
<i>Plný popis:</i>								
75.	B	P3_00002	PG11----- Vývodka PG11 s maticí	ks	14,0	13,00	182	
<i>Plný popis:</i>								
76.	B	P3_00003	PG13,5---- Vývodka PG13,5 s maticí	ks	1,0	14,00	14	
<i>Plný popis:</i>								
77.	B	P3_00004	PG21----- Vývodka PG21 s maticí	ks	1,0	39,00	39	
<i>Plný popis:</i>								
78.	B	P3_00005	ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4 - NADPIS K NÁSLEDUJÍCÍ POLOŽCE	-	-		-	
<i>Plný popis:</i>								
79.	B	P3_00006	RSA A Řadová svornice	ks	60,0	13,00	780	
<i>Plný popis:</i>								
80.	B	P3_00007	VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA) - NADPIS K NÁSLEDUJÍCÍM 2 POLOŽKÁM	-	-		-	
<i>Plný popis:</i>								
81.	B	P3_00008	H05V-K 1 mm ² , pevně	m	120,0	12,00	1 440	
<i>Plný popis:</i>								
82.	B	P3_00009	H07V-K 2.5 mm ² , pevně	m	30,0	16,00	480	
<i>Plný popis:</i>								
83.	B	P3_00010	SONDY k HLADINOVÉMU RELÉ - NADPIS K NÁSLEDUJÍCÍM 7 POLOŽKÁM	-	-		-	
<i>Plný popis:</i>								
84.	B	P3_00011	SHR-2 hladinová sonda - nerezová elektroda uložená v PVC krytu	ks	8,0	157,00	1 256	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
85.	B	P3_00012	B6/1 Jistič , char B, 1-pólový	ks	3,0	210,00	630	
			<i>Plný popis:</i>					
86.	B	P3_00013	32-3 Hlavní spínač	Ks	1,0	637,00	637	
			<i>Plný popis:</i>					
87.	B	P3_00014	B10/1 , char B, 1-pólový	ks	8,0	151,00	1 208	
			<i>Plný popis:</i>					
88.	B	P3_00015	RSI-A230 Instalační stykač	Ks	6,0	536,00	3 216	
			<i>Plný popis:</i>					
89.	B	P3_00016	BS900116-C Koncovka propojovací lišty,2P/3P	ks	4,0	8,00	32	
			<i>Plný popis:</i>					
90.	B	P3_00017	BS990113-- Lišta propojovací 3P/10mm2	ks	1,0	865,00	865	
			<i>Plný popis:</i>					
91.	B	P3_00018	SPÍNACÍ HODINY - NADPIS K NÁSLEDUJÍCÍ POLOŽCE	-	-		-	
			<i>Plný popis:</i>					
92.	B	P3_00019	Hodiny spínací, mot., 1P/16A, 230V AC, DP	ks	4,0	1 286,00	5 144	
			<i>Plný popis:</i>					
93.	B	P3_00020	SVODIČE BLESKOVÝCH PROUDŮ - NADPIS K NÁSLEDUJÍCÍM 3 POLOŽKÁM	-	-		-	
			<i>Plný popis:</i>					
94.	B	P3_00021	PIV12,5-275/3+1 4-pólový Uc 275 V, 12,5 kA (10/350)	ks	1,0	9 954,00	9 954	
			<i>Plný popis:</i>					
95.	B	P3_00022	PF7-40/4/003 Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól	ks	1,0	1 794,00	1 794	
			<i>Plný popis:</i>					
96.	B	P3_00023	Transformátor 230/24V DC,250VA +/-5%	ks	1,0	1 212,00	1 212	
			<i>Plný popis:</i>					
97.	B	P3_00024	HLADINOVÉ RELÉ - NADPIS K NÁSLEDUJÍCÍ POLOŽCE	-	-		-	
			<i>Plný popis:</i>					
98.	B	P3_00025	1/230 hlídací hladiny s 1stavovým. i 2stav. hlídáním, hlídání ve dvou nezávislých nádržích - nastav. citlivost i čas. prodleva, měřící frekv. 50Hz	ks	4,0	1 342,00	5 368	
			<i>Plný popis:</i>					
99.	B	P3_00026	SVORKOVNICE KRABICOVÁ - NADPIS K NÁSLEDUJÍCÍM 2 POLOŽKÁM	-	-		-	
			<i>Plný popis:</i>					
100.	B	P3_00027	273-102 4x1-2,5mm2	ks	20,0	6,00	120	
			<i>Plný popis:</i>					
101.	B	P3_00028	273-105 5x1-2,5mm2	ks	20,0	6,00	120	
			<i>Plný popis:</i>					
102.	B	P3_00029	ŠNŮRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ - NADPIS K NÁSLEDUJÍCÍ POLOŽCE	-	-		-	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
