

Rozpočet: S: ČOV a ČKV jih

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
S: ČOV a ČKV jih	663 842 977,96	139 407 025,37	803 250 003,33
01: Stavební objekty SO	405 977 942,48	85 255 367,92	491 233 310,40
SO 302: Mechanické předčištění	43 422 298,10	9 118 682,60	52 540 980,70
SO 303: Retenční nádrže a sorpční filtr	34 565 821,08	7 258 822,43	41 824 643,51
SO 304: Biologické čištění ČKV	14 831 236,77	3 114 559,72	17 945 796,49
SO 305: Dmýchárna, rozvodna, sklad chemikálií	23 553 469,87	4 946 228,67	28 499 698,54
SO 305a: Severní propojení TKSS	2 972 753,81	624 278,30	3 597 032,11
SO 306: Nádrže koncentrátů z rozmrazování letadel	7 550 089,81	1 585 518,86	9 135 608,68
SO 307: Přeložky dešťové kanalizace	79 913 243,02	16 781 781,03	96 695 024,06
SO 308: Přeložky inženýrských sítí	1 659 707,20	348 538,51	2 008 245,71
SO 309: Rozvody pitné vody,požární vodovod	278 906,82	58 570,43	337 477,25
SO 310: Silové rozvody NN	20 786 300,39	4 365 123,08	25 151 423,47
SO 311: Strukturovaná kabeláž	2 777 912,66	583 361,66	3 361 274,32
SO 312: SŘTP	12 403 984,24	2 604 836,69	15 008 820,93
SO 313: Venkovní osvětlení	2 987 483,84	627 371,61	3 614 855,45
SO 314: Obslužný a areálové plochy	25 744 093,02	5 406 259,53	31 150 352,55
SO 315: Terénní a sadové úpravy u ČKV	66 355 219,89	13 934 596,18	80 289 816,07
SO 316: Oplocení	4 671 064,34	980 923,51	5 651 987,86
SO 317: Stavební úpravy Kopanického poldru	9 013 727,11	1 892 882,69	10 906 609,81
SO 319: Dosazovací nádrže	3 220 735,21	676 354,39	3 897 089,60
SO 320: Technické kanály sdružených sítí	49 269 895,28	10 346 678,01	59 616 573,29
01.1: Odstranění vad stavebních objektů	16 008 048,97	3 361 690,28	19 369 739,25
01.1_1: SO 302-odstranění vad	2 380 177,72	499 837,32	2 880 015,04
01.1_2: SO 303-odstranění vad	3 732 049,03	783 730,30	4 515 779,33
01.1_3: SO 304-odstranění vad	761 981,44	160 016,10	921 997,54
01.1_4: SO 305-odstranění vad	22 909,39	4 810,97	27 720,36
01.1_5: SO 306-odstranění vad	123 206,73	25 873,41	149 080,15
01.1_6: SO 307-odstranění vad	3 103 139,38	651 659,27	3 754 798,66
01.1_7: SO 319-odstranění vad	74 067,84	15 554,25	89 622,09
01.1_8: SO 320-odstranění vad	5 810 517,43	1 220 208,66	7 030 726,10
02: Provozní soubory PS	124 700 581,21	26 187 122,05	150 887 703,27
PS 301: Hrubé a mechanické předčištění	17 527 499,95	3 680 774,99	21 208 274,94
PS 302: Retenční nádrže	14 273 292,59	2 997 391,44	17 270 684,03
PS 303: Biologické čištění ČKV	64 412 153,56	13 526 552,25	77 938 705,81
PS 306: Motorové rozvody	15 685 758,91	3 294 009,37	18 979 768,29
PS 307: Měření neelektrických veličin	11 918 675,57	2 502 921,87	14 421 597,44
PS 308: Elektrická zabezpečovací zařízení	883 200,63	185 472,13	1 068 672,76
03: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	117 156 405,30	24 602 845,11	141 759 250,41
03: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	117 156 405,30	24 602 845,11	141 759 250,41
Celkem (bez DPH)	663 842 977,96		
DPH		139 407 025,37	
DPH 21 % ze základny: 663 842 978		139 407 025,37	
Celkem (včetně DPH)			803 250 003,33

Rozpočet: S: ČOV a ČKV jih

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		S: ČOV a ČKV jih				663 842 977,96		27 450,42		1 452,67
		01: Stavební objekty SO				405 977 942,48		27 211,38		1 083,38
		SO 302: Mechanické předčiřtění				43 422 298,10		5 879,72		84,31
		SO 302_1: Měrný objekt				236 054,05		1,12		-
		004: Vodorovné konstrukce				84 025,50		0,57		-
		004.: Vodorovné konstrukce				84 025,50		0,57		-
1.	411171131	Montáž ocelových kč podlah a plošin hmotnosti do 30 kg/m2 pokrytých rošty	t	0,528	29 843,85	15 757,55	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž ocelové konstrukce podlah a plošin pokrytou rošty hmotnosti konstrukce podlahy do 30 kg/m2 "II.B.2.2.SO 302-1.5" (686,9-67,9-22,7-68,0)*0,001 0,528; výměra položky		0,528						
2.	41117011R	Dodávka a výroba lávky a zábradlí-viz výkres II.B.2.2.SO 302-1.5 ocel 11373 žárové zinkovaná	kg	565,29	115,31	65 183,59	0,00100	0,6	-	-
		Výkaz výměr: Dodávka a výroba lávky a zábradlí-viz výkres II.B.2.2.SO 302-1.5 ocel 11373 žárové zinkovaná "II.B.2.2.SO 302-1.5" 686,9-67,9-22,7-68,0-14,4 513,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 565,29; výměra položky		565,290						
3.	41117012R	Dodávka a výroba lávky a zábradlí-viz výkres II.B.2.2.SO 302-1.5 ocel1.4301	kg	5,83	529,05	3 084,36	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Dodávka a výroba lávky a zábradlí-viz výkres II.B.2.2.SO 302-1.5 ocel1.4301 5,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 5,83; výměra položky		5,830						
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 135,82		0,01		-
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 135,82		0,01		-
4.	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	8,0	134,30	1 074,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z řosen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m 2,0*4,0 8; výměra položky		8,000						
5.	941121211	Připlátek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	240,0	1,90	456,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami připlátek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 8*30 *Přepočtené koeficientem množství 240; výměra položky		240,000						
6.	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	8,0	88,17	705,36	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z řosen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m 8; výměra položky		8,000						
7.	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	26,0	133,40	3 468,40	0,00002	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 16, hloubka 125 mm-výšnost kotev viz TZ II.D.1.technické podmínky a technické specifikace "II.B.2.2.SO 302-1.5.*26 26; výměra položky		26,000						
8.	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	26,0	208,91	5 431,66	0,00027	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm 26; výměra položky		26,000						
		0998: Přesun hmot				353,44		-		-
		0998.: Přesun hmot				353,44		-		-
9.	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	0,579	610,44	353,44	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se avislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m 0,579; výměra položky		0,579						
		722: Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 294,82		0,00		-
		722.: Vnitřní vodovod				1 294,82		0,00		-
10.	722253132	Spojka hadicová požární C 52	kus	2,0	492,97	985,94	0,00009	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Požární příslušenství a armatury hadicové spojky požární C 52 "výkres II.B.2.2.SO 302-1.5(27)*2 2; výměra položky		2,000						
11.	722259106	Armatura požární ostatní víčko spojky C 52	kus	2,0	154,10	308,20	0,00063	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Požární příslušenství a armatury hydrantové skříně ostatní příslušenství víčko spojky C 52 "výkres II.B.2.2.SO 302-1.5(27)*2 2; výměra položky		2,000						
12.	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,001	681,39	0,68	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 0,001; výměra položky		0,001						
		767: Konstrukce zámečnické				126 849,04		0,50		-
		767.: Konstrukce zámečnické				126 849,04		0,50		-
13.	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	173,0	24,42	4 224,66	0,00005	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž podlahového roštu šroubovaného 14,4*67,9*22,7*68,0 173; výměra položky		173,000						
14.	553 0001R	Podlahový rošt z kompozitu tl. 38 mm-viz výkres II.B.2.2.SO 302-1.5.	m2	18,061	5 426,15	98 001,70	0,02154	0,4	-	-
		Výkaz výměr: 0,63*0,99*3,0*0,99*4*0,985*0,99*1,485*0,99*2 16,419*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 18,061; výměra položky		18,061						
15.	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,0	4 747,88	4 747,88	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku 1; výměra položky		1,000						
16.	76764001R	"Z01"Ocelové dveře jednokřídlové hladké zateplené 900x2100 včetně rámové zárubně a kování-viz výkres - II.B.2.2.SO 302-1.4.	ks	1,0	19 154,32	19 154,32	0,10400	0,1	-	-
		Výkaz výměr: "Z01"Ocelové dveře jednokřídlové hladké zateplené 900x2100 včetně rámové zárubně a kování-viz výkres II.B.2.2.SO 302-1.4. 1; výměra položky		1,000						
17.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,502	1 435,22	720,48	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 0,502; výměra položky		0,502						
		783: Dokončovací práce - nátěry				3 091,19		0,00		-
		783.: Nátěry				3 091,19		0,00		-
18.	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	6,33	33,91	214,65	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení "dveře"0,9*2,1*2+0,5*(2,1*2+0,9) 6,33; výměra položky 6,330			6,330					
19.	783314201	Základní antikorozní jedonosobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,33	210,26	1 330,95	0,00017	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní "nástříkem"6,33 6,33; výměra položky 6,330			6,330					
20.	783315101	Mezinátěr jedonosobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	6,33	135,65	858,66	0,00012	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní "nástříkem"6,33 6,33; výměra položky 6,330			6,330					
21.	783317101	Krycí jedonosobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,33	108,52	686,93	0,00012	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní "nástříkem"6,33 6,33; výměra položky 6,330			6,330					
		M-23: Montáže potrubí				4 087,53		0,01		-
		M-23: Montáže potrubí				4 087,53		0,01		-
22.	230140167	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř. 17 D 57 mm, tl. 3 mm	kus	3,0	812,43	2 437,29	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž trubních dílců přivařovacích O 57, tl. 3 mm 3; výměra položky 3,000			3,000					
23.	23014144R	(24)Koleno 90° jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 60,3x3 mm výkres II.B.2.2.SO 302-1.5	kus	2,0	427,04	854,08	-	-	-	-
		Výkaz výměr: (24)Koleno 90° jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 60,3x3 mm výkres II.B.2.2.SO 302-1.5 2; výměra položky 2,000			2,000					
24.	23014113R	(26)Přivařovací příruba s krkem - DN 50/16, M 16, 17240 " výkres II.B.2.2.SO 302-1.5"	kus	1,0	727,38	727,38	0,00556	0,0	-	-
		Výkaz výměr: AŠ - (11) Přivařovací příruba s krkem - DN 50/16, M 16, 17240 1; výměra položky 1,000			1,000					
25.	MD	Mimostaveništní doprava	KČ	1,0	68,78	68,78	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Mimostaveništní doprava 1; výměra položky 1,000			1,000					
		M-36: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				5 216,70		0,03		-
		M-36: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				5 216,70		0,03		-
26.	360230901	Montáž ventily nebo kohouty do potrubí, hmotnost <<10 kg 1přírub	kus	1,0	210,13	210,13	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž trubek, ventilů a trubkových dílců Montáž ventily nebo kohouty do potrubí, hmotnost <<10 kg 1přírub 1; výměra položky 1,000			1,000					
27.	36023008R	(25)- Kulový kohout, DN 50/16 ALFA, typ 002, uhlík.ocel - " výkres II.B.2.2.SO 302-1.5"	kus	1,0	4 803,50	4 803,50	0,02700	0,0	-	-
		Výkaz výměr: (25)- Kulový kohout, DN 50/16 ALFA, typ 002, uhlík.ocel - " výkres II.B.2.2.SO 302-1.5" 1; výměra položky 1,000			1,000					
28.	MD	Mimostaveništní doprava	KČ	1,0	203,07	203,07	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Mimostaveništní doprava 1; výměra položky 1,000			1,000					
		SO 302_2: Objekt odlehčení s korytem				11 758 799,54		2 050,67		25,17
		001: Zemní práce				782 532,11		93,23		25,15
		001: Zemní práce				782 532,11		93,23		25,15
1.	11900011R	Úprava stávající zeminy pro záryp-drcení,prosátí	m3	210,9	264,52	55 787,27	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Úprava stávající zeminy pro záryp-drcení,prosátí "zemina na záryp"210,9 210,9; výměra položky 210,900			210,900					
2.	119001201	Úprava zemin vápenné nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	210,9	237,39	50 065,55	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Úprava zemin vápenné nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti u hrubých terénních úprav, násypů a zárypů "zemina na záryp"210,9 210,9; výměra položky 210,900			210,900					
3.	58521130	cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty	t	37,287	3 999,08	149 113,70	1,00000	37,3	-	-
		Výkaz výměr: cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty "10% objemu=176,8 kg/m3"210,9*0,1768 37,287; výměra položky 37,287			37,287					
4.	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné	t	18,644	3 828,42	71 377,06	1,00000	18,6	-	-
		Výkaz výměr: vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné "5% objemu=88,4 kg/m3"0,0884*210,9 18,644; výměra položky 18,644			18,644					
5.	58337344	šterkopiesek frakce 0-32	t	37,287	291,66	10 875,13	1,00000	37,3	-	-
		Výkaz výměr: šterkopiesek frakce 0-32 "10% objemu 176,8 kg/m3"210,9*0,1768 37,287; výměra položky 37,287			37,287					
6.	120901123	Bourání zdiva z ŽB nebo předjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	10,06	8 437,67	84 882,96	-	-	2,50000	25,2
		Výkaz výměr: Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předjatého "výkres č.II.B.2.2.SO 302-2.4,5,6" 5,1*0,6+2,0+5 10,06; výměra položky 10,060			10,060					
7.	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	509,652	156,00	79 505,71	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 "prohloubení od roviny konzervace-v.č.II.B.2.2.SO 302-2.4,5,6" "průměrná hl.výkopukšifkaxděka"1,1*5,4*78*1,1 509,652; výměra položky 509,652			509,652					
8.	131301109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	254,831	29,84	7 604,16	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4 509,662/2 254,831; výměra položky 254,831			254,831					
9.	132301202	Hloubení ryh 5 do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	124,124	305,22	37 885,13	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 "v.č.II.B.2.2.SO 302-2.4,5,6" "výkop pro potrubí R"1,3*3,1*28*1,1 124,124; výměra položky 124,124			124,124					
10.	132301209	Příplatek za lepvost k hloubení ryh 5 do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	62,062	29,84	1 851,93	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4 124,124/2 62,062; výměra položky 62,062			62,062					
11.	153111112	Podélné řezání ocelových štětovic na skládce	m	38,4	2 319,68	89 075,71	0,00033	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Úprava ocelových štětovic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovic na skládce podélné "seřiznutí záporového pažení RN II.B.2.2.So 307-2.6."38,4 38,4; výměra položky 38,400			38,400					
12.	161101104	Svislé přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 8 m	m3	205,67	93,60	19 250,71	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Svislé přemístění výkopu 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 6 do 8 m			205,67					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř	
		"168*0,16*509,662 "1008*124,124 205,67; výměra položky		205,670							
13.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	844,676	51,55	43 543,05	-	-	-	-	
	Výkaz výměr:	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 50 do 500 m "zemina meziskládka"509,652+124,124 "zemina na zášyp"210,9 844,676; výměra položky		844,676							
14.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	633,776	33,91	21 491,34	-	-	-	-	
	Výkaz výměr:	Uložení sypaniny na skládky 509,652+124,124 633,776; výměra položky		633,776							
15.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	210,9	111,24	23 460,52	-	-	-	-	
	Výkaz výměr:	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny a uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "výkres č.II.B.2.2.SO 302-2.4,5,6" "potrubí P"112,8-1,3*0,75*28 "objekt"3,8*1,2*2,7,5 210,9; výměra položky		210,900							
16.	19000001R	Labolatorní analýza výkopku-viz TZ	Kč	1,0	23 061,15	23 061,15	-	-	-	-	
	Výkaz výměr:	Labolatorní analýza výkopku-viz TZ 1; výměra položky		1,000							
17.	19000002R	Zkoušky hutnění zášypu	Kč	1,0	13 701,04	13 701,04	-	-	-	-	
	Výkaz výměr:	Zkoušky hutnění zášypu 1; výměra položky		1,000							
		003: Svislé a kompletní konstrukce				8 273 887,55		1 939,92		-	
		003: Svislé a kompletní konstrukce				8 273 887,55		1 939,92		-	
18.	380311533	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 12/15 tl nad 300 mm	m3	259,56	3 718,61	965 202,41	2,31080	599,8	-	-	
	Výkaz výměr:	Kompletní konstrukce čistření odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15, tl. přes 300 mm "výkres č.II.B.2.2.SO 302-2.4,5,6" "dobetonování mezi RN a pažením"6,0*38,4 1,2*(1,38+1,05)/2+2,0,0 259,56; výměra položky		259,560							
19.	380326342	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 tl 300 - mm	m3	49,597	4 819,62	239 038,69	2,53602	125,8	-	-	
	Výkaz výměr:	Kompletní konstrukce čistření odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm Poznámka k položce: XC4, XF4, XA2 (CZ, F.1)-Cl 0,4-Dmax16-S3 "výkres č.II.B.2.2.SO 302-2.4,5,6" "nabetonování dna"2,0*2,847 "strop"0,3*4,0*13,0+0,3*4,0*3,3 "stěny"0,3*(1,2+1,154)*4,0+2,2*0,3*2,3 "dobetonávky"20 49,597; výměra položky		49,597							
20.	380326343	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 tl nad - 300 mm	m3	445,937	4 710,24	2 100 470,29	2,52913	1 127,8	-	-	
	Výkaz výměr:	Kompletní konstrukce čistření odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 30/37, tl. přes 300 mm Poznámka k položce: XC4, XF4, XA2 (CZ, F.1)-Cl 0,4-Dmax16-S3 "výkres č.II.B.2.2.SO 302-2.4,5,6" "dno"0,35*3,6*(6,622+10,751+2,0)+0,35*4,0*(15,27+0,3+1,2+0,3+1,2+0,3+2,6,3+18,085+10*0,3+1,0+1,5+1,1*2) "stěny" 0,35*(6,622+2,0+(0,473+4,64)*2,2+26,1*2+PI*8,0/4+2,5+1,0*2,5+2,5*(14,9+1,5+15,27)+(1,5+0,3+4,0*3)*2,5+51,85*2+14,73*2*4,521) 0,35*12,35*2*2,5 0,35*18,085*2*2,606 "stupně"0,5*4,0*1,308*4+2,114*5,0 "dobetonávky"80 445,937; výměra položky		445,937							
21.	3803560x1	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch rovinných zřízení	m2	1 502,617	1 142,00	1 715 988,61	0,00247	3,7	-	-	
	Výkaz výměr:	Bednění kompletních konstrukcí čistření odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení "výkres č.II.B.2.2.SO 302-2.4,5,6" "dno"0,3*(3,6+2+6,622+10,751+2,0)+0,3*(4,0*2+15,27+0,3+1,2+0,3+1,2+0,3+26,3+18,085+10*0,3+1,0+1,5+1,1*2) "strop"4,0*13,0+4,0*3,3 "stěny"2*(1,2+1,154)*4,0+2,2*2,3*2 "dobetonávky"50 "stěny" 2*(6,622+2,0+(0,473+4,64)*2,2+26,1*2+PI*8,0/4+2,5+2,5*(14,9+1,5+15,27)+(1,5+0,3+4,0*3)*2,5+51,85*2+14,73*2*4,521) 2*12,35*2*2,5 2*18,085*2*2,606 "stupně"2*4,0*1,308*4+2,114*5,0*2 "dobetonávky"90 1502,617; výměra položky		1 502,617							
22.	3803560x2	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch rovinných odstranění	m2	1 502,617	228,03	342 641,75	-	-	-	-	
	Výkaz výměr:	Bednění kompletních konstrukcí čistření odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění 1502,617; výměra položky		1 502,617							
23.	3803560x3	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch zaoblených zřízení	m2	53,407	1 297,87	69 315,34	0,00332	0,2	-	-	
	Výkaz výměr:	Bednění kompletních konstrukcí čistření odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch zaoblených zřízení "výkres č.II.B.2.2.SO 302-2.4,5,6" PI*8,0/4+2,5*2+PI*1,0*2,5*2 PI*0,5/4+4,0*4 53,407; výměra položky		53,407							
24.	3803560x4	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch zaoblených odstranění	m2	53,407	218,74	11 682,25	-	-	-	-	
	Výkaz výměr:	Bednění kompletních konstrukcí čistření odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch zaoblených odstranění 53,407; výměra položky		53,407							
25.	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	74,33	37 983,08	2 823 282,34	1,10951	82,5	-	-	
	Výkaz výměr:	Výztuž kompletních konstrukcí čistření odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo Bst 500 "II.B.2.2.SO 302-2.10" (49,597+445,937)*0,15 74,33; výměra položky		74,330							
26.	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	0,149	42 052,69	6 265,85	1,06277	0,2	-	-	
	Výkaz výměr:	Výztuž kompletních konstrukcí čistření odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI "výkres č.II.B.2.2.SO 302-2.4,5,6" "nabetonování dna"9,305*2,0*0,008 0,149; výměra položky		0,149							
		004: Vodorovné konstrukce				314 584,38		0,78		-	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		004.: Vodorovné konstrukce				314 584,38		0,78		-
27.	41117131	Montáž ocelových křcí podlah a plošin hmotnosti do 30 kg/m2 pokrytých rošty	t	0,666	29 843,85	19 876,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž ocelové konstrukce podlah a plošin pokrytých rošty hmotnosti konstrukce podlahy do 30 kg/m2 0,7923-0,1267 0,666; výměra položky		0,666						
28.	41117001R	Zábradlí a lávka z pororostů - objekt obtoku , dle výkresu II.B.2.2.SO 302-2.7 , ocel 11373 žárové - pozinkováno (dvojstavidlo)	kg	728,09	115,31	83 956,06	0,00100	0,7	-	-
		Výkaz výměr: Zábradlí a lávka z pororostů - objekt obtoku , dle výkresu II.B.2.2.SO 302-2.7 , ocel 11373 žárové pozinkováno (dvojstavidlo) 792,3-3,7-126,7 661,9+1,1 *Přepočtené koeficientem množství 728,09; výměra položky		728,090						
29.	41117003R	Zábradlí a lávka z pororostů - objekt obtoku , dle výkresu II.B.2.2.SO 302-2.7 , ocel 14301 - (dvojstavidlo)	kg	4,07	529,05	2 153,23	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Zábradlí a lávka z pororostů - objekt obtoku , dle výkresu II.B.2.2.SO 302-2.7 , ocel 14301 (dvojstavidlo) 3,7+1,1 *Přepočtené koeficientem množství 4,07; výměra položky		4,070						
30.	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	65,2	174,99	11 409,35	0,00081	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení "strop"4,0*13,0+4,0*3,3 65,2; výměra položky		65,200						
31.	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	65,2	116,66	7 606,23	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění 65,2; výměra položky		65,200						
32.	45231131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	50,195	3 776,94	189 583,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 "výkres č.II.B.2.2.SO 302-2.4,5,6" 0,1+3,8*(6,622+10,751+2,0)+0,1+4,2*(15,27+0,3+1,2+0,3+1,2+0,3+26,3+18,085+10+0,9+1,0+1,5+1,1+2) 0,615+4,0+4 50,195; výměra položky		50,195						
		005.: Komunikace pozemní				15 407,26		7,37		-
		005.: Komunikace pozemní				15 407,26		7,37		-
33.	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	16,0	86,82	1 389,12	0,20240	3,2	-	-
		Výkaz výměr: Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vyhčtením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm 16; výměra položky		16,000						
34.	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	6,0	399,77	2 398,62	0,08425	0,5	-	-
		Výkaz výměr: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 6; výměra položky		6,000						
35.	59245212	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní	m2	6,18	324,35	2 004,48	0,13000	0,8	-	-
		Výkaz výměr: dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní Poznamka k položce: Spotřeba: 36 kus/m2 6+1,03 *Přepočtené koeficientem množství 6,18; výměra položky		6,180						
36.	596841220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	10,0	440,20	4 402,00	0,14610	1,5	-	-
		Výkaz výměr: Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytkového materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2 10; výměra položky		10,000						
37.	59245620	dlažba desková betonová 50x50x6cm přírodní	m2	10,3	506,12	5 213,04	0,13200	1,4	-	-
		Výkaz výměr: dlažba desková betonová 50x50x6cm přírodní 10+1,03 *Přepočtené koeficientem množství 10,3; výměra položky		10,300						
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				592 517,60		6,15		0,02
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				592 517,60		6,15		0,02
38.	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	27,5	189,64	5 215,10	0,10095	2,8	-	-
		Výkaz výměr: 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 27,5; výměra položky		27,500						
39.	59217001	obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm	m	30,25	104,45	3 159,61	0,02800	0,8	-	-
		Výkaz výměr: obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm 27,5+1,1 *Přepočtené koeficientem množství 30,25; výměra položky		30,250						
40.	913992122	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 30 mm	m2	241,074	481,23	116 012,04	0,00095	0,2	-	-
		Výkaz výměr: Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 30 mm "výkres č.II.B.2.2.SO 302-2.4,5,6" 3,0*(20,958+5,4+39,6) 4,0*10,8 241,074; výměra položky		241,074						
41.	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	378,151	42,05	15 901,25	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3 "dle II.D.1.Technické podmínky technické specifikace 3.2.3.4" 3,3*(6,622+10,751+2,0)+1,0+4,0*(15,27+0,3+1,2+0,3+1,2+0,3+26,3+18,085+10+0,9+1,0+1,5+1,1+2)*1,0 378,151; výměra položky		378,151						
42.	08231320	voda odvedená kanalizací nečistěná od smluvních odběratelů	m3	378,151	47,07	17 799,57	-	-	-	-
		Výkaz výměr: voda odvedená kanalizací nečistěná od smluvních odběratelů 378,151; výměra položky		378,151						
43.	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	20,0	58,33	1 166,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílč min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m 10*2 20; výměra položky		20,000						
44.	941121211	Příplatek k lešení řadového trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	600,0	4,38	2 628,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 20*30 *Přepočtené koeficientem množství 600; výměra položky		600,000						
45.	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	20,0	40,83	816,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílč min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m 20; výměra položky		20,000						
46.	953334521	Těsnící a bednicí křížový profil do pracovních spár betonových křcí s bitumenovým povrchem š 330 mm	m	217,292	874,97	190 123,98	0,00381	0,8	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		199,47; výměra polořky		199,470						
65.	11163152	lak asfaltový izolační	t	0,09	72 479,85	6 523,19	1,00000	0,1	-	-
		Výkaz výměr: lak asfaltový izolační 199,47*0,00045 *Přepočtené koeficientem množství 0,09; výměra polořky		0,090						
66.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	383,963	276,73	106 254,08	0,00040	0,2	-	-
		Výkaz výměr: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V "výkres č.II.B.2.2.SO 302-2.4,5,6" "dno"3,6*(6,622+10,751+2,0)+4,0*(15,27+0,3+1,2+0,3+1,2+0,3+2,6,3+18,085 +10+0,9+1,0+1,5+1,1+2) 383,963; výměra polořky		383,963						
67.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	17,6	356,77	6 279,15	0,00040	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S "výkres č.II.B.2.2.SO 302-2.4,5,6" 1,1*4,0*4 17,6; výměra polořky		17,600						
68.	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vlořka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp	m2	442,599	231,97	102 669,69	0,00490	2,2	-	-
		Výkaz výměr: pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vlořka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp 383,963*1,1 17,6*1,15 442,599; výměra polořky		442,599						
69.	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná	m2	383,963	32,56	12 501,84	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovně V z textilií, vrstva ochranná 383,963; výměra polořky		383,963						
70.	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	17,6	59,69	1 050,54	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná 17,6; výměra polořky		17,600						
71.	69311083	geotextilie netkaná PP 600g/m2	m2	442,599	78,68	34 823,69	0,00060	0,3	-	-
		Výkaz výměr: geotextilie netkaná PP 600g/m2 383,963*1,1 17,6*1,15 442,599; výměra polořky		442,599						
72.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výřky do 6 m	t	2,703	7 482,67	20 225,66	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výřky do 6 m 2,703; výměra polořky		2,703						
		767: Konstrukce zámečnické				222 264,57		0,51	-	-
		767.: Konstrukce zámečnické				222 264,57		0,51	-	-
73.	767161123	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti do 20 kg	m	14,0	325,57	4 557,98	0,00006	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg "zábradlí dvojstavídlo-materiál v dodávce lůvky"14 14; výměra polořky		14,000						
74.	767590120	Montáž podlahového rořtu řoubovaného	kg	126,7	24,42	3 094,01	0,00005	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž podlahových konstrukcí podlahových rořtů, podlah připevněných řoubováním 126,7 126,7; výměra polořky		126,700						
75.	41117002R	Kompozitní rořt 30x30 1480x1335x38 viz výkres II.B.2.2.SO 302-2.7.	m2	6,496	5 426,15	35 248,27	0,02200	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Kompozitní rořt 30x30 1480x1335x38 1,48*1,33*3 5,905*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 6,496; výměra polořky		6,496						
76.	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	310,0	81,39	25 230,90	0,00005	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg 310; výměra polořky		310,000						
77.	76799001R.1	Ocelová mříř objektu odlehčení-mat.1.4301 viz výkres II.B.2.2.SO 302-2.8.	kg	341,0	447,66	152 652,06	0,00100	0,3	-	-
		Výkaz výměr: Ocelová mříř objektu odlehčení-mat.1.4301 viz výkres II.B.2.2.2.SO 302-2.8. 310*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 341; výměra polořky		341,000						
78.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,364	4 069,62	1 481,34	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výřky do 6 m 0,364; výměra polořky		0,364						
		SO 302_3: Lapák řtěrku				251 831,01		1,37	-	-
		004: Vodorovné konstrukce				173 664,43		1,16	-	-
		004.: Vodorovné konstrukce				173 664,43		1,16	-	-
1.	411171131	Montáž ocelových kci podlah a plořin hmotnosti do 30 kg/m2 pokrytých rořty	t	1,043	29 843,85	31 127,14	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž ocelové konstrukce podlah a plořin pokrytých rořty hmotnosti konstrukce podlahy do 30 kg/m2 1,2067*0,1654*0,0981 1,043; výměra polořky		1,043						
2.	55330230R	Zábradlí a lůvka z pororořtů - lapák řtěrku, die výkresu II.B.2.2.SO 302-3.5, ocel 11373 řárové - pozinkováno - dodávka a výroba	kg	1 147,52	115,31	132 320,53	0,00100	1,1	-	-
		Výkaz výměr: Zábradlí a lůvka z pororořtů - lapák řtěrku, die výkresu II.B.2.2.SO 302-3.5, ocel 11373 řárové pozinkováno - dodávka a výroba (1306,7-165,4-98,1) 1043,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 1147,52; výměra polořky		1 147,520						
3.	55330232R	Zábradlí a lůvka z pororořtů - lapák řtěrku, die výkresu II.B.2.2.SO 302-3.5, ocel 1.4301 - dodávka - a výroba	kg	8,91	529,05	4 713,84	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Zábradlí a lůvka z pororořtů - lapák řtěrku, die výkresu II.B.2.2.SO 302-3.5, ocel 1.4301 - dodávka a výroba 8,1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 8,91; výměra polořky		8,910						
4.	952903112	Vyřtění objektů řOV, nádrži, řlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	63,385	54,26	3 439,27	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Vyřtění objektů řtření odpadních vod, nádrži, řlabů nebo kanálů svřtělé výřky prostoru do 3,5 m 63,385; výměra polořky		63,385						
5.	952903119	Připlatek za vyřtění prostor v nad 3,5 m u řtření objektů řOV, nádrži, řlabů a kanálů	m2	63,38	32,56	2 063,65	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vyřtění objektů řtření odpadních vod, nádrži, řlabů nebo kanálů Připlatek k ceně za vyřtění prostorů v přes 3,5 m 63,38; výměra polořky		63,380						
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 310,36		0,00	-	-
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 310,36		0,00	-	-
6.	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, řb nebo kamene s vyvrtním otvoru	kus	6,0	145,15	870,90	0,00002	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtním otvoru do betonu, řezobetonu nebo tvrdého kamene tme1, velikost M 16, hloubka 125 mm-únosnost kotev viz TZ II.D.1.Technické podmínky a technické specifikace 6; výměra polořky		6,000						
7.	953965131	Kotevní řroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	6,0	239,91	1 439,46	0,00027	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtním otvoru kotevní řrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm 6; výměra polořky		6,000						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		0998: Přesun hmot				707,50		-		-
		0998.: Přesun hmot				707,50		-		-
8.	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	1,159	610,44	707,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m								
		1,159; výměra položky		1,159						
		767: Konstrukce zámečnické				75 148,72		0,21		-
		767.: Konstrukce zámečnické				75 148,72		0,21		-
9.	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	263,5	24,42	6 434,67	0,00005	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevňných šroubováním								
		165,4+98,1		263,500						
		263,5; výměra položky		263,500						
10.	55330231R	Podlahový rošt z kompozitu tl 38 mm - na lávku-viz výkres II.B.2.2.SO 302-3.5.	m2	12,503	5 426,15	67 843,15	0,01610	0,2	-	-
		Výkaz výměr: Podlahový rošt z kompozitu tl 38 mm - na lávku-viz výkres II.B.2.2.SO 302-3.5.								
		4*1,48*1,205+2*1,48*1,43								
		11,368*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		12,503						
		12,503; výměra položky		12,503						
11.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,214	4 069,62	870,90	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přepravovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
		0,214; výměra položky		0,214						
		SO 302_4: Nátok stávající usazovací nádrže (SUN)				2 792 812,15		44,11		54,71
		002: Zakládání				1 699 125,92		38,54		54,71
		002.: Zakládání				1 699 125,92		38,54		54,71
1.	226112114	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 650 mm hl do 5 m hor. IV	m	92,5	1 424,37	131 754,23	0,00003	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. IV								
		"II.B.2.2.SO 302-4.9.2"92,5		92,500						
		92,5; výměra položky		92,500						
2.	282606015	Trysková injektáž sloupů D do 1000 mm stisněné podmínky	m	193,5	5 765,29	1 115 583,62	0,00123	0,2	-	-
		Výkaz výměr: Trysková injektáž sloupů ve stisněných podmínkách, průměru do 1000 mm								
		"II.B.2.2.SO 302-4.9.2"193,5		193,500						
		193,5; výměra položky		193,500						
3.	58521113	cement portlandský 52,5 MPa, pro nízké teploty	t	38,298	3 920,40	150 143,48	1,00000	38,3	-	-
		Výkaz výměr: cement portlandský 52,5 MPa, pro nízké teploty								
		*spotřeba 700kg/m3								
		193,500*Pi*0,3*0,3*0,7		38,298						
		38,298; výměra položky		38,298						
4.	282606061	Čerpání znehodnoceného suspenze dopravní prostředek, jímka	m3	27,355	298,44	8 163,83	-	-	2,00000	54,7
		Výkaz výměr: Trysková injektáž znehodnocená suspenze čerpání na dopravní prostředek nebo do jímky								
		"1/2 objemu"								
		193,500*Pi*0,3*0,3/2		27,355						
		27,355; výměra položky		27,355						
5.	2900001R	Provedení zkušebních vrtů, včetně vyhodnocení a úpravy navrženého postupu a technologie	kpl	1,0	90 000,00	90 000,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Provedení zkušebních vrtů, včetně vyhodnocení a úpravy navrženého postupu a technologie								
		1; výměra položky		1,000						
6.	2900002R	Ostatní nezbytné práce-doprava vrtné soupravy a míchacího a tlakového zařízení TI; osazení vrtné soupravy do a z nádrže; průběžný uklid	kpl	1,0	203 480,77	203 480,77	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Ostatní nezbytné práce-doprava vrtné soupravy a míchacího a tlakového zařízení TI; osazení vrtné soupravy do a z nádrže; průběžný uklid								
		1; výměra položky		1,000						
		004: Vodorovné konstrukce				549 855,36		3,11		-
		004.: Vodorovné konstrukce				549 855,36		3,11		-
7.	411171135	Montáž ocelových kč podlah a plošin hmotnosti přes 100 kg/m2 pokrytých rošty	t	3,013	29 843,85	89 919,52	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž ocelové konstrukce podlah a plošin pokrytých rošty hmotnosti konstrukce podlahy přes 100 kg/m2								
		1,6581+1,3551		3,013						
		3,013; výměra položky		3,013						
8.	55330240R	Zábradlí a lávka z pororostů - stavidla česli, dle výkresu II.B.2.2.SO 302-4.7, ocel 11373 žárové - pozinkov.	kg	1 204,94	115,31	138 941,63	0,00100	1,2	-	-
		Výkaz výměr: Zábradlí a lávka z pororostů - stavidla česli, dle výkresu II.B.2.2.SO 302-4.7, ocel 11373 žárové pozinkov.								
		1355,1-158,4-93,2-8,1								
		1095,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 204,940						
		1204,94; výměra položky		1 204,940						
9.	55330244R	Zábradlí a lávka z pororostů - stavidla česli, dle výkresu II.B.2.2.SO 302-4.7, ocel 1.4301	kg	8,91	529,05	4 713,84	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Zábradlí a lávka z pororostů - stavidla česli, dle výkresu II.B.2.2.SO 302-4.7, ocel 1.4301								
		8,1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		8,910						
		8,91; výměra položky		8,910						
10.	55330242R	Zábradlí a lávka z pororostů - vyhrabávk česli, dle výkresu II.B.2.2.SO 302-4.6, ocel 11373 žárové - pozinkov.	kg	1 461,13	115,31	168 482,90	0,00100	1,5	-	-
		Výkaz výměr: Zábradlí a lávka z pororostů - vyhrabávk česli, dle výkresu II.B.2.2.SO 302-4.6, ocel 11373 žárové pozinkov.								
