

Zakázka:

Transformace PATA Hazlov - Novostavba domku Hazlov

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
S: Transformace PATA Hazlov - Novostavba domku Hazlov	19 663 638	3 048 505	22 712 143
SO_01a: Stavební část - objekt A	5 579 800	836 970	6 416 769
001: Zemní práce	192 235	28 835	221 070
002: Základy	419 294	62 894	482 188
003: Svislé konstrukce	610 807	91 621	702 428
004: Vodorovné konstrukce	117 111	17 567	134 678
006: Úpravy povrchu	683 231	102 485	785 715
009: Ostatní konstrukce a práce	68 255	10 238	78 494
021: Silnoproud	379 500	56 925	436 425
024: Vzduchotechnika	7 959	1 194	9 152
058: Revize vyhrazených technických zařízení	3 400	510	3 910
099: Přesun hmot HSV	90 019	13 503	103 522
711: Izolace proti vodě	112 083	16 812	128 895
713: Izolace tepelné	224 860	33 729	258 588
721: Vnitřní kanalizace	24 473	3 671	28 144
722: Vnitřní vodovod	57 432	8 615	66 047
723: Vnitřní plynovod	18 369	2 755	21 124
725: Zařizovací předměty	112 319	16 848	129 167
726: Instalační prefabrikáty	10 823	1 623	12 446
731: Ústřední vytápění - kotelny	62 899	9 435	72 334
732: Ústřední vytápění - strojovny	11 726	1 759	13 484
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	77 721	11 658	89 379
734: Ústřední vytápění - armatury	34 347	5 152	39 500
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	37 970	5 696	43 666
762: Konstrukce tesařské	306 911	46 037	352 948
763: Konstrukce montované	122 647	18 397	141 044
764: Konstrukce klempířské	455 072	68 261	523 332
765: Krytiny tvrdé	50 874	7 631	58 505
766: Konstrukce truhlářské	679 098	101 865	780 962
767: Konstrukce zámečnické	203 495	30 524	234 020
771: Podlahy z dlaždic	118 185	17 728	135 913
775: Podlahy dřevěné	13 372	2 006	15 378

776: Podlahy povlakové	139 036	20 855	159 892
781: Obklady keramické	77 641	11 646	89 288
783: Nátěry	9 213	1 382	10 595
784: Malby	47 423	7 113	54 536
SO_01b: Stavební část - objekt B	5 579 318	836 898	6 416 215
001: Zemní práce	191 728	28 759	220 487
002: Základy	419 294	62 894	482 188
003: Svislé konstrukce	610 807	91 621	702 428
004: Vodorovné konstrukce	117 111	17 567	134 678
006: Úpravy povrchu	683 231	102 485	785 715
009: Ostatní konstrukce a práce	68 255	10 238	78 494
021: Silnoproud	379 525	56 929	436 454
024: Vzduchotechnika	7 959	1 194	9 152
058: Revize vyhrazených technických zařízení	3 400	510	3 910
099: Přesun hmot HSV	90 019	13 503	103 522
711: Izolace proti vodě	112 083	16 812	128 895
713: Izolace tepelné	224 860	33 729	258 588
721: Vnitřní kanalizace	24 473	3 671	28 144
722: Vnitřní vodovod	57 432	8 615	66 047
723: Vnitřní plynovod	18 369	2 755	21 124
725: Zařizovací předměty	112 319	16 848	129 167
726: Instalační prefabrikáty	10 823	1 623	12 446
731: Ústřední vytápění - kotelny	62 899	9 435	72 334
732: Ústřední vytápění - strojovny	11 726	1 759	13 484
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	77 721	11 658	89 379
734: Ústřední vytápění - armatury	34 347	5 152	39 500
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	37 970	5 696	43 666
762: Konstrukce tesařské	306 911	46 037	352 948
763: Konstrukce montované	122 647	18 397	141 044
764: Konstrukce klempířské	455 072	68 261	523 332
765: Krytiny tvrdé	50 874	7 631	58 505
766: Konstrukce truhlářské	679 098	101 865	780 962
767: Konstrukce zámečnické	203 495	30 524	234 020
771: Podlahy z dlaždic	118 185	17 728	135 913
775: Podlahy dřevěné	13 372	2 006	15 378
776: Podlahy povlakové	139 036	20 855	159 892

781: Obklady keramické	77 641	11 646	89 288
783: Nátěry	9 213	1 382	10 595
784: Malby	47 423	7 113	54 536
SO_01c: Stavební část - objekt C	3 777 694	566 654	4 344 348
001: Zemní práce	88 109	13 216	101 325
002: Základy	256 169	38 425	294 595
003: Svislé konstrukce	436 413	65 462	501 875
004: Vodorovné konstrukce	48 109	7 216	55 325
006: Úpravy povrchu	515 844	77 377	593 220
009: Ostatní konstrukce a práce	50 305	7 546	57 851
021: Silnoproud	298 415	44 762	343 177
024: Vzduchotechnika	6 851	1 028	7 879
058: Revize vyhrazených technických zařízení	3 400	510	3 910
099: Přesun hmot HSV	56 107	8 416	64 523
711: Izolace proti vodě	70 912	10 637	81 548
713: Izolace tepelné	136 808	20 521	157 329
721: Vnitřní kanalizace	23 129	3 469	26 599
722: Vnitřní vodovod	44 724	6 709	51 432
723: Vnitřní plynovod	30 807	4 621	35 428
725: Zařizovací předměty	132 056	19 808	151 864
726: Instalační prefabrikáty	7 215	1 082	8 297
731: Ústřední vytápění - kotelny	63 968	9 595	73 564
732: Ústřední vytápění - strojovny	13 807	2 071	15 878
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	38 911	5 837	44 748
734: Ústřední vytápění - armatury	22 681	3 402	26 083
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	26 293	3 944	30 237
762: Konstrukce tesařské	274 861	41 229	316 090
763: Konstrukce montované	67 484	10 123	77 606
764: Konstrukce klempířské	292 483	43 872	336 355
765: Krytiny tvrdé	35 855	5 378	41 234
766: Konstrukce truhlářské	445 112	66 767	511 879
767: Konstrukce zámečnické	77 599	11 640	89 239
771: Podlahy z dlaždic	53 557	8 034	61 590
775: Podlahy dřevěné	7 460	1 119	8 579
776: Podlahy povlakové	75 975	11 396	87 371
781: Obklady keramické	43 872	6 581	50 453

783: Nátěry	5 024	754	5 777
784: Malby	27 380	4 107	31 487
SO_02: Komunikace	1 684 872	252 731	1 937 602
001: Zemní práce	487 256	73 088	560 344
002: Základy	70 544	10 582	81 125
003: Svislé konstrukce	239 280	35 892	275 171
005: Komunikace	565 624	84 844	650 468
009: Ostatní konstrukce a práce	212 387	31 858	244 245
099: Přesun hmot HSV	109 782	16 467	126 249
SO_03: Přístřešek pro kontejnery	167 687	25 153	192 840
001: Zemní práce	5 192	779	5 971
002: Základy	11 549	1 732	13 281
003: Svislé konstrukce	47 026	7 054	54 080
006: Úpravy povrchu	7 249	1 087	8 336
009: Ostatní konstrukce a práce	652	98	749
099: Přesun hmot HSV	4 829	724	5 553
761: Konstrukce sklobetonové	11 682	1 752	13 435
762: Konstrukce tesařské	19 515	2 927	22 443
764: Konstrukce klempířské	27 479	4 122	31 600
765: Krytiny tvrdé	1 494	224	1 718
766: Konstrukce truhlářské	26 817	4 023	30 840
777: Podlahy lité	1 607	241	1 848
783: Nátěry	2 597	389	2 986
SO_04: vodovodní přípojka	206 727	31 009	237 736
001: Zemní práce	140 584	21 088	161 671
002: Základy	1 890	284	2 174
004: Vodorovné konstrukce	3 474	521	3 995
008: Trubní vedení	48 179	7 227	55 406
023: Potrubí	1 617	243	1 860
099: Přesun hmot HSV	3 304	496	3 799
722: Vnitřní vodovod	7 680	1 152	8 831
SO_05: Splašková kanalizace	244 427	36 664	281 091
001: Zemní práce	159 297	23 895	183 191
002: Základy	3 364	505	3 869
004: Vodorovné konstrukce	9 159	1 374	10 533
008: Trubní vedení	70 689	10 603	81 292

099: Přesun hmot HSV	1 919	288	2 207
SO_05a: Splašková kanalizace společná	1 146 828	240 834	1 387 662
001: Zemní práce	396 848	83 338	480 186
002: Základy	4 253	893	5 146
004: Vodorovné konstrukce	15 058	3 162	18 221
005: Komunikace	172 553	36 236	208 789
008: Trubní vedení	314 922	66 134	381 056
009: Ostatní konstrukce a práce	174 072	36 555	210 627
099: Přesun hmot HSV	69 123	14 516	83 638
SO_06: dešťová kanalizace	388 992	58 349	447 341
001: Zemní práce	186 472	27 971	214 442
002: Základy	3 856	578	4 434
004: Vodorovné konstrukce	7 014	1 052	8 066
008: Trubní vedení	176 955	26 543	203 499
099: Přesun hmot HSV	603	90	694
721: Vnitřní kanalizace	14 093	2 114	16 207
SO_07: přípojka NTL plynovodu	240 666	36 100	276 766
001: Zemní práce	124 136	18 620	142 756
002: Základy	3 893	584	4 477
004: Vodorovné konstrukce	6 295	944	7 240
023: Potrubí	3 605	541	4 146
058: Revize vyhrazených technických zařízení	18 797	2 820	21 617
723: Vnitřní plynovod	83 940	12 591	96 531
SO_08: přípojka NN	144 125	21 619	165 743
021: Silnoproud	144 125	21 619	165 743
VON: vedlejší a ostatní náklady	502 503	105 526	608 029
000: Společné práce	85 000	17 850	102 850
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	90 000	18 900	108 900
V05: Finanční náklady	77 500	16 275	93 775
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	250 003	52 501	302 504
Celkem (bez DPH)	19 663 638		
DPH	3 048 505		
DPH 15 % ze základny: 18 014 307	2 702 146		
DPH 21 % ze základny: 1 649 331	346 359		
Celkem (včetně DPH)	22 712 143		

Zakázka:

Transformace PATA Hazlov - Novostavba domku Hazlov

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suf
S: Transformace PATA Hazlov - Novostavba domku Hazlov									19 663 638	2 666,0	93,6	
SO_01a: Stavební část - objekt A									5 579 800	514,8		
001: Zemní práce									192 235	14,7		
1.	SP	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	33,000	–	33,000	33,80	1 115			–
Plný popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hrady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m												
Výkaz výměr: 22*15*0,1							33,000					
							0,000					
2.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	33,000	–	33,000	14,10	465			–
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky												
3.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	79,037	–	79,037	324,00	25 608			–
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přeložením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3												
Výkaz výměr: 210,765*0,55/2							57,960					
Výkaz výměr: 210,765*0,1							21,077					
4.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	79,037	–	79,037	23,10	1 826			–
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přeložením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3												
5.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	54,862	–	54,862	474,00	26 005			–
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3												
Výkaz výměr: pasy							0,000					
Výkaz výměr: 0,6*0,87*(7,25*2+3,5*2+5,25+5,0+3,1+9,0+3,45+10,25+3,5+7,5+12,95+4,5+3,95*2+11,2)							54,862					
							0,000					
6.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	54,862	–	54,862	134,00	7 352			–
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3												
7.	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	m3	8,640	–	8,640	175,00	1 512			–
Plný popis: Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiélem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny												
Výkaz výměr: 24*0,8*0,45							8,640					
							0,000					
8.	H	58337308	Štěrkopísek frakce 0-2 třída B	t	14,688	–	14,688	350,00	5 141	1,00000	14,7	–
Plný popis: Štěrkopísek frakce 0-2 třída B												
Výkaz výměr: 8,64*1,7							14,688					
							0,000					
9.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,520	–	11,520	259,00	2 984			–
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m												
Výkaz výměr: doprava šterku							0,000					
Výkaz výměr: 11,52							11,520					
							0,000					
10.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 900,752	–	1 900,752	20,70	39 346			–
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m												
Výkaz výměr: 158,396*12							1 900,752					
Výkaz výměr: doprava výkopku							0,000					
11.	SP	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,215	–	1,215	530,00	644			–
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných												
Výkaz výměr: 0,5*0,5*1,28*2							0,640					
Výkaz výměr: patky pod zábradlí a dělící stěny							0,000					
Výkaz výměr: 0,575							0,575					
							0,000					
12.	SP	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	1,215	–	1,215	106,00	129			–
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3												
13.	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	17,280	–	17,280	302,00	5 219			–
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3												
Výkaz výměr: kanalizace							0,000					
Výkaz výměr: 24*0,8*0,9							17,280					
							0,000					
14.	SP	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	17,280	–	17,280	19,40	335			–
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3												
15.	SP	174101101	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	14,904	–	14,904	272,00	4 054			–
Plný popis: Zásep sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách												
Výkaz výměr: 0,1*0,87*(7,25*2+3,5*2+5,25+5,0+3,1+9,0+3,45+10,25+3,5+7,5+12,95+4,5+3,95*2+11,2)							9,144					
							5,760					
							0,000					
16.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	158,396	–	158,396	215,00	34 055			–
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m												
17.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	158,396	–	158,396	14,10	2 233			–
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky												
Výkaz výměr: 3,153							3,153					
Výkaz výměr: 64,111							64,111					
Výkaz výměr: =							67,264					
Výkaz výměr: =							79,037					
Výkaz výměr: =							79,037					
Výkaz výměr: =							11,520					
Výkaz výměr: =							0,575					
Výkaz výměr: =							0,000					
18.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	285,113	–	285,113	120,00	34 214			–
Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) bude fakturováno na základě doložení dokladů a uložení odpadů												
Výkaz výměr: 158,396*1,8							285,113					
							0,000					
002: Základy									419 294	167,3		
19.	SP	215901101	Ztuhnutí podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (l) do 0,8	m2	210,765	–	210,765	18,90	3 983			–
Plný popis: Ztuhnutí podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8												
Výkaz výměr: 210,765							210,765					
							0,000					
20.	SP	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	3,153	–	3,153	2 930,00	9 238	2,25000	7,1	–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
43.	SP	389841121	Svislý kouřovod tříšiškový nerezový z keramických vložek do D 16 cm v 3 m	soubor	1,000	-	1,000	15 300,00	15 300	0,07000	0,1	-
Plný popis: Tříšiškový nerezový kominový systém jednorůřuchový z vnitřních keramických vložek (Schiedel KERASTAR) s nehořlavou izolační rohoží, přisazený a kotvený ke stávajícímu zdvu z lešení (bez jeho postavení) kominové těleso výšky 3 m svislý kouřovod												
44.	SP	389841141	Příplatek ke kominu nebo kouřovodu nerez z keram vložek do D 16 cm na konzolách do 300 mm ZKD 1 m v	m	3,000	-	3,000	5 130,00	15 390	0,02000	0,1	-
Plný popis: Tříšiškový nerezový kominový systém jednorůřuchový z vnitřních keramických vložek (Schiedel KERASTAR) s nehořlavou izolační rohoží, přisazený a kotvený ke stávajícímu zdvu z lešení (bez jeho postavení) kominové těleso výšky 3 m Příplatek k cer												
45.	SP	389841164	Ukončení kominu 3složkového nerez z keram vložek do D 16 cm procházejícího střechou sklonu do 25°	soubor	1,000	-	1,000	6 440,00	6 440	0,02000	0,0	-
Plný popis: Tříšiškový nerezový kominový systém jednorůřuchový z vnitřních keramických vložek (Schiedel KERASTAR) s nehořlavou izolační rohoží, přisazený a kotvený ke stávajícímu zdvu z lešení (bez jeho postavení) ukončení kominového těleso kominu proc												
46.	SP	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,204	-	0,204	6 500,00	1 326	0,01000	0,0	-
Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm												
Výkaz výměr: 2*3,75*0,0272								0,204				
								0,000				
47.	H	13485320	Tyč ocelová UPE, jakost S 235 JR označení průřezu 220	t	0,204	10,00	0,224	26 800,00	6 014	1,00000	0,2	-
Plný popis:												
48.	SP	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,330	-	0,330	4 440,00	1 465	1,94000	0,6	-
Plný popis: Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou												
Výkaz výměr: 3,75*0,4*0,22								0,330				
								0,000				
49.	SP	346244382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,150	-	3,150	493,00	1 553	0,17000	0,5	-
Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm												
Výkaz výměr: (0,4+0,22*2)*3,75								3,150				
								0,000				
004: Vodorovné konstrukce										117 111	30,8	-
50.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,880	-	2,880	714,00	2 056	1,89000	5,4	-
Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm												
Výkaz výměr: 24*0,8*0,15								2,880				
								0,000				
51.	SP	417238112	Obezídka věnce jednostranná věncovkou POROTHERM v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 70 mm	m	326,040	-	326,040	187,00	60 969	0,02000	6,5	-
Plný popis: Obezídka stůžujícího věnce věncovkou pálenou POROTHERM včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 70 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm												
Výkaz výměr: 69,8+66,6								136,400				
94,82*2								189,640				
								0,000				
52.	SP	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	7,408	-	7,408	3 890,00	28 817	2,45000	18,1	-
Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25												
Výkaz výměr: 94,82*0,18*0,25								4,267				
0,18*0,25*69,8								3,141				
								0,000				
53.	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,667	-	0,667	37 900,00	25 269	1,05000	0,7	-
Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500												
Výkaz výměr: 7,408*0,09								0,667				
								0,000				
006: Úpravy povrchu										683 231	182,1	-
54.	SP	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	17,663	-	17,663	244,00	4 310	0,27000	4,8	-
Plný popis: Okapový chodník z kamenna s udusáním a urovnaním povrchu z kačírku tl. 150 mm												
Výkaz výměr: (11,03+1,0+6,41+3,66+0,996+14,23)*0,5-0,5*0,5*4								17,663				
								0,000				
55.	SP	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	37,326	-	37,326	299,00	11 160	0,19000	7,1	-
Plný popis: Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých												
Výkaz výměr: 11,03+1,0+6,41+3,66+0,996+14,23								37,326				
56.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	43,617	-	43,617	26,10	1 138	0,00012	0,0	-
Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou												
57.	SP	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	167,610	-	167,610	19,50	3 268	0,00012	0,0	-
Plný popis: Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou												
58.	SP	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	679,850	-	679,850	78,00	53 028	0,00735	5,0	-
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňujících ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn												
Výkaz výměr: 149,282								149,282				
64,3*0,3								19,290				
=								168,572				
134,495*2								268,990				
3,6*2								7,200				
=								276,190				
89,417*2								178,830				
0,3*(8,2+5,2+2,45+6,7+1,7+11,4)*2								21,394				
=								200,224				
0,2*((2*2+2,35*1,2)*6+3,5*2+1,85*2*2+2,85*2+3,25*2+2,35*2+4,8*2+5,25+4,9)								18,394				
0,3*(4,9*9+3*2+4,8)								16,470				
								0,000				
59.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	592,685	-	592,685	274,00	162 396	0,01000	5,9	-
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn												
Výkaz výměr: 679,85								679,850				
-87,165								-87,165				
								0,000				
60.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	87,165	-	87,165	227,00	19 786	0,01000	0,9	-
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn												
61.	SP	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	679,850	-	679,850	48,10	32 701	0,00790	5,4	-
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn												
62.	SP	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	12,571	-	12,571	3 290,00	41 358	2,25000	28,3	-
Plný popis: Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20												
Výkaz výměr: 167,61*0,075								12,571				
								0,000				
63.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	12,571	-	12,571	629,00	7 907		-	-
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm												
64.	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	12,571	-	12,571	191,00	2 401		-	-
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
65.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari <i>Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i> Výkaz výměr: 167,61*0,0015*1,15	t	0,289	-	0,289	24 500,00	7 084	1,05000	0,3	-
							0,289 0,000					
66.	SP	632481213	Separáční vrstva z PE fólie <i>Plný popis: Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie</i>	m2	167,610	-	167,610	14,10	2 363	0,00012	0,0	-
67.	SP	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn</i> Výkaz výměr: 149,282 64,3*0,3 = 0,2*((2*2+2,35*1,2)*6+3,5*2+1,85*2*2+2,85*2+3,25*2+2,35*2+4,8*2+5,25*4,9)	m2	186,966	-	186,966	72,90	13 630	0,00735	1,4	-
							149,282 19,290 168,572 18,394					
68.	SP	622811003	Tepele izolační jednovrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 40 mm <i>Plný popis: Omítka tepele izolační vnějších ploch stěn prováděná ručně v 1 vrstvě, tloušťky přes 30 do 40 mm</i>	m2	186,966	-	186,966	445,00	83 200	0,02000	3,7	-
69.	SP	622531051	Tenkovrstvá silikonová rýhovaná omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn <i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu rýhovaná, tloušťky 2,0 mm stěn</i> Výkaz výměr: 186,966 -14,208	m2	172,758	-	172,758	279,00	48 199	0,00288	0,5	-
							186,966 -14,208 0,000					
70.	SP	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn <i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn</i> Výkaz výměr: 0,24*(69,8-0,6*6-1,25-0,8*2-0,9-3,25)	m2	14,208	-	14,208	508,00	7 218	0,00628	0,1	-
							14,208 0,000					
71.	SP	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu <i>Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních klídel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5 m2</i>	ks	14,000	-	14,000	574,00	8 036	0,00048	0,0	-
72.	H	55331141	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 700 L/P <i>Plný popis:</i>	ks	3,000	-	3,000	844,00	2 532	0,01290	0,0	-
73.	H	55331143	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 800 L/P <i>Plný popis:</i>	ks	1,000	-	1,000	864,00	864	0,01320	0,0	-
74.	H	55331145	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 900 L/P <i>Plný popis:</i>	ks	10,000	-	10,000	883,00	8 830	0,01350	0,1	-
75.	SP	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2 <i>Plný popis: Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2</i>	ks	1,000	-	1,000	2 760,00	2 760	0,44000	0,4	-
76.	H	55331145b	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 800 /1970 L/P - E115 <i>Plný popis:</i>	ks	1,000	-	1,000	1 230,00	1 230	0,01350	0,0	-
77.	SP	635111215	Náryp pod podlahy ze šterkopísku se zhutněním <i>Plný popis: Náryp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze šterkopísku</i> Výkaz výměr: 0,2*(8*2,95+6,25*3,5+5,25*5+4,5*6,95+2,95*11,2+6,5*3,5)	m3	31,758	-	31,758	962,00	30 551	1,98000	62,9	-
							31,758					
78.	SP	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 16/20 <i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20</i> Výkaz výměr: 0,15*(8*2,95+6,25*3,5+5,25*5+4,5*6,95+2,95*11,2+6,5*3,5)	m3	23,819	-	23,819	3 230,00	76 934	2,25000	53,6	-
							23,819 0,000					
79.	SP	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehazení povrchu <i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm</i>	m3	23,818	-	23,818	157,00	3 739			-
80.	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	23,818	-	23,818	47,70	1 136			-
81.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari <i>Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i> Výkaz výměr: (8*2,95+6,25*3,5+5,25*5+4,5*6,95+2,95*11,2+6,5*3,5)*0,0014*1,15	t	0,256	-	0,256	24 500,00	6 263	1,05000	0,3	-
							0,256 0,000					
82.	SP	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty <i>Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačeným do tmele stěn</i>	m2	186,966	-	186,966	146,00	27 297	0,00489	0,9	-
83.	SP	622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl <i>Plný popis: Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omeňovaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn</i>	m2	186,966	-	186,966	33,10	6 189	0,00210	0,4	-
84.	SP	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>	m2	186,966	-	186,966	30,60	5 721	0,00047	0,1	-
009: Ostatní konstrukce a práce									68 255	0,0	-	
85.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 <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>	m2	167,610	-	167,610	36,20	6 067	0,00013	0,0	-
86.	SP	952901106	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 1,5m2 <i>Plný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2</i> Výkaz výměr: o1*6 o2 o3*2 o4 o5 d6 d7*2 d8	m2	43,618	-	43,618	27,30	1 191	0,00002	0,0	-
							22,080 3,000 1,700 1,700 7,638 2,500 3,200 1,800 0,000					
87.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m <i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a</i>	m2	167,610	-	167,610	65,10	10 911	0,00004	0,0	-
88.	SP	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m <i>Plný popis: Montáž lešení řadového rámového pracovního s podlahami s provozním zatížením tl. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m</i> Výkaz výměr: (69,8+6)*3	m2	227,400	-	227,400	39,00	8 869			-
							227,400 0,000					
89.	SP	941321211	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití <i>Plný popis: Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tl. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112</i>	m2	13 644,000	-	13 644,000	1,40	19 102			-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
Výkaz výměr: 227,4*60							13 644,000					
							0,000					
90.	SP	941321811	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	227,400	-	227,400	29,00	6 595		-	-
Plný popis: Demontáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením t: 4 do 300 kg/m ² sílky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m												
91.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	227,400	-	227,400	11,40	2 592		-	-
Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken												
92.	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	13 644,000	-	13 644,000	0,50	6 822		-	-
Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111												
93.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	227,400	-	227,400	7,68	1 746		-	-
Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken												
94.	SP	P 01	D+M hasičí přístroj PG 6	kus	3,000	-	3,000	860,00	2 580		-	-
Plný popis:												
95.	SP	P 03	D+M hasičí přístroj S5	kus	1,000	-	1,000	1 780,00	1 780		-	-
Plný popis:												
021: Silnoproud									379 500		-	-
96.	MP	EL	elektroinstalace - viz příloha		1,000	-	1,000	344 873,04	379 500		-	-
Plný popis:												
024: Vzduchotechnika									7 959		0,0	-
97.	MP	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozinkované kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	10,000	-	10,000	309,00	3 090	0,00175	0,0	-
Plný popis: Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm												
Výkaz výměr: soc.zařízení							0,000					
2,5*4							10,000					
							0,000					
98.	MP	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozinkované kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	2,500	-	2,500	497,00	1 243	0,00312	0,0	-
Plný popis: Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm												
Výkaz výměr: digestoře							0,000					
2,5*1							2,500					
							0,000					
99.	SP	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	ks	5,000	-	5,000	717,00	3 585	0,00029	0,0	-
Plný popis: Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 810)												
100.	MP	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	0,520	-	0,520	79,18	41		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m												
058: Revize vyhrazených technických zařízení									3 400		-	-
101.	MP	580506002	Kontrola souladu provedené instalace domovního plynovodu dl do 50 m s projektovou dokumentací	úsek	1,000	-	1,000	1 000,00	1 000		-	-
Plný popis:												
102.	MP	580506013	Kontrola funkce kohoutů nebo kulových uzávěrů domovního plynovodu	kus	1,000	-	1,000	100,00	100		-	-
Plný popis:												
103.	MP	580506015	Kontrola umístění, funkce a těsnosti plynoměru do 10 m ³ /h domovního plynovodu	kus	1,000	-	1,000	300,00	300		-	-
Plný popis:												
104.	MP	580506042	Vypracování protokolu o tlakové zkoušce domovního plynovodu	úsek	1,000	-	1,000	500,00	500		-	-
Plný popis:												
105.	MP	580506036	Odvzdušnění domovních plynovodů DN do 50 dl do 50 m	úsek	1,000	-	1,000	1 000,00	1 000		-	-
Plný popis:												
106.	MP	580506113	Kontrola těsnosti spojů pěnnotvorným roztokem nízkotlakých plynovodů	kus	1,000	-	1,000	500,00	500		-	-
Plný popis:												
099: Přesun hmot HSV									90 019		-	-
107.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	486,591	-	486,591	185,00	90 019		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m												
711: Izolace proti vodě									112 083		0,8	-
108.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m ²	210,765	-	210,765	13,00	2 740		-	-
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním												
109.	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m ²	55,840	-	55,840	16,00	893		-	-
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním												
110.	H	58124181	Penetrace FORTE PENETRAL 5 kg	kg	79,982	10,00	87,982	35,00	3 079	0,00100	0,1	-
Plný popis:												
Výkaz výměr: 266,605*0,3							79,982					
							0,000					
111.	SP	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m ²	210,765	-	210,765	35,00	7 377		-	-
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné												
112.	SP	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m ²	55,840	-	55,840	40,00	2 234		-	-
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné												
113.	H	69311146	Textilie GEOPILTEX 63 63/30 300 g/m ² do š 8,8 m	m ²	266,605	15,00	306,596	22,00	6 745	0,00030	0,1	-
Plný popis:												
114.	SP	711461103	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií přilepenou v plné ploše	m ²	210,765	-	210,765	185,00	38 992	0,00077	0,2	-
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše												
115.	SP	711462103	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé fólií přilepenou v plné ploše	m ²	55,840	-	55,840	205,00	11 447	0,00077	0,0	-
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svislé S přilepenou v plné ploše												
Výkaz výměr: 69,8*0,8							55,840					
							0,000					
116.	H	28323112	Fólie PE hydroizolační PENEFOL 950, š. 1,4 m, tl. 1,5 mm	m ²	266,605	15,00	306,596	115,00	35 259	0,00142	0,4	-
Plný popis:												
Výkaz výměr: 210,765							210,765					
55,84							55,840					
							0,000					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
117.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,050	-	3,050	1 087,65	3 317		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
713: Izolace tepelné										224 860	4,8	-
118.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	55,840	-	55,840	123,00	6 868	0,00600	0,3	-
Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně												
Výkaz výměr: 0,8*69,8												
119.	H	28376354	Deska fasádní polystyrenová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 100 mm	m2	55,840	10,00	61,424	309,00	18 980	0,00350	0,2	-
Plný popis:												
120.	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	167,610	-	167,610	35,10	5 883		-	-
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá												
Výkaz výměr: 56,93												
110,68												
121.	H	28300001	Deska polystyrenová Isover EPS GreyWall 100 S - tl. 100 mm	m2	335,220	10,00	368,742	141,50	52 177	0,00150	0,6	-
Plný popis:												
Výkaz výměr: 167,61*2												
122.	SP	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	420,930	-	420,930	67,40	28 371	0,00030	0,1	-
Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)												
Výkaz výměr: 210,465*2												
123.	H	63148156	Deska minerální izolační ISOVER UNI 600x1200 mm tl. 140 mm - souč.tepel.vodivosti 0,038 W/mK	m2	210,465	10,00	231,512	135,00	31 254	0,00700	1,6	-
Plný popis:												
124.	H	63148157	Deska minerální izolační ISOVER UNI 600x1200 mm tl. 160 mm - souč.tepel.vodivosti 0,038 W/mK	m2	210,465	10,00	231,512	154,00	35 653	0,00800	1,9	-
Plný popis:												
125.	SP	713191131	Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a stěch překrytí PE fólií tl. 0,2 mm	m2	210,465	-	210,465	32,00	6 735	0,00041	0,1	-
Plný popis: Izolace tepelné běžných stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytím celé plochy izolace se slepením přesahů o vyvedením na stěny do výše 100 mm (materiál v ceně) fólií PE tl. 0,2 mm												
126.	SP	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	116,000	-	116,000	20,00	2 320	0,00006	0,0	-
Plný popis: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm												
127.	H	X5	Izolace návklová Armaflex Armace/ARMAFLEX SH 32/19 mm	m	11,000	10,00	12,100	85,00	1 029		-	-
Plný popis:												
128.	H	X51	Izolace návklová Armaflex Armace/ARMAFLEX SH 28/19 mm	m	15,000	10,00	16,500	82,00	1 353		-	-
Plný popis:												
129.	H	X6	Izolace návklová Armaflex Armace/ARMAFLEX SH 22/19 mm	m	74,000	10,00	81,400	80,00	6 512		-	-
Plný popis:												
130.	H	X7	Izolace návklová Armaflex Armace/ARMAFLEX SH 15/19 m	m	16,000	10,00	17,600	80,00	1 408		-	-
Plný popis:												
131.	SP	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	184,000	-	184,000	20,00	3 680	0,00010	0,0	-
Plný popis: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednovrstvá												
132.	H	X96	Trubice izolační AC Armaflex 28/20 mm PE pěnový	m	12,000	10,00	13,200	80,00	1 056		-	-
Plný popis:												
133.	H	X97	Trubice izolační AC Armaflex 15/20 mm PE pěnový	m	20,000	10,00	22,000	80,00	1 760		-	-
Plný popis:												
134.	H	X98	Trubice izolační AC Armaflex 18/20 mm PE pěnový	m	110,000	10,00	121,000	82,00	9 922		-	-
Plný popis:												
135.	H	X99	Trubice izolační AC Armaflex 22/20 mm PE pěnový	m	42,000	10,00	46,200	82,00	3 788		-	-
Plný popis:												
136.	H	28377130	Spona na Mirelon	ks	200,000	-	200,000	2,00	400	0,00001	0,0	-
Plný popis:												
137.	H	28377135	Páska samolepící na Mirelon po 20 m	ks	10,000	-	10,000	180,00	1 800	0,00040	0,0	-
Plný popis:												
138.	SP	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,770	-	1,770	2 209,49	3 911		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
721: Vnitřní kanalizace										24 473	0,1	-
139.	SP	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	18,000	-	18,000	395,00	7 110	0,00126	0,0	-
Plný popis: Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100												
140.	SP	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	6,000	-	6,000	425,00	2 550	0,00177	0,0	-
Plný popis: Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 125												
141.	SP	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110	m	3,000	-	3,000	390,00	1 170	0,00109	0,0	-
Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) větrací DN 110												
142.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	6,000	-	6,000	220,00	1 320	0,00035	0,0	-
Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) přípojovací DN 50												
143.	SP	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	8,000	-	8,000	340,00	2 720	0,00057	0,0	-
Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) přípojovací DN 70												
144.	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	4,000	-	4,000	465,00	1 860	0,00114	0,0	-
Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) přípojovací DN 100												
145.	SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	ks	5,000	-	5,000	70,00	350		-	-
Plný popis: Vyměření příjpek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50												
146.	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	ks	4,000	-	4,000	90,00	360		-	-
Plný popis: Vyměření příjpek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100												
147.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	45,000	-	45,000	14,00	630		-	-
Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125												
148.	SP	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	ks	1,000	-	1,000	690,00	690	0,00029	0,0	-
Plný popis: Ventilační hlavice z polypropylen (PP) DN 110 (HL 810)												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
149.	SP	721211422	Vpust podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138 - sprchový kout	ks	1,000	-	1,000	2 019,00	2 019	0,00148	0,0	-
Plný popis: Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 (HL 317) mřížka nerez 138x138												
150.	SP	721211422	Vpust podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	ks	1,000	-	1,000	690,00	690	0,00148	0,0	-
Plný popis: Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 (HL 317) mřížka nerez 138x138												
151.	SP	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	ks	5,000	-	5,000	520,00	2 600	0,00022	0,0	-
Plný popis: Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40 (ECO 400)												
152.	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,680	-	1,680	240,69	404	-	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
722: Vnitřní vodovod									57 432		0,2	-
153.	SP	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	12,000	-	12,000	490,00	5 880	0,00518	0,1	-
Plný popis: Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40												
154.	SP	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	12,000	-	12,000	28,00	336	0,00007	0,0	-
Plný popis: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm												
155.	SP	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	16,000	-	16,000	220,00	3 520	0,00070	0,0	-
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7												
156.	SP	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	74,000	-	74,000	220,00	16 280	0,00078	0,1	-
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4												
157.	SP	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	15,000	-	15,000	240,00	3 600	0,00096	0,0	-
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2												
158.	SP	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	11,000	-	11,000	280,00	3 080	0,00125	0,0	-
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4												
159.	SP	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	90,000	-	90,000	26,00	2 340	0,00005	0,0	-
Plný popis: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm												
160.	SP	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	26,000	-	26,000	28,00	728	0,00007	0,0	-
Plný popis: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm												
161.	SP	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	ks	17,000	-	17,000	150,00	2 550	-	-	-
Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25												
162.	SP	722212440	Orientační štítky na zeď	kus	12,000	-	12,000	100,00	1 200	0,00011	0,0	-
Plný popis: Armatury přírubové šoupátka orientační štítky na zeď												