103.	B	P3_00030	H07RN-F-G 3x1.5 mm2 , pevně	m	120,0	78,00	9 360	
			<i>Plný popis:</i>					
104.	B	P3_00031	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE - NADPIS K NÁSLEDUJÍCÍM 2 POLOŽKÁM	-	-		-	
			<i>Plný popis:</i>					
105.	B	P3_00032	CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	50,0	29,00	1 450	
			<i>Plný popis:</i>					
106.	B	P3_00033	CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	25,0	46,00	1 150	
			<i>Plný popis:</i>					
107.	B	P3_00034	OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX - NADPIS K NÁSLEDUJÍCÍ POLOŽCE	-	-		-	
			<i>Plný popis:</i>					
108.	B	P3_00035	KF09040 světlost 32mm	m	90,0	25,00	2 250	
			<i>Plný popis:</i>					
109.	B	P3_00036	ZÁSUVKA NN, PRAKTIK IP 44 (PLAST) - NADPIS K NÁSLEDUJÍCÍM 5 POLOŽKÁM	-	-		-	
			<i>Plný popis:</i>					
110.	B	P3_00037	5518-2929 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; d. Praktik; b. bílá	ks	8,0	119,00	952	
			<i>Plný popis:</i>					
111.	B	P3_00038	5518-2029 B Zásuvka dvojnásobná IP 44, s ochrannými kolíky, s víčky; d. Praktik; b. bílá	ks	2,0	210,00	420	
			<i>Plný popis:</i>					
112.	B	P3_00039	5518-spínač 1 Praktik, s víčky; d. Praktik; b. bílá	ks	1,0	210,00	210	
			<i>Plný popis:</i>					
113.	B	P3_00040	LV 24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)	m	10,0	37,00	370	
			<i>Plný popis:</i>					
114.	B	P3_00041	LH 40X40 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) - DVOJ. ZÁMEK	m	10,0	64,00	640	
			<i>Plný popis:</i>					
115.	B	P3_00042	ŠŤŮRA PVC - NADPIS K NÁSLEDUJÍCÍM 2 POLOŽKÁM	-	-		-	
			<i>Plný popis:</i>					
116.	B	P3_00043	H05VV-F-G 5x1 mm2 , pevně	m	15,0	24,00	360	
			<i>Plný popis:</i>					
117.	B	P3_00044	H05VV-F-G 3x1 mm2 , pevně	m	24,0	15,00	360	
			<i>Plný popis:</i>					
118.	B	P3_00045	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC - NADPIS K NÁSLEDUJÍCÍM 2 POLOŽKÁM	-	-		-	
			<i>Plný popis:</i>					
119.	B	P3_00046	CY 4 , pevně	m	16,0	31,00	496	
			<i>Plný popis:</i>					
120.	B	P3_00047	CY 16 , pevně	m	10,0	76,00	760	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
121.	B	P3_00048	A11 Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54,12 otv.	ks	4,0	35,00	140	
			<i>Plný popis:</i>					
122.	B	P3_00049	KRUH IP44 bílá 230V 100W/E27	ks	1,0	279,00	279	
			<i>Plný popis:</i>					
123.	B	P3_00050	Podružný materiál	ks	1,0	3 120,00	3 120	
			<i>Plný popis:</i>					
VP2.2: Elektroinstalace - montáže, doprava, ostatní náklady							72 840	
124.	B	P3_00051	Montážní práce	hod	70,0	697,00	48 790	
			<i>Plný popis:</i>					
125.	B	P3_00052	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy - pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kpl	1,0	4 770,00	4 770	
			<i>Plný popis:</i>					
126.	B	P3_00053	Dopravné	kpl	1,0	6 000,00	6 000	
			<i>Plný popis:</i>					
127.	B	P3_00054	Kompletační práce	kpl	1,0	3 780,00	3 780	
			<i>Plný popis:</i>					
128.	B	P3_00055	Revize	ks	1,0	4 500,00	4 500	
			<i>Plný popis:</i>					
129.	B	P3_00056	VRN	kpl	1,0	5 000,00	5 000	
			<i>Plný popis:</i>					