		1658,1-47,7-198,0-76,0-8,1								
		1328,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 461,130						
		1461,13; výměra položky		1 461,130						
11.	55330243R	Zábradlí a lávka z pororostů - vyhrabávk česli, dle výkresu II.B.2.2.SO 302-4.6, ocel 1.4301	kg	9,2	529,05	4 867,26	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Zábradlí a lávka z pororostů - vyhrabávk česli, dle výkresu II.B.2.2.SO 302-4.6, ocel 1.4301								
		1,1+8,1		9,200						
		9,2; výměra položky		9,200						
12.	55330214R	Podlahový rošt z kompozitu tl 38 mm	m2	26,341	5 426,15	142 930,22	0,01610	0,4	-	-
		Výkaz výměr: Podlahový rošt z kompozitu tl 38 mm								
		"II.B.2.2.SO 302-4.6"1*1,48*1,39+5*1,48*1,19+1*1,48*1,36								
		"II.B.2.2.SO 302-4.7"2*1,48*1,36+4*1,48*1,19								
		23,946*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		26,341						
		26,341; výměra položky		26,341						
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				88 903,76		0,07		-
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				88 903,76		0,07		-
13.	952903112	Vyčistění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	226,304	54,26	12 279,26	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Vyčistění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m								
		226,304; výměra položky		226,304						
14.	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, žB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	288,0	94,96	27 348,48	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, šaleobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 12, hloubka 110 mm únosnost kotev viz TZ II.D.1.Technické podmínky a technické specifikace								
		Poznámka k položce: -únosnost kotev viz TZ II.D.1.Technické podmínky a technické specifikace								
		"II.B.2.2.SO 302-4.8"288		288,000						
		288; výměra položky		288,000						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
15.	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	21,0	145,15	3 048,15	0,00002	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 16, hloubka 125 mm-únosnost kotev viz TZ II.D.1.Technické podmínky a technické specifikace Poznámka k položce: -únosnost kotev viz TZ II.D.1.Technické podmínky a technické specifikace *II.B.2.2.SO 302-4.6*9 *II.B.2.2.SO 302-4.7*12 21; výměra položky 21,000								
16.	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	288,0	143,02	41 189,76	0,00020	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm 288; výměra položky 288,000								
17.	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	21,0	239,91	5 038,11	0,00027	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm 21; výměra položky 21,000								
		0997: Přesun suře				57 299,42		-		-
		0997.: Přesun suře				57 299,42		-		-
18.	997002511	Vodorovné přemístění suti a vyloučených hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	54,71	120,73	6 605,14	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vodorovné přemístění suti a vyloučených hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km *Likvidace znehodnocené suspenze*54,71 54,71; výměra položky 54,710								
19.	997002519	Připlátek ZKD 1 km přemístění suti a vyloučených hmot	t	1 039,49	9,50	9 875,16	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vodorovné přemístění suti a vyloučených hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 54,71*19 'Přepočtené koeficientem množství 1039,49; výměra položky 1 039,490								
20.	997013841	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) odpadu po otryskávání kód odpadu 120 117	t	54,71	746,10	40 819,13	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 120 117 54,71; výměra položky 54,710								
		0998: Přesun hmot				25 206,29		-		-
		0998.: Přesun hmot				25 206,29		-		-
21.	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	41,292	610,44	25 206,29	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m 41,292; výměra položky 41,292								
		767: Konstrukce zámečnické				282 912,69		1,47		-
		767.: Konstrukce zámečnické				282 912,69		1,47		-
22.	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	76,53	325,57	24 915,87	0,00006	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg 76,53; výměra položky 76,530								
23.	55330248R	Obvodové zábradlí oceli 11373 žárově zinkovaná dle výkr: II.B.2.2SO 302-4.8	kg	1 462,89	172,28	252 026,69	0,00100	1,5	-	-
		Výkaz výměr: Obvodové zábradlí oceli 11373 žárově zinkovaná dle výkr: II.B.2.2SO 302-4.8 1329,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 1462,89; výměra položky 1 462,890								
24.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,467	4 069,62	5 970,13	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 1,467; výměra položky 1,467								
		M-23: Montáže potrubí				42 778,67		0,42		-
		M-23.: Montáže potrubí				42 778,67		0,42		-
25.	230050002	Montáž uložení příšroubování DN přes 25 do 50 mm	kg	3,6	264,52	952,27	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž uložení doplňkových konstrukcí příšroubování DN přes 25 do 50 1,6+2,0 3,6; výměra položky 3,600								
26.	23005020R	Potrubní objímka DN 50 s tyčkou	kus	27,0	121,68	3 285,36	0,00160	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Potrubní objímka DN 50 s tyčkou 27; výměra položky 27,000								
27.	230140042	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 76 mm, tl 3 mm	m	25,0	816,50	20 412,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž trubek Ø 76 mm, tl. 3 mm 10+15 25; výměra položky 25,000								
28.	23014189R	Trubka nerez sv. 60,3x2,6 mat.1.4301	m	27,5	456,75	12 560,63	0,01368	0,4	-	-
		Výkaz výměr: Trubka nerez sv. 60,3x2,6 mat.1.4301 25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 27,5; výměra položky 27,500								
29.	230140167	Montáž trubnic dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 57 mm, tl 3 mm	kus	5,0	712,45	3 562,25	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž trubnic dílce přivařovací O 57, tl. 3 mm 5; výměra položky 5,000								
30.	23014144R	Koleno 90° jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 60,3x3 mm	kus	5,0	144,61	723,05	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Koleno 90° jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 60,3x3 mm 5; výměra položky 5,000								
31.	MD	Mimostaveništní doprava	Kč	1,0	1 282,61	1 282,61	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Mimostaveništní doprava 1; výměra položky 1,000								
		M-35: Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				46 730,04		0,51		-
		M-35.: Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				46 730,04		0,51		-
32.	35034300R	Montáž nožového šoupátka	kus	4,0	336,42	1 345,68	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž nožového šoupátka 4; výměra položky 4,000								
33.	35034025R	Nožové šoupátko DN 50/PN10, Materiál: Nerez A2, zvýšená odolnost proti povětrnostní vlivům	kus	4,0	10 159,12	40 636,48	0,12800	0,5	-	-
		Výkaz výměr: Nožové šoupátko DN 50/PN10, Materiál: Nerez A2, zvýšená odolnost proti povětrnostní vlivům 4; výměra položky 4,000								
34.	MD	Mimostaveništní doprava	Kč	1,0	4 747,88	4 747,88	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Mimostaveništní doprava 1; výměra položky 1,000								
		SO 302.5: Rekonstrukce stávající usazovací nádrže (SUN)				1 862 119,16		56,18		2,19
		001: Zemní práce				715 640,75		51,05		-
		001.: Zemní práce				715 640,75		51,05		-
1.	11900011R	Úprava stávající zeminy pro zásyp-drcení,prosátí	m3	114,807	264,52	30 368,75	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Úprava stávající zeminy pro zásyp-drcení,prosátí *zemina na zásyp*114,807 114,807; výměra položky 114,807								
2.	119001201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	114,807	237,39	27 254,03	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		24*1,03 'Přepočtené koeficientem množství 24,72; výměra položky		24,720						
23.	87137001R	Napojení na stávající potrubí	kpl	1,0	37 983,08	37 983,08	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Napojení na stávající potrubí 1; výměra položky		1,000						
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				110 004,14		0,07		2,19
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				110 004,14		0,07		2,19
24.	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m ³	m ³	280,0	82,75	23 170,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m ³ "dle II.D.1.Technické podmínky technické specifikace 3.2.3.4" 4,0*20*3,5 280; výměra položky		280,000						
25.	08231320	voda odvedená kanalizací nečištěná od smluvních odběratelů	m ³	280,0	5,43	1 520,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: voda odvedená kanalizací nečištěná od smluvních odběratelů 280; výměra položky		280,000						
26.	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, žb nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	248,0	94,96	23 550,08	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 12, hloubka 110 mm únosnost kotev viz TZ II.D.1.Technické podmínky a technické specifikace "zábradlí II.A.2.2.SO 303-1.14"248 248; výměra položky		248,000						
27.	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	248,0	143,02	35 468,96	0,00020	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm 248; výměra položky		248,000						
28.	962052210	Bourání zdiva nadzákladového žb do 1 m ³	m ³	0,72	2 652,03	1 909,46	-	-	2,40000	1,7
		Výkaz výměr: Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m ³ "vyřiznutí otvoru pro pohon" 3,0*0,2*0,4+3,0*0,8*0,2 0,72; výměra položky		0,720						
29.	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	1,2	6 104,42	7 325,30	0,00477	0,0	0,38400	0,5
		Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm 1,2; výměra položky		1,200						
30.	977211111	Řezání stěnovou pilou žb kci s výtžtí průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	14,4	1 085,23	15 627,31	0,00008	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výtžtí do 16 mm hloubka řezu do 200 mm "vyřiznutí otvoru pro pohon"3,0*2+0,4*2+0,8*2+3,0*2 14,4; výměra položky		14,400						
31.	985312111	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 2 mm	m ²	3,44	416,46	1 432,62	0,00356	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm "oprava povrchu bouraných stěn výkres II.A.2.2.SO 303-1.1" 0,2*(3,0*2+0,4*2+3,0*2+0,8*2+0,4*3,0+0,8*2,0) 3,44; výměra položky		3,440						
		0997: Přesun sutě				5 646,75		-		-
		0997: Přesun sutě				5 646,75		-		-
32.	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	2,189	518,06	1 134,03	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m 2,189; výměra položky		2,189						
33.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8,759	14,92	130,68	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 0,461*19 'Přepočtené koeficientem množství 8,759; výměra položky		8,759						
34.	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	2,189	411,98	901,82	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km 2,189; výměra položky		2,189						
35.	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	2,189	1 589,86	3 480,20	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 2,189; výměra položky		2,189						
		0998: Přesun hmot				41 190,28		-		-
		0998: Přesun hmot				41 190,28		-		-
36.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	54,222	759,66	41 190,28	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 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 54,222; výměra položky		54,222						
		767: Konstrukce zámečnické				877 442,85		1,95		-
		767: Konstrukce zámečnické				877 442,85		1,95		-
37.	767161123	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti do 20 kg	m	63,3	325,57	20 608,58	0,00006	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg 63,3; výměra položky		63,300						
38.	55330314R	Ocelové zábradlí - dle výkr: II.A.2.2.SO 303-1.14. ocel žárově zinkovaná	kg	1 451,01	172,28	249 980,00	0,00100	1,5	-	-
		Výkaz výměr: Ocelové zábradlí - dle výkr: II.A.2.2.SO 303-1.14. ocel žárově zinkovaná 1319,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 1451,01; výměra položky		1 451,010						
39.	76799001R	(TS poz.10)Sklolaminátové zastřešení SUN - výrobní dokumentace, dodávka vč. spoj. materiálu, dopravy - a montáže - Kopolovitě segmenty šíře 1160 x 4000 mm, výška 420 mm, 20 kusů	soub	1,0	598 898,16	598 898,16	0,50000	0,5	-	-
		Výkaz výměr: (TS poz.10)Sklolaminátové zastřešení SUN - výrobní dokumentace, dodávka vč. spoj. materiálu, dopravy a montáže - Kopolovitě segmenty šíře 1160 x 4000 mm, výška 420 mm, 20 kusů 1; výměra položky		1,000						
40.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,955	4 069,62	7 956,11	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 1,955; výměra položky		1,955						
		SO 302_6: Nové usazovací nádrže (UN1 a UN2)				24 343 195,09		3 538,34		2,24
		001: Zemní práce				4 644 283,98		1 203,28		-
		001: Zemní práce				4 644 283,98		1 203,28		-
1.	11900011R	Úprava stávající zeminy pro zásyp-drcení,prosátí	m ³	2 655,63	202,12	536 755,94	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Úprava stávající zeminy pro zásyp-drcení,prosátí "zemina na zásyp"2655,63 2655,63; výměra položky		2 655,630						
2.	119001201	Úprava zemin vápnen nebo směsnými hydraulickými pojivy	m ³	2 655,63	128,87	342 231,04	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Úprava zemin vápnen nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů "zemina na zásyp"2655,63 2655,63; výměra položky		2 655,630						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		1; výměra položky		1,000						
		002: Zakládání				1 167 197,77		16,64		-
		002: Zakládání				1 167 197,77		16,64		-
27.	225311114	Vrty maloprofilové jádrové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	104,0	1 885,59	196 101,36	0,00044	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV "vrty pro kotvy"104,0 104; výměra položky		104,000						
28.	22551001R	Vytyčení zápor	ks	42,0	406,96	17 092,32	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vytyčení zápor souřadnice JTKS odměřením z digitálního souboru								
		42; výměra položky		42,000						
29.	225511114	Vrty maloprofilové jádrové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	277,8	2 550,29	708 470,56	0,00078	0,2	-	-
		Výkaz výměr: Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV "vrty pro zápor"277,8 277,8; výměra položky		277,800						
30.	15313	Přeprava vrtných souprav a obslužných materiálů	kpl	1,0	81 392,31	81 392,31	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přeprava vrtných souprav a obslužných materiálů								
		1; výměra položky		1,000						
31.	282602112	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 2 MPa	hod	12,0	1 627,85	19 534,20	0,00015	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Injektování povrchové a dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa								
		12; výměra položky		12,000						
32.	5852111R	injektažní směs pro kotvy	m3	6,5	8 003,58	52 023,27	2,50000	16,3	-	-
		Výkaz výměr: injektažní směs pro kotvy								
		6,5; výměra položky		6,500						
33.	292111111	Montáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládání z terénu	t	1,3	37 304,81	48 496,25	0,09951	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu zřízení								
		1,3; výměra položky		1,300						
34.	29211001R	Plech tl.20-35 mm (pro kotvy a převázky)	t	1,3	33 913,46	44 087,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Plech tl.20-35 mm (pro kotvy a převázky)								
		1,3; výměra položky		1,300						
		003: Svislé a kompletní konstrukce				10 365 335,78		2 297,28		-
		003: Svislé a kompletní konstrukce				10 365 335,78		2 297,28		-
35.	380311533	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 12/15 tl nad 300 mm	m3	186,189	3 718,61	692 364,28	2,31080	430,2	-	-
		Výkaz výměr: Kompletní konstrukce čišten odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15, tl. přes 300 mm "Ii.B.2.2.SO 302-6.1,6.2" 6,0*6,0*2,2*2 -(2,2/3*(6,0*6,0+sqrt(6,0*6,0*1,6*1,6))+1,6*1,6))*2 "podbetonování boční stěny"1,2*(1,14+1,5)*18,0 1,2*2,5*13,8 186,189; výměra položky		186,189						
36.	380326342	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 tl 300 - mm	m3	22,537	4 819,62	108 619,78	2,53602	57,2	-	-
		Výkaz výměr: Kompletní konstrukce čišten odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm Poznámka k položce: XC4, XF4, XA2 (CZ, F, I) CI 0, 4-Dmax 16-53 "Ii.B.2.2.SO 302-6.1,6.2" "ČJ RL"3,75*0,3*2,35+0,25*2,35*2,6 0,3*3,0*5,55*2+0,3*2,4*4,0+0,8*0,3*4,0 0,2*0,45*2*25,2 22,537; výměra položky		22,537						
37.	380326343	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 tl nad - 300 mm	m3	664,476	4 710,24	3 129 841,43	2,52913	1 680,5	-	-
		Výkaz výměr: Kompletní konstrukce čišten odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 30/37, tl. přes 300 mm Poznámka k položce: XC4, XF4, XA2 (CZ, F, I) CI 0, 4-Dmax 16-53 "Ii.B.2.2.SO 302-6.1,6.2" "dno"0,6*(18,6+7,2)*13,8 "stěny"0,6*(9,1*13,8+4,65*13,8+25,2*(4,64+5,0)/2*2) 0,6*6,0*1,7*2+0,6*1,7*6,0+0,6*1,0*1,0*2 0,6*23,0*4,65+0,6*2,2*6,0 "ČJ RL"0,4*(2,35*2,6+2,35*3,75+1,9*3,75) "AK"0,4*5,2*7,3+0,4*6,5*4,4+0,6*5,4*6,5*2+0,6*3,4*5,4*2 664,476; výměra položky		664,476						
38.	3803560x1	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch rovinných zřízení	m2	1 413,761	1 142,00	1 614 515,06	0,00247	3,5	-	-
		Výkaz výměr: Bednění kompletních konstrukcí čišten odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení "Ii.B.2.2.SO 302-6.1,6.2" "dno"0,6*(25,2*2+13,8*2) "stěny"2*4,94*(13,8*2+25,2*2-0,6*2) 2*4,45*(25,2-0,6*2)+2*(25,2-0,6*2)*1,5 2*2,3*(13,8*2+7,8*3) "ČJ RL"2*2,6*2,35 (2*(6+1,6)*sqrt((6*6-2*6*1,6+1,6*1,6)/4+2*2*2))*2 "AK"2*(6,5*2+4,4*2)*5,5+0,6*(5,2*2+7,3*2)+4,4*6,5 "Ii.B.2.2.SO 302-6.1,6.2" "dno"0,6*(18,6+7,2)*13,8*2 "stěny"2*(9,1*13,8+4,65*13,8+25,2*(4,64+5,0)/2*2) 2*6,0*1,7*2+2*1,7*6,0+2*1,0*1,0*2 2*23,0*4,65+2*2,2*6,0 "ČJ RL"2*(2,35*2,6+2,35*3,75+1,9*3,75) "AK"0,35*(5,2*2+7,3*2)+2*6,5*4,4+0,5*(5,4*2+6,5*2)+2*3,4*5,4*2 1413,761; výměra položky		1 413,761						
39.	3803560x2	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch rovinných odstranění	m2	1 715,987	228,03	391 296,52	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Bednění kompletních konstrukcí čišten odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění 1715,987; výměra položky		1 715,987						
40.	3803560x3	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch zaoblených zřízení	m2	20,3	1 297,87	26 346,76	0,00332	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Bednění kompletních konstrukcí čišten odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch zaoblených zřízení "Ii.B.2.2.SO 302-6.1,6.2" 13,0*0,5+13,8*1,0 20,3; výměra položky		20,300						
41.	3803560x4	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch zaoblených odstranění	m2	20,3	218,74	4 440,42	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Bednění kompletních konstrukcí čišten odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch zaoblených odstranění 20,3; výměra položky		20,300						
42.	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 S05	t	113,357	38 797,00	4 397 911,53	1,10951	125,8	-	-
		Výkaz výměr: Výztuž kompletních konstrukcí čišten odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 S05 (R) nebo BSt 500 (22,537+664,476)*0,15		113,357						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		103,052*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 113,357; výměra položky		113,357						
		004: Vodorovné konstrukce				1 426 038,04		6,58		-
		004.: Vodorovné konstrukce				1 426 038,04		6,58		-
43.	411171131	Montáž ocelových křcí podlah a plošin hmotnosti do 30 kg/m2 pokrytých rošty	t	5,672	29 843,85	169 274,32	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž ocelové konstrukce podlah a plošin pokrytou rošty hmotnosti konstrukce podlahy do 30 kg/m2 1228,3*0,001 4443,6*0,001 5,672; výměra položky		5,672						
44.	41117001R	Zábradlí a lávka z pororostů - lávka nad nátoky UN, dle výkr. II.B.2.2.SO 302-6.3 , ocel 11373 - žárově pozinkov	kg	1 096,81	115,31	126 473,16	0,00100	1,1	-	-
		Výkaz výměr: Zábradlí a lávka z pororostů - lávka nad nátoky UN, dle výkr. II.B.2.2.SO 302-6.3 , ocel 11373 žárově pozinkov 1228,3*88,9*137,2*5,1 997,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 1096,81; výměra položky		1 096,81						
45.	41117002R	Zábradlí a lávka z pororostů - lávka nad nátoky UN, dle výkr. II.B.2.2.SO 302-6.3 , ocel 1.4301	kg	6,49	529,05	3 433,53	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Zábradlí a lávka z pororostů - lávka nad nátoky UN, dle výkr. II.B.2.2.SO 302-6.3 , ocel 1.4301 5,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 6,49; výměra položky		6,49						
46.	41117004R	Podlahový rošt z kompozitu tl. 38 mm	m2	10,733	5 426,15	58 238,87	0,02500	0,3	-	-
		Výkaz výměr: Podlahový rošt z kompozitu tl. 38 mm "II.B.2.2.SO 302-6.3." 2*1,38*1,39+3*1,38*1,43 9,757*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 10,733; výměra položky		10,733						
47.	41117005R	Zábradlí a lávka z pororostů - boční. lávky + schody UN, dle výkr. II.B.2.2.SO 302-6.5 , ocel 11373 - žárově pozin	kg	4 144,8	160,07	663 458,14	0,00100	4,1	-	-
		Výkaz výměr: Zábradlí a lávka z pororostů - boční. lávky + schody UN, dle výkr. II.B.2.2.SO 302-6.5 , ocel 11373 žárově pozin 4443,6*56,3*12 3768*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 4144,8; výměra položky		4 144,8						
48.	41117006R	Zábradlí a lávka z pororostů - boční. lávky + schody UN, dle výkr. II.B.2.2.SO 302-6.5 , ocel 1.4301	kg	50,16	529,05	26 537,15	0,00100	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Zábradlí a lávka z pororostů - boční. lávky + schody UN, dle výkr. II.B.2.2.SO 302-6.5 , ocel 1.4301 3,8*12 45,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 50,16; výměra položky		50,16						
49.	41117004R	Podlahový rošt z kompozitu tl. 38 mm	m2	37,16	5 426,15	201 635,73	0,02500	0,9	-	-
		Výkaz výměr: Podlahový rošt z kompozitu tl. 38 mm "II.B.2.2.SO 302-6.5." 4*1,02*0,69*12 33,782*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 37,16; výměra položky		37,16						
50.	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	90,39	174,99	15 817,35	0,00092	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení 5,5*3,0*2+0,45*2*25,2 "ČJ RL"2,35*2,6 "AK"4,4*6,5 90,39; výměra položky		90,39						
51.	411354334	Odstanění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	90,39	87,50	7 909,13	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění 90,39; výměra položky		90,39						
52.	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	40,578	3 776,94	153 260,67	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Podkladní a zajiřovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 "II.B.2.2.SO 302-6.1,6.2" 0,1*14,0*25,8+0,1*5,2*7,3+0,1*2,45*2,7 40,578; výměra položky		40,578						
		008: Trubní vedení				194 850,43		0,53		-
		008.: Trubní vedení				194 850,43		0,53		-
53.	857372122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 300	kus	7,0	2 475,68	17 329,76	0,00542	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 300 7; výměra položky		7,000						
54.	40030031510	PŘÍRUBA S2000 300/315	KS	7,0	18 720,23	131 041,61	0,04400	0,3	-	-
		Výkaz výměr: PŘÍRUBA S2000 300/315 "II.B.2.2.SO 302-6.13" "poz. 2"7 7; výměra položky		7,000						
55.	871375301	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 315 x 18,7 mm	m	9,0	302,51	2 722,59	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ SDR 17/PN 10 D 315 x 18,7 mm "II.B.2.2.SO 302-6.11" "poz. 1"9,0 9; výměra položky		9,000						
56.	28613435	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 17 tyče 12m se signalizační vrstvou 315x18,7mm	m	9,27	2 631,68	24 395,67	0,01759	0,2	-	-
		Výkaz výměr: potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 17 tyče 12m se signalizační vrstvou 315x18,7mm "II.B.2.2.SO 302-6.13-poz.1"9,0 9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství 9,27; výměra položky		9,270						
57.	87735521R	Montáž elektrokolen 45° na kanalizačním potrubí z PE trub d 300	kus	1,0	564,59	564,59	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž elektrokolen 45° na kanalizačním potrubí z PE trub d 300 1; výměra položky		1,000						
58.	28614851	koleno 45° SDR 11 PE 100 PN 16 D 315mm	kus	1,0	11 259,27	11 259,27	0,01482	0,0	-	-
		Výkaz výměr: koleno 45° SDR 11 PE 100 PN 16 D 315mm "II.B.2.2.SO 302-6.13-poz.10"1 1; výměra položky		1,000						
59.	891379111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 300	kus	2,0	1 435,22	2 870,44	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 300 2; výměra položky		2,000						
60.	42271418	pas navrtávací z tvárné litiny DN 300, rozsah (324-327), odbočky 1",5/4",6/4",2"	kus	2,0	2 333,25	4 666,50	0,00460	0,0	-	-
		Výkaz výměr: pas navrtávací z tvárné litiny DN 300, rozsah (324-327), odbočky 1",5/4",6/4",2" "II.B.2.2.SO 302-6.13 poz. (9)"2 2; výměra položky		2,000						
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 168 315,09		8,13		2,24
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 168 315,09		8,13		2,24
61.	941121111	Montáž lešení řádového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	432,0	134,30	58 017,60	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílčů min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m ² šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m (18,0*4+6,0*2)*3,0+(6,0*4+6,0*2)*5,0 432; výměra položky		432,000						
62.	941121211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	38 880,00	1,90	73 872,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 432*90 'Přepočtené koeficientem množství 38880; výměra položky		38 880,000						
63.	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	432,00	88,17	38 089,44	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílčů min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m ² šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m 432; výměra položky		432,000						
64.	953334521	Těsnící a bednicí křížový profil do pracovních spar betonových kci s bitumenovým povrchem š 330 mm	m	267,292	874,97	233 872,48	0,00381	1,0	-	-
		Výkaz výměr: Těsnící a bednicí křížový profil z plechu do pracovních spar betonových konstrukcí kombinace perforovaného a těsnícího plechu k bednění jednotlivých záběrů betonáže desky a stěny, k utěsnění pracovní spáry s oboustranným bitumenovým povrchem, šířky 330 mm "výkres č.II.B.2.2.SO 302-2.4,5,6" 2,0*0,3+9,305+6,622+10,751+14,9+1,5+27,2+18,8 18,085+12,39+14,08+4,0*3+0,3+1,5+15,27+3,209+2,0+10,2+4,84+0,48 *strop*0,3+4,798*2+7,382*2+0,3+3,3*2 *stěny*2,2+2+7,3+2*2 267,292; výměra položky		267,292						
65.	953334527	Těsnící a bednicí křížový profil do pracovních spar betonových kci s bitumenovým povrchem š 580 mm	m	282,44	1 049,96	296 550,70	0,00600	1,7	-	-
		Výkaz výměr: Těsnící a bednicí křížový profil z plechu do pracovních spar betonových konstrukcí kombinace perforovaného a těsnícího plechu k bednění jednotlivých záběrů betonáže desky a stěny, k utěsnění pracovní spáry s oboustranným bitumenovým povrchem, šířky 580 mm "II.B.2.2.SO 302-6.1,6,2" 2*5,5+2*2,46+2 *čj RL*2*(2,35*2+1,9) *stěny*2*(13,8+2+25,2+2-0,6+2) (25,2-0,6*2) (13,8+2+7,8+3) *čj RL*2*(2,6+2+2,35*2) 282,44; výměra položky		282,440						
66.	931991111	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve dně	m	8,6	2 172,84	18 686,42	0,02350	0,2	-	-
		Výkaz výměr: Zřízení těsnění dilatační spáry pásem gumovým profilovým nebo z PVC ve dně 8,6; výměra položky		8,600						
67.	931991112	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve stěně	m	16,05	2 449,91	39 321,06	0,02350	0,4	-	-
		Výkaz výměr: Zřízení těsnění dilatační spáry pásem gumovým profilovým nebo z PVC ve stěně 16,05; výměra položky		16,050						
68.	56284008.SKA	Sika Waterbar D-24 - vnitřní do dilatační spáry	m	27,115	918,72	24 911,09	0,00164	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Sika Waterbar D-24 - vnitřní do dilatační spáry Poznámka k položce: 15 m 8,6+16,05 24,65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 27,115; výměra položky		27,115						
69.	933901112	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže nad 1000 m ³	m ³	1 038,072	82,75	85 900,46	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu přes 1000 m ³ "dle II.D.1.Technické podmínky technické specifikace 3.2.3.4" 23,2*5,55*2+3,5+5,65*5,55*2,2*2 1038,072; výměra položky		1 038,072						
70.	08231320	voda odvedená kanalizací nečistěná od smluvních odběratelů	m ³	1 038,072	5,43	5 636,73	-	-	-	-
		Výkaz výměr: voda odvedená kanalizací nečistěná od smluvních odběratelů 1038,072; výměra položky		1 038,072						
71.	933901311	Naplnění a vyprázdnění nádrže pro propláchnutí do 1000 m ³	m ³	1 038,072	70,54	73 225,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Zkoušky objektů a vymývání naplnění a vyprázdnění nádrže pro účely vymývání (propíchnutí) o obsahu do 1000 m ³ 1038,072; výměra položky		1 038,072						
72.	93631111R	Zabetonování potrubí ve vnechaných otvorech rozpínavým betonem tř. C 25/30 pl otvoru 0,25 m ²	m ³	0,241	20 124,25	4 849,94	0,57416	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Zabetonování potrubí ve vnechaných otvorech rozpínavým betonem tř. C 25/30 pl otvoru 0,25 m ² 0,241; výměra položky		0,241						
73.	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m ²	358,688	54,26	19 462,41	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m 358,688; výměra položky		358,688						
74.	952903119	Příplatek za vyčištění prostor v nad 3,5 m u čistění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů	m ²	358,69	32,56	11 678,95	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů Příplatek k ceně za vyčištění prostorů v přes 3,5 m 358,69; výměra položky		358,690						
75.	953943123	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	19,0	242,24	4 602,56	0,00025	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k vyztužení před zabetonováním hmotností přes 5 do 15 kg/kus 19; výměra položky		19,000						
76.	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 Hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrátáním otvoru	kus	48,0	74,42	3 572,16	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrátáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 10, hloubka 90 mm "II.B.2.2.SO 302-6.3.*32 "II.B.2.2.SO 302-6.5.*16 48; výměra položky		48,000						
77.	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 Hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrátáním otvoru	kus	256,0	94,96	24 309,76	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrátáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 12, hloubka 110 mm únosnost kotev viz TZ II.D.1.Technické podmínky a technické specifikace "II.B.2.2.SO 302-6.5.*16*12*16 "II.B.2.2.SO 302-6.3.*24 *z03*24 256; výměra položky		256,000						
78.	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 Hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrátáním otvoru	kus	125,0	145,15	18 143,75	0,00002	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrátáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 16, hloubka 125 mm-únosnost kotev viz TZ II.D.1.Technické podmínky a technické specifikace Poznámka k položce: -únosnost kotev viz TZ II.D.1.Technické podmínky a technické specifikace "II.B.2.2.SO 302-6.3.*9 "II.B.2.2.SO 302-6.4.*12 "II.B.2.2.SO 302-6.5.*8*12 *z02*8 125; výměra položky		125,000						
79.	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	48,0	123,64	5 934,72	0,00015	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrátáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm		48,000						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		48; výměra položky		48,000						
80.	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	256,0	143,02	36 613,12	0,00020	0,1	-	-
		256; výměra položky		256,000						
81.	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	125,0	239,91	29 988,75	0,00027	0,0	-	-
		125; výměra položky		125,000						
82.	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm "prostupy-viz výkres II.B.2.2.SO 302-6.14" 0,35 0,35; výměra položky	m	0,35	4 747,88	1 661,76	0,00363	0,0	0,19600	0,1
		0,35; výměra položky		0,350						
83.	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stavebních materiálů Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm "prostupy-viz výkres II.B.2.2.SO 302-6.14" 1,0*2 2; výměra položky	m	2,0	6 647,04	13 294,08	0,00672	0,0	0,50200	1,0
		2; výměra položky		2,000						
84.	977151132	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 450 mm do stavebních materiálů Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 400 do 450 mm "prostupy-viz výkres II.B.2.2.SO 302-6.14" 0,53+0,65+0,65 1,83; výměra položky	m	1,83	7 596,62	13 901,81	0,00814	0,0	0,63600	1,2
		1,83; výměra položky		1,830						
85.	STA19B1215	Kotevní prvky "Stabox" typ STA19B1215, dl. 1250 mm Výkaz výměr: Kotevní prvky "Stabox" typ STA19B1215, dl. 1250 mm 19; výměra položky	kus	19,0	1 695,67	32 217,73	0,23788	4,5	-	-
		0998.: Přesun hmot				2 132 240,61		-		-
		0998.: Přesun hmot				2 132 240,61		-		-
86.	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m Výkaz výměr: Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	t	3 532,188	603,66	2 132 240,61	-	-	-	-
		3532,188; výměra položky		3 532,188						
		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				397 454,42		3,46		-
		711.: Izolace proti vodě a vlhkosti				397 454,42		3,46		-
87.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním Výkaz výměr: Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním "II.B.2.2.SO 302-6.1.6.2" 14,0*25,8+5,2*7,3 399,16; výměra položky	m2	399,16	32,56	12 996,65	-	-	-	-
		399,16; výměra položky		399,160						
88.	11163150	lak asfaltový penetrační Výkaz výměr: lak asfaltový penetrační Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 399,16*0,0003 0,12; výměra položky	t	0,12	72 479,85	8 697,58	1,00000	0,1	-	-
		0,12; výměra položky		0,120						
89.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP Výkaz výměr: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V 399,16; výměra položky	m2	399,16	276,73	110 459,55	0,00040	0,2	-	-
		399,16; výměra položky		399,076						
90.	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp Výkaz výměr: pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp 399,16*1,1 439,076; výměra položky	m2	439,076	231,97	101 852,46	0,00490	2,2	-	-
		439,076; výměra položky		439,076						
91.	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstva ochranná Výkaz výměr: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilní, vrstva ochranná 399,16; výměra položky	m2	399,16	32,56	12 996,65	-	-	-	-
		399,16; výměra položky		399,160						
92.	69311083	geotextilie netkaná PP 600g/m2 Výkaz výměr: geotextilie netkaná PP 600g/m2 399,16*1,1 439,076; výměra položky	m2	439,076	78,68	34 546,50	0,00060	0,3	-	-
		439,076; výměra položky		439,076						
93.	71174706R	Izolace proti vodě opravování trubních prostupu -prostupovým těsněním Výkaz výměr: Izolace proti vodě opravování trubních prostupu -prostupovým těsněním "prostupy-viz výkres II.B.2.2.SO 302-6.14*6" 6; výměra položky	kus	6,0	342,25	2 053,50	0,00030	0,0	-	-
		6; výměra položky		6,000						
94.	71174001R	Potrubí 323,9x3mm /400 mm otvor Výkaz výměr: Potrubí 323,9x3mm /400 mm otvor "SO302-P1+P2*2" 2; výměra položky	ks	2,0	10 682,74	21 365,48	0,00100	0,0	-	-
		2; výměra položky		2,000						
95.	71174002R	Potrubí PE DN 400 /450 mm otvor Výkaz výměr: Potrubí PE DN 400 /450 mm otvor "SO302-P3+P4+P5*3" 3; výměra položky	ks	3,0	8 505,50	25 516,50	0,00100	0,0	-	-
		3; výměra položky		3,000						
96.	71174003R	Potrubí PVC DN 200 /250 mm otvor Výkaz výměr: Potrubí PVC DN 200 /250 mm otvor "SO302-P6*1" 1; výměra položky	ks	1,0	4 515,92	4 515,92	0,00100	0,0	-	-
		1; výměra položky		1,000						
97.	711772112	Izolace proti vodě opravování trubních prostupů na přírubu do 500 mm dotěsnění tmelem Výkaz výměr: Provedení detailů termoplasty opravování trubních prostupů s dotěsněním tmelem na pevnou a volnou přírubu, průměru přes 200 do 500 mm "II.B.2.2.SO 302-6.11*5" 5; výměra položky	kus	5,0	1 966,98	9 834,90	0,00004	0,0	-	-
		5; výměra položky		5,000						
98.	5856201R	malta závlivková cementová expanzní pro kotvení a vyztužení SIKA GROUT Výkaz výměr: malta závlivková cementová expanzní pro kotvení a vyztužení SIKA GROUT "1,9 kg/1 mm/m2" (0,48*0,48-P1+0,15*0,15)*500*1,9*5 758,642; výměra položky	kg	758,642	33,91	25 725,55	0,00100	0,8	-	-
		758,642; výměra položky		758,642						
99.	58562002R	SIKASWell S těsnící tmel 600 ml Výkaz výměr: SIKASWell S těsnící tmel 600 ml "vydatnost tl.do 30 cm 6,2 m/600 ml" "30-50 cm 3,6 m/600 ml" P1+0,3/3,6*5 1,309; výměra položky	kus	1,309	754,91	988,18	0,00060	0,0	-	-
		1,309; výměra položky		1,309						
100.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m Výkaz výměr: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přeusnavařeho materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 3,462; výměra položky	t	3,462	7 482,67	25 905,00	-	-	-	-
		3,462; výměra položky		3,462						
		767: Konstrukce zámečnické				2 453 067,57		2,32		-
		767.: Konstrukce zámečnické				2 453 067,57		2,32		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
101.	767161123	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo ocelové konstrukce hmotnosti do 20 kg Výkaz výměr: Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg "II.B.2.2.SO 302-6.5."*3,2 3,2; výměra položky	m	3,2	325,57	1 041,82	0,0006	0,0	-	-
102.	76716001R	Zábradlí pro ukotvení do betonu-boční lávky UN-ocel 11373 žárově pozinkovaná "II.B.2.2.SO 302-6.5." Výkaz výměr: Zábradlí pro ukotvení do betonu-boční lávky UN-ocel 11373 žárově pozinkovaná "II.B.2.2.SO 302-6.5." 52,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 57,31; výměra položky	kg	57,31	172,28	9 873,37	0,00100	0,1	-	-
103.	767510111	Montáž osazení kanálového krytu Výkaz výměr: Montáž kanálových krytů osazení 220,2; výměra položky	kg	220,2	24,42	5 377,28	0,00005	0,0	-	-
104.	76751001R	"Z01"Zakrytí jímek vč. lemování rozm. ~1110x1310 mm, žárově pozinkováno - "II.B.2.2.SO 302-6.7." Výkaz výměr: "Z01"Zakrytí jímek vč. lemování rozm. ~1110x1310 mm, žárově pozinkováno - "II.B.2.2.SO 302-6.7." 220,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 242,22; výměra položky	kg	242,22	96,31	23 328,21	0,00100	0,2	-	-
105.	767861011	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky do 5 m kotvených do betonu Výkaz výměr: Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, ukotvených do betonu 2; výměra položky	kus	2,0	3 153,95	6 307,90	-	-	-	-
106.	76786001R	"Z02"Šachtový žebřík s nástupní tyčí rozm. ~400x3800 mm, ocel žárově zinkovaná čerpací jímka RL - "II.B.2.2.SO 302-6.7." Výkaz výměr: "Z02"Šachtový žebřík s nástupní tyčí rozm. ~400x3800 mm, ocel žárově zinkovaná čerpací jímka RL "II.B.2.2.SO 302-6.7." 65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 71,5; výměra položky	kg	71,5	120,73	8 632,20	0,00100	0,1	-	-
107.	76786002R	"Z03"Šachtový žebřík s nástupní tyčí rozm. ~400x5500 mm, ocel žárově zinkovaná - armaturní komora Výkaz výměr: "Z03"Šachtový žebřík s nástupní tyčí rozm. ~400x5500 mm, ocel žárově zinkovaná - armaturní komora 114,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 125,95; výměra položky	kg	125,95	120,73	15 205,94	0,00100	0,1	-	-
108.	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg Výkaz výměr: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg "Propojovací lávka"500,2 "boční lávka-výkres II.B.2.2.SO 302-6.5"594,8 1095; výměra položky	kg	1 095,00	29,84	32 674,80	0,00005	0,1	-	-
109.	76799002R	Zábradlí a lávka z pororoštů - propoj. lávka RN-UN, die výkr. II.B.2.2.SO 302-6.4 , ocel 11373 žárově pozinkov Výkaz výměr: Zábradlí a lávka z pororoštů - propoj. lávka RN-UN, die výkr. II.B.2.2.SO 302-6.4 , ocel 11373 žárově pozinkov 500,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 550,22; výměra položky	kg	550,22	115,31	63 445,87	0,00100	0,6	-	-
110.	76799003R	Zábradlí a lávka z pororoštů - propoj. lávka RN-UN, die výkr. II.B.2.2.SO 302-6.4 , ocel 1.4301 Výkaz výměr: Zábradlí a lávka z pororoštů - propoj. lávka RN-UN, die výkr. II.B.2.2.SO 302-6.4 , ocel 1.4301 5,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 6,38; výměra položky	kg	6,38	529,05	3 375,34	0,00100	0,0	-	-
111.	41117004R	Podlahový rošt z kompozitu tl. 38 mm Výkaz výměr: Podlahový rošt z kompozitu tl. 38 mm "II.B.2.2.SO 302-6.4." 4*0,7*0,57*2*0,7*0,86 2,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 3,08; výměra položky	m2	3,08	5 426,15	16 712,54	0,02500	0,1	-	-