163.	SP	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	ks	3,000	-	3,000	148,00	444	0,00013	0,0	-
Plný popis: Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2												
164.	SP	722220112	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4 s jedním závitem	ks	3,000	-	3,000	170,00	510	0,00022	0,0	-
Plný popis: Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 3/4												
165.	SP	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	7,000	-	7,000	240,00	1 680	0,00026	0,0	-
Plný popis: Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2												
166.	SP	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závití	ks	1,000	-	1,000	240,00	240	0,00017	0,0	-
Plný popis: Armatury se dvěma závití ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st.C G 3/4												
167.	SP	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závití	ks	1,000	-	1,000	340,00	340	0,00024	0,0	-
Plný popis: Armatury se dvěma závití ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st.C G 1												
168.	SP	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	5,000	-	5,000	240,00	1 200	0,00034	0,0	-
Plný popis: Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 3/4												
169.	SP	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	3,000	-	3,000	360,00	1 080	0,00050	0,0	-
Plný popis: Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1												
170.	SP	722232046	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	1,000	-	1,000	480,00	480	0,00070	0,0	-
Plný popis: Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1 1/4												
171.	SP	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,000	-	1,000	6 500,00	6 500	0,02000	0,0	-
Plný popis: Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m												
172.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	128,000	-	128,000	24,00	3 072	0,00019	0,0	-
Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50												
173.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	128,000	-	128,000	14,00	1 792	0,00001	0,0	-
Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80												
174.	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,020	-	1,020	568,52	580	-	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
723: Vnitřní plynovod									18 369		0,0	-
175.	SP	723181022	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 15 ZTI	m	5,000	-	5,000	360,00	1 800	0,00048	0,0	-
Plný popis: Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním (mapress) DN 15												
176.	SP	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	ks	2,000	-	2,000	150,00	300	-	-	-
Plný popis: Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí												
177.	SP	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	5,000	-	5,000	34,00	170	-	-	-
Plný popis: Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí												
178.	SP	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	ks	1,000	-	1,000	150,00	150	-	-	-
Plný popis: Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí												
179.	SP	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	ks	1,000	-	1,000	290,00	290	0,00038	0,0	-
Plný popis: Armatury se dvěma závití kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s koulí „DADO“ vnitřní závit těžká řada (R 950 Giacomini) G 3/4												
180.	SP	723190111	Přípojka plynovodní nerezová hadice G3/4 F x G3/4 M délky od 20 do 40 cm spojovaná na závit	soubor	1,000	-	1,000	450,00	450	0,00074	0,0	-
Plný popis: Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových FLEXIGAS vnější závit G 3/4 F x G 3/4 M, délky od 20 do 40 cm												
181.	SP	723150368	Chránička D 76x3,2 mm	m	0,500	-	0,500	380,00	190	0,00633	0,0	-
Plný popis: Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky D 76/3,2												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
182.	SP	723190252	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 20 <i>Plný popis: Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpustek na potrubí DN 20</i>	ks	1,000	-	1,000	1 180,00	1 180	0,00022	0,0	-
183.	SP	723220213	Šroubení přechodové G 3/4 F x D 26 PRES-GAS s vnitřním závitěm <i>Plný popis: Armatury s jedním závitěm přechodová šroubení (PRES-GAS) vnitřní závit G 3/4 F x D 26</i>	ks	1,000	-	1,000	250,00	250	0,00012	0,0	-
184.	SP	723234351	Skříňka pro regulátor plynu <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitěmi středotlaké regulátory tlaku plynu zařízení pro regulátory plynu skříňka</i>	ks	1,000	-	1,000	5 600,00	5 600	0,00500	0,0	-
185.	SP	723234352	Sokl pod skříňku regulátoru plynu <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitěmi středotlaké regulátory tlaku plynu zařízení pro regulátory plynu sokl pod skříňku</i>	ks	1,000	-	1,000	2 500,00	2 500	0,00600	0,0	-
186.	SP	X102	Revize NTL <i>Plný popis:</i>	kus	1,000	-	1,000	1 500,00	1 500	-	-	-
187.	SP	X103	Objímky na potrubí a konzole pro potrubí <i>Plný popis:</i>	kus	5,000	-	5,000	500,00	2 500	-	-	-
188.	SP	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1 <i>Plný popis: Přípojky k plynoměrům spojované na závit bez ochozu G 1</i>	soubor	1,000	-	1,000	1 250,00	1 250	0,00338	0,0	-
189.	SP	723261914	Montáž plynoměru PS 20 <i>Plný popis: Montáž plynoměru při rekonstrukci plynoinstalací s odvzdušněním a odkoušením PS-20</i>	ks	1,000	-	1,000	50,00	50	0,00082	0,0	-
190.	SP	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,040	-	1,040	181,80	189	-	-	-
725: Zařizovací předměty									112 319	0,3	-	
191.	SP	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný <i>Plný popis: Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný</i>	soubor	3,000	-	3,000	2 500,00	7 500	0,02000	0,1	-
192.	SP	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm <i>Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápchovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílé se sloupem 550 mm</i>	soubor	3,000	-	3,000	2 500,00	7 500	0,02000	0,1	-
193.	SP	725211701	Umyvátko keramické stěnové 400 mm <i>Plný popis: Umyvadla umývátko keramické se zápchovou uzávěrkou stěnové 400 mm</i>	soubor	1,000	-	1,000	1 500,00	1 500	0,01000	0,0	-
194.	SP	725331111	Výlevky bez výtokových armatur keramické se sklponou plastovou mřížkou 425 mm <i>Plný popis: Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklponou plastovou mřížkou 425 mm</i>	soubor	1,000	-	1,000	3 900,00	3 900	0,01000	0,0	-
195.	SP	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm <i>Plný popis: Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm</i>	soubor	1,000	-	1,000	1 500,00	1 500	0,00196	0,0	-
196.	SP	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí <i>Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí</i>	soubor	4,000	-	4,000	1 250,00	5 000	0,00184	0,0	-
197.	SP	725841332	Baterie sprchové podomítkové s přepínačem a pohyblivým držákem <i>Plný popis: Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pohyblivým držákem</i>	soubor	1,000	-	1,000	1 800,00	1 800	0,00185	0,0	-
198.	SP	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm <i>Plný popis: Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm</i>	soubor	1,000	-	1,000	1 450,00	1 450	0,00180	0,0	-
199.	SP	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápchovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou <i>Plný popis: Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápchovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou</i>	soubor	1,000	-	1,000	2 000,00	2 000	0,00494	0,0	-
200.	SP	725861102	Zápchová uzávěrka pro umyvadla DN 40 <i>Plný popis: Zápchové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 (HL 132/40)</i>	ks	4,000	-	4,000	190,00	760	0,00023	0,0	-
201.	SP	725862103	Zápchová uzávěrka pro dřezy DN 40/50 <i>Plný popis: Zápchové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50 (HL 100G)</i>	ks	1,000	-	1,000	280,00	280	0,00028	0,0	-
202.	SP	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 <i>Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2</i>	soubor	13,000	-	13,000	210,00	2 730	0,00030	0,0	-
203.	SP	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4 <i>Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4 (RIO 10794)</i>	ks	2,000	-	2,000	345,00	690	0,00109	0,0	-
203a	SP	725619501	vestavná plně integrovaná pračka automatická, plnění předem, min. 6 kg, energ. třída A+++, umístěná v uzamykatelné skříňce <i>Plný popis:</i>	ks	1,000	-	1,000	16 000,00	16 000	0,05000	0,1	-
203b	SP	725619502	vestavná plně integrovaná sušička kondenzační, plnění předem, třída A++, umístěná v uzamykatelné skříňce <i>Plný popis:</i>	ks	1,000	-	1,000	25 000,00	25 000	0,03000	0,0	-
204.	SP	725980123	Dvířka 30/30 <i>Plný popis: Dvířka 30/30</i>	ks	1,000	-	1,000	104,00	104	0,00031	0,0	-
205.	SP	725002	dvójháček pro ručníky <i>Plný popis: materiál nerez, uchycení na šrouby</i>	kus	16,000	-	16,000	280,00	4 480	-	-	-
206.	SP	7250022	dvójháček pro oblečení <i>Plný popis: materiál nerez, uchycení na šrouby</i>	kus	24,000	-	24,000	280,00	6 720	-	-	-
207.	SP	725003	odpad. nádoba <i>Plný popis:</i>	kus	3,000	-	3,000	380,00	1 140	-	-	-
208.	SP	725004	zrcadla sklponá <i>Plný popis:</i>	kus	2,000	-	2,000	1 890,00	3 780	-	-	-
209.	SP	7250041	zrcadla běžná <i>Plný popis:</i>	kus	3,000	-	3,000	1 800,00	5 400	-	-	-
210.	SP	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů <i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm</i>	soubor	3,000	-	3,000	1 200,00	3 600	0,00052	0,0	-
211.	SP	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml <i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml</i>	soubor	5,000	-	5,000	850,00	4 250	0,00052	0,0	-
212.	SP	725291111	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 500 mm <i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 500 mm</i>	soubor	4,000	-	4,000	1 250,00	5 000	0,00242	0,0	-
213.	SP	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	0,210	-	0,210	1 120,84	235	-	-	-
726: Instalační prefabrikáty									10 823	0,0	-	
214.	SP	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné ke <i>Plný popis: Předstěnové instalační systémy pro zadrženi (GEBERIT) do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládané zepředu, stavební výška 1080 mm</i>	soubor	3,000	-	3,000	3 600,00	10 800	0,00920	0,0	-
215.	SP	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	0,210	-	0,210	108,00	23	-	-	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
731: Ústřední vytápění - kotelny										62 899	0,0	-
216.	SP	731191944	Napuštění kotle po opravě plocha kotle do 50 m ²	soubor	1,000	-	1,000	1 000,00	1 000		-	-
Plný popis: Opravy kotlů litinových napuštění kotle po opravě o v. pl. kotle přes 20 do 50 m ²												
217.	SP	731341140	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	2,000	-	2,000	210,00	420	0,00053	0,0	-
Plný popis: Hadice napouštěcí pryžové D 20/28												
218.	SP	731239122	Montáž kotle ocelového na kapalná nebo plynná paliva do 17 kW	soubor	1,000	-	1,000	3 900,00	3 900	0,00022	0,0	-
Plný popis: Montáž kotlů ocelových teplovodních na kapalná a plynná paliva přes 12 kW do 17 kW												
219.	H	X85	Kondenzační kotel Therm 17 KDZ 10 výkon 17 kW včetně integrovaného ohřivače TV + regulátor THERM typ - DIMS3 TH01-ekvitermií paket s čidly	sestava	1,000	-	1,000	44 760,00	44 760		-	-
Plný popis:												
220.	SP	X87	Odkouření plynového kotle	sestava	1,000	-	1,000	7 500,00	7 500		-	-
Plný popis:												
221.	SP	X104	Regulační jednotka d+m	kus	1,000	-	1,000	2 600,00	2 600		-	-
Plný popis:												
222.	SP	X105	elektroinstalace pro kotel	sada	1,000	-	1,000	1 000,00	1 000		-	-
Plný popis:												
223.	SP	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	2,810	-	2,810	611,80	1 719		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
732: Ústřední vytápění - strojovny										11 726	0,0	-
224.	SP	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí	soubor	1,000	-	1,000	450,00	450	0,00014	0,0	-
Plný popis: Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) oběhových spirálních DN 25												
225.	H	X10	Čerpadlo UTP 20 s termostatem 3/4"	kus	1,000	-	1,000	3 500,00	3 500		-	-
Plný popis:												
226.	SP	732331616	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 50 litrů	soubor	1,000	-	1,000	2 250,00	2 250	0,00752	0,0	-
Plný popis: Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu (Expanzomat NG) 50 l												
227.	SP	732429112	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 40 do potrubí	soubor	1,000	-	1,000	450,00	450	0,00092	0,0	-
Plný popis: Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) oběhových spirálních DN 40												
228.	H	42610626a	Čerpadlo oběhové teplovodní Grundfos UPS 25-40 N	kus	1,000	-	1,000	3 900,00	3 900	0,00260	0,0	-
Plný popis:												
229.	SP	X93	Propojení rozvodů stud. Vody a TV - PPR včetně tvarovek	sada	1,000	-	1,000	1 000,00	1 000		-	-
Plný popis:												
230.	SP	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1,520	-	1,520	115,50	176		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí										77 721	0,1	-
231.	SP	733222101	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 12x1	m	36,000	-	36,000	260,00	9 360	0,00037	0,0	-
Plný popis: Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením D 12/1												
232.	SP	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	36,000	-	36,000	260,00	9 360	0,00045	0,0	-
Plný popis: Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením D 15/1												
233.	SP	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	110,000	-	110,000	285,00	31 350	0,00056	0,1	-
Plný popis: Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením D 18/1												
234.	SP	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	42,000	-	42,000	320,00	13 440	0,00069	0,0	-
Plný popis: Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením D 22/1,0												
235.	SP	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	12,000	-	12,000	480,00	5 760	0,00128	0,0	-
Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 28/1,5												
236.	SP	733224221	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných do D 12x1	ks	18,000	-	18,000	120,00	2 160	0,00001	0,0	-
Plný popis: Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D do 12/1												
237.	SP	733224223	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1	ks	16,000	-	16,000	125,00	2 000	0,00001	0,0	-
Plný popis: Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18/1												
238.	SP	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	236,000	-	236,000	8,00	1 888		-	-
Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5												
239.	SP	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvodny potrubí v objektech v do 6 m	%	3,190	-	3,190	753,18	2 403		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro rozvodny potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
734: Ústřední vytápění - armatury										34 347	0,0	-
240.	SP	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	ks	2,000	-	2,000	210,00	420	0,00024	0,0	-
Plný popis: Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120 st.C (R 99 Giacomini) G 1/2												
241.	SP	734261232	Šroubení topenářské přímé G 3/8 PN 16 do 120°C	ks	18,000	-	18,000	125,00	2 250	0,00020	0,0	-
Plný popis: Šroubení topenářské PN 16 do 120 st.C přímé (R 18 Giacomini) G 3/8												
242.	SP	734261233	Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	ks	34,000	-	34,000	140,00	4 760	0,00026	0,0	-
Plný popis: Šroubení topenářské PN 16 do 120 st.C přímé (R 18 Giacomini) G 1/2												
243.	SP	734261235	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	ks	12,000	-	12,000	240,00	2 880	0,00045	0,0	-
Plný popis: Šroubení topenářské PN 16 do 120 st.C přímé (R 18 Giacomini) G 1												
244.	SP	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	ks	4,000	-	4,000	210,00	840	0,00024	0,0	-
Plný popis: Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120 st.C (R 99 Giacomini) G 1/2												
245.	SP	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	ks	1,000	-	1,000	345,00	345	0,00025	0,0	-
Plný popis: Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C (R 60 Giacomini) přímé G 1												
246.	SP	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	ks	1,000	-	1,000	195,00	195	0,00013	0,0	-
Plný popis: Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C (R 60 Giacomini) přímé G 1/2												
247.	SP	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	ks	4,000	-	4,000	210,00	840	0,00022	0,0	-
Plný popis: Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C (R 608 Giacomini) G 1/2												
248.	SP	734291244	Filter závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	ks	1,000	-	1,000	340,00	340	0,00057	0,0	-
Plný popis: Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závitů (R 74A Giacomini) G 1												
249.	SP	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	2,000	-	2,000	195,00	390	0,00021	0,0	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1/2												
250.	SP	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	4,000	-	4,000	360,00	1 440	0,00050	0,0	-
Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1												
251.	SP	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	ks	2,000	-	2,000	380,00	760	0,00053	0,0	-
Plný popis: Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 100 mm												
252.	SP	734411601	Ochranná jímka se závitem do G 1	ks	2,000	-	2,000	120,00	240	0,00300	0,0	-
Plný popis: Teploměry technické ochranné jímky se závitem do G 1												
253.	SP	734251211a	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak do 10 barů	kus	1,000	-	1,000	1 100,00	1 100	0,00025	0,0	-
Plný popis:												
254.	SP	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	ks	1,000	-	1,000	450,00	450	0,00025	0,0	-
Plný popis: Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar (R 140 Giacomini) G 1/2												
255.	SP	734421130	Tlakoměr nízkotlaký kruhový D 160 rozsah 0-10 Mpa spodní připojení	kus	2,000	-	2,000	395,00	790	0,00218	0,0	-
Plný popis:												
256.	SP	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	ks	16,000	-	16,000	70,00	1 120	0,00008	0,0	-
Plný popis: Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)												
257.	SP	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/8	ks	35,000	-	35,000	50,00	1 750	0,00007	0,0	-
Plný popis: Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/8 (DN 10)												
Výkaz výměr: 18							18,000					
17							17,000					
							0,000					
258.	H	X11	Šroubení přímé RVL 15 1/2"	kus	8,000	-	8,000	220,00	1 760		-	-
Plný popis:												
259.	H	X10	Šroubení přímé RVL 10 1/2"	kus	9,000	-	9,000	220,00	1 980		-	-
Plný popis:												
260.	SP	X14	Termostatická hlavice RAE 5054 0-28C	kus	17,000	-	17,000	280,00	4 760		-	-
Plný popis:												
261.	H	X8	Ventil "RA-N" s předregulací 1/2" přímý	kus	8,000	-	8,000	285,00	2 280		-	-
Plný popis:												
262.	H	X81	Ventil "RA-N" s předregulací 3/8" přímý	kus	9,000	-	9,000	285,00	2 565		-	-
Plný popis:												
263.	SP	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,270	-	0,270	342,55	92		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa									37 970	0,3	-	
264.	SP	735000911	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojneregulačního s ručním ovládním	ks	17,000	-	17,000	50,00	850		-	-
Plný popis: Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojneregulačních ventilů a kohoutů s ručním ovládním												
265.	SP	735191905	Odvzdušnění otopných těles	ks	17,000	-	17,000	10,00	170		-	-
Plný popis: Ostatní opravy otopných těles odzdušnění tělesa												
266.	SP	735151351	Otopná tělesa panelová Korado Radik Klasik typ 20 výška/délka 500/400 mm	ks	3,000	-	3,000	1 386,00	4 158	0,01000	0,0	-
Plný popis: Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 20 výšky tělesa 500 mm, délky 400 mm												
267.	SP	735151352	Otopná tělesa panelová Korado Radik Klasik typ 20 výška/délka 500/500 mm	ks	1,000	-	1,000	1 177,00	1 177	0,01000	0,0	-
Plný popis: Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 20 výšky tělesa 500 mm, délky 500 mm												
268.	SP	735151354	Otopná tělesa panelová Korado Radik Klasik typ 20 výška/délka 500/700 mm	ks	1,000	-	1,000	1 386,00	1 386	0,01000	0,0	-
Plný popis: Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 20 výšky tělesa 500 mm, délky 700 mm												
269.	SP	735151451	Otopná tělesa panelová Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 500/400 mm	ks	2,000	-	2,000	1 401,00	2 802	0,01000	0,0	-
Plný popis: Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 21 výšky tělesa 500 mm, délky 400 mm												
270.	SP	735151456	Otopná tělesa panelová Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 500/900 mm	ks	2,000	-	2,000	2 041,00	4 082	0,02000	0,0	-
Plný popis: Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 21 výšky tělesa 500 mm, délky 900 mm												
271.	SP	735151558	Otopná tělesa panelová Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 500/1100 mm	ks	3,000	-	3,000	2 707,00	8 121	0,03000	0,1	-
Plný popis: Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 22 výšky tělesa 500 mm, délky 1100 mm												
272.	SP	735151557	Otopná tělesa panelová Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 500/1000 mm	ks	2,000	-	2,000	2 538,00	5 076	0,02000	0,0	-
Plný popis: Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 22 výšky tělesa 500 mm, délky 1000 mm												
273.	SP	735151559	Otopná tělesa panelová Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 500/1200 mm	ks	2,000	-	2,000	2 879,00	5 758	0,03000	0,1	-
Plný popis: Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 22 výšky tělesa 500 mm, délky 1200 mm												
274.	SP	735164521	Montáž otopného tělesa trubkového Korolux Linear na stěny výšky tělesa do 1340 mm	ks	1,000	-	1,000	300,00	300		-	-
Plný popis: Otopná tělesa trubková KORADO montáž těles na stěnu Korolux Linear, Korolux Linear Classic, Korolux Linear Plus, Korolux Tubus Korolux Linear - E, Korolux Linear Classic - E výšky tělesa do 1340 mm												
275.	H	54153020	Těleso trubkové přímotopné KORALUX LINEAR CLASSIC-E, 1220 x 750 mm, 500 W	ks	1,000	-	1,000	3 250,00	3 250	0,02690	0,0	-
Plný popis:												
276.	H	566Xh25042-01	Upevňovací sada - pro KLC, EAN kód 8590822992550	sada	1,000	-	1,000	1,00	1	0,00040	0,0	-
Plný popis:												
277.	SP	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2,260	-	2,260	371,31	839		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
762: Konstrukce tesařské									306 911	5,6	-	
278.	SP	VAZ	SBIJENÉ VAZNÍKY včetně nátěru proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné	m2	167,610	-	167,610	489,00	81 961		-	-
Plný popis:												
279.	SP	762341047	Bednění střeš rovňných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	278,922	-	278,922	325,00	90 650	0,01000	2,8	-
Plný popis: Bednění a latování bednění střeš rovňných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm												
Výkaz výměr: (19,6+7,9)/2*6,33							87,038					
(14,35+2,5)/2*6,1							51,393					
11,85*6,33/2							37,505					
2,75*6,1							16,775					
7,75*6,33							49,058					
11,739*6,33/2							37,154					
							0,000					
280.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	6,973	-	6,973	1 150,00	8 019	0,02000	0,1	-
Plný popis: Spojovací prostředky krovu, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
Výkaz výměr: 278,922*0,025							6,973 0,000					
281.	SP	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60° <i>Plný popis: Bednění a latování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí</i>	m	278,922	-	278,922	17,00	4 742		-	-
282.	H	60514114	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m <i>Plný popis:</i>	m3	0,669	10,00	0,736	6 850,00	5 044	0,55000	0,4	-
Výkaz výměr: 278,922*0,04*0,06							0,669 0,000					
283.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny <i>Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty</i>	m3	0,669	-	0,669	1 150,00	769	0,02000	0,0	-
284.	SP	762333142	Montáž vázaných kříků krovů nepravidelných z hraněného řeziva plochy do 224 cm2 s ocelovými spojkami <i>Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů stěch pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2</i>	m	94,820	-	94,820	165,00	15 645		-	-
Výkaz výměr: pozednice 18,44+9,73+8,28+10,44+8,95+12,91+12,91+2,75+10,41							0,000 94,820 0,000					
285.	SP	762333143	Montáž vázaných kříků krovů nepravidelných z hraněného řeziva plochy do 288 cm2 s ocelovými spojkami <i>Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů stěch pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2</i>	m	6,000	-	6,000	185,00	1 110		-	-
Výkaz výměr: sloup 3,0*2							0,000 6,000 0,000					
286.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny <i>Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty</i>	m3	1,481	-	1,481	1 150,00	1 703	0,02000	0,0	-
287.	H	60512121	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m <i>Plný popis:</i>	m3	1,481	10,00	1,629	6 850,00	11 160	0,55000	0,9	-
Výkaz výměr: 94,82*0,14*0,1 0,16*0,16*3,0*2							1,327 0,154 0,000					
288.	SP	762842231	Montáž podbíjení stěch šikmých vnějšího přesahu š přes 0,8 m z palubek <i>Plný popis: Montáž podbíjení stěch šikmých, vnějšího přesahu šíky přes 0,8 m z hoblovaných prken z palubek</i>	m2	58,730	-	58,730	189,00	11 100		-	-
Výkaz výměr: 259,94-221,58 67,9*0,3							38,360 20,370 0,000					
289.	SP	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení <i>Plný popis: Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory</i>	m3	0,470	-	0,470	1 150,00	540	0,00281	0,0	-
Výkaz výměr: 58,73*0,008							0,470 0,000					
290.	H	59155104a	Deska fasádní - Obklady fasád HardiePlank tl. 8 mm 180x3600 mm <i>Plný popis:</i>	m2	58,730	10,00	64,603	780,00	50 390	0,01460	0,9	-
291.	SP	762810023	Záklop stropů z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy <i>Plný popis: Záklop stropů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 15 mm</i>	m2	38,360	-	38,360	220,00	8 439	0,00980	0,4	-
292.	SP	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení <i>Plný popis: Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory</i>	m3	0,575	-	0,575	1 150,00	662	0,00281	0,0	-
Výkaz výměr: 38,36*0,015							0,575 0,000					
293.	SP	998762201	Přesun hmot procentní pro ke tesařské v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovení procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	5,130	-	5,130	2 919,35	14 976		-	-
763: Konstrukce montované									122 647		2,0	-
294.	SP	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD <i>Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI</i>	m2	139,010	-	139,010	595,00	82 711	0,01000	1,4	-
Výkaz výměr: 167,61 -28,6							167,610 -28,600 0,000					
295.	SP	763131432a	SDK podhled deska 1xH2DF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD <i>Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI</i>	m2	28,600	-	28,600	725,00	20 735	0,01776	0,5	-
Výkaz výměr: 4,13+1,67*2+9,76+5,73+2,59+1,55+1,5							28,600 0,000					
296.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr <i>Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr</i>	m2	167,610	-	167,610	22,40	3 754	0,00010	0,0	-
297.	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu <i>Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž parotěsné zábrany</i>	m2	210,465	-	210,465	18,70	3 936		-	-
298.	H	28329282	Folie parotěsná JUTAFOL N AI Speciál 170 g/m2 <i>Plný popis:</i>	m2	210,465	15,00	242,035	34,90	8 447	0,00017	0,0	-
299.	H	28329297	Páska spojovací oboustranně lepicí JUTAFOL SP1 1x15 mm <i>Plný popis:</i>	m	191,332	10,00	210,465	6,40	1 347	0,00002	0,0	-
Výkaz výměr: 210,465/1,1							191,332 0,000					
300.	SP	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovení procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,420	-	1,420	1 209,30	1 717		-	-
764: Konstrukce klempířské									455 072		2,9	-
301.	SP	764141311	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn lesklého plechu rš 670 mm sklonu do 30° <i>Plný popis: Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prapstů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30 st.</i>	m2	278,922	-	278,922	990,00	276 133	0,00682	1,9	-
302.	SP	764042418	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 1000 mm <i>Plný popis: Strukturní oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 1000 mm</i>	m	253,565	-	253,565	185,00	46 910	0,00063	0,2	-
Výkaz výměr: 278,922/1,1							253,565 0,000					
303.	SP	764241366	Oplechování úžlabí z TiZn lesklého plechu rš 500 mm <i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu úžlabí rš 500 mm</i>	m	8,733	-	8,733	350,00	3 057	0,00309	0,0	-
Výkaz výměr: 8,2*1,065							8,733 0,000					
304.	SP	764241306	Oplechování větráno hřebene s větrací mřížkou z TiZn lesklého plechu rš 500 mm	m	10,375	-	10,375	550,00	5 706	0,00389	0,0	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
Plný popis: Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 500 mm												
Výkaz výměr: 7,875							7,875					
2,5							2,500					
							0,000					
305.	SP	764241336	Oplechování větraného nároží s větrací mřížkou z TiZn lesklého plechu rš 500 mm	m	44,453	-	44,453	580,00	25 783	0,00389	0,2	-
Plný popis: Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu nároží větraného, včetně větrací mřížky rš 500 mm												
Výkaz výměr: 1,065*(8,2*2+8,38*3+0,2)							44,453					
							0,000					
306.	SP	764548324	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 120 mm	m	17,500	-	17,500	455,00	7 963	0,00289	0,1	-
Plný popis: Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolien a odskoků kruhový, průměru 120 mm												
Výkaz výměr: 3,5*5							17,500					
							0,000					
307.	SP	764541346	Kotlík oválný (trychtřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/100 mm	ks	5,000	-	5,000	275,00	1 375	0,00048	0,0	-
Plný popis: Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm												
308.	SP	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	68,860	-	68,860	380,00	26 167	0,00286	0,2	-
Plný popis: Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm												
309.	SP	764242356	Oplechování oblé okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 550 mm	m	68,860	-	68,860	590,00	40 627	0,00393	0,3	-
Plný popis: Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střešních oblých segmentů rš 500 mm												
310.	SP	764410491	Montáž oplechování parapetů Al do rš 330 mm	m	21,200	-	21,200	120,00	2 544	0,00012	0,0	-
Plný popis: Oplechování parapetů z hliníkového Al plechu montáž parapetu do rš 330 mm												
Výkaz výměr: 0,8*(2+2)							3,200					
							1,000					
							4,000					
							13,000					
							0,000					
311.	H	55349912	Parapet venkovní hliníkový AOP 30260 š 260 mm	m	21,200	10,00	23,200	270,00	6 296	0,00183	0,0	-
Plný popis:												
312.	H	55349947	Koncovka parapetu hliníková pod omítku KHP 30260 š 260 mm	ks	22,000	-	22,000	84,00	1 848	0,00034	0,0	-
Plný popis:												
Výkaz výměr: 2*(2+2+1+2+4)							22,000					
							0,000					
313.	SP	764345322	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu střeš s krytinou skládanou D do 100 mm	ks	1,000	-	1,000	450,00	450	0,00192	0,0	-
Plný popis: Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 75 do 100 mm												
314.	SP	764345323	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu střeš s krytinou skládanou D do 150 mm	ks	5,000	-	5,000	550,00	2 750	0,00266	0,0	-
Plný popis: Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm												
315.	SP	764345324	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu střeš s krytinou skládanou D do 200 mm	ks	1,000	-	1,000	650,00	650	0,00268	0,0	-
Plný popis: Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 150 do 200 mm												
316.	SP	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,520	-	1,520	4 482,58	6 814		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
765: Krytiny tvrdé										50 874	-	-
317.	SP	765321003	Sněhové zábrany -trubková dvojítá v pohledové PZ kvalitě lesklé - kotvená systémově na stojatou drážku TiZn krytiny 2x d28 mm - včetně příslušenství	m	64,700	-	64,700	750,00	48 525		-	-
Plný popis:												
318.	SP	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	4,840	-	4,840	485,25	2 349		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
766: Konstrukce truhlářské										679 098	0,7	-
319.	SP	766003	D+M - vestavěná skříň T4 včetně dvířek se zámkem -lamino dežén buk, olše nebo jasan	kus	1,000	-	1,000	15 000,00	15 000		-	-
Plný popis:												
320.	SP	766001	kuchyňská linka včetně vybavení a příslušenství - viz výkres dl- 3,45m - T1	sestava	1,000	-	1,000	64 000,00	64 000		-	-
Plný popis: D+MTZ kuchyňské linky v provedení dle PD, včetně vestavěné varné desky - indukční, vestavěné elektrické trouby energetická třída A+++ - vestavěné mřtkv enera. třída A+++ - vestavěné												
321.	SP	766621111	Montáž oken dvojitých otevíracích výšky do 1,5m s rámem do zdiva	m2	17,200	-	17,200	430,00	7 396	0,00026	0,0	-
Plný popis: Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 dvojitých otevíracích do zdiva, výšky do 1,5 m												
Výkaz výměr: 1,2*1,5*6							10,800					
							3,000					
							1,700					
							1,700					
322.	SP	766621112	Montáž oken dvojitých otevíracích výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdiva	m2	7,638	-	7,638	536,00	4 094	0,00026	0,0	-
Plný popis: Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 dvojitých otevíracích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m												
Výkaz výměr: o5							7,638					
							0,000					
323.	SP	766641131	Montáž balkonových dveří zdvojených 1křídlových bez nadsvětlení včetně rámu do zdiva	ks	8,000	-	8,000	2 500,00	20 000	0,00024	0,0	-
Plný popis: Montáž balkonových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu zdvojených do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlení												
Výkaz výměr: 3+3							6,000					
							2,000					
							0,000					
324.	H	O1	okno plast - viz PD - sestava balkon 2000/2350 mm - pozice O1a a O1b / včetně vnitřní žaluzie	kus	6,000	-	6,000	20 210,00	121 260		-	-
Plný popis:												
325.	H	O2	okno plast - viz PD - 2000/1500 mm - pozice O2 / včetně vnitřní žaluzie	kus	1,000	-	1,000	12 900,00	12 900		-	-
Plný popis:												
326.	H	O3	okno plast - viz PD -1000/850 mm - pozice O3 / včetně vnitřní žaluzie	kus	2,000	-	2,000	4 225,00	8 450		-	-
Plný popis:												
327.	H	O4	okno plast - viz PD - 2000/850 mm - pozice O4 / včetně vnitřní žaluzie	kus	1,000	-	1,000	8 450,00	8 450		-	-
Plný popis:												
328.	H	O5	okno plast - viz PD - 3250/2350 mm - pozice O5 / včetně vnitřní žaluzie	kus	1,000	-	1,000	32 841,00	32 841		-	-
Plný popis:												
329.	SP	X22	vnější rolety	m2	33,118	-	33,118	950,00	31 462		-	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
			Plný popis:									
			Výkaz výměr: o1*6 o4*2 o5						22,080 3,400 7,638 0,000			
330.	SP	76660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětliku do zdiva	ks	3,000	-	3,000	2 450,00	7 350	0,00087	0,0	-
			Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětliku									
331.	SP	76660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětliku do zdiva	ks	1,000	-	1,000	2 450,00	2 450	0,00084	0,0	-
			Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětliku									
332.	H	55341311a	Dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové 1250 x 2000 mm proskl. včetně rámu - D6	ks	1,000	-	1,000	37 890,00	37 890	0,08000	0,1	-
			Plný popis:									
333.	H	55341246	Dveře hliníkové vchodové jednokřídlové 900 x 2000 mm včetně rámu - D9	ks	1,000	-	1,000	34 500,00	34 500	0,04500	0,0	-
			Plný popis:									
334.	H	55341246a	Dveře hliníkové vchodové jednokřídlové 800 x 2000 mm včetně rámu - D7	ks	2,000	-	2,000	33 200,00	66 400	0,04500	0,1	-
			Plný popis:									
335.	SP	76660021	Montáž dveřních křídel otevíracích 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	ks	1,000	-	1,000	927,00	927	-	-	-
			Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm									
336.	H	61165616	Dveře vnitřní požární bezpečnostní třída 2, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm	ks	1,000	-	1,000	5 816,00	5 816	0,02600	0,0	-
			Plný popis:									
337.	SP	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	ks	1,000	-	1,000	130,00	130	-	-	-
			Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky do 1000 mm									
338.	SP	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	ks	4,000	-	4,000	210,00	840	-	-	-
			Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm									
339.	SP	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	ks	2,000	-	2,000	300,00	600	-	-	-
			Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm									
340.	SP	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	ks	4,000	-	4,000	450,00	1 800	-	-	-
			Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm									
341.	H	61144402	Parapet plastový vnitřní - Decuoninck komůrkový 30,5 x 2 x 100 cm	m	21,200	10,00	23,320	425,00	9 911	0,00180	0,0	-
			Plný popis:									
342.	H	61144415	Koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	ks	11,000	-	11,000	51,40	565	0,00020	0,0	-
			Plný popis:									
343.	SP	76660001	Montáž dveřních křídel otevíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	ks	4,000	-	4,000	472,00	1 888	-	-	-
			Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm									
344.	SP	76660002	Montáž dveřních křídel otevíracích 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	ks	10,000	-	10,000	512,00	5 120	-	-	-
			Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm									
345.	H	61162932	Dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídlové 70x197 cm - poisce D5	ks	3,000	-	3,000	5 816,00	17 448	0,01650	0,0	-
			Plný popis:									
346.	H	61162934	Dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídlové 80x197 cm - pozice D3	ks	1,000	-	1,000	5 816,00	5 816	0,01850	0,0	-
			Plný popis:									
347.	H	61162936	Dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídlové 90x197 cm - pozice D1	ks	10,000	-	10,000	5 816,00	58 160	0,02150	0,2	-
			Plný popis:									
348.	SP	76660716	Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou zárubeň	ks	1,000	-	1,000	349,00	349	-	-	-
			Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň dřevěnou									
349.	H	54917265	Samozavírač dveří hydraulický K214 Ě.14 zlatá bronz	ks	1,000	-	1,000	1 379,00	1 379	0,00470	0,0	-
			Plný popis:									