55_SO 901: Mobiliář							3 018 095	
901: Mobiliář							3 018 095	
1.	SP	X.90101.01a	Zastávkový přístřešek - dle archit. návrhu, prvek 1a - kompletní D+M	kus	1,0	148 419,70	148 420	
			<i>Plný popis:</i>					
2.	SP	X.90101.01b	Zastávkový přístřešek - dle archit. návrhu, prvek 1b - kompletní D+M	kus	2,0	148 419,70	296 839	
			<i>Plný popis:</i>					
3.	SP	X.90101.02a	Parková lavička - dle archit. návrhu, prvek 2a - kompletní D+M	kus	4,0	21 164,60	84 658	
			<i>Plný popis:</i>					
4.	SP	X.90101.02b	Parková lavička - dle archit. návrhu, prvek 2b - kompletní D+M	kus	8,0	21 164,60	169 317	
			<i>Plný popis:</i>					
5.	SP	X.90101.02c	Parková lavička - dle archit. návrhu, prvek 2c - kompletní D+M	kus	9,0	21 164,60	190 481	
			<i>Plný popis:</i>					
6.	SP	X.90101.03.	Parková lavička - dle archit. návrhu, prvek 3 - kompletní D+M	kus	2,0	11 911,20	23 822	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
7.	SP	X.90101.04a	Parkový stolek - dle archit. návrhu, prvek 4a - kompletní D+M	kus	4,0	11 598,80	46 395	
			<i>Plný popis:</i>					
8.	SP	X.90101.04b	Parkové sedátko - dle archit. návrhu, prvek 4b - kompletní D+M	kus	16,0	5 483,80	87 741	
			<i>Plný popis:</i>					
9.	SP	X.90101.05	Ochranná mříž ke stromům - dle archit. návrhu, prvek 5 - kompletní D+M	kus	8,0	24 182,00	193 456	
			<i>Plný popis:</i>					
10.	SP	X.90101.06	Odpadkový koš - dle archit. návrhu, prvek 6 - kompletní D+M	kus	27,0	13 520,50	365 054	
			<i>Plný popis:</i>					
11.	SP	X.90101.07	Stojan na kola - dle archit. návrhu, prvek 7 - kompletní D+M	kus	44,0	3 650,80	160 635	
			<i>Plný popis:</i>					
12.	SP	X.90101.08	Pítko - dle archit. návrhu, prvek 8 - kompletní D+M	kus	3,0	49 305,60	147 917	
			<i>Plný popis:</i>					
13.	SP	X.90101.10	Betonová lavička atypická (květník) - dle archit. návrhu, prvek 10 - kompletní D+M vč. nopové fólie, keramzitu, geotextilie a zásypu vytěženou zeminou	kus	1,0	47 080,00	47 080	
			<i>Plný popis:</i>					
14.	SP	X.90101.12a	Přístřešek na kola - dle archit. návrhu, prvek 12a - kompletní D+M	kus	3,0	228 256,70	684 770	
			<i>Plný popis:</i>					
15.	SP	X.90101.12b	Přístřešek na kola - dle archit. návrhu, prvek 12b - kompletní D+M	kus	1,0	228 256,70	228 257	
			<i>Plný popis:</i>					
16.	SP	X.90101.18	Stanoviště popelnic - dle archit. návrhu, prvek 18 - kompletní D+M	kus	1,0	50 000,00	50 000	
			<i>Plný popis:</i>					
17.	SP	X.90101.191	Sloupek s orientačními směrovkami - sloupek - dle archit. návrhu, prvek 19 - kompletní D+M	kus	5,0	6 472,40	32 362	
			<i>Plný popis:</i>					
					Výkaz výměr: Ocelový sloupek v barvě antracit, průměr 100 mm, výška cca 4,0 m; 5	5,0		
18.	SP	X.90101.192	Sloupek s orientačními směrovkami - směrová tabulka - dle archit. návrhu, prvek 19 - kompletní D+M	kus	37,0	1 645,70	60 891	
			<i>Plný popis:</i>					
					Výkaz výměr: Ocelová tabulka s potiskem, název cíle v češtině a angličtině + vzdálenost v metrech, Písmo a piktogram v bílé barvě na antracitovém podkladu, rozměr tabulky cca 500 x 120 x 10 mm, objímka v rozměru průměru sloupku, viz stávající systém	-		
					37	37,0		