112.	76799001R	Schodiště lávky UN 01.1.+UN 01.2 včetně zábradlí mat.11373 žárově zinkovaný viz výkres č.II.B.2.2.SO 302-6.5 Výkaz výměr: Schodiště lávky UN 01.1.+UN 01.2 včetně zábradlí mat.11373 žárově zinkovaný viz výkres č.II.B.2.2.SO 302-6.5 "II.B.2.2.SO 302-6.5." 594,8-39,2-79,3 476,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 523,93; výměra položky	kg	523,93	127,51	66 806,31	0,00100	0,5	-	-
113.	76799011R	Schodiště lávky UN 01.1.+UN 01.2 včetně zábradlí mat.1.4301 viz výkres č.II.B.2.2.SO 302-6.5 Výkaz výměr: Schodiště lávky UN 01.1.+UN 01.2 včetně zábradlí mat.1.4301 viz výkres č.II.B.2.2.SO 302-6.5 "II.B.2.2.SO 302-6.5."*79,3 79,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 87,23; výměra položky	kg	87,23	529,05	46 149,03	0,00100	0,1	-	-
114.	41117004R	Podlahový rošt z kompozitu tl. 38 mm Výkaz výměr: Podlahový rošt z kompozitu tl. 38 mm "II.B.2.2.SO 302-6.5." 1*0,7*0,7 0,49; výměra položky	m2	0,49	5 426,15	2 658,81	0,02500	0,0	-	-
115.	76700001R	"TS poz.8"Skloaminátové zastřešení usazovacích nádrží pro šifku nádrže 6m Počet ks 2 sady 20 - kopulovitých segmentů dodávka včetně montáže Výkaz výměr: "TS poz.8"Skloaminátové zastřešení usazovacích nádrží pro šifku nádrže 6m Počet ks 2 sady 20 kopulovitých segmentů dodávka včetně montáže 1; výměra položky	kpl	1,0	2 142 085,46	2 142 085,46	0,50000	0,5	-	-
116.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Výkaz výměr: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 2,308; výměra položky M-23: Montáže potrubí 127 948,86 0,11 M-23: Montáže potrubí 127 948,86 0,11	t	2,308	4 069,62	9 392,68	-	-	-	-
117.	230040009	Montáž trubních dílů závitových DN 2" Výkaz výměr: Montáž trubních dílů závitových DN 2" 4; výměra položky	kus	4,0	317,43	1 269,72	0,00003	0,0	-	-
118.	23004001R	Bajonet.rychlospojka-DN 50 vnitřní závit mat.ALviz výkres II.B.2.2.SO 302-6.13-poz.(13) Výkaz výměr: Bajonet.rychlospojka-DN 50 vnitřní závit mat.ALviz výkres II.B.2.2.SO 302-6.13-poz.(13) 4; výměra položky	kus	4,0	218,67	874,68	-	-	-	-
119.	230050002	Montáž uložení příšroubováním DN přes 25 do 50 mm Výkaz výměr: Montáž uložení doplňkových konstrukcí příšroubováním DN přes 25 do 50 0,8 0,8; výměra položky	kg	0,8	264,52	211,62	-	-	-	-
120.	23005020R	(20)Potrubní objímka DN 50 s tyčkou výkres č.II.B.2.2.SO 302-6.4 Výkaz výměr: (20)Potrubní objímka DN 50 s tyčkou výkres č.II.B.2.2.SO 302-6.4 6; výměra položky	kus	6,0	121,68	730,08	0,00160	0,0	-	-
121.	230050031	Montáž a zhotovení doplňkové konstrukce z profilového materiálu Výkaz výměr: Doplňkové konstrukce z profilového materiálu zhotovení a montáž 27; výměra položky	kg	27,0	238,07	6 427,89	0,00008	0,0	-	-
122.	23005038R	Dodávka a výroba -třmen stavěcí-viz výkres "II.B.2.2.SO 302-6.13"poz(6) celkem 5 kusů Výkaz výměr: Dodávka a výroba -třmen stavěcí-viz výkres "II.B.2.2.SO 302-6.13"poz(6) celkem 5 kusů 27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 29,7; výměra položky	kg	29,7	264,52	7 856,24	-	-	-	-
123.	23521001.SKA	Sikadur-31 DW - lepidlo a trmel vhodný pro styk s pitnou vodou Výkaz výměr: Sikadur-31 DW - lepidlo a trmel vhodný pro styk s pitnou vodou	kg	25,0	604,88	15 122,00	0,00110	0,0	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Sikadur-31 DW - lepidlo a tmel vhodný pro styk s pitnou vodou "II.B.2.2.SO 302-6.13poz.(8)"*25 25; výměra položky		25,000						
124.	230140042	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 76 mm, tl 3 mm	m	5,0	816,50	4 082,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž trubek Ø 76 mm, tl. 3 mm 5 5; výměra položky		5,000						
125.	23014189R	(18)Trubka nerez sv. 60,3x2,6 mat.1.4301 výkres č.II.B.2.2.SO 302-6.4	m	5,5	456,75	2 512,13	0,01368	0,1	-	-
		Výkaz výměr: (18)Trubka nerez sv. 60,3x2,6 mat.1.4301 výkres č.II.B.2.2.SO 302-6.4 5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 5,5; výměra položky		5,500						
126.	230140099	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 324 mm, tl 3 mm	m	5,0	2 724,61	13 623,05	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž trubek Ø 324 mm, tl. 3 mm 5; výměra položky		5,000						
127.	23014137R	Trubka nerez 323,9x3,0 mat.1.4301-výkres "II.B.2.2.SO 302-6.13" poz.(3)	m	5,5	4 877,84	26 828,12	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Trubka nerez 323,9x3,0 mat.1.4301-výkres "II.B.2.2.SO 302-6.13" poz.(3) 5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 5,5; výměra položky		5,500						
128.	230140167	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 57 mm, tl 3 mm	kus	2,0	712,45	1 424,90	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 57, tl. 3 mm 2; výměra položky		2,000						
129.	23014140R	Nástavec, varná příruba s krkem, vnějším závitem DN 50 mat.1.4301-viz výkres II.B.2.2.SO-302-6.13-poz.(12)	ks	2,0	1 257,38	2 514,76	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Nástavec, varná příruba s krkem, vnějším závitem DN 50 mat.1.4301-viz výkres II.B.2.2.SO 302-6.13-poz.(12) 2; výměra položky		2,000						
130.	230140167	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 57 mm, tl 3 mm	kus	3,0	712,45	2 137,35	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 57, tl. 3 mm 3; výměra položky		3,000						
131.	23014144R	(29)Koleno 90° jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 60,3x3 mm výkres II.B.2.2.SO 302-6.4	kus	3,0	144,61	433,83	-	-	-	-
		Výkaz výměr: (29)Koleno 90° jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 60,3x3 mm výkres II.B.2.2.SO 302-6.4 3; výměra položky		3,000						
132.	230140229	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 324 mm, tl 3 mm	kus	8,0	3 676,90	29 415,20	0,00003	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 324, tl. 3 mm 8; výměra položky		8,000						
133.	23014138R	Koleno 62"-DN 300 mat.1.4301 viz výkres "II.B.2.2.SO 302-6.13"poz.(4)	kus	1,0	6 606,07	6 606,07	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Koleno 62"-DN 300 mat.1.4301 viz výkres "II.B.2.2.SO 302-6.13"poz.(4) 1; výměra položky		1,000						
134.	23014139R	Příruba DN 30 PN 10 mat.1.4301-viz výkres "II.B.2.2.SO 302-6.13"poz.(5)	kus	7,0	522,00	3 654,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Příruba DN 30 PN 10 mat.1.4301-viz výkres "II.B.2.2.SO 302-6.13"poz.(5) 7; výměra položky		7,000						
135.	MD	Mimostaveništní doprava	kpl	1,0	2 224,72	2 224,72	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Mimostaveništní doprava 1; výměra položky		1,000						
		M-35: Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				261 323,57	-	-	-	-
		M-35: Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				261 323,57	-	-	-	-
136.	35034300R	Montáž nožového šoupátka	kus	2,0	5 460,07	10 920,14	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž nožového šoupátka 2; výměra položky		2,000						
137.	35034042R	Nožové mezířímubové šoupátko DN 300/PN 10 s EP-viz výkres "II.B.2.2.SO 302-6.13"poz.(7)	ks	2,0	120 731,92	241 463,84	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Nožové mezířímubové šoupátko DN 300/PN 10 s EP-viz výkres "II.B.2.2.SO 302-6.13"poz.(7) 2; výměra položky		2,000						
138.	MD	Mimostaveništní doprava	kpl	1,0	8 939,59	8 939,59	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Mimostaveništní doprava 1; výměra položky		1,000						
		M-36: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				5 138,97	-	-	-	-
		M-36: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				5 138,97	-	-	-	-
139.	360230901	Montáž ventily nebo kohouty do potrubí, hmotnost <<10 kg 1přírub	kus	2,0	796,29	1 592,58	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž trubek, ventilů a trubkových dílců Montáž ventily nebo kohouty do potrubí, hmotnost <<10 kg 1přírub 2; výměra položky		2,000						
140.	36023011R	Kulový kohout-DN 65/PN 10-viz výkres "II.B.2.2.SO 302-6.13"poz(11)	kus	2,0	1 432,50	2 865,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Kulový kohout-DN 65/PN 10-viz výkres "II.B.2.2.SO 302-6.13"poz(11) 2; výměra položky		2,000						
141.	MD	Mimostaveništní doprava	kpl	1,0	681,39	681,39	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Mimostaveništní doprava 1; výměra položky		1,000						
		SO 302_7: Nádrž ropných látek				1 161 877,62	93,69	-	-	-
		001: Zemní práce				149 485,48	24,96	-	-	-
		001: Zemní práce				149 485,48	24,96	-	-	-
1.	11900011R	Úprava stávající zeminy pro zásep-drcení,prosáti	m ³	56,457	264,52	14 934,01	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Úprava stávající zeminy pro zásep-drcení,prosáti "zemina na zásep"56,457 56,457; výměra položky		56,457						
2.	119001201	Úprava zemin vápnen nebo směsnými hydraulickými pojivy	m ³	56,457	237,39	13 402,33	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Úprava zemin vápnen nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti u hrubých terénních úprav, násypů a zásepů "zemina na zásep"56,457 56,457; výměra položky		56,457						
3.	58521130	cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty	t	9,982	3 999,08	39 918,82	1,00000	10,0	-	-
		Výkaz výměr: cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty "10% objemu=176,8 kg/m ³ "56,457*0,1768 9,982; výměra položky		9,982						
4.	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné	t	4,991	3 828,42	19 107,64	1,00000	5,0	-	-
		Výkaz výměr: vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné "5% objemu=88,4 kg/m ³ "0,0884*56,457 4,991; výměra položky		4,991						
5.	58337344	šterkopiesek frakce 0-32	t	9,982	411,98	4 112,38	1,00000	10,0	-	-
		Výkaz výměr: šterkopiesek frakce 0-32 "10% objemu 176,8 kg/m ³ "56,457*0,1768 9,982; výměra položky		9,982						
6.	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	24,413	476,76	11 639,14	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³ "II.B.2.2.SO 302-7.1" 1,507*5,4*3 24,413; výměra položky		24,413						
7.	131301109	Příplatek za lepitost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m ³	12,207	59,69	728,64	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4 24,413/2 12,207; výměra položky		12,207						
8.	161101102	Svislé přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m ³	24,413	179,74	4 387,99	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: 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 2,5 do 4 m								
		24,413; výměra položky		24,413						
9.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	80,87	88,17	7 130,31	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m "zemina meziskládká"24,413 "zemina na zásep"56,457 80,87; výměra položky		80,870						
10.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	56,457	238,21	13 448,62	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 "zemina na zásep"56,457 56,457; výměra položky		56,457						
11.	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	24,413	20,35	496,80	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Uložení sypání na skládky "meziskládká zemina"24,413 24,413; výměra položky		24,413						
12.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím	m3	56,457	116,66	6 586,27	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Zásyp sypáním z jakéhokoli horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "II.B.2.2.SO 302-7.1" 3,485*5,4*3 56,457; výměra položky		56,457						
13.	19000001R	Labolatorní analýza výkopku-viz TZ	Kč	1,0	6 796,26	6 796,26	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Labolatorní analýza výkopku-viz TZ 1; výměra položky		1,000						
14.	19000002R	Zkoušky hutnění zásepů	Kč	1,0	6 796,26	6 796,26	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Zkoušky hutnění zásepů 1; výměra položky		1,000						
		003: Svislé a kompletní konstrukce				367 265,49		63,93		-
		003: Svislé a kompletní konstrukce				367 265,49		63,93		-
15.	380326343	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 tl nad -300 mm	m3	23,634	4 593,58	108 564,67	2,52913	59,8	-	-
		Výkaz výměr: Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výtzuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 30/37, tl. přes 300 mm Poznámka k položce: XC4, XF4, XA2 (CZ, F.1) CI 0,4-Dmax 16-S3 "II.B.2.2.SO 302-7.1" 0,4*5,4*5,4 0,3*5,4*1,9*2+0,3*1,9*5,1*2 23,634; výměra položky		23,634						
16.	3803560x1	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch rovinných zřízení	m2	88,44	1 142,00	100 998,48	0,00247	0,2	-	-
		Výkaz výměr: Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení "II.B.2.2.SO 302-7.1" 0,4*5,4*4 2*5,4*1,9*2+2*1,9*5,1*2 88,44; výměra položky		88,440						
17.	3803560x2	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch rovinných odstranění	m2	88,44	228,03	20 166,97	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění 88,44; výměra položky		88,440						
18.	380361006	Výtzuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	3,545	38 797,00	137 535,37	1,10951	3,9	-	-
		Výkaz výměr: Výtzuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BST 500 23,634*0,15 3,545; výměra položky		3,545						
		004: Vodorovné konstrukce				260 279,25		3,58		-
		004: Vodorovné konstrukce				260 279,25		3,58		-
19.	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,136	3 776,94	11 844,48	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 "II.B.2.2.SO 302-7.1" 0,1*5,6*5,6 3,136; výměra položky		3,136						
20.	452321171	Podkladní desky ze ŽB tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	21,952	5 001,90	109 801,71	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37 Poznámka k položce: XC4, XF4, XA2 (CZ, F.1) CI 04-Dmax 16-S3 "II.B.2.2.SO 302-7.1" 0,7*5,6*5,6 21,952; výměra položky		21,952						
21.	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	13,44	1 239,54	16 659,42	0,00632	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty 0,8*5,6*3 13,44; výměra položky		13,440						
22.	452368113	Výtzuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop z betonářské oceli 10 505	t	3,293	37 040,28	121 973,64	1,06071	3,5	-	-
		Výkaz výměr: Výtzuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 21,952*0,15 3,293; výměra položky		3,293						
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				97 987,12		0,50		-
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				97 987,12		0,50		-
23.	931976111	Úprava dilatační spáry z asfaltové lepenky jednoduché	m2	53,178	568,73	30 243,92	0,00590	0,3	-	-
		Výkaz výměr: Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu s použitím asfaltové lepenky jednoduché s jedním oboustranným nátěrem 53,178; výměra položky		53,178						
24.	931994105	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce vnitřním těsnícím pásem	m	21,6	802,05	17 324,28	0,00167	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem vnitřním, spáry pracovní 5,4*4 21,6; výměra položky		21,600						
25.	56284004.SKA	Sika Waterbar A-32 - vnitřní do pracovní spáry	m	22,44	1 006,21	22 579,35	0,00190	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Sika Waterbar A-32 - vnitřní do pracovní spáry Poznámka k položce: 15 m 20,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 22,44; výměra položky		22,440						
26.	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	46,512	82,75	3 848,87	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Zkoušky objektů a vyzkoušení provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3 4,8*5,1*1,9 46,512; výměra položky		46,512						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
27.	08231320	voda odvedená kanalizací nečistěná od smluvních odběratelů	m3	46,512	5,43	252,56	-	-	-	-
		Výkaz výměr: voda odvedená kanalizací nečistěná od smluvních odběratelů 46,512; výměra položky		46,512						
28.	933901311	Naplnění a vyprázdnění nádrže pro propláchnutí do 1000 m3	m3	46,512	70,54	3 280,96	-	-	-	-
		Výkaz výměr: zkoušky objektů a vymývání naplnění a vyprázdnění nádrže pro účely vymývání (proplachovací) o obsahu do 1000 m3 46,512; výměra položky		46,512						
29.	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	24,48	54,26	1 328,28	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světle výšky prostoru do 3,5 m 4,8*5,1 24,48; výměra položky		24,480						
30.	953331121	Vložky do svislých dilatačních spár z těžkých asfaltových pásů natavených	m2	23,85	802,05	19 128,89	0,00447	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Vložky svislé do dilatačních spár z lepenky natavením, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, těžké asfaltové pásy "oddělení od DN*3,0" (5,6+2,35) 23,85; výměra položky		23,850						
		0998: Přesun hmot				56 784,96				
		0998.: Přesun hmot				56 784,96				
31.	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	93,023	610,44	56 784,96	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m		93,023						
		93,023; výměra položky		93,023						
		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				93 087,68		0,64		
		711.: Izolace proti vodě a vlhkosti				93 087,68		0,64		
32.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	29,858	32,56	972,18	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním 29,858; výměra položky		29,858						
33.	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	42,393	40,70	1 725,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním 42,393; výměra položky		42,393						
34.	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,022	72 479,85	1 594,56	1,00000	0,0	-	-
		Výkaz výměr: lak asfaltový penetrační Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 29,858*0,0003 42,393*0,0003 0,022; výměra položky		0,022						
35.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	29,858	276,73	8 262,60	0,00440	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V 29,858; výměra položky		29,858						
36.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	42,39	343,20	14 548,25	0,00440	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S 42,39; výměra položky		42,390						
37.	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp	m2	81,593	231,97	18 927,13	0,00490	0,4	-	-
		Výkaz výměr: pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp 29,858*1,1 42,39*1,15 81,593; výměra položky		81,593						
38.	711411053	Provedení izolace proti vodě za studena na vodorovné ploše krystalickou hydroizolací	m2	29,16	101,74	2 966,74	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V trojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací 29,16; výměra položky		29,160						
39.	711412053	Provedení izolace proti vodě za studena na svislé ploše krystalickou hydroizolací	m2	36,48	128,87	4 701,18	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S trojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací 36,48; výměra položky		36,480						
40.	24551050	systém hydroizolační práškový	kg	36,48	113,95	4 156,90	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: systém hydroizolační práškový Poznámka k položce: Spotřeba: na dvě vrstvy 1,5 kg/m2 18,24*2 *Přepočtené koeficientem množství 36,48; výměra položky		36,480						
41.	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná	m2	29,86	32,56	972,24	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná 29,86; výměra položky		29,860						
42.	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	42,39	47,48	2 012,68	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná 42,39; výměra položky		42,390						
43.	69311083	geotextilie netkaná PP 600g/m2	m2	81,595	78,68	6 419,89	0,00060	0,0	-	-
		Výkaz výměr: geotextilie netkaná PP 600g/m2 29,86*1,1+42,39*1,15 81,595; výměra položky		81,595						
44.	711691272	Provedení mezilehlé hydroizolace podchodů ochranné vrstvy z textilie	m2	24,49	115,31	2 823,94	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Provedení izolace podchodů a objektů v podzemí, tunelů a štol ostatní opěr nebo kleneb mezilehlé z textilií vrstvy ochranné "I.I.B.2.2.S0 302-7.1-kluzná vrstva" 3,1*(5,4+2,5) 24,49; výměra položky		24,490						
45.	6286628R	pás asfaltový modifikovaný SIPLAST ELASTOFLEX GS	m2	25,715	508,70	13 081,22	0,00400	0,1	-	-
		Výkaz výměr: pás asfaltový modifikovaný SIPLAST ELASTOFLEX GS 24,49*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 25,715; výměra položky		25,715						
46.	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	243,803	40,70	9 922,78	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 243,803; výměra položky		243,803						
		M-35: Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zaf.				136 987,65		0,09		
		M-35.: Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zaf.				136 987,65		0,09		
47.	230032029	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 80	kus	1,0	1 104,22	1 104,22	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 80 1; výměra položky		1,000						
48.	23003009R	Nožové šoupátko DN 80/PN10, s EP Regada, 0,06 kW, 230 V, 50 Hz, IP 67, Typ ZETA - Materiál: nerez - A4, zvýšená odolnost proti povětrn.vlivům	kus	1,0	50 442,88	50 442,88	0,03500	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Nožové šoupátko DN 80/PN10, s EP Regada, 0,06 kW, 230 V, 50 Hz, IP 67, Typ ZETA - Materiál: nerez A4, zvýšená odolnost proti povětrn.vlivům 1; výměra položky		1,000						
49.	350150002	Montáž čerpadlo ponorné 80 KDFU-150-9,5	kus	1,0	8 757,81	8 757,81	0,00020	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž čerpadel ponorných Montáž čerpadlo ponorné 80 KDFU-150-9,5 1; výměra položky		1,000						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
50.	23003010R	Ponorné kalové čerpadlo s příslušenstvím a spouštěcím zařízením vč. jeřábků / Typ: FA 08.3aE-125 - mm=113-2/12H, Q=6,0l/s, H=15,2 mm, 400 V/50Hz, 2,8 kW/7A, 2900 ot/min - materiál standardní	kus	1,0	73 243,92	73 243,92	0,05500	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Ponorné kalové čerpadlo s příslušenstvím a spouštěcím zařízením vč. jeřábků / Typ: FA 08.3aE-125 mm=113-2/12H, Q=6,0 l/s, H=15,2 mm, 400 V/50Hz, 2,8 kW/7A, 2900 ot/min - materiál standardní 1; výměra položky		1,000						
51.	MD	Mimostaveništní doprava	kpl	1,0	3 438,82	3 438,82	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Mimostaveništní doprava 1; výměra položky		1,000						
		SO 302. 8: Propojení UN1 a UN2 s RN				481 612,67		75,86	-	-
		003: Svislé a kompletní konstrukce				345 778,74		69,57	-	-
		003.: Svislé a kompletní konstrukce				345 778,74		69,57	-	-
1.	380326342	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 tl 300 - mm	m3	25,694	4 819,62	123 835,32	2,53602	65,2	-	-
		Výkaz výměr: Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm Poznámka k položce: XC4, XF4, XX2 (C2, F.1) CI 0,4-Dmax 16-83 "II.B.2.2.SO 302-8.3, II.B.2.2.SO 302-6.1" 0,3*4,0*3*1,62*3,3*4,0*2,0 0,3*1,2*4,0*2*0,3*1,3*3,3*0,5*0,3*3,3 25,694; výměra položky		25,694						
2.	3803560x1	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch rovinných zřízení	m2	52,86	1 142,00	60 366,12	0,00247	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení "II.B.2.2.SO 302-8.3, II.B.2.2.SO 302-6.1" 2*4,0*3*1,62*0,3*(3,3*2*4,0*2) 1,2*4,0*2 52,86; výměra položky		52,860						
3.	3803560x2	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch rovinných odstranění	m2	52,86	228,03	12 053,67	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění 52,86; výměra položky		52,860						
4.	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	3,854	38 797,00	149 523,64	1,10951	4,3	-	-
		Výkaz výměr: Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 25,694*0,15 3,854; výměra položky		3,854						
		004: Vodorovné konstrukce				10 205,61		0,04	-	-
		004.: Vodorovné konstrukce				10 205,61		0,04	-	-
5.	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	38,88	174,99	6 803,61	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení 2*4,0*3*1,62 38,88; výměra položky		38,880						
6.	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	38,88	87,50	3 402,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění 38,88; výměra položky		38,880						
		006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				30 370,11		6,05	-	-
		006.: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				30 370,11		6,05	-	-
7.	631313135	Vytvarování dna žlabů nebo kanálů z bet. se zvýš. nároky C 30/37 s potěrem r zakřivení přes 600 mm	m3	2,34	12 978,68	30 370,11	2,58337	6,0	-	-
		Výkaz výměr: Vytvarování dna z betonu prostého žlabů, kanálů, nádrží nebo vodorovných rychlofiltrů z bedněním s potěrem z cementové malty hlašeným ocelovým hladítkem žlabů nebo kanálů, z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 30/37, poloměr zakřivení přes 600 mm "II.B.2.2.SO 302-8" 0,234*4,0*2,5 2,34; výměra položky		2,340						
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				40 399,66		0,12	-	-
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				40 399,66		0,12	-	-
8.	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	35,0	82,75	2 896,25	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Zkoušky objektů a vyměření provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3 "dle II.D.1.Technické podmínky technické specifikace 3.2.3.4"35 35; výměra položky		35,000						
9.	08231320	voda odvedená kanalizační nečistěná od smluvních odběratelů	m3	35,0	5,43	190,05	-	-	-	-
		Výkaz výměr: voda odvedená kanalizační nečistěná od smluvních odběratelů 35; výměra položky		35,000						
10.	933901311	Naplnění a vyprázdnění nádrže pro propláchnutí do 1000 m3	m3	31,86	70,54	2 247,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Zkoušky objektů a vyměření naplnění a vyprázdnění nádrže pro účely vymývání (proplachovací) o obsahu do 1000 m3 31,86; výměra položky		31,860						
11.	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	40,2	54,26	2 181,25	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m 40,2; výměra položky		40,200						
12.	953334517	Těsnící a bednicí křížový profil do pracovních spar betonových kč s bitumenovým povrchem š 260 mm	m	38,88	845,80	32 884,70	0,00315	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Těsnící a bednicí křížový profil z plechu do pracovních spar betonových konstrukcí kombinace perforovaného a těsnícího plechu k bednění jednotlivých záběrů betonáže desky a stěny, k utěsnění pracovní spáry s oboustranným bitumenovým povrchem, šířky 260 mm "II.B.2.2.SO 302-8.3, II.B.2.2.SO 302-6.1" 2*4,0*3*1,62 38,88; výměra položky		38,880						
		0998.: Přesun hmot				46 255,48		-	-	-
		0998.: Přesun hmot				46 255,48		-	-	-
13.	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	75,774	610,44	46 255,48	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m 75,774; výměra položky		75,774						
		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 603,06		0,09	-	-
		711.: Izolace proti vodě a vlhkosti				8 603,06		0,09	-	-
14.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	12,0	276,73	3 320,76	0,00040	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V "II.B.2.2.SO 302-8.3, II.B.2.2.SO 302-6.1" "Kluzná vrstva"4,0*3,0 12; výměra položky		12,000						
15.	71114001R	Síplast Elastoflex GS	m2	13,8	335,06	4 623,83	0,00600	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Síplast Elastoflex GS 12*1,15 *Přepočetné koeficientem množství 13,8; výměra položky		13,800						
16.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,088	7 482,67	658,47	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Přesun hmoty pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 0,088; výměra položky		0,088						
		SO 302_9: Propojovací potrubí UN1-ČS a UN2-ČS				533 996,82		18,39		-
		001: Zemní práce				174 796,53		10,08		-
		001.: Zemní práce				174 796,53		10,08		-
1.	11900011R	Úprava stávající zeminy pro zásyv-drcení,prosátí	m3	22,688	264,52	6 001,43	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Úprava stávající zeminy pro zásyv-drcení,prosátí "zemina na zásyv"22,688 22,688; výměra položky		22,688						
2.	119001201	Úprava zemin vápenn nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	22,688	237,39	5 385,90	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Úprava zemin vápenn nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti u hrubých terénních úprav, násypů a zásyvů "zemina na zásyv"22,688 22,688; výměra položky		22,688						
3.	58521130	cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty	t	4,011	3 999,08	16 040,31	1,00000	4,0	-	-
		Výkaz výměr: cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty "10% objemu=176,8 kg/m3"22,688*0,1768 4,011; výměra položky		4,011						
4.	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné	t	2,006	3 828,42	7 679,81	1,00000	2,0	-	-
		Výkaz výměr: vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné "5% objemu=88,4 kg/m3"0,0884*22,688 2,006; výměra položky		2,006						
5.	58337344	šterkopiesek frakce 0-32	t	4,011	291,66	1 169,85	1,00000	4,0	-	-
		Výkaz výměr: šterkopiesek frakce 0-32 "10% objemu 176,8 kg/m3"22,688*0,1768 4,011; výměra položky		4,011						
6.	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	30,131	564,59	17 011,66	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny 30,131; výměra položky		30,131						
7.	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	30,131	1 105,85	33 320,37	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 "Ii.B.2.2.SO 302-9.1" "st.7,2-11,4" (11,4-7,2)*3,27*1,0 "st.2,8-7,9" (7,9-2,8)*(3,24+3,19)/2*1,0 30,131; výměra položky		30,131						
8.	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	15,066	80,44	1 211,91	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 30,131/2 15,066; výměra položky		15,066						
9.	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	60,261	232,24	13 995,01	0,00085	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m "Ii.B.2.2.SO 302-9.1" "st.7,2-11,4" (11,4-7,2)*3,27*2 "st.2,8-7,9" (7,9-2,8)*(3,24+3,19)/2*2 60,261; výměra položky		60,261						
10.	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	60,261	115,31	6 948,70	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení a uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m 60,261; výměra položky		60,261						
11.	16101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	30,131	179,74	5 415,75	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s výprádním dopravní nádobou na bronadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m 30,131; výměra položky		30,131						
12.	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	52,819	88,17	4 657,05	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 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 50 do 500 m "zemina meziskládka"30,131 "zemina na zásyv"22,688 52,819; výměra položky		52,819						
13.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	22,688	1 600,72	36 317,14	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 "zemina na zásyv"22,688 22,688; výměra položky		22,688						
14.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	30,131	20,35	613,17	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Uložení sypaniny na skládky "meziskládka"30,131 30,131; výměra položky		30,131						
15.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	22,688	116,66	2 646,78	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny a uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "Ii.B.2.2.SO 302-5.5" "výkop"30,131 "odpočet lože obsyp" (-2,52-3,15-7,93)/2 -(11,2-7,2+7,9-2,8)*PI*0,15*0,15 22,688; výměra položky		22,688						
16.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	7,093	610,44	4 329,85	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje; pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím "Ii.B.2.2.SO 302-9.1" (11,2-4,1+7,9-1,6)*1,0*0,6-(11,2-4,1+7,9-1,6)*PI*0,15*0,15 7,093; výměra položky		7,093						
17.	58331200	šterkopiesek netříděný zásyvový materiál	t	14,186	272,94	3 871,93	-	-	-	-
		Výkaz výměr: šterkopiesek netříděný zásyvový materiál 7,093*2 'Přepočtené koeficientem množství 14,186; výměra položky		14,186						
18.	19000001R	Labolatorní analýza výkopku-viz TZ	Kč	1,0	4 089,96	4 089,96	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Labolatorní analýza výkopku-viz TZ 1; výměra položky		1,000						
19.	19000002R	Zkoušky hutnění zásyvu	Kč	1,0	4 089,96	4 089,96	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Zkoušky hutnění zásyvu 1; výměra položky		1,000						
		002: Zakládání				2 905,56		0,02		-
		002.: Zakládání				2 905,56		0,02		-
20.	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	31,5	92,24	2 905,56	0,00049	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm 17,3+14,2 31,5; výměra položky		31,500						
		004: Vodorovné konstrukce				7 919,77		5,96		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		004.: Vodorovné konstrukce				7 919,77		5,96		-
21.	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	2,52	1 353,83	3 411,65	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm 0,8*31,5*0,1 2,52; výměra položky 2,520								
22.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	3,15	1 431,15	4 508,12	1,89077	6,0	-	-
		Výkaz výměr: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm 31,5*0,1*1,0 3,15; výměra položky 3,150								
		008: Trubní vedení				302 899,83		2,33		-
		008.: Trubní vedení				302 899,83		2,33		-
23.	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315	m	6,0	386,61	2 319,66	0,00002	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 315 6,; výměra položky 6,000								
24.	28611143	trubka kanalizační PVC DN 315x1000 mm SN4	m	6,6	1 310,01	8 646,07	0,01311	0,1	-	-
		Výkaz výměr: trubka kanalizační PVC DN 315x1000 mm SN4 6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 6,6; výměra položky 6,600								
25.	871374301	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR17 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 315x18,7	m	27,3	448,00	12 230,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 17/PN 10 D 315 x 18,7 mm "II.B.2.2.SO 302-9.1" 9,3*18,0 27,3; výměra položky 27,300								
26.	28613435	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 17 tyče 12m se signalizační vrstvou 315x18,7mm	m	30,03	1 940,00	58 258,20	0,01759	0,5	-	-
		Výkaz výměr: potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 17 tyče 12m se signalizační vrstvou 315x18,7mm 27,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 30,03; výměra položky 30,030								
27.	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,0	8 566,54	17 133,08	0,46009	0,9	-	-
		Výkaz výměr: Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 2; výměra položky 2,000								
28.	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	27,83	170,92	4 756,70	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350 27,83; výměra položky 27,830								
29.	899623181	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	1,0	4 515,92	4 515,92	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 30/37 1; výměra položky 1,000								
30.	899911125	Kluzná objímka výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí do 328 mm	kus	20,0	778,65	15 573,00	0,00011	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kluzné objímky (pojistná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí do 328 mm 20; výměra položky 20,000								
31.	89991411R	Montáž chráničky DN 400	m	25,0	2 211,16	55 279,00	0,00079	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 426 x 10 mm 9*16,0 25; výměra položky 25,000								
32.	28613456	potrubí dvoustvrdé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR 17, 400x23,7mm dl 12 m	m	27,5	4 515,92	124 187,80	0,02827	0,8	-	-
		Výkaz výměr: potrubí dvoustvrdé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR 17, 400x23,7mm dl 12 m 25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 27,5; výměra položky 27,500								
		0998: Přesun hmot				14 963,92		-		-
		0998.: Přesun hmot				14 963,92		-		-
33.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	18,385	813,92	14 963,92	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 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 18,385; výměra položky 18,385								
		M-23: Montáže potrubí				30 511,21		0,00		-
		M-23.: Montáže potrubí				30 511,21		0,00		-
34.	230140099	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 324 mm, tl 3 mm	m	3,7	2 724,61	10 081,06	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž trubek O 324 mm, tl. 3 mm 3,7; výměra položky 3,700								
35.	23014124R	Trubka nerez DN 300	m	4,07	4 877,84	19 852,81	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Trubka nerez DN 300 3,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 4,07; výměra položky 4,070								
36.	MD	Mimostaveništní doprava	kpl	1,0	577,34	577,34	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Mimostaveništní doprava 1; výměra položky 1,000								
		SO 303: Retenční nádrže a sorpční filtr				34 565 821,08		3 401,71		60,54
		SO 303_01: Stávající retenční nádrž (SRN)				6 703 413,60		609,33		29,28
		001: Zemní práce				21 541,23		-		-
		001.: Zemní práce				21 541,23		-		-
1.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	16,407	282,16	4 629,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a měru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím 27,7*1,3*(0,6+0,15-0,24)-27,7*PI*0,15*0,15 16,407; výměra položky 16,407								
2.	58331200	šterkopísek netříděný záspový materiál	t	27,4	617,22	16 911,83	-	-	-	-
		Výkaz výměr: šterkopísek netříděný záspový materiál 16,407*1,67 'Přepočtené koeficientem množství 27,4; výměra položky 27,400								
		002: Zakládání				5 495,01		2,15		-
		002.: Zakládání				5 495,01		2,15		-
3.	278311041	Zálivka kotevních otvorů z betonu tř. C 16/20 objemu do 0,02 m3	m3	0,952	5 772,07	5 495,01	2,25634	2,1	-	-
		Výkaz výměr: Zálivka kotevních otvorů z betonu tř. C 16/20 objemu do 0,02 m3 0,952; výměra položky 0,952								
		003: Svislé a kompletní konstrukce				2 061 840,10		576,97		-
		003.: Svislé a kompletní konstrukce				2 061 840,10		576,97		-
4.	380311533	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 12/15 tl nad 300 mm	m3	14,875	3 718,61	55 314,32	2,31080	34,4	-	-
		Výkaz výměr: Kompletní konstrukce čistírny odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15, tl. přes 300 mm "zabetonování stávajících šachet"1,0*3,5*4,25 14,875; výměra položky 14,875								
5.	380326342	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 tl 300 - mm	m3	175,427	4 819,62	845 491,48	2,53602	444,9	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		19,14; výměra položky		19,140						
25.	933901112	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže nad 1000 m3	m3	2 566,824	82,75	212 404,69	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoli druhu a tvaru, o obsahu přes 1000 m3 "dle II.D.1.Technické podmínky technické specifikace 3.2.3.4" 31,2*21,65*3,8 2566,824; výměra položky		2 566,824						
26.	08231320	voda odvedená kanalizací nečistěná od smluvních odběratelů	m3	2 566,824	5,43	13 937,85	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	voda odvedená kanalizací nečistěná od smluvních odběratelů 2566,824; výměra položky		2 566,824						
27.	933901311	Naplnění a vyprázdnění nádrže pro propláchnutí do 1000 m3	m3	2 566,824	69,18	177 572,88	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Zkoušky objektů a vymývání naplnění a vyprázdnění nádrže pro účely vymývací (proplachovací) o obsahu do 1000 m3 2566,824; výměra položky		2 566,824						
28.	936311111	Zabetonování potrubí ve vnechaných otvorech z betonu se zvýšenými nároky C 25/30 pl otvoru 0,25 m2	m3	0,142	18 082,66	2 567,74	2,57913	0,4	-	-
	Výkaz výměr:	Zabetonování potrubí uloženého ve vnechaných otvorech ve dně nebo ve stěných nádržích, z betonu se zvýšenými nároky na prostředí o ploše otvoru do 0,25 m2 0,142; výměra položky		0,142						
29.	953334312	Kombinovaný těsnicí pás s bobtnavým profilem do pracovních spar betonových kci š 125 mm	m	0,628	845,80	531,16	0,00172	0,0	-	-
	Výkaz výměr:	Kombinovaný těsnicí pás do pracovních spar betonových konstrukcí PVC pás s bobtnavým kruhovým profilem šířky 125 mm "potrubí"PI*0,1*2 0,628; výměra položky		0,628						
30.	953334315	Kombinovaný těsnicí PVC pás s bobtnavým profilem do pracovních spar betonových kci š 150 mm	m	48,053	874,97	42 044,93	0,00204	0,1	-	-
	Výkaz výměr:	Kombinovaný těsnicí pás do pracovních spar betonových konstrukcí PVC pás s bobtnavým kruhovým profilem šířky 150 mm "výkres č.II.A.2.2.SO 303-1.11" 1,5*2+6,307*1,5*2+6,473*6,473*3,1*2+1,5*2+2,1+1,5 10 48,053; výměra položky		48,053						
31.	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,744	2 652,03	1 973,11	-	-	2,40000	1,8
	Výkaz výměr:	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3 "výkres II.A.2.1.SO 303-1.1.,II.A.2.2.SO 303-1.2.,II.A.2.2.SO 303-1.3.II.A.2.2.SO 303-1.4." "výřezy"3,1*0,2*0,8 3,1*0,2*0,4 0,744; výměra položky		0,744						
32.	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	7,19	2 652,03	19 068,10	-	-	2,40000	17,3
	Výkaz výměr:	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3 "výkres II.A.2.1.SO 303-1.1.,II.A.2.2.SO 303-1.2.,II.A.2.2.SO 303-1.3.II.A.2.2.SO 303-1.4." 0,3*4,25*(1,2*2+0,3*2+1,15*2)+0,6*0,6*1,2 7,19; výměra položky		7,190						