350.	SP	76660722	Montáž dveřního kování	ks	18,000	-	18,000	295,00	5 310	-	-	-
			Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámků									
351.	H	X721	kování klika-koule pro vchodové dveře	kus	3,000	-	3,000	1 325,00	3 975	-	-	-
			Plný popis:									
352.	H	X7211	kování klika-klika pro vnitřní dveře	kus	14,000	-	14,000	789,00	11 046	-	-	-
			Plný popis:									
353.	H	X7213	kování WC zámek pro vnitřní dveře	kus	1,000	-	1,000	475,00	475	-	-	-
			Plný popis:									
354.	SP	76660720	Osazení větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	ks	6,000	-	6,000	81,00	486	-	-	-
			Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce větrací mřížky s vyřiznutím otvoru									
355.	H	59882130	Mřížka větrací	ks	6,000	-	6,000	557,00	3 342	0,00020	0,0	-
			Plný popis:									
356.	H	S1	klika + táhlo	kus	1,000	-	1,000	1 250,00	1 250	-	-	-
			Plný popis:									
357.	SP	766231113	Montáž sklápěcích púdních schodů	ks	1,000	-	1,000	1 100,00	1 100	0,00042	0,0	-
			Plný popis: Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřiznutím otvoru a kompletizací									
358.	H	61233172	Schody stahovací - plech, vnitřní protip., protihluk. a zateplovací vložkou-70(1100)x50(100)cm	ks	1,000	-	1,000	12 900,00	12 900	0,02800	0,0	-
			Plný popis:									
359.	SP	766692111	Montáž záclonových krytů povrchově upravených délkou do 1,75 m	ks	1,000	-	1,000	112,00	112	-	-	-
			Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí záclonových krytů povrchově upravených bez olistování, délky do 1750 mm									
360.	SP	766692114	Montáž záclonových krytů povrchově upravených délkou do 3,60 m	ks	1,000	-	1,000	197,00	197	-	-	-
			Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí záclonových krytů povrchově upravených bez olistování, délky přes 2700 do 3600 mm									
361.	SP	766692112	Montáž záclonových krytů povrchově upravených délkou do 2,70 m	ks	8,000	-	8,000	154,00	1 232	-	-	-
			Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí záclonových krytů povrchově upravených bez olistování, délky přes 1750 do 2700 mm									
362.	H	x1	garnýže + sprchový závěs a rohová sprchová tyč D+MTZ	m	23,250	10,00	25,575	500,00	12 788	-	-	-
			Plný popis: garnýž dvouřadá kolejničová vč. jezdců se zdřevňovacími háčky; sprchový závěs ze syntetické tkaniny (pratelný) se zesílenými otvory pro závěsné kroužky vč. kroužků									
			Výkaz výměr: 2,0*6 1,0 2,0*2						12,000 1,000 4,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
							0,000					
433.	SP	131203109	Příplatek za lepvost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3</i>	m3	1,215	-	1,215	106,00	129		-	-
434.	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i>	m3	17,280	-	17,280	302,00	5 219		-	-
			Výkaz výměr: kanalizace 24*0,8*0,9				0,000 17,280 0,000					
435.	SP	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3</i>	m3	17,280	-	17,280	19,40	335		-	-
436.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>	m3	14,904	-	14,904	272,00	4 054		-	-
			Výkaz výměr: 0,1*0,87*(7,25*2+3,5*2+5,25+5,0+3,1+9,0+3,45+10,25+3,5+7,5+ 12,95+4,5+3,95*2+11,2) 17,28-11,52				9,144 5,760 0,000					
437.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</i>	m3	158,396	-	158,396	215,00	34 055		-	-
438.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>	m3	158,396	-	158,396	14,10	2 233		-	-
			Výkaz výměr: 3,153 64,111 = 79,037 = 2,88+8,64 0,575				3,153 64,111 67,264 79,037 79,037 11,520 0,575 0,000					
439.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) navíc jaxkutovana na cakaste asoseeni ootkaka u ulozeni oaprau</i>	t	285,113	-	285,113	120,00	34 214		-	-
			Výkaz výměr: 158,396*1,8				285,113 0,000					
002: Základy									419 294	167,3	-	-
440.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (I) do 0,8 <i>Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti (I) do 0,8</i>	m2	210,765	-	210,765	18,90	3 983		-	-
			Výkaz výměr: 210,765				210,765 0,000					
441.	SP	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 <i>Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20</i>	m3	3,153	-	3,153	2 930,00	9 238	2,25000	7,1	-
			Výkaz výměr: 0,6*0,05*(7,25*2+3,5*2+5,25+5,0+3,1+9,0+3,45+10,25+3,5+7,5+ 12,95+4,5+3,95*2+11,2)				3,153 0,000					
442.	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	64,111	-	64,111	3 150,00	201 950	2,45000	157,1	-
			Výkaz výměr: 0,5*1,22*(7,25*2+3,5*2+5,25+5,0+3,1+9,0+3,45+10,25+3,5+7,5+ 12,95+4,5+3,95*2+11,2)				64,111					
443.	SP	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů <i>Plný popis: Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení</i>	m2	273,260	-	273,260	590,00	161 223	0,00103	0,3	-
			Výkaz výměr: 2*1,3*(7,25*2+3,5*2+5,25+5,0+3,1+9,0+3,45+10,25+3,5+7,5+12, 95+4,5+3,95*2+11,2)				273,260 0,000					
444.	SP	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů <i>Plný popis: Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění</i>	m2	273,260	-	273,260	125,00	34 158		-	-
445.	SP	275321411	Základové patky ze ŽB tř. C 20/25 <i>Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25</i>	m3	0,640	-	0,640	3 250,00	2 080	2,45000	1,6	-
446.	SP	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek <i>Plný popis: Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení</i>	m2	5,200	-	5,200	700,00	3 640	0,00103	0,0	-
			Výkaz výměr: 0,5*4*1,3*2				5,200 0,000					
447.	SP	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek <i>Plný popis: Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění</i>	m2	5,200	-	5,200	125,00	650		-	-
448.	SP	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari <i>Plný popis: Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>	t	0,025	-	0,025	24 700,00	618	1,05000	0,0	-
			Výkaz výměr: 5,0*0,005				0,025 0,000					
449.	SP	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 <i>Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20</i>	m3	0,575	-	0,575	3 050,00	1 754	2,25000	1,3	-
			Výkaz výměr: patky pod zábradlí a dělicí stěny 0,25*0,25*0,4*(4+6+3+6+4)				0,000 0,575					
003: Svislé konstrukce									610 807	91,6	-	-
450.	SP	311238135	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační POROTHERM tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC <i>Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných POROTHERM vnitřní zvukově izolační spojené na pero a drážku tl. zdiva 300 mm, pevnost cihel P10, P15 na maltu MVC</i>	m2	89,417	-	89,417	1 590,00	142 173	0,31000	27,7	-
			Výkaz výměr: 3,0*(8,2+5,2+2,45+6,7+1,7+11,4) -0,80*1,97*(1) -0,90*1,97*(1+2+2+1+3)				106,950 -1,576 -15,957					
451.	SP	311238625	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených POROTHERM tl 400 mm U = 0,22 W/m2K na maltu <i>Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních POROTHERM spojené na pero a drážku broušené, lepené tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,22, tl. zdiva 400 mm</i>	m2	149,283	-	149,283	1 500,00	223 924	0,26000	38,8	-
			Výkaz výměr: 64,3*3,0 -01*6 -02 -03*2 -04 -05 -07*2 -08 -06				192,900 -22,080 -3,000 -1,700 -1,700 -7,638 -3,200 -1,800 -2,500 0,000					
452.	SP	342248113	Příčky POROTHERM tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC <i>Plný popis: Příčky jednoduše z cihel děrovaných POROTHERM spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm</i>	m2	134,495	-	134,495	580,00	78 007	0,14000	18,8	-
			Výkaz výměr: 3,6*(3,15*2+3,7+3,15*2+1,55+1,45*2+1,4+3,15+2*5,45) -0,60*1,97*2 -0,90*1,97*1				143,640 -2,364 -1,773					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
			-0,75*3 -0,60*1,97 -0,80*1,97						-2,250 -1,182 -1,576			
453.	SP	342248131	Příčky zvukově izolační POROTHERM tl 115 mm pevnosti P10 na MVC Plný popis: Příčky jednoduše z cihel děrovaných POROTHERM spojených na pero a drážku zvukově izolačních na maltu MVC, pevnost cihel P 10, P 15, tl. příčky 115 mm Výkaz výměr: 3,6*1,0	m2	3,600	-	3,600	561,00	2 020	0,13000	0,5	-
454.	SP	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm Plný popis: Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm Výkaz výměr: P1;1*4	ks	4,000	-	4,000	409,00	1 636	0,04000	0,2	-
455.	SP	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm Plný popis: Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm Výkaz výměr: P2;4*9	ks	36,000	-	36,000	480,00	17 280	0,05000	1,8	-
456.	SP	317168321	Překlad keramický složený roletový pro zabudování rolety nebo žaluzie š 40 cm dl 125 cm Plný popis: Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) složené roletové určené pro zabudování rolet nebo žaluzií osazené do maltového lože, výšky překladu 23,8 cm pro tloušťku zdiva 40 cm, délky 125 cm	ks	4,000	-	4,000	3 180,00	12 720	0,08000	0,3	-
457.	SP	317168322	Překlad keramický složený roletový pro zabudování rolety nebo žaluzie š 40 cm dl 150 cm Plný popis: Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) složené roletové určené pro zabudování rolet nebo žaluzií osazené do maltového lože, výšky překladu 23,8 cm pro tloušťku zdiva 40 cm, délky 150 cm	ks	1,000	-	1,000	3 740,00	3 740	0,09000	0,1	-
458.	SP	317168326	Překlad keramický složený roletový pro zabudování rolety nebo žaluzie š 40 cm dl 250 cm Plný popis: Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) složené roletové určené pro zabudování rolet nebo žaluzií osazené do maltového lože, výšky překladu 23,8 cm pro tloušťku zdiva 40 cm, délky 250 cm	ks	8,000	-	8,000	6 140,00	49 120	0,19000	1,5	-
459.	SP	317168323	Překlad keramický složený roletový pro zabudování rolety nebo žaluzie š 40 cm dl 175 cm Plný popis: Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) složené roletové určené pro zabudování rolet nebo žaluzií osazené do maltového lože, výšky překladu 23,8 cm pro tloušťku zdiva 40 cm, délky 175 cm	ks	1,000	-	1,000	4 330,00	4 330	0,11000	0,1	-
460.	SP	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm Plný popis: Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm	ks	2,000	-	2,000	292,00	584	0,02000	0,0	-
461.	SP	317168121	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm Plný popis: Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 100 cm	ks	3,000	-	3,000	223,00	669	0,02000	0,1	-
462.	SP	317998115	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrenu tl 100 mm Plný popis: Izolace teplná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm Výkaz výměr: 4*1,25 1,5 8*2,5 1,75 2*3,75	m	35,750	-	35,750	59,20	2 116	0,00038	0,0	-
463.	SP	389841117	Komín 3složkový 1průduchový nerez z keram vložek do D 16 cm v 3 m na stěně vyloučené konzolou do 1300mm Plný popis: Tříložkový nerezový kominový systém jednorůduchový z vnitřních keramických vložek (Schiedel KERASTAR) s nehořlavou izolační rohací, přisazený a kotvený ke stávajícímu zdivu z lešení (bez jeho postavení) kominové těleso výšky 3 m komin včtené	soubor	1,000	-	1,000	25 000,00	25 000	0,08000	0,1	-
464.	SP	389841121	Svislý kouřovod tříložkový nerezový z keramických vložek do D 16 cm v 3 m Plný popis: Tříložkový nerezový kominový systém jednorůduchový z vnitřních keramických vložek (Schiedel KERASTAR) s nehořlavou izolační rohací, přisazený a kotvený ke stávajícímu zdivu z lešení (bez jeho postavení) kominové těleso výšky 3 m svislý kouřovod	soubor	1,000	-	1,000	15 300,00	15 300	0,07000	0,1	-
465.	SP	389841141	Příplatek ke komínu nebo kouřovodu nerez z keram vložek do D 16 cm na konzolách do 300 mm ZKD 1 m v Plný popis: Tříložkový nerezový kominový systém jednorůduchový z vnitřních keramických vložek (Schiedel KERASTAR) s nehořlavou izolační rohací, přisazený a kotvený ke stávajícímu zdivu z lešení (bez jeho postavení) kominové těleso výšky 3 m Příplatek k cer	m	3,000	-	3,000	5 130,00	15 390	0,02000	0,1	-
466.	SP	389841164	Ukončení komínu 3složkového nerez z keram vložek do D 16 cm procházejícího stěnou sklonu do 25° Plný popis: Tříložkový nerezový kominový systém jednorůduchový z vnitřních keramických vložek (Schiedel KERASTAR) s nehořlavou izolační rohací, přisazený a kotvený ke stávajícímu zdivu z lešení (bez jeho postavení) ukončení kominového tělesa komínu proc	soubor	1,000	-	1,000	6 440,00	6 440	0,02000	0,0	-
467.	SP	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22 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 Výkaz výměr: 2*3,75*0,0272	t	0,204	-	0,204	6 500,00	1 326	0,01000	0,0	-
468.	H	13485320	Tyč ocelová UPE, jakost S 235 JR označení průřezu 220 Plný popis:	t	0,204	10,00	0,224	26 800,00	6 014	1,00000	0,2	-
469.	SP	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC Plný popis: Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou Výkaz výměr: 3,75*0,4*0,22	m3	0,330	-	0,330	4 440,00	1 465	1,94000	0,6	-
470.	SP	346244382	Přentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami Plný popis: Přentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm Výkaz výměr: (0,4+0,22*2)*3,75	m2	3,150	-	3,150	493,00	1 553	0,17000	0,5	-
004: Vodorovné konstrukce 117 111 30,8 -												
471.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drenážní objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm Výkaz výměr: 24*0,8*0,15	m3	2,880	-	2,880	714,00	2 056	1,89000	5,4	-
472.	SP	417238112	Obezdvíka věnce jednostranná věncovkou POROTHERM v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 70 mm Plný popis: Obezdvíka ztužující věnce věncovkou pálenou POROTHERM včetně teplné izolace z pěnového polystyrenu tl. 70 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm Výkaz výměr: 69,8*66,6 94,82*2	m	326,040	-	326,040	187,00	60 969	0,02000	6,5	-
473.	SP	417321414	Ztužující pásy a věnce z žB tř. C 20/25 Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25 Výkaz výměr: 94,82*0,18*0,25 0,18*0,25*69,8	m3	7,408	-	7,408	3 890,00	28 817	2,45000	18,1	-
474.	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Výkaz výměr: 7,408*0,09	t	0,667	-	0,667	37 900,00	25 269	1,05000	0,7	-
006: Úpravy povrchu 683 231 182,1 -												
475.	SP	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním Plný popis: Okapový chodník z kamenná s udusáním povrchu z kačírku tl. 150 mm Výkaz výměr: (11,03+1,0+6,41+3,66+0,996+14,23)*0,5-0,5*0,5*4	m2	17,663	-	17,663	244,00	4 310	0,27000	4,8	-
476.	SP	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	37,326	-	37,326	299,00	11 160	0,19000	7,1	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suf
Plný popis: Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových se zalitím spár cementovou maltou do laže z betonu prostého, z obrubníků stojatých												
Výkaz výměr: 11,03+1,0+6,41+3,66+0,996+14,23 37,326												
477.	SP	629991011	Zakrytí výplni otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	43,617	-	43,617	26,10	1 138	0,00012	0,0	-
Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplni otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou												
478.	SP	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	167,610	-	167,610	19,50	3 268	0,00012	0,0	-
Plný popis: Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou												
479.	SP	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	679,850	-	679,850	78,00	53 028	0,00735	5,0	-
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn												
Výkaz výměr: 149,282 149,282 64,3*0,3 19,290 = 168,572 134,495*2 268,990 3,6*2 7,200 = 276,190 89,417*2 178,834 0,3*(8,2+5,2+2,45+6,7+1,7+11,4)*2 21,390 = 200,224 0,2*((2*2+2,35*1,2)*6+3,5*2+1,85*2*2+2,85*2+3,25*2+2,35*2+ 18,394 4,8*2+5,25+4,9 0,3*(4,9*9+3*2+4,8) 16,470 0,000												
480.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	592,685	-	592,685	274,00	162 396	0,01000	5,9	-
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn												
Výkaz výměr: 679,85 679,850 -87,165 -87,165 0,000												
481.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	87,165	-	87,165	227,00	19 786	0,01000	0,9	-
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn												
482.	SP	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	679,850	-	679,850	48,10	32 701	0,00790	5,4	-
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn												
483.	SP	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	12,571	-	12,571	3 290,00	41 358	2,25000	28,3	-
Plný popis: Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20												
Výkaz výměr: 167,61*0,075 12,571 0,000												
484.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	12,571	-	12,571	629,00	7 907		-	-
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm												
485.	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	12,571	-	12,571	191,00	2 401		-	-
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm												
486.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými síťmi KARI	t	0,289	-	0,289	24 500,00	7 084	1,05000	0,3	-
Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI												
Výkaz výměr: 167,61*0,0015*1,15 0,289 0,000												
487.	SP	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	167,610	-	167,610	14,10	2 363	0,00012	0,0	-
Plný popis: Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie												
488.	SP	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	186,966	-	186,966	72,90	13 630	0,00735	1,4	-
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn												
Výkaz výměr: 149,282 149,282 64,3*0,3 19,290 = 168,572 0,2*((2*2+2,35*1,2)*6+3,5*2+1,85*2*2+2,85*2+3,25*2+2,35*2+ 18,394 4,8*2+5,25+4,9												
489.	SP	622811003	Teplé izolační jednovrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 40 mm	m2	186,966	-	186,966	445,00	83 200	0,02000	3,7	-
Plný popis: Omítka teplé izolační vnějších ploch stěn prováděná ručně v 1 vrstvě, tloušťky přes 30 do 40 mm												
490.	SP	622531051	Tenkovrstvá silikonová rýhovaná omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	172,758	-	172,758	279,00	48 199	0,00288	0,5	-
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu rýhovaná, tloušťky 2,0 mm stěn												
Výkaz výměr: 186,966 186,966 -14,208 -14,208 0,000												
491.	SP	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	14,208	-	14,208	508,00	7 218	0,00628	0,1	-
Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn												
Výkaz výměr: 0,24*(69,8-0,6*6-1,25-0,8*2-0,9-3,25) 14,208 0,000												
492.	SP	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	ks	14,000	-	14,000	574,00	8 036	0,00048	0,0	-
Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních klidel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5 m2												
493.	H	55331141	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 700 L/P	ks	3,000	-	3,000	844,00	2 532	0,01290	0,0	-
Plný popis:												
494.	H	55331143	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 800 L/P	ks	1,000	-	1,000	864,00	864	0,01320	0,0	-
Plný popis:												
495.	H	55331145	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 900 L/P	ks	10,000	-	10,000	883,00	8 830	0,01350	0,1	-
Plný popis:												
496.	SP	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	ks	1,000	-	1,000	2 760,00	2 760	0,44000	0,4	-
Plný popis: Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2												
497.	H	55331145b	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 800 /1970 L/P - E15	ks	1,000	-	1,000	1 230,00	1 230	0,01350	0,0	-
Plný popis:												
498.	SP	635111215	Náryp pod podlahy ze šterkopisků se zhutněním	m3	31,758	-	31,758	962,00	30 551	1,98000	62,9	-
Plný popis: Náryp ze šterkopisků, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze šterkopisků												
Výkaz výměr: 0,2*(8*2,95+6,25*3,5+5,25*5+4,5*6,95+2,95*11,2+6,5*3,5) 31,758												
499.	SP	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	23,819	-	23,819	3 230,00	76 934	2,25000	53,6	-
Plný popis: Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20												
Výkaz výměr: 0,15*(8*2,95+6,25*3,5+5,25*5+4,5*6,95+2,95*11,2+6,5*3,5) 23,819 0,000												
500.	SP	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	23,818	-	23,818	157,00	3 739		-	-
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm												
501.	SP	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	23,818	-	23,818	47,70	1 136		-	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř	
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výtuzů nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm													
502.	SP	631362021	Výtuzů mazanin svařovanými sítěmi KARI	t	0,256	-	0,256	24 500,00	6 263	1,05000	0,3	-	
Plný popis: Výtuz mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI													
Výkaz výměr: (8*2,95+6,25*3,5+5,25*5+4,5*6,95+2,95*11,2+6,5*3,5)*0,0014*1,15													
								0,256			0,000		
503.	SP	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	186,966	-	186,966	146,00	27 297	0,00489	0,9	-	
Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn													
504.	SP	622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	186,966	-	186,966	33,10	6 189	0,00210	0,4	-	
Plný popis: Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omezených ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn													
505.	SP	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	186,966	-	186,966	30,60	5 721	0,00047	0,1	-	
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn													
009: Ostatní konstrukce a práce									68 255	0,0	-		
506.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	167,610	-	167,610	36,20	6 067	0,00013	0,0	-	
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m													
507.	SP	952901106	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 1,5m2	m2	43,618	-	43,618	27,30	1 191	0,00002	0,0	-	
Plný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2													
Výkaz výměr: o1*6 22,080 o2 3,000 o3*2 1,700 o4 1,700 o5 7,638 d6 2,500 d7*2 3,200 d8 1,800 0,000													
508.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	167,610	-	167,610	65,10	10 911	0,00004	0,0	-	
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a													
509.	SP	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	227,400	-	227,400	39,00	8 869		-	-	
Plný popis: Montáž lešení řadového rámového pracovního s podlahami s provozním zatížením tl. 4 do 300 kg/m2 šířky tl. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m													
Výkaz výměr: (69,8+6)*3 227,400 0,000													
510.	SP	941321211	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	13 644,000	-	13 644,000	1,40	19 102		-	-	
Plný popis: Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tl. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112													
Výkaz výměr: 227,4*60 13 644,000 0,000													
511.	SP	941321811	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	227,400	-	227,400	29,00	6 595		-	-	
Plný popis: Demontáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tl. 4 do 300 kg/m2 šířky tl. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m													
512.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	227,400	-	227,400	11,40	2 592		-	-	
Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken													
513.	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	13 644,000	-	13 644,000	0,50	6 822		-	-	
Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111													
514.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	227,400	-	227,400	7,68	1 746		-	-	
Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken													
515.	SP	P 01	D+M hasicí přístroj PG 6	kus	3,000	-	3,000	860,00	2 580		-	-	
Plný popis:													
516.	SP	P 03	D+M hasicí přístroj S5	kus	1,000	-	1,000	1 780,00	1 780		-	-	
Plný popis:													
021: Silnoproud									379 525	-	-		
517.	MP	EL	elektroinstalace - viz příloha		1,000	-	1,000	379 525,04	379 525		-	-	
Plný popis:													
024: Vzduchotechnika									7 959	0,0	-		
518.	MP	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	10,000	-	10,000	309,00	3 090	0,00175	0,0	-	
Plný popis: Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměr do 100 mm													
Výkaz výměr: soc.zařizování 0,000 2,5*4 10,000 0,000													
519.	MP	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	2,500	-	2,500	497,00	1 243	0,00312	0,0	-	
Plný popis: Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměr přes 100 do 200 mm													
Výkaz výměr: digestoře 0,000 2,5*1 2,500 0,000													
520.	SP	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	ks	5,000	-	5,000	717,00	3 585	0,00029	0,0	-	
Plný popis: Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 810)													
521.	MP	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	0,520	-	0,520	79,18	41		-	-	
Plný popis: Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m													
058: Revize vyhrazených technických zařízení									3 400	-	-		
522.	MP	580506002	Kontrola souladu provedené instalace domovního plynovodu dl do 50 m s projektovou dokumentací	úsek	1,000	-	1,000	1 000,00	1 000		-	-	
Plný popis:													
523.	MP	580506013	Kontrola funkce kohoutů nebo kulových uzávěrů domovního plynovodu	kus	1,000	-	1,000	100,00	100		-	-	
Plný popis:													
524.	MP	580506015	Kontrola umístění, funkce a těsnosti plynoměru do 10 m3/h domovního plynovodu	kus	1,000	-	1,000	300,00	300		-	-	
Plný popis:													
525.	MP	580506042	Vypracování protokolu o tlakové zkoušce domovního plynovodu	úsek	1,000	-	1,000	500,00	500		-	-	
Plný popis:													
526.	MP	580506036	Odvzdušnění domovních plynovodů DN do 50 dl do 50 m	úsek	1,000	-	1,000	1 000,00	1 000		-	-	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
Plný popis:												
527.	MP	580506113	Kontrola těsnosti spojů pěnivým roztokem nízkotlakých plynovodů	kus	1,000	-	1,000	500,00	500		-	-
Plný popis:												
099: Přesun hmot HSV										90 019	-	-
528.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	486,591	-	486,591	185,00	90 019		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou visíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodoravná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m												
711: Izolace proti vodě										112 083	0,8	-
529.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	210,765	-	210,765	13,00	2 740		-	-
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním												
530.	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	55,840	-	55,840	16,00	893		-	-
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním												
531.	H	58124181	Penetrace FORTE PENETRAL 5 kg	kg	79,982	10,00	87,980	35,00	3 079	0,00100	0,1	-
Plný popis:												
Výkaz výměr: 266,605*0,3												
79,982 0,000												
532.	SP	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná	m2	210,765	-	210,765	35,00	7 377		-	-
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné												
533.	SP	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svisle z textilií vrstva ochranná	m2	55,840	-	55,840	40,00	2 234		-	-
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné												
534.	H	69311446	Textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	266,605	15,00	306,596	22,00	6 745	0,00030	0,1	-
Plný popis:												
535.	SP	711461103	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně fólií přilepenou v plné ploše	m2	210,765	-	210,765	185,00	38 992	0,00077	0,2	-
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše												
536.	SP	711462103	Provedení izolace proti tlakové vodě svisle fólií přilepenou v plné ploše	m2	55,840	-	55,840	205,00	11 447	0,00077	0,0	-
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svislé S přilepenou v plné ploše												
Výkaz výměr: 69,8*0,8												
55,840 0,000												
537.	H	28323112	Fólie PE hydroizolační PENEFOL 950, š. 1,4 m, tl. 1,5 mm	m2	266,605	15,00	306,596	115,00	35 259	0,00142	0,4	-
Plný popis:												
Výkaz výměr: 210,765 55,84												
210,765 55,840 0,000												
538.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,050	-	3,050	1 087,65	3 317		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
713: Izolace tepelné										224 860	4,8	-
539.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	55,840	-	55,840	123,00	6 868	0,00600	0,3	-
Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně												
Výkaz výměr: 0,8*69,8												
55,840 0,000												
540.	H	28376354	Deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 100 mm	m2	55,840	10,00	61,424	309,00	18 980	0,00350	0,2	-
Plný popis:												
541.	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	167,610	-	167,610	35,10	5 883		-	-
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá												
Výkaz výměr: 56,93 110,68												
56,930 110,680 0,000												
542.	H	28300001	Deska polystyrénová Isover EPS GreyWall 100 S - tl. 100 mm	m2	335,220	10,00	368,742	141,50	52 177	0,00150	0,6	-
Plný popis:												
Výkaz výměr: 167,61*2												
335,220 0,000												
543.	SP	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	420,930	-	420,930	67,40	28 371	0,00030	0,1	-
Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)												
Výkaz výměr: 210,465*2												
420,930 0,000												
544.	H	63148156	Deska minerální izolační ISOVER UNI 600x1200 mm tl. 140 mm - souč.tepel.vodivosti 0,038 W/mK	m2	210,465	10,00	231,512	135,00	31 254	0,00700	1,6	-
Plný popis:												
545.	H	63148157	Deska minerální izolační ISOVER UNI 600x1200 mm tl. 160 mm - souč.tepel.vodivosti 0,038 W/mK	m2	210,465	10,00	231,512	154,00	35 653	0,00800	1,9	-
Plný popis:												
546.	SP	713191131	Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střech překrytí PE fólií tl. 0,2 mm	m2	210,465	-	210,465	32,00	6 735	0,00041	0,1	-
Plný popis: Izolace tepelné běžných stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím celé plochy izolace se slepením přesahu a vyvedením na stěny do výše 100 mm (materiál v ceně) fólií PE tl. 0,2 mm												
547.	SP	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	116,000	-	116,000	20,00	2 320	0,00006	0,0	-
Plný popis: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm												
548.	H	X5	Izolace návrková Armaflex Armacel/ARMAFLEX SH 32/19 mm	m	11,000	10,00	12,100	85,00	1 029		-	-
Plný popis:												
549.	H	X51	Izolace návrková Armaflex Armacel/ARMAFLEX SH 28/19 mm	m	15,000	10,00	16,500	82,00	1 353		-	-
Plný popis:												
550.	H	X6	Izolace návrková Armaflex Armacel/ARMAFLEX SH 22/19 mm	m	74,000	10,00	81,400	80,00	6 512		-	-
Plný popis:												
551.	H	X7	Izolace návrková Armaflex Armacel/ARMAFLEX SH 15/19 m	m	16,000	10,00	17,600	80,00	1 408		-	-
Plný popis:												
552.	SP	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	184,000	-	184,000	20,00	3 680	0,00010	0,0	-
Plný popis: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednovrstvá												
553.	H	X96	Trubice izolační AC.Armaflex 28/20 mm PE pěnový	m	12,000	10,00	13,200	80,00	1 056		-	-
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
554.	H	X97	Trubice izolační AC Armaflex 15/20 mm PE pěnový	m	20,000	10,00	22,000	80,00	1 760		-	-
			Plný popis: Trubice izolační AC Armaflex 15/20 mm PE pěnový									
555.	H	X98	Trubice izolační AC Armaflex 18/20 mm PE pěnový	m	110,000	10,00	121,000	82,00	9 922		-	-
			Plný popis: Trubice izolační AC Armaflex 18/20 mm PE pěnový									
556.	H	X99	Trubice izolační AC Armaflex 22/20 mm PE pěnový	m	42,000	10,00	46,200	82,00	3 788		-	-
			Plný popis: Trubice izolační AC Armaflex 22/20 mm PE pěnový									
557.	H	28377130	Spona na Mirelon	ks	200,000	-	200,000	2,00	400	0,00001	0,0	-
			Plný popis: Spona na Mirelon									
558.	H	28377135	Páska samolepící na Mirelon po 20 m	ks	10,000	-	10,000	180,00	1 800	0,00040	0,0	-
			Plný popis: Páska samolepící na Mirelon po 20 m									
559.	SP	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,770	-	1,770	2 209,49	3 911		-	-
			Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									
721: Vnitřní kanalizace										24 473	0,1	-
560.	SP	721173401	Potrubi kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	18,000	-	18,000	395,00	7 110	0,00126	0,0	-
			Plný popis: Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100									
561.	SP	721173402	Potrubi kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	6,000	-	6,000	425,00	2 550	0,00177	0,0	-
			Plný popis: Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 125									
562.	SP	721174063	Potrubi kanalizační z PP větrací systém HT DN 110	m	3,000	-	3,000	390,00	1 170	0,00109	0,0	-
			Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) větrací DN 110									
563.	SP	721174043	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	6,000	-	6,000	220,00	1 320	0,00035	0,0	-
			Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50									
564.	SP	721174044	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	8,000	-	8,000	340,00	2 720	0,00057	0,0	-
			Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 70									
565.	SP	721174045	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	4,000	-	4,000	465,00	1 860	0,00114	0,0	-
			Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100									
566.	SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	ks	5,000	-	5,000	70,00	350		-	-
			Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50									
567.	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	ks	4,000	-	4,000	90,00	360		-	-
			Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100									
568.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	45,000	-	45,000	14,00	630		-	-
			Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125									
569.	SP	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	ks	1,000	-	1,000	690,00	690	0,00029	0,0	-
			Plný popis: Ventilační hlavice z polypropylen (PP) DN 110 (HL 810)									
570.	SP	721211422	Vpust podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138 - sprchový kout	ks	1,000	-	1,000	2 019,00	2 019	0,00148	0,0	-
			Plný popis: Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 (HL 317) mřížka nerez 138x138									
571.	SP	721211422	Vpust podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	ks	1,000	-	1,000	690,00	690	0,00148	0,0	-
			Plný popis: Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 (HL 317) mřížka nerez 138x138									
572.	SP	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	ks	5,000	-	5,000	520,00	2 600	0,00022	0,0	-
			Plný popis: Zápachové uzavěrky podomítkové (PE) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40									
573.	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,680	-	1,680	240,69	404		-	-
			Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									
722: Vnitřní vodovod										57 432	0,2	-
574.	SP	722130235	Potrubi vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	12,000	-	12,000	490,00	5 880	0,00518	0,1	-
			Plný popis: Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40									
575.	SP	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	12,000	-	12,000	28,00	336	0,00007	0,0	-
			Plný popis: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm									
576.	SP	722174021	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	16,000	-	16,000	220,00	3 520	0,00070	0,0	-
			Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylen (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7									
577.	SP	722174022	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	74,000	-	74,000	220,00	16 280	0,00078	0,1	-
			Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylen (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4									
578.	SP	722174023	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	15,000	-	15,000	240,00	3 600	0,00096	0,0	-
			Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylen (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2									
579.	SP	722174024	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	11,000	-	11,000	280,00	3 080	0,00125	0,0	-
			Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylen (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4									
580.	SP	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	90,000	-	90,000	26,00	2 340	0,00005	0,0	-
			Plný popis: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm									
581.	SP	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	26,000	-	26,000	28,00	728	0,00007	0,0	-
			Plný popis: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm									
582.	SP	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	ks	17,000	-	17,000	150,00	2 550		-	-
			Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25									
583.	SP	722212440	Orientační štítky na zeď	kus	12,000	-	12,000	100,00	1 200	0,00011	0,0	-
			Plný popis: Armatury přírubové soupátka orientační štítky na zeď									
584.	SP	722220111	Nástěnka pro výtakový ventil G 1/2 s jedním závitem	ks	3,000	-	3,000	148,00	444	0,00013	0,0	-
			Plný popis: Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2									
585.	SP	722220112	Nástěnka pro výtakový ventil G 3/4 s jedním závitem	ks	3,000	-	3,000	170,00	510	0,00022	0,0	-
			Plný popis: Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 3/4									
586.	SP	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	7,000	-	7,000	240,00	1 680	0,00026	0,0	-
			Plný popis: Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2									
587.	SP	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závití	ks	1,000	-	1,000	240,00	240	0,00017	0,0	-
			Plný popis: Armatury se dvěma závití ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st.C G 3/4									
588.	SP	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závití	ks	1,000	-	1,000	340,00	340	0,00024	0,0	-
			Plný popis: Armatury se dvěma závití ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st.C G 1									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
589.	SP	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	5,000	-	5,000	240,00	1 200	0,00034	0,0	-
Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 3/4												
590.	SP	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	3,000	-	3,000	360,00	1 080	0,00050	0,0	-
Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1												
591.	SP	722232046	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	1,000	-	1,000	480,00	480	0,00070	0,0	-
Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1 1/4												
592.	SP	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,000	-	1,000	6 500,00	6 500	0,02000	0,0	-
Plný popis: Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m												
593.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	128,000	-	128,000	24,00	3 072	0,00019	0,0	-
Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50												
594.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	128,000	-	128,000	14,00	1 792	0,00001	0,0	-
Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80												
595.	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,020	-	1,020	568,52	580	-	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
723: Vnitřní plynovod									18 369	0,0	-	
596.	SP	723181022	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 15 ZTI	m	5,000	-	5,000	360,00	1 800	0,00048	0,0	-
Plný popis: Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním (mapress) DN 15												
597.	SP	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	ks	2,000	-	2,000	150,00	300	-	-	-
Plný popis: Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí												
598.	SP	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	5,000	-	5,000	34,00	170	-	-	-
Plný popis: Opravy plynovodního potrubí odvodušnění a napuštění potrubí												
599.	SP	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	ks	1,000	-	1,000	150,00	150	-	-	-
Plný popis: Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí												
600.	SP	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s kouli DADO vnitřní závit těžká řada	ks	1,000	-	1,000	290,00	290	0,00038	0,0	-
Plný popis: Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s kouli „DADO“ vnitřní závit těžká řada (R 950 Giacomini) G 3/4												
601.	SP	723190111	Přípojka plynovodní nerezová hadice G3/4 F x G3/4 M délky od 20 do 40 cm spojovaná na závit	soubor	1,000	-	1,000	450,00	450	0,00074	0,0	-
Plný popis: Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových FLEXIGAS vnější závit G 3/4FxG 3/4M, délky od 20 do 40 cm												
602.	SP	723150368	Chránička D 76x3,2 mm	m	0,500	-	0,500	380,00	190	0,00633	0,0	-
Plný popis: Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky D 76/3,2												
603.	SP	723190252	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 20	ks	1,000	-	1,000	1 180,00	1 180	0,00022	0,0	-
Plný popis: Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpustek na potrubí DN 20												
604.	SP	723220213	Šroubení přechodové G 3/4 F x D 26 PRES-GAS s vnitřním závit	ks	1,000	-	1,000	250,00	250	0,00012	0,0	-
Plný popis: Armatury s jedním závitem přechodová šroubení (PRES-GAS) vnitřní závit G 3/4 F x D 26												
605.	SP	723234351	Skrínka pro regulátor plynu	ks	1,000	-	1,000	5 600,00	5 600	0,00500	0,0	-
Plný popis: Armatury se dvěma závitů středotlaké regulátory tlaku plynu zařízení pro regulátory plynu skříňka												
606.	SP	723234352	Sokl pod skříňku regulátoru plynu	ks	1,000	-	1,000	2 500,00	2 500	0,00600	0,0	-
Plný popis: Armatury se dvěma závitů středotlaké regulátory tlaku plynu zařízení pro regulátory plynu sokl pod skříňku												
607.	SP	X102	Revize NTL	kus	1,000	-	1,000	1 500,00	1 500	-	-	-
Plný popis:												
608.	SP	X103	Objímky na potrubí a konzole pro potrubí	kus	5,000	-	5,000	500,00	2 500	-	-	-
Plný popis:												
609.	SP	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1	soubor	1,000	-	1,000	1 250,00	1 250	0,00338	0,0	-
Plný popis: Přípojky k plynůměrům spojované na závit bez ochozu G 1												
610.	SP	723261914	Montáž plynoměru PS 20	ks	1,000	-	1,000	50,00	50	0,00082	0,0	-
Plný popis: Montáž plynoměru při rekonstrukci plynoinstalací s odvodušněním a odkoušením PS-20												
611.	SP	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	1,040	-	1,040	181,80	189	-	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
725: Zařizovací předměty									112 319	0,3	-	
612.	SP	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	-	3,000	2 500,00	7 500	0,02000	0,1	-
Plný popis: Zařízení záchodu klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný												
613.	SP	725211622	Umyvadlo keramické připevňené na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm	soubor	3,000	-	3,000	2 500,00	7 500	0,02000	0,1	-
Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevňené na stěnu šrouby bílé se sloupem 550 mm												
614.	SP	725211701	Umyvadlo keramické stěnové 400 mm	soubor	1,000	-	1,000	1 500,00	1 500	0,01000	0,0	-
Plný popis: Umyvadla umyvátka keramická se zápachovou uzávěrkou stěnová 400 mm												
615.	SP	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklupnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	-	1,000	3 900,00	3 900	0,01000	0,0	-
Plný popis: Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklupnou plastovou mřížkou 425 mm												
616.	SP	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	-	1,000	1 500,00	1 500	0,00196	0,0	-
Plný popis: Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm												
617.	SP	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	4,000	-	4,000	1 250,00	5 000	0,00184	0,0	-
Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí												
618.	SP	725841332	Baterie sprchové podomítkové s přepínačem a pohyblivým držákem	soubor	1,000	-	1,000	1 800,00	1 800	0,00185	0,0	-
Plný popis: Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pohyblivým držákem												
619.	SP	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	1,000	-	1,000	1 450,00	1 450	0,00180	0,0	-
Plný popis: Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm												
620.	SP	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	-	1,000	2 000,00	2 000	0,00494	0,0	-
Plný popis: Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou												
621.	SP	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	ks	4,000	-	4,000	190,00	760	0,00023	0,0	-
Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 (HL 132/40)												
622.	SP	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	ks	1,000	-	1,000	280,00	280	0,00028	0,0	-
Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50 (HL 100G)												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
623.	SP	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 <i>Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2</i>	soubor	13,000	-	13,000	210,00	2 730	0,00030	0,0	-
624.	SP	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4 <i>Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4 (RIO 10794)</i>	ks	2,000	-	2,000	345,00	690	0,00109	0,0	-
624a	SP	725619501	vestavná plně integrovaná pračka automatická, plnění předem, min. 6 kg, energ. třída A+++, umístěná v uzamykatelné skřínce <i>Plný popis:</i>	ks	1,000	-	1,000	16 000,00	16 000	0,05000	0,1	-
624b	SP	725619502	vestavná plně integrovaná sušička kondenzační, plnění předem, třída A++, umístěná v uzamykatelné skřínce <i>Plný popis:</i>	ks	1,000	-	1,000	25 000,00	25 000	0,03000	0,0	-
625.	SP	725980123	Dvířka 30/30 <i>Plný popis: Dvířka 30/30</i>	ks	1,000	-	1,000	104,00	104	0,00031	0,0	-
626.	SP	725002	dvójháček pro ručníky <i>Plný popis: materiál nerez, uchycení na šrouby</i>	kus	16,000	-	16,000	280,00	4 480	-	-	-
627.	SP	7250022	dvójháček pro oblečení <i>Plný popis: materiál nerez, uchycení na šrouby</i>	kus	24,000	-	24,000	280,00	6 720	-	-	-
628.	SP	725003	odpad. nádoba <i>Plný popis:</i>	kus	3,000	-	3,000	380,00	1 140	-	-	-
629.	SP	725004	zrcadla sklopná <i>Plný popis:</i>	kus	2,000	-	2,000	1 890,00	3 780	-	-	-
630.	SP	7250041	zrcadla běžná <i>Plný popis:</i>	kus	3,000	-	3,000	1 800,00	5 400	-	-	-
631.	SP	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů <i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm</i>	soubor	3,000	-	3,000	1 200,00	3 600	0,00052	0,0	-
632.	SP	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml <i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml</i>	soubor	5,000	-	5,000	850,00	4 250	0,00052	0,0	-
633.	SP	725291111	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 500 mm <i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 500 mm</i>	soubor	4,000	-	4,000	1 250,00	5 000	0,00242	0,0	-
634.	SP	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	0,210	-	0,210	1 120,84	235	-	-	-
726: Instalační prefabrikáty									10 823	0,0	-	
635.	SP	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce <i>Plný popis: Předstěnové instalační systémy pro zadržetí (GEBERIT) do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládané zepředu, stavební výška 1080 mm</i>	soubor	3,000	-	3,000	3 600,00	10 800	0,00920	0,0	-
636.	SP	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	0,210	-	0,210	108,00	23	-	-	-
731: Ústřední vytápění - kotelny									62 899	0,0	-	
637.	SP	731191944	Napuštění kotle po opravě plocha kotle do 50 m2 <i>Plný popis: Opravy kotlů litinových napuštění kotle po opravě o v. pl. kotle přes 20 do 50 m2</i>	soubor	1,000	-	1,000	1 000,00	1 000	-	-	-
638.	SP	731341140	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28 <i>Plný popis: Hadice napouštěcí pryžové D 20/28</i>	m	2,000	-	2,000	210,00	420	0,00053	0,0	-
639.	SP	731239122	Montáž kotle ocelového na kapalná nebo plynná paliva do 17 kW <i>Plný popis: Montáž kotlů ocelových teplovodních na kapalná a plynná paliva přes 12 kW do 17 kW</i>	soubor	1,000	-	1,000	3 900,00	3 900	0,00022	0,0	-
640.	H	X85	Kondenzační kotel Therm 1/ KUZ 10 výkon 17 kW včetně integrovaného ohříváče TV + regulátor THERM typ - DIMS3 <i>Plný popis: THERM 1/ KUZ 10 výkon 17 kW včetně integrovaného ohříváče TV + regulátor THERM typ - DIMS3</i>	sestava	1,000	-	1,000	44 760,00	44 760	-	-	-
641.	SP	X87	Odkouření plynového kotle <i>Plný popis:</i>	sestava	1,000	-	1,000	7 500,00	7 500	-	-	-
642.	SP	X104	Regulační jednotka d+m <i>Plný popis:</i>	kus	1,000	-	1,000	2 600,00	2 600	-	-	-
643.	SP	X105	elektroinstalace pro kotel <i>Plný popis:</i>	sada	1,000	-	1,000	1 000,00	1 000	-	-	-
644.	SP	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	2,810	-	2,810	611,80	1 719	-	-	-
732: Ústřední vytápění - strojovny									11 726	0,0	-	
645.	SP	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí <i>Plný popis: Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) oběhových spirálních DN 25</i>	soubor	1,000	-	1,000	450,00	450	0,00014	0,0	-
646.	H	X10	Čerpadlo UTP 20 s termostatem 3/4" <i>Plný popis:</i>	kus	1,000	-	1,000	3 500,00	3 500	-	-	-
647.	SP	732331616	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 50 litrů <i>Plný popis: Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu (Expanzomat NG) 50 l</i>	soubor	1,000	-	1,000	2 250,00	2 250	0,00752	0,0	-
648.	SP	732429112	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 40 do potrubí <i>Plný popis: Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) oběhových spirálních DN 40</i>	soubor	1,000	-	1,000	450,00	450	0,00092	0,0	-
649.	H	42610626a	Čerpadlo oběhové teplovodní Grundfos UPS 25-40 N <i>Plný popis:</i>	kus	1,000	-	1,000	3 900,00	3 900	0,00260	0,0	-
650.	SP	X93	Propojení rozvodů stud. Vody a TV - PPR včetně tvarovek <i>Plný popis:</i>	sada	1,000	-	1,000	1 000,00	1 000	-	-	-
651.	SP	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,520	-	1,520	115,50	176	-	-	-
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí									77 721	0,1	-	
652.	SP	733222101	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 12x1 <i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 12/1</i>	m	36,000	-	36,000	260,00	9 360	0,00037	0,0	-
653.	SP	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 <i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 15/1</i>	m	36,000	-	36,000	260,00	9 360	0,00045	0,0	-
654.	SP	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 <i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 18/1</i>	m	110,000	-	110,000	285,00	31 350	0,00056	0,1	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
Plný popis: Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 18/1												
655.	SP	73322104	Potrubí měděné polotvrde spojované měkkým pájením D 22x1	m	42,000	-	42,000	320,00	13 440	0,00069	0,0	-
Plný popis: Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 22/1,0												
656.	SP	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	12,000	-	12,000	480,00	5 760	0,00128	0,0	-
Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 28/1,5												
657.	SP	733224221	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných do D 12x1	ks	18,000	-	18,000	120,00	2 160	0,00001	0,0	-
Plný popis: Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D do 12/1												
658.	SP	733224223	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1	ks	16,000	-	16,000	125,00	2 000	0,00001	0,0	-
Plný popis: Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18/1												
659.	SP	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	236,000	-	236,000	8,00	1 888		-	-
Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5												
660.	SP	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvod potrubí v objektech v do 6 m	%	3,190	-	3,190	753,18	2 403		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro rozvod potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
734: Ústřední vytápění - armatury									34 347	0,0	-	
661.	SP	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	ks	2,000	-	2,000	210,00	420	0,00024	0,0	-
Plný popis: Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120 st.C (R 99 Giacomini) G 1/2												
662.	SP	734261232	Šroubení topeňské přímé G 3/8 PN 16 do 120°C	ks	18,000	-	18,000	125,00	2 250	0,00020	0,0	-
Plný popis: Šroubení topeňské PN 16 do 120 st.C přímé (R 18 Giacomini) G 3/8												
663.	SP	734261233	Šroubení topeňské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	ks	34,000	-	34,000	140,00	4 760	0,00026	0,0	-
Plný popis: Šroubení topeňské PN 16 do 120 st.C přímé (R 18 Giacomini) G 1/2												
664.	SP	734261235	Šroubení topeňské přímé G 1 PN 16 do 120°C	ks	12,000	-	12,000	240,00	2 880	0,00045	0,0	-
Plný popis: Šroubení topeňské PN 16 do 120 st.C přímé (R 18 Giacomini) G 1												
665.	SP	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	ks	4,000	-	4,000	210,00	840	0,00024	0,0	-
Plný popis: Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120 st.C (R 99 Giacomini) G 1/2												
666.	SP	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	ks	1,000	-	1,000	345,00	345	0,00025	0,0	-
Plný popis: Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C (R 60 Giacomini) přímé G 1												
667.	SP	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	ks	1,000	-	1,000	195,00	195	0,00013	0,0	-
Plný popis: Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C (R 60 Giacomini) přímé G 1/2												
668.	SP	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	ks	4,000	-	4,000	210,00	840	0,00022	0,0	-
Plný popis: Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C (R 608 Giacomini) G 1/2												
669.	SP	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	ks	1,000	-	1,000	340,00	340	0,00057	0,0	-
Plný popis: Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závitů (R 74A Giacomini) G 1												
670.	SP	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	2,000	-	2,000	195,00	390	0,00021	0,0	-
Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1/2												
671.	SP	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	4,000	-	4,000	360,00	1 440	0,00050	0,0	-
Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1												
672.	SP	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	ks	2,000	-	2,000	380,00	760	0,00053	0,0	-
Plný popis: Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 100 mm												
673.	SP	734411601	Ochranná jímka se závitěm do G 1	ks	2,000	-	2,000	120,00	240	0,00300	0,0	-
Plný popis: Teploměry technické ochranné jímky se závitěm do G 1												
674.	SP	734251211a	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak do 10 barů	kus	1,000	-	1,000	1 100,00	1 100	0,00025	0,0	-
Plný popis:												
675.	SP	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	ks	1,000	-	1,000	450,00	450	0,00025	0,0	-
Plný popis: Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar (R 140 Giacomini) G 1/2												
676.	SP	734421130	Tlakoměr nízkotlaký kruhový D 160 rozsah 0-10 Mpa spodní připojení	kus	2,000	-	2,000	395,00	790	0,00218	0,0	-
Plný popis:												
677.	SP	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	ks	16,000	-	16,000	70,00	1 120	0,00008	0,0	-
Plný popis: Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)												
678.	SP	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/8	ks	35,000	-	35,000	50,00	1 750	0,00007	0,0	-
Plný popis: Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/8 (DN 10)												
Výkaz výměr: 18									18,000	-		
17									17,000	-		
									0,000	-		
679.	H	X11	Šroubení přímé RVL 15 1/2"	kus	8,000	-	8,000	220,00	1 760		-	-
Plný popis:												
680.	H	X10	Šroubení přímé RVL 10 1/2"	kus	9,000	-	9,000	220,00	1 980		-	-
Plný popis:												
681.	SP	X14	Termostatická hlavice RAE 5054 0-28C	kus	17,000	-	17,000	280,00	4 760		-	-
Plný popis:												
682.	H	X8	Ventil "RA-N" s předregulací 1/2" přímý	kus	8,000	-	8,000	285,00	2 280		-	-
Plný popis:												
683.	H	X81	Ventil "RA-N" s předregulací 3/8" přímý	kus	9,000	-	9,000	285,00	2 565		-	-
Plný popis:												
684.	SP	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,270	-	0,270	342,55	92		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa									37 970	0,3	-	
685.	SP	735000911	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s ručním ovládním	ks	17,000	-	17,000	50,00	850		-	-
Plný popis: Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s ručním ovládním												
686.	SP	735191905	Odvzdušnění otopných těles	ks	17,000	-	17,000	10,00	170		-	-
Plný popis: Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa												
687.	SP	735151351	Otopná tělesa panelové Korado Radik Klasik typ 20 výška/délka 500/400 mm	ks	3,000	-	3,000	1 386,00	4 158	0,01000	0,0	-
Plný popis: Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 20 výšky tělesa 500 mm, délky 400 mm												
688.	SP	735151352	Otopná tělesa panelové Korado Radik Klasik typ 20 výška/délka 500/500 mm	ks	1,000	-	1,000	1 177,00	1 177	0,01000	0,0	-
Plný popis: Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 20 výšky tělesa 500 mm, délky 500 mm												
689.	SP	735151354	Otopná tělesa panelové Korado Radik Klasik typ 20 výška/délka 500/700 mm	ks	1,000	-	1,000	1 386,00	1 386	0,01000	0,0	-
Plný popis: Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 20 výšky tělesa 500 mm, délky 700 mm												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
690.	SP	735151451	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 500/400 mm	ks	2,000	-	2,000	1 401,00	2 802	0,01000	0,0	-
Plný popis: Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 21 výšky tělesa 500 mm, délky 400 mm												
691.	SP	735151456	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 500/900 mm	ks	2,000	-	2,000	2 041,00	4 082	0,02000	0,0	-
Plný popis: Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 21 výšky tělesa 500 mm, délky 900 mm												
692.	SP	735151558	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 500/1100 mm	ks	3,000	-	3,000	2 707,00	8 121	0,03000	0,1	-
Plný popis: Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 22 výšky tělesa 500 mm, délky 1100 mm												
693.	SP	735151557	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 500/1000 mm	ks	2,000	-	2,000	2 538,00	5 076	0,02000	0,0	-
Plný popis: Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 22 výšky tělesa 500 mm, délky 1000 mm												
694.	SP	735151559	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 500/1200 mm	ks	2,000	-	2,000	2 879,00	5 758	0,03000	0,1	-
Plný popis: Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 22 výšky tělesa 500 mm, délky 1200 mm												
695.	SP	735164521	Montáž otopného tělesa trubkového Koralex Linear na stěny výšky tělesa do 1340 mm	ks	1,000	-	1,000	300,00	300		-	-
Plný popis: Otopná tělesa trubková KORADO montáž těles na stěnu Koralex Linear, Koralex Linear Classic, Koralex Linear Plus, Koralex Tubus Koralex Linear - E, Koralex Linear Classic - E výšky tělesa do 1340 mm												
696.	H	54153020	Těleso trubkové přímotopné KORALUX LINEAR CLASSIC-E, 1220 x 750 mm, 500 W	ks	1,000	-	1,000	3 250,00	3 250	0,02690	0,0	-
Plný popis:												
697.	H	566Xh25042-01	Upevňovací sada - pro KLC, EAN kód 8590822992550	sada	1,000	-	1,000	1,00	1	0,00040	0,0	-
Plný popis:												
698.	SP	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2,260	-	2,260	371,31	839		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
762: Konstrukce tesařské										306 911	5,6	-
699.	SP	VAZ	SBÍJENÉ VAZNÍKY včetně nátěru proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné	m2	167,610	-	167,610	489,00	81 961		-	-
Plný popis:												
700.	SP	762341047	Bednění střešních rovných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	278,922	-	278,922	325,00	90 650	0,01000	2,8	-
Plný popis: Bednění a latování bednění střešních rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm												
Výkaz výměr: (19,6+7,9)/2*6,33 87,038 (14,35+2,5)/2*6,1 51,393 11,85*6,33/2 37,505 2,75*6,1 16,775 7,75*6,33 49,058 11,739*6,33/2 37,154 0,000												
701.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světíčky, klíny	m3	6,973	-	6,973	1 150,00	8 019	0,02000	0,1	-
Plný popis: Spojovací prostředky krovu, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty												
Výkaz výměr: 278,922*0,025 6,973 0,000												
702.	SP	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	278,922	-	278,922	17,00	4 742		-	-
Plný popis: Bednění a latování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí												
703.	H	60514114	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,669	10,00	0,736	6 850,00	5 044	0,55000	0,4	-
Plný popis:												
Výkaz výměr: 278,922*0,04*0,06 0,669 0,000												
704.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světíčky, klíny	m3	0,669	-	0,669	1 150,00	769	0,02000	0,0	-
Plný popis: Spojovací prostředky krovu, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty												
705.	SP	762333142	Montáž vázaných kříků krovu nepravidelných z hraněného řeziva plochy do 224 cm2 s ocelovými spojkami	m	94,820	-	94,820	165,00	15 645		-	-
Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovu střešních pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2												
Výkaz výměr: pozednice 0,000 18,44+9,73+8,28+10,44+8,95+12,91+12,91+2,75+10,41 94,820 0,000												
706.	SP	762333143	Montáž vázaných kříků krovu nepravidelných z hraněného řeziva plochy do 288 cm2 s ocelovými spojkami	m	6,000	-	6,000	185,00	1 110		-	-
Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovu střešních pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2												
Výkaz výměr: sloup 0,000 3,0*2 6,000 0,000												
707.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světíčky, klíny	m3	1,481	-	1,481	1 150,00	1 703	0,02000	0,0	-
Plný popis: Spojovací prostředky krovu, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty												
708.	H	60512121	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	1,481	10,00	1,629	6 850,00	11 160	0,55000	0,9	-
Plný popis:												
Výkaz výměr: 94,82*0,14*0,1 1,327 0,16*0,16*3,0*2 0,154 0,000												
709.	SP	762842231	Montáž podbíjení střešních šikmých vnějšího přesahu š přes 0,8 m z palubek	m2	58,730	-	58,730	189,00	11 100		-	-
Plný popis: Montáž podbíjení střešních šikmých, vnějšího přesahu šířky přes 0,8 m z hoblovaných prken z palubek												
Výkaz výměr: 259,94-221,58 38,360 67,9*0,3 20,370 0,000												
710.	SP	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,470	-	0,470	1 150,00	540	0,00281	0,0	-
Plný popis: Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory												
Výkaz výměr: 58,73*0,008 0,470 0,000												
711.	H	59155104a	Deska fasádní - Obklady fasád HardiePlank tl. 8 mm 180x3600 mm	m2	58,730	10,00	64,603	780,00	50 390	0,01460	0,9	-
Plný popis:												
712.	SP	762810023	Záklop stropů z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy	m2	38,360	-	38,360	220,00	8 439	0,00980	0,4	-
Plný popis: Záklop stropů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 15 mm												
713.	SP	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,575	-	0,575	1 150,00	662	0,00281	0,0	-
Plný popis: Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory												
Výkaz výměr: 38,36*0,015 0,575 0,000												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
714.	SP	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5,130	-	5,130	2 919,35	14 976		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
763: Konstrukce montované									122 647		2,0	-
715.	SP	763131432	SDK podhled deska 1xH2DF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	139,010	-	139,010	595,00	82 711	0,01000	1,4	-
Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI												
Výkaz výměr:					167,61		167,610					
					-28,6		-28,600					
							0,000					
716.	SP	763131432a	SDK podhled deska 1xH2DF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	28,600	-	28,600	725,00	20 735	0,01776	0,5	-
Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI												
Výkaz výměr:					4,13+1,67*2+9,76+5,73+2,59+1,55+1,5		28,600					
							0,000					
717.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	167,610	-	167,610	22,40	3 754	0,00010	0,0	-
Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr												
718.	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	210,465	-	210,465	18,70	3 936		-	-
Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž parotěsné zábrany												
719.	H	28329282	Folie parotěsná JUTAFOL N Al Speciál 170 g/m2	m2	210,465	15,00	242,035	34,90	8 447	0,00017	0,0	-
Plný popis:												
720.	H	28329297	Páska spojovací oboustranně lepící JUTAFOL SP1 1x15 mm	m	191,332	10,00	210,465	6,40	1 347	0,00002	0,0	-
Plný popis:												
Výkaz výměr:					210,465/1,1		191,332					
							0,000					
721.	SP	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,420	-	1,420	1 209,30	1 717		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
764: Konstrukce klempířské									455 072		2,9	-
722.	SP	764141311	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn lesklého plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	278,922	-	278,922	990,00	276 133	0,00682	1,9	-
Plný popis: Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30 st.												
723.	SP	764042418	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 1000 mm	m	253,565	-	253,565	185,00	46 910	0,00063	0,2	-
Plný popis: Strukturální oddělovací rohově se zabudovanou hydroizolací rš přes 1000 mm												
Výkaz výměr:					278,922/1,1		253,565					
							0,000					
724.	SP	764241366	Oplechování úžlabí z TiZn lesklého plechu rš 500 mm	m	8,733	-	8,733	350,00	3 057	0,00309	0,0	-
Plný popis: Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu úžlabí rš 500 mm												
Výkaz výměr:					8,2*1,065		8,733					
							0,000					
725.	SP	764241306	Oplechování větrného hřebene s větrací mřížkou z TiZn lesklého plechu rš 500 mm	m	10,375	-	10,375	550,00	5 706	0,00389	0,0	-
Plný popis: Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu hřebene větrného, včetně větrací mřížky rš 500 mm												
Výkaz výměr:					7,875		7,875					
					2,5		2,500					
							0,000					
726.	SP	764241336	Oplechování větrného nároží s větrací mřížkou z TiZn lesklého plechu rš 500 mm	m	44,453	-	44,453	580,00	25 783	0,00389	0,2	-
Plný popis: Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu nároží větrného, včetně větrací mřížky rš 500 mm												
Výkaz výměr:					1,065*(8,2*2+8,38*3+0,2)		44,453					
							0,000					
727.	SP	764548324	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 120 mm	m	17,500	-	17,500	455,00	7 963	0,00289	0,1	-
Plný popis: Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm												
Výkaz výměr:					3,5*5		17,500					
							0,000					
728.	SP	764541346	Kotlík oválný (trýchťový) pro podokapní žlab z TiZn lesklého plechu 330/100 mm	ks	5,000	-	5,000	275,00	1 375	0,00048	0,0	-
Plný popis: Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trýchťový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm												
729.	SP	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	68,860	-	68,860	380,00	26 167	0,00286	0,2	-
Plný popis: Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm												
730.	SP	764242356	Oplechování oblé okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 550 mm	m	68,860	-	68,860	590,00	40 627	0,00393	0,3	-
Plný popis: Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy oblé ze segmentů rš 500 mm												
731.	SP	764410491	Montáž oplechování parapetů Al do rš 330 mm	m	21,200	-	21,200	120,00	2 544	0,00012	0,0	-
Plný popis: Oplechování parapetů z hliníkového Al plechu montáž parapetu do rš 330 mm												
Výkaz výměr:					0,8*(2+2)		3,200					
					1,0		1,000					
					2,0*2		4,000					
					3,25*4		13,000					
							0,000					
732.	H	55349912	Parapet venkovní hliníkový AOP 30260 š 260 mm	m	21,200	10,00	23,320	270,00	6 296	0,00183	0,0	-
Plný popis:												
733.	H	55349947	Koncovka parapetu hliníková pod omítku KHP 30260 š 260 mm	ks	22,000	-	22,000	84,00	1 848	0,00034	0,0	-
Plný popis:												
Výkaz výměr:					2*(2+2+1+2+4)		22,000					
							0,000					
734.	SP	764345322	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu střeš s krytinou skládanou D do 100 mm	ks	1,000	-	1,000	450,00	450	0,00192	0,0	-
Plný popis: Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 75 do 100 mm												
735.	SP	764345323	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu střeš s krytinou skládanou D do 150 mm	ks	5,000	-	5,000	550,00	2 750	0,00266	0,0	-
Plný popis: Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm												
736.	SP	764345324	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu střeš s krytinou skládanou D do 200 mm	ks	1,000	-	1,000	650,00	650	0,00268	0,0	-
Plný popis: Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 150 do 200 mm												
737.	SP	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,520	-	1,520	4 482,58	6 814		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
765: Krytiny tvrdé									50 874		-	-
738.	SP	765321003	Sněhové zábrany -trubková dvojítá v pohledové PZ kvalitě lesklé, - kotvená systémově na stojatou drážku TiZn krytiny 2x d28 mm - včetně příslušenství	m	64,700	-	64,700	750,00	48 525		-	-
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
739.	SP	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	4,840	-	4,840	485,25	2 349		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané - stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6m												
766: Konstrukce truhlářské									679 098		0,7	-
740.	SP	766003	D+M - vestavně skříň T4 včetně dvířek se zámkem -lamino dežén buk, oře nebo jasan	kus	1,000	-	1,000	15 000,00	15 000		-	-
Plný popis:												
741.	SP	766001	kuchyňská linka rohová včetně vybavení a příslušenství - viz výkres dl- 3,45m - T1	sestava	1,000	-	1,000	64 000,00	64 000		-	-
Plný popis: D+MTZ kuchyňské linky v provedení dle PD, včetně vestavné varné desky - indukční, vestavné elektrické trouby energetická												
742.	SP	766621111	Montáž oken dvojitých otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	17,200	-	17,200	430,00	7 396	0,00026	0,0	-
Plný popis: Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 dvojitých otevíracích do zdiva, výšky do 1,5 m												
Výkaz výměr: 1,2*1,5*6 10,800												
o2 3,000												
o3*2 1,700												
o4 1,700												
743.	SP	766621112	Montáž oken dvojitých otevíracích výšky přes 1,5 do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	7,638	-	7,638	536,00	4 094	0,00026	0,0	-
Plný popis: Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 dvojitých otevíracích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m												
Výkaz výměr: o5 7,638												
0,000												
744.	SP	766641131	Montáž balkónových dveří zdvojených 1křídlových bez nadsvětliku včetně rámu do zdiva	ks	8,000	-	8,000	2 500,00	20 000	0,00024	0,0	-
Plný popis: Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu zdvojených do zdiva jednokřídlových bez nadsvětliku												
Výkaz výměr: 3*3 6,000												
2 2,000												
0,000												
745.	H	O1	okno plast - viz PD - sestava balkon 2000/2350 mm - pozice O1a a O1b / včetně vnitřní žaluzie	kus	6,000	-	6,000	20 210,00	121 260		-	-
Plný popis:												
746.	H	O2	okno plast - viz PD - 2000/1500 mm - pozice O2 / včetně vnitřní žaluzie	kus	1,000	-	1,000	12 900,00	12 900		-	-
Plný popis:												
747.	H	O3	okno plast - viz PD -1000/850 mm - pozice O3 / včetně vnitřní žaluzie	kus	2,000	-	2,000	4 225,00	8 450		-	-
Plný popis:												
748.	H	O4	okno plast - viz PD - 2000/850 mm - pozice O4 / včetně vnitřní žaluzie	kus	1,000	-	1,000	8 450,00	8 450		-	-
Plný popis:												
749.	H	O5	okno plast - viz PD - 3250/2350 mm - pozice O5 / včetně vnitřní žaluzie	kus	1,000	-	1,000	32 841,00	32 841		-	-
Plný popis:												
750.	SP	X22	vnější rolety	m2	33,118	-	33,118	950,00	31 462		-	-
Plný popis:												
Výkaz výměr: o1*6 22,080												
o4*2 3,400												
o5 7,638												
0,000												
751.	SP	76660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětliku do zdiva	ks	3,000	-	3,000	2 450,00	7 350	0,00087	0,0	-
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětliku												
752.	SP	76660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětliku do zdiva	ks	1,000	-	1,000	2 450,00	2 450	0,00084	0,0	-
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětliku												
753.	H	55341311a	Dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové 1250 x 2000 mm proskl. včetně rámu - D6	ks	1,000	-	1,000	37 890,00	37 890	0,08000	0,1	-
Plný popis:												
754.	H	55341246	Dveře hliníkové vchodové jednokřídlové 900 x 2000 mm včetně rámu - D9	ks	1,000	-	1,000	34 500,00	34 500	0,04500	0,0	-
Plný popis:												
755.	H	55341246a	Dveře hliníkové vchodové jednokřídlové 800 x 2000 mm včetně rámu - D7	ks	2,000	-	2,000	33 200,00	66 400	0,04500	0,1	-
Plný popis:												
756.	SP	76660021	Montáž dveřních křídel otevíracích 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	ks	1,000	-	1,000	927,00	927		-	-
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm												
757.	H	61165616	Dveře vnitřní požárně bezpečnostní třída 2, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm	ks	1,000	-	1,000	5 816,00	5 816	0,02600	0,0	-
Plný popis:												
758.	SP	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	ks	1,000	-	1,000	130,00	130		-	-
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky do 1000 mm												
759.	SP	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	ks	4,000	-	4,000	210,00	840		-	-
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm												
760.	SP	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	ks	2,000	-	2,000	300,00	600		-	-
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm												
761.	SP	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	ks	4,000	-	4,000	450,00	1 800		-	-
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm												
762.	H	61144402	Parapet plastový vnitřní - Deceuninck komůrkový 30,5 x 2 x 100 cm	m	21,200	10,00	23,320	425,00	9 911	0,00180	0,0	-
Plný popis:												
763.	H	61144415	Koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	ks	11,000	-	11,000	51,40	565	0,00020	0,0	-
Plný popis:												
764.	SP	76660001	Montáž dveřních křídel otevíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	ks	4,000	-	4,000	472,00	1 888		-	-
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm												
765.	SP	76660002	Montáž dveřních křídel otevíracích 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	ks	10,000	-	10,000	512,00	5 120		-	-
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm												
766.	H	61162932	Dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídlové 70x197 cm - poice D5	ks	3,000	-	3,000	5 816,00	17 448	0,01650	0,0	-
Plný popis:												
767.	H	61162934	Dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídlové 80x197 cm	ks	1,000	-	1,000	5 816,00	5 816	0,01850	0,0	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
Plný popis:												
768.	H	61162936	Dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídle 90x197 cm - pozice D1	ks	10,000	-	10,000	5 816,00	58 160	0,02150	0,2	-
Plný popis:												
769.	SP	76660716	Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou zárubeň	ks	1,000	-	1,000	349,00	349		-	-
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň dřevěnou												
770.	H	54917265	Samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	ks	1,000	-	1,000	1 379,00	1 379	0,00470	0,0	-
Plný popis:												
771.	SP	76660722	Montáž dveřního kování	ks	18,000	-	18,000	295,00	5 310		-	-
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku												
772.	H	X721	kování klika-koule pro vchodové dveře	kus	3,000	-	3,000	1 325,00	3 975		-	-
Plný popis:												
773.	H	X7211	kování klika-klika pro vnitřní dveře	kus	14,000	-	14,000	789,00	11 046		-	-
Plný popis:												
774.	H	X7213	kování WC zámek pro vnitřní dveře	kus	1,000	-	1,000	475,00	475		-	-
Plný popis:												
775.	SP	76660720	Osazení větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	ks	6,000	-	6,000	81,00	486		-	-
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce větrací mřížky s vyřiznutím otvoru												
776.	H	59882130	Mřížka větrací	ks	6,000	-	6,000	557,00	3 342	0,00020	0,0	-
Plný popis:												
777.	H	S1	klika + táhlo	kus	1,000	-	1,000	1 250,00	1 250		-	-
Plný popis:												
778.	SP	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	ks	1,000	-	1,000	1 100,00	1 100	0,00042	0,0	-
Plný popis: Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací												
779.	H	61233172	Schody stahovací -plech, vnitřní protip., protihluk. a zateplovací vložkou-70(1100)x50(100)cm	ks	1,000	-	1,000	12 900,00	12 900	0,02800	0,0	-
Plný popis:												
780.	SP	766692111	Montáž záclonových krytů povrchově upravených délky do 1,75 m	ks	1,000	-	1,000	112,00	112		-	-
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí záclonových krytů povrchově upravených bez olistování, délky do 1750 mm												
781.	SP	766692114	Montáž záclonových krytů povrchově upravených délky do 3,60 m	ks	1,000	-	1,000	197,00	197		-	-
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí záclonových krytů povrchově upravených bez olistování, délky přes 2700 do 3600 mm												
782.	SP	766692112	Montáž záclonových krytů povrchově upravených délky do 2,70 m	ks	8,000	-	8,000	154,00	1 232		-	-
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí záclonových krytů povrchově upravených bez olistování, délky přes 1750 do 2700 mm												