33.	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	1,75	2 034,81	3 560,92	0,00084	0,0	0,02000	0,0
	Výkaz výměr:	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm 0,55*0,6*2 1,75; výměra položky		1,750						
34.	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	0,5	2 713,08	1 356,54	0,00108	0,0	0,05300	0,0
	Výkaz výměr:	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm 0,5; výměra položky		0,500						
35.	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stavebních materiálů	m	1,3	6 647,04	8 641,15	0,00672	0,0	0,50200	0,7
	Výkaz výměr:	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm 1,3 1,3; výměra položky		1,300						
36.	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	14,4	1 085,23	15 627,31	0,00008	0,0	-	-
	Výkaz výměr:	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm "výkres II.A.2.1.SO 303-1.1.,II.A.2.2.SO 303-1.2.,II.A.2.2.SO 303-1.3.II.A.2.2.SO 303-1.4." 3,0*2+0,8*2+3,0*2+0,4*2 14,4; výměra položky		14,400						
37.	977211115	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 680 mm	m	3,6	5 811,41	20 921,08	0,00071	0,0	-	-
	Výkaz výměr:	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 520 do 680 mm "výkres II.A.2.1.SO 303-1.1.,II.A.2.2.SO 303-1.2.,II.A.2.2.SO 303-1.3.II.A.2.2.SO 303-1.4." "prostup 600/1200"0,6*2+1,2*2 3,6; výměra položky		3,600						
38.	985313111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	1 231,605	133,91	164 924,23	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou "výkres II.A.2.1.SO 303-1.1.-II.A.2.2.SO 303-1.4." 4,25*(21,65*2+31,2*2+2,1+0,6*3,1+5,4+4,4+0,6) 21,65*31,2+6,3*1,5+6,5*4,4 1231,605; výměra položky		1 231,605						
39.	985313111	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelovými kartáči	m2	1 231,605	227,32	279 968,45	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči 1231,605; výměra položky		1 231,605						
40.	985312111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	181,326	922,45	167 264,17	0,01943	3,5	-	-
	Výkaz výměr:	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm "odhad 35%" (4,25*(21,65*2+31,2*2+2,1+0,6*3,1+5,4+4,4+0,6))*0,35 181,326; výměra položky		181,326						
41.	985312111	Stěrka k vyrovnání ploch betonových ploch stěn tl 2 mm	m2	181,326	416,65	75 549,48	0,00356	0,6	-	-
	Výkaz výměr:	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm 181,326; výměra položky		181,326						
42.	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	181,326	430,22	78 010,07	0,00099	0,2	-	-
	Výkaz výměr:	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 181,326; výměra položky		181,326						
43.	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	181,326	406,96	73 792,43	0,00158	0,3	-	-
	Výkaz výměr:	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm 181,326; výměra položky		181,326						
44.	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	181,326	402,70	73 019,98	0,00050	0,1	-	-
	Výkaz výměr:	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A) 181,326; výměra položky		181,326						
45.	350 01	•Demontáž - Kalové ponorné čerpadlo Q = 3 l/s	kus	1,0	1 751,29	1 751,29	-	-	0,01500	0,0
	Výkaz výměr:	•Demontáž - Kalové ponorné čerpadlo Q = 3 l/s 1; výměra položky		-	1,000					
46.	350 02	•Demontáž - Kotoučový odlučovač ropných látek SNV2	kus	2,0	21 433,31	42 866,62	-	-	0,40000	0,8
	Výkaz výměr:	•Demontáž - Kotoučový odlučovač ropných látek SNV2 2; výměra položky		2,000						
47.	350 03	•Demontáž - Výtlačná hadice 1'' - 10 m	kus	2,0	547,91	1 095,82	-	-	0,02000	0,0
	Výkaz výměr:	•Demontáž - Výtlačná hadice 1'' - 10 m 2; výměra položky		2,000						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
48.	350 04	•Demontáž - Podávací čerpadlo Výkaz výměr: •Demontáž - Podávací čerpadlo 2; výměra položky	kus	2,0	2 047,02	4 094,04	-	-	0,02400	0,0
49.	350 05	•Demontáž - Ponorné kalové čerpadlo Q = 4 l/s Výkaz výměr: •Demontáž - Ponorné kalové čerpadlo Q = 4 l/s 2; výměra položky	kus	2,0	2 627,61	5 255,22	-	-	0,03200	0,1
50.	350 06	•Demontáž - Uzavírací armatury DN150 Výkaz výměr: •Demontáž - Uzavírací armatury DN150 2; výměra položky	kus	2,0	272,94	545,88	-	-	0,01800	0,0
51.	350 07	•Demontáž - Propojovací potrubí DN80 z RN do mokré jímky J1 Výkaz výměr: •Demontáž - Propojovací potrubí DN80 z RN do mokré jímky J1 20; výměra položky	m	20,0	438,16	8 763,20	-	-	0,14000	2,8
52.	350 09	•Demontáž a likvidace stávajícího sorpčního filtru o rozměrech 3x2,2x6 m Výkaz výměr: •Demontáž a likvidace stávajícího sorpčního filtru o rozměrech 3x2,2x6 m 1; výměra položky	kus	1,0	169 567,31	169 567,31	2,20000	2,2	2,00000	2,0
53.	350 10	•Demontáž a likvidace nosné konstrukce pro sorpční filtr - ocelové profily U, I, L Výkaz výměr: •Demontáž a likvidace nosné konstrukce pro sorpční filtr - ocelové profily U, I, L 500; výměra položky	kg	500,0	12,89	6 445,00	-	-	0,00100	0,5
54.	350 11	•Demontáž a likvidace schodů a pochozí lávky u sorpčního filtru Výkaz výměr: •Demontáž a likvidace schodů a pochozí lávky u sorpčního filtru 400; výměra položky	kg	400,0	12,89	5 156,00	-	-	0,00100	0,4
55.	350 12	•Zaslepení přítoků DN50 až DN150 cca 12 otv. Výkaz výměr: •Zaslepení přítoků DN50 až DN150 cca 12 otv. 12; výměra položky	kus	12,0	2 129,77	25 557,24	0,06000	0,7	-	-
56.	971052261	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příchách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 600 mm Výkaz výměr: Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příchách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 600 mm 1; výměra položky	kus	1,0	1 673,02	1 673,02	-	-	0,03400	0,0
57.	971052461	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příchách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 600 mm Výkaz výměr: Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příchách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 600 mm "výkres II.A.2.1.SO 303-1.1., II.A.2.2.SO 303-1.2., II.A.2.2.SO 303-1.3. II.A.2.2.SO 303-1.4." 1 1; výměra položky	kus	1,0	3 438,82	3 438,82	-	-	0,37400	0,4
58.	971052551	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příchách a zdech pl do 1 m2 tl do 600 mm Výkaz výměr: Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příchách a zdech pl do 1 m2 tl do 600 mm 0,432; výměra položky	m3	0,432	10 140,12	4 380,53	-	-	2,40000	1,0
59.	974049153	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 100 mm š do 100 mm Výkaz výměr: Vysekání rýh v betonových zdech hl do 100 mm š do 100 mm 0,6; výměra položky	m	0,6	466,65	279,99	-	-	0,02200	0,0
60.	93901312	Naplnění a vyprázdnění nádrže pro propláchnutí nad 1000 m3 Výkaz výměr: Naplnění a vyprázdnění nádrže pro propláchnutí nad 1000 m3 1794,841; výměra položky	m3	1 794,841	61,04	109 557,09	-	-	-	-
61.	938901131	Vykližení bahna z nádrže Výkaz výměr: Vykližení bahna z nádrže 57,036; výměra položky	m3	57,036	4 747,88	270 800,08	-	-	-	-
62.	938901132	Vyčištění nádrže po vyklizení bahna Výkaz výměr: Vyčištění nádrže po vyklizení bahna 1256,448; výměra položky	m2	1 256,448	43,41	54 542,41	-	-	-	-
63.	938901150	Příplatek za přemístění vodorovné ŽKD 10 m u čištění nádrže Výkaz výměr: Příplatek za přemístění vodorovné ŽKD 10 m u čištění nádrže 171,12; výměra položky	m3	171,12	33,91	5 802,68	-	-	-	-
64.	938901151	Příplatek za přemístění svislé ŽKD 3,5 m u čištění nádrže Výkaz výměr: Příplatek za přemístění svislé ŽKD 3,5 m u čištění nádrže 57,04; výměra položky	m3	57,04	33,78	1 926,81	-	-	-	-
65.	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m Výkaz výměr: Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m (6,475*2*2,5)*31,2 638,04; výměra položky	m2	638,04	54,26	34 620,05	0,00001	0,0	-	-
66.	952903119	Příplatek za vyčištění prostor v nad 3,5 m u čištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů Výkaz výměr: Příplatek za vyčištění prostor v nad 3,5 m u čištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů 638,04; výměra položky	m2	638,04	32,56	20 774,58	-	-	-	-
67.	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 12, hloubka 110 mm únosnost kotev viz TZ II.D.1.technické podmínky a technické specifikace "rámy podlahových roštů II.A.2.2.SO 303-1.10*145 "zábradlí II.A.2.2.SO 303-1.7.*104 "zábradlí II.A.2.2.SO 303-1.14*564 813; výměra položky	kus	813,0	94,96	77 202,48	0,00001	0,0	-	-
68.	95396111R	Kotvy chemickým tmelem do 16 mm, hl 300 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru Výkaz výměr: Kotvy chemickým tmelem do 16 mm, hl 300 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru "lávka a zábradlí II.A.2.2.SO 303-1.7."*24 24; výměra položky	kus	24,0	256,77	6 162,48	0,01372	0,3	-	-
69.	953965121	Kotvení šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm 813; výměra položky	kus	813,0	143,02	116 275,26	0,00020	0,2	-	-
70.	953965133	Kotvení šroub pro chemické kotvy M 16 dl 300 mm Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 300 mm 24; výměra položky	kus	24,0	394,95	9 478,80	0,00030	0,0	-	-
71.	977211112	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výtuzí průměru do 16 mm hl do 350 mm Výkaz výměr: Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výtuzě do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm 22,3; výměra položky	m	22,3	2 136,55	47 645,07	0,00020	0,0	-	-
72.	985331113	Dodatečné vlepování betonářské výtuzě D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru Výkaz výměr: Dodatečné vlepování betonářské výtuzě včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výtuzě 12 mm "výkres č.II.A.2.2.SO 303-1.12--dodávka v hmotnosti výtuzě" "dno"21,65*31,2/0,75/0,75*0,3 "stěna tl.60 cm"0,3*2*2 "stěna tl.40 cm"0,3*2 "střední stěna 60 cm"2*0,3*2 363,256; výměra položky	m	363,256	1 414,68	513 891,00	0,00052	0,2	-	-
73.	985331114	Dodatečné vlepování betonářské výtuzě D 14 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru Výkaz výměr: Dodatečné vlepování betonářské výtuzě včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výtuzě 14 mm "výkres č.II.A.2.2.SO 303-1.12.--dodávka v hmotnosti výtuzě" "stěna tl.60 cm"0,3*6*2 "stěna tl.40 cm"0,3*2*2 4,8; výměra položky	m	4,8	1 656,91	7 953,17	0,00065	0,0	0,00100	0,0
74.	985331115	Dodatečné vlepování betonářské výtuzě D 16 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru Výkaz výměr: Dodatečné vlepování betonářské výtuzě včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výtuzě 16 mm	m	2,6	1 899,15	4 937,79	0,00078	0,0	0,00100	0,0

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř	
		1: výměra položky		1,000							
96.	5532010R	*Z01*Ocelový žebřík, vstup do NRN s ochranným košem, 400x5100 mm, materiál 17240-viz výkres - II.A.2.2.SO 303-1.15	kg	135,125	529,05	71 487,88	0,00100	0,1	-	-	
		Výkaz výměr: *Z01*Ocelový žebřík, vstup do NRN s ochranným košem, 400x5100 mm, materiál 17240-viz výkres II.A.2.2.SO 303-1.15 117,5*1,15 *Přepočtené koeficientem množství 135,125; výměra položky		135,125							
97.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	3,659	4 069,62	14 890,74	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 3,659; výměra položky		3,659							
		SO 303_02: Nová retenční nádrž (NRN)				3 260 776,90		5,98		7,18	
		003: Svislé a kompletní konstrukce				4 301,93		1,17		-	
		003.: Svislé a kompletní konstrukce				4 301,93		1,17		-	
1.	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,5	8 603,85	4 301,93	2,33055	1,2	-	-	
		Výkaz výměr: Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2 *prostup P4*0,5 0,5; výměra položky		0,500							
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 952 465,06		0,25		7,18	
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 952 465,06		0,25		7,18	
2.	933901112	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže nad 1000 m3	m3	10 600,0	82,75	877 150,00	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu přes 1000 m3 "dle II.D.1.Technické podmínky technické specifikace 3.2.3.4" 10600 10600; výměra položky		10 600,000							
3.	08231320	voda odvedená kanalizací nečištěná od smluvních odběratelů	m3	10 600,0	5,43	57 558,00	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: voda odvedená kanalizací nečištěná od smluvních odběratelů 10600; výměra položky		10 600,000							
4.	933901312	Naplnění a vyprázdnění nádrže pro proplachnutí nad 1000 m3	m3	10 600,0	69,18	733 308,00	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: Zkoušky objektů a vymývání naplnění a vyprázdnění nádrže pro účely vymývací (proplachovací) o obsahu přes 1000 m3 10600; výměra položky		10 600,000							
5.	953334443	Těsnící plech ve svitku od pracovních spar betonových kří s bitumenem oboustranným š 150 mm	m	1,7	874,97	1 487,45	0,00122	0,0	-	-	
		Výkaz výměr: Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) ve svitku s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 150 mm "prostup P49*0,3*2+0,55*2 1,7; výměra položky		1,700							
6.	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, žb nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	676,0	94,96	64 192,96	0,00001	0,0	-	-	
		Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 12, hloubka 110 mm únosnost kotev viz TZ II.D.1.Technické podmínky a technické specifikace "pochůzná část zábradlí výkres č.II.A.2.2.SO 303-2.23*20*14 "obvodové zábradlí výkresII.A.2.2.SO 303-2.22 *396 676; výměra položky		676,000							
7.	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	676,0	143,02	96 681,52	0,00020	0,1	-	-	
		Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm 676; výměra položky		676,000							
8.	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	3,85	2 034,81	7 834,02	0,00084	0,0	0,02000	0,1	
		Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm "vrty pro prostupy potrubí" "P3*0,3 "P25*0,3 "P25*0,3 "P26*0,3 "P27*0,3 "P28*0,3 "P36*1,15 "P44*0,3 "P51*0,3 "P52*0,3 3,85; výměra položky		3,850							
9.	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	0,25	2 713,08	678,27	0,00108	0,0	0,05300	0,0	
		Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm "P30*0,25 0,25; výměra položky		0,250							
10.	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	5,7	3 933,96	22 423,57	0,00309	0,0	0,12600	0,7	
		Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm "P1*1,0 "P5*1,0 "P32*1,15 "P33*1,15 "P46*0,3 "P47*0,8 "P48*0,3 5,7; výměra položky		5,700							
11.	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	2,265	5 561,81	12 597,50	0,00417	0,0	0,28300	0,6	
		Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm "P10*0,3 "P29*0,25 "P31*0,365 "P41*0,25 "P42*0,3 "P43*0,25 "P45*0,3 "P50*0,25 2,265; výměra položky		2,265							
12.	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stavebních materiálů	m	9,9	6 647,04	65 805,70	0,00672	0,1	0,50200	5,0	
		Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm "P2*1,0 "P4*1,0 "P12*0,5 "P13-P15*0,3*3 "P16*0,5 "P18*0,3 "P20*0,5 "P21*0,5 "P22*0,3 "P23*0,5 "P34*1,15 "P35*1,15 "P37*0,5 "P39*0,3 "P53*0,8		9,900							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		9,9; výměra položky		9,900						
13.	977151132	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 450 mm do stavebních materiálů	m	1,2	7 596,62	9 115,94	0,00814	0,0	0,63600	0,8
		Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 400 do 450 mm *P17*0,3 *P19*0,3 *P38*0,3 *P40*0,3								
		1,2; výměra položky		1,200						
14.	977211112	Řezání stěnovou pilou Žb kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm	m	1,7	2 136,55	3 632,14	0,00020	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm *P49*0,3*2+0,55*2 1,7; výměra položky								
		1,7; výměra položky		1,700						
		0997: Přesun sutě				5 086,29		-		-
		0997: Přesun sutě				5 086,29		-		-
15.	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,182	80,04	574,85	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km								
		7,182; výměra položky		7,182						
16.	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	136,458	9,50	1 296,35	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
		7,182*19 *Přepočtené koeficientem množství 136,458; výměra položky		136,458						
17.	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	7,182	447,66	3 215,09	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101								
		7,182; výměra položky		7,182						
		0998: Přesun hmot				864,99		-		-
		0998: Přesun hmot				864,99		-		-
18.	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	1,417	610,44	864,99	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy poselmi mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m								
		1,417; výměra položky		1,417						
		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				326 243,93		0,06		-
		711: Izolace proti vodě a vlhkosti				326 243,93		0,06		-
19.	71174706R	Izolace proti vodě oprávcování trubních prostupu -prostupovým těsněním	kus	47,0	342,25	16 085,75	0,00030	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Izolace proti vodě oprávcování trubních prostupu -prostupovým těsněním								
		4+6+1+4+3+6+2+17+4 47; výměra položky		47,000						
20.	71174001R	Potrubí DN 40 /80 mm otvor	ks	4,0	1 086,99	4 347,96	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Potrubí DN 40 /80 mm otvor *P3*1 *P25*1 *P26*1 *P36*1								
		4; výměra položky		4,000						
21.	71174002R	Potrubí DN 50 /80 mm otvor	ks	6,0	1 086,99	6 521,94	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Potrubí DN 50 /80 mm otvor *P25*1 *P27*1 *P28*1 *P44*1 *P51*1 *P52*1								
		6; výměra položky		6,000						
22.	71174003R	Potrubí DN 65 /125 mm otvor	ks	1,0	2 736,14	2 736,14	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Potrubí DN 65 /125 mm otvor *P30*1								
		1; výměra položky		1,000						
23.	71174004R	Potrubí DN 140 /200 mm otvor	ks	4,0	2 631,68	10 526,72	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Potrubí DN 140 /200 mm otvor *P1*1,0 *P5*1,0 *P32*1 *P33*1								
		4; výměra položky		4,000						
24.	71174005R	Potrubí DN 150 /200 mm otvor	ks	3,0	2 631,68	7 895,04	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Potrubí DN 150 /200 mm otvor *P46*1 *P47*1 *P48*1								
		3; výměra položky		3,000						
25.	71174006R	Potrubí DN 200 /300 mm otvor	ks	6,0	6 714,87	40 289,22	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Potrubí DN 200 /300 mm otvor *P10*1 *P31*1 *P41*1 *P42*1 *P43*1 *P45*1								
		6; výměra položky		6,000						
26.	71174007R	Potrubí DN 250 /300 mm otvor	ks	2,0	6 714,87	13 429,74	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Potrubí DN 250 /300 mm otvor *P29*1 *P50*1								
		2; výměra položky		2,000						
27.	71174008R	Potrubí DN 300 /400 mm otvor	ks	17,0	10 682,74	181 606,58	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Potrubí DN 300 /400 mm otvor *P2*1,0 *P6*1,0 *P12*1 *P13-P15*3 *P16*1 *P18*1 *P20*1 *P21*1 *P22*1 *P23*1 *P34*1 *P35*1 *P37*1 *P39*1 *P53*1								
		17; výměra položky		17,000						
28.	71174009R	Potrubí DN 350 /450 mm otvor	ks	4,0	10 682,74	42 730,96	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Potrubí DN 350 /450 mm otvor *P17*1 *P19*1 *P38*1 *P40*1								
		4; výměra položky		4,000						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		9,5; výměra položky		9,500						
13.	59245620	dlážba desková betonová 50x50x6cm přirodní	m2	9,785	506,12	4 952,38	0,13200	1,3	-	-
		Výkaz výměr: dlážba desková betonová 50x50x6cm přirodní 9,5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství 9,785; výměra položky		9,785						
		006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				231 887,45		4,47	-	-
		006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				231 887,45		4,47	-	-
14.	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	45,9	474,79	21 792,86	0,01838	0,8	-	-
		Výkaz výměr: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných "výkres II.A.2.2.SO 303-3.5" 9,0*5,1 45,9; výměra položky		45,900						
15.	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	128,926	420,53	54 217,25	0,01838	2,4	-	-
		Výkaz výměr: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn "výkres II.A.2.2.SO 303-3.5" 3,2*(9,0*2+5,1*2)-2,5*2,4-1,2*1,2+0,2*(1,2*4+2,5*2,4*2) 3,2*3,25*2+0,15*3,2 "dozděná příčka"11,213*2 128,926; výměra položky		128,926						
16.	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	125,684	255,57	32 121,06	0,00438	0,6	-	-
		Výkaz výměr: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na piném podkladu sklovláknitým vtačením do tmělu stěn "výkres II.A.2.2.SO 303-3.5" 4,2*(5,83*2+9,73*2)-2,5*2,4-1,2*1,2+0,2*(2,5*2,4*2+1,2*4) 125,684; výměra položky		125,684						
17.	622511121	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	18,672	1 105,85	20 648,43	0,00968	0,2	-	-
		Výkaz výměr: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková hrubozrná stěn "sokl-marmolit výkres II.A.2.2.SO 303..10." 0,6*(5,83*2+9,73*2) 18,672; výměra položky		18,672						
18.	622521031	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	107,012	750,17	80 277,19	0,00478	0,5	-	-
		Výkaz výměr: Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn "výkres II.A.2.2.SO 303-3.5" 125,684-18,672 107,012; výměra položky		107,012						
19.	62463131R	Těsnění spár trvale pružným tmelem	m	61,2	373,05	22 830,66	0,00021	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Těsnění spár trvale pružným tmelem "oprava vad"30,6*2 61,2; výměra položky		61,200						
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				436 986,86		5,33	-	0,26
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				436 986,86		5,33	-	0,26
20.	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	85,92	82,75	7 109,88	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3 "dle II.D.1.Technické podmínky technické specifikace 3.2.3.4" 2,0*2*10,74*2 85,92; výměra položky		85,920						
21.	08231320	voda odvedená kanalizací nečistěná od smluvních odběratelů	m3	85,92	5,43	466,55	-	-	-	-
		Výkaz výměr: voda odvedená kanalizací nečistěná od smluvních odběratelů 85,92; výměra položky		85,920						
22.	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	117,32	56,97	6 683,72	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. M06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m "výkres II.A.2.2.SO 303-3.5" 3,5*(5,83+1,2)*2+9,73*2 117,32; výměra položky		117,320						
23.	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	3 519,6	1,63	5 736,95	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 117,32*30 *Přepočtené koeficientem množství 3 519,6; výměra položky		3 519,600						
24.	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	109,944	36,63	4 027,25	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. M06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m 109,944; výměra položky		109,944						
25.	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	257,04	37,98	9 762,38	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m "podzemní část" 9,0*5,1*5,6 257,04; výměra položky		257,040						
26.	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	2 570,4	1,09	2 801,74	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 257,04*10 *Přepočtené koeficientem množství 2 570,4; výměra položky		2 570,400						
27.	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	257,04	21,70	5 577,77	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m 257,04; výměra položky		257,040						
28.	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	52,47	122,09	6 406,06	0,00013	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešovací podlahy do 1,9 m "nadzemní část"52,47 52,47; výměra položky		52,470						
29.	953946111	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	0,577	54 261,54	31 308,91	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t 0,577; výměra položky		0,577						
30.	553 - Z02	"Z02"Vřetenové schodiště vč. zábradlí, stupně z pororostů pr. 2000, žárově pozinkováno -viz výkres - II.A.2.2.SO 303-3.7	kg	635,03	447,66	284 277,53	0,00100	0,6	-	-
		Výkaz výměr: "Z02"Vřetenové schodiště vč. zábradlí, stupně z pororostů pr. 2000, žárově pozinkováno -viz výkres II.A.2.2.SO 303-3.7 577,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 635,03; výměra položky		635,030						
31.	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 Hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	64,0	94,96	6 077,44	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 12, hloubka 110 mm únosnost kotev viz TZ II.D.1.Technické podmínky a technické specifikace		64,000						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		5; výměra položky		5,000						
53.	2463351R	tmel těsnící vodou bobtnající	kg	5,0	868,18	4 340,90	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: tmel PUR těsnící dvouložkový								
		5; výměra položky		5,000						
54.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,272	7 482,67	2 035,29	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
		0,272; výměra položky		0,272						
		712: Povlakové krytiny				213 860,02		0,75	-	-
		712.: Povlakové krytiny				213 860,02		0,75	-	-
55.	712363401	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm vnitřní pole, budova v do 18m	m2	60,0	302,51	18 150,60	0,00005	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horokovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu vnitřní plocha								
		60; výměra položky		60,000						
56.	62811150	pás asfaltovaný bez krycí vrstvy A500 H	m2	69,0	84,11	5 803,59	0,00096	0,1	-	-
		Výkaz výměr: pás asfaltovaný bez krycí vrstvy A500 H								
		60*1,15 'Přepočtené koeficientem množství								
		69; výměra položky		69,000						
57.	712341659	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIIP přitavením bodové	m2	60,0	446,30	26 778,00	0,00036	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIIP bodové								
		60; výměra položky		60,000						
58.	712 39-900R	Krytina KEMPEROL V210 - stěrková s výztužnou vrstvou	m2	66,0	2 350,00	155 100,00	0,01000	0,7	-	-
		Výkaz výměr: Krytina KEMPEROL V210 - stěrková s výztužnou vrstvou								
		60*1,1 'Přepočtené koeficientem množství								
		66; výměra položky		66,000						
59.	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,751	10 689,52	8 027,83	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
		0,751; výměra položky		0,751						
		713: Izolace tepelné				47 901,47		0,51	-	-
		713.: Izolace tepelné				47 901,47		0,51	-	-
60.	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	60,0	208,91	12 534,60	0,00116	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Montáž tepelné izolace střeš plochých rohoží, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zcela, jednovrstvá								
		10*6								
		60; výměra položky		60,000						
61.	63142675	rohož izolační prošívaná 80 kg/m3 tl.100 mm	m2	61,2	577,89	35 366,87	0,00720	0,4	-	-
		Výkaz výměr: rohož izolační prošívaná 80 kg/m3 tl.100 mm								
		60*1,02 'Přepočtené koeficientem množství								
		61,2; výměra položky		61,200						
		764: Konstrukce klempířské				164 830,31		0,27	-	-
		764.: Konstrukce klempířské				164 830,31		0,27	-	-
62.	764041423	Dilatační přípojovací lišta z TiZn předzvětráloho plechu včetně tmelení ř 150 mm	m	30,6	910,00	27 846,00	0,00094	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Dilatační lišta z titanizinkového předzvětráloho plechu přípojovací, včetně tmelení ř 150 mm								
		"výkres II.A.2.2.SO 303.3.11.2"								
		"oprava vady-napojení svislé izolace"9,6*2+5,7*2								
		30,6; výměra položky		30,600						
63.	764242433	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětráloho plechu ř 250 mm	m	9,6	1 065,00	10 224,00	0,00151	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětráloho plechu okapu okapový plechem střešy rovné ř 250 mm								
		"viz výkres II.A.2.2.SO 303-3.7-K04"9,6								
		9,6; výměra položky		9,600						
64.	764244405	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětráloho plechu kotvené ř 400 mm	m	9,6	1 525,00	14 640,00	0,00242	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titanizinkového předzvětráloho plechu mechanicky kotvené ř 400 mm								
		"viz výkres II.A.2.2.SO 303-3.7-K05"9,6								
		9,6; výměra položky		9,600						
65.	764244406	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětráloho plechu kotvené ř 500 mm	m	11,0	1 525,00	16 775,00	0,00300	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titanizinkového předzvětráloho plechu mechanicky kotvené ř 500 mm								
		"viz výkres II.A.2.2.SO 303-3.7-K06"5,2								
		11; výměra položky		11,000						
66.	764244407	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětráloho plechu kotvené ř 670 mm	m	30,6	1 991,00	60 924,60	0,00401	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titanizinkového předzvětráloho plechu mechanicky kotvené ř 670 mm								
		"výkres II.A.2.2.SO 303.3.11.2"								
		"oprava vady-napojení svislé izolace"30,6								
		30,6; výměra položky		30,600						
67.	764246403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětráloho plechu ř 250 mm	m	1,25	1 191,00	1 488,75	0,00151	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Oplechování parapetů z titanizinkového předzvětráloho plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů ř 250 mm								
		"viz výkres II.A.2.2.SO 303-3.7-K7"1,25								
		1,25; výměra položky		1,250						
68.	76454141R	"K03"žlab podokapní hranatý z TiZn předzvětráloho plechu ř 500 mm viz výkres II.A.2.2.SO 303-3.7	m	9,6	1 901,00	18 249,60	0,00379	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "K03"žlab podokapní hranatý z TiZn předzvětráloho plechu ř 500 mm viz výkres II.A.2.2.SO 303-3.7								
		9,6; výměra položky		9,600						
69.	76454143R	Roh nebo kout hranatého podokapního žlabu z TiZn předzvětráloho plechu ř 500 mm	kus	2,0	2 218,00	4 436,00	0,00108	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Roh nebo kout hranatého podokapního žlabu z TiZn předzvětráloho plechu ř 500 mm								
		"viz výkres II.A.2.2.SO 303-3.7-K08"2								
		2; výměra položky		2,000						
70.	764541464	Kotlík hranatý pro podokapní žlab z TiZn předzvětráloho plechu 330/100 mm	kus	1,0	2 355,00	2 355,00	0,00031	0,0	-	-
		Výkaz výměr: žlab podokapní z titanizinkového předzvětráloho plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, ř 330/průměr svodu 330/100 mm								
		"viz výkres II.A.2.2.SO 303-3.7-K02"1								
		1; výměra položky		1,000						
71.	764548403	Hranatý svod včetně objímk, kolen, odsoků z TiZn předzvětráloho plechu o straně 100 mm	m	3,7	1 737,00	6 426,90	0,00292	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Svod z titanizinkového předzvětráloho plechu včetně objímk, kolen a odsoků hranatý, o straně 100 mm								
		"viz výkres II.A.2.2.SO 303-3.7-K01"3,7								
		3,7; výměra položky		3,700						
72.	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,274	5 344,76	1 464,46	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
		0,274; výměra položky		0,274						
		766: Konstrukce truhlářské				7 561,89		0,03	-	-
		766.: Konstrukce truhlářské				7 561,89		0,03	-	-
73.	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	1,44	1 265,65	1 822,54	0,00026	0,0	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m ² pevných do zdíva, výšky do 1,5 m 1,2*1,2 1,44; výměra plošky		1,440						
74.	6114001R	*ozn.01*Plastové okno s ocelovou výtuhou izol.dvojsklo otvíravé a vyklápěcí 120x120cm- viz výkres - II.A.2.2.SO 303-3.7	kus	1,0	5 089,73	5 089,73	0,02490	0,0	-	-
		Výkaz výměr: *ozn.01*Plastové okno s ocelovou výtuhou izol.dvojsklo otvíravé a vyklápěcí 120x120cm 1; výměra plošky		1,000						
75.	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,0	248,25	248,25	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm 1; výměra plošky		1,000						
76.	60794102	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,26 x 1 m	m	1,32	280,56	370,34	0,00400	0,0	-	-
		Výkaz výměr: deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,26 x 1 m 1,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 1,32; výměra plošky		1,320						
77.	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,031	1 001,13	31,04	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 0,031; výměra plošky		0,031						
		767: Konstrukce zámečnické				323 463,02		1,42		-
		767.: Konstrukce zámečnické				323 463,02		1,42		-
78.	767861011	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky do 5 m kotvených do betonu	kus	3,0	4 612,23	13 836,69	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, ukotvených do betonu 3; výměra plošky		3,000						
79.	76786001R	*Z04*Ocelový žebřík s madly 2 ks, mat.17240 celkem 2 ks-viz výkres II.A.2.2.SO 303-3.7	kg	165,682	508,70	84 282,43	0,00100	0,2	-	-
		Výkaz výměr: *Z04*Ocelový žebřík s madly 2 ks ,mat.17240 celkem 2 ks-viz výkres II.A.2.2.SO 303-3.7 150,62*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 165,682; výměra plošky		165,682						
80.	76786002R	*Z08*Ocelový žebřík, výstup na ČS SRN, 400x5620 mm, žárově pozinkováno min.120 nm viz výkres - II.A.2.2.SO 303-3.7	kg	80,817	120,73	9 757,04	0,00100	0,1	-	-
		Výkaz výměr: *Z08*Ocelový žebřík , výstup na ČS SRN, 400x5620 mm, žárově pozinkováno min.120 nm viz výkres II.A.2.2.SO 303-3.7 73,47*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 80,817; výměra plošky		80,817						
81.	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	279,45	32,56	9 098,89	0,00005	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg *stříška"127,2 *lávka pro přechod"152,25 279,45; výměra plošky		279,450						
82.	76799004R	*Z06*Okapní stříška nad vstupem ocel 11373 žárově pozinkováno min 120 nm	kg	93,83	100,38	9 418,66	0,00100	0,1	-	-
		Výkaz výměr: *Z06*Okapní stříška nad vstupem ocel 11373 žárově pozinkováno min 120 nm 127,2-41,9 85,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 93,83; výměra plošky		93,830						
83.	63437141	sklo bezpečnostní vrstvené tl 12,4mm	m ²	2,34	6 104,42	14 284,34	0,03100	0,1	-	-
		Výkaz výměr: sklo bezpečnostní vrstvené tl 12,4mm 2*0,9*1,3 2,34; výměra plošky		2,340						
84.	76799005R	*Z07*Lávka pro přechod potrubních rozvodů, ocel 11373 žárově zinkovaná min.120 nm viz výkres II.A.2.2.SO 303-3.7	kg	158,015	120,73	19 077,15	0,00100	0,2	-	-
		Výkaz výměr: *Z07*Lávka pro přechod potrubních rozvodů, ocel 11373 žárově zinkovaná min.120 nm viz výkres II.A.2.2.SO 303-3.7 152,25-8,6 143,65*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 158,015; výměra plošky		158,015						
85.	76799006R	Podlahový rošt mat 11373, tl. 30 mm - pro lávku přechodu	m ²	1,05	2 509,60	2 635,08	0,03399	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Podlahový rošt mat 11373, tl. 30 mm - pro lávku přechodu *viz výkres II.A.2.2.SO 303-3.7-207*1,5*0,7 1,05; výměra plošky		1,050						
86.	767510111	Montáž osazení kanálového krytu	kg	353,51	24,42	8 632,71	0,00005	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž kanálových krytů osazení 300,15*53,36 353,51; výměra plošky		353,510						
87.	76799001R	*Z01*Zakrytí jímek vč. lemování rozm. ~1110x1310 mm, žárově pozinkováno 3 ks	kg	330,165	96,31	31 798,19	0,00100	0,3	-	-
		Výkaz výměr: *Z01*Zakrytí jímek vč. lemování rozm. ~1110x1310 mm, žárově pozinkováno 3 ks 300,15*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 330,165; výměra plošky		330,165						
88.	76799002R	*Z05*Zakrytí jímek z pororostu vč. lemování rozm. ~1000x1000 mm, žárově pozinkováno min.120 nm	kg	53,36	96,31	5 139,10	0,00100	0,1	-	-
		Výkaz výměr: *Z05*Zakrytí jímek z pororostu vč. lemování rozm. ~1000x1000 mm, žárově pozinkováno min.120 nm 53,36; výměra plošky		53,360						
89.	767646510	Montáž dveří protipožárního uzavěru jednokřídlového	kus	1,0	4 476,58	4 476,58	0,00033	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž dveří ocelových protipožárních uzavěrů jednokřídlových 1; výměra plošky		1,000						
90.	55341180	*O3/L*dveře ocelové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubež jednokřídlé 60 x 197 cm	kus	1,0	20 339,94	20 339,94	0,06100	0,1	-	-
		Výkaz výměr: *O3/L*dveře ocelové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubež jednokřídlé 60 x 197 cm *O3/L Protipožární dveře 600 x 1970 mm typ EW-C30DP1-viz výkres II.A.2.2.SO 303-3.7*1 1; výměra plošky		1,000						
91.	767651210	Montáž vrat garážových otvíravých do ocelové zárubně plochy do 6 m ²	kus	1,0	9 360,12	9 360,12	0,00033	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž vrat garážových nebo průmyslových otvíravých do ocelové zárubně z dílů, plochy do 6 m ² 1; výměra plošky		1,000						
92.	76765002R	*O2/P*Ocelová vrata 2kř. hladká, zateplená rozm. 2500x2400 mm, vč. rámové zárubně a bezp. kování viz - výkres II.A.2.2.SO 303-3.7	kus	1,0	72 696,90	72 696,90	0,32100	0,3	-	-
		Výkaz výměr: *O2/P*Ocelová vrata 2kř. hladká, zateplená rozm. 2500x2400 mm, vč. rámové zárubně a bezp. kování viz výkres II.A.2.2.SO 303-3.7 1; výměra plošky		1,000						
93.	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m ²	1,44	372,91	536,99	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním 1,44; výměra plošky		1,440						
94.	76766001R	*Z03*Bezpečnostní okenní mříž rozm. ~1200x1200 mm, žárově pozinkováno min.120 nm	kg	14,212	163,06	2 317,41	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: *Z03*Bezpečnostní okenní mříž rozm. ~1200x1200 mm, žárově pozinkováno min.120 nm 12,92*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 14,212; výměra plošky		14,212						
95.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,419	4 069,62	5 774,79	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 1,419; výměra plošky		1,419						
		777: Podlahy lité				79 247,06		0,25		-
		777.: Podlahy lité				79 247,06		0,25		-
96.	777111101	Zametení podkladu před provedením lité podlahy	m ²	72,082	17,63	1 270,81	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		1; výměra položky			1,000					
11.	SO303-3.1.2.4	Klapka zpětná kruhová průměr 355 mm	kus	1,0	1 085,23	1 085,23	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Klapka zpětná kruhová průměr 355 mm								
		1; výměra položky			1,000					
12.	751344113	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 300 mm	kus	2,0	406,96	813,92	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 200 do 300 mm								
		2; výměra položky			2,000					
13.	SO303-3.1.2.5	Tlumič hluku do kruhového potrubí průměr 355 mm	kus	2,0	6 998,38	13 996,76	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Tlumič hluku do kruhového potrubí průměr 355 mm								
		2; výměra položky			2,000					
14.	751311014	Mtž výusti lineární podhledové přes 0,300 m2	kus	3,0	203,48	610,44	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž výusti lineární podhledové, průřezu přes 0,300 m2								
		3; výměra položky			3,000					
15.	SO303-3.1.2.6	Obdélníková výústka pro přívod 1025x325 mm	kus	1,0	2 414,64	2 414,64	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Obdélníková výústka pro přívod 1025x325 mm								
		1; výměra položky			1,000					
16.	SO303-3.1.2.7	Obdélníková výústka pro odvod 525x325 mm	kus	2,0	1 372,82	2 745,64	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Obdélníková výústka pro odvod 525x325 mm								
		2; výměra položky			2,000					
17.	751398053	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,450 m2	kus	2,0	339,13	678,26	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2								
		2; výměra položky			2,000					
18.	SO303-3.1.2.8	Protidešťová žaluzie 500x630 mm	kus	2,0	2 430,92	4 861,84	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Protidešťová žaluzie 500x630 mm								
		2; výměra položky			2,000					
		SO 303_3.1_D05: 003: VZT potrubí				77 546,31	-	-	-	-
19.	SO303-3.1.3.1	Vzduchotechnické potrubí do obvodu 1500 mm, 40 % tvarovek-dodávka,výroba a montáž	m2	15,0	1 044,53	15 667,95	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vzduchotechnické potrubí do obvodu 1500 mm, 40 % tvarovek								
		15; výměra položky			15,000					
20.	SO303-3.1.3.2	Vzduchotechnické potrubí do obvodu 1890 mm, 35 % tvarovek montáž a dodávka	m2	40,0	1 268,36	50 734,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vzduchotechnické potrubí do obvodu 1890 mm, 35 % tvarovek montáž a dodávka								
		40; výměra položky			40,000					
21.	SO303-3.1.3.3	Vzduchotechnické potrubí do obvodu 2630 mm, 100 % tvarovek montáž a dodávka	m2	6,0	1 716,02	10 296,12	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vzduchotechnické potrubí do obvodu 2630 mm, 100 % tvarovek montáž a dodávka								
		6; výměra položky			6,000					
22.	SO303-3.1.3.4	Vzduchotechnické potrubí průměr 355 mm, 100 % tvarovek montáž a dodávka	m	1,0	847,84	847,84	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vzduchotechnické potrubí průměr 355 mm, 100 % tvarovek montáž a dodávka								
		1; výměra položky			1,000					
		SO 303_3.1_D06: 004: Spojovací, těsnící a montážní materiál				8 953,24	-	-	-	-
23.	SO303-3.1.4.1	Uzavření průchodů stavební konstrukcí	kus	3,0	949,58	2 848,74	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Uzavření průchodů stavební konstrukcí								
		3; výměra položky			3,000					
24.	SO303-3.1.4.2	Konstrukce z ocelových profilů	kg	50,0	122,09	6 104,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Konstrukce z ocelových profilů								
		50; výměra položky			50,000					
		SO 303_3.1_D07: 005: Tepelné a protipožární izolace				17 754,28	-	0,14	-	-
25.	713461121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů skružením na tmel za studena 1x	m2	40,0	108,52	4 340,80	0,00139	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami bez povrchové úpravy skružením z lehkých hmot (izolační materiál ve specifikaci) připravenými na tmel za studena, a vyspárováním a provedením spodního nátěru lakem potrubí a ohybů jednovrstvá								
		40; výměra položky			40,000					
26.	63141783	pás izolační lamelový s jednostrannou Al fólií 50 kg/m3 tl.40 mm	m2	41,2	325,57	13 413,48	0,00200	0,1	-	-
		Výkaz výměr: pás izolační lamelový s jednostrannou Al fólií 50 kg/m3 tl.40 mm								
		40*1,03 *Přepočtené koeficientem množství			41,200					
		41,2; výměra položky			41,200					
		SO 303_3.1_D08: 006: Uvádění do provozu				8 464,68	-	-	-	-
27.	SO303-3.1.6.1	Uvádění do provozu a zaregulování	hod	16,0	339,13	5 426,08	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Uvádění do provozu a zaregulování								
		16; výměra položky			16,000					
28.	SO303-3.1.6.2	Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění	kus	4,0	81,39	325,56	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění								
		4; výměra položky			4,000					
29.	SO303-3.1.6.4	Kouřové zkoušky	hod	8,0	339,13	2 713,04	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Kouřové zkoušky								
		8; výměra položky			8,000					
		SO 303_3.1_D10: Vzduchotechnika, zař. č. 3.2 - TKSS				113 109,08	-	0,05	-	-
		SO 303_3.1_D03: 001: VZT zařízení				39 339,62	-	-	-	-
30.	SO320.3.2.1.1	(TS poz.3.2)Přívodní potrubní ventilátor umístěn na konzolách v provozní místnosti čerpací stanice, -V = 1 000 m3/h, dp = 350Pa, tichý, IP44 + pružná manžeta montáž a dodávka	kus	1,0	39 339,62	39 339,62	-	-	-	-
		Výkaz výměr: (TS poz.3.2)Přívodní potrubní ventilátor umístěn na konzolách v provozní místnosti čerpací stanice, V = 1 000 m3/h, dp = 350Pa, tichý, IP44 + pružná manžeta montáž a dodávka								
		1; výměra položky			1,000					
		SO 303_3.1_D04: 002: VZT elementy				31 485,24	-	-	-	-
31.	SO320.3.2.2.1	Elektrický ohřivač do kruhového potrubí průměr 250 mm	kus	1,0	16 278,46	16 278,46	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Elektrický ohřivač do kruhového potrubí průměr 250 mm								
		1; výměra položky			1,000					
32.	751514663	Mtž škrtilcí klapky do plech potrubí kruhové s přírubou D do 300 mm	kus	1,0	135,65	135,65	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž škrtilcí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 200 do 300 mm								
		1; výměra položky			1,000					
33.	SO320.3.2.2.2	Klapka zpětná kruhová průměr 250 mm	kus	1,0	469,36	469,36	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Klapka zpětná kruhová průměr 250 mm								
		1; výměra položky			1,000					
34.	751344113	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 300 mm	kus	1,0	339,13	339,13	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 200 do 300 mm								
		1; výměra položky			1,000					
35.	SO320.3.2.2.3	Tlumič hluku do kruhového potrubí průměr 250 mm	kus	1,0	3 229,92	3 229,92	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Tlumič hluku do kruhového potrubí průměr 250 mm								
		1; výměra položky			1,000					
36.	751398052	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,300 m2	kus	1,0	271,31	271,31	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2								
		1; výměra položky			1,000					
37.	SO320.3.2.2.4	Protidešťová žaluzie 500x400 mm	kus	1,0	1 910,01	1 910,01	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Protidešťová žaluzie 500x400 mm								
		1; výměra položky			1,000					
38.	SO320.3.2.2.5	Čidlo tlaku 0-500Pa	kus	1,0	1 220,88	1 220,88	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Čidlo tlaku 0-500Pa								
		1; výměra položky			1,000					
39.	SO320.3.2.2.6	Elektronický regulátor ohřevu	kus	1,0	2 475,68	2 475,68	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Elektronický regulátor ohřevu								
		1; výměra položky			1,000					
40.	SO320.3.2.2.7	Čidlo teploty do potrubí	kus	2,0	1 220,88	2 441,76	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Čidlo teploty do potrubí								
		2; výměra položky			2,000					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
41.	SO320.3.2.2.8	Revizní vypínač	kus	1,0	2 713,08	2 713,08	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Revizní vypínač 1; výměra položky		1,000						
		SO 303_3_1_D05: 003: VZT potrubí				22 315,00	-	-	-	-
42.	SO320.3.2.3.1	Vzduchotechnické potrubí do obvodu 1890 mm, 100 % tvarovek montáž a dodávka	m2	6,0	1 268,36	7 610,16	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vzduchotechnické potrubí do obvodu 1890 mm, 100 % tvarovek montáž a dodávka 6; výměra položky		6,000						
43.	SO320.3.2.3.2	Vzduchotechnické potrubí do obvodu 1500 mm, 100 % tvarovek montáž a dodávka	m2	4,0	1 044,53	4 178,12	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vzduchotechnické potrubí do obvodu 1500 mm, 100 % tvarovek montáž a dodávka 4; výměra položky		4,000						
44.	SO320.3.2.3.3	Vzduchotechnické potrubí průměr 250 mm, 20 % tvarovek montáž a dodávka	m	16,0	657,92	10 526,72	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vzduchotechnické potrubí průměr 250 mm, 20 % tvarovek montáž a dodávka 16; výměra položky		16,000						
		SO 303_3_1_D07: 005: Tepelné a protipožární izolace				6 214,00	0,05	-	-	-
47.	713461121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů skružemi na tmel za studena 1x	m2	14,0	108,52	1 519,28	0,00139	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami bez povrchové úpravy skružemi z lehkých hmot (izolační materiál ve specifikaci) připevněnými na tmel za studena, s vyspárováním a provedením spodního nátěru lakem potrubí a ohybů jednovrstvá 14; výměra položky		14,000						
48.	63141783	pás izolační lamelový s jednostrannou Al fólií 50 kg/m3 tl.40 mm	m2	14,42	325,57	4 694,72	0,00200	0,0	-	-
		Výkaz výměr: pás izolační lamelový s jednostrannou Al fólií 50 kg/m3 tl.40 mm 14*1,03 *Přepočtené koeficientem mnoštvi 14,42; výměra položky		14,420						
		SO 303_3_1_D08: 006: Uvádění do provozu				8 464,68	-	-	-	-
49.	SO320.3.2.6.1	Uvádění do provozu a zaregulování	hod	16,0	339,13	5 426,08	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Uvádění do provozu a zaregulování 16; výměra položky		16,000						
50.	SO320.3.2.6.2	Popisné štítky na zařízení včetně šípek proudění	kus	4,0	81,39	325,56	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Popisné štítky na zařízení včetně šípek proudění 4; výměra položky		4,000						
51.	SO320.3.2.6.4	Kouřové zkoušky	hod	8,0	339,13	2 713,04	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Kouřové zkoušky 8; výměra položky		8,000						
		SO 303_3_1_D11: 004: Spojovací, těsnící a montážní materiál				5 290,54	-	-	-	-
45.	SO320.3.2.4.1	Uzavření průchodů stavební konstrukci	ks	3,0	949,58	2 848,74	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Uzavření průchodů stavební konstrukci 3; výměra položky		3,000						
46.	SO320.3.2.4.2	Konstrukce z ocelových profilů	kg	20,0	122,09	2 441,80	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Konstrukce z ocelových profilů 20; výměra položky		20,000						
		SO 303_03_3: Zařízení sil. elektr. a bleskosvody ČS1				505 359,97	-	-	-	-
		SO 303_03_3_D2: II.A.SO303-3-3 Zařízení sil. elektr. a bleskosvody ČS 1				505 359,97	-	-	-	-
		SO 303_03_3_D2: II.A.SO303-3-3 Zařízení sil. elektr. a bleskosvody ČS 1				505 359,97	-	-	-	-
1.	SO303-3-3.1	Montáž: Spínač jednofázový - č.1	ks	1,0	302,92	302,92	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-3-1.1 1; výměra položky		1,000						
2.	SO303-3-3.2	Spínač jednofázový - č.1	ks	1,0	143,39	143,39	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-3-1.1 1; výměra položky		1,000						
3.	SO303-3-3.3	Montáž: Přepínač sériový - č.5	ks	1,0	302,92	302,92	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-3-1.2 1; výměra položky		1,000						
4.	SO303-3-3.4	Přepínač sériový - č.5	ks	1,0	188,15	188,15	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-3-1.2 1; výměra položky		1,000						
5.	SO303-3-3.5	Montáž: Tlačítko s doutnavkou - č. 1/050	ks	2,0	302,92	605,84	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-3-1.3 2; výměra položky		2,000						
6.	SO303-3-3.6	Tlačítko s doutnavkou - č. 1/050	ks	2,0	171,47	342,94	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-3-1.3 2; výměra položky		2,000						
7.	SO303-3-3.7	Montáž: Zásuvka 230V/16A - typ 1	ks	2,0	354,33	708,66	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-3-1.4 2; výměra položky		2,000						
8.	SO303-3-3.8	Zásuvka 230V/16A - typ 1	ks	2,0	144,61	289,22	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-3-1.4 2; výměra položky		2,000						
9.	SO303-3-3.9	Montáž: Zásuvka 400V/16A 5p - typ 2	ks	2,0	436,40	872,80	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-3-1.5 2; výměra položky		2,000						
10.	SO303-3-3.10	Zásuvka 400V/16A 5p - typ 2	ks	2,0	140,67	281,34	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-3-1.5 2; výměra položky		2,000						
11.	SO303-3-3.11	Montáž: Zásuvka 400V/32A 5p - typ 3	ks	1,0	641,78	641,78	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-3-1.6 1; výměra položky		1,000						
12.	SO303-3-3.12	Zásuvka 400V/32A 5p - typ 3	ks	1,0	167,67	167,67	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-3-1.6 1; výměra položky		1,000						
13.	SO303-3-3.13	Montáž: Krabice rozbočovací	ks	8,0	333,84	2 670,72	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-3-1.7 8; výměra položky		8,000						
14.	SO303-3-3.14	Krabice rozbočovací	ks	8,0	79,22	633,76	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-3-1.7 8; výměra položky		8,000						
15.	SO303-3-3.15	Montáž: Světliko - typ 1	ks	4,0	862,62	3 450,48	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-3-1.8 4; výměra položky		4,000						
16.	SO303-3-3.16	Světliko - typ 1	ks	4,0	1 570,60	6 282,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-3-1.8 4; výměra položky		4,000						
17.	SO303-3-3.17	Montáž: Světliko - s nouzovým modulem	ks	4,0	862,62	3 450,48	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-3-1.9 4; výměra položky		4,000						
18.	SO303-3-3.18	Světliko - s nouzovým modulem	ks	4,0	4 106,24	16 424,96	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-3-1.9 4; výměra polořky		4,000						
19.	SO303-3-3.19	Montáž: Svítidlo - typ 2	ks	1,0	862,62	862,62	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-3-1.10 1; výměra polořky		1,000						
20.	SO303-3-3.20	Svítidlo - typ 2	ks	1,0	1 403,47	1 403,47	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-3-1.10 1; výměra polořky		1,000						
21.	SO303-3-3.21	Montáž: Nouzové svítidlo s piktogramem	ks	2,0	862,62	1 725,24	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-3-1.11 2; výměra polořky		2,000						
22.	SO303-3-3.22	Nouzové svítidlo s piktogramem	ks	2,0	3 408,85	6 817,70	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-3-1.11 2; výměra polořky		2,000						
23.	SO303-3-3.23	Montáž: Fotoluminiscenční značka	ks	4,0	128,46	513,84	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-3-1.12 4; výměra polořky		4,000						
24.	SO303-3-3.24	Fotoluminiscenční značka	ks	4,0	226,13	904,52	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-3-1.12 4; výměra polořky		4,000						
25.	SO303-3-3.25	Montáž: Silový kabel CYKY-J 3 x 1,5mm2	m	100,0	51,41	5 141,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-3-1.13 100; výměra polořky		100,000						
26.	SO303-3-3.26	Silový kabel CYKY-J 3 x 1,5mm2	m	100,0	16,96	1 696,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-3-1.13 100; výměra polořky		100,000						
27.	SO303-3-3.27	Montáž: Silový kabel CYKY-J 5 x 1,5mm2	m	240,0	51,41	12 338,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-3-1.14 240; výměra polořky		240,000						
28.	SO303-3-3.28	Silový kabel CYKY-J 5 x 1,5mm2	m	240,0	27,81	6 674,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-3-1.14 240; výměra polořky		240,000						
29.	SO303-3-3.31	Montáž: Silový kabel CYKY-O 3 x 1,5mm2	m	95,0	51,41	4 883,95	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-3-1.16 95; výměra polořky		95,000						
30.	SO303-3-3.32	Silový kabel CYKY-O 3 x 1,5mm2	m	95,0	16,96	1 611,20	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-3-1.16 95; výměra polořky		95,000						
31.	SO303-3-3.33	Montáž: Silový kabel CYKY-J 3 x 2,5mm2	m	60,0	51,41	3 084,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-3-1.17 60; výměra polořky		60,000						
32.	SO303-3-3.34	Silový kabel CYKY-J 3 x 2,5mm2	m	60,0	27,40	1 644,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-3-1.17 60; výměra polořky		60,000						
33.	SO303-3-3.35	Montáž: Silový kabel CYKY-J 5 x 4mm2	m	70,0	58,60	4 102,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-3-1.18 70; výměra polořky		70,000						
34.	SO303-3-3.36	Silový kabel CYKY-J 5 x 4mm2	m	70,0	73,93	5 175,10	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-3-1.18 70; výměra polořky		70,000						
35.	SO303-3-3.37	Montáž: Silový kabel CYKY-J 5 x 10mm2	m	30,0	76,10	2 283,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-3-1.19 30; výměra polořky		30,000						
36.	SO303-3-3.38	Silový kabel CYKY-J 5 x 10mm2	m	30,0	168,89	5 066,70	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-3-1.19 30; výměra polořky		30,000						
37.	SO303-3-3.39	Montáž: Silový kabel CXKE-R (J) 3 x 1,5mm2	m	45,0	51,41	2 313,45	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-3-1.20 45; výměra polořky		45,000						
38.	SO303-3-3.40	Silový kabel CXKE-R (J) 3 x 1,5mm2	m	45,0	29,57	1 330,65	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-3-1.20 45; výměra polořky		45,000						
39.	SO303-3-3.41	Montáž: Silový kabel CXKE-R (O) 3 x 1,5mm2	m	45,0	51,41	2 313,45	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-3-1.20 45; výměra polořky		45,000						
40.	SO303-3-3.42	Silový kabel CXKE-R (O) 3 x 1,5mm2	m	45,0	29,57	1 330,65	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-3-1.20 45; výměra polořky		45,000						
41.	SO303-3-3.43	Montáž: Silový kabel CXKE-R (J) 5 x 4mm2	m	45,0	58,60	2 637,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-3-1.21 45; výměra polořky		45,000						
42.	SO303-3-3.44	Silový kabel CXKE-R (J) 5 x 4mm2	m	45,0	98,21	4 419,45	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-3-1.21 45; výměra polořky		45,000						
43.	SO303-3-3.45	Montáž: Flexibilní vodič CYA 6mm2 žž	m	300,0	51,41	15 423,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-3-1.22 300; výměra polořky		300,000						
44.	SO303-3-3.46	Flexibilní vodič CYA 6mm2 žž	m	300,0	20,76	6 228,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-3-1.22 300; výměra polořky		300,000						
45.	SO303-3-3.47	Montáž: Flexibilní vodič CYA 16mm2 žž	m	100,0	51,41	5 141,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-3-1.23 100; výměra polořky		100,000						
46.	SO303-3-3.48	Flexibilní vodič CYA 16mm2 žž	m	100,0	53,99	5 399,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-3-1.23 100; výměra polořky		100,000						
47.	SO303-3-3.49	Montáž: Ochranná trubka 750N, 16,9mm	m	60,0	128,46	7 707,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-3-1.24 60; výměra polořky		60,000						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
48.	SO303-3-3.50	Ochranná trubka 750N, 16,9mm Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-1.24 60; výměra polořky	m	60,0	31,74	1 904,40	-	-	-	-
49.	SO303-3-3.51	Montáž: Ochranná trubka 750N, 27,8mm Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-1.25 30; výměra polořky	m	30,0	128,46	3 853,80	-	-	-	-
50.	SO303-3-3.52	Ochranná trubka 750N, 27,8mm Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-1.25 30; výměra polořky	m	30,0	63,08	1 892,40	-	-	-	-
51.	SO303-3-3.53	Montáž: Ochranná trubka 750N, 35,4mm Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-1.26 6; výměra polořky	m	6,0	128,46	770,76	-	-	-	-
52.	SO303-3-3.54	Ochranná trubka 750N, 35,4mm Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-1.26 6; výměra polořky	m	6,0	83,29	499,74	-	-	-	-
53.	SO303-3-3.55	Montáž: Drátěný řlab 60x100mm Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-1.27 35; výměra polořky	m	35,0	575,04	20 126,40	-	-	-	-
54.	SO303-3-3.56	Drátěný řlab 60x100mm Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-1.27 35; výměra polořky	m	35,0	316,48	11 076,80	-	-	-	-
55.	SO303-3-3.57	Montáž: Drátěný řlab 60x60mm Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-1.28 65; výměra polořky	m	65,0	575,04	37 377,60	-	-	-	-
56.	SO303-3-3.58	Drátěný řlab 60x60mm Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-1.28 65; výměra polořky	m	65,0	247,70	16 100,50	-	-	-	-
57.	SO303-3-3.59	Montáž: Strojěný jímáč L=1000MM ALMgSi Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-1.29 4; výměra polořky	ks	4,0	718,83	2 875,32	-	-	-	-
58.	SO303-3-3.60	Strojěný jímáč L=1000MM ALMgSi Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-1.29 4; výměra polořky	ks	4,0	82,61	330,44	-	-	-	-
59.	SO303-3-3.61	Montáž: Drát jímací soustavy AlMgSi 8mm Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-1.30 100; výměra polořky	m	100,0	231,15	23 115,00	-	-	-	-
60.	SO303-3-3.62	Drát jímací soustavy AlMgSi 8mm Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-1.30 100; výměra polořky	m	100,0	23,88	2 388,00	-	-	-	-
61.	SO303-3-3.63	Montáž: Přisluřenství k jímací soustavě Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-1.31 1; výměra polořky	ks	1,0	1 283,56	1 283,56	-	-	-	-
62.	SO303-3-3.64	Přisluřenství k jímací soustavě Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-1.31 1; výměra polořky	ks	1,0	7 229,67	7 229,67	-	-	-	-
63.	SO303-3-3.65	Montáž: Ochrana svodu + přisluřenství Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-1.32 4; výměra polořky	ks	4,0	1 073,16	4 292,64	-	-	-	-
64.	SO303-3-3.66	Ochrana svodu + přisluřenství Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-1.32 4; výměra polořky	ks	4,0	684,10	2 736,40	-	-	-	-
65.	SO303-3-3.67	Montáž: Zěmnicí drát FeZn, 8mm Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-1.33 10; výměra polořky	m	10,0	231,15	2 311,50	-	-	-	-
66.	SO303-3-3.68	Zěmnicí drát FeZn, 8mm Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-1.33 10; výměra polořky	m	10,0	21,70	217,00	-	-	-	-
67.	SO303-3-3.69	Montáž: Zěmnicí pásek FeZn, 120mm2 Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-1.34 30; výměra polořky	m	30,0	87,36	2 620,80	-	-	-	-
68.	SO303-3-3.70	Zěmnicí pásek FeZn, 120mm2 Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-1.34 30; výměra polořky	m	30,0	51,01	1 530,30	-	-	-	-
69.	SO303-3-3.71	Montáž: Přisluřenství k uzemřovací soustavě FeZn Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-1.35 1; výměra polořky	ks	1,0	16 685,83	16 685,83	-	-	-	-
70.	SO303-3-3.72	Přisluřenství k uzemřovací soustavě FeZn Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-1.35 1; výměra polořky	ks	1,0	3 754,36	3 754,36	-	-	-	-
71.	SO303-3-3.73	Montáž: Zěmnicí drát nerez V4A, 8mm Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-1.36 10; výměra polořky	m	10,0	231,15	2 311,50	-	-	-	-
72.	SO303-3-3.74	Zěmnicí drát nerez V4A, 8mm Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-1.36 10; výměra polořky	m	10,0	531,76	5 317,60	-	-	-	-
73.	SO303-3-3.75	Montáž: Zěmnicí pásek V4A, 120mm2 Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-1.37 60; výměra polořky	m	60,0	122,77	7 366,20	-	-	-	-
74.	SO303-3-3.76	Zěmnicí pásek V4A, 120mm2 Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-1.37 60; výměra polořky	m	60,0	254,35	15 261,00	-	-	-	-
75.	SO303-3-3.77	Montáž: Přisluřenství k uzemřovací soustavě nerez Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-1.38 1; výměra polořky	ks	1,0	5 134,23	5 134,23	-	-	-	-
76.	SO303-3-3.78	Přisluřenství k uzemřovací soustavě nerez Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-1.38 1; výměra polořky	ks	1,0	3 445,74	3 445,74	-	-	-	-
77.	SO303-3-3.79	Montáž: Hloubkový zěmnicí tyč D20 L1500 nerez V4A Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-1.39	ks	10,0	2 002,39	20 023,90	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		52,33+27,0 79,33*2 'Přepočtené koeficientem množství 158,66; výměra položky		158,660						
8.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	8,259	610,44	5 041,62	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím "výkres II.A.2.2.SO 303-4.3,II.A.2.2.SO 303-4.4" 1,0*(15,7+4,4)*(0,3+0,15+0,25+0,24) -(15,7+4,4)*PI*0,125*0,125 8,259; výměra položky		8,259						
9.	58331200	Štěrkopisek netříděný zásypový materiál	t	16,518	617,22	10 195,24	1,00000	16,5	-	-
		Výkaz výměr: Štěrkopisek netříděný zásypový materiál 8,259*2 'Přepočtené koeficientem množství 16,518; výměra položky		16,518						
		002: Zakládání				222 225,77		49,94		-
		002: Zakládání				222 225,77		49,94		-
10.	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	13,104	4 819,62	63 156,30	2,45329	32,1	-	-
		Výkaz výměr: Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4,XF4,XA2 (CZ,F,1)-Cl 0,4-Dmax16-S3								
		Poznámka k položce: XC4,XF4,XA2 (CZ,F,1)-Cl 0,4-Dmax16-S3								
		"výkres II.A.2.2.SO 303-4.5,II.A.2.2.SO 303-4.6" 5,8*2,6*0,3 "výkres II.A.2.2.SO 303-4.1,II.A.2.2.SO 303-4.2" 6,6*2,6*0,5 13,104; výměra položky		13,104						
11.	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	9,64	845,80	8 153,51	0,00247	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Bednění základů desek zřízení "výkres II.A.2.2.SO 303-4.1,II.A.2.2.SO 303-4.2" (6,6+2,6)*0,5 "výkres II.A.2.2.SO 303-4.5,II.A.2.2.SO 303-4.6" (5,8*2+2,6*2)*0,3 9,64; výměra položky		9,640						
12.	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	9,64	174,99	1 686,90	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Bednění základů desek odstranění 9,64; výměra položky		9,640						
13.	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	5,281	3 995,68	21 101,19	2,25634	11,9	-	-
		Výkaz výměr: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 "výkres II.A.2.2.SO 303-4.1,II.A.2.2.SO 303-4.2" 1,0*0,5*(6,5+2,1) "výkres II.A.2.2.SO 303-4.5,II.A.2.2.SO 303-4.6" 0,25*0,5*(5,25+2,6) 5,281; výměra položky		5,281						
14.	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	27,3	845,80	23 090,34	0,00269	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Bednění základů pasů rovné zřízení "výkres II.A.2.2.SO 303-4.1,II.A.2.2.SO 303-4.2" 1,0*2*(6,5+2,6)+1,0*0,5*2 "výkres II.A.2.2.SO 303-4.5,II.A.2.2.SO 303-4.6" 2*0,5*(5,25+2,6)+0,25*0,5*2 27,3; výměra položky		27,300						
15.	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	27,3	174,99	4 777,23	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Bednění základů pasů rovné odstranění 27,3; výměra položky		27,300						
16.	279322511	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	1,404	4 447,75	6 244,64	2,45329	3,4	-	-
		Výkaz výměr: Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 "výkres II.A.2.2.SO 303-4.5,II.A.2.2.SO 303-4.6" 4,68*0,3 1,404; výměra položky		1,404						
17.	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	9,36	845,80	7 916,69	0,00275	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení "výkres II.A.2.2.SO 303-4.5,II.A.2.2.SO 303-4.6" 4,68*2 9,36; výměra položky		9,360						
18.	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	9,36	174,99	1 637,91	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění 9,36; výměra položky		9,360						
19.	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,966	38 797,00	76 274,90	1,06017	2,1	-	-
		Výkaz výměr: Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 13,104*0,15 1,966; výměra položky		1,966						
20.	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,211	38 797,00	8 186,17	1,05871	0,2	-	-
		Výkaz výměr: Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 1,404*0,15 0,211; výměra položky		0,211						
		004: Vodorovné konstrukce				40 579,64		9,12		-
		004: Vodorovné konstrukce				40 579,64		9,12		-
21.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	4,824	1 431,15	6 903,87	1,89077	9,1	-	-
		Výkaz výměr: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm "výkres II.A.2.2.SO 303-4.3,II.A.2.2.SO 303-4.4" 1,0*15,7*0,24+4,4*1,0*0,24 4,824; výměra položky		4,824						
22.	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	6,448	5 222,67	33 675,78	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 "výkres II.A.2.2.SO 303-4.5,II.A.2.2.SO 303-4.6" 5,8*2,6*0,2 "výkres II.A.2.2.SO 303-4.1,II.A.2.2.SO 303-4.2" 6,6*2,6*0,2 6,448; výměra položky		6,448						
		005: Komunikace pozemní				18 085,60		8,20		-
		005: Komunikace pozemní				18 085,60		8,20		-
23.	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 100 mm	m2	18,544	109,88	2 037,61	0,20240	3,8	-	-
		Výkaz výměr: Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 100 mm 18,544; výměra položky		18,544						
24.	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	18,544	333,98	6 193,33	0,10100	1,9	-	-
		Výkaz výměr: Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši a vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2 "výkres II.A.2.2.SO 303-4.1,II.A.2.2.SO 303-4.2" 1,18*2,8+0,5*6,6+3,1*0,5+2,9*0,5+3,3*0,8 "výkres II.A.2.2.SO 303-4.5,II.A.2.2.SO 303-4.6" 0,5*(2,6+1,3+0,3+3,3+3,9+4,5) 18,544; výměra položky		18,544						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
25.	59245620	dlažba desková betonová 50x50x6cm přírodní	m2	19,471	506,12	9 854,66	0,13200	2,6	-	-
		Výkaz výměr: dlažba desková betonová 50x50x6cm přírodní 18,544*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 19,471; výměra položky		19,471						
		008: Trubní vedení				49 382,09		0,15	-	-
		008.: Trubní vedení				49 382,09		0,15	-	-
26.	87136001R	Uchycení potrubí na konzolách	kpl	1,0	13 701,04	13 701,04	0,02000	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Uchycení potrubí na konzolách 1; výměra položky		1,000						
27.	871360410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	29,9	189,64	5 670,24	0,00002	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 250 "výkres II.A.2.2.SO 303-4.3,II.A.2.2.SO 303-4.4" 20,8+9,1 29,9; výměra položky		29,900						
28.	28617045	trubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000 mm SN 10	m	30,797	536,10	16 510,27	0,00366	0,1	-	-
		Výkaz výměr: trubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000 mm SN 10 29,9*1,03 *Přepočtené koeficientem množství 30,797; výměra položky		30,797						
29.	877360410	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 250	kus	6,0	427,04	2 562,24	0,00010	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného kolen DN 250 6; výměra položky		6,000						
30.	28617340	koleno kanalizace PP KG DN 250x45°	kus	6,0	1 823,05	10 938,30	0,00249	0,0	-	-
		Výkaz výměr: koleno kanalizace PP KG DN 250x45° 6; výměra položky		6,000						
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 224,55		0,02	-	-
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 224,55		0,02	-	-
31.	931992124	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 50 mm	m2	7,12	554,15	3 945,55	0,00158	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 50 mm "výkres II.A.2.2.SO 303-4.1,II.A.2.2.SO 303-4.2" 0,5*(6,6+2,6) "výkres II.A.2.2.SO 303-4.5,II.A.2.2.SO 303-4.6" 0,3*(2,6+5,8) 7,12; výměra položky		7,120						
32.	953945141	Kotvy mechanické M 16 dl 145 mm pro střední zatížení do betonu, žb nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	10,0	227,90	2 279,00	0,00055	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 16, délka 145 mm "kotvení konzol potrubí" "výkres II.A.2.2.SO 303-4.3,II.A.2.2.SO 303-4.4" 4+6 10; výměra položky		10,000						
		0998: Přesun hmot				51 240,33		-	-	-
		0998.: Přesun hmot				51 240,33		-	-	-
33.	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	83,94	610,44	51 240,33	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy poremní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m 83,94; výměra položky		83,940						
		767: Konstrukce zámečnické				95 188,10		0,53	-	-
		767.: Konstrukce zámečnické				95 188,10		0,53	-	-
34.	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	88,0	78,68	6 923,84	0,00005	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg 88; výměra položky		88,000						
35.	76799001R	Výroba a dodávka konzoly potrubí ocel 1.4006	kg	96,8	111,24	10 768,03	0,00100	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Výroba a dodávka konzoly potrubí ocel 1.4006 "výkres II.A.2.2.SO 303-4.3-nad terénem"88,0 88*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 96,8; výměra položky		96,800						
36.	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	374,7	78,68	29 481,40	0,00005	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg 235,6+139,1 374,7; výměra položky		374,700						
37.	76799002R	Výroba a dodávka konzoly potrubí ocel 1.4006	kg	153,01	111,24	17 020,83	0,00100	0,2	-	-
		Výkaz výměr: Výroba a dodávka konzoly potrubí ocel 1.4006 "výkres II.A.2.2.SO 303-4.4*139,1 139,1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 153,01; výměra položky		153,010						
38.	76799003R	Výroba a dodávka konzoly potrubí ocel 1.4006	kg	259,16	111,24	28 828,96	0,00100	0,3	-	-
		Výkaz výměr: Výroba a dodávka konzoly potrubí ocel 1.4006 "výkres II.A.2.2.SO 303-4.3-pod terénem"235,6 235,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 259,16; výměra položky		259,160						
39.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,532	4 069,62	2 165,04	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 0,532; výměra položky		0,532						
		SO 303_05: Bezpečnostní přepad z RN				2 052 630,41		346,55	-	-
		001: Zemní práce				651 057,55		128,94	-	-
		001.: Zemní práce				651 057,55		128,94	-	-
1.	11900011R	Úprava stávající zeminy pro zásep-drcení,prosátí	m3	291,72	264,52	77 165,77	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Úprava stávající zeminy pro zásep-drcení,prosátí "zemina na zásep"291,72 291,72; výměra položky		291,720						
2.	119001201	Úprava zemin vápenné nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	291,72	237,39	69 251,41	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Úprava zemin vápenné nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti u hrubých terénních úprav, násypů a zásepů "zemina na zásep"291,72 291,72; výměra položky		291,720						
3.	58521130	cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty	t	51,576	3 999,08	206 256,55	1,00000	51,6	-	-
		Výkaz výměr: cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty "10% objemu=176,8 kg/m3"291,72*0,1768 51,576; výměra položky		51,576						
4.	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné	t	25,788	3 828,42	98 727,29	1,00000	25,8	-	-
		Výkaz výměr: vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné "5% objemu=88,4 kg/m3"0,0884*291,72 25,788; výměra položky		25,788						
5.	58337344	šterkopiesek frakce 0-32	t	51,576	291,66	15 042,66	1,00000	51,6	-	-
		Výkaz výměr: šterkopiesek frakce 0-32 "10% objemu 176,8 kg/m3"291,72*0,1768 51,576; výměra položky		51,576						
6.	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	197,34	284,87	56 216,25	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 "výkres II.A.2.2.SO 303-5.1." "výkres II.A.2.2.SO 303-7.2.1." "společný výkop"4,6*39*1,1 197,34; výměra položky		197,340						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
7.	131301109	Přilpatek za lepiřov u hloubení jam nezapařených v hornině tř. 4 Výkaz výměr: Hloubení nezapařených jam a zářeřů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Přilpatek k cenám za lepiřov horniny tř. 4 197,34/2 98,67; výměra položky	m3	98,67	59,69	5 889,61	-	-	-	-
8.	161101101	Svislé přemístění výřkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výřkopu do 2,5 m Výkaz výměr: Svislé přemístění výřkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyřážděním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výřkopu přes 1 do 2,5 m "24%*197,34*0,24 47,362; výměra položky	m3	47,362	109,61	5 191,35	-	-	-	-
9.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výřkopu/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Výkaz výměr: Vodorovné přemístění výřkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výřkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m "mezislkládka"197,34 "zemina na zářyp"291,72 489,06; výměra položky	m3	489,06	88,17	43 120,42	-	-	-	-
10.	167101102	Nakládání výřkopu z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Výkaz výměr: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výřkopu nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 "zemina na zářyp"291,72 291,72; výměra položky	m3	291,72	77,32	22 555,79	-	-	-	-
11.	171201201	Uložení sypaniny na skládky Výkaz výměr: Uložení sypaniny na skládky 197,34; výměra položky	m3	197,34	20,35	4 015,87	-	-	-	-
12.	174101101	Zářyp jam, řáchet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zřutněním Výkaz výměr: Zářyp sypaninou z jakékoliv horniny a uložením výřkopu ve vrstvách se zřutněním jam, řáchet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "výřkes II.A.2.2.SO 303-5.1." "výřkes II.A.2.2.SO 303-7.2.1." "společný zářyp"6,8*39*1,1 291,72; výměra položky	m3	291,72	116,66	34 032,06	-	-	-	-
13.	19000001R	Labolatorní analýza výřkopu-viz TZ Výkaz výměr: Labolatorní analýza výřkopu-viz TZ 1; výměra položky	Kč	1,0	6 796,26	6 796,26	-	-	-	-
14.	19000002R	Zkoušky hutnění zářypu Výkaz výměr: Zkoušky hutnění zářypu 1; výměra položky	Kč	1,0	6 796,26	6 796,26	-	-	-	-
		003: Svislé a kompletní konstrukce				1 060 709,33		216,97		-
		003: Svislé a kompletní konstrukce				1 060 709,33		216,97		-
15.	380311863	Kompletní konstrukce ČOV, nářří, vodojemů nebo kanálů z betonu prostěho tř. C 25/30 tl nad 300 mm Výkaz výměr: Kompletní konstrukce čišřen odpadních vod, nářří, vodojemů, kanálů z betonu prostěho bez zřšených nářků na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 300 mm "dobetonová prostora zářovové stěny a NRN"0,52*0,95*39,5 19,019; výměra položky	m3	19,019	4 214,43	80 154,24	2,51248	47,8	-	-
16.	380326343	Kompletní konstrukce ČOV, nářří, vodojemů, řábů ze řB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 tl nad -300 mm Výkaz výměr: Kompletní konstrukce čišřen odpadních vod, nářří, vodojemů, kanálů z betonu řeřezového bez výřruže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 30/37, tl. přes 300 mm Poznámka k položce: XC4, XF4, XA2 (CE, F, I) CI 0, 4-Dmax 16-S3 "výřkes II.A.2.2.SO 303-5.1." "výřkes II.A.2.2.SO 303-5.3." 5,57*10,00*0,5*3,375*3,3+1,0*0,3*3,3 62,259; výměra položky	m3	62,259	4 710,24	293 254,83	2,52913	157,5	-	-
17.	3803560x1	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nářří nebo vodojemů ploch rovinných zřizení Výkaz výměr: Bednění kompletních konstrukcí čišřen odpadních vod, nářří, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostěho nebo řeřezového ploch rovinných zřizení "výřkes II.A.2.2.SO 303-5.1." "výřkes II.A.2.2.SO 303-5.3." (10,0*2,8)*4,86*2*10,0*(1,7*2,844) 169,856; výměra položky	m2	169,856	1 142,00	193 975,55	0,00247	0,4	-	-
18.	3803560x2	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nářří nebo vodojemů ploch rovinných odstranění Výkaz výměr: Bednění kompletních konstrukcí čišřen odpadních vod, nářří, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostěho nebo řeřezového ploch rovinných odstranění 169,856; výměra položky	m2	169,856	228,03	38 732,26	-	-	-	-
19.	3803560x3	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nářří nebo vodojemů ploch zaoblených zřizení Výkaz výměr: Bednění kompletních konstrukcí čišřen odpadních vod, nářří, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostěho nebo řeřezového ploch zaoblených zřizení "výřkes II.A.2.2.SO 303-5.1." "výřkes II.A.2.2.SO 303-5.3." 10,0*PI*1,834/2*10,0*PI*0,28/2 33,207; výměra položky	m2	33,207	1 589,86	52 794,48	0,00332	0,1	-	-
20.	3803560x4	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nářří nebo vodojemů ploch zaoblených odstranění Výkaz výměr: Bednění kompletních konstrukcí čišřen odpadních vod, nářří, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostěho nebo řeřezového ploch zaoblených odstranění 33,207; výměra položky	m2	33,207	315,94	10 491,42	-	-	-	-
21.	380361006	Výřtuř kompletních konstrukcí ČOV, nářří nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505 Výkaz výměr: Výřtuř kompletních konstrukcí čišřen odpadních vod, nářří, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 62,259*0,15 9,339*1,08 *Přepočtené koeficientem množství 10,086; výměra položky	t	10,086	38 797,00	391 306,54	1,10951	11,2	-	-
		004: Vodorovné konstrukce				12 175,19		-		-
		004: Vodorovné konstrukce				12 175,19		-		-
22.	452311131	Podkladní desky z betonu prostěho tř. C 12/15 otevřený výřkop Výkaz výměr: Podkladní a zajiřovací konstrukce z betonu prostěho z otevřeném výřkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 "výřkes II.A.2.2.SO 303-5.1." "výřkes II.A.2.2.SO 303-5.3." 0,1*10,0*3,3 3,3; výměra položky	m3	3,3	3 689,45	12 175,19	-	-	-	-
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				48 168,10		0,08		-
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				48 168,10		0,08		-
23.	953334312	Kombinovaný řeřící PVC pás s bobtnavým profilem do pracovních spar betonových konstrukcí kř ř 125 mm Výkaz výměr: Kombinovaný řeřící PVC pás s bobtnavým kruhovým profilem řřky 125 mm "výřkes II.A.2.2.SO 303-5.3" 10,435*3*2,2 33,505; výměra položky	m	33,505	845,80	28 338,53	0,00172	0,1	-	-
24.	952903112	Vyčiřření objektů ČOV, nářří, řábů a kanálů při v do 3,5 m Výkaz výměr: Vyčiřření objektů čišřen odpadních vod, nářří, řábů nebo kanálů světlé výřky prostoru do 3,5 m	m2	34,65	54,26	1 880,11	0,00001	0,0	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		154,44; výměra položky		154,440						
11.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	394,68	20,35	8 031,74	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Uložení sypaniny na skládky 394,68; výměra položky		394,680						
12.	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	154,44	116,66	18 016,97	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách "výkres II.A.2.2.SO 303-6.1." "výkres II.A.2.2.SO 303-7.2.1." "společný zásyp"4,5*31,2*1,1 154,44; výměra položky		154,440						
13.	19000001R	Labolatorní analýza výkopku-viz TZ	KČ	1,0	6 796,26	6 796,26	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Labolatorní analýza výkopku-viz TZ 1; výměra položky		1,000						
14.	19000002R	Zkoušky hutnění záspy	KČ	1,0	6 796,26	6 796,26	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Zkoušky hutnění záspy 1; výměra položky		1,000						
		003: Svislé a kompletní konstrukce				859 467,68		162,71		
		003: Svislé a kompletní konstrukce				859 467,68		162,71		
15.	380326342	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 tl 300 - mm	m3	4,58	4 819,62	22 073,86	2,53602	11,6	-	-
	Výkaz výměr:	Kompletní konstrukce čišřen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm Poznámka k polože: XC4, XF4, XA2 (C2, F.1) CI 0, 4-Dmax 16-S3 "výkres II.A.2.2.SO 303-6.2" "řez 1-1"0,3*1,0*(2,1+7,077+1,5+4,591) 4,58; výměra položky		4,580						
16.	380326343	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 tl nad - 300 mm	m3	55,62	4 710,24	261 983,55	2,52913	140,7	-	-
	Výkaz výměr:	Kompletní konstrukce čišřen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 30/37, tl. přes 300 mm Poznámka k polože: XC4, XF4, XA2 (C2, F.1) CI 0, 4-Dmax 16-S3 "výkres II.A.2.2.SO 303-6.2" "řez 1-1"46,05*0,5+0,5+2,445*(2,1+7,077+4,591+1,5) 1,99*7,0 55,62; výměra položky		55,620						
17.	3803560x1	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch rovinných zřizení	m2	120,465	1 142,00	137 571,03	0,00247	0,3	-	-
	Výkaz výměr:	Bednění kompletních konstrukcí čišřen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomitaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřizení "výkres II.A.2.2.SO 303-6.2" "řez 1-1"2*1,0*(2,1+7,077+1,5+4,591) "řez 1-1"2,945*2*(2,1+7,077+1,5+4,591) 120,465; výměra položky		120,465						
18.	3803560x2	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch rovinných odstranění	m2	120,465	228,03	27 469,63	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Bednění kompletních konstrukcí čišřen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomitaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění 120,465; výměra položky		120,465						