783.	H	x1	garnýže + sprchový závěs a rohová sprchová tyč D-MTZ	m	23,250	10,00	25,575	500,00	12 788		-	-
Plný popis: garnýž dvouřadů kolejničová vč. jezdců se záhybovými háčky; sprchový závěs ze syntetické tkaniny (pratelný) se zesílenými otvory pro závěsné kroužky vč. kroužků												
Výkaz výměr: 2,0*6								12,000				
1,0								1,000				
2,0*2								4,000				
3,25								3,250				
								0,000				
784.	SP	76660713	Montáž dveřních křídel dokování okopného plechu	kus	30,800	-	30,800	265,00	8 162		-	-
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce plechu okopného												
Výkaz výměr: 6*0,8								4,800				
22*0,9								19,800				
6*0,7								4,200				
2								2,000				
								0,000				
785.	H	54915212	Plech okopový nerez 815 x 250 x 0.6 mm	ks	6,000	-	6,000	383,00	2 298	0,00050	0,0	-
Plný popis:												
786.	H	54915213	Plech okopový nerez 915 x 250 x 0.6 mm	ks	22,000	-	22,000	432,00	9 504	0,00060	0,0	-
Plný popis:												
787.	H	54915211	Plech okopový nerez 715 x 250 x 0.6 mm	ks	6,000	-	6,000	336,00	2 016	0,00050	0,0	-
Plný popis:												
788.	H	54915214	Plech okopový nerez 1045 x 250 x 0.6 mm	ks	2,000	-	2,000	479,00	958	0,00060	0,0	-
Plný popis:												
789.	SP	76660351	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pojezdu na stěnu	kus	1,000	-	1,000	611,00	611		-	-
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm												
790.	H	61162934	Dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídle 80x197 cm	ks	1,000	-	1,000	5 841,00	5 841	0,01850	0,0	-
Plný popis:												
791.	SP	76660722	Montáž dveřního kování	ks	1,000	-	1,000	295,00	295		-	-
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku												
792.	H	61182350	Kování posuvné pro dveře posuvné na stěnu	kus	1,000	-	1,000	5 020,00	5 020	0,00160	0,0	-
Plný popis:												
793.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,740	-	0,740	6 741,09	4 988		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
767: Konstrukce zámečnické										203 495	0,2	-
794.	SP	767162120	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 30 kg	m	37,550	-	37,550	390,00	14 645	0,00005	0,0	-
Plný popis: Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg												
Výkaz výměr: 2*(2,5+5,4+2,5)								20,800				
2*(2,5+2,4+1,25)								12,300				
1,25+3,2								4,450				
								0,000				
795.	H	Z1	zábradlí ocel. - specifikace viz PD	kg	1 317,340	10,00	1 449,074	90,00	130 417		-	-
Plný popis:												
Výkaz výměr: 2*386,04								772,080				
2*229,27								458,540				
86,72								86,720				
								0,000				
796.	SP	767113110	Montáž stěn z Al profilů plochy do 6 m ²	m ²	6,696	-	6,696	450,00	3 013	0,00005	0,0	-
Plný popis: Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn do 6 m ²												
Výkaz výměr: 1,8*1,86*2								6,696				
								0,000				
797.	H	Z	venkovní terasová zástěna, systémový Al rám s výplní z WPC profilů - (dřevoplast), kotvení do venkovní stěny a do terasy (Žb dlažba dle VÚ) 1800/1860 mm / specifikace viz PD	kus	2,000	10,00	2,200	12 900,00	28 380		-	-
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
798.	SP	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón <i>Plný popis: Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových</i> Výkaz výměr: 1,0*0,6*2 1,45*0,6	m2	2,070	-	2,070	37,60	78		-	-
799.	SP	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím <i>Plný popis: Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů</i> Výkaz výměr: (1,0+0,6)*2*2 1,45*2+0,6*2	m	10,500	-	10,500	59,00	620		-	-
800.	H	69752030	Rohož vstupní OPENWELL provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/ <i>Plný popis:</i>	m2	2,070	10,00	2,277	4 550,00	10 360	0,01000	0,0	-
801.	H	69752160	Rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al <i>Plný popis:</i>	m	10,500	10,00	11,550	370,00	4 274	0,00020	0,0	-
802.	SP	767649194	Montáž dveří - madla <i>Plný popis: Montáž dveří ocelových doplnků dveří model</i>	ks	6,000	-	6,000	22,00	132	0,00003	0,0	-
803.	H	55391286	Madlo L 1 980 mm - pozink. <i>Plný popis:</i>	ks	6,000	-	6,000	1 160,00	6 960	0,01584	0,1	-
804.	SP	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg <i>Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg</i> Výkaz výměr: 0,064 0,009	kg	0,073	-	0,073	87,60	6	0,00007	0,0	-
805.	H	13331710	Tyč ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 50x50x4 mm <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: ((12,21+7,34)*2+(17,75+7,34))/1000	t	0,064	10,00	0,071	23 700,00	1 673	1,00000	0,1	-
806.	H	13227800	Tyč ocelová plochá, zn. oceli S235JR (11 375) 50x5 mm <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: (2,48*2+3,73)/1000	t	0,009	10,00	0,010	23 800,00	228	1,00000	0,0	-
807.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,350	-	1,350	2 007,85	2 711		-	-
771: Podlahy z dlaždic									118 185	7,0		-
808.	SP	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem <i>Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm</i> Výkaz výměr: 6,6-1,45-0,9*2 19,9-0,9*6-0,6-0,8 10,1-0,9 10,1-1,0-0,9	m	33,850	-	33,850	145,00	4 908	0,00062	0,0	-
809.	SP	771574131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 <i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2</i> Výkaz výměr: 2,71+13,02+4,13+1,67*2+6,3*2+9,76+5,73+2,59+1,5+1,55	m2	56,930	-	56,930	475,00	27 042	0,00392	0,2	-
810.	H	59761112	Dlaždice keram. - dle výběru investora R9/R10 <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 56,93 3385*0,3/2	m2	564,680	10,00	621,148	90,00	55 903	0,01000	6,2	-
811.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu <i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu</i>	m2	56,930	-	56,930	36,90	2 101	0,00030	0,0	-
812.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem <i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce spárování silikonem</i> Výkaz výměr: 6,6+19,9+8,6+5,2+5,2+10,1+10,1+12,9+10,3+6,5+5,1+5,0	m	105,500	-	105,500	55,00	5 803	0,00003	0,0	-
813.	SP	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa <i>Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa</i>	m2	56,930	-	56,930	245,00	13 948	0,00770	0,4	-
814.	SP	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky <i>Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa</i>	m2	56,930	-	56,930	41,30	2 351	0,00193	0,1	-
815.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	5,470	-	5,470	1 120,56	6 129		-	-
775: Podlahy dřevěné									13 372	0,0		-
816.	SP	775413120	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmelením <i>Plný popis: Montáž podlahové soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevněné vruty, s přetmelením</i> Výkaz výměr: 14-0-9-0,8 13,95-0-9-0,8 13,95-0-9-0,8 21,3-0,9*4-0,8*3-3 14,1-0,8-0-9 12,3-0,6*2-0,8 13,95-0-9-0,8 13,55-0-9-0,8	m	95,900	-	95,900	52,00	4 987	0,00005	0,0	-
817.	H	61418151	Lišta dřevěná dub 28x28 mm <i>Plný popis:</i>	m	95,900	10,00	105,490	78,00	8 228	0,00021	0,0	-
818.	SP	998775201	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,190	-	1,190	132,15	157		-	-
776: Podlahy povlakové									139 036	1,2		-
819.	SP	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa <i>Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 30 MPa</i>	m2	110,680	-	110,680	248,00	27 449	0,00578	0,6	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
820.	SP	776990192	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	110,680	-	110,680	58,00	6 419	0,00193	0,2	-
Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa												
821.	SP	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	110,680	-	110,680	189,00	20 919	0,00027	0,0	-
Plný popis: Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů												
Výkaz výměr: 12,13+12,12*2+28,34+9,45+12,28+12,12*2							110,680					
							0,000					
822.	H	284120001	Krytina podlahová Marmoleum tl. 2,5 mm	m2	110,680	15,00	127,282	585,00	74 460	0,00240	0,3	-
Plný popis:												
823.	SP	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	110,680	-	110,680	15,00	1 660		-	-
Plný popis: Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysátí												
824.	SP	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	110,680	-	110,680	15,00	1 660		-	-
Plný popis: Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) penetrování												
825.	H	61155221	Penetrace THOMOSIT R 777 (á 10 kg)	kg	33,204	5,00	34,864	78,00	2 719	0,00100	0,0	-
Plný popis:												
Výkaz výměr: 110,68*0,3							33,204					
							0,000					
826.	SP	776525115	Spojování podlah z plastů svařování za studena	m	92,233	-	92,233	35,10	3 237	0,00003	0,0	-
Plný popis: Montáž povlakových podlah plastových svařování spojů za studena												
Výkaz výměr: 110,68/1,2							92,233					
							0,000					
827.	SP	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,370	-	0,370	1 385,24	513		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
781: Obklady keramické									77 641		1,6	-
828.	SP	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	87,165	-	87,165	475,00	41 403	0,00300	0,3	-
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2												
Výkaz výměr: 2,0*7,36							14,720					
							8,520					
							8,120					
							23,120					
							6,975					
							9,140					
							8,130					
							8,440					
829.	SP	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	87,165	-	87,165	36,50	3 182		-	-
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě												
830.	H	59761058	Obkládačky keramické	m2	87,165	10,00	95,882	275,00	26 367	0,01380	1,3	-
Plný popis:												
831.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	87,165	-	87,165	36,90	3 216	0,00030	0,0	-
Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu												
832.	SP	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	17,000	-	17,000	31,70	539	0,00003	0,0	-
Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem												
Výkaz výměr: 2,0*7							14,000					
							3,000					
							0,000					
833.	SP	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	ks	17,000	-	17,000	37,80	643		-	-
Plný popis: Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace do 30 DN												
834.	SP	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez izolace	ks	4,000	-	4,000	44,10	176		-	-
Plný popis: Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 90 DN												
835.	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,800	-	2,800	755,27	2 115		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
783: Nátěry									9 213		0,0	-
836.	SP	783783312	Nátěry tesařských kčí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobně v exteriéru	m2	105,138	-	105,138	45,00	4 731	0,00004	0,0	-
Plný popis: Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobně v exteriéru bez provedení krycího nátěru												
Výkaz výměr: 0,24*2*94,82							45,514					
							3,840					
							55,784					
							0,000					
837.	SP	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	14,540	-	14,540	262,00	3 809	0,00066	0,0	-
Plný popis: Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Difa, ...) matný povrch 1x antikorozní, 1x základní 2x email												
Výkaz výměr: 4,7*0,2*3							2,820					
							1,920					
							9,800					
							0,000					
838.	SP	783721113	Nátěry syntetické tesařských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování	m2	3,840	-	3,840	175,00	672	0,00048	0,0	-
Plný popis: Nátěry tesařských konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Difa, ...) lazurovacím lakem 3x lakování												
Výkaz výměr: 0,16*4*6							3,840					
784: Malby									47 423		0,3	-
839.	SP	784171101	Zakrytí vnitřních ploch včetně pozdějšího odkrytí	m2	167,610	-	167,610	3,37	565		-	-
Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiály ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah												
840.	SP	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	167,610	-	167,610	1,89	317	0,00001	0,0	-
Plný popis: Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah												
841.	SP	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	760,295	-	760,295	45,00	34 213	0,00029	0,2	-
Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m												
Výkaz výměr: 167,61							167,610					
							592,685					
							0,000					
842.	SP	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	592,685	-	592,685	20,80	12 328	0,00009	0,1	-
Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém												
SO_01c: Stavební část - objekt C									3 777 694		317,6	-
001: Zemní práce									88 109		9,2	-
843.	SP	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	22,500	-	22,500	33,80	761		-	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
Plný popis: Sejmuti ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m												
			Výkaz výměr: 15*15*0,1				22,500		0,000			
844.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	22,500	-	22,500	14,10	317			
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky												
845.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	61,500	-	61,500	324,00	19 926			
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přeložením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3												
			Výkaz výměr: 123,0*0,35 123,0*0,3/2				43,050 18,450 0,000					
846.	SP	122201109	Příplatek za lepidlost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	61,500	-	61,500	23,10	1 421			
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přeložením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3												
847.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	32,462	-	32,462	474,00	15 387			
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3												
			Výkaz výměr: pasy 0,6*0,85*(2,375*2+2,25+1,0*2+2,65*2+7,0+2,0*2+6,75*2+1,25*2 +7,85+2,5*2+9,5)				0,000 32,462					
848.	SP	132201109	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	32,462	-	32,462	134,00	4 350			
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3												
849.	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	5,400	-	5,400	175,00	945			
Plný popis: Obsypání potrubí 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 prohození sypaniny												
			Výkaz výměr: 15*0,8*0,45				5,400 0,000					
850.	H	58337308	Štěrkopísek frakce 0-2 třída B	t	9,180	-	9,180	350,00	3 213	1,00000	9,2	
Plný popis:												
			Výkaz výměr: 5,4*1,7				9,180 0,000					
851.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,200	-	7,200	215,00	1 548			
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m												
			Výkaz výměr: doprava štěrku 7,2				0,000 7,200 0,000					
852.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	584,940	-	584,940	20,70	12 108			
Plný popis: vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m												
			Výkaz výměr: 48,745*12 doprava výkopku				584,940 0,000					
853.	SP	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	0,810	-	0,810	530,00	429			
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrých												
			Výkaz výměr: 0,61 patky pod zábradlí a dělicí stěny 0,2				0,610 0,000 0,200 0,000					
854.	SP	131203109	Příplatek za lepidlost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	0,810	-	0,810	106,00	86			
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3												
855.	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,800	-	10,800	302,00	3 262			
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3												
			Výkaz výměr: 15*0,8*0,9				10,800					
856.	SP	132201209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	10,800	-	10,800	19,40	210			
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3												
857.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	9,010	-	9,010	272,00	2 451			
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách												
			Výkaz výměr: 0,1*0,85*(2,375*2+2,25+1,0*2+2,65*2+7,0+2,0*2+6,75*2+1,25*2 +7,85+2,5*2+9,5) 10,8-7,2				5,410 3,600 0,000					
858.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	48,745	-	48,745	215,00	10 480			
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m												
859.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	48,745	-	48,745	14,10	687			
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky												
			Výkaz výměr: 0,81 1,909+38,826 1,8+5,4				0,810 40,735 7,200 0,000					
860.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	87,741	-	87,741	120,00	10 529			
Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně) bude fakturováno na základě doložení dokladu o uložení odpadu na tříděnou skládku s ušetřením likvidace												
			Výkaz výměr: 48,745*1,8				87,741 0,000					
002: Základy										256 169	101,6	
861.	SP	215901101	Ztuhnutí podloží z hornin soudrých do 92% PS nebo nesoudrých spýpkých (d) do 0,8	m2	123,000	-	123,000	18,90	2 325			
Plný popis: Ztuhnutí podloží pod násyp z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudrých do 92 % PS a nesoudrých spýpkých relativní ulehlosti (d) do 0,8												
862.	SP	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	1,910	-	1,910	2 930,00	5 595	2,25000	4,3	
Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20												
			Výkaz výměr: 0,6*0,05*(2,375*2+2,25+1,0*2+2,65*2+7,0+2,0*2+6,75*2+1,25*2 +7,85+2,5*2+9,5)				1,910 0,000					
863.	SP	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	38,827	-	38,827	3 150,00	122 303	2,45000	95,1	
Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25												
			Výkaz výměr: 0,5*1,22*(2,375*2+2,25+1,0*2+2,65*2+7,0+2,0*2+6,75*2+1,25*2 +7,85+2,5*2+9,5)				38,827					
864.	SP	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	165,490	-	165,490	590,00	97 639	0,00103	0,2	
Plný popis: Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení												
			Výkaz výměr: 2*1,3*(2,375*2+2,25+1,0*2+2,65*2+7,0+2,0*2+6,75*2+1,25*2+7, 85+2,5*2+9,5)				165,490 0,000					
865.	SP	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	165,490	-	165,490	125,00	20 686			
Plný popis: Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění												
866.	SP	275321411	Základové patky ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,610	-	0,610	3 250,00	1 983	2,45000	1,5	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25												
Výkaz výměr: 0,5*0,5*1,22*2												
867.	SP	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	5,200	-	5,200	700,00	3 640	0,00103	0,0	-
Plný popis: Bednění základových stěn patek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve valných nebo zapauzovaných jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení												
Výkaz výměr: 0,5*4*1,3*2												
868.	SP	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	5,200	-	5,200	125,00	650	-	-	-
Plný popis: Bednění základových stěn patek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve valných nebo zapauzovaných jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění												
869.	SP	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,030	-	0,030	24 700,00	739	1,05000	0,0	-
Plný popis: Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI												
Výkaz výměr: 5,2*0,005*1,15												
870.	SP	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,200	-	0,200	3 050,00	610	2,25000	0,5	-
Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20												
Výkaz výměr: patky pod zábradlí a dělicí stěny												
0,25*0,25*0,4*(4+4)												
										436 413	64,2	-
003: Svíslé konstrukce												
871.	SP	311238135	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační POROTHERM tl 300 mm pevnost P 15 na MVC	m2	47,653	-	47,653	1 590,00	75 767	0,31000	14,8	-
Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných POROTHERM vnitřní zvukově izolační spojené na pero a drážku tl. zdiva 300 mm, pevnost cihel P10, P15 na maltu MVC												
Výkaz výměr: 3,25*(0,6*2+6,8+8,05)												
-1,1*2,05*2												
872.	SP	311238625	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených POROTHERM tl 400 mm U = 0,22 W/m2K na maltu	m2	146,820	-	146,820	1 500,00	220 230	0,26000	38,2	-
Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních POROTHERM spojené na pero a drážku broušené, lepené tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,22, tl. zdiva 400 mm												
Výkaz výměr: 50,0*3,25												
-06*2												
-07*4												
-08*2												
-06												
873.	SP	342248113	Příčky POROTHERM tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	68,800	-	68,800	580,00	39 904	0,14000	9,6	-
Plný popis: Příčky jednoduše z cihel děrovaných POROTHERM spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm												
Výkaz výměr: 3,25*(4,2*2+2,2*2+2,85*2+2,85)												
-0,80*1,97*4												
-0,90*1,97*2												
874.	SP	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	ks	8,000	-	8,000	480,00	3 840	0,05000	0,4	-
Plný popis: Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm												
Výkaz výměr: P3												
4*2												
875.	SP	317168321	Překlad keramický složený roletový pro zabudování rolety nebo žaluzie š 40 cm dl 125 cm	ks	4,000	-	4,000	3 180,00	12 720	0,08000	0,3	-
Plný popis: Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) složené roletové určené pro zabudování rolet nebo žaluzií osazené do maltového lože, výšky překladu 23,8 cm pro tloušťku zdiva 40 cm, délky 125 cm												
876.	SP	317168320	Překlad keramický složený roletový pro zabudování rolety nebo žaluzie š 40 cm dl 100 cm	ks	2,000	-	2,000	2 620,00	5 240	0,06000	0,1	-
Plný popis: Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) složené roletové určené pro zabudování rolet nebo žaluzií osazené do maltového lože, výšky překladu 23,8 cm pro tloušťku zdiva 40 cm, délky 100 cm												
877.	SP	317168323	Překlad keramický složený roletový pro zabudování rolety nebo žaluzie š 40 cm dl 175 cm	ks	3,000	-	3,000	4 330,00	12 990	0,11000	0,3	-
Plný popis: Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) složené roletové určené pro zabudování rolet nebo žaluzií osazené do maltového lože, výšky překladu 23,8 cm pro tloušťku zdiva 40 cm, délky 175 cm												
878.	SP	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	ks	6,000	-	6,000	292,00	1 752	0,02000	0,1	-
Plný popis: Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm												
879.	SP	317168127	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 250 cm	ks	2,000	-	2,000	557,00	1 114	0,05000	0,1	-
Plný popis: Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 250 cm												
880.	SP	317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 100 mm	m	12,250	-	12,250	59,20	725	0,00038	0,0	-
Plný popis: Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm												
Výkaz výměr: 1,25*4												
1,0*2												
1,75*3												
881.	SP	389841117	Komin 3složkový 1průduchový nerez z keram vložek do D 16 cm v 3 m na stěně vložení konzol do 1300mm	soubor	1,000	-	1,000	25 000,00	25 000	0,08000	0,1	-
Plný popis: Tříložkový nerezový kominový systém jednaprůduchový z vnitřních keramických vložek (Schiedel KERASTAR) s nehořlavou izolační rohoží, přisazený a kotvený ke stávajícímu zdivu z lešení (bez jeho postavení) kominové těleso výšky 3 m komin včetně												
882.	SP	389841121	Svislý kouřovod tříložkový nerezový z keramických vložek do D 16 cm v 3 m	soubor	1,000	-	1,000	15 300,00	15 300	0,07000	0,1	-
Plný popis: Tříložkový nerezový kominový systém jednaprůduchový z vnitřních keramických vložek (Schiedel KERASTAR) s nehořlavou izolační rohoží, přisazený a kotvený ke stávajícímu zdivu z lešení (bez jeho postavení) kominové těleso výšky 3 m svislý kouřovo												
883.	SP	389841141	Příplatek ke kominu nebo kouřovodu nerez z keram vložek do D 16 cm na konzolách do 300 mm ZKD 1 m v	m	3,000	-	3,000	5 130,00	15 390	0,02000	0,1	-
Plný popis: Tříložkový nerezový kominový systém jednaprůduchový z vnitřních keramických vložek (Schiedel KERASTAR) s nehořlavou izolační rohoží, přisazený a kotvený ke stávajícímu zdivu z lešení (bez jeho postavení) kominové těleso výšky 3 m Příplatek k cer												
884.	SP	389841164	Ukončení kominu 3složkového nerez z keram vložek do D 16 cm procházejícího střechou sklonu do 25°	soubor	1,000	-	1,000	6 440,00	6 440	0,02000	0,0	-
Plný popis: Tříložkový nerezový kominový systém jednaprůduchový z vnitřních keramických vložek (Schiedel KERASTAR) s nehořlavou izolační rohoží, přisazený a kotvený ke stávajícímu zdivu z lešení (bez jeho postavení) ukončení kominového tělesa kominu proc												
										48 109	13,7	-
004: Vodorovné konstrukce												
885.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,800	-	1,800	714,00	1 285	1,89000	3,4	-
Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm												
Výkaz výměr: 15*0,8*0,15												
886.	SP	417238112	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou POROTHERM v přes 210 do 250 mm včetně polystyrénu tl 70 mm	m	133,300	-	133,300	187,00	24 927	0,02000	2,7	-
Plný popis: Obezdivka stůžujícího věnce věncovkou pálenou POROTHERM včetně tepelné izolace z pěnového polystyrénu tl. 70 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm												
Výkaz výměr: 2*(50+0,9*2+6,8+8,05)												
887.	SP	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,999	-	2,999	3 890,00	11 667	2,45000	7,3	-
Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25												
Výkaz výměr: 0,18*0,25*(50+0,9*2+6,8+8,05)												
888.	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,270	-	0,270	37 900,00	10 230	1,05000	0,3	-
Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500												
Výkaz výměr: 2,999*0,09												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
006: Úpravy povrchu									515 844		114,6	-
889.	SP	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	155,810	-	155,810	146,00	22 748	0,00489	0,8	-
Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmele stěn												
890.	SP	622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	155,810	-	155,810	33,10	5 157	0,00210	0,3	-
Plný popis: Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omeňovaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn												
891.	SP	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	155,810	-	155,810	30,60	4 768	0,00047	0,1	-
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn												
892.	SP	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	19,098	-	19,098	244,00	4 660	0,27000	5,2	-
Plný popis: Okapový chodník z kameniva s udusáním o urovňování povrchu z kačírku tl. 150 mm												
Výkaz výměr: 41,695*0,5-0,5*0,5*7							19,098					
							0,000					
893.	SP	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	41,695	-	41,695	299,00	12 467	0,19000	7,9	-
Plný popis: Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých												
Výkaz výměr: 20,865+3,5+17,33							41,695					
							0,000					
894.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	15,680	-	15,680	26,10	409	0,00012	0,0	-
Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou												
Výkaz výměr: d6							2,500					
o6*2							6,160					
o7*4							6,000					
o8*2							1,020					
							0,000					
895.	SP	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	95,450	-	95,450	19,50	1 861	0,00012	0,0	-
Plný popis: Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou												
896.	SP	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	391,836	-	391,836	78,00	30 563	0,00735	2,9	-
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn												
Výkaz výměr: 146,82							146,820					
68,8*2							137,600					
47,653*2							95,306					
0,2*(2*(2,35*2+1,5+0,8)+2,5*2*4+1,35*2*2+1,45+2,05*2)							8,990					
0,3*((1,1+2,05*2)*2)							3,120					
897.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	343,196	-	343,196	274,00	94 036	0,01000	3,4	-
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn												
Výkaz výměr: 391,836							391,836					
-48,64							-48,640					
							0,000					
898.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	48,640	-	48,640	227,00	11 041	0,01000	0,5	-
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn												
899.	SP	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	391,836	-	391,836	48,10	18 847	0,00790	3,1	-
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn												
900.	SP	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	7,159	-	7,159	3 290,00	23 552	2,25000	16,1	-
Plný popis: Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20												
Výkaz výměr: 95,45*0,075							7,159					
							0,000					
901.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehrazení povrchu	m3	7,159	-	7,159	629,00	4 503			-
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehrazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm												
902.	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	7,159	-	7,159	191,00	1 367			-
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm												
903.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,154	-	0,154	24 500,00	3 765	1,05000	0,2	-
Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI												
Výkaz výměr: 95,45*0,0014*1,15							0,154					
							0,000					
904.	SP	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	95,450	-	95,450	14,10	1 346	0,00012	0,0	-
Plný popis: Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie												
Výkaz výměr: 60,48							60,480					
34,97							34,970					
							0,000					
905.	SP	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	155,810	-	155,810	72,90	11 359	0,00735	1,1	-
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn												
Výkaz výměr: 146,82							146,820					
0,2*(2*(2,35*2+1,5+0,8)+2,5*2*4+1,35*2*2+1,45+2,05*2)							8,990					
906.	SP	622811003	Teplně izolační jednovrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 40 mm	m2	155,810	-	155,810	445,00	69 335	0,02000	3,1	-
Plný popis: Omítka teplně izolační vnějších ploch stěn prováděná ručně v 1 vrstvě, tloušťky přes 30 do 40 mm												
907.	SP	622531051	Tenkovrstvá silikonová rýhovaná omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	144,542	-	144,542	279,00	40 327	0,00288	0,4	-
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu rýhovaná, tloušťky 2,0 mm stěn												
Výkaz výměr: 155,81							155,810					
-11,268							-11,268					
							0,000					
908.	SP	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	11,268	-	11,268	508,00	5 724	0,00628	0,1	-
Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn												
Výkaz výměr: 0,24*(50-1,45-0,8*2)							11,268					
							0,000					
909.	SP	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	ks	2,000	-	2,000	574,00	1 148	0,00048	0,0	-
Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5 m2												
910.	H	55331145	Zároveň ocelová pro běžné zdění H 145 900 L/P	ks	2,000	-	2,000	883,00	1 766	0,01350	0,0	-
Plný popis:												
911.	SP	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	ks	4,000	-	4,000	2 760,00	11 040	0,44000	1,8	-
Plný popis: Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2												
912.	H	55331145b	Zároveň ocelová pro běžné zdění H 145 800 /1970 L/P - E15	ks	2,000	-	2,000	1 230,00	2 460	0,01350	0,0	-
Plný popis:												
913.	H	55331146b	Zároveň ocelová pro běžné zdění H 145 900 /1970 L/P - E15	ks	2,000	-	2,000	924,00	1 848	0,01350	0,0	-
Plný popis:												
914.	SP	635111215	Náryp pod podlahy ze štetkopolisků se zhutněním	m3	18,235	-	18,235	962,00	17 542	1,98000	36,1	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
Plný popis: Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím ze štěrkopísku												
Výkaz výměr: 0,2*(12,65+39,263)*2							18,235					
915.	SP	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	13,676	-	13,676	3 230,00	44 175	2,25000	30,8	-
Plný popis: Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20												
Výkaz výměr: 0,15*(12,65+39,263)*2							13,676 0,000					
916.	SP	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	13,676	-	13,676	157,00	2 147		-	-
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm												
917.	SP	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	13,676	-	13,676	47,70	652		-	-
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												
918.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi KARI	t	0,147	-	0,147	24 500,00	3 596	1,05000	0,2	-
Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI												
Výkaz výměr: (12,65+39,263)*2*0,0014*1,15							0,147 0,000					
919.	SP	642946111	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do zděné přičky	ks	2,000	-	2,000	1 536,00	3 072	0,05000	0,1	-
Plný popis: Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky do 800 mm												
920.	SP	642946124	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro dvě křídla šířky do 2450 mm do zděné přičky	ks	2,000	-	2,000	2 680,00	5 360	0,09000	0,2	-
Plný popis: Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky s jednou kapsou pro dvě dveřní křídla průchozí šířky přes 1650 do 2450 mm												
921.	H	55331630	Pouzdro stavební KOMFORT K710-120 1250 mm	ks	2,000	-	2,000	11 300,00	22 600	0,05800	0,1	-
Plný popis:												
922.	H	55331635	Pouzdro stavební KOMFORT K710-220 2250 mm	ks	2,000	-	2,000	15 300,00	30 600	0,08100	0,2	-
Plný popis:												
009: Ostatní konstrukce a práce									50 305	0,0	-	-
923.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	95,450	-	95,450	36,20	3 455	0,00013	0,0	-
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, a výšce lešeňové podlahy do 1,9 m												
924.	SP	952901106	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 1,5m2	m2	15,680	-	15,680	27,30	428	0,00002	0,0	-
Plný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2												
925.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	95,450	-	95,450	65,10	6 214	0,00004	0,0	-
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a												
926.	SP	941221111	Montáž lešení řádového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	174,000	-	174,000	39,00	6 786		-	-
Plný popis: Montáž lešení řádového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m												
Výkaz výměr: (50,0+8)*3,0							174,000 0,000					
927.	SP	941321211	Příplatek k lešení řádovému modulovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	10 440,000	-	10 440,000	1,40	14 616		-	-
Plný popis: Montáž lešení řádového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112												
Výkaz výměr: 174*60							10 440,000 0,000					
928.	SP	941321811	Demontáž lešení řádového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	174,000	-	174,000	29,00	5 046		-	-
Plný popis: Demontáž lešení řádového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m												
929.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	174,000	-	174,000	11,40	1 984		-	-
Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken												
930.	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	10 440,000	-	10 440,000	0,50	5 220		-	-
Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111												
931.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	174,000	-	174,000	7,68	1 336		-	-
Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken												
932.	SP	P 01	D+M hasičí přístroj PG 6	kus	4,000	-	4,000	860,00	3 440		-	-
Plný popis:												
933.	SP	P 03	D+M hasičí přístroj S5	kus	1,000	-	1,000	1 780,00	1 780		-	-
Plný popis:												
021: Silnoproud									298 415	-	-	-
934.	MP	EL	elektroinstalace - viz příloha		1,000	-	1,000	298 414,83	298 415		-	-
Plný popis:												
024: Vzduchotechnika									6 851	0,0	-	-
935.	MP	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	5,000	-	5,000	309,00	1 545	0,00175	0,0	-
Plný popis: Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm												
Výkaz výměr: soc.zařízení 2,5*2							0,000 5,000 0,000					
936.	MP	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	1,000	-	1,000	497,00	497	0,00312	0,0	-
Plný popis: Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm												
Výkaz výměr: digestoře 0,5*2							0,000 1,000 0,000					
937.	SP	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	ks	2,000	-	2,000	717,00	1 434	0,00029	0,0	-
Plný popis: Ventilační hlavice z polypropylen (PP) DN 110 (HL 810)												
938.	MP	751398041	Mříž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm	ks	2,000	-	2,000	170,00	340		-	-
Plný popis: Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapy na kruhové potrubí, průměru do 300 mm												
939.	H	42972944	Žaluzie protidešťové PŽA-P velikost 400x400 mm	ks	2,000	-	2,000	1 500,00	3 000	0,00360	0,0	-
Plný popis:												
940.	MP	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	0,520	-	0,520	68,16	35		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovení procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m												
058: Revize vyhrazených technických zařízení									3 400	-	-	-
941.	MP	580506002	Kontrola souladu provedené instalace domovního plynovodu dl do 50 m s projektovou dokumentací	úsek	1,000	-	1,000	1 000,00	1 000		-	-
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
942.	MP	580506013	Kontrola funkce kohoutů nebo kulových uzávěrů domovního plynovodu	kus	1,000	-	1,000	100,00	100		-	-
			<i>Plný popis:</i>									
943.	MP	580506015	Kontrola umístění, funkce a těsnosti plynoměru do 10 m ³ /h domovního plynovodu	kus	1,000	-	1,000	300,00	300		-	-
			<i>Plný popis:</i>									
944.	MP	580506042	Vypracování protokolu o tlakové zkoušce domovního plynovodu	úsek	1,000	-	1,000	500,00	500		-	-
			<i>Plný popis:</i>									
945.	MP	580506036	Odvzdušnění domovních plynovodů DN do 50 dl do 50 m	úsek	1,000	-	1,000	1 000,00	1 000		-	-
			<i>Plný popis:</i>									
946.	MP	580506113	Kontrola těsnosti spojů pěnnotvorným roztokem nízkotlakých plynovodů	kus	1,000	-	1,000	500,00	500		-	-
			<i>Plný popis:</i>									
099: Přesun hmot HSV										56 107	-	-
947.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	303,279	-	303,279	185,00	56 107		-	-
			<i>Plný popis:</i>	<i>Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodoravná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m</i>								
711: Izolace proti vodě										70 912	0,5	-
948.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m ²	123,000	-	123,000	13,00	1 599		-	-
			<i>Plný popis:</i>	<i>Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním</i>								
949.	SP	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m ²	45,000	-	45,000	16,00	720		-	-