19.	3803560x3	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch zaoblených zřizení	m2	31,5	1 589,86	50 080,59	0,00332	0,1	-	-
	Výkaz výměr:	Bednění kompletních konstrukcí čišřen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomitaných z betonu prostého nebo železového ploch zaoblených zřizení "výkres II.A.2.2.SO 303-6.2" 7,0*4,5 31,5; výměra položky		31,500						
20.	3803560x4	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch zaoblených odstranění	m2	31,5	315,94	9 952,11	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Bednění kompletních konstrukcí čišřen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomitaných z betonu prostého nebo železového ploch zaoblených odstranění 31,5; výměra položky		31,500						
21.	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	9,03	38 797,00	350 336,91	1,10951	10,0	-	-
	Výkaz výměr:	Výztuž kompletních konstrukcí čišřen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 "výkres II.A.2.2.SO 303-6.3" (4,58+55,62)*0,15 9,03; výměra položky		9,030						
		004: Vodorovné konstrukce				17 392,81				
		004: Vodorovné konstrukce				17 392,81				
22.	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	4,605	3 776,94	17 392,81	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 "výkres II.A.2.2.SO 303-6.2" "řez 1-1"46,05*0,1 4,605; výměra položky		4,605						
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				87 545,40		0,06		23,42
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				87 545,40		0,06		23,42
23.	952903112	Vyčiřření objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	46,385	54,26	2 516,85	0,00001	0,0	-	-
	Výkaz výměr:	Vyčiřření objektů čišřen odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m 46,385; výměra položky		46,385						
24.	952903119	Připlátek za vyčiřření prostor v nad 3,5 m u čiřření objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů	m2	46,385	32,56	1 510,30	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Vyčiřření objektů čišřen odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů Připlátek k ceně za vyčiřření prostorů v přes 3,5 m 46,385; výměra položky		46,385						
25.	953334312	Kombinovaný těsnicí PVC pás s bobtnavým profilem do pracovních spar betonových kci ř 125 mm	m	23,268	845,80	19 680,07	0,00172	0,0	-	-
	Výkaz výměr:	Kombinovaný těsnicí pás do pracovních spar betonových konstrukcí PVC pás s bobtnavým kruhovým profilem řířky 125 mm "výkres II.A.2.2.SO 303-6.2" 2,1+7,077+4,591+1,5 8,0 23,268; výměra položky		23,268						
26.	953334441	Těsnicí plech ve svitku do pracovních spar betonových kci s bitumenem oboustranným ř 125 mm	m	23,268	729,14	16 965,63	0,00103	0,0	-	-
	Výkaz výměr:	Těsnicí plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) ve svitku s bitumenovým povrchem oboustranným, řířky 125 mm "výkres II.A.2.2.SO 303-6.3" 2,1+7,077+4,591+1,5+8 23,268; výměra položky		23,268						
27.	962052211	Bourání zřiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	9,758	4 803,50	46 872,55	-	-	2,40000	23,4
	Výkaz výměr:	Bourání zřiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3 "výkres II.A.2.1.SO 303-6.1." 0,674*7,0 0,6*(1,0+1,4)/2*7,0 9,758; výměra položky		9,758						
		0997: Přesun sutě				50 036,68				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř	
		0997.: Přesun sutě				50 036,68		-		-	
28.	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vyburovaných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	23,419	518,06	12 132,45	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: Vnitrostaveništní doprava suti a vyburovaných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m 23,419; výměra položky		23,419							
29.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vyburovaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	615,942	12,21	7 520,65	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: Odvoz suti a vyburovaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 32,418*19 "Přepočtené koeficientem množství 615,942; výměra položky		615,942							
30.	997013511	Odvoz suti a vyburovaných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	23,419	411,98	9 648,16	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: Odvoz suti a vyburovaných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km 23,419; výměra položky		23,419							
31.	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	23,419	885,41	20 735,42	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 23,419; výměra položky		23,419							
		0998.: Přesun hmot				141 313,81	-	-	-	-	
		0998.: Přesun hmot				141 313,81	-	-	-	-	
32.	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	231,495	610,44	141 313,81	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m 231,495; výměra položky		231,495							
		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				50 894,94	0,46	-	-	-	
		711.: Izolace proti vodě a vlhkosti				50 894,94	0,46	-	-	-	
33.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	46,385	276,73	12 836,12	0,00040	0,0	-	-	
		Výkaz výměr: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V "výkres II.A.2.2.SO 303-6.1." 46,385 46,385; výměra položky		46,385							
34.	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp	m2	54,677	269,95	14 760,06	0,00490	0,3	-	-	
		Výkaz výměr: pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp 46,385*1,16 47,545*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 54,677; výměra položky		54,677							
35.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	19,642	276,73	5 435,53	0,00040	0,0	-	-	
		Výkaz výměr: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svisle S "výkres II.A.2.2.SO 303-6.1." "kluzná vrstva " (1,80*0,75+0,25)*7,0 19,642; výměra položky		19,642							
36.	71114001R	Siplast Elastoflex GS	m2	22,588	335,06	7 568,34	0,00600	0,1	-	-	
		Výkaz výměr: Siplast Elastoflex GS 19,642*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 22,588; výměra položky		22,588							
37.	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstva ochranná	m2	46,385	47,48	2 202,36	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovně V z textilii, vrstva ochranná "výkres II.A.2.2.SO 303-6.1." 46,385 46,385; výměra položky		46,385							
38.	69311083	geotextilie netkaná PP 600g/m2	m2	54,677	101,74	5 562,84	0,00060	0,0	-	-	
		Výkaz výměr: geotextilie netkaná PP 600g/m2 46,385*1,16 47,545*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 54,677; výměra položky		54,677							
39.	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svisle z textilí vrstva ochranná	m2	1,16	47,48	55,08	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svisle S z textilii, vrstva ochranná "výkres II.A.2.2.SO 303-6.1." 0,2*2,8+0,2*3,0 1,16; výměra položky		1,160							
40.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,463	5 344,76	2 474,62	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 0,463; výměra položky		0,463							
		SO 303_07: Odtokové kanály SRN a RN				4 163 898,85	559,17	-	-	-	
		003: Svislé a kompletní konstrukce				3 274 854,29	556,42	-	-	-	
		003.: Svislé a kompletní konstrukce				3 274 854,29	556,42	-	-	-	
1.	380326343	kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 tl nad - 300 mm	m3	204,746	4 710,24	964 402,80	2,52913	517,8	-	-	
		Výkaz výměr: Kompletní konstrukce čišřen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železobetonového bez vřřtuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 30/37, tl. přes 300 mm Poznámka k položce: XC4, XF4, XA2 (CZ, F.1) CI 0, 4-Dmax 16-83 "výkres II.A.2.2.SO 303-7.2.1." "deska"0,5*(12,358+19,679*2,8+13,4) "strop"0,3*13,4 "stěny"(2,752*0,5+1,0*0,3)*(3,7+19,572) 2,3*3,752+0,3*3,752*19,679 1,45*2,0+2,95*2,0 "výkres II.A.2.2.SO 303-7.3.1." "deska"0,5*(3,984+5,946)/2+3,0+2,6*(24,02-5,69)*0,5 "strop"0,3*2,6*(24,02-5,69) "stěny"(0,5*2,446+0,3*1,0)*(3,984+5,95) 0,3*(24,02-5,69)*1,7*2 "přičinné"0,3*1,292*1,9+0,3*2,9*1,811 204,746; výměra položky		204,746							
2.	3803560x1	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch rovinných zřizení	m2	724,255	1 142,00	827 099,21	0,00247	1,8	-	-	
		Výkaz výměr: Bednění kompletních konstrukcí čišřen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železobetonového ploch rovinných zřizení "výkres II.A.2.2.SO 303-7.2.1." "strop"13,4 "stěny"(2,752*2+1,0*2+0,5*2)*(3,7+19,572) (3,7*2+3,752*2+3,752*19,679) (4,2+4,17)*2,0+(4,5*2*2,0) "výkres II.A.2.2.SO 303-7.3.1." "strop"2,6*(24,02-5,69) "stěny"(2*2,446+2*1,0+0,5*2)*(3,984+5,95) 2*(24,02-5,69)*(1,7+0,5)*2 "přičinné"2*1,292*1,9+2*2,9*1,811 724,255; výměra položky		724,255							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
3.	3803560x2	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch rovinných odstranění	m2	861,705	228,03	196 494,59	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Bednění kompletních konstrukcí čišřen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železobetonových ploch rovinných odstranění 861,705; výměra položky		861,705						
4.	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	33,169	38 797,00	1 286 857,69	1,10951	36,8	-	-
		Výkaz výměr: Výztuž kompletních konstrukcí čišřen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 204,746*0,15 30,712*1,08 *Přepočtené koeficientem množství 33,169; výměra položky		33,169						
		004: Vodorovné konstrukce				59 199,77		0,04		-
		004.: Vodorovné konstrukce				59 199,77		0,04		-
5.	411354311	Zřizení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	44,102	174,99	7 717,41	0,00081	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Podpěrná konstrukce stropů - desek, klenb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřizování "výkres II.A.2.2.SO 303-7.2.1." "výkres II.A.2.2.SO 303-5.3." 2,0*4,17 2,0*(6,981+10,9) 44,102; výměra položky		44,102						
6.	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	44,102	87,50	3 858,93	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Podpěrná konstrukce stropů - desek, klenb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění 44,102; výměra položky		44,102						
7.	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	12,609	3 776,94	47 623,44	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 "II.A.2.2.SO 303-7.2.1"*65,15*0,1 "II.A.2.2.SO 303-7.3.1"*60,941*0,1 12,609; výměra položky		12,609						
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				313 139,38		1,05		-
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				313 139,38		1,05		-
8.	931991111	Zřizení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve dně	m	5,6	2 172,84	12 167,90	0,02350	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Zřizování těsnění dilatační spáry pásem gumových profilových nebo z PVC ve dně "výkres II.A.2.2.SO 303-5.3*3,0*2 "výkres II.A.2.2.SO 303-6.2*3,0*2,6 5,6; výměra položky		5,600						
9.	931991112	Zřizování těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve stěně	m	28,47	2 449,91	69 748,94	0,02350	0,7	-	-
		Výkaz výměr: Zřizování těsnění dilatační spáry pásem gumových profilových nebo z PVC ve stěně "výkres II.A.2.2.SO 303-5.3*4,245*2*2 "výkres II.A.2.2.SO 303-6.2*3,445*2+2,3*2 28,47; výměra položky		28,470						
10.	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	463,2	82,75	38 329,80	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3 "dle II.D.1.Technické podmínky technické specifikace 3.2.3.4" 38,6*2,0*3,0*2 463,2; výměra položky		463,200						
11.	08231320	voda odvedená kanalizací nečištěná od smluvních odběratelů	m3	463,2	5,43	2 515,18	-	-	-	-
		Výkaz výměr: voda odvedená kanalizací nečištěná od smluvních odběratelů 463,2; výměra položky		463,200						
12.	933901311	Naplnění a vyprázdnění nádrže pro propláchnutí do 1000 m3	m3	463,2	70,54	32 674,13	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Zkoušky objektů a vymývání naplnění a vyprázdnění nádrže pro účely vymývání (proplachovací) o obsahu do 1000 m3 463,2; výměra položky		463,200						
13.	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	126,091	54,26	6 841,70	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Vyčištění objektů čišřen odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m 65,15*60,941 126,091; výměra položky		126,091						
14.	952903119	Příplatek za vyčištění prostor v nad 3,5 m u čišřen objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů	m2	126,091	32,56	4 105,52	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vyčištění objektů čišřen odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů Příplatek k ceně za vyčištění prostorů v přes 3,5 m 126,091; výměra položky		126,091						
15.	953334312	Kombinovaný těsnící PVC pás s bobtnavým profilem do pracovních spar betonových kci š 125 mm	m	78,308	845,80	66 232,91	0,00172	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Kombinovaný těsnící pás do pracovních spar betonových konstrukcí PVC pás s bobtnavým kruhovým profilem šířky 125 mm "výkres II.A.2.2.SO 303-5.3." 3,7*19,544+4,442*2 "výkres II.A.2.2.SO 303-6.2." 5,92*3,6+24,02*2-5,69*2 78,308; výměra položky		78,308						
16.	953334441	Těsnící plech ve svitku do pracovních spar betonových kci s bitumenem oboustranným š 125 mm	m	110,436	729,14	80 523,31	0,00103	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) ve svitku s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 125 mm "výkres II.A.2.2.SO 303-5.3." (3,7*19,544+4,442*2)*2 "výkres II.A.2.2.SO 303-6.2." 5,92*3,6+24,02*2-5,69*2 110,436; výměra položky		110,436						
		0998: Přesun hmot				336 544,07		-		-
		0998.: Přesun hmot				336 544,07		-		-
17.	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	557,506	603,66	336 544,07	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m 557,506; výměra položky		557,506						
		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				180 161,34		1,66		-
		711.: Izolace proti vodě a vlhkosti				180 161,34		1,66		-
18.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	126,091	276,73	34 893,16	0,00040	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V "II.A.2.2.SO 303-7.2.1"*65,15 "II.A.2.2.SO 303-7.3.1"*60,941 126,091; výměra položky		126,091						
19.	62852254	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 40 Special mineral	m2	145,005	287,59	41 701,99	0,00490	0,7	-	-
		Výkaz výměr: Pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 40 Special mineral 126,091*1,15 *Přepočtené koeficientem množství 145,005; výměra položky		145,005						
20.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	111,681	276,73	30 905,48	0,00040	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S "výkres II.A.2.2.SO 303-7.2.1." "křivná vrstva"4,267*(3,7*19,679)+2,8*4,258 111,681; výměra položky		111,681						
21.	71114001R	Siplast Elastoflex GS	m2	128,433	335,06	43 032,76	0,00600	0,8	-	-
		Výkaz výměr: Siplast Elastoflex GS 111,681*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		128,433						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		128,433; výměra položky		128,433						
22.	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná	m2	126,091	47,48	5 986,80	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovně V z textilií, vrstva ochranná "I.I.A.2.2.SO 303-7.2.1"65,15 "I.I.A.2.2.SO 303-7.3.1"60,941 126,091; výměra položky		126,091						
23.	69311083	geotextilie netkaná PP 600g/m2	m2	145,005	101,74	14 752,81	0,00060	0,1	-	-
	Výkaz výměr:	geotextilie netkaná PP 600g/m2 126,091*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 145,005; výměra položky		145,005						
24.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,663	5 344,76	8 888,34	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 1,663; výměra položky		1,663						
		SO 303_08: ČS2 (NRN) odpadních vod a primárního kalu				11 422 223,17		1 463,38	-	-
		001: Zemní práce				1 970 227,93		465,90	-	-
		001.: Zemní práce				1 970 227,93		465,90	-	-
1.	11900011R	Úprava stávající zeminy pro zásep-drcení,prosátí	m3	1 054,064	264,52	278 821,01	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Úprava stávající zeminy pro zásep-drcení,prosátí "zemina na zásep"1054,064 1054,064; výměra položky		1 054,064						
2.	119001201	Úprava zemin vápenn nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	1 054,064	237,39	250 224,25	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Úprava zemin vápenn nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti u hrubých terénních úprav, násypů a zásepů "zemina na zásep"1054,064 1054,064; výměra položky		1 054,064						
3.	58521130	cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty	t	186,359	3 999,08	745 264,55	1,00000	186,4	-	-
	Výkaz výměr:	cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty "10% objemu=176,8 kg/m3"1054,064*0,1768 186,359; výměra položky		186,359						
4.	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné	t	93,179	3 828,42	356 728,35	1,00000	93,2	-	-
	Výkaz výměr:	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné "5% objemu=88,4 kg/m3"10,084*1054,064 93,179; výměra položky		93,179						
5.	58337344	šterkopiesek frakce 0-32	t	186,359	291,66	54 353,47	1,00000	186,4	-	-
	Výkaz výměr:	šterkopiesek frakce 0-32 "10% objemu 176,8 kg/m3"1054,064*0,1768 186,359; výměra položky		186,359						
6.	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	22,143	284,87	6 307,88	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 11,0*6,1*0,3*1,1 22,143; výměra položky		22,143						
7.	131301109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	11,072	59,69	660,89	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4 22,143/2 11,072; výměra položky		11,072						
8.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	22,143	109,61	2 427,09	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	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 "100%"22,143 22,143; výměra položky		22,143						
9.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	489,06	88,17	43 120,42	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	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 50 do 500 m "meziskladka"197,34 "zemina na zásep"291,72 489,06; výměra položky		489,06						
10.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 054,064	77,32	81 500,23	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 "zemina na zásep"1054,064 1054,064; výměra položky		1 054,064						
11.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	22,143	20,35	450,61	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Uložení sypaniny na skládky 22,143; výměra položky		22,143						
12.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 054,064	116,66	122 967,11	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny a uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách 45,2*21,2*1,1 1054,064; výměra položky		1 054,064						
13.	19000001R	Labolatorní analýza výkopku-viz TZ	Kč	1,0	13 701,04	13 701,04	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Labolatorní analýza výkopku-viz TZ 1; výměra položky		1,000						
14.	19000002R	Zkoušky hutnění zásepů	Kč	1,0	13 701,04	13 701,04	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Zkoušky hutnění zásepů 1; výměra položky		1,000						
		002: Zakládání				2 798,15		0,61	-	-
		002.: Zakládání				2 798,15		0,61	-	-
15.	278381531	Základ pod stroje z betonu do 5 m3 tř. C 16/20 složitosti I	m3	0,26	10 762,10	2 798,15	2,33912	0,6	-	-
	Výkaz výměr:	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu a bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3 tř. C 16/20, složitosti I "základ pod čerpadla"0,5*1,3*0,2*2 0,26; výměra položky		0,260						
		003: Svislé a kompletní konstrukce				5 287 469,60		930,49	-	-
		003.: Svislé a kompletní konstrukce				5 287 469,60		930,49	-	-
16.	311235181.WNR	Zdivo jednovrstvé z cihel Porotherm 38 Profi P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm	m2	83,508	2 278,98	190 313,06	0,29233	24,4	-	-
	Výkaz výměr:	Zdivo jednovrstvé z cihel Porotherm 38 Profi P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm "I.I.A.2.2.SO 303-8.1,I.I.A.2.2.SO 303-8.2" 3,4*9,73+2,9*9,73+5,1*2,895+2 -2,5*2,4-1,1*1,2 83,508; výměra položky		83,508						
17.	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	4,0	577,34	2 309,36	0,05455	0,2	-	-
	Výkaz výměr:	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm "I.I.A.2.2.SO 303-8.1,I.I.A.2.2.SO 303-8.2" 4; výměra položky		4,000						
18.	317168059	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3000 mm	kus	4,0	1 589,86	6 359,44	0,10905	0,4	-	-
	Výkaz výměr:	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm "I.I.A.2.2.SO 303-8.1,I.I.A.2.2.SO 303-8.2" 4; výměra položky		4,000						
19.	317998112	Tepečná izolace mezi překlady z 24 cm z polystyrénu tl 70 mm	m	4,5	60,50	272,25	0,00026	0,0	-	-
	Výkaz výměr:	Izolace tepečná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 70 mm 4,5; výměra položky		4,500						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
20.	342241162	Přičky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC tl 140 mm Výkaz výměr: Přičky nebo přízdívky jednoduše z cihel nebo přičkovek pálených na maltu MC nebo MC plných F7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 140 mm "I.I.A.2.2.SO 303=8.2" 3,4*3,25 11,05; výměra položky	m2	11,05	951,07	10 509,32	0,23458	2,6	-	-
23.	3803560x1	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch rovinných zřízení Výkaz výměr: Bednění kompletních konstrukcí čišřen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení "I.I.A.2.2.SO 303=8.1,8.2" 2*(2,0+0,3+2,0+0,3)*11,64*2 4,4*6,25+0,7*2,3 2,3*2,3 2,3*2,3*2 4,4*6,25+0,7*2,3 2,3*2,3 "deska"0,65*(10,6*2+6,25*2) "stěny" 2*10,6*(11,64-0,65)+2*5,1*(11,64-0,65)+2*2+0,9*(5,1*2+2,5*2)+2*10,6*12,04 1055,253; výměra položky	m2	1 055,253	1 142,00	1 205 098,93	0,00247	2,6	-	-
24.	3803560x2	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch rovinných odstranění Výkaz výměr: Bednění kompletních konstrukcí čišřen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění 1055,253; výměra položky	m2	1 055,253	228,03	240 629,34	-	-	-	-
25.	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505 Výkaz výměr: Výztuž kompletních konstrukcí čišřen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo Bst 500 "I.I.A.2.2.SO 303=8.1,8.2" "stěny 30 cm"53,692*0,15 "deska"0,65*10,6*6,25*0,17 "stěny" (0,8*10,6*(11,64-0,65)+0,8*5,1*(11,64-0,65)+2*0,6*0,9*(5,1*2+2,5*2)+0,35*10,6*12,04)*0,16 53,095; výměra položky	t	53,095	38 797,00	2 059 926,72	1,10951	58,9	-	-
158.	380326342	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 tl 300 - mm Výkaz výměr: Kompletní konstrukce čišřen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm Poznámka k položce: XC4, XF4, XA2 (CZ, F.1) CI 0,4-Dmax 16-S3 "I.I.A.2.2.SO 303=8.1,8.2" 0,3*(2,0+0,3+2,0+0,3)*11,64*2 0,25*4,4*6,25+0,7*2,3*0,25 0,25*2,3*2,3 0,25*2,3*2,3*2 0,3*4,4*6,25+0,7*2,3*0,3 0,3*2,3*2,3 53,692; výměra položky	m3	53,692	4 819,62	258 775,04	2,53602	136,2	-	-
159.	380326343	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 tl nad - 300 mm Výkaz výměr: Kompletní konstrukce čišřen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 30/37, tl. přes 300 mm Poznámka k položce: XC4, XF4, XA2 (CZ, F.1) CI 0,4-Dmax 16-S3 "I.I.A.2.2.SO 303=8.1,8.2" "deska"0,65*10,6*6,25 "stěny" 0,8*10,6*(11,64-0,65)+0,8*5,1*(11,64-0,65)+2*0,6*0,9*(5,1*2+2,5*2)+0,35*10,6*12,04 278,813; výměra položky	m3	278,813	4 710,24	1 313 276,15	2,52913	705,2	-	-
		004: Vodorovné konstrukce				651 455,98		46,57	-	-
		004.: Vodorovné konstrukce				651 455,98		46,57	-	-
26.	411171131	Montáž ocelových kćí podlah a plošin hmotnosti do 30 kg/m2 pokrytých rošty Výkaz výměr: Montáž ocelové konstrukce podlah a plošin pokrytou rošty hmotnosti konstrukce podlahy do 30 kg/m2 0,897-0,2715 0,626; výměra položky	t	0,626	29 843,85	18 682,25	-	-	-	-
27.	41130385R	Zábradlí a lávka z pororostů u ČS2 - dle výkresu II.A.2.2.SO 303-8.5 , žárově pozinkováno min.120nm Výkaz výměr: Zábradlí a lávka z pororostů u ČS2 - dle výkresu II.A.2.2.SO 303-8.5 , žárově pozinkováno min.120nm 897,1-271,5=15,3 610,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 671,33; výměra položky	kg	671,33	115,31	77 411,06	0,00100	0,7	-	-
28.	41130395R	Zábradlí a lávka z pororostů u ČS2 - dle výkresu II.A.2.2.SO 303-8.5 ,mat.nerez 17242 Výkaz výměr: Zábradlí a lávka z pororostů u ČS2 - dle výkresu II.A.2.2.SO 303-8.5 ,mat.nerez 17242 15,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 16,83; výměra položky	kg	16,83	529,05	8 903,91	0,00100	0,0	-	-
29.	411135002	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků hmotnosti do 3 t Výkaz výměr: Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, hmotnosti přes 1,5 do 3 t "I.I.A.2.2.SO 303=8.3"8 8; výměra položky	kus	8,0	2 211,16	17 689,28	0,29121	2,3	-	-
30.	59346863	panel stropní předpjatý 100x119x25 cm, 10 + 2 Výkaz výměr: panel stropní předpjatý 100x119x25 cm, 10 + 2 5,3*8 42,4; výměra položky	m	42,4	1 823,05	77 297,32	0,41300	17,5	-	-
31.	411354333	Zřizení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm Výkaz výměr: Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení "I.I.A.2.2.SO 303=8.1,8.2" 4,4*6,25+0,7*2,3 2,3*2,3 2,3*2,3*2 44,98; výměra položky	m2	44,98	174,99	7 871,05	0,00092	0,0	-	-
32.	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm Výkaz výměr: Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění 44,98; výměra položky	m2	44,98	116,66	5 247,37	-	-	-	-
33.	411354335	Zřizení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 35 cm Výkaz výměr: Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení "I.I.A.2.2.SO 303=8.1,8.2" 4,4*6,25+0,7*2,3 2,3*2,3 34,4; výměra položky	m2	34,4	204,16	7 023,10	0,00104	0,0	-	-
34.	411354336	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 35 cm Výkaz výměr: Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění 34,4; výměra položky	m2	34,4	116,66	4 013,10	-	-	-	-
35.	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 Výkaz výměr: Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,144	23 739,42	3 418,48	0,01709	0,0	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm "II.A.2.2.SO 303-8.1,8.1" "I200-5,5 m*26,2+5,5*0,001 0,144; výměra položky		0,144						
36.	13010722	ocel profilová IPN 200 jakost 11 375	t	0,168	31 946,48	5 367,01	1,00000	0,2	-	-
		Výkaz výměr: ocel profilová IPN 200 jakost 11 375 Poznámka k položce: Hmotnost: 26,30 kg/m "II.A.2.2.SO 303-8.1,8.1" "I200-5,5 m*26,2+5,5*0,00108 0,156*1,08 *Přepočtené koeficientem množství 0,168; výměra položky		0,168						
37.	417321616	žtužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	10,153	4 678,70	47 502,84	2,45340	24,9	-	-
		Výkaz výměr: žtužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37 Poznámka k položce: XC4, XF4, XA2 (CZ, F.1)-Cl 0,4=Dmax16-83 "II.A.2.2.SO 303-8.3" (0,365*0,5+0,3*0,71)*9,73 (0,365*0,25+0,3*0,4)*9,73 (0,365*0,47+0,3*0,74)*5,4*2 10,153; výměra položky		10,153						
38.	417351115	zřizení bednění žtužujících věnců	m2	37,585	657,92	24 727,92	0,00519	0,2	-	-
		Výkaz výměr: Bednění bočnic žtužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřizení "II.A.2.2.SO 303-8.3" 2*0,71*9,73 2*0,4*9,73 2*0,74*5,4*2 37,585; výměra položky		37,585						
39.	417351116	Odstranění bednění žtužujících věnců	m2	37,585	89,53	3 364,99	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Bednění bočnic žtužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění 37,585; výměra položky		37,585						
40.	417361221	Výztuž žtužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 216	t	0,192	38 797,00	7 449,02	1,05156	0,2	-	-
		Výkaz výměr: Výztuž žtužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 216 (E) "II.A.2.2.SO 303-8.3" 0,17783 0,178*1,08 *Přepočtené koeficientem množství 0,192; výměra položky		0,192						
41.	417361821	Výztuž žtužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,46	38 797,00	17 846,62	1,05256	0,5	-	-
		Výkaz výměr: Výztuž žtužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 "II.A.2.2.SO 303-8.3" 0,41836 0,418*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 0,46; výměra položky		0,46						
42.	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	84,1	3 776,94	317 640,65	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 "II.A.2.2.SO 303-8.1,8.2" 11,6*7,25 84,1; výměra položky		84,100						
		005: Komunikace pozemní				10 815,06		4,87	-	-
		005.: Komunikace pozemní				10 815,06		4,87	-	-
43.	564231111	Podklad nebo podpisy ze šterkopisků ŠP tl 100 mm	m2	10,0	109,88	1 098,80	0,20240	2,0	-	-
		Výkaz výměr: Podklad nebo podpisy ze šterkopisků ŠP s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 100 mm 10; výměra položky		10,000						
44.	596841220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	10,0	440,20	4 402,00	0,14610	1,5	-	-
		Výkaz výměr: Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2 10; výměra položky		10,000						
45.	59245620	dlažba desková betonová 50x50x6cm přírodní	m2	10,5	506,12	5 314,26	0,13200	1,4	-	-
		Výkaz výměr: dlažba desková betonová 50x50x6cm přírodní 10*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 10,5; výměra položky		10,500						
		006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				164 551,79		5,35	-	-
		006.: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				164 551,79		5,35	-	-
46.	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	93,468	364,91	34 107,41	0,01540	1,4	-	-
		Výkaz výměr: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn "II.A.2.2.SO 303-8.1, II.A.2.2.SO 303-8.2" (9,73-0,365*2)*(3,9+3,15) (3,9+3,15)/2*5,1+3,25*2+3,5 0,3*(2,1*2+2,6) 93,468; výměra položky		93,468						
47.	618631111	Štěrka z těsnicí malty dvouvrstvá vnitřních rovinných ploch konstrukcí ČOV nebo nádrží	m2	38,02	506,12	19 242,68	0,00800	0,3	-	-
		Výkaz výměr: Vnitřní úprava povrchu betonových konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů štěrka z těsnicí cementové malty dvouvrstvou, ploch rovinných "II.A.2.2.SO 303-8.1,8.2" 38,02; výměra položky		38,020						
48.	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	120,662	255,57	30 837,59	0,00438	0,5	-	-
		Výkaz výměr: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na píném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn "II.A.2.2.SO 303-8.1, II.A.2.2.SO 303-8.2" 9,73*(4,605+3,55)+5,83*(4,605+3,55)/2*2 -2,5*2,4-1,2*1,2 0,1*(2,4+2+2,5+1,2*4) 120,662; výměra položky		120,662						
49.	622511061	Tenkovrstvá akrylátová rýhovaná omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	120,662	515,48	62 198,85	0,00368	0,4	-	-
		Výkaz výměr: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu rýhovaná, tloušťky 3,0 mm stěn 120,662; výměra položky		120,662						
50.	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	13,78	679,63	9 365,30	0,00368	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková jemnozrná stěn 13,78; výměra položky		13,780						
51.	632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	51,856	169,70	8 799,96	0,04984	2,6	-	-
		Výkaz výměr: Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm "II.A.2.2.SO 303-8.2" "atřecha"9,26*5,6 51,856; výměra položky		51,856						
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 046 666,97		4,11	-	-
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 046 666,97		4,11	-	-
52.	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	86,4	82,75	7 149,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obahu do 1000 m3 "dle II.D.1.Technické podmínky technické specifikace 3.2.3.4" 86,4; výměra položky		86,400						
53.	08231320	voda odvedená kanalizací nečistěná od smluvních odběratelů	m3	86,4	5,43	469,15	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: voda odvedená kanalizací nečistěná od smluvních odběratelů 86,4; výměra položky		86,400						
54.	943221111	Montáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatížení tř. 4 do 300 kg/m2 v do 10 m	m3	504,441	50,19	25 317,89	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky do 10 m 9,0*5,1*(11,64-0,65) 504,441; výměra položky		504,441						
55.	943221119	Příplatek k lešení prostorovému rámovému těžkému s podlahami za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	250,0	8,14	2 035,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m2 250; výměra položky		250,000						
56.	943221211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému těžkému s podlahami tř.4 v 10 m za první a ZKD den použití	m3	30 266,46	2,03	61 440,91	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111		30 266,460						
57.	943221811	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatížení tř. 4 do 300 kg/m2 v do 10 m	m3	504,441	40,70	20 530,75	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Demontáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky do 10 m 504,441; výměra položky		504,441						
58.	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	38,02	122,09	4 641,86	0,00013	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešovací podlahy do 1,9 m 38,02; výměra položky		38,020						
59.	931991111	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve dně	m	1,55	2 172,84	3 367,90	0,02350	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Zřízení těsnění dilatační spáry pásem gumovým profilovým nebo z PVC ve dně 1,55; výměra položky		1,550						
60.	931991112	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve stěně	m	7,2	2 449,91	17 639,35	0,02350	0,2	-	-
		Výkaz výměr: Zřízení těsnění dilatační spáry pásem gumovým profilovým nebo z PVC ve stěně 7,2; výměra položky		7,200						
61.	56284008.SKA	Sika Waterbar D-24 - vnitřní do dilatační spáry	m	9,625	918,72	8 842,68	0,00164	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Sika Waterbar D=24 - vnitřní do dilatační spáry Poznámka k položce: 15 m 1,55*7,2 8,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 9,625; výměra položky		9,625						
62.	933901311	Naplnění a vyprázdnění nádrže pro propláchnutí do 1000 m3	m3	86,4	70,54	6 094,66	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Zkoušky objektů a vymývání naplnění a vyprázdnění nádrže pro účely vymývání (proplachovací) o obsahu do 1000 m3 2,0*2,0*10,8*2 86,4; výměra položky		86,400						
63.	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	86,4	82,75	7 149,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3 86,4; výměra položky		86,400						
64.	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	86,4	5,43	469,15	-	-	-	-
		Výkaz výměr: voda pitná pro ostatní odběratele 86,4; výměra položky		86,400						
65.	93631111P	Zabetonování potrubí ve vynechaných otvorech rozpínavým betonem tř. C 25/30 pl otvoru 0,25 m2	m3	0,428	18 082,66	7 739,38	1,01756	0,4	-	-
		Výkaz výměr: Zabetonování potrubí ve vynechaných otvorech rozpínavým betonem tř. C 25/30 pl otvoru 0,25 m2 0,428; výměra položky		0,428						
66.	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	116,66	54,26	6 329,97	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m 38,02*35,32*35,32*4,0*4,0 116,66; výměra položky		116,660						
67.	952903119	Příplatek za vyčištění prostor v nad 3,5 m u čistění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů	m2	116,66	32,56	3 798,45	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů Příplatek k ceně za vyčištění prostorů v přes 3,5 m 116,66; výměra položky		116,660						
68.	953171022	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hmotnosti do 100 kg - nádrže	kus	5,0	342,25	1 711,25	0,00688	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně ráám, hmotnosti přes 50 do 100 kg 5; výměra položky		5,000						
69.	953334521	Těsnící a bednicí křížový profil do pracovních spar betonových kci s bitumenovým povrchem š 330 mm	m	117,4	874,97	102 721,48	0,00381	0,4	-	-
		Výkaz výměr: Těsnící a bednicí křížový profil z plechu do pracovních spar betonových konstrukcí kombinace perforovaného a těsnícího plechu k bednění jednotlivých záběrů betonáže desky a stěny, k utěsnění pracovní spáry s oboustranným bitumenovým povrchem, šířky 330 mm "II.A.2.2.SO 303-8.1,II.A.2.2.SO 303-8.2" (10,6*2+5,9*2)*3+2,3*4*2 117,4; výměra položky		117,400						
70.	953943123	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	30,0	320,82	9 624,60	0,00025	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus 30; výměra položky		30,000						
71.	STA1981215	Kotevní prvky "Stabox" typ STA1981215, dl. 1250 mm	kus	30,0	1 695,67	50 870,10	0,00500	0,2	-	-
		Výkaz výměr: Kotevní prvky "Stabox" typ STA1981215, dl. 1250 mm 30; výměra položky		30,000						
72.	953946112	Montáž atypických ocelových kci hmotnosti do 2,5 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	1,006	54 261,54	54 587,11	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 1 do 2,5 t 1,006; výměra položky		1,006						
73.	553 - 202.1	"202"Vřetenové schodiště vč. zábradlí, stupně z pororostů pr. 2000, žárové pozinkováno -viz výkres - II.A.2.2.SO 303-8.7	kg	1 106,93	447,66	495 528,28	0,00100	1,1	-	-
		Výkaz výměr: "202"Vřetenové schodiště vč. zábradlí, stupně z pororostů pr. 2000, žárové pozinkováno -viz výkres II.A.2.2.SO 303-8.7 1006,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 1106,93; výměra položky		1 106,930						
74.	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, žb nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	58,0	94,96	5 507,68	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 12, hloubka 110 mm-únosnost kotev viz TZ II.D.1.Technické podmínky a technické specifikace "II.A.2.2.SO 303-8.5"58 58; výměra položky		58,000						
75.	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, žb nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	80,0	145,15	11 612,00	0,00002	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 16, hloubka 125 mm-únosnost kotev viz TZ II.D.1.Technické podmínky a technické specifikace "II.A.2.2.SO 303-8.5"4 "II.A.2.2.SO 303-8.7-202"28 "II.A.2.2.SO 303-8.7-204"2*10 "II.A.2.2.SO 303-8.7-206"2*14 80; výměra položky		80,000						
76.	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	58,0	143,02	8 295,16	0,00020	0,0	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm 58; výměra položky		58,000						
77.	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	80,0	239,91	19 192,80	0,00027	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm 80; výměra položky		80,000						
78.	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	187,84	535,83	100 650,31	0,00116	0,2	-	-
		Výkaz výměr: Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B) "jímka kašů,jímka kontaminovaných vod"187,84 187,84; výměra položky		187,840						
79.	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	11,0	189,64	2 086,04	0,10095	1,1	-	-
		Výkaz výměr: 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 11; výměra položky		11,000						
80.	59217001	obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm	m	12,1	104,45	1 263,85	0,02800	0,3	-	-
		Výkaz výměr: obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm 11*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 12,1; výměra položky		12,100						
		0998: Přesun hmot				879 679,31		-		-
		0998.: Přesun hmot				879 679,31		-		-
81.	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	1 457,243	603,66	879 679,31	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m 1457,243; výměra položky		1 457,243						
		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				222 741,41		0,94		-
		711.: Izolace proti vodě a vlhkosti				222 741,41		0,94		-
82.	711511111	Provedení hydroizolace potrubí za studena asfaltovou suspenzí	m2	187,84	54,26	10 192,20	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet natěradly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou "II.A.2.2.SO 303-8.1,II.A.2.2.SO 303-8.2" "krystalizační nátěr jímek" 2,0*10,74*2*2,0*2,0*2*2 187,84; výměra položky		187,840						
83.	71151001R	Xypex Concentrate-krystalizační nátěr	kg	216,016	372,91	80 554,53	0,00100	0,2	-	-
		Výkaz výměr: Xypex Concentrate-krystalizační nátěr "vydatnost 1 kg/m2"187,84 187,84*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 216,016; výměra položky		216,016						
84.	71177211R	izolace proti vodě opracování trubních prostupů potrubí DN 300- do 500 mm (rozpínavý těsnící - profil,zálivková malta s expanzními účinky,dotěsnění tmelem vodou bobtnajícím)	kus	5,0	6 104,42	30 522,10	0,00004	0,0	-	-
85.	2463351R	tmel těsnící vodou bobtnajcí	kg	5,0	868,18	4 340,90	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: tmel PUR těsnící dvousložkový 5; výměra položky		5,000						
86.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	62,54	25,77	1 611,66	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním 62,54; výměra položky		62,540						
87.	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	254,816	35,27	8 987,36	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním 254,816; výměra položky		254,816						