			<i>Plný popis:</i>	<i>Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním</i>								
950.	H	58124181	Penetrace FORTE PENETRAL 5 kg	kg	50,400	10,00	55,440	35,00	1 940	0,00100	10,00	0,1
			<i>Plný popis:</i>									
			Výkaz výměr: 168*0,3					50,400				
								0,000				
951.	SP	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná	m ²	123,000	-	123,000	35,00	4 305		-	-
			<i>Plný popis:</i>	<i>Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné</i>								
952.	SP	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svisle z textilií vrstva ochranná	m ²	45,000	-	45,000	40,00	1 800		-	-
			<i>Plný popis:</i>	<i>Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné</i>								
953.	H	69311146	Textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m ² do š 8,8 m	m ²	168,000	15,00	193,200	22,00	4 250	0,00030	10,00	0,1
			<i>Plný popis:</i>									
954.	SP	711461103	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně fólií přilepenou v plné ploše	m ²	123,000	-	123,000	185,00	22 755	0,00077	10,00	0,1
			<i>Plný popis:</i>	<i>Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fólemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše</i>								
955.	SP	711462103	Provedení izolace proti tlakové vodě svisle fólií přilepenou v plné ploše	m ²	45,000	-	45,000	205,00	9 225	0,00077	10,00	0,0
			<i>Plný popis:</i>	<i>Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fólemi na ploše svislé S přilepenou v plné ploše</i>								
			Výkaz výměr: 50,0*0,9					45,000				
								0,000				
956.	H	28323112	Fólie PE hydroizolační PENEFOIL 950, š. 1,4 m, tl. 1,5 mm	m ²	168,000	15,00	193,200	115,00	22 218	0,00142	10,00	0,3
			<i>Plný popis:</i>									
			Výkaz výměr: 123					123,000				
			45,0					45,000				
								0,000				
957.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,050	-	3,050	688,13	2 099		-	-
			<i>Plný popis:</i>	<i>Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
713: Izolace tepelné										136 808	2,9	-
958.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m ²	45,000	-	45,000	123,00	5 535	0,00600	10,00	0,3
			<i>Plný popis:</i>	<i>Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně</i>								
			Výkaz výměr: 50,0*0,9					45,000				
								0,000				
959.	H	28376354	Deska fasádní polystyrenová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 100 mm	m ²	45,000	10,00	49,500	309,00	15 296	0,00350	10,00	0,2
			<i>Plný popis:</i>									
960.	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m ²	95,450	-	95,450	35,10	3 350		-	-
			<i>Plný popis:</i>	<i>Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá</i>								
961.	H	28300001	Deska polystyrenová Isover EPS GreyWall 100 S - tl. 100 mm	m ²	190,900	10,00	209,990	141,50	29 714	0,00150	10,00	0,3
			<i>Plný popis:</i>									
			Výkaz výměr: 95,45*2					190,900				
								0,000				
962.	SP	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m ²	246,000	-	246,000	67,40	16 580	0,00030	10,00	0,1
			<i>Plný popis:</i>	<i>Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)</i>								
			Výkaz výměr: 123*2					246,000				
								0,000				
963.	H	63148156	Deska minerální izolační ISOVER UNI 600x1200 mm tl. 140 mm - souč.tepel.vodivosti 0,038 W/mK	m ²	123,000	10,00	135,300	135,00	18 266	0,00700	10,00	0,9
			<i>Plný popis:</i>									
964.	H	63148157	Deska minerální izolační ISOVER UNI 600x1200 mm tl. 160 mm - souč.tepel.vodivosti 0,038 W/mK	m ²	123,000	10,00	135,300	154,00	20 836	0,00800	10,00	1,1
			<i>Plný popis:</i>									
965.	SP	713191131	Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střech překrytí PE fólií tl. 0,2 mm	m ²	123,000	-	123,000	32,00	3 936	0,00041	10,00	0,1
			<i>Plný popis:</i>	<i>Izolace tepelné běžných stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím celé plochy izolace se slepením přesahů a vyvedením na stěny do výše 100 mm (materiál v ceně) fólií PE tl. 0,2 mm</i>								
966.	SP	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	90,000	-	90,000	20,00	1 800	0,00006	10,00	0,0
			<i>Plný popis:</i>	<i>Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťka izolace do 25 mm</i>								
967.	H	X5	Izolace návrková Armaflex Armace/ARMAFLEX SH 32/19 mm	m	2,000	10,00	2,200	85,00	187		-	-
			<i>Plný popis:</i>									
968.	H	X51	Izolace návrková Armaflex Armace/ARMAFLEX SH 28/19 mm	m	15,000	10,00	16,500	82,00	1 353		-	-
			<i>Plný popis:</i>									
969.	H	X6	Izolace návrková Armaflex Armace/ARMAFLEX SH 22/19 mm	m	67,000	10,00	73,700	80,00	5 896		-	-
			<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
970.	H	X7	Isolace návaleková Armaflex Armacel/ARMAFLEX SH 15/19 m	m	6,000	10,00	6,600	80,00	528		-	-
Plný popis:												
971.	SP	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	90,000	-	90,000	20,00	1 800	0,00010	0,0	-
Plný popis: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí Jednovrstvá												
972.	H	X97	Trubice izolační AC Armaflex 15/20 mm PE pěnový	m	30,000	10,00	33,000	80,00	2 640		-	-
Plný popis:												
973.	H	X98	Trubice izolační AC Armaflex 18/20 mm PE pěnový	m	60,000	10,00	66,000	82,00	5 412		-	-
Plný popis:												
974.	H	28377130	Spona na Mirelon	ks	200,000	-	200,000	2,00	400	0,00001	0,0	-
Plný popis:												
975.	H	28377135	Páska samolepící na Mirelon po 20 m	ks	5,000	-	5,000	180,00	900	0,00040	0,0	-
Plný popis:												
976.	SP	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,770	-	1,770	1 344,28	2 379		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
721: Vnitřní kanalizace										23 129	0,0	-
977.	SP	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	8,000	-	8,000	395,00	3 160	0,00126	0,0	-
Plný popis: Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100												
978.	SP	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	7,000	-	7,000	425,00	2 975	0,00177	0,0	-
Plný popis: Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 125												
979.	SP	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110	m	4,000	-	4,000	390,00	1 560	0,00109	0,0	-
Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) větrací DN 110												
980.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	7,000	-	7,000	220,00	1 540	0,00035	0,0	-
Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50												
981.	SP	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	13,000	-	13,000	340,00	4 420	0,00057	0,0	-
Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 70												
982.	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	2,000	-	2,000	465,00	930	0,00114	0,0	-
Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100												
983.	SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	ks	4,000	-	4,000	70,00	280		-	-
Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50												
984.	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	ks	2,000	-	2,000	90,00	180		-	-
Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100												
985.	SP	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	ks	5,000	-	5,000	480,00	2 400	0,00034	0,0	-
Plný popis: Zápachové uzávěrky podomítkové (PE) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40 (HL 400 ECO)												
986.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	41,000	-	41,000	14,00	574		-	-
Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125												
987.	SP	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	ks	1,000	-	1,000	690,00	690	0,00029	0,0	-
Plný popis: Ventilační hlavice z polypropylen (PP) DN 110 (HL 810)												
988.	SP	721211422	Vpust podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138 - sprchový kout	ks	2,000	-	2,000	2 019,00	4 038	0,00148	0,0	-
Plný popis: Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 (HL 317) mřížka nerez 138x138												
989.	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,680	-	1,680	227,47	382		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
722: Vnitřní vodovod										44 724	0,2	-
990.	SP	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	7,000	-	7,000	490,00	3 430	0,00518	0,0	-
Plný popis: Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40												
991.	SP	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	7,000	-	7,000	28,00	196	0,00007	0,0	-
Plný popis: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm												
992.	SP	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	6,000	-	6,000	220,00	1 320	0,00070	0,0	-
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylen (PPR) svařovaných polyfuzní PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7												
993.	SP	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	67,000	-	67,000	220,00	14 740	0,00078	0,1	-
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylen (PPR) svařovaných polyfuzní PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4												
994.	SP	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	15,000	-	15,000	240,00	3 600	0,00096	0,0	-
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylen (PPR) svařovaných polyfuzní PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2												
995.	SP	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	2,000	-	2,000	280,00	560	0,00125	0,0	-
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylen (PPR) svařovaných polyfuzní PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4												
996.	SP	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	73,000	-	73,000	26,00	1 898	0,00005	0,0	-
Plný popis: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm												
997.	SP	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	17,000	-	17,000	28,00	476	0,00007	0,0	-
Plný popis: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm												
998.	SP	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	ks	11,000	-	11,000	150,00	1 650		-	-
Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25												
999.	SP	722220111	Nástěnka pro výtakový ventil G 1/2 s jedním závitem	ks	2,000	-	2,000	148,00	296	0,00013	0,0	-
Plný popis: Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2												
1 000.	SP	722220112	Nástěnka pro výtakový ventil G 3/4 s jedním závitem	ks	3,000	-	3,000	170,00	510	0,00022	0,0	-
Plný popis: Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 3/4												
1 001.	SP	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	6,000	-	6,000	240,00	1 440	0,00026	0,0	-
Plný popis: Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2												
1 002.	SP	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závití	ks	1,000	-	1,000	240,00	240	0,00017	0,0	-
Plný popis: Armatury se dvěma závití ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st.C G 3/4												
1 003.	SP	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závití	ks	1,000	-	1,000	340,00	340	0,00024	0,0	-
Plný popis: Armatury se dvěma závití ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st.C G 1												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
1 004.	SP	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	6,000	-	6,000	260,00	1 560	0,00034	0,0	-
Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 3/4												
1 005.	SP	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	3,000	-	3,000	360,00	1 080	0,00050	0,0	-
Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1												
1 006.	SP	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,000	-	1,000	6 500,00	6 500	0,02000	0,0	-
Plný popis: Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m												
1 007.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	97,000	-	97,000	24,00	2 328	0,00019	0,0	-
Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50												
1 008.	SP	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	97,000	-	97,000	14,00	1 358	0,00001	0,0	-
Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80												
1 009.	SP	722212440	Orientační štítky na zeď	kus	5,000	-	5,000	150,00	750	0,00011	0,0	-
Plný popis: Armatury přírubové Soupátka orientační štítky na zeď												
1 010.	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,020	-	1,020	442,72	452	-	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
723: Vnitřní plynovod									30 807	0,0	-	
1 011.	SP	723181022	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 15 ZTI	m	5,000	-	5,000	390,00	1 950	0,00048	0,0	-
Plný popis: Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním (mapress) DN 15												
1 012.	SP	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	ks	2,000	-	2,000	150,00	300	-	-	-
Plný popis: Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí												
1 013.	SP	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	5,000	-	5,000	34,00	170	-	-	-
Plný popis: Opravy plynovodního potrubí odvodušnění a napuštění potrubí												
1 014.	SP	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	ks	2,000	-	2,000	150,00	300	-	-	-
Plný popis: Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí												
1 015.	SP	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	ks	2,000	-	2,000	290,00	580	0,00038	0,0	-
Plný popis: Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s koulí „DADO“ vnitřní závit těžká řada (R 950 Giacomini) G 3/4												
1 016.	SP	723190111	Přípojka plynovodní nerezová hadice G3/4 F x G3/4 M délky od 20 do 40 cm spojovaná na závit	soubor	2,000	-	2,000	450,00	900	0,00074	0,0	-
Plný popis: Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových FLEXIGAS vnější závit G 3/4FxG 3/4M, délky od 20 do 40 cm												
1 017.	SP	723150368	Chráněčka D 76x3,2 mm	m	1,000	-	1,000	380,00	380	0,00633	0,0	-
Plný popis: Potrubí z ocelových trubek hladkých chráněčky D 76/3,2												
1 018.	SP	723190252	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 20	ks	2,000	-	2,000	1 180,00	2 360	0,00022	0,0	-
Plný popis: Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpustek na potrubí DN 20												
1 019.	SP	723220213	Šroubení přechodové G 3/4 F x D 26 PRES-GAS s vnitřním závitěm	ks	2,000	-	2,000	250,00	500	0,00012	0,0	-
Plný popis: Armatury s jedním závitěm přechodová šroubení (PRES-GAS) vnitřní závit G 3/4 F x D 26												
1 020.	SP	723234351	Skříňka pro regulátor plynu	ks	2,000	-	2,000	5 600,00	11 200	0,00500	0,0	-
Plný popis: Armatury se dvěma závitů středotlaké regulátory tlaku plynu zařízení pro regulátory plynu skříňka												
1 021.	SP	723234352	Sokl pod skříňku regulátoru plynu	ks	2,000	-	2,000	2 500,00	5 000	0,00600	0,0	-
Plný popis: Armatury se dvěma závitů středotlaké regulátory tlaku plynu zařízení pro regulátory plynu sokl pod skříňku												
1 022.	SP	X102	Revize NTL	kus	2,000	-	2,000	1 500,00	3 000	-	-	-
Plný popis:												
1 023.	SP	X103	Objímky na potrubí a konzole pro potrubí	kus	5,000	-	5,000	500,00	2 500	-	-	-
Plný popis:												
1 024.	SP	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1	soubor	1,000	-	1,000	1 250,00	1 250	0,00338	0,0	-
Plný popis: Přípojky k plynoměrům spojované na závit bez ochozu G 1												
1 025.	SP	723261914	Montáž plynoměrů PS 20	ks	2,000	-	2,000	50,00	100	0,00082	0,0	-
Plný popis: Montáž plynoměrů při rekonstrukci plynoinstalací s odvodušněním a odzkoušením PS-20												
1 026.	SP	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	1,040	-	1,040	304,90	317	-	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
725: Zařizovací předměty									132 056	0,3	-	
1 027.	SP	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	-	2,000	2 500,00	5 000	0,02000	0,0	-
Plný popis: Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný												
1 028.	SP	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm	soubor	2,000	-	2,000	2 500,00	5 000	0,02000	0,0	-
Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápchovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 550 mm												
1 029.	SP	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	2,000	-	2,000	1 250,00	2 500	0,00184	0,0	-
Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí												
1 030.	SP	725841332	Baterie sprchové podomítkové s přepínačem a pohyblivým držákem	soubor	2,000	-	2,000	1 800,00	3 600	0,00185	0,0	-
Plný popis: Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pohyblivým držákem												
1 031.	SP	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	2,000	-	2,000	1 450,00	2 900	0,00180	0,0	-
Plný popis: Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm												
1 032.	SP	725311125	Dřez nerezový se zápchovou uzávěrkou rohový se dvěma odkapními plochami 952x502 mm	soubor	2,000	-	2,000	2 000,00	4 000	0,00754	0,0	-
Plný popis: Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápchovou uzávěrkou nerezové rohové a vestavné se dvěma odkapními plochami 952x502 mm												
1 033.	SP	725861102	Zápchová uzávěrka pro umyvadla DN 40	ks	2,000	-	2,000	190,00	380	0,00023	0,0	-
Plný popis: Zápchové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 (HL 132/40)												
1 034.	SP	725862103	Zápchová uzávěrka pro dřez DN 40/50	ks	2,000	-	2,000	280,00	560	0,00028	0,0	-
Plný popis: Zápchové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50 (HL 100G)												
1 035.	SP	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	10,000	-	10,000	210,00	2 100	0,00030	0,0	-
Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2												
1 036.	SP	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	ks	3,000	-	3,000	345,00	1 035	0,00109	0,0	-
Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4 (RIO 10794)												
1037 a	SP	725619501	vestavná plně integrovaná pračka automatická, plnění předem, min. 6 kg, energ. třída A+++, umístěná v uzamykatelné skříňce	ks	2,000	-	2,000	16 000,00	32 000	0,05000	0,1	-
Plný popis:												
1037 b	SP	725619502	vestavná plně integrovaná sušička kondenzační, plnění předem, třída A++, umístěná v uzamykatelné skříňce	ks	2,000	-	2,000	25 000,00	50 000	0,03000	0,1	-
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
1037 c	SP	725980123	Dvířka 30/30 <i>Plný popis: Dvířka 30/30</i>	ks	1,000	-	1,000	104,00	104	0,00031	0,0	-
1 038.	SP	725002	dvójháček pro ručníky <i>Plný popis: materiál nerez, uchycení na šrouby</i>	kus	6,000	-	6,000	280,00	1 680		-	-
1 039.	SP	7250022	dvójháček pro oblečení <i>Plný popis: materiál nerez, uchycení na šrouby</i>	kus	16,000	-	16,000	280,00	4 480		-	-
1 040.	SP	725003	odpad. nádoba <i>Plný popis:</i>	kus	2,000	-	2,000	380,00	760		-	-
1 041.	SP	725004	zrcadla sklopná <i>Plný popis:</i>	kus	2,000	-	2,000	1 890,00	3 780		-	-
1 042.	SP	7250041	zrcadla běžná <i>Plný popis:</i>	kus	2,000	-	2,000	1 800,00	3 600		-	-
1 043.	SP	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů <i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm</i>	soubor	2,000	-	2,000	1 200,00	2 400	0,00052	0,0	-
1 044.	SP	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml <i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml</i>	soubor	4,000	-	4,000	850,00	3 400	0,00052	0,0	-
1 045.	SP	725291111	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 500 mm <i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 500 mm</i>	soubor	2,000	-	2,000	1 250,00	2 500	0,00242	0,0	-
1 046.	SP	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	0,210	-	0,210	1 317,79	277		-	-
726: Instalační prefabrikáty									7 215	0,0	-	
1 047.	SP	72611031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepeřdu v 1080 mm závěsný do masivní zděné ke <i>Plný popis: Předstěnové instalační systémy pro zasedání (GEBERIT) do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepeřdu, stavební výška 1080 mm</i>	soubor	2,000	-	2,000	3 600,00	7 200	0,00920	0,0	-
1 048.	SP	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	0,210	-	0,210	72,00	15		-	-
731: Ústřední vytápění - kotelny									63 968	0,0	-	
1 049.	SP	731191944	Napuštění kotle po opravě plocha kotle do 50 m2 <i>Plný popis: Opravy kotlů litinových napuštění kotle po opravě o v. pl. kotle přes 20 do 50 m2</i>	soubor	1,000	-	1,000	1 000,00	1 000		-	-
1 050.	SP	731341140	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28 <i>Plný popis: Hadice napouštěcí pryžové D 20/28</i>	m	2,000	-	2,000	210,00	420	0,00053	0,0	-
1 051.	SP	731239122	Montáž kotle ocelového na kapalná nebo plyná paliva do 17 kW <i>Plný popis: Montáž kotlů ocelových teplovodních na kapalná a plyná paliva přes 12 kW do 17 kW</i>	soubor	1,000	-	1,000	3 900,00	3 900	0,00022	0,0	-
1 052.	H	X851	Kondenzační kotel Therm 14 KDZ 5. A výkon 14 kW včetně integrovaného ohřivače TV + regulátor THERM typ DIMS3 TH01-ekvitermni paket s čidly <i>Plný popis:</i>	sestava	1,000	-	1,000	44 500,00	44 500		-	-
1 053.	SP	X87	Odkouření plynového kotle <i>Plný popis:</i>	sestava	1,000	-	1,000	7 500,00	7 500		-	-
1 054.	SP	X104	Regulační jednotka d+m <i>Plný popis:</i>	kus	1,000	-	1,000	3 900,00	3 900		-	-
1 055.	SP	X105	elektroinstalace pro kotel <i>Plný popis:</i>	sada	1,000	-	1,000	1 000,00	1 000		-	-
1 056.	SP	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	2,810	-	2,810	622,20	1 748		-	-
732: Ústřední vytápění - strojovny									13 807	0,0	-	
1 057.	SP	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí <i>Plný popis: Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) oběhových spirálních DN 25</i>	soubor	1,000	-	1,000	450,00	450	0,00014	0,0	-
1 058.	H	X10	Čerpadlo UTP 20 s termostatem 3/4" <i>Plný popis:</i>	kus	1,000	-	1,000	4 500,00	4 500		-	-
1 059.	SP	732331614	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 25 litrů <i>Plný popis: Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu (Expanzomat NG) 25 l</i>	soubor	2,000	-	2,000	1 850,00	3 700	0,00663	0,0	-
1 060.	SP	732429112	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 40 do potrubí <i>Plný popis: Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) oběhových spirálních DN 40</i>	soubor	1,000	-	1,000	450,00	450	0,00092	0,0	-
1 061.	H	42610626a	Čerpadlo oběhové teplovodní Grundfos UPS 25-40 N <i>Plný popis:</i>	kus	1,000	-	1,000	3 500,00	3 500	0,00260	0,0	-
1 062.	SP	X93	Propojení rozvodů stud. Vody a TV - PPR včetně tvarovek <i>Plný popis:</i>	sada	1,000	-	1,000	1 000,00	1 000		-	-
1 063.	SP	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,520	-	1,520	136,00	207		-	-
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí									38 911	0,1	-	
1 064.	SP	733222101	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 12x1 <i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 12/1</i>	m	36,000	-	36,000	260,00	9 360	0,00037	0,0	-
1 065.	SP	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 <i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 15/1</i>	m	30,000	-	30,000	260,00	7 800	0,00045	0,0	-
1 066.	SP	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 <i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 18/1</i>	m	60,000	-	60,000	285,00	17 100	0,00056	0,0	-
1 067.	SP	733224221	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných do D 12x1 <i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D do 12/1</i>	ks	12,000	-	12,000	120,00	1 440	0,00001	0,0	-
1 068.	SP	733224223	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1 <i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18/1</i>	ks	8,000	-	8,000	125,00	1 000	0,00001	0,0	-
1 069.	SP	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 <i>Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5</i>	m	126,000	-	126,000	8,00	1 008		-	-
1 070.	SP	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvod potrubí v objektech v do 6 m	%	3,190	-	3,190	377,08	1 203		-	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
Plný popis: Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
734: Ústřední vytápění - armatury										22 681	0,0	-
1 071.	SP	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	ks	2,000	-	2,000	210,00	420	0,00024	0,0	-
Plný popis: Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120 st.C (R 99 Giacomini) G 1/2												
1 072.	SP	734261232	Šroubení topenářské přímé G 3/8 PN 16 do 120°C	ks	12,000	-	12,000	125,00	1 500	0,00020	0,0	-
Plný popis: Šroubení topenářské PN 16 do 120 st.C přímé (R 18 Giacomini) G 3/8												
1 073.	SP	734261233	Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	ks	26,000	-	26,000	140,00	3 640	0,00026	0,0	-
Plný popis: Šroubení topenářské PN 16 do 120 st.C přímé (R 18 Giacomini) G 1/2												
1 074.	SP	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	ks	4,000	-	4,000	210,00	840	0,00024	0,0	-
Plný popis: Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120 st.C (R 99 Giacomini) G 1/2												
1 075.	SP	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	ks	1,000	-	1,000	345,00	345	0,00025	0,0	-
Plný popis: Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C (R 60 Giacomini) přímé G 1												
1 076.	SP	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	ks	1,000	-	1,000	195,00	195	0,00013	0,0	-
Plný popis: Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C (R 60 Giacomini) přímé G 1/2												
1 077.	SP	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	ks	4,000	-	4,000	210,00	840	0,00022	0,0	-
Plný popis: Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C (R 608 Giacomini) G 1/2												
1 078.	SP	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	ks	1,000	-	1,000	220,00	220	0,00033	0,0	-
Plný popis: Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závitů (R 74A Giacomini) G 3/4												
1 079.	SP	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	4,000	-	4,000	260,00	1 040	0,00034	0,0	-
Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 3/4												
1 080.	SP	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	2,000	-	2,000	195,00	390	0,00021	0,0	-
Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1/2												
1 081.	SP	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	ks	2,000	-	2,000	380,00	760	0,00053	0,0	-
Plný popis: Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 100 mm												
1 082.	SP	734411601	Ochranná jímka se závitem do G 1	ks	2,000	-	2,000	125,00	250	0,00300	0,0	-
Plný popis: Teploměry technické ochranné jímky se závitem do G 1												
1 083.	SP	734251211a	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak do 10 barů	kus	1,000	-	1,000	1 100,00	1 100	0,00025	0,0	-
Plný popis:												
1 084.	SP	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	ks	1,000	-	1,000	450,00	450	0,00025	0,0	-
Plný popis: Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar (R 140 Giacomini) G 1/2												
1 085.	SP	734421130	Tlakoměr nízkotlaký kruhový D 160 rozsah 0-10 Mpa spodní připojení	kus	2,000	-	2,000	395,00	790	0,00218	0,0	-
Plný popis:												
1 086.	SP	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	ks	8,000	-	8,000	70,00	560	0,00008	0,0	-
Plný popis: Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)												
1 087.	SP	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/8	ks	22,000	-	22,000	65,00	1 430	0,00007	0,0	-
Plný popis: Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/8 (DN 10)												
1 088.	H	X11	Šroubení přímé RVL 15 1/2"	kus	4,000	-	4,000	220,00	880		-	-
Plný popis:												
1 089.	H	X10	Šroubení přímé RVL 10 1/2"	kus	6,000	-	6,000	220,00	1 320		-	-
Plný popis:												
1 090.	SP	X14	Termostatická hlavice RAE 5054 0-28C	kus	10,000	-	10,000	280,00	2 800		-	-
Plný popis:												
1 091.	H	X8	Ventil "RA-N" s předregulací 1/2" přímý	kus	4,000	-	4,000	285,00	1 140		-	-
Plný popis:												
1 092.	H	X81	Ventil "RA-N" s předregulací 3/8" přímý	kus	6,000	-	6,000	285,00	1 710		-	-
Plný popis:												
1 093.	SP	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,270	-	0,270	226,20	61		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa										26 293	0,3	-
1 094.	SP	735000911	Vyregulování ventilů nebo kohoutů dvojuregulačního s ručním ovládáním	ks	10,000	-	10,000	50,00	500		-	-
Plný popis: Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s ručním ovládáním												
1 095.	SP	735191905	Odvzdušnění otopných těles	ks	10,000	-	10,000	10,00	100		-	-
Plný popis: Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa												
1 096.	SP	735151351	Otopná tělesa panelové Korado Radik Klasik typ 20 výška/délka 500/400 mm	ks	4,000	-	4,000	1 071,00	4 284	0,01000	0,0	-
Plný popis: Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 20 výšky tělesa 500 mm, délky 400 mm												
1 097.	SP	735151558	Otopná tělesa panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 500/1100 mm	ks	2,000	-	2,000	2 707,00	5 414	0,03000	0,1	-
Plný popis: Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 22 výšky tělesa 500 mm, délky 1100 mm												
1 098.	SP	735151659	Otopná tělesa panelové Korado Radik Klasik typ 33 výška/délka 500/1200 mm	ks	2,000	-	2,000	4 156,00	8 312	0,05000	0,1	-
Plný popis: Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 33 výšky tělesa 500 mm, délky 1200 mm												
1 099.	SP	735164521	Montáž otopného tělesa trubkového Koralex Linear na stěny výšky tělesa do 1340 mm	ks	2,000	-	2,000	300,00	600		-	-
Plný popis: Otopná tělesa trubková KORADO montáž těles na stěnu Koralex Linear, Koralex Linear Classic, Koralex Linear Plus, Koralex Tubus Koralex Linear - E, Koralex Linear Classic - E výšky tělesa do 1340 mm												
1 100.	H	54153020	Těleso trubkové přímotopné KORALUX LINEAR CLASSIC-E, 1220 x 750 mm, 500 W	ks	2,000	-	2,000	3 250,00	6 500	0,02690	0,1	-
Plný popis:												
1 101.	H	566Xh25042-01	Upevňovací sada - pro KLC, EAN kód 8590822992550	sada	2,000	-	2,000	1,00	2	0,00040	0,0	-
Plný popis:												
1 102.	SP	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2,260	-	2,260	257,12	581		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
762: Konstrukce tesařské										274 861	3,6	-
1 103.	SP	VAZ	SBJENÉ VAZNÍKY včetně nátěru proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné	m2	155,160	-	155,160	789,00	122 421		-	-
Plný popis:												
1 104.	SP	762341047	Bednění střešních rovných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	165,282	-	165,282	325,00	53 717	0,01000	1,7	-
Plný popis: Bednění a latování bednění střešních rovných sklonu do 60 st. s vyřezávanými otvory z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
			Výkaz výměr: (12,9+2,25)/2*5,703 10,65*5,703/2*2 (12,9+2,25)/2*5,703 - 7,9*4,24/2 2,13*4,25*2 7,9*4,25/2					43,200 60,737 26,452 18,105 16,788				
1 105.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	4,132	-	4,132	1 150,00	4 752	0,02000	0,1	-
			Plný popis: Spojovací prostředky krovu, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty									
			Výkaz výměr: 165,282*0,025					4,132 0,000				
1 106.	SP	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	183,647	-	183,647	17,00	3 122		-	-
			Plný popis: Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí									
			Výkaz výměr: 165,282/0,9					183,647 0,000				
1 107.	H	60514114	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,441	10,00	0,485	6 850,00	3 321	0,55000	0,3	-
			Plný popis:									
			Výkaz výměr: 183,647*0,04*0,06					0,441 0,000				
1 108.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	0,441	-	0,441	1 150,00	507	0,02000	0,0	-
			Plný popis: Spojovací prostředky krovu, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty									
1 109.	SP	762333142	Montáž vázaných kčí krovů nepravidelných z hraněného řeziva plochy do 224 cm2 s ocelovými spojkami	m	46,120	-	46,120	165,00	7 610		-	-
			Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovu střež pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2									
			Výkaz výměr: pozednice 2*(9,21+2,5+2,25)+6,74+11,46					0,000 46,120 0,000				
1 110.	SP	762333143	Montáž vázaných kčí krovů nepravidelných z hraněného řeziva plochy do 288 cm2 s ocelovými spojkami	m	6,000	-	6,000	185,00	1 110		-	-
			Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovu střež pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2									
			Výkaz výměr: 3,0*2					6,000 0,000				
1 111.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	0,799	-	0,799	1 150,00	919	0,02000	0,0	-
			Plný popis: Spojovací prostředky krovu, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty									
1 112.	H	60512121	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,799	10,00	0,879	6 850,00	6 023	0,55000	0,5	-
			Plný popis:									
			Výkaz výměr: 0,16*0,16*6 0,1*0,14*46,12					0,154 0,646 0,000				
1 113.	SP	762842231	Montáž podbíjení střež šikmých vnějšího přesahu š přes 0,8 m z palubek	m2	47,640	-	47,640	189,00	9 004		-	-
			Plný popis: Montáž podbíjení střež šikmých, vnějšího přesahu šířky přes 0,8 m z hablováných prken z palubek									
			Výkaz výměr: 51,6*0,3 155,16-123					15,480 32,160 0,000				
1 114.	SP	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,381	-	0,381	1 150,00	438	0,00281	0,0	-
			Plný popis: Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory									
			Výkaz výměr: 47,64*0,008					0,381 0,000				
1 115.	H	59155104a	Deska fasádní - Obklady fasád HardiePlank tl. 8 mm 180x3600 mm	m2	47,640	10,00	52,404	780,00	40 875	0,01460	0,8	-
			Plný popis:									
1 116.	SP	762810023	Záklop stropů z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy	m2	32,160	-	32,160	220,00	7 075	0,00980	0,3	-
			Plný popis: Záklop stropů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 15 mm									
1 117.	SP	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,482	-	0,482	1 150,00	555	0,00281	0,0	-
			Plný popis: Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory									
			Výkaz výměr: 32,16*0,015					0,482 0,000				
1 118.	SP	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5,130	-	5,130	2 614,48	13 412		-	-
			Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									
763: Konstrukce montované									67 484		1,1	-
1 119.	SP	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	83,570	-	83,570	595,00	49 724	0,01000	0,8	-
			Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI									
			Výkaz výměr: 95,45 -11,88					95,450 -11,880 0,000				
1 120.	SP	763131432a	SDK podhled deska 1xH2DF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	11,880	-	11,880	560,00	6 653	0,01776	0,2	-
			Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI									
			Výkaz výměr: 5,94*2					11,880 0,000				
1 121.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	95,450	-	95,450	22,40	2 138	0,00010	0,0	-
			Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr									
1 122.	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	123,000	-	123,000	18,70	2 300		-	-
			Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany									
1 123.	H	28329282	Folie parotěsná JUTAFOL N Al Speciál 170 g/m2	m2	123,000	15,00	141,450	34,90	4 937	0,00017	0,0	-
			Plný popis:									
1 124.	H	28329297	Páska spojovací oboustranně lepicí JUTAFOL SP1 1x15 mm	m	111,818	10,00	123,000	6,40	787	0,00002	0,0	-
			Plný popis:									
			Výkaz výměr: 123/1,1					111,818 0,000				
1 125.	SP	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,420	-	1,420	665,39	945		-	-
			Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									
764: Konstrukce klempířské									292 483		1,9	-
1 126.	SP	764141311	Krytina střechy rovné drázkovaním ze svitků z TiZn lesklého plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	165,282	-	165,282	990,00	163 629	0,00682	1,1	-
			Plný popis: Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prstůpů a výčnělků střechy rovné drázkovaním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30 st.									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
1 127.	SP	764042418	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 1000 mm <i>Plný popis: Strukturální oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 1000 mm</i> Výkaz výměr: 165,282/1,1	m	150,256	-	150,256	185,00	27 797	0,00063	0,1	-
1 128.	SP	764241366	Oplechování úžlabí z TiZn lesklého plechu rš 500 mm <i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu úžlabí rš 500 mm</i> Výkaz výměr: 5,6*1,065*2	m	11,928	-	11,928	350,00	4 175	0,00309	0,0	-
1 129.	SP	764241306	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z TiZn lesklého plechu rš 500 mm <i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 500 mm</i> Výkaz výměr: 2,25 2,25	m	4,500	-	4,500	550,00	2 475	0,00389	0,0	-
1 130.	SP	764241336	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z TiZn lesklého plechu rš 500 mm <i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu nároží větraného, včetně větrací mřížky rš 500 mm</i> Výkaz výměr: 7,53*1,065*4 5,59*1,065*2	m	43,985	-	43,985	580,00	25 511	0,00389	0,2	-
1 131.	SP	764548324	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 120 mm <i>Plný popis: Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolien a odskoků kruhový, průměru 120 mm</i> Výkaz výměr: 3,5*4	m	14,000	-	14,000	455,00	6 370	0,00289	0,0	-
1 132.	SP	764541346	Kotlík oválný (trýchtyřový) pro podokapní žlab z TiZn lesklého plechu 330/100 mm <i>Plný popis: Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trýchtyřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm</i>	ks	4,000	-	4,000	275,00	1 100	0,00048	0,0	-
1 133.	SP	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm <i>Plný popis: Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm</i> Výkaz výměr: 52,56	m	52,560	-	52,560	380,00	19 973	0,00286	0,2	-
1 134.	SP	764242356	Oplechování oblé okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 550 mm <i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střešy oblé ze segmentů rš 550 mm</i>	m	52,560	-	52,560	590,00	31 010	0,00393	0,2	-
1 135.	SP	764410491	Montáž oplechování parapetů Al do rš 330 mm <i>Plný popis: Oplechování parapetů z hliníkového Al plechu montáž parapetu do rš 330 mm</i> Výkaz výměr: 1,2*2 1,0*4 0,6*2	m	7,600	-	7,600	120,00	912	0,00012	0,0	-
1 136.	H	55349912	Parapet venkovní hliníkový AOP 30260 š 260 mm <i>Plný popis:</i>	m	7,600	10,00	8,360	270,00	2 257	0,00183	0,0	-
1 137.	H	55349947	Koncovka parapetu hliníková pod omítku KHP 30260 š 260 mm <i>Plný popis:</i>	ks	16,000	-	16,000	84,00	1 344	0,00034	0,0	-
1 138.	SP	764345322	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu střeš s krytinou skládanou D do 100 mm <i>Plný popis: Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu střeš s krytinou skládanou mimo přejzovou nebo z plechu, průměr přes 75 do 100 mm</i>	ks	1,000	-	1,000	450,00	450	0,00192	0,0	-
1 139.	SP	764345323	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu střeš s krytinou skládanou D do 150 mm <i>Plný popis: Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu střeš s krytinou skládanou mimo přejzovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm</i>	ks	2,000	-	2,000	550,00	1 100	0,00266	0,0	-