88.	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,095	72 479,85	6 885,59	1,00000	0,1	-	-
		Výkaz výměr: lak asfaltový penetrační Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 62,54*0,0003 254,816*0,0003 0,095; výměra položky		0,095						
89.	711122002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	254,816	43,41	11 061,56	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým 254,816; výměra položky		254,816						
90.	11163152	lak asfaltový izolační	t	0,217	72 479,85	15 728,13	1,00000	0,2	-	-
		Výkaz výměr: lak asfaltový izolační Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2 0,217; výměra položky		0,217						
91.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	62,54	276,73	17 306,69	0,00040	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V 62,54; výměra položky		62,540						
92.	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	68,794	269,95	18 570,94	0,00490	0,3	-	-
		Výkaz výměr: pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp 62,54*1,1 68,794; výměra položky		68,794						
93.	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstva ochranná	m2	62,54	47,48	2 969,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovně V z textilní, vrstva ochranná 62,54; výměra položky		62,540						
94.	69311083	geotextilie netkaná PP 600g/m2	m2	68,794	101,74	6 999,10	0,00060	0,0	-	-
		Výkaz výměr: geotextilie netkaná PP 600g/m2 62,54*1,1 68,794; výměra položky		68,794						
95.	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,937	7 482,67	7 011,26	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený s hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m 0,937; výměra položky		0,937						
		712: Povlakové krytiny				239 798,46		1,08		-
		712.: Povlakové krytiny				239 798,46		1,08		-
96.	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	57,994	276,73	16 048,68	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho AIP nebo NAIP "II.A.2.2.SO 303-8.2" "střecha"9,26*5,6+0,3*(9,26+5,6*2) 57,994; výměra položky		57,994						
97.	62811120	pás asfaltovaný bez krycí vrstvy A330 H	m2	66,693	145,15	9 680,49	0,00064	0,0	-	-
		Výkaz výměr: pás asfaltovaný bez krycí vrstvy A330 H 57,994*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 66,693; výměra položky		66,693						
98.	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	57,994	195,34	11 328,55	0,00088	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše "II.A.2.2.SO 303-8.2" "střecha"9,26*5,6+0,3*(9,26+5,6*2) 57,994; výměra položky		57,994						
99.	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	66,699	269,95	18 005,40	0,00490	0,3	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp 57,999*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 66,699; výměra položky			66,699					
100.	712341659	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením bodové	m2	57,994	461,22	26 747,99	0,00036	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodové 57,994; výměra položky		57,994						
101.	712 39-900R	Krytina KEMPEROL V210 - stěrková s výztužnou vrstvou	m2	63,793	2 350,00	149 913,55	0,01000	0,6	-	-
		Výkaz výměr: Krytina KEMPEROL V210 - stěrková s výztužnou vrstvou 57,994*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 63,793; výměra položky		63,793						
102.	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	1,079	7 482,67	8 073,80	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 1,079; výměra položky		1,079						
		713: Izolace tepelné				83 583,99		1,23		-
		713.: Izolace tepelné				83 583,99		1,23		-
103.	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	19,428	42,05	816,95	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvé "izolace věnců" "II.A.2.2.SO 303-8.3" 0,71*9,73 0,4*9,73 0,74*5,83*2 19,428; výměra položky		19,428						
104.	28375945	deska EPS 100 fasádní ?=0,037 tl 50mm	m2	19,817	116,66	2 311,85	0,00115	0,0	-	-
		Výkaz výměr: deska EPS 100 fasádní ?=0,037 tl 50mm 19,817*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 19,817; výměra položky		19,817						
105.	713141111	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	103,712	207,55	21 525,43	0,00204	0,2	-	-
		Výkaz výměr: Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplně jednovrstvě "II.A.2.2.SO 303-8.2" "střeška"9,26*5,6*2 103,712; výměra položky		103,712						
106.	63140400	deska tepelné izolační minerální plochých střeš pochozích dvouvrstvá ?=0,038-0,039 tl 60mm	m2	53,412	382,54	20 432,23	0,00802	0,4	-	-
		Výkaz výměr: deska tepelné izolační minerální plochých střeš pochozích dvouvrstvá ?=0,038-0,039 tl 60mm "II.A.2.2.SO 303-8.2" "střeška"9,26*5,6 51,856*1,03 'Přepočtené koeficientem množství 53,412; výměra položky		53,412						
107.	63140402	deska tepelné izolační minerální plochých střeš pochozích dvouvrstvá ?=0,038-0,039 tl 80mm	m2	53,412	511,41	27 315,43	0,01070	0,6	-	-
		Výkaz výměr: deska tepelné izolační minerální plochých střeš pochozích dvouvrstvá ?=0,038-0,039 tl 80mm "II.A.2.2.SO 303-8.2" "střeška"9,26*5,6 51,856*1,03 'Přepočtené koeficientem množství 53,412; výměra položky		53,412						
108.	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	1,234	9 061,68	11 182,11	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m 1,234; výměra položky		1,234						
		764: Konstrukce klempířské				120 745,90		0,11		-
		764.: Konstrukce klempířské				120 745,90		0,11		-
109.	764212433	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 250 mm	m	9,6	1 444,71	13 869,22	0,00139	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střešový rovné rš 250 mm "viz výkres II.A.2.2.SO 303-8.7 R04*9,6 9,6; výměra položky		9,600						
110.	764215404	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu celoplošně lepené rš 330 mm	m	20,6	2 068,72	42 615,63	0,00226	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu celoplošně lepené rš 330 mm "viz výkres II.A.2.2.SO 303-8.7-R05*9,6 "viz výkres II.A.2.2.SO 303-8.7-R06*5,5*2 20,6; výměra položky		20,600						
111.	764215445	Připlátek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz plechu rš do 400 mm	kus	4,0	2 068,72	8 274,88	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu Připlátek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm 4; výměra položky		4,000						
112.	764216443	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz plechu rš 250 mm	m	1,25	1 615,64	2 019,55	0,00184	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm "viz výkres II.A.2.2.SO 303-8.7-R07*1,25 1,25; výměra položky		1,250						
113.	764216465	Připlátek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z Pz plechu rš do 400 mm	kus	2,0	2 672,38	5 344,76	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Připlátek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm 2; výměra položky		2,000						
114.	76451141R	žlab podokapní hranatý z Pz plechu rš 500 mm	m	9,6	3 136,32	30 108,67	0,00346	0,0	-	-
		Výkaz výměr: žlab podokapní hranatý z Pz plechu rš 500 mm "viz výkres II.A.2.2.SO 303-8.7-R03*9,6 9,6; výměra položky		9,600						
115.	76451199R	Roh nebo kout hranatého podokapního žlabu z Pz plechu rš5400 mm	kus	2,0	2 822,96	5 645,92	0,00134	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Roh nebo kout hranatého podokapního žlabu z Pz plechu rš5400 mm "viz výkres II.A.2.2.SO 303-8.7-R08*2 2; výměra položky		2,000						
116.	76451146R	Kotlík hranatý pro podokapní žlabu z Pz plechu 500/120 mm	kus	1,0	3 566,34	3 566,34	0,00051	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kotlík hranatý pro podokapní žlabu z Pz plechu 500/120 mm "viz výkres II.A.2.2.SO 303-8.7-R02*1 1; výměra položky		1,000						
117.	764518402	Hranatý svod včetně objímk, kolen, odsoků z Pz plechu o straně 100 mm	m	3,7	2 356,31	8 718,35	0,00289	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Svod z pozinkovaného plechu včetně objímk, kolen a odsoků hranatý, o straně 100 mm "viz výkres II.A.2.2.SO 303-8.7-R01*3,7 3,7; výměra položky		3,700						
118.	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,109	5 344,76	582,58	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m 0,109; výměra položky		0,109						
		766: Konstrukce truhlářské				7 561,89		0,03		-
		766.: Konstrukce truhlářské				7 561,89		0,03		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		1; výměra položky			1,000					
5.	SO303-8.2.2.2	(TS poz.K 2.1)Klapka regulační čtyřhranná se servopohonem 500x400 mm montáž a dodávka	kus	1,0	4 069,62	4 069,62	-	-	-	-
		Výkaz výměr: (TS poz.K 2.1)Klapka regulační čtyřhranná se servopohonem 500x400 mm montáž a dodávka								
		1; výměra položky			1,000					
6.	SO303-8.2.2.3	(TS poz.K 2.2)Klapka 500x400 + servopohon (pro ŘS stav otevřeno/zavřeno) montáž a dodávka	kus	1,0	4 612,23	4 612,23	-	-	-	-
		Výkaz výměr: (TS poz.K 2.2)Klapka 500x400 + servopohon (pro ŘS stav otevřeno/zavřeno) montáž a dodávka								
		1; výměra položky			1,000					
7.	SO303-8.2.2.4	Klapka zpětná kruhová průměr 355 mm	kus	1,0	1 220,88	1 220,88	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Klapka zpětná kruhová průměr 355 mm								
		1; výměra položky			1,000					
8.	751344113	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 300 mm	kus	2,0	406,96	813,92	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 200 do 300 mm								
		2; výměra položky			2,000					
9.	SO303-8.2.2.5	Tlumič hluku do kruhového potrubí průměr 355 mm	kus	2,0	6 998,38	13 996,76	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Tlumič hluku do kruhového potrubí průměr 355 mm								
		2; výměra položky			2,000					
10.	751311014	Mtž výusti lineární podhledové přes 0,300 m2	kus	3,0	203,48	610,44	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž výusti lineární podhledové, průřezu přes 0,300 m2								
		3; výměra položky			3,000					
11.	SO303-8.2.2.6	Obdélníková výústka pro přívod 1025x325 mm	kus	1,0	2 414,64	2 414,64	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Obdélníková výústka pro přívod 1025x325 mm								
		1; výměra položky			1,000					
12.	SO303-8.2.2.7	Obdélníková výústka pro odvod 525x325 mm	kus	2,0	1 372,82	2 745,64	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Obdélníková výústka pro odvod 525x325 mm								
		2; výměra položky			2,000					
13.	751398053	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,450 m2	kus	2,0	271,31	542,62	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2								
		2; výměra položky			2,000					
14.	SO303-8.2.2.8	Protidešťová žaluzie 500x630 mm	kus	2,0	2 241,00	4 482,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Protidešťová žaluzie 500x630 mm								
		2; výměra položky			2,000					
15.	SO303-8.2.2.9	Čidlo tlaku 0-500Pa	kus	1,0	1 220,88	1 220,88	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Čidlo tlaku 0-500Pa								
		1; výměra položky			1,000					
16.	SO303-8.2.2.10	Elektronický regulátor ohřevu	kus	1,0	2 475,68	2 475,68	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Elektronický regulátor ohřevu								
		1; výměra položky			1,000					
17.	SO303-8.2.2.11	Čidlo teploty do potrubí	kus	2,0	1 220,88	2 441,76	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Čidlo teploty do potrubí								
		2; výměra položky			2,000					
18.	SO303-8.2.2.12	Revizní výpínač	kus	1,0	2 713,08	2 713,08	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Revizní výpínač								
		1; výměra položky			1,000					
		SO 303_08.1_D4: 003: VZT potrubí				84 277,50	-	-	-	-
19.	SO303-8.2.3.1	Vzduchotechnické potrubí do obvodu 1500 mm, 40 %tvarovek montáž a dodávka	m2	6,0	1 047,25	6 283,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vzduchotechnické potrubí do obvodu 1500 mm, 40 %tvarovek montáž a dodávka								
		6; výměra položky			6,000					
20.	SO303-8.2.3.2	Vzduchotechnické potrubí do obvodu 1890 mm, 35 %tvarovek montáž a dodávka	m2	50,0	1 268,36	63 418,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vzduchotechnické potrubí do obvodu 1890 mm, 35 %tvarovek montáž a dodávka								
		50; výměra položky			50,000					
21.	SO303-8.2.3.3	Vzduchotechnické potrubí do obvodu 2630 mm, 100 %tvarovek montáž a dodávka	m2	8,0	1 716,02	13 728,16	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vzduchotechnické potrubí do obvodu 2630 mm, 100 %tvarovek montáž a dodávka								
		8; výměra položky			8,000					
22.	SO303-8.2.3.4	Vzduchotechnické potrubí průměr 355 mm, 100 % tvarovek montáž a dodávka	m	1,0	847,84	847,84	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vzduchotechnické potrubí průměr 355 mm, 100 % tvarovek montáž a dodávka								
		1; výměra položky			1,000					
		SO 303_08.1_D5: 004: Spojovací, těsnící a montážní materiál				9 902,82	-	-	-	-
23.	SO303-8.2.4.1	Uzavření průchodů stavební konstrukcí	kus	4,0	949,58	3 798,32	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Uzavření průchodů stavební konstrukcí								
		4; výměra položky			4,000					
24.	SO303-8.2.4.2	Konstrukce z ocelových profilů	kg	50,0	122,09	6 104,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Konstrukce z ocelových profilů								
		50; výměra položky			50,000					
		SO 303_08.1_D6: 005: Tepelné a protipožární izolace				21 514,86		0,17	-	-
25.	713461121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů skružení na tmel za studena 1x	m2	50,0	94,96	4 748,00	0,00139	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami bez povrchové úpravy skružení z lehčících hmot (izolační materiál ve specifikaci) připevněnými na tmel za studena, s vyspárováním a provedením spodního nátěru lakem potrubí a ohybů jednotlivě								
		50; výměra položky			50,000					
26.	63141783	pás izolační lamelový s jednostrannou Al fólií 50 kg/m3 tl.40 mm	m2	51,5	325,57	16 766,86	0,00200	0,1	-	-
		Výkaz výměr: pás izolační lamelový s jednostrannou Al fólií 50 kg/m3 tl.40 mm								
		50*1,03 *Přepočtené koeficientem množství								
		51,5; výměra položky			51,500					
		SO 303_08.1_D7: 006: Uvádění do provozu				8 464,68	-	-	-	-
27.	SO303-8.2.6.1	Uvádění do provozu a zaregulování	hod	16,0	339,13	5 426,08	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Uvádění do provozu a zaregulování								
		16; výměra položky			16,000					
28.	SO303-8.2.6.2	Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění	kus	4,0	81,39	325,56	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění								
		4; výměra položky			4,000					
29.	SO303-8.2.6.4	Kouřové zkoušky	hod	8,0	339,13	2 713,04	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Kouřové zkoušky								
		8; výměra položky			8,000					
		SO 303_08.1_D10: Vzduchotechnika, zář. č. 3.1 - TKSS				107 200,08		0,05	-	-
		SO 303_08.1_D02: 001: VZT zařízení				39 339,62	-	-	-	-
30.	SO303-8.2.1.2A	(TS poz.3.1)Přívodní potrubní ventilátor umístěn na konzolách v provozní místnosti čerpační stanice, - V = 1 000 m3/h, dp = 350Pa, tichý, IP44 + pružná manžeta montáž a dodávka	kus	1,0	39 339,62	39 339,62	-	-	-	-
		Výkaz výměr: (TS poz.3.1)Přívodní potrubní ventilátor umístěn na konzolách v provozní místnosti čerpační stanice, V = 1 000 m3/h, dp = 350Pa, tichý, IP44 + pružná manžeta montáž a dodávka								
		1; výměra položky			1,000					
		SO 303_08.1_D03: 002: VZT elementy				33 186,35	-	-	-	-
31.	SO320.3.1.2.1	Elektrický ohřivač do kruhového potrubí průměr 250 mm montáž a dodávka	kus	1,0	17 635,00	17 635,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Elektrický ohřivač do kruhového potrubí průměr 250 mm montáž a dodávka								
		1; výměra položky			1,000					
32.	SO320.3.1.2.2	Klapka zpětná kruhová průměr 250 mm montáž a dodávka	kus	1,0	678,27	678,27	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Klapka zpětná kruhová průměr 250 mm montáž a dodávka								
		1; výměra položky			1,000					
33.	751344113	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 300 mm	kus	1,0	339,13	339,13	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 200 do 300 mm								
		1; výměra položky			1,000					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
34.	SO320.3.1.2.3	Tlumič hluku do kruhového potrubí průměr 250 mm Výkaz výměr: Tlumič hluku do kruhového potrubí průměr 250 mm 1; výměra položky	kus	1,0	3 229,92	3 229,92	-	-	-	-
35.	751398053	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,450 m2 Výkaz výměr: Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2 2; výměra položky	kus	2,0	271,31	542,62	-	-	-	-
36.	SO320.3.1.2.4	Protidešťová žaluzie 500x400 mm Výkaz výměr: Protidešťová žaluzie 500x400 mm 1; výměra položky	kus	1,0	1 910,01	1 910,01	-	-	-	-
37.	SO320.3.1.2.5	Čidlo tlaku 0-500Pa Výkaz výměr: Čidlo tlaku 0-500Pa 1; výměra položky	kus	1,0	1 220,88	1 220,88	-	-	-	-
38.	SO320.3.1.2.6	Elektronický regulátor ohřevu Výkaz výměr: Elektronický regulátor ohřevu 1; výměra položky	kus	1,0	2 475,68	2 475,68	-	-	-	-
39.	SO320.3.1.2.7	Čidlo teploty do potrubí Výkaz výměr: Čidlo teploty do potrubí 2; výměra položky	kus	2,0	1 220,88	2 441,76	-	-	-	-
40.	SO320.3.1.2.8	Revizní vypínač Výkaz výměr: Revizní vypínač 1; výměra položky	kus	1,0	2 713,08	2 713,08	-	-	-	-
41.	SO320.3.1.3.1	Vzduchotechnické potrubí do obvodu 1890 mm, 100 % tvarovek montáž a dodávka Výkaz výměr: Vzduchotechnické potrubí do obvodu 1890 mm, 100 % tvarovek montáž a dodávka 3; výměra položky	m2	3,0	1 291,42	3 874,26	-	-	-	-
42.	SO320.3.1.3.2	Vzduchotechnické potrubí do obvodu 1500 mm, 100 % tvarovek montáž a dodávka Výkaz výměr: Vzduchotechnické potrubí do obvodu 1500 mm, 100 % tvarovek montáž a dodávka 3; výměra položky	m2	3,0	1 047,25	3 141,75	-	-	-	-
43.	SO320.3.1.3.3	Vzduchotechnické potrubí průměr 250 mm, 40 % tvarovek montáž a dodávka Výkaz výměr: Vzduchotechnické potrubí průměr 250 mm, 40 % tvarovek montáž a dodávka 12; výměra položky	m	12,0	656,56	7 878,72	-	-	-	-
46.	713461121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů skružemi na tmel za studena 1x Výkaz výměr: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami bez povrchové úpravy skružemi z lehčených hmot (izolační materiál ve specifikaci) připevněnými na tmel za studena, s vyspárováním a provedením spodního nátěru lakem potrubí a ohybů jednovrstvá 14; výměra položky	m2	14,0	94,96	1 329,44	0,00139	0,0	-	-
47.	63141783	pás izolační lamelový s jednostrannou Al fólií 50 kg/m3 tl.40 mm Výkaz výměr: pás izolační lamelový s jednostrannou Al fólií 50 kg/m3 tl.40 mm 14*1,03 'Přepočtené koeficientem množství 14,42; výměra položky	m2	14,42	325,57	4 694,72	0,00200	0,0	-	-
48.	SO320.3.1.6.1	Uvádění do provozu a zaregulování Výkaz výměr: Uvádění do provozu a zaregulování 16; výměra položky	hod	16,0	339,13	5 426,08	-	-	-	-
49.	SO320.3.1.6.2	Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění Výkaz výměr: Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění 4; výměra položky	kus	4,0	81,39	325,56	-	-	-	-
50.	SO320.3.1.6.4	Kouřové zkoušky Výkaz výměr: Kouřové zkoušky 8; výměra položky	hod	8,0	339,13	2 713,04	-	-	-	-
44.	SO320.3.1.4.1	Uzavření průchoďů stavební konstrukci Výkaz výměr: Uzavření průchoďů stavební konstrukci 3; výměra položky	ks	3,0	949,58	2 848,74	-	-	-	-
45.	SO320.3.1.4.2	Konstrukce z ocelových profilů Výkaz výměr: Konstrukce z ocelových profilů 20; výměra položky	kg	20,0	122,09	2 441,80	-	-	-	-
1.	SO303-8-3.1	Montáž: Spínač jednopólový - č.1 Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.1 1; výměra položky	ks	1,0	302,92	302,92	-	-	-	-
2.	SO303-8-3.2	Spínač jednopólový - č.1 Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.1 1; výměra položky	ks	1,0	143,39	143,39	-	-	-	-
3.	SO303-8-3.3	Montáž: Přepínač sériový - č.5 Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.2 1; výměra položky	ks	1,0	302,92	302,92	-	-	-	-
4.	SO303-8-3.4	Přepínač sériový - č.5 Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.2 1; výměra položky	ks	1,0	188,15	188,15	-	-	-	-
5.	SO303-8-3.5	Montáž: Tlačítko s doutnavkou - č. 1/0so Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.3 2; výměra položky	ks	2,0	302,92	605,84	-	-	-	-
6.	SO303-8-3.6	Tlačítko s doutnavkou - č. 1/0so Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.3 2; výměra položky	ks	2,0	171,47	342,94	-	-	-	-
7.	SO303-8-3.7	Montáž: Zásuvka 230V/16A - typ 1 Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.4 2; výměra položky	ks	2,0	354,33	708,66	-	-	-	-
8.	SO303-8-3.8	Zásuvka 230V/16A - typ 1 Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.4 2; výměra položky	ks	2,0	144,61	289,22	-	-	-	-
9.	SO303-8-3.9	Montáž: Zásuvka 400V/16A 5p - typ 2 Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.5 2; výměra položky	ks	2,0	436,40	872,80	-	-	-	-
10.	SO303-8-3.10	Zásuvka 400V/16A 5p - typ 2 Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.5 2; výměra položky	ks	2,0	140,67	281,34	-	-	-	-
11.	SO303-8-3.11	Montáž: Zásuvka 400V/32A 5p - typ 3 Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.6 1; výměra položky	ks	1,0	641,78	641,78	-	-	-	-
12.	SO303-8-3.12	Zásuvka 400V/32A 5p - typ 3 Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.6 1; výměra položky	ks	1,0	167,67	167,67	-	-	-	-
13.	SO303-8-3.13	Montáž: Krabice rozbočovací	ks	10,0	333,84	3 338,40	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-8-1.7 Poznámka k polořce: SO303-8-1.7 10; výměra polořky		10,000						
14.	SO303-8-3.14	Krabice rozbořovací	ks	10,0	79,22	792,20	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-8-1.7 Poznámka k polořce: SO303-8-1.7 10; výměra polořky		10,000						
15.	SO303-8-3.15	Montáž: Světldlo - typ 1	ks	4,0	862,62	3 450,48	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-8-1.8 Poznámka k polořce: SO303-8-1.8 4; výměra polořky		4,000						
16.	SO303-8-3.16	Světldlo - typ 1	ks	4,0	1 570,60	6 282,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-8-1.8 Poznámka k polořce: SO303-8-1.8 4; výměra polořky		4,000						
17.	SO303-8-3.17	Montáž: Světldlo - s nouzovým modulem	ks	4,0	862,62	3 450,48	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-8-1.9 Poznámka k polořce: SO303-8-1.9 4; výměra polořky		4,000						
18.	SO303-8-3.18	Světldlo - s nouzovým modulem	ks	4,0	4 106,24	16 424,96	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-8-1.9 Poznámka k polořce: SO303-8-1.9 4; výměra polořky		4,000						
19.	SO303-8-3.19	Montáž: Světldlo - typ 2	ks	1,0	862,62	862,62	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-8-1.10 Poznámka k polořce: SO303-8-1.10 1; výměra polořky		1,000						
20.	SO303-8-3.20	Světldlo - typ 2	ks	1,0	1 403,47	1 403,47	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-8-1.10 Poznámka k polořce: SO303-8-1.10 1; výměra polořky		1,000						
21.	SO303-8-3.21	Montáž: Nouzové světldlo s piktogramem	ks	2,0	862,62	1 725,24	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-8-1.11 Poznámka k polořce: SO303-8-1.11 2; výměra polořky		2,000						
22.	SO303-8-3.22	Nouzové světldlo s piktogramem	ks	2,0	3 408,85	6 817,70	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-8-1.11 Poznámka k polořce: SO303-8-1.11 2; výměra polořky		2,000						
23.	SO303-8-3.23	Montáž: Fotoluminescenční značka	ks	4,0	128,46	513,84	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-8-1.12 Poznámka k polořce: SO303-8-1.12 4; výměra polořky		4,000						
24.	SO303-8-3.24	Fotoluminescenční značka	ks	4,0	226,13	904,52	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-8-1.12 Poznámka k polořce: SO303-8-1.12 4; výměra polořky		4,000						
25.	SO303-8-3.25	Montáž: Silový kabel CYKY-J 3 x 1,5mm2	m	300,0	51,41	15 423,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-8-1.13 Poznámka k polořce: SO303-8-1.13 300; výměra polořky		300,000						
26.	SO303-8-3.26	Silový kabel CYKY-J 3 x 1,5mm2	m	300,0	16,96	5 088,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-8-1.13 Poznámka k polořce: SO303-8-1.13 300; výměra polořky		300,000						
27.	SO303-8-3.27	Montáž: Silový kabel CYKY-J 5 x 1,5mm2	m	220,0	51,41	11 310,20	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-8-1.14 Poznámka k polořce: SO303-8-1.14 220; výměra polořky		220,000						
28.	SO303-8-3.28	Silový kabel CYKY-J 5 x 1,5mm2	m	220,0	27,81	6 118,20	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-8-1.14 Poznámka k polořce: SO303-8-1.14 220; výměra polořky		220,000						
29.	SO303-8-3.31	Montáž: Silový kabel CYKY-O 3 x 1,5mm2	m	65,0	51,41	3 341,65	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-8-1.16 Poznámka k polořce: SO303-8-1.16 65; výměra polořky		65,000						
30.	SO303-8-3.32	Silový kabel CYKY-O 3 x 1,5mm2	m	65,0	16,96	1 102,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-8-1.16 Poznámka k polořce: SO303-8-1.16 65; výměra polořky		65,000						
31.	SO303-8-3.33	Montáž: Silový kabel CYKY-J 3 x 2,5mm2	m	65,0	51,41	3 341,65	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-8-1.17 Poznámka k polořce: SO303-8-1.17 65; výměra polořky		65,000						
32.	SO303-8-3.34	Silový kabel CYKY-J 3 x 2,5mm2	m	65,0	27,40	1 781,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-8-1.17 Poznámka k polořce: SO303-8-1.17 65; výměra polořky		65,000						
33.	SO303-8-3.35	Montáž: Silový kabel CYKY-J 5 x 4mm2	m	75,0	58,60	4 395,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-8-1.18 Poznámka k polořce: SO303-8-1.18 75; výměra polořky		75,000						
34.	SO303-8-3.36	Silový kabel CYKY-J 5 x 4mm2	m	75,0	73,93	5 544,75	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-8-1.18 Poznámka k polořce: SO303-8-1.18 75; výměra polořky		75,000						
35.	SO303-8-3.37	Montáž: Silový kabel CYKY-J 5 x 10mm2	m	25,0	76,10	1 902,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-8-1.19 Poznámka k polořce: SO303-8-1.19 25; výměra polořky		25,000						
36.	SO303-8-3.38	Silový kabel CYKY-J 5 x 10mm2	m	25,0	168,89	4 222,25	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-8-1.19 Poznámka k polořce: SO303-8-1.19 25; výměra polořky		25,000						
37.	SO303-8-3.39	Montáž: Silový kabel CXKE-R (J) 3 x 1,5mm2	m	60,0	51,41	3 084,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-8-1.20 Poznámka k polořce: SO303-8-1.20 60; výměra polořky		60,000						
38.	SO303-8-3.40	Silový kabel CXKE-R (J) 3 x 1,5mm2	m	60,0	29,57	1 774,20	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-8-1.20 Poznámka k polořce: SO303-8-1.20 60; výměra polořky		60,000						
39.	SO303-8-3.41	Montáž: Silový kabel CXKE-R (O) 3 x 1,5mm2	m	60,0	51,41	3 084,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-8-1.20 Poznámka k polořce: SO303-8-1.20 60; výměra polořky		60,000						
40.	SO303-8-3.42	Silový kabel CXKE-R (O) 3 x 1,5mm2	m	60,0	29,57	1 774,20	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-8-1.20 Poznámka k polořce: SO303-8-1.20 60; výměra polořky		60,000						
41.	SO303-8-3.43	Montáž: Silový kabel CXKE-R (J) 5 x 4mm2	m	60,0	58,60	3 516,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-8-1.21 Poznámka k polořce: SO303-8-1.21 60; výměra polořky		60,000						
42.	SO303-8-3.44	Silový kabel CXKE-R (J) 5 x 4mm2	m	60,0	98,21	5 892,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO303-8-1.21 Poznámka k polořce: SO303-8-1.21 60; výměra polořky		60,000						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
43.	SO303-8-3.45	Montáž: Flexibilní vodič CYA 6mm2 žz Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.22 300; výměra položky	m	300,0	51,41	15 423,00	-	-	-	-
44.	SO303-8-3.46	Flexibilní vodič CYA 6mm2 žz Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.22 300; výměra položky	m	300,0	20,76	6 228,00	-	-	-	-
45.	SO303-8-3.47	Montáž: Flexibilní vodič CYA 16mm2 žz Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.23 100; výměra položky	m	100,0	51,41	5 141,00	-	-	-	-
46.	SO303-8-3.48	Flexibilní vodič CYA 16mm2 žz Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.23 100; výměra položky	m	100,0	53,99	5 399,00	-	-	-	-
47.	SO303-8-3.49	Montáž: Ochranná trubka 750N, 16,9mm Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.24 30; výměra položky	m	30,0	128,46	3 853,80	-	-	-	-
48.	SO303-8-3.50	Ochranná trubka 750N, 16,9mm Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.24 30; výměra položky	m	30,0	31,74	952,20	-	-	-	-
49.	SO303-8-3.51	Montáž: Ochranná trubka 750N, 27,8mm Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.25 30; výměra položky	m	30,0	128,46	3 853,80	-	-	-	-
50.	SO303-8-3.52	Ochranná trubka 750N, 27,8mm Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.25 30; výměra položky	m	30,0	63,08	1 892,40	-	-	-	-
51.	SO303-8-3.53	Montáž: Ochranná trubka 750N, 35,4mm Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.26 6; výměra položky	m	6,0	128,46	770,76	-	-	-	-
52.	SO303-8-3.54	Ochranná trubka 750N, 35,4mm Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.26 6; výměra položky	m	6,0	83,29	499,74	-	-	-	-
53.	SO303-8-3.55	Montáž: Drátěný žlab 60x100mm Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.27 30; výměra položky	m	30,0	575,04	17 251,20	-	-	-	-
54.	SO303-8-3.56	Drátěný žlab 60x100mm Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.27 30; výměra položky	m	30,0	316,48	9 494,40	-	-	-	-
55.	SO303-8-3.57	Montáž: Drátěný žlab 60x60mm Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.28 55; výměra položky	m	55,0	575,04	31 627,20	-	-	-	-
56.	SO303-8-3.58	Drátěný žlab 60x60mm Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.28 55; výměra položky	m	55,0	247,70	13 623,50	-	-	-	-
57.	SO303-8-3.59	Montáž: Strojený jímáč L=1000MM ALMgSi Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.29 4; výměra položky	ks	4,0	718,83	2 875,32	-	-	-	-
58.	SO303-8-3.60	Strojený jímáč L=1000MM ALMgSi Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.29 4; výměra položky	ks	4,0	82,61	330,44	-	-	-	-
59.	SO303-8-3.61	Montáž: Drát jímací soustavy ALMgSi 8mm Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.30 100; výměra položky	m	100,0	231,15	23 115,00	-	-	-	-
60.	SO303-8-3.62	Drát jímací soustavy ALMgSi 8mm Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.30 100; výměra položky	m	100,0	23,88	2 388,00	-	-	-	-
61.	SO303-8-3.63	Montáž: Příslušenství k jímací soustavě Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.31 1; výměra položky	ks	1,0	1 283,56	1 283,56	-	-	-	-
62.	SO303-8-3.64	Příslušenství k jímací soustavě Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.31 1; výměra položky	ks	1,0	7 229,67	7 229,67	-	-	-	-
63.	SO303-8-3.65	Montáž: Ochrana svodu + příslušenství Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.32 4; výměra položky	ks	4,0	1 073,16	4 292,64	-	-	-	-
64.	SO303-8-3.66	Ochrana svodu + příslušenství Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.32 4; výměra položky	ks	4,0	684,10	2 736,40	-	-	-	-
65.	SO303-8-3.67	Montáž: Zemnicí drát FeZn, 8mm Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.33 10; výměra položky	m	10,0	231,15	2 311,50	-	-	-	-
66.	SO303-8-3.68	Zemnicí drát FeZn, 8mm Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.33 10; výměra položky	m	10,0	21,70	217,00	-	-	-	-
67.	SO303-8-3.69	Montáž: Zemnicí pásek FeZn, 120mm2 Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.34 30; výměra položky	m	30,0	87,36	2 620,80	-	-	-	-
68.	SO303-8-3.70	Zemnicí pásek FeZn, 120mm2 Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.34 30; výměra položky	m	30,0	51,01	1 530,30	-	-	-	-
69.	SO303-8-3.71	Montáž: Příslušenství k uzemňovací soustavě FeZn Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.35 1; výměra položky	ks	1,0	16 685,83	16 685,83	-	-	-	-
70.	SO303-8-3.72	Příslušenství k uzemňovací soustavě FeZn Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.35 1; výměra položky	ks	1,0	3 754,36	3 754,36	-	-	-	-
71.	SO303-8-3.73	Montáž: Zemnicí drát nerez V4A, 8mm Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.36 10; výměra položky	m	10,0	231,15	2 311,50	-	-	-	-
72.	SO303-8-3.74	Zemnicí drát nerez V4A, 8mm Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO303-8-1.36	m	10,0	531,76	5 317,60	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		10; výměra položky		10,000						
73.	SO303-8-3.75	Montáž: Zemnicí pásek V4A, 120mm2	m	120,0	122,77	14 732,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO303-8-1.37 Poznámka k položce: SO303-8-1.37 120; výměra položky		120,000						
74.	SO303-8-3.76	Zemnicí pásek V4A, 120mm2	m	120,0	254,35	30 522,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO303-8-1.37 Poznámka k položce: SO303-8-1.37 120; výměra položky		120,000						
75.	SO303-8-3.77	Montáž: Příslušenství k uzemňovací soustavě nerez	ks	1,0	3 850,67	3 850,67	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO303-8-1.38 Poznámka k položce: SO303-8-1.38 1; výměra položky		1,000						
76.	SO303-8-3.100	Příslušenství k uzemňovací soustavě nerez	ks	1,0	2 551,51	2 551,51	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO303-8-1.38 Poznámka k položce: SO303-8-1.38 1; výměra položky		1,000						
77.	SO303-8-3.81	Montáž: Hlavní ochranná přípojnice	ks	1,0	2 567,11	2 567,11	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO303-8-1.40 Poznámka k položce: SO303-8-1.40 1; výměra položky		1,000						
78.	SO303-8-3.82	Hlavní ochranná přípojnice	ks	1,0	776,48	776,48	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO303-8-1.40 Poznámka k položce: SO303-8-1.40 1; výměra položky		1,000						
79.	SO303-8-3.83	Montáž: Antikorózní ochrana	m2	1,0	4 363,98	4 363,98	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO303-8-1.41 Poznámka k položce: SO303-8-1.41 1; výměra položky		1,000						
80.	SO303-8-3.84	Antikorózní ochrana	m2	1,0	1 670,85	1 670,85	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO303-8-1.41 Poznámka k položce: SO303-8-1.41 1; výměra položky		1,000						
81.	SO303-8-3.85	Montáž: Označovací materiál	ks	100,0	77,05	7 705,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO303-8-1.42 Poznámka k položce: SO303-8-1.42 100; výměra položky		100,000						
82.	SO303-8-3.86	Označovací materiál	ks	100,0	19,67	1 967,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO303-8-1.42 Poznámka k položce: SO303-8-1.42 100; výměra položky		100,000						
83.	SO303-8-3.87	Montáž: Kotvící a jiný materiál	ks	1,0	10 268,32	10 268,32	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO303-8-1.43 Poznámka k položce: SO303-8-1.43 1; výměra položky		1,000						
84.	SO303-8-3.88	Kotvící a jiný materiál	ks	1,0	5 896,87	5 896,87	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO303-8-1.43 Poznámka k položce: SO303-8-1.43 1; výměra položky		1,000						
85.	SO303-8-3.89	Díl prvního vybavení - svítidlo - typ 1	ks	2,0	1 570,60	3 141,20	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO303-8-1.44 Poznámka k položce: SO303-8-1.44 2; výměra položky		2,000						
86.	SO303-8-3.90	Díl prvního vybavení - svítidlo - s nouz. modulem	ks	1,0	4 106,24	4 106,24	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO303-8-1.45 Poznámka k položce: SO303-8-1.45 1; výměra položky		1,000						
87.	SO303-8-3.91	Díl prvního vybavení - Svítidlo - typ 2	ks	1,0	1 403,47	1 403,47	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO303-8-1.46 Poznámka k položce: SO303-8-1.46 1; výměra položky		1,000						
88.	SO303-8-3.92	Díl prvního vybavení - Nouzové svítidlo	ks	1,0	3 408,85	3 408,85	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO303-8-1.47 Poznámka k položce: SO303-8-1.47 1; výměra položky		1,000						
89.	SO303-8-3.93	Montáž: Triakový spínač výměníku 18 kW	ks	1,0	2 567,11	2 567,11	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO303-8-1.48 Poznámka k položce: SO303-8-1.48 1; výměra položky		1,000						
90.	SO303-8-3.94	Triakový spínač výměníku 18 kW	ks	1,0	11 164,85	11 164,85	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO303-8-1.48 Poznámka k položce: SO303-8-1.48 1; výměra položky		1,000						
91.	SO303-8-3.95	Montáž: zasuvkový panel do rozvaděče IE	ks	1,0	513,45	513,45	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO303-8-1.49 Poznámka k položce: SO303-8-1.49 1; výměra položky		1,000						
92.	SO303-8-3.96	zasuvkový panel do rozvaděče IE	ks	1,0	589,69	589,69	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO303-8-1.49 Poznámka k položce: SO303-8-1.49 1; výměra položky		1,000						
93.	SO303-8-3.97	Propojení MET, jímací a uzemňovací soustavy a pospojování	ks	1,0	10 268,32	10 268,32	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO303-8-3.3 Poznámka k položce: SO303-8-3.3 1; výměra položky		1,000						
94.	SO303-8-3.98	Zprovoznění VZT	ks	1,0	8 953,15	8 953,15	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO303-8-3.4 Poznámka k položce: SO303-8-3.4 1; výměra položky		1,000						
95.	SO303-8-3.99	Elektrická revize	ks	1,0	16 707,81	16 707,81	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO303-8-3.5 Poznámka k položce: SO303-8-3.5 1; výměra položky		1,000						
		SO 303_10: Gravitační vypouštění SRN - Propojovací potrubí R				858 512,90		76,18		0,40
		001: Zemní práce				494 205,77		52,44		-
		001: Zemní práce				494 205,77		52,44		-
1.	11900011R	Úprava stávající zeminy pro zásep-drcení,prosátí	m3	118,102	264,52	31 240,34	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Úprava stávající zeminy pro zásep-drcení,prosátí 118,102; výměra položky		118,102						
2.	119001201	Úprava zemin vápenné nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	118,102	237,39	28 036,23	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Úprava zemin vápenné nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti u hrubých terénních úprav, násypů a zásepů "zemina na zásep"118,102 118,102; výměra položky		118,102						
3.	58521130	cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty	t	20,88	3 999,08	83 500,79	1,00000	20,9	-	-
		Výkaz výměr: cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty "10% objemu=176,8 kg/m3"118,102*0,1768 20,88; výměra položky		20,880						
4.	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné	t	10,44	3 828,42	39 968,70	1,00000	10,4	-	-
		Výkaz výměr: vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné "5% objemu=88,4 kg/m3"0,0884*118,102 10,44; výměra položky		10,440						
5.	58337344	šterkopiesek frakce 0-32	t	20,88	291,66	6 089,86	1,00000	20,9	-	-
		Výkaz výměr: šterkopiesek frakce 0-32 "10% objemu 176,8 kg/m3"118,102*0,1768 20,88; výměra položky		20,880						
6.	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	138,331	746,10	103 208,76	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		2; výměra položky		2,000						
27.	28617341	koleno kanalizace PP KG DN 300x45*	kus	2,0	3 023,72	6 047,44	0,00287	0,0	-	-
		Výkaz výměr: koleno kanalizace PP KG DN 300x45*		2,000						
		2; výměra položky		2,000						
28.	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	3,0	8 566,54	25 699,62	0,46009	1,4	-	-
		Výkaz výměr: Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300		3,000						
		3; výměra položky		3,000						
29.	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	38,8	170,92	6 631,70	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350		38,800						
		38,8; výměra položky		38,800						
30.	899911152	Kluzná objímka výšky 90 mm vnějšího průměru potrubí do 372 mm	kus	13,0	1 203,25	15 642,25	0,00040	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kluzné objímky (pojizdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 90 mm vnějšího průměru potrubí do 372 mm		13,000						
		13; výměra položky		13,000						
31.	89991411R	Montáž ocelové chráničky D 530x8 mm	m	12,0	1 630,00	19 560,00	0,00079	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž ocelové chráničky D 530x8 mm		12,000						
		12; výměra položky		12,000						
32.	14333244	Trubka ocelová podélně svařovaná hladká 11375.1 D530 tl 8 mm	m	12,0	3 600,00	43 200,00	0,10200	1,2	-	-
		Výkaz výměr: Trubka ocelová podélně svařovaná hladká 11375.1 D530 tl 8 mm		12,000						
		12; výměra položky		12,000						
33.	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	kus	8,0	2 047,02	16 376,16	0,03573	0,3	-	-
		Výkaz výměr: Šachty kanalizační z dělené Příplatek k cenám šachet na stokách kruhových a vejčitých za každých dalších 0,60 m výšky		8,000						
		8; výměra položky		8,000						
34.	89441121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	2,0	10 174,04	20 348,08	2,11676	4,2	-	-
		Výkaz výměr: Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300		2,000						
		2; výměra položky		2,000						
35.	59224034	dno betonové šachtové DN 300 kameninový žlab i nástupnice 100 x 78,5 x 15 cm	kus	2,0	9 088,81	18 177,62	1,61400	3,2	-	-
		Výkaz výměr: dno betonové šachtové DN 300 kameninový žlab i nástupnice 100 x 78,5 x 15 cm		2,000						
		2; výměra položky		2,000						
36.	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	1,0	1 229,43	1 229,43	0,25400	0,3	-	-
		Výkaz výměr: skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 25 x 12 cm		1,000						
		1; výměra položky		1,000						
37.	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	1,0	1 823,05	1 823,05	0,50600	0,5	-	-
		Výkaz výměr: skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 50 x 12 cm		1,000						
		1; výměra položky		1,000						