1 140.	SP	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,520	-	1,520	2 881,04	4 379		-	-
765: Krytiny tvrdé									35 855			
1 141.	SP	765321003	Sněhové zábrany -trubková dvojité v pohledové PZ kvalitě lesklé, - kotvená systémově na stojatou drážku TiZn krytiny 2x d28 mm - včetně příslušenství <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 11,4+2*(9,15+2,5+2,25)+6,4	m	45,600	-	45,600	750,00	34 200			
1 142.	SP	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	4,840	-	4,840	342,00	1 655			
766: Konstrukce truhlářské									445 112		0,5	
1 143.	SP	7660031	D+M vestavěná skříň - lamino dezén buk, olše nebo jasan <i>Plný popis: D+MTZ dle PD</i>	kus	2,000	-	2,000	15 000,00	30 000			
1 144.	SP	7660022	kuchyňská linka rohová včetně vybavení a příslušenství - viz výkres dle: 2,2+2,0m - T2 <i>Plný popis: Kuchyňská linka rohová včetně vybavení a příslušenství včetně desky - indukční, vestavěné elektrické trouby energetická třída A+++ včetně odkalovače a myčky</i>	sestava	2,000	-	2,000	64 000,00	128 000			
1 145.	SP	766621111	Montáž oken dvojitých otevřivých výšky do 1,5m s rámem do zdiva <i>Plný popis: Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 dvojitých otevřivých do zdiva, výšky do 1,5 m</i> Výkaz výměr: 0,8*1,5*2 07*4 08*2	m2	9,420	-	9,420	430,00	4 051	0,00026	0,0	-
1 146.	SP	766641131	Montáž balkónových dveří zdvojených 1křídlových bez nadsvětliku včetně rámu do zdiva <i>Plný popis: Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu zdvojených do zdiva jednokřídlových bez nadsvětliku</i>	ks	2,000	-	2,000	536,00	1 072	0,00024	0,0	-
1 147.	H	O6-2	okno plast - viz PD - sestava balkon 1500/2350 mm - pozice O6a a O6b / včetně vnitřní žaluzie <i>Plný popis:</i>	kus	2,000	-	2,000	15 860,00	31 720			
1 148.	H	O7	okno plast - viz PD - 1000/1500 mm - pozice O7 / včetně vnitřní žaluzie <i>Plný popis:</i>	kus	4,000	-	4,000	6 750,00	27 000			
1 149.	H	O8	okno plast - viz PD - 600/850 mm / včetně vnitřní žaluzie <i>Plný popis:</i>	kus	2,000	-	2,000	3 125,00	6 250			
1 150.	SP	X22	vnější rolety <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 1,5*2*2 1*1,5*4	m2	12,000	-	12,000	950,00	11 400			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
								0,000				
1 151.	SP	76660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětliku do zdiva	ks	1,000	-	1,000	2 450,00	2 450	0,00084	0,0	-
			Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětliku									
1 152.	H	55341311a	Dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové 1250 x 2000 mm proskl. včetně rámu - D6	ks	1,000	-	1,000	37 890,00	37 890	0,08000	0,1	-
			Plný popis:									
1 153.	SP	76660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	ks	2,000	-	2,000	927,00	1 854		-	-
			Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm									
1 154.	SP	76660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	ks	2,000	-	2,000	1 350,00	2 700		-	-
			Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm									
1 155.	H	61165616	Dveře vnitřní požárně bezpečnostní třída 2, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm	ks	2,000	-	2,000	5 816,00	11 632	0,02600	0,1	-
			Plný popis:									
1 156.	H	61165617	Dveře vnitřní požárně bezpečnostní třída 2, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm	ks	2,000	-	2,000	5 816,00	11 632	0,02700	0,1	-
			Plný popis:									
1 157.	SP	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	ks	6,000	-	6,000	130,00	780		-	-
			Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky do 1000 mm									
1 158.	SP	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	ks	2,000	-	2,000	210,00	420		-	-
			Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm									
1 159.	H	61144415	Koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	ks	8,000	-	8,000	51,40	411	0,00020	0,0	-
			Plný popis:									
1 160.	H	61144402	Parapet plastový vnitřní - Deceuninck komůrkový 30,5 x 2 x 100 cm	m	7,600	10,00	8,360	425,00	3 553	0,00180	0,0	-
			Plný popis:									
1 161.	SP	76660318	Montáž posuvných dveří dvoukřídlových průchozí šířky do 2450 mm do pouzdra s jednou kapsou	ks	2,000	-	2,000	2 500,00	5 000		-	-
			Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou dvoukřídlových, průchozí šířky přes 1650 do 2450 mm									
1 162.	H	61162942a	Dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídlové 200x197 cm	ks	2,000	-	2,000	5 816,00	11 632	0,03900	0,1	-
			Plný popis:									
1 163.	SP	76660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	ks	2,000	-	2,000	927,00	1 854		-	-
			Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm									
1 164.	SP	76660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	ks	2,000	-	2,000	1 127,00	2 254		-	-
			Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm									
1 165.	H	61162934a	Dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídlové 80x197 cm	ks	2,000	-	2,000	5 816,00	11 632	0,01850	0,0	-
			Plný popis:									
1 166.	H	61162936	Dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídlové 90x197 cm - pozice D1	ks	2,000	-	2,000	5 816,00	11 632	0,02150	0,0	-
			Plný popis:									
1 167.	SP	76660716	Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou zárubeň	ks	2,000	-	2,000	349,00	698		-	-
			Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň dřevěnou									
1 168.	H	54917265	Samozavírač dveří hydraulický K214 Č.14 zlatá bronz	ks	2,000	-	2,000	1 379,00	2 758	0,00470	0,0	-
			Plný popis:									
1 169.	SP	76660722	Montáž dveřního kování	ks	11,000	-	11,000	295,00	3 245		-	-
			Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku									
1 170.	H	X721	kování klika-koule pro vchodové dveře	kus	3,000	-	3,000	1 325,00	3 975		-	-
			Plný popis:									
1 171.	H	X7211	kování klika-klika pro vnitřní dveře	kus	6,000	-	6,000	789,00	4 734		-	-
			Plný popis:									
1 172.	H	X7213	kování WC zámek pro vnitřní dveře	kus	2,000	-	2,000	475,00	950		-	-
			Plný popis:									
1 173.	SP	76660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	ks	4,000	-	4,000	81,00	324		-	-
			Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce větrací mřížky s vyříznutím otvoru									
1 174.	H	59882130	Mřížka větrací	ks	4,000	-	4,000	557,00	2 228	0,00020	0,0	-
			Plný popis:									
1 175.	H	S1	klika + táhlo	kus	2,000	-	2,000	1 250,00	2 500		-	-
			Plný popis:									
1 176.	SP	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	ks	1,000	-	1,000	1 100,00	1 100	0,00042	0,0	-
			Plný popis: Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletací									
1 177.	H	61233172	Schody stahovací - plech, vnitřní protip. ,protihluk. a zateplovací vložkou-70(1100)x50(100)cm	ks	1,000	-	1,000	12 900,00	12 900	0,02800	0,0	-
			Plný popis:									
1 178.	SP	766692111	Montáž záclonových krytů povrchově upravených délky do 1,75 m	ks	6,000	-	6,000	112,00	672		-	-
			Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí záclonových krytů povrchově upravených bez olistování, délky do 1750 mm									
1 179.	H	x1	garnýže + sprchový závěs a rohová sprchová tyč D+MTZ	m	10,000	10,00	11,000	500,00	5 500		-	-
			Plný popis: garnýž dvouřadá kolejková vč. Jezdců se záhybovými háčky; sprchový závěs ze syntetické tkaniny (pratelný) se zesílenými otvory pro závěsné kroužky vč. kroužků									
			Výkaz výměr: 1,5*2 3,000 1,0*4 4,000 0,000									
1 180.	SP	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	ks	2,000	-	2,000	2 500,00	5 000	0,00046	0,0	-
			Plný popis: Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm									
1 181.	SP	766682122	Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 350 mm	ks	2,000	-	2,000	3 800,00	7 600	0,00044	0,0	-
			Plný popis: Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm									
1 182.	H	61182268	Zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 19 - 35 cm fólie dub,buk a bílá	ks	2,000	-	2,000	3 750,00	7 500	0,02600	0,1	-
			Plný popis:									
1 183.	H	61182280	Zárubeň obložková pro dveře 2křídlové 125,145x197 cm, tl. 19 - 35 cm,dub,buk	ks	2,000	-	2,000	5 120,00	10 240	0,03000	0,1	-
			Plný popis:									
1 184.	SP	76660713	Montáž dveřních křídel dokování okopného plechu	kus	17,600	-	17,600	265,00	4 664		-	-
			Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce plechu okopného									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
			Výkaz výměr: 8*0,8 8*0,9 4					6,400 7,200 4,000 0,000				
1 185.	H	54915212	Plech okopový nerez 815 x 250 x 0.6 mm Plný popis:	ks	8,000	-	8,000	383,00	3 064	0,00050	0,0	-
			Výkaz výměr: 2*2 2*2					4,000 4,000 0,000				
1 186.	H	54915213	Plech okopový nerez 915 x 250 x 0.6 mm Plný popis:	ks	8,000	-	8,000	432,00	3 456	0,00060	0,0	-
1 187.	H	54915214	Plech okopový nerez 1045 x 250 x 0.6 mm Plný popis:	ks	4,000	-	4,000	479,00	1 916	0,00060	0,0	-
1 188.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,740	-	0,740	4 418,43	3 270		-	-
767: Konstrukce zámečnické										77 599	0,1	-
1 189.	SP	767162120	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 30 kg Plný popis: Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	14,800	-	14,800	390,00	5 772	0,00005	0,0	-
			Výkaz výměr: 2*(2,5+2,4+2,5)					14,800 0,000				
1 190.	H	ZI	zábradlí ocel. - specifikace viz PD Plný popis:	kg	546,740	10,00	601,414	90,00	54 127		-	-
			Výkaz výměr: 273,37*2					546,740 0,000				
1 191.	SP	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón Plný popis: Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	0,870	-	0,870	37,60	33		-	-
			Výkaz výměr: 1,45*0,6					0,870 0,000				
1 192.	SP	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím Plný popis: Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	4,100	-	4,100	59,00	242		-	-
			Výkaz výměr: 1,45*2+0,6*2					4,100 0,000				
1 193.	H	69752030	Rohož vstupní OPENWELL provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/ Plný popis:	m2	0,870	10,00	0,957	4 550,00	4 354	0,01000	0,0	-
1 194.	H	69752160	Rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al Plný popis:	m	4,100	10,00	4,510	370,00	1 669	0,00020	0,0	-
1 195.	SP	767649194	Montáž dveří - madla Plný popis: Montáž dveří ocelových doplňků dveří model	ks	6,000	-	6,000	22,00	132	0,00003	0,0	-
1 196.	H	55391286	Madlo l 1 980 mm - pozink. Plný popis:	ks	6,000	-	6,000	1 160,00	6 960	0,01584	0,1	-
1 197.	SP	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	28,820	-	28,820	87,60	2 525	0,00007	0,0	-
			Výkaz výměr: 28,82					28,820 0,000				
1 198.	H	13331710	Tyč ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 50x50x4 mm Plný popis:	t	0,025	10,00	0,028	23 700,00	654	1,00000	0,0	-
			Výkaz výměr: (17,75+7,34)/1000					0,025 0,000				
1 199.	H	13227800	Tyč ocelová plochá, zn. oceli S235JR (11 375) 50x5 mm Plný popis:	t	0,004	10,00	0,004	23 800,00	98	1,00000	0,0	-
1 200.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,350	-	1,350	765,65	1 034		-	-
771: Podlahy z dlaždic										53 557	0,9	-
1 201.	SP	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	29,150	-	29,150	145,00	4 227	0,00062	0,0	-
			Výkaz výměr: 8,5-1,1-2,05-0,9 8,5-1,1-2,05-0,9 9,2-1,25-0,8*2-1,1*2 2,85*2+1,575*2-0,8 2,85*2+1,575*2-0,8					4,450 4,450 4,150 8,050 8,050 0,000				
1 202.	SP	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	34,970		34,970	475,00	16 611	0,00392	0,1	-
			Výkaz výměr: 4,51+5,94 4,51+5,94 5,09+4,49*2					10,450 10,450 14,070 0,000				
1 203.	H	59761112	Dlaždice keram. - dle výběru investora R9/R10 Plný popis:	m2	39,343	10,00	43,277	350,00	15 147	0,01000	0,4	-
			Výkaz výměr: 34,97 29,15*0,3/2					34,970 4,373 0,000				
1 204.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	34,970	-	34,970	36,90	1 290	0,00030	0,0	-
1 205.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem Plný popis: Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	63,500	-	63,500	55,00	3 493	0,00003	0,0	-
			Výkaz výměr: 9,2 (1,575*2+2,85*2)*2 8,5*2 9,8*2					9,200 17,700 17,000 19,600 0,000				
1 206.	SP	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	34,970	-	34,970	245,00	8 568	0,00770	0,3	-
1 207.	SP	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa	m2	34,970	-	34,970	41,30	1 444	0,00193	0,1	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
1 208.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,470	-	5,470	507,79	2 778	-	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
775: Podlahy dřevěné									7 460	0,0	-	
1 209.	SP	775413120	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmeliním	m	53,500	-	53,500	52,00	2 782	0,00005	0,0	-
Plný popis: Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevněné vruty, s přetmeliním												
Výkaz výměr:							26,750					
							26,750					
							0,000					
1 210.	H	61418151	Lišta dřevěná dub 28x28 mm	m	53,500	10,00	58,850	78,00	4 590	0,00021	0,0	-
Plný popis:												
1 211.	SP	998775201	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	%	1,190	-	1,190	73,72	88	-	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
776: Podlahy povlakové									75 975	0,7	-	
1 212.	SP	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	60,480	-	60,480	248,00	14 999	0,00578	0,3	-
Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 30 MPa												
1 213.	SP	776990192	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	60,480	-	60,480	58,00	3 508	0,00193	0,1	-
Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa												
1 214.	SP	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	60,480	-	60,480	189,00	11 431	0,00027	0,0	-
Plný popis: Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů												
Výkaz výměr:							60,480					
							0,000					
1 215.	H	284120001	Krytina podlahová Marmoleum tl. 2,5 mm	m2	60,480	15,00	69,552	585,00	40 688	0,00240	0,2	-
Plný popis:												
1 216.	SP	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	60,480	-	60,480	15,00	907	-	-	-
Plný popis: Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysátí												
1 217.	SP	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	60,480	-	60,480	15,00	907	-	-	-
Plný popis: Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) penetrování												
1 218.	H	61155221	Penetrace THOMSIT R 777 (á 10 kg)	kg	18,144	5,00	19,051	78,00	1 486	0,00100	0,0	-
Plný popis:												
Výkaz výměr:							60,48*0,3					
							18,144					
							0,000					
1 219.	SP	776525115	Spojování podlah z plastů svařování za studena	m	50,400	-	50,400	35,10	1 769	0,00003	0,0	-
Plný popis: Montáž povlakových podlah plastových svařování spojů za studena												
Výkaz výměr:							60,48/1,2					
							50,400					
							0,000					
1 220.	SP	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,370	-	0,370	756,95	280	-	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
781: Obklady keramické									43 872	0,9	-	
1 221.	SP	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	48,640	-	48,640	475,00	23 104	0,00300	0,1	-
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezižních nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2												
Výkaz výměr:							14,400					
							34,240					
							0,000					
1 222.	SP	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	48,640	-	48,640	36,50	1 775	-	-	-
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě												
1 223.	H	59761058	Obkládačky keramické	m2	48,640	10,00	53,504	275,00	14 714	0,01380	0,7	-
Plný popis:												
1 224.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	48,640	-	48,640	36,90	1 795	0,00030	0,0	-
Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu												
1 225.	SP	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	22,000	-	22,000	31,70	697	0,00003	0,0	-
Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem												
Výkaz výměr:							1,5*2*2					
							6,000					
							16,000					
							0,000					
1 226.	SP	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	ks	11,000	-	11,000	37,80	416	-	-	-
Plný popis: Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace do 30 DN												
1 227.	SP	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez izolace	ks	4,000	-	4,000	44,10	176	-	-	-
Plný popis: Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 90 DN												
1 228.	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,800	-	2,800	426,77	1 195	-	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
783: Nátěry									5 024	0,0	-	
1 229.	SP	783783312	Nátěry tesařských kč proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru	m2	62,707	-	62,707	45,00	2 822	0,00004	0,0	-
Plný popis: Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protipříšňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru bez provedení krycího nátěru												
Výkaz výměr:							22,138					
							3,840					
							36,729					
							0,000					
1 230.	SP	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x emal	m2	5,840	-	5,840	262,00	1 530	0,00066	0,0	-
Plný popis: Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dufa, ...) matný povrch 1x antikorozní, 1x základní 2x emal												
Výkaz výměr:							1,920					
							3,920					
							0,000					
1 231.	SP	783721113	Nátěry syntetické tesařských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování	m2	3,840	-	3,840	175,00	672	0,00048	0,0	-
Plný popis: Nátěry tesařských konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dufa, ...) lazurovacím lakem 3x lakování												
Výkaz výměr:							3,840					
784: Malby									27 380	0,2	-	
1 232.	SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	95,450	-	95,450	3,37	322	-	-	-
Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah												
1 233.	SP	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	95,450	-	95,450	1,89	180	0,00001	0,0	-
Plný popis: Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
1 234.	SP	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	438,646	-	438,646	45,00	19 739	0,00029	0,1	-
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m</i> Výkaz výměr: 95,45 343,196 95,450 343,196 0,000												
1 235.	SP	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	343,196	-	343,196	20,80	7 138	0,00009	0,0	-
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém</i>												
SO_02: Komunikace									1 684 872			
001: Zemní práce									487 256			
1 236.	SP	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	88,130	-	88,130	33,80	2 979		-	-
<i>Plný popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m</i> Výkaz výměr: 881,3*0,1 88,130 0,000												
1 237.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	88,130	-	88,130	14,10	1 243		-	-
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>												
1 238.	SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	397,545	-	397,545	314,00	124 829		-	-
<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3</i> Výkaz výměr: 483*0,2 398,3*0,15 13,4*30*0,6 96,600 59,745 241,200 0,000												
1 239.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	198,773	-	198,773	23,10	4 592		-	-
<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i> Výkaz výměr: 397,545/2 198,773 0,000												
1 240 a.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	407,261	-	407,261	215,00	87 561		-	-
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</i>												
1 240 b.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 887,132	-	4 887,132	20,70	101 164		-	-
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se</i> Výkaz výměr: 407,261*12 4 887,132												
1 241.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	407,261	-	407,261	14,10	5 742		-	-
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i> Výkaz výměr: 8,348 1,368 397,545 8,348 1,368 397,545 0,000												
1 242.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	733,070	-	733,070	120,00	87 968		-	-
<i>Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) bude fakturováno na základě doložení dokladů a uložení odpadů</i> Výkaz výměr: 407,261*1,8 733,070 0,000												
1 243.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,368	-	1,368	474,00	648		-	-
<i>Plný popis: Hloubení zapořezých i nezapořezých rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i>												
1 244.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,368	-	1,368	134,00	183		-	-
<i>Plný popis: Hloubení zapořezých i nezapořezých rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>												
1 245.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	88,130	-	88,130	138,00	12 162		-	-
<i>Plný popis: Nakládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>												
1 246.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	88,130	-	88,130	30,20	2 662		-	-
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m</i>												
1 247.	SP	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	587,533	-	587,533	54,00	31 727		-	-
<i>Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</i> Výkaz výměr: 88,13/0,15 587,533 0,000												
1 248.	SP	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	587,533	-	587,533	24,00	14 101		-	-
<i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</i>												
1 249.	H	00572420	Osivo směs travní parková okrasná	kg	17,626	-	17,626	219,00	3 860	0,00100	0,0	-
<i>Plný popis: Osivo směs travní parková okrasná</i> Výkaz výměr: 587,533*0,03 17,626 0,000												
1 250.	SP	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	8,348	-	8,348	593,00	4 950		-	-
<i>Plný popis: Hloubení zapořezých i nezapořezých jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných</i>												
1 251.	SP	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m3	8,348	-	8,348	106,00	885		-	-
<i>Plný popis: Hloubení zapořezých i nezapořezých jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>												
002: Základy									70 544			
1 252.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (I) do 0,8	m2	881,300	-	881,300	18,90	16 657		-	-
<i>Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti (I) do 0,8</i> Výkaz výměr: 398,3 483 398,300 483,000 0,000												
1 253.	SP	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	1,368	-	1,368	2 930,00	4 008	2,25000	3,1	-
<i>Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20</i> Výkaz výměr: brána 0,6*0,6*0,8 0,6*2,25*0,8 0,000 0,000 0,288 1,080 0,000												
1 254.	SP	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	7,290	-	7,290	450,00	3 281	0,00103	0,0	-
<i>Plný popis: Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapořezých jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení</i> Výkaz výměr: 0,9*(0,6*4+2,25*2+0,6*2) 7,290 0,000												
1 255.	SP	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	7,290	-	7,290	125,00	911		-	-
<i>Plný popis: Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapořezých jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění</i>												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
1 256.	SP	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 <i>Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20</i> Výkaz výměr: 0,3*0,3*1,0*2 0,3*0,3*0,825*110	m3	8,348	-	8,348	3 250,00	27 129	2,25000	18,8	-
1 257.	SP	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari <i>Plný popis: Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i> Výkaz výměr: 8,348*0,09	t	0,751	-	0,751	24 700,00	18 558	1,05000	0,8	-
003: Svislé konstrukce									239 280		20,9	-
1 258.	SP	348101220	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m2 <i>Plný popis: Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 2 do 4 m2</i>	ks	2,000	-	2,000	500,00	1 000		-	-
1 259.	SP	348101250	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 10 m2 <i>Plný popis: Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 8 do 10 m2</i>	ks	1,000	-	1,000	2 300,00	2 300		-	-
1 260.	SP	348171130	Osazení rámového oplocení výšky do 2 m ve sklonu svahu do 15° <i>Plný popis: Osazení oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,5 do 2,0 m</i>	m	255,000	-	255,000	135,00	34 425		-	-
1 261.	SP	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním <i>Plný popis: Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek</i>	ks	110,000	-	110,000	247,00	27 170	0,17000	18,7	-
1 262.	H	P1	Panel EURO STANDARD Zn + komaxit 2510x2030 mm <i>Plný popis:</i>	kus	90,000	5,00	94,500	582,00	54 999	0,01300	1,2	-
1 263.	H	P2	sloupek EURO 1 Zn + komaxit 2500 mm 60x40 mm <i>Plný popis:</i>	kus	110,000	5,00	115,500	341,00	39 386	0,00700	0,8	-
1 264.	H	P3	Objímka EURO samostat Zn + komaxit <i>Plný popis:</i>	kus	220,000	-	220,000	57,00	12 540		-	-
1 265.	H	P4	branka š 1000 mm v 1500 mm <i>Plný popis:</i>	kus	2,000	-	2,000	3 780,00	7 560	0,03000	0,1	-
1 266.	H	P5	Brána posuvná po kolejničnici Zn + komaxit průjezdová šířka 6000 mm v 1500 mm s elektrickým pohonem <i>Plný popis:</i>	kus	1,000	-	1,000	59 900,00	59 900	0,08000	0,1	-
005: Komunikace									565 624		462,7	-
1 267.	SP	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm <i>Plný popis: Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>	m2	483,000	-	483,000	129,00	62 307	0,37000	178,7	-
1 268.	SP	564911411	Podklad z asfaltového recyklatu tl 50 mm <i>Plný popis: Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklatu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm</i>	m2	483,000	-	483,000	69,00	33 327	0,06000	29,0	-
1 269.	SP	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm</i>	m2	483,000	-	483,000	345,00	166 635	0,12000	58,0	-
1 270.	SP	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 <i>Plný popis: Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2</i>	m2	483,000	-	483,000	16,20	7 825	0,00061	0,3	-
1 271.	SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm <i>Plný popis: Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>	m2	398,300	-	398,300	129,00	51 381	0,27000	107,5	-
1 272.	SP	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A</i> Výkaz výměr: terasy 0,000 6,3*13,7*8,1*13,7*6,3 48,100 6,3*13,7*8,1*13,7*6,3 48,100 6,3*2 12,600 chodník 0,000 201,6*32,4*6,7*4*32,8*4*4*4 289,500 0,000	m2	398,300	-	398,300	210,00	83 643	0,08000	31,9	-
1 273.	H	59245268	Dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm barevná <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 398,3 398,300 -3,2 -3,200 0,000	m2	395,100	10,00	434,610	366,00	159 067	0,13100	56,9	-
1 274.	H	59245267	Dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 4*0,8 3,200 0,000	m2	3,200	10,00	3,520	409,00	1 440	0,13100	0,5	-
009: Ostatní konstrukce a práce									212 387		117,5	-
1 275.	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> Výkaz výměr: terasy 0,000 6,4*10,7*4,6*6,5 28,200 6,4*10,7*4,6*6,5 28,200 7,7*2 15,400 chodník 0,000 30,4*21,8*9,3*28,3*11,5*5*4*21,4*22,3*11,5*11,4*22,9*21,7*1 232,400 4,5 0,000	m	304,200	-	304,200	134,00	40 763	0,10000	30,4	-
1 276.	H	59217509	Obrubník BEST-LINEA I 50x8x25 cm přírodní <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 304,2*2 608,400 0,000	ks	608,400	5,00	638,820	70,10	44 781	0,02400	15,3	-
1 277.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky</i> Výkaz výměr: 60,2*30,1 90,300 0,000	m	90,300	-	90,300	275,00	24 833	0,15000	13,5	-
1 278.	SP	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky</i> Výkaz výměr: 51 51,000 0,000	m	51,000	-	51,000	315,00	16 065	0,20000	10,2	-
1 279.	H	59217504	Obrubník BEST-MONO II, přírodní 100x15/12x25 cm <i>Plný popis:</i>	ks	90,300	5,00	94,815	139,00	13 179	0,08600	8,2	-
1 280.	H	59217510	Obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm <i>Plný popis:</i>	ks	51,000	5,00	53,550	118,00	6 319	0,06300	3,4	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
Plný popis:												
1 281.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	16,191	-	16,191	2 790,00	45 173	2,25000	36,4	-
Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15												
Výkaz výměr: 304,2*0,03 9,126 90,3*0,05 4,515 51*0,05 2,550 0,000												
1 282.	SP	X101	zkoušky zhutnění	zkouška	4,000	-	4,000	5 000,00	20 000		-	-
Plný popis:												
1 283.	SP	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	27,000	-	27,000	43,00	1 161	0,00033	0,0	-
Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní												
Výkaz výměr: 4,5*6 27,000 0,000												
1 284.	SP	915611111	Předznačení vodorovného linového značení	m	27,000	-	27,000	4,20	113		-	-
Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot linové dělicí čáry, vodící proužky												
099: Přesun hmot HSV									109 782			
1 285.	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	623,759	-	623,759	176,00	109 782		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu												
SO_03: Přístřešek pro kontejnery									167 687		27,1	
001: Zemní práce									5 192			
1 286.	SP	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	2,100	-	2,100	33,80	71		-	-
Plný popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m												
Výkaz výměr: 3*7*0,1 2,100 0,000												
1 287.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,100	-	2,100	14,10	30		-	-
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky												
1 288.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,912	-	3,912	474,00	1 854		-	-
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3												
1 289.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	3,912	-	3,912	134,00	524		-	-
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3												
1 290 a.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,912	-	3,912	215,00	841		-	-
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m												
1 290 b.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	46,944	-	46,944	20,70	972		-	-
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m												
Výkaz výměr: 3,912*12 46,944												
1 291.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,912	-	3,912	14,10	55		-	-
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky												
1 292.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	7,042	-	7,042	120,00	845		-	-
Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) bude fakturováno na zakázce oložením oorkladu o uložení oapadu na skládce - zřizování skládky - zřizování skládky 3,912*1,8 7,042 0,000												
002: Základy									11 549		8,8	
1 293.	SP	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	3,912	-	3,912	2 930,00	11 462	2,25000	8,8	-
Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20												
Výkaz výměr: 0,3*0,8*(5,9*2+1,5*3) 3,912 0,000												
1 294.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8	m2	12,390	-	12,390	7,00	87		-	-
Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti (d) do 0,8												
Výkaz výměr: 2,1*5,9 12,390 0,000												
003: Svislé konstrukce									47 026		10,2	
1 295.	SP	311113212	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárnice ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu	m2	21,795	-	21,795	1 300,00	28 334	0,43000	9,4	-
Plný popis: Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění štípaných, včetně výplně z betonu třídy C 16/20 přírodních, tloušťky zdíva 200 mm												
Výkaz výměr: 1,7*(2,6+2,1)/2-0,8*2 2,395 5,8*2,1-0,7*1,5*2 10,080 5,8*2,6-2,4*2,4 9,320												
1 296.	SP	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,349	-	0,349	37 700,00	13 147	1,04000	0,4	-
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: 21,795*0,2*0,08 0,349 0,000												
1 297.	SP	348272353a	překlad tl 195 mm z věncovek štípaných přírodních vč výplně betonem C20/25	m	5,300	-	5,300	894,00	4 738	0,09177	0,5	-
Plný popis: Ploty z tvárnice betonových ztužující věnec včetně výplně z betonu C 16/20 a výztuže 1x BSt 500 D 10 mm z věncovek štípaných přírodních, tloušťka zdíva 195 mm												
Výkaz výměr: 1,2*2 2,400 2,9 2,900 0,000												
1 298.	SP	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,021	-	0,021	38 100,00	808	1,04000	0,0	-
Plný popis: Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500												
Výkaz výměr: 5,3*0,004 0,021 0,000												
006: Úpravy povrchu									7 249		7,1	
1 299.	SP	635611111	Podklad pod podlahy stabilizovaný cementem SC I se zhutněním	m3	1,125	-	1,125	2 150,00	2 419	1,95000	2,2	-
Plný popis: Podklad stabilizovaný cementem pod podlahy se zhutněním SC I												
Výkaz výměr: 1,5*2,5*2*0,15 1,125 0,000												
1 300.	SP	635111215	Násyp pod podlahy ze šterkopísku se zhutněním	m3	1,500	-	1,500	962,00	1 443	1,98000	3,0	-
Plný popis: Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze šterkopísku												
Výkaz výměr: 1,5*2,5*2*0,2 1,500 0,000												
1 301.	SP	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,832	-	0,832	3 260,00	2 712	2,25000	1,9	-
Plný popis: Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
							Výkaz výměr: 1,6*2,6*2*0,1	0,832 0,000				
1 302.	SP	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,832	-	0,832	314,00	261		-	-
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm												
1 303.	SP	631319022	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	0,832	-	0,832	382,00	318	0,02000	0,0	-
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)												
1 304.	SP	633991111	Nástřik betonových povrchů proti odpařování vody	m2	8,320	-	8,320	11,50	96	0,00022	0,0	-
Plný popis: Nástřik proti odpařování vody betonových povrchů												
							Výkaz výměr: 1,6*2,6*2	8,320 0,000				
009: Ostatní konstrukce a práce										652	0,0	-
1 305.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	18,000	-	18,000	36,20	652	0,00013	0,0	-
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: 6,0*3,0	18,000 0,000				
099: Přesun hmot HSV										4 829	-	-
1 306.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	26,102	-	26,102	185,00	4 829		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m												
761: Konstrukce sklobetonové										11 682	0,2	-
1 307.	SP	761614111	Okno zděné ze skleněných tvárníc 190x190x100 mm bezbarvých lesklých dezén mřížka	m2	2,100	-	2,100	5 320,00	11 172	0,11000	0,2	-
Plný popis: Okna ze skleněných tvárníc zděné rozměr 190 x 190 x 100 mm bezbarvé lesklé dezén mřížka												
							Výkaz výměr: 0,7*1,5*2	2,100 0,000				
1 308.	SP	761990001	Příplatek ke konstrukcím ze skleněných tvárníc za plochu do 10 m2	m2	2,100	-	2,100	40,90	86		-	-
Plný popis: Příplatek k cenám konstrukce ze skleněných tvárníc za ztíženou montáž za plochu do 10 m2												
1 309.	SP	998761201	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 6 m	%	3,770	-	3,770	112,58	424		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovení procentní sazby z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
762: Konstrukce tesařské										19 515	0,6	-
1 310.	SP	762842231	Montáž podbíjení střeš šikmých vnějšího přesahu š přes 0,8 m z palubek	m2	8,346	-	8,346	85,00	709		-	-
Plný popis: Montáž podbíjení střeš šikmých, vnějšího přesahu šířky přes 0,8 m z hablovaných prken z palubek												
							Výkaz výměr: (0,23+0,45+0,22+0,27)*6,0	7,020 0,207 0,119 1,000 0,000				
1 311.	H	61191155	Palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	8,346	10,00	9,181	220,00	2 020	0,00931	0,1	-
Plný popis:												
1 312.	SP	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklapu, stropnice a podbíjení	m3	0,167	-	0,167	1 150,00	192	0,00281	0,0	-
Plný popis: Spojovací prostředky záklapu stropů, stropnice, podbíjení hřebíky, svory												
							Výkaz výměr: 8,346*0,02	0,167 0,000				
1 313.	SP	762341017	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	15,000	-	15,000	325,00	4 875	0,01000	0,2	-
Plný popis: Bednění a latování bednění střeš rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 25 mm												
							Výkaz výměr: 2,5*6,0	15,000 0,000				
1 314.	SP	762332131	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	21,770	-	21,770	155,00	3 374		-	-
Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2												
							Výkaz výměr: 2,5*7	17,500 4,270 0,000				
							(0,35+0,26)*7					
1 315.	SP	762332133	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	12,000	-	12,000	225,00	2 700		-	-
Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2												
							Výkaz výměr: 2*6,0	12,000 0,000				
1 316.	H	60512111	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 2 - 3,5 m	m3	0,261	10,00	0,287	6 850,00	1 968	0,55000	0,2	-
Plný popis:												
							Výkaz výměr: 0,1*0,12*21,77	0,261 0,000				
1 317.	H	60512121	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,270	10,00	0,297	6 850,00	2 034	0,55000	0,2	-
Plný popis:												
							Výkaz výměr: 12,0*0,15*0,15	0,270 0,000				
1 318.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,531	-	0,531	1 150,00	611	0,02000	0,0	-
Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásova ocel, vruty												
							Výkaz výměr: 0,261	0,261 0,270 0,000				
							0,27					
1 319.	SP	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,580	-	5,580	184,84	1 031		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovení procentní sazby z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m												
764: Konstrukce klempířské										27 479	0,2	-
1 320.	SP	764548323	Svody kruhové včetně objímk, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	2,500	-	2,500	415,00	1 038	0,00223	0,0	-
Plný popis: Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímk, kolen a odskoků kruhových, průměru 100 mm												
1 321.	SP	764246301	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 150 mm	m	1,400	-	1,400	289,00	405	0,00024	0,0	-
Plný popis: Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 160 mm												
							Výkaz výměr: 0,7*2	1,400 0,000				
1 322.	SP	764242304	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	11,000	-	11,000	350,00	3 850	0,00194	0,0	-
Plný popis: Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
							Výkaz výměr: 2,5*2 6,0	5,000 6,000 0,000				
1323.	SP	764541346	Kotlík oválný (trychtřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/100 mm	ks	1,000	-	1,000	265,00	265	0,00048	0,0	-
Plný popis: Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm												
1324.	SP	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	6,000	-	6,000	355,00	2 130	0,00286	0,0	-
Plný popis: Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm												
1325.	SP	764141311	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn lesklého plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	15,000	-	15,000	990,00	14 850	0,00682	0,1	-
Plný popis: Krytina ze svitků nebo tabulí z titanizinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30 st.												
							Výkaz výměr: 2,5*6,0	15,000 0,000				
1326.	SP	764042418	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 1000 mm	m	12,000	-	12,000	185,00	2 220	0,00063	0,0	-
Plný popis: Strukturní oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 1000 mm												
							Výkaz výměr: 6,0/1,5*1,2*2,5	12,000 0,000				
1327.	SP	764242353	Oplechování oblé okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	6,000	-	6,000	385,00	2 310	0,00201	0,0	-
Plný popis: Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy oblé ze segmentů rš 250 mm												
1328.	SP	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,520	-	1,520	270,67	411	-	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
765: Krytiny tvrdé									1 494	0,0	-	
1329.	SP	765901131	Zakrytí šikmých střech podstřešní hydroizolační folií Tyvek HD-SOLIT	m2	15,000	-	15,000	95,00	1 425	0,00017	0,0	-
Plný popis: Ostatní práce zakrytí šikmých střech podstřešní hydroizolační folie Tyvek HD-SOLID												
1330.	SP	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	4,840	-	4,840	14,25	69	-	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6m												
766: Konstrukce truhlářské									26 817	0,0	-	
1331.	SP	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětliku do zdiva	ks	1,000	-	1,000	2 120,00	2 120	0,00087	0,0	-
Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětliku												
1332.	H	D15	dveře vchodové plast- viz PD -800/1970 mm	kus	1,000	-	1,000	24 500,00	24 500	-	-	-
Plný popis:												
1333.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,740	-	0,740	266,20	197	-	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
777: Podlahy lité									1 607	0,0	-	
1334.	SP	777615214	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné S 1300	m2	4,160	-	4,160	384,00	1 597	0,00149	0,0	-
Plný popis: Nátěry epoxidové podlah s penetrací s penetrací betonových dvojnásobné Epolex S 1300												
							Výkaz výměr: 2,6*1,6	4,160 0,000				
1335.	SP	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	0,570	-	0,570	15,97	9	-	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
783: Nátěry									2 597	0,0	-	
1336.	SP	783783401	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním barva dražší základní	m2	12,425	-	12,425	78,00	969	0,00016	0,0	-
Plný popis: Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární dražšími barvami (např. DÚFA) základní												
							Výkaz výměr: 21,77*0,24 12*0,15*4	5,225 7,200 0,000				
1337.	SP	783721113	Nátěry syntetické tesařských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování	m2	8,346	-	8,346	195,00	1 627	0,00048	0,0	-
Plný popis: Nátěry tesařských konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dúfa, ...) lazurovacím lakem 3x lakování												
SO_04: vodovodní přípojka									206 727	30,1	-	
001: Zemní práce									140 584	19,0	-	
1338.	SP	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	10,000	-	10,000	30,00	300	-	-	-
Plný popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hrady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m												
							Výkaz výměr: 50*2*0,1	10,000 0,000				
1339.	SP	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	10,000	-	10,000	20,00	200	-	-	-
Plný popis: Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných z jakýchkoliv hornin												
1340.	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	69,300	-	69,300	328,00	22 730	-	-	-
Plný popis: Hloubení započtených i nezapočtených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3												
							Výkaz výměr: 69,3	69,300 0,000				
1341.	SP	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	69,300	-	69,300	19,00	1 317	-	-	-
Plný popis: Hloubení započtených i nezapočtených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3												
1342.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	69,300	-	69,300	174,00	12 058	-	-	-
Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m												
1343.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	138,600	-	138,600	25,00	3 465	0,00084	0,1	-
Plný popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m												
							Výkaz výměr: 46,2*1,5*2	138,600 0,000				
1344.	SP	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	138,600	-	138,600	12,00	1 663	-	-	-
Plný popis: Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m												
1345.	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	11,025	-	11,025	175,00	1 929	-	-	-
Plný popis: Obsypání potrubí 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 zhuťnění bez prohození sypaniny												
							Výkaz výměr: 0,9*0,35*(49-14)	11,025 0,000				
1346.	H	58337308	Štěrkopek frakce 0-2 třída B	t	18,743	-	18,743	350,00	6 560	1,00000	18,7	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
Plný popis:												
Výkaz výměr: 11,025*1,7							18,743					
							0,000					
1 347.	SP	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	55,125	-	55,125	74,00	4 079		-	-
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu												
Výkaz výměr: 69,3							69,300					
							-14,175					
							0,000					
1 348.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	14,175	-	14,175	215,00	3 048		-	-
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m												
1 349.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	14,175	-	14,175	14,00	198		-	-
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky												
1 350.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	25,515	-	25,515	120,00	3 062		-	-
Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) bude fakturováno na základě doložení dokladů o uložení odpadu na příslušné skládce a udržením listů												
Výkaz výměr: 14,175*1,8							25,515					
							0,000					
1 351.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	14,175	-	14,175	215,00	3 048		-	-
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m												
1 352.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	170,100	-	170,100	12,00	2 041		-	-
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se												
Výkaz výměr: 14,175*12							170,100					
							0,000					
1 353.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	10,000	-	10,000	64,00	640		-	-
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4												
1 354.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,000	-	10,000	65,00	650		-	-
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m												
1 355.	SP	181301101	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	100,000	-	100,000	54,00	5 400		-	-
Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm												
1 356.	SP	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	34,440	-	34,440	468,00	16 118		-	-
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů ze šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3												
Výkaz výměr: -Protlaková jáma hlavní							0,000					
							1,8*2,0*6,0	21,600				
-Protlaková jáma koncová							0,000					
							2,14*2,0*3,0	12,840				
							0,000					
1 357.	SP	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	34,440	-	34,440	19,00	654		-	-
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů ze šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3												
1 358.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,440	-	34,440	74,00	2 549		-	-
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkových												
1 359.	SP	141722112	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m většího průměru do 90 mm v hornině tř. 1 až 4	m	14,000	-	14,000	3 200,00	44 800		-	-
Plný popis: Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m většího průměru vrtu přes 63 do 90 mm												
1 360.	H	14011060	Trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 89 x 4,0 mm	m	14,000	-	14,000	291,00	4 074	0,00839	0,1	-
Plný popis:												
002: Základy									1 890			
1 361.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8	m2	100,000	-	100,000	18,90	1 890		-	-
Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti (d) do 0,8												
004: Vodorovné konstrukce									3 474		6,7	
1 362.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	3,150	-	3,150	764,00	2 407	1,89000	6,0	-
Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm												
Výkaz výměr: 0,9*0,1*(49-14)							3,150					
							0,000					
1 363.	SP	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,344	-	0,344	3 100,00	1 067	2,23000	0,8	-
Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20												
Výkaz výměr: 1,7*1,35*0,15							0,344					
							0,000					
008: Trubní vedení									48 179		4,4	
1 364.	SP	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	m	46,200	-	46,200	142,00	6 560		-	-
Plný popis: Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařovaných vnějšího průměru 40 mm												
1 365.	H	28613111	Potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	m	46,200	5,00	48,510	110,00	5 336	0,00042	0,0	-
Plný popis:												
1 366.	SP	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	46,200	-	46,200	79,00	3 650		-	-
Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80												
1 367.	SP	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	46,200	-	46,200	75,00	3 465		-	-
Plný popis: Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70												
1 368.	SP	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	ks	4,000	-	4,000	500,00	2 000	0,46000	1,8	-
Plný popis: Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300												
1 369.	SP	879172199	Příplatek za montáž vodovodních přípojek při montáži jakéhokoliv potrubí DN 32 až 80	kus	1,000	-	1,000	1 500,00	1 500	0,00449	0,0	-
Plný popis: Příplatek k ceně vodovodního potrubí za montáž vodovodních přípojek DN od 32 do 80												
1 370.	SP	893811223	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP obetonované pro statické zatížení plochy do 1,5 m2 hl do 1,6 m	ks	1,000	-	1,000	5 000,00	5 000	2,28000	2,3	-
Plný popis: Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP obetonované pro statické zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,5 m2, světlé hloubky od 1,4 m do 1,6 m												
1 371.	H	56230514	Šachta vodoměrná hranatá typ VŠH8 - včetně výztuhy 0,9/1,2/1,6 m	ks	1,000	-	1,000	12 618,00	12 618	0,08500	0,1	-
Plný popis:												
1 372.	SP	891269111	Montáž navrtávacích pásů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	ks	1,000	-	1,000	3 500,00	3 500		-	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
Plný popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa, na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100												
1 373.	H	42273551	Navrtávací pasy HAKU se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-5/4"	ks	1,000	-	1,000	1 738,00	1 738	0,00360	0,0	-
Plný popis:												
1 374.	H	42291053	Souprava zemní LADA typ B pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,5 m	ks	1,000	-	1,000	1 653,00	1 653	0,00350	0,0	-
Plný popis:												
1 375.	H	42291352	Poklop litinový typ 504-šoupátkový	ks	1,000	-	1,000	738,00	738	0,01330	0,0	-
Plný popis:												
1 376.	SP	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	ks	1,000	-	1,000	421,00	421	0,12000	0,1	-
Plný popis: Osazení poklopů litinových šoupátkových												
023: Potrubí										1 617	-	-
1 377.	SP	X25	signalizační vodič	m	46,200	-	46,200	20,00	924		-	-
Plný popis:												
1 378.	SP	X26	krycí folie	m	46,200	-	46,200	15,00	693		-	-
Plný popis:												
099: Přesun hmot HSV										3 304	-	-
1 379.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,370	-	4,370	756,00	3 304		-	-
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												
722: Vnitřní vodovod										7 680	0,0	-
1 380.	SP	722270103	Sestava vodoměrová závitová G 5/4	soubor	1,000	-	1,000	5 407,00	5 407	0,00617	0,0	-
Plný popis: Vodoměrové sestavy závitové G 5/4												
1 381.	SP	722263214	Vodoměr závitový víceúhelný makroběžný do 100 °C G 1 x 260 mm Qn 5 m3/s horizontální	ks	1,000	-	1,000	2 195,00	2 195	0,00653	0,0	-
Plný popis: Vodoměry pro vodu do 100 st.C závitové horizontální víceúhelný makroběžný G 1 x 260 mm Qn 5												
1 382.	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,020	-	1,020	76,02	78		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
SO_05: Splašková kanalizace										244 427	86,5	-
001: Zemní práce										159 297	61,3	-
1 383.	SP	121101101	Sejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	17,800	-	17,800	30,00	534		-	-
Plný popis: Sejmuti ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m												
Výkaz výměr: 89*2*0,1										17,800		
										0,000		
1 384.	SP	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých	m3	17,800	-	17,800	20,00	356		-	-
Plný popis: Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťnutých z jakýchkoliv hornin												
1 385.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	17,800	-	17,800	63,00	1 121		-	-
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neuhelného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4												
1 386.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17,800	-	17,800	65,00	1 157		-	-
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m												
1 387.	SP	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	178,000	-	178,000	54,00	9 612		-	-
Plný popis: Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm												
Výkaz výměr: 17,8/0,1										178,000		
										0,000		
1 388.	SP	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	136,752	-	136,752	328,00	44 855		-	-
Plný popis: Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3												
Výkaz výměr: 1,1*1,4*(76,8+4+4+4)										136,752		
1 389.	SP	132201209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	68,376	-	68,376	19,00	1 299		-	-
Plný popis: Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3												
Výkaz výměr: 136,752/2										68,376		
										0,000		
1 390.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	68,376	-	68,376	63,00	4 308		-	-
Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m												
1 391.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	248,640	-	248,640	10,00	2 486	0,00084	0,2	-
Plný popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m												
Výkaz výměr: 88,8*1,4*2										248,640		
										0,000		
1 392.	SP	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	248,640	-	248,640	5,00	1 243		-	-
Plný popis: Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m												
1 393.	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	35,964	-	35,964	175,00	6 294		-	-
Plný popis: Obsypání potrubí 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 zhuťnění bez prohození sypaniny												
Výkaz výměr: 0,9*0,45*(76,8+4+4+4)										35,964		
1 394.	H	58337308	Štěrkopísek frakce 0-2 třída B	t	61,139	-	61,139	350,00	21 399	1,00000	61,1	-
Plný popis:												
Výkaz výměr: 35,964*1,7										61,139		
										0,000		
1 395.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	47,952	-	47,952	215,00	10 310		-	-
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m												
1 396.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	47,952	-	47,952	14,00	671		-	-
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky												
1 397.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	86,314	-	86,314	120,00	10 358		-	-
Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) bude fakturováno na základě doložení dokladu o uložení odpadu												
Výkaz výměr: 47,952*1,8										86,314		
										0,000		
1 398.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	47,952	-	47,952	215,00	10 310		-	-
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m												
1 399.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	575,424	-	575,424	12,00	6 905		-	-
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
Výkaz výměr: 47,952*12							575,424					
							0,000					
1400.	SP	120001101	Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m3	6,000	-	6,000	321,00	1926		-	-
Plný popis: Příplatek k cenám výkopův za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy												
1401.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	88,800	-	88,800	272,00	24 154		-	-
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách												
Výkaz výměr: 136,752							136,752					
-47,952							-47,952					
							0,000					
002: Základy										3 364	-	-
1402.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8	m2	178,000	-	178,000	18,90	3 364		-	-
Plný popis: Zhutnění podloží pod násyp z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8												
004: Vodorovné konstrukce										9 159	22,7	-
1403.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	11,988	-	11,988	764,00	9 159	1,89000	22,7	-
Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm												
Výkaz výměr: 0,9*0,15*(76,8+4+4+4)							11,988					
008: Trubní vedení										70 689	2,5	-
1404.	SP	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125	m	76,800	-	76,800	417,00	32 026	0,00206	0,2	-
Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 125												
1405.	SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	12,000	-	12,000	417,00	5 004	0,00330	0,0	-
Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150												
1406.	SP	K001	zkouška těsnosti kanalizace	m	88,800	-	88,800	139,00	12 343		-	-
Plný popis:												
1407.	SP	894811211	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 315/160 hl od 860 do 1230 mm	ks	3,000	-	3,000	6 072,00	18 216	0,03000	0,1	-
Plný popis: Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu systém RV typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 860 do 1230 mm												
1408.	SP	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,000	-	1,000	3 100,00	3 100	2,25000	2,3	-
Plný popis: Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20												
099: Přesun hmot HSV										1 919	-	-
1409.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,538	-	2,538	756,00	1 919		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m												
SO_05a: Splašková kanalizace společná										1 146 828	385,8	93,6
001: Zemní práce										396 848	123,4	93,6
1410.	SP	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	225,000	-	225,000	42,00	9 450		-	52,9
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm												
1411.	SP	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	225,000	-	225,000	86,00	19 350		-	40,7
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm												
1412.	SP	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	369,380	-	369,380	328,00	121 157		-	-
Plný popis: Hloubení zapořezých i nezapořezých rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3												
Výkaz výměr: 1,1*2,3*146							369,380					
1413.	SP	132201209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	184,690	-	184,690	19,00	3 509		-	-
Plný popis: Hloubení zapořezých i nezapořezých rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3												
Výkaz výměr: 369,38/2							184,690					
							0,000					
1414.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m	m3	184,690	-	184,690	63,00	11 635		-	-
Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m												
1415.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepeřní stěn rýh hl do 2 m	m2	671,600	-	671,600	20,00	13 432	0,00084	0,6	-
Plný popis: Zřízení pažení a rozepeřní stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m												
Výkaz výměr: 146*2,3*2							671,600					
							0,000					
1416.	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepeřní stěn rýh hl do 2 m	m2	671,600	-	671,600	10,00	6 716		-	-
Plný popis: Odstranění pažení a rozepeřní stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m												
1417.	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopku	m3	72,270	-	72,270	175,00	12 647		-	-
Plný popis: Obsypání potrubí 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 prohození sypaniny												
Výkaz výměr: 0,9*0,55*146							72,270					
1418.	H	58337308	Štěrkopísek frakce 0-2 třída B	t	122,859	-	122,859	350,00	43 001	1,00000	122,9	-
Plný popis:												
Výkaz výměr: 72,27*1,7							122,859					
							0,000					
1419.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	91,980	-	91,980	215,00	19 776		-	-
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m												
1420.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	91,980	-	91,980	14,00	1 288		-	-
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky												
Výkaz výměr: 72,27							72,270					
							19,710					
							0,000					
1421.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	165,564	-	165,564	120,00	19 868		-	-
Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) bude fakturováno na zakázce oložení odpadů a uložení odpadů												
Výkaz výměr: 91,98*1,8							165,564					
							0,000					
1422.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	91,980	-	91,980	215,00	19 776		-	-
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m												
1423.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 103,760	-	1 103,760	14,00	15 453		-	-
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
							1 103,760					
							0,000					
1424.	SP	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	20,000	-	20,000	321,00	6 420		-	-
Plný popis: Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy												
1425.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	277,400	-	277,400	238,00	66 021		-	-
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložněním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách												
							369,380					
							-91,980					
							0,000					
1426.	SP	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	100,000	-	100,000	60,00	6 000		-	-
Plný popis: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min												
1427.	SP	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	-	30,000	45,00	1 350		-	-
Plný popis: Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min												
002: Základy									4 253			-
1428.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (I(d) do 0,8	m2	225,000	-	225,000	18,90	4 253		-	-
Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostle horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti (I(d) do 0,8												
004: Vodorovné konstrukce									15 058	1,89000	37,3	-
1429.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	19,710	-	19,710	764,00	15 058	1,89000	37,3	-
Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm												
							19,710					
005: Komunikace									172 553	0,27000	55,9	-
1430.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	207,000	-	207,000	134,00	27 738	0,27000	55,9	-
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm												
							207,000					
							0,000					
1431.	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	18,000	-	18,000	154,00	2 772	0,37000	6,7	-
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm												
							18,000					
							0,000					
1432.	SP	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	225,000	-	225,000	247,00	55 575	0,10000	22,5	-
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny												
1433.	H	59245268	Dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	225,000	5,00	236,250	366,00	86 468	0,13100	30,9	-
Plný popis:												
008: Trubní vedení									314 922	0,00330	0,5	-
1434.	SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	140,000	-	140,000	417,00	58 380	0,00330	0,5	-
Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150												
1435.	SP	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN250	m	146,000	-	146,000	748,00	109 208	0,00724	1,1	-
Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 250												
1436.	SP	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN300	m	8,000	-	8,000	1 053,00	8 424	0,01000	0,1	-
Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 300												
1437.	SP	K001	zkouška těsnosti kanalizace	m	294,000	-	294,000	139,00	40 866		-	-
Plný popis:												
1438.	SP	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	ks	4,000	-	4,000	5 500,00	22 000	2,02000	8,1	-
Plný popis: Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300												
1439.	SP	899311113	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 100 do 150 kg	ks	4,000	-	4,000	520,00	2 080	0,00936	0,0	-
Plný popis: Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 kg												
1440.	H	59224305	Skrůž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	ks	8,000	-	8,000	1 036,00	8 288	0,25000	2,0	-
Plný popis:												
1441.	H	59224307	Skrůž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x12 cm	ks	4,000	-	4,000	2 343,00	9 372	1,00000	4,0	-
Plný popis:												
1442.	H	59224312	Konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	ks	4,000	-	4,000	1 936,00	7 744	0,58500	2,3	-
Plný popis:												
1443.	H	59224321	Prstence šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm	ks	4,000	-	4,000	298,00	1 192	0,05400	0,2	-
Plný popis:												
1444.	H	59224337	Dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	ks	4,000	-	4,000	9 420,00	37 680	1,60000	6,4	-
Plný popis:												
1445.	H	28661728	TEGRA 425 - poklop betonový 425/7t	ks	4,000	-	4,000	2 422,00	9 688	0,05500	0,2	-
Plný popis:												
009: Ostatní konstrukce a práce									174 072	0,10000	15,0	-
1446.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	150,000	-	150,000	134,00	20 100	0,10000	15,0	-
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												
1447.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,500	-	4,500	2 740,00	12 330	2,25000	10,1	-
Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15												
							4,500					
							0,000					
1448.	H	59217509	Obrubník BEST-LINEA I 50x8x25 cm přírodní	ks	300,000	-	300,000	70,10	21 030	0,02400	7,2	-
Plný popis:												
1449.	SP	x2	provizorní přejezdy	kus	3,000	-	3,000	4 999,00	14 997		-	-
Plný popis:												
1450.	SP	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	150,000	-	150,000	198,00	29 700	0,13000	19,5	-
Plný popis: Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm												
1451.	H	59227584	Žlabovka betonová TBM-Q 200-800 50 x 90 x 8 cm	ks	300,000	5,00	315,000	241,00	75 915	0,10300	32,4	-
Plný popis:												
099: Přesun hmot HSV									69 123			-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
1 452.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	225,161	-	225,161	41,00	9 232	-	-	-
<i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo skláminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m</i> Výkaz výměr: 115,999 115,999 24,892 24,892 84,27 84,270 0,000												
1 453.	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	93,600	-	93,600	112,00	10 483	-	-	-
<i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti</i>												
1 454.	SP	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	93,600	-	93,600	135,00	12 636	-	-	-
<i>Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>												
1 455.	SP	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	842,400	-	842,400	25,00	21 060	-	-	-
<i>Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i> Výkaz výměr: 93,6*9 842,400 0,000												
1 456.	SP	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	40,725	-	40,725	230,00	9 367	-	-	-
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů</i>												
1 457.	SP	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	52,875	-	52,875	120,00	6 345	-	-	-
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva</i>												
SO_06: dešťová kanalizace									388 992		100,6	-
001: Zemní práce									186 472		70,4	-
1 458.	SP	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	20,400	-	20,400	30,00	612	-	-	-
<i>Plný popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m</i> Výkaz výměr: 102*2*0,1 20,400 0,000												
1 459.	SP	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťněných	m3	20,400	-	20,400	20,00	408	-	-	-
<i>Plný popis: Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťněných z jakýchkoliv hornin</i>												
1 460.	SP	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	207,840	-	207,840	328,00	68 172	-	-	-
<i>Plný popis: Hloubení zapořezaných i nezapořezaných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3</i> Výkaz výměr: 0,9*0,8*102 73,440 14*2,0*1,6*3 134,400												
1 461.	SP	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	103,920	-	103,920	19,00	1 974	-	-	-
<i>Plný popis: Hloubení zapořezaných i nezapořezaných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3</i> Výkaz výměr: 207,84/2 103,920 0,000												
1 462.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	103,920	-	103,920	63,00	6 547	-	-	-
<i>Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m</i>												
1 463.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	183,600	-	183,600	20,00	3 672	0,00084	0,2	-
<i>Plný popis: Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</i> Výkaz výměr: 102*0,9*2 183,600 0,000												
1 464.	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	183,600	-	183,600	10,00	1 836	-	-	-
<i>Plný popis: Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m</i>												
1 465.	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z horniny tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	m3	41,310	-	41,310	175,00	7 229	-	-	-
<i>Plný popis: Obsypání potrubí sypanou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiélem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny</i> Výkaz výměr: 0,9*0,45*102 41,310												
1 466.	H	58337308	Štěrkopísek frakce 0-2 třída B	t	70,227	-	70,227	350,00	24 579	1,00000	70,2	-
<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 41,31*1,7 70,227 0,000												
1 467.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	157,350	-	157,350	95,00	14 948	-	-	-
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i> Výkaz výměr: 207,84 207,840 -50,49 -50,490 0,000 0,000												
1 468.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	50,490	-	50,490	215,00	10 855	-	-	-
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</i>												
1 469.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3	50,490	-	50,490	14,00	707	-	-	-
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládce</i>												
1 470.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	90,882	-	90,882	120,00	10 906	-	-	-
<i>Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně) bude fakturováno na základě doložení dokladu o uložení odpadu na příslušné skládce a ušetření hmoty</i> Výkaz výměr: 50,49*1,8 90,882 0,000												
1 471.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	50,490	-	50,490	215,00	10 855	-	-	-
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</i>												
1 472.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	605,880	-	605,880	14,00	8 482	-	-	-
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</i> Výkaz výměr: 50,49*12 605,880 0,000												
1 473.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	20,400	-	20,400	93,00	1 897	-	-	-
<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>												
1 474.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	20,400	-	20,400	87,00	1 775	-	-	-
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m</i>												
1 475.	SP	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	204,000	-	204,000	54,00	11 016	-	-	-
<i>Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm</i>												
002: Základy									3 856			-
1 476.	SP	215901101	Zhuťnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (I/d) do 0,8	m2	204,000	-	204,000	18,90	3 856	-	-	-
<i>Plný popis: Zhuťnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti (I/d) do 0,8</i>												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
004: Vodorovné konstrukce										7 014	17,4	-
1 477.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze Štěrkopisku	m3	9,180	-	9,180	764,00	7 014	1,89000	17,4	-
Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku o Štěrkopisku do 63 mm												
Výkaz výměr: 0,9*0,1*102							9,180	0,000				
008: Trubní vedení										176 955	12,8	-
1 478.	SP	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,000	-	2,000	3 100,00	6 200	2,25000	4,5	-
Plný popis: Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20												
1 479.	SP	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	57,500	-	57,500	417,00	23 978	0,00177	0,1	-
Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 125												
Výkaz výměr: 19*20							39,000	18,500				
15*3,5							0,000					
1 480.	SP	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	44,500	-	44,500	417,00	18 557	0,00273	0,1	-
Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 150												
Výkaz výměr: 102*57,5							44,500	0,000				
1 481.	SP	K001	zkouška těsnosti kanalizace	m	102,000	-	102,000	139,00	14 178		-	-
Plný popis:												
1 482.	SP	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	ks	30,000	-	30,000	170,00	5 100		-	-
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 125												
1 483.	SP	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	ks	7,000	-	7,000	190,00	1 330		-	-
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150												
1 484.	SP	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 150	ks	6,000	-	6,000	320,00	1 920	0,00001	0,0	-
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 150												
1 485.	H	28611356	Koleno kanalizace plastové KGB 125x45°	ks	21,000	5,00	22,050	46,00	1 014	0,00035	0,0	-
Plný popis:												
1 486.	H	28611361	Koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	ks	5,000	5,00	5,250	74,00	389	0,00065	0,0	-
Plný popis:												
1 487.	H	28611502	Redukce kanalizace plastová KGR 125/110	ks	9,000	5,00	9,450	32,00	302	0,00026	0,0	-
Plný popis:												
1 488.	H	28611506	Redukce kanalizace plastová KGR 150/125	ks	2,000	5,00	2,100	59,00	124	0,00041	0,0	-
Plný popis:												
1 489.	H	28611392	Odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/150/45°	ks	1,000	5,00	1,050	161,00	169	0,00154	0,0	-
Plný popis:												
1 490.	H	28611391	Odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/125/45°	ks	5,000	5,00	5,250	129,00	677	0,00121	0,0	-
Plný popis:												
1 491.	SP	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	ks	1,000	-	1,000	5 500,00	5 500	2,02000	2,0	-
Plný popis: Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300												
1 492.	SP	899311113	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 100 do 150 kg	ks	1,000	-	1,000	520,00	520	0,00936	0,0	-
Plný popis: Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotností jednotlivé přes 100 do 150 kg												
1 493.	H	59224305	Skrůž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	ks	1,000	-	1,000	1 036,00	1 036	0,25000	0,3	-
Plný popis:												
1 494.	H	59224307	Skrůž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x12 cm	ks	1,000	-	1,000	2 343,00	2 343	1,00000	1,0	-
Plný popis:												
1 495.	H	59224312	Konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	ks	1,000	-	1,000	1 936,00	1 936	0,58500	0,6	-
Plný popis:												
1 496.	H	59224321	Prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm	ks	1,000	-	1,000	298,00	298	0,05400	0,1	-
Plný popis:												
1 497.	H	59224337	Dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	ks	1,000	-	1,000	9 420,00	9 420	1,60000	1,6	-
Plný popis:												
1 498.	H	28661728	TEGRA 425 - poklop betonový 425/7t	ks	1,000	-	1,000	2 422,00	2 422	0,05500	0,1	-
Plný popis:												
1 499.	SP	895972132	Zasakovací box z polypropylenu PP s revizí pro vsakování třířadové galerie objemu do 10 m3	soubor	1,000	-	1,000	76 656,00	76 656	2,51000	2,5	-
Plný popis: Zasakovací boxy z polypropylenu PP s možností revize a čištění pro vsakování dešťových vod v třířadové galerii o celkovém objemu do 10 m3												
1 500.	SP	895972241	Filter pro dešťovou šachtu DN 160	ks	1,000	-	1,000	2 612,00	2 612	0,00350	0,0	-
Plný popis: Zasakovací boxy z polypropylenu PP filtr pro dešťovou šachtu DN 160												
1 501.	SP	895972246	Kryt odvodušnění DN 110	ks	1,000	-	1,000	275,00	275	0,00045	0,0	-
Plný popis: Zasakovací boxy z polypropylenu PP kryt odvodušnění DN 110												
099: Přesun hmot HSV										603	-	-
1 502.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	12,833	-	12,833	47,00	603		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m												
721: Vnitřní kanalizace										14 093	0,0	-
1 503.	SP	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápchovou klapkou a lapacím košem DN 125	ks	9,000	-	9,000	1 540,00	13 860	0,00150	0,0	-
Plný popis: Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125 (HL 600/2)												
1 504.	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,680	-	1,680	138,60	233		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
SO_07: přípojka NTL plynovodu										240 666	64,9	-
001: Zemní práce										124 136	49,2	-
1 505.	SP	121101101	Sejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	20,600	-	20,600	38,00	783		-	-
Plný popis: Sejmuti ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě dešťového nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m												
Výkaz výměr: 103*2*0,1							20,600	0,000				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř	
1 506.	SP	171201101	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných <i>Plný popis: Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním nez hutněných z jakýchkoliv hornin</i>	m ³	20,600	-	20,600	20,00	412		-	-	
1 507.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ <i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m³, z hornin tř. 1 až 4</i>	m ³	20,600	-	20,600	78,00	1 607		-	-	
1 508.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m</i>	m ³	20,600	-	20,600	84,00	1 730		-	-	
1 509.	SP	181301101	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 100 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m², tl. vrstvy do 100 mm</i>	m ²	206,000	-	206,000	54,00	11 124		-	-	
1 510.	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³</i> Výkaz výměr: 103*0,8*1,2	m ³	98,880	-	98,880	328,00	32 433		-	-	
1 511.	SP	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3</i>	m ³	98,880	-	98,880	19,00	1 879		-	-	
1 512.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m <i>Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněným dopravní nádobou na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m</i>	m ³	98,880	-	98,880	84,00	8 306		-	-	
1 513.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m <i>Plný popis: Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</i> Výkaz výměr: 103*1,2*2	m ²	247,200	-	247,200	20,00	4 944	0,00084	0,2	-	
1 514.	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m <i>Plný popis: Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m</i>	m ²	247,200	-	247,200	10,00	2 472		-	-	
1 515.	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu <i>Plný popis: Obsypání potrubí 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 prohození sypaniny</i> Výkaz výměr: 103*0,8*0,35	m ³	28,840	-	28,840	175,00	5 047		-	-	
1 516.	H	58337308	Štěrkopísek frakce 0-2 třída B <i>Plný popis: Štěrkopísek frakce 0-2 třída B</i> Výkaz výměr: 28,84*1,7	t	49,028	-	49,028	350,00	17 160	1,00000	49,0	-	
1 517.	SP	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovňáním povrchu zásypu</i> Výkaz výměr: 98,88-37,08	m ³	61,800	-	61,800	74,00	4 573		-	-	
1 518.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</i>	m ³	37,080	-	37,080	215,00	7 972		-	-	
1 519.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>	m ³	37,080	-	37,080	14,00	519		-	-	
1 520.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) bude fakturováno na základě dovozu dokladu o uložení odpadu na Přílohu skládky a uřádního listu</i> Výkaz výměr: 37,08*1,8	t	66,744	-	66,744	120,00	8 009		-	-	
1 521.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</i>	m ³	37,080	-	37,080	265,00	9 826		-	-	
1 522.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</i> Výkaz výměr: 37,08*12	m ³	444,960	-	444,960	12,00	5 340		-	-	
002: Základy										3 893		-	-
1 523.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8 <i>Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti (d) do 0,8</i> Výkaz výměr: 103*2	m ²	206,000	-	206,000	18,90	3 893		-	-	
004: Vodorovné konstrukce										6 295	15,6	-	-
1 524.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku <i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm</i> Výkaz výměr: 103*0,8*0,1	m ³	8,240	-	8,240	764,00	6 295	1,89000	15,6	-	
023: Potrubí										3 605		-	-
1 525.	SP	X25	signalizační vodič <i>Plný popis: signalizační vodič</i>	m	103,000	-	103,000	20,00	2 060		-	-	
1 526.	SP	X26	krycí folie <i>Plný popis: krycí folie</i>	m	103,000	-	103,000	15,00	1 545		-	-	
058: Revize vyhrazených technických zařízení										18 797		-	-
1 527.	MP	580506204	Kontrola podzemního středotlakého plynovodu dl do 50 m <i>Plný popis: Kontrola podzemního středotlakého plynovodu dl do 50 m</i>	úsek	1,000	-	1,000	1 500,00	1 500		-	-	
1 528.	MP	580506113	Kontrola těsnosti spojů pěnnotvorným roztokem nízkotlakých plynovodů <i>Plný popis: Kontrola těsnosti spojů pěnnotvorným roztokem nízkotlakých plynovodů</i>	kus	1,000	-	1,000	1 500,00	1 500		-	-	
1 529.	MP	580506212	Kontrola uzávěrů DN do 50 středotlakých plynovodů <i>Plný popis: Kontrola uzávěrů DN do 50 středotlakých plynovodů</i>	kus	1,000	-	1,000	500,00	500		-	-	
1 530.	MP	580506218	Kontrola regulátorů středotlakých plynovodů <i>Plný popis: Kontrola regulátorů středotlakých plynovodů</i>	kus	1,000	-	1,000	500,00	500		-	-	
1 531.	MP	580506301	Kontrola plynovodu před natlakováním DN do 80 dl do 20 m při tlakové zkoušce <i>Plný popis: Kontrola plynovodu před natlakováním DN do 80 dl do 20 m při tlakové zkoušce</i>	úsek	1,000	-	1,000	3 500,00	3 500		-	-	
1 532.	MP	580506311	Tlakování plynovodu DN do 80 dl do 100 m při tlakové zkoušce <i>Plný popis: Tlakování plynovodu DN do 80 dl do 100 m při tlakové zkoušce</i>	úsek	1,000	-	1,000	1 000,00	1 000		-	-	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
1 533.	MP	580506319	Provedení tlakové zkoušky plynovodu středotlakého	úsek	1,000	-	1,000	8 137,00	8 137		-	-
Plný popis:												
1 534.	MP	580506322	Odvzdušnění plynovodu DN do 80 dl do 100 m	úsek	1,000	-	1,000	2 160,00	2 160		-	-
Plný popis:												
723: Vnitřní plynovod									83 940		0,1	-
1 535.	SP	723160334	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1	soubor	1,000	-	1,000	250,00	250	0,00022	0,0	-
Plný popis: Přípojky k plynůměrům rozpěrky přípojek G 1												
1 536.	SP	723234312	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 10 m3/hod pro zemní plyn	soubor	1,000	-	1,000	5 340,00	5 340	0,00328	0,0	-
Plný popis: Armatury se dvěma závity středotlaké regulátory tlaku plynu jednostupňové pro zemní plyn, výkon do 10 m3/hod (typ RP-10z)												
1 537.	SP	X102	Revize NTL	kus	1,000	-	1,000	2 500,00	2 500		-	-
Plný popis:												
1 538.	SP	X1022	Revize STL	kus	1,000	-	1,000	4 500,00	4 500		-	-
Plný popis:												
1 539.	SP	723160205	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 5/4	soubor	1,000	-	1,000	2 463,00	2 463	0,00455	0,0	-
Plný popis: Přípojky k plynůměrům spojované na závit bez ochozu G 5/4												
1 540.	SP	723261914	Montáž plynoměru PS 20	ks	1,000	-	1,000	500,00	500	0,00082	0,0	-
Plný popis: Montáž plynoměru při rekonstrukci plynoinstalací s odvodušením a odkoušením PS-20												
1 541.	SP	723170114	Potrubi plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 32 x 3,0 mm spojované elektrotvarovkami	m	12,000	-	12,000	395,00	4 740	0,00039	0,0	-
Plný popis: Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 32 x 3,0 mm												
1 542.	SP	723170115	Potrubi plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 40 x 3,7 mm spojované elektrotvarovkami	m	60,000	-	60,000	449,00	26 940	0,00058	0,0	-
Plný popis: Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 40 x 3,7 mm												
1 543.	SP	723170116	Potrubi plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 50 x 4,6 mm spojované elektrotvarovkami	m	18,000	-	18,000	465,00	8 370	0,00087	0,0	-
Plný popis: Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 50 x 4,6 mm												
1 544.	SP	723170114a	Potrubi plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 32 x 3,0 mm spojované elektrotvarovkami - PE100 ROBUST PIPE, d 32 x 3,0	m	13,000	-	13,000	395,00	5 135	0,00039	0,0	-
Plný popis: Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 32 x 3,0 mm												
1 545.	SP	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	103,000	-	103,000	21,00	2 163		-	-
Plný popis: Opravy plynovodního potrubí odvodušení a napuštění potrubí												
1 546.	SP	PL 01	Pilř cihla skřň v 160 š 100cm - plynoměrný + plastová skřň S300	kus	1,000	-	1,000	4 999,00	4 999		-	-
Plný popis:												
1 547.	SP	PL 02	Přechod ocel - plast d32 / 1" l=2m včetně KK1" a vypouštění	kus	5,000	-	5,000	1 442,00	7 210		-	-
Plný popis:												
1 548.	SP	PL 05	Manometr 0-10 kPa	kus	1,000	-	1,000	1 428,00	1 428		-	-
Plný popis:												
1 549.	SP	PL 04	Plynovod z trub PE100, d 63 x 5,8 / 32 x 3,0, T-kus - navrtávací	kus	1,000	-	1,000	6 538,00	6 538		-	-
Plný popis:												
1 550.	SP	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	1,040	-	1,040	830,76	864		-	-
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
SO_08: přípojka NN									144 125		-	-
021: Silnoproud									144 125		-	-
1 551.	MP	x1	přípojka NN - viz příloha		1,000	-	1,000	144 124,73	144 125		-	-
Plný popis:												
VON: vedlejší a ostatní náklady									502 503		-	-
000: Společné práce									85 000		-	-
1 552.	SP	PD4	Výrobní a dílenskou dokumentaci potřebnou pro realizaci jednotlivých prvků stavby, krov včetně statického výpočtu, střední kce, ocelových prvků apod. (dodá zhotovitel)	Kč	1,000	-	1,000	55 000,00	55 000		-	-
Plný popis: Zpracování v požadované formě a rozsahu nutném pro provedení												
1 553.	SP	PD5	Realizační dokumentace stavby	Kč	1,000	-	1,000	30 000,00	30 000		-	-
Plný popis: Zpracování v požadované formě a rozsahu nutném pro provedení												
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce									90 000		-	-
1 554.	ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou - Vytyčení stávajících inženýrských sítí	Kč	1,000	-	1,000	20 000,00	20 000		-	-
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou												
1 555.	ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou, vytyčení stavby dle projektu v souřadnicích JTSK	Kč	1,000	-	1,000	20 000,00	20 000		-	-
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou												
1 556.	ON	012203000	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby (všech stavebních a inženýrských objektů), v rozsahu požadovaných správcem včetně zanesení do digitální technické mapy města	Kč	1,000	-	1,000	20 000,00	20 000		-	-
Plný popis:												
1 557.	ON	012303000	Geometrický plán inženýrských sítí pro vyznačení věcných břemen	Kč	1,000	-	1,000	15 000,00	15 000		-	-
Plný popis:												
1 558.	ON	012303000	Geodetické práce - geodetické zaměření realizované stavby včetně zpracování podkladů pro vklad novostavby do katastru + geometrický plán 6x	Kč	1,000	-	1,000	15 000,00	15 000		-	-
Plný popis:												
V05: Finanční náklady									77 500		-	-
1 559.	ON	ON 1	Koordináční a kompletační činnost dodavatele	Kč	1,000	-	1,000	5 000,00	5 000		-	-
Plný popis:												
1 560.	ON	ON 2	Záborny cizích pozemků (veřejných i soukromých) záborny pozemků - poplatky za užívání veřejného prostoru, zvláštní užívání komunikace, náklady na vyhotovení návrhu	Kč	1,000	-	1,000	10 000,00	10 000		-	-
Plný popis: Záborny cizích pozemků (veřejných i soukromých) záborny pozemků - poplatky za užívání veřejného prostoru, zvláštní užívání komunikace, náklady na vyhotovení návrhu												
1 561.	ON	ON 3	Dopravní značení a čištění tohoto značení po dobu realizace akce	Kč	1,000	-	1,000	10 000,00	10 000		-	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
Plný popis:												
1562.	ON	ON 4	Dodávka vybavení stavby dle příslušných ČSN se zaměřením na požární ochranu objektu a BOZP	Kč	1,000	-	1,000	10 000,00	10 000		-	-
Plný popis:												
1563.	ON	ON 5	Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti	Kč	1,000	-	1,000	5 000,00	5 000		-	-
Plný popis:												
1564.	ON	ON 6	Dodávka a instalace velkoplošného informačního panelu - vč. povinných prvků publicity, informace o projektu a financování	Kč	1,000	-	1,000	20 000,00	20 000		-	-
Plný popis:												
1565.	ON	ON 7	Pamětní deska (vysvětlující tabulka) vč. osazení a povinných prvků publicity (dopor. materiál - leštěný kámen, sklo, bronz)	Kč	1,000	-	1,000	5 000,00	5 000		-	-
Plný popis:												
1566.	ON	ON 8	Zpracování návrhů provozních řádů příslušných zařízení zhotovitelem stavby, vyhotovení uzamykacího systému - používání systému generálního klíče, centrální zámkové vložky	Kč	1,000	-	1,000	10 000,00	10 000		-	-
Plný popis:												
1567.	ON	ON 9	Rozebory vody	Kč	1,000	-	1,000	2 500,00	2 500		-	-
Plný popis:												
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady									250 003		-	-
1568.	SP	0001	Všechny zkoušky (tlakové, topné, oživení systémů, zkušební provoz atd... potřebné k úspěšnému zprovoznění jednotlivých částí stavby)	Kč	1,000	-	1,000	1,00	1		-	-
Plný popis:												
1569.	SP	0002	Veškeré revize nových částí stavby (elektro, telefon, plyn, potřebné k úspěšnému zprovoznění jednotlivých částí stavby)	Kč	1,000	-	1,000	1,00	1		-	-
Plný popis:												
1570.	SP	0003	Dodávka a montáž cedule - označení nové budovy s přiděleným číslem popisným či evidenčním, 3kusy + zpracování "Průkazu energetické náročnosti budov" (PENB) - 3 objekty	Kč	1,000	-	1,000	20 000,00	20 000		-	-
Plný popis:												
1571.	SP	0004	Náklady na předání stavby, kolaudaci, pořízení fotodokumentace, BOZP a ostatní náklady vyplývající z obchodních podmínek jinde neuvedené	Kč	1,000	-	1,000	1,00	1		-	-
Plný popis:												
1572.	SP	0005	Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu (3X TIŠTĚNÁ)	Kč	1,000	-	1,000	10 000,00	10 000		-	-
Plný popis:												
1573.	SP	0006	Úprava sítě O2 v obci Hazlov z důvodu přepojení kolizní trasy PVSEK v místě výstavby kanalizace na stavbě	Kč	1,000	-	1,000	20 000,00	20 000		-	-
Plný popis:												
1574.	ON	0007	Zařízení staveniště	Kč	1,000	-	1,000	200 000,00	200 000		-	-