38.	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	4,0	2 736,14	10 944,56	1,01300	4,1	-	-
		Výkaz výměr: skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 100 x 12 cm		4,000						
		4; výměra položky		4,000						
39.	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm	kus	2,0	2 047,02	4 094,04	0,57000	1,1	-	-
		Výkaz výměr: kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm		2,000						
		2; výměra položky		2,000						
40.	899311113	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,0	643,13	1 286,26	0,00936	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 kg		2,000						
		2; výměra položky		2,000						
41.	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	2,0	8 213,84	16 427,68	0,19600	0,4	-	-
		Výkaz výměr: poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400		2,000						
		2; výměra položky		2,000						
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 317,63		0,01		0,40
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 317,63		0,01		0,40
42.	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stavebních materiálů	m	0,8	6 647,04	5 317,63	0,00672	0,0	0,50200	0,4
		Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm		0,800						
		0,8		0,800						
		0,8; výměra položky		0,800						
		0997: Přesun sutě				347,41		-		-
		0997: Přesun sutě				347,41		-		-
43.	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	0,402	115,31	46,35	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m		0,402						
		0,402; výměra položky		0,402						
44.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7,638	9,50	72,56	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km		7,638						
		0,402*19 'Přepočtené koeficientem množství		7,638						
		7,638; výměra položky		7,638						
45.	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,402	120,73	48,53	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km		0,402						
		0,402; výměra položky		0,402						
46.	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,402	447,66	179,96	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904		0,402						
		0,402; výměra položky		0,402						
		0998: Přesun hmot				61 888,85		-		-
		0998: Přesun hmot				61 888,85		-		-
47.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	76,038	813,92	61 888,85	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 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		76,038						
		76,038; výměra položky		76,038						
		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 024,99		0,00		-
		711: Izolace proti vodě a vlhkosti				11 024,99		0,00		-
48.	71174706R	Izolace proti vodě opravování trubních prostupu -prostupovým těsněním	kus	1,0	342,25	342,25	0,00030	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Izolace proti vodě opravování trubních prostupu -prostupovým těsněním		1,000						
		"11.A.2.2.SO 303-10"		1,000						
		"SO303P53*1"		1,000						
		1; výměra položky		1,000						
49.	71174001R	Potrubí DN 300 /400 mm otvor	ks	1,0	10 682,74	10 682,74	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Potrubí DN 300 /400 mm otvor		1,000						
		"SO303-P53*1"		1,000						
		1; výměra položky		1,000						
		M-23: Montáže potrubí				10 846,86		0,14		-
		M-23: Montáže potrubí				10 846,86		0,14		-
50.	230200126	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 500	m	12,0	438,16	5 257,92	0,00668	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 500		12,000						
		12; výměra položky		12,000						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
51.	14231000R	uzavření konce chráničky nerez plechem 100x100 cm Výkaz výměr: uzavření konce chráničky nerez plechem 100x100 cm 2; výměra položky 2,000	kus	2,0	2 794,47	5 588,94	0,02750	0,1	-	-
		SO 304: Biologické čištění ČKV				14 831 236,77		341,98		5,82
		SO 304_1: Nádrže biologického čištění kontaminovaných srážkových vod				8 655 937,40		147,80		5,47
		001: Zemní práce				221 483,15		0,10		-
		001.: Zemní práce				221 483,15		0,10		-
1.	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, Žb nebo kameninového DN do 500 Výkaz výměr: "stávající kanalizace" 3,00 3; výměra položky 3,000	m	3,0	547,91	1 643,73	0,01269	0,0	-	-
2.	120001101	Příplatek zařízení odkopávký nebo prokoppávký v blízkosti inženýrských sítí Výkaz výměr: Křižení se sítěmi "kanalizace" 1,30*1,80*3,00 7,02; výměra položky 7,020	m3	7,02	492,97	3 460,65	-	-	-	-
3.	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 Výkaz výměr: výkop ke zvyšovaci ČS splaškových vod (výkres II.A.1.2.S0304.26) 3,87* (1,00*2,55+1,20*2,55/2*2) 21,711; výměra položky 21,711	m3	21,711	476,76	10 350,94	-	-	-	-
4.	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 Výkaz výměr: "čerpací jímka" (9,50*5,50)*7,00*1,80 189; výměra položky 189,000	m3	189,0	284,87	53 840,43	-	-	-	-
5.	131301109	Příplatek za lepitost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 Výkaz výměr: (21,711+189)*0,50 105,356; výměra položky 105,356	m3	105,356	59,69	6 288,70	-	-	-	-
6.	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 Výkaz výměr: "potrubí nerez DN200" 26,10*0,50*1,00 13,05; výměra položky 13,050	m3	13,05	1 071,67	13 985,29	-	-	-	-
7.	132301109	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 Výkaz výměr: 13,05*0,50 6,525; výměra položky 6,525	m3	6,525	362,20	2 363,36	-	-	-	-
8.	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 Výkaz výměr: "potrubí žebrované DN300" 13,00*1,00*3,00 39; výměra položky 39,000	m3	39,0	1 105,85	43 128,15	-	-	-	-
9.	132301209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 Výkaz výměr: 39*0,50 19,5; výměra položky 19,500	m3	19,5	80,44	1 568,58	-	-	-	-
10.	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m Výkaz výměr: "potrubí žebrované DN300" 13,00*2*3,00 78; výměra položky 78,000	m2	78,0	119,38	9 311,64	0,00085	0,1	-	-
11.	151101112	Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m Výkaz výměr: "potrubí žebrované DN300" 13,00*2*3,00 78; výměra položky 78,000	m2	78,0	115,31	8 994,18	-	-	-	-
12.	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m Výkaz výměr: "rýhy" 39 "jámy do 100m3" 21,711 60,711; výměra položky 60,711	m3	60,711	162,78	9 882,54	-	-	-	-
13.	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m Výkaz výměr: "jámy do 1000m3" 189*0,24 "rýhy" 13,05 58,41; výměra položky 58,410	m3	58,41	332,35	19 412,56	-	-	-	-
14.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Výkaz výměr: "výkop" 189*13,05*39 "zásep" -51,323 189,727; výměra položky 189,727	m3	189,727	88,17	16 728,23	-	-	-	-
15.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Výkaz výměr: "potrubí žebrované DN300" 13,00*1,00*(3,00-0,15-0,65) "potrubí nerez DN200" 26,10*0,50*(1,00-0,15-0,55) výkop ke zvyšovaci ČS splaškových vod (výkres II.A.1.2.S0304.26) 3,87* (1,00*2,55+1,20*2,55/2*2-1,10*0,15-1,30*0,45) 51,323; výměra položky 51,323	m3	51,323	195,34	10 025,43	-	-	-	-
16.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítěm, uloženou do 3 m Výkaz výměr: "potrubí nerez DN200" 26,10*0,50*0,15 "potrubí nerez DN250" 3,00*0,50*0,15 "potrubí žebrované DN300" 13,00*1,00*0,15 "potrubí ke zvyšovaci ČS splaškových vod" 3,87*1,30*0,45 6,397; výměra položky 6,397	m3	6,397	610,44	3 904,98	-	-	-	-
17.	58331200	šterkopiesek netříděný záspový materiál Výkaz výměr: 6,397*1,67 10,683; výměra položky 10,683	t	10,683	617,22	6 593,76	-	-	-	-
		002: Zakládání				3 909,86		6,24		-
		002.: Zakládání				3 909,86		6,24		-
18.	213311141	Poštáře zhutněné pod základy ze šterkopiesku tříděného Výkaz výměr: "čerpací jímka" 3,80*3,80*0,20 2,888; výměra položky 2,888	m3	2,888	1 353,83	3 909,86	2,16000	6,2	-	-
		003: Svislé a kompletní konstrukce				421 447,44		75,19		-
		003.: Svislé a kompletní konstrukce				421 447,44		75,19		-
19.	380316232	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonu mrazuvzdorného tř. C 25/30 tl do 300 mm Výkaz výměr: čerpací jímka "strop" (2,70*2,70-0,60*0,60-0,60*1,05)*0,25 1,575; výměra položky 1,575	m3	1,575	4 797,74	7 556,44	2,50480	3,9	-	-
20.	380316233	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonu mrazuvzdorného tř. C 25/30 tl nad 300 mm Výkaz výměr: čerpací jímka (dle výkresu II.A.2.2.S0304.09) "dno" 3,10*3,10*0,35 "stěny" (2,70*2,00)*2*5,60*0,35 pod nádrž Prefloc (dle výkresu II.A.1.2.S0304.10, 11) 4,30*3,00*0,35 26,303; výměra položky 26,303	m3	26,303	4 710,24	123 893,44	2,51258	66,1	-	-
21.	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omezených ploch rovinných zřízení Výkaz výměr: čerpací jímka "dno" 3,10*4*0,35 "stěny" (2,70*2,00)*2*5,60*2 "strop" 2,00*2,00*0,60*4*0,25+(0,60*0,80)*2*0,25+2,70*4*0,25 pod nádrž Prefloc (4,30*3,00)*2*0,35 122,73; výměra položky 122,730	m2	122,73	839,70	103 056,38	0,00432	0,5	-	-
22.	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omezených ploch rovinných odstranění	m2	122,73	196,70	24 140,99	-	-	-	-
23.	380356221	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omezených ploch zaoblených zřízení Výkaz výměr: prostupy (dle výkresu II.A.1.2.S0304.03) "p1" 3,14*0,25*0,35*3 "p2" 3,14*0,25*0,35*1 1,099; výměra položky 1,099	m2	1,099	1 159,09	1 273,84	0,01177	0,0	-	-
24.	380356222	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omezených ploch zaoblených odstranění	m2	1,099	189,64	208,41	-	-	-	-
25.	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli L 0 505 Výkaz výměr: čerpací jímka dle výkresu II.A.2.2.S0304.09 4157,90*0,001 4,158; výměra položky 4,158	t	4,158	38 797,00	161 317,93	1,10951	4,6	-	-
		004: Vodorovné konstrukce				14 443,50		0,07		-
		004.: Vodorovné konstrukce				14 443,50		0,07		-
26.	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,065	24 417,69	1 587,15	0,01709	0,0	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: čerpací jímka dle výkresu II.A2.2.S0304.09 64,50*0,001 0,065; výměra položky				0,065				
27.	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	0,065	30 861,25	2 005,98	1,00000	0,1	-	-
28.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štrkopiesku	m3	5,636	1 431,15	8 065,96	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "potrubí nerez DN200" 26,10*0,50*0,15 "potrubí nerez DN250" 3,00*0,50*0,15 "potrubí žebrované DN300" 13,00*1,00*0,15 "potrubí ke zvyšovaci ČS aplaškových vod" 3,87*1,10*0,15 "šachta DN1700" 2,40*2,40*0,15 5,636; výměra položky								
29.	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,726	3 835,27	2 784,41	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "šachta DN1700" 2,20*2,20*0,15 0,726; výměra položky								
		0063: Podlahy a podlahové konstrukce				6 749,20		2,61	-	-
		0063.: Podlahy a podlahové konstrukce				6 749,20		2,61	-	-
30.	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,156	5 290,50	6 115,82	2,25634	2,6	-	-
		Výkaz výměr: "čerpací jímka" 3,40*3,40*0,10 1,156; výměra položky								
31.	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlázení povrchu	m3	1,156	547,91	633,38	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "čerpací jímka" 3,40*3,40*0,10 1,156; výměra položky								
		008: Trubní vedení				985 557,37		12,96	-	0,07
		008.: Trubní vedení				985 557,37		12,96	-	0,07
32.	899914112	Montáž nerezového potrubí DN200	m	35,1	1 989,23	69 821,97	0,00052	0,0	-	-
		Výkaz výměr: potrubí pro vyčerpání aktivace (výkres II.A.1.2.S0304.03) 26,10*1,00*0,9 35,1; výměra položky								
33.	55261309200	nerezové potrubí (jakost 1.4404) DN 200 tl. stěny 3 mm	m	26,1	4 668,87	121 857,51	0,01550	0,4	-	-
34.	5526130920090	nerezové koleno (jakost 1.4404) DN 200, 90°, tl. stěny 3 mm	ks	5,0	4 796,72	23 983,60	0,00700	0,0	-	-
35.	5526130920045	nerezové koleno (jakost 1.4404) DN 200, 45°, tl. stěny 3 mm	ks	4,0	4 796,72	19 186,88	0,00350	0,0	-	-
36.	55261309250pr	nerezová příruba (jakost 1.4404) DN 200	ks	4,0	7 327,34	29 309,36	0,00200	0,0	-	-
37.	899914113	Montáž nerezového potrubí DN250	m	6,0	2 407,18	14 443,08	0,00058	0,0	-	-
		Výkaz výměr: 3,00*1,00*3 6; výměra položky								
38.	55261309250	nerezové potrubí (jakost 1.4404) DN 250 tl. stěny 3 mm	m	3,0	20 772,27	62 316,81	0,01900	0,1	-	-
39.	5526130925045	nerezové koleno (jakost 1.4404) DN 250, 45°, tl. stěny 3 mm	ks	3,0	10 379,96	31 139,88	0,00500	0,0	-	-
40.	55261309250pr	nerezová příruba (jakost 1.4404) DN 250	ks	3,0	9 628,71	28 886,13	0,00400	0,0	-	-
41.	871375201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovou D 315 x 28,6 mm	m	23,7	333,98	7 915,33	-	-	-	-
		Výkaz výměr: potrubí odtoku z nádrží biologie ČKV (výkres II.A.1.2.S0304.12) 16,00*3,50*4,20 23,7; výměra položky								
42.	28613404	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, tyče 12 m se signalizační vrstvou 315 x 28,6 mm	m	24,056	3 999,08	96 201,87	0,02590	0,6	-	-
		Výkaz výměr: 23,70*1,015 24,056; výměra položky								
43.	877375201	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 315	kus	11,0	787,13	8 658,43	-	-	-	-
44.	28615984	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 315	kus	3,0	4 678,70	14 036,10	0,00875	0,0	-	-
45.	287616406	W45 d315, PE100, SDR11, koleno 45°, elektro	ks	3,0	32 556,92	97 670,76	0,03600	0,1	-	-
46.	2876161431	W15 d315, PE100, SDR11, koleno 15°, elektro	ks	1,0	20 551,56	20 551,56	0,02000	0,0	-	-
47.	287472531117	BEFL d315/DN250, PE100, SDR17, PN10, lemový nákrúzek s integrovanou přírubou	ks	3,0	50 837,64	152 512,92	0,01680	0,1	-	-
48.	287614614	T-kus d315, PE100, SDR11, elektro	ks	1,0	39 034,39	39 034,39	0,05600	0,1	-	-
49.	871370530	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 16 z polypropylenu DN 300	m	13,0	263,17	3 421,21	0,00002	0,0	-	-
		Výkaz výměr: potrubí odtoku do RO (výkres II.A.1.2.S0304.12) 13,00 13; výměra položky								
50.	28614129	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 300mm, dl. 3m	m	13,195	1 356,54	17 899,55	0,00713	0,1	-	-
		Výkaz výměr: 13,00*1,015 13,195; výměra položky								
51.	899623141	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,713	3 607,04	13 392,94	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "potrubí nerez DN200" 26,10*0,50*0,25 "potrubí nerez DN250" 3,00*0,50*0,30 3,713; výměra položky								
52.	899643111	Bědnění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	14,85	454,17	6 744,42	0,00402	0,1	-	-
		Výkaz výměr: "potrubí nerez DN200" 26,10*0,25*2 "potrubí nerez DN250" 3,00*0,30*2 14,85; výměra položky								
53.	892351111	Tlaková zkušba vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	26,1	27,13	708,09	-	-	-	-
54.	892381111	Tlaková zkušba vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	16,0	35,27	564,32	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 3,00*13,00 16; výměra položky								
55.	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	42,1	43,41	1 827,56	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 26,10*16,00 42,1; výměra položky								
56.	899722113	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC 34cm	m	42,1	16,28	685,39	0,00009	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "potrubí nerez DN200" 26,10 "potrubí nerez DN250" 3,00 "potrubí žebrované DN300" 13,00 42,1; výměra položky								
57.	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	1,0	22 789,85	22 789,85	2,25689	2,3	-	-
		Výkaz výměr: "šachta Š8" 1 1; výměra položky								
58.	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	4,0	1 193,75	4 775,00	0,03573	0,1	-	-
59.	592240521	šachtové dno pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 170 x 185 x 15 cm	kus	1,0	36 083,92	36 083,92	5,80000	5,8	-	-
60.	592243751	deska betonová šachtovní přechodová 170 x 100 x 50 cm (vnější průměr 200cm, vnitřní průměr 100cm)	kus	1,0	9 834,90	9 834,90	1,10000	1,1	-	-
61.	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	1,0	2 373,94	2 373,94	1,01300	1,0	-	-
62.	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	1,0	813,92	813,92	0,25400	0,3	-	-
63.	59224315	deska betonová zakrytová pro kruhové šachty 100/62,5 x 16,5 cm	kus	1,0	3 961,09	3 961,09	0,44900	0,4	-	-
64.	899311113	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	1,0	643,13	643,13	0,00936	0,0	-	-
65.	55241010	poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm s ventilací	kus	1,0	5 772,07	5 772,07	0,04600	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "šachta Š8" 1 1; výměra položky								
66.	899311111	Osazení poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	2,0	411,98	823,96	0,00468	0,0	-	-
67.	552410111	poklop ocelový třída B 125, čtvercový 60x60cm, vč.rámu	kus	1,0	3 438,82	3 438,82	0,02000	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "čerpací jímka" 1 1; výměra položky								
68.	552410112	poklop ocelový třída B 125, 60x105cm, vč.rámu	kus	1,0	5 460,07	5 460,07	0,03000	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "čerpací jímka" 1 1; výměra položky								
69.	899501411	Stupadla do šachet ocelová PE povlak vidlicová s vysekáním otvoru v betonu	kus	17,0	353,92	6 016,64	0,01298	0,2	0,00400	0,1
		Výkaz výměr: "čerpací jímka" 17 17; výměra položky								
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 090 062,65		0,58	-	5,40
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 090 062,65		0,58	-	5,40
70.	931976111	Úprava dilatační spáry z asfaltové lepenky jednoduché	m2	19,22	510,40	9 809,89	0,00590	0,1	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: "čerpací jímka" 3,10*3,10*2 19,22; výměra položky 19,220				19,220				
71.	933901112	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže nad 1000 m3	m3	5 392,4	82,75	446 221,10	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "dle T2" 181,50*2+99,00*2+445,50*2+1075,80*2+160,10*326,70*1070,90+150,20*80,90 5392,4; výměra položky 5 392,400								
72.	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	5 392,4	5,43	29 280,73	-	-	-	-
73.	939941112	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou	m	10,8	772,89	8 347,21	0,00885	0,1	-	-
		Výkaz výměr: "čerpací jímka" 2,70*4 10,8; výměra položky 10,800								
74.	56284699	plech těsnící s nožičkou a oboustranným bitumenem do pracovních spar betonových konstrukcí š 160mm	m	11,34	947,88	10 748,96	0,00192	0,0	-	-
		Výkaz výměr: 10,80*1,05 11,34; výměra položky 11,340								
75.	953334121	Bobtnavý pásěk do pracovních spar betonových kci bentonitový 20 x 25 mm	m	10,8	802,05	8 662,14	0,00137	0,0	-	-
		Výkaz výměr: styk stěny/strop "čerpací jímka" 2,70*4 10,8; výměra položky 10,800								
76.	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	680,0	94,96	64 572,80	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: přesné provedení viz výkres II.A.2.2.S0304.8 "dilec D3" 4*25 "dilec D4" 6*4 "dilec D5" 4*2 "dilec D6" 2*6 "dilec D19" 4*30 "dilec D26" 2*30 "dilec D27" 4*20 "dilec D29" 4*8 "dilec D30" 4*44 "dilec D32" 4*2 "dilec D33" 4*2 "dilec D39" 4*7 "dilec D40" 4*2 "dilec D42" 4*2 "dilec D43" 4*2 680; výměra položky 680,000								
77.	953965121	Kotvení šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	680,0	143,02	97 253,60	0,00020	0,1	-	-
78.	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	68,0	145,15	9 870,20	0,00002	0,0	-	-
		Výkaz výměr: přesné provedení viz výkres II.A.2.2.S0304.8 "dilec D1" 4*13 "dilec D2" 2*2 "dilec D6" 2*6 68; výměra položky 68,000								
79.	953965131	Kotvení šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	68,0	239,91	16 313,88	0,00027	0,0	-	-
80.	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	1 219,21	54,26	66 154,33	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "stávající nádrže" 57,60*21,00 "čerp-jímka" 3,10*3,10 1219,21; výměra položky 1 219,210								
81.	952903119	Příplatek za vyčištění prostor v nad 3,5 m u čištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů	m2	1 219,21	32,56	39 697,48	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "stávající nádrže" 57,60*21,00 "čerp-jímka" 3,10*3,10 1219,21; výměra položky 1 219,210								
82.	976061111	Vybourání dřevěných madel a zábradlí	m	250,0	77,32	19 330,00	-	-	0,01600	4,0
		Výkaz výměr: "stávající provizorní dřevěné lávky na korunné akřivačních nádrží a na armaturní komoře" 125,00*2 250; výměra položky 250,000								
83.	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	1,0	3 933,96	3 933,96	0,00309	0,0	0,12600	0,1
		Výkaz výměr: prostupy (dle výkresu II.A.1.2.S0304.26) "P9" 0,30*3 "želbet stěny "P9" 0,10*1 "stávající záporové pažení 1; výměra položky 1,000								
84.	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	1,8	4 747,88	8 546,18	0,00363	0,0	0,19600	0,4
		Výkaz výměr: prostupy (dle výkresu II.A.1.2.S0304.03) "P3" 0,60*3 1,8; výměra položky 1,800								
85.	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	1,8	5 561,81	10 011,26	0,00417	0,0	0,28300	0,5
		Výkaz výměr: prostupy (dle výkresu II.A.1.2.S0304.03) "P4" 0,60*3 1,8; výměra položky 1,800								
86.	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	0,3	6 104,42	1 831,33	0,00477	0,0	0,38400	0,1
		Výkaz výměr: šachta š8 (výkres II.A.1.2.S0304.12) 0,15*2 0,3; výměra položky 0,300								
87.	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	4,067	506,12	2 058,39	0,00158	0,0	-	-
		Výkaz výměr: nátěr jádrových vřtů "D200mm" 3,14*0,20*1,00 "D250mm" 3,14*0,25*1,80 "D300mm" 3,14*0,30*1,80 "D350mm" 3,14*0,35*0,30 4,067; výměra položky 4,067								
88.	977211115	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s vřztuží průměru do 16 mm hl do 680 mm	m	4,8	5 811,41	27 894,77	0,00071	0,0	-	-
		Výkaz výměr: výřezy v horním lici stávající nádrže (výkres II.A.1.2.S0304.04) 0,60*2*4 "4 řezy/1 výřez 4,8; výměra položky 4,800								
89.	971052361	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB překách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	2,0	2 211,16	4 422,32	-	-	0,13900	0,3
		Výkaz výměr: výřezy v horním lici stávající nádrže (výkres II.A.1.2.S0304.04) "dobourání po odřezání" 2 2; výměra položky 2,000								
90.	967041112	Přisekání rovných ostění v betonu	m2	0,24	2 228,79	534,91	-	-	0,06600	0,0
		Výkaz výměr: výřezy v horním lici stávající nádrže (výkres II.A.1.2.S0304.04) "po dobourání" 0,60*0,20*2 0,24; výměra položky 0,240								
91.	953943122	Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	32,0	320,82	10 266,24	0,00015	0,0	-	-
		Výkaz výměr: segmentové těsnící prstence 6*17*9 32; výměra položky 32,000								
92.	552914150	segmentové těsnění pro potrubí DN150	kus	6,0	4 846,91	29 081,46	0,00300	0,0	-	-
		Výkaz výměr: prostupy (dle výkresu II.A.1.2.S0304.26) "P9" 3*2 6; výměra položky 6,000								
93.	552914200	segmentové těsnění pro potrubí DN200	kus	17,0	6 119,34	104 028,78	0,00400	0,1	-	-
		Výkaz výměr: prostupy (dle výkresu II.A.1.2.S0304.03) "P1" 3*2 "P2" 1*2 "P3" 3*3 17; výměra položky 17,000								
94.	552914250	segmentové těsnění pro potrubí DN250	kus	9,0	6 798,97	61 190,73	0,00500	0,0	-	-
		Výkaz výměr: prostupy (dle výkresu II.A.1.2.S0304.03) "P4" 3*3 9; výměra položky 9,000								
		0997: Přesun sutě				5 082,67	-	-	-	-
		0997.: Přesun sutě				5 082,67	-	-	-	-
95.	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	5,465	518,06	2 831,20	-	-	-	-
96.	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	5,465	411,98	2 251,47	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		0998: Přesun hmot				59 008,37		-		-
		0998.: Přesun hmot				59 008,37		-		-
97.	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	97,751	603,66	59 008,37	-	-	-	-
		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 384,11		0,07		-
		711.: Izolace proti vodě a vlhkosti				10 384,11		0,07		-
98.	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m2	139,96	35,27	4 936,39	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Čerpační jímka (2,70*4*6,25)*2 (3,10*4*0,20)*2 139,96; výměra položky		139,960						
99.	11163152	lak asfaltový izolační	t	0,07	72 479,85	5 073,59	1,00000	0,1	-	-
		Výkaz výměr: 139,96*0,0005 0,07; výměra položky		0,070						
100.	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,07	5 344,76	374,13	-	-	-	-
		767: Konstrukce zámečnické				5 808 172,25		48,79		-
		767.: Konstrukce zámečnické				5 808 172,25		48,79		-
101.	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	38 586,09	25,77	994 363,54	0,00005	1,9	-	-
102.	553304-2.1	ocelová konstrukce lávy a zábradlí (dodávka materiálu+výroba+žárové pozinkování tl.110-130 mikronů)	kg	38 586,09	94,96	3 664 135,11	0,00100	38,6	-	-
		Výkaz výměr: přesné provedení viz výkresy II.A.2.2.S0304.5 až 8 37829,50 "spojovací materiál" 37829,50*0,02 38586,09; výměra položky		38 586,090						
103.	767510111	Montáž osazení kanálového krytu	kg	7 878,15	25,77	203 019,93	0,00005	0,4	-	-
		Výkaz výměr: 162,75*4126,50+3588,90 7878,15; výměra položky		7 878,150						
104.	553304-1.1	roštový stupeň ocelový SP 30 1200x240 (dodávka materiálu+výroba+žárové pozinkování tl.110-130 - mikronů)	kg	162,75	94,96	15 454,74	0,00100	0,2	-	-
		Výkaz výměr: přesné provedení viz výkresy II.A.2.2.S0304.5 až 8 "dle výkresu II.A.2.2.S0304.8" 155,00*1,05 162,75; výměra položky		162,750						
105.	553304-1.2	pororost ocelový SP 230-34/38-3 (dodávka materiálu+výroba+žárové pozinkování tl.110-130 mikronů)	kg	4 126,5	94,96	391 852,44	0,00100	4,1	-	-
		Výkaz výměr: přesné provedení viz výkresy II.A.2.2.S0304.5 až 8 "dle výkresu II.A.2.2.S0304.8" 3930,00*1,05 4126,5; výměra položky		4 126,500						
106.	553304-1.3	pororost ocelový SP 530-34/38-3 (dodávka materiálu+výroba+žárové pozinkování tl.110-130 mikronů)	kg	3 588,9	94,96	340 801,94	0,00100	3,6	-	-
		Výkaz výměr: přesné provedení viz výkresy II.A.2.2.S0304.5 až 8 "dle výkresu II.A.2.2.S0304.8" 3418,00*1,05 3588,9; výměra položky		3 588,900						
107.	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	48,787	4 069,62	198 544,55	-	-	-	-
		781: Dokončovací práce - obklady				29 636,84		1,20		-
		781.: Obklady				29 636,84		1,20		-
108.	781471211	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých průmyslových do 35 ks/m2 kladených do malty	m2	11,41	1 105,85	12 617,75	0,03875	0,4	-	-
		Výkaz výměr: šachta 58 (výkres II.A.1.2.S0304.12) 3,14*0,85*0,85*1,5 "dno 3,14*1,70*1,50 "stěny 11,41; výměra položky		11,410						
109.	5975901	čedičová dlažba	m2	12,551	1 288,71	16 174,60	0,06000	0,8	-	-
		Výkaz výměr: 11,41*1,10 12,551; výměra položky		12,551						
110.	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,195	706,69	844,49	-	-	-	-
		S0 304_2: Armaturní komora				4 812 487,34		193,45		0,35
		003: Svíslé a kompletní konstrukce				412 495,99		52,89		-
		003.: Svíslé a kompletní konstrukce				412 495,99		52,89		-
1.	112340401	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 240 mm	m2	24,935	1 229,43	30 655,84	0,24846	6,2	-	-
		Výkaz výměr: "suteřen" (2,125*2,30-0,80*2,10)*2 +2,00*2,30-0,80*2,10 "atika" (15,00*8,10*2)*0,50 24,935; výměra položky		24,935						
2.	11234101	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 400 mm	m2	125,38	2 278,98	285 738,51	0,30810	38,6	-	-
		Výkaz výměr: "přizemí" (15,00*7,30)*2*3,00 -(8,42) 125,38; výměra položky		125,380						
3.	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	10,0	506,12	5 061,20	0,04555	0,5	-	-
		Výkaz výměr: "výkres II.A.1.2.S0304.15" 10 10; výměra položky		10,000						
4.	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	25,0	577,34	14 433,50	0,05455	1,4	-	-
		Výkaz výměr: "výkres II.A.1.2.S0304.15" 25 25; výměra položky		25,000						
5.	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	15,0	706,69	10 600,35	0,06355	1,0	-	-
		Výkaz výměr: "výkres II.A.1.2.S0304.15" 15 15; výměra položky		15,000						
6.	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	10,0	1 055,66	10 556,60	0,08185	0,8	-	-
		Výkaz výměr: "výkres II.A.1.2.S0304.15" 10 10; výměra položky		10,000						
7.	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	5,0	1 310,01	6 550,05	0,09105	0,5	-	-
		Výkaz výměr: "výkres II.A.1.2.S0304.15" 5 5; výměra položky		5,000						
8.	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,077	24 417,69	1 880,16	0,01954	0,0	-	-
		Výkaz výměr: 1,50*2*3*8,51*0,001 0,077; výměra položky		0,077						
9.	13010712	ocel profilová IPN 100 jakost 11 375	t	0,083	30 522,12	2 533,34	1,00000	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Hmotnost: 8,34 kg/m 0,077*1,08 0,083; výměra položky		0,083						
10.	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,155	24 417,69	3 784,74	0,01709	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "výkres II.A.1.2.S0304.15" 4,00*3*12,93*0,001 0,155; výměra položky		0,155						
11.	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	0,167	30 861,25	5 153,83	1,00000	0,2	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Hmotnost: 13,40 kg/m 0,155*1,08 0,167; výměra položky		0,167						
12.	330321310	Sloupky nebo pilíře ze ŽB tř. C 16/20 bez výtžruže	m3	0,386	4 345,67	1 677,43	2,25634	0,9	-	-
		Výkaz výměr: 3,14*0,10*0,10*4,10*3 0,386; výměra položky		0,386						
13.	332351111	Zřízení bednění kruhových sloupů v do 4 m D do 0,25 m	m2	7,724	2 007,95	15 509,41	0,00405	0,0	-	-
		Výkaz výměr: 3,14*0,20*4,10*3 7,724; výměra položky		7,724						
14.	332351112	Odstranění bednění kruhových sloupů v do 4 m D do 0,25 m	m2	7,724	220,44	1 702,68	-	-	-	-
15.	331361821	Výtžru sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,054	38 797,00	2 095,04	1,05197	0,1	-	-
		Výkaz výměr: 0,386*0,140 0,054; výměra položky		0,054						
16.	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	16,218	812,43	13 175,99	0,11549	1,9	-	-
		Výkaz výměr: (2,50*2,65*0,15)*3,06 16,218; výměra položky		16,218						
17.	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	3,5	396,38	1 387,33	0,26723	0,9	-	-
		004: Vodorovné konstrukce				349 649,04		57,66		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		přizemí *1240* 7,30*0,30*3 108,832; výměra položky		108,832						
100.	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	5,495	396,38	2 178,11	-	-	-	-
		764: Konstrukce klempířské				143 941,62		0,17		-
		764.: Konstrukce klempířské				143 941,62		0,17		-
101.	764246303	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	9,0	1 482,70	13 344,30	0,00151	0,0	-	-
		Výkaz výměr: die výkresu II.A.1.2.S0304.24 *k1* 9,00 9; výměra položky		9,000						
102.	764244307	Oplechování horních ploch a nadezděvek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 670 mm	m	31,2	2 628,97	82 023,86	0,00401	0,1	-	-
		Výkaz výměr: die výkresu II.A.1.2.S0304.24 *k2* 31,20 31,2; výměra položky		31,200						
103.	764245345	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezděvek z TiZn lesklého plechu rš do 400mm	kus	2,0	2 672,38	5 344,76	-	-	-	-
104.	764541303	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	14,8	2 356,31	34 873,39	0,00203	0,0	-	-
		Výkaz výměr: die výkresu II.A.1.2.S0304.24 *k3* 14,80 14,8; výměra položky		14,800						
105.	764548322	Svody kruhové včetně objímk, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 80 mm	m	1,8	2 356,31	4 241,36	0,00171	0,0	-	-
		Výkaz výměr: die výkresu II.A.1.2.S0304.24 *k4* 1,80 1,8; výměra položky		1,800						
106.	764541342	Kotlik oválný (trýchýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 250/80 mm	kus	1,0	3 194,65	3 194,65	0,00029	0,0	-	-
107.	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,172	5 344,76	919,30	-	-	-	-
		766: Konstrukce truhlářské				127 951,23		0,18		-
		7663: Konstrukce truhlářské - zábradlí				127 951,23		0,18		-
108.	76660021	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	4,0	4 001,79	16 007,16	-	-	-	-
109.	611304-2.D3	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x210cm, vč.kování, požární odolnost EW 30 DP3-C3	kus	3,0	17 656,70	52 970,10	0,02500	0,1	-	-
		Výkaz výměr: přesně provedení viz výkres II.A.1.2.S0304.24 *d3* 2*1 3; výměra položky		3,000						
110.	611304-2.D4	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197cm, vč.kování	kus	1,0	12 773,17	12 773,17	0,02000	0,0	-	-
		Výkaz výměr: přesně provedení viz výkres II.A.1.2.S0304.24 *d4* 1 1; výměra položky		1,000						
111.	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otvíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	4,32	1 583,08	6 838,91	0,00027	0,0	-	-
		Výkaz výměr: 1,80*0,60*2 3,60*0,60*1 4,32; výměra položky		4,320						
112.	611304-2.O1	okno plastové, 1křídlové, výklopné, zasklení tepelné izol. Zsklem, Uw,N=1,1W/m2K, 180x60cm, vč.kování	kus	2,0	4 602,73	9 205,46	0,02000	0,0	-	-
		Výkaz výměr: přesně provedení viz výkres II.A.1.2.S0304.24 *o1* 2 2; výměra položky		2,000						
113.	611304-2.O2	okno plastové, 1křídlové, výklopné, zasklení tepelné izol. Zsklem, Uw,N=1,1W/m2K, 360x60cm, vč.kování	kus	1,0	9 535,11	9 535,11	0,04000	0,0	-	-
		Výkaz výměr: přesně provedení viz výkres II.A.1.2.S0304.24 *o2* 1 1; výměra položky		1,000						
114.	766811111.R	Kuchyňská linka dl.180cm (dodávka+montáž)	kus	1,0	20 551,56	20 551,56	-	-	-	-
115.	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,176	396,38	69,76	-	-	-	-
		767: Konstrukce zámečnické				1 137 540,54		6,00		-
		767.: Konstrukce zámečnické				1 137 540,54		6,00		-
116.	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,0	5 561,81	5 561,81	-	-	-	-
117.	553304-2.D2	dveře plechové vnější hladké plně s vloženou tepelnou izolací, 1křídlové 100x211cm, vč.kování	kus	1,0	23 247,00	23 247,00	0,10000	0,1	-	-
		Výkaz výměr: přesně provedení viz výkres II.A.1.2.S0304.24 *d2* 1 1; výměra položky		1,000						
118.	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,0	6 647,04	6 647,04	-	-	-	-
119.	553304-2.D1	dveře plechové vnější hladké plně s vloženou tepelnou izolací, 2křídlové 180x211cm, vč.kování	kus	1,0	39 440,00	39 440,00	0,15000	0,2	-	-
		Výkaz výměr: přesně provedení viz výkres II.A.1.2.S0304.24 *d1* 1 1; výměra položky		1,000						
120.	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	3 671,898	25,77	94 624,81	0,00005	0,2	-	-
121.	553304-2.1	ocelová nosná konstrukce stropu nad suterelem (dodávka materiálu+výroba+žárové pozinkování - tl.110-130 mikronů)	kg	3 671,898	94,96	348 683,43	0,00100	3,7	-	-
		Výkaz výměr: přesně provedení viz výkres II.A.2.2.S0304.04a 4735,30 "odpočet trapéz.plechu" -1135,40 "spojovací materiál" (4735,30-1135,40)*0,02 3671,898; výměra položky		3 671,898						
122.	767510111	Montáž osazení kanálového krytu	kg	18,075	24,42	441,39	0,00005	0,0	-	-
		Výkaz výměr: 0,723*25,00 18,075; výměra položky		18,075						
123.	553304-2.Z1	mřížový rošt kompozitní, oka 30/30/35mm, vč.rámu, 85x85cm (dodávka materiálu+výroba)	m2	0,723	5 426,15	3 923,11	0,02500	0,0	-	-
		Výkaz výměr: přesně provedení viz výkres II.A.1.2.S0304.24 *z1* 0,85*0,85*1 0,723; výměra položky		0,723						
124.	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	3,48	678,27	2 360,38	-	-	-	-
125.	553304-2.Z3	žebřík ocelový (dodávka materiálu+výroba+žárové pozinkování tl.110-130 mikronů)	kg	73,7	120,73	8 897,80	0,00100	0,1	-	-
		Výkaz výměr: přesně provedení viz výkres II.A.1.2.S0304.24 *z3* 67,00 "pomocný materiál" 67,00*0,10 73,7; výměra položky		73,700						
126.	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	215,0	25,77	5 540,55	0,00005	0,0	-	-
127.	553304-2.2	ocelová nosná konstrukce obslužné lávky u TKSS, vč.zábradlí (dodávka materiálu+výroba+žárové pozinkování tl.110-130 mikronů)	kg	215,0	94,96	20 416,40	0,00100	0,2	-	-
		Výkaz výměr: přesně provedení viz výkres II.A.1.2.S0304.20 "lávka" 180,00 "zábradlí" 35,00 215; výměra položky		215,000						
128.	767510111	Montáž osazení kanálového krytu	kg	84,0	24,42	2 051,28	0,00005	0,0	-	-
		Výkaz výměr: 3,36*25,00 84; výměra položky		84,000						
129.	553304-2.3	mřížový rošt kompozitní, oka 30/30/35mm, vč.rámu (dodávka materiálu+výroba)	m2	3,36	5 426,15	18 231,86	0,02500	0,1	-	-
		Výkaz výměr: přesně provedení viz výkres II.A.1.2.S0304.20 3,36 3,36; výměra položky		3,360						
130.	767161129	Montáž zábradlí rovinného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti do 45 kg	m	6,47	325,57	2 106,44	0,00006	0,0	-	-
		Výkaz výměr: 1,67*0,56*0,54*1,68*2,02 6,47; výměra položky		6,470						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
6.	INT-V-0006.R	Tlumič hluku 500x250-1000, včetně sdrůžujícího plechového pláště	ks	1,0	2 865,01	2 865,01	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace								
		1; výměra položky		1,000						
7.	INT-V-0007.R	Tlumič hluku 500x250-1500, včetně sdrůžujícího plechového pláště	ks	1,0	4 340,92	4 340,92	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace								
		1; výměra položky		1,000						
8.	INT-V-0008.R	Přechod pravouhlý 500x250-250x250-500	ks	1,0	591,45	591,45	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace								
		1; výměra položky		1,000						
9.	INT-V-0009.R	Odbočka 250x250-250x250-250x250, r = 100 mm	ks	2,0	868,18	1 736,36	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace								
		2; výměra položky		2,000						
10.	INT-V-0010.R	Oblouk 90o 500x250, r = 100 mm	ks	1,0	712,18	712,18	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace								
		1; výměra položky		1,000						
11.	INT-V-0011.R	Potrubí 500x250-doměrek 560	ks	1,0	921,09	921,09	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace								
		1; výměra položky		1,000						
12.	INT-V-0012.R	Potrubí 250x250-2000	ks	1,0	1 199,18	1 199,18	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace								
		1; výměra položky		1,000						
13.	INT-V-0013.R	Potrubí 250x250-2000, vyřiznot otvory pro vyústky	ks	1,0	1 372,82	1 372,82	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace								
		1; výměra položky		1,000						
14.	INT-V-0014.R	Potrubí 250x250-1100, vyřiznot otvory pro vyústky a na konci zaslepit	ks	1,0	694,55	694,55	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace								
		1; výměra položky		1,000						
15.	INT-V-0015.R	Potrubí 250x250-doměrek 950	ks	1,0	591,45	591,45	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace								
		1; výměra položky		1,000						
16.	INT-V-0016.R	Potrubí 250x250-700, vyřiznot otvory pro vyústky a na konci zaslepit	ks	1,0	504,63	504,63	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace								
		1; výměra položky		1,000						
17.	INT-V-0017.R	Potrubí 250x250-600, vyřiznot otvory pro vyústky a na konci zaslepit	ks	1,0	504,63	504,63	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace								
		1; výměra položky		1,000						
18.	INT-V-0018.R	Potrubí 250x250-doměrek 1500	ks	1,0	911,59	911,59	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace								
		1; výměra položky		1,000						
19.	INT-V-0019.R	Potrubí 250x250-doměrek 150	ks	1,0	139,72	139,72	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace								
		1; výměra položky		1,000						
20.	INT-V-0020.R	Regulační klapka těsná 250x250, - ruční ovládání	ks	2,0	1 337,55	2 675,10	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace								
		2; výměra položky		2,000						
21.	INT-V-0021.R	Izolace přívodního potrubí do VZT jednotky, minerální vlna, tl. 50 mm + Al polep	m ²	6,5	504,63	3 280,10	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace								
		6,5; výměra položky		6,500						
22.	INT-V-0022.R	Axiální nástěnný ventilátor, V = 900 m ³ /h, p = 100 Pa	ks	1,0	6 945,48	6 945,48	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace								
		1; výměra položky		1,000						
23.	INT-V-0023.R	Revizní vypínač VZT zařízení 230 V včetně připojovacího kabelu a montážní konzole	ks	1,0	2 865,01	2 865,01	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace								
		1; výměra položky		1,000						
24.	INT-V-0024.R	Protideřřová plastová přetlaková žaluzie 300x300	ks	1,0	1 215,46	1 215,46	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace								
		1; výměra položky		1,000						
25.	INT-V-0025.R	Průchodka stěnou A270-400 - přesnou délku doměřit na stavě	ks	1,0	607,73	607,73	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace								
		1; výměra položky		1,000						
26.	INT-V-0026.R	Tlakové spínač díl do včetně připojovacích hadiček	ks	1,0	1 649,55	1 649,55	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace								
		1; výměra položky		1,000						
27.	INT-V-0027.R	Axiální nástěnný ventilátor, V = 200 m ³ /h, p = 65 Pa	ks	1,0	4 167,29	4 167,29	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace								
		1; výměra položky		1,000						
28.	INT-V-0023.R	Revizní vypínač VZT zařízení 230 V včetně připojovacího kabelu a montážní konzole	ks	1,0	2 865,01	2 865,01	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace								
		1; výměra položky		1,000						
29.	INT-V-0024.R	Protideřřová plastová přetlaková žaluzie 300x300	ks	1,0	1 215,46	1 215,46	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace								
		1; výměra položky		1,000						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO304-1.39 10; výměra položky 10,000								
74.	SO304-3-7.105	Hlubkový zemní řč D20 L1500 nerez V4A	ks	10,0	2 520,04	25 200,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO304-1.39 10; výměra položky 10,000								
75.	SO304-3-7.81	Montáž: Hlavní ochranná přípojnice	ks	1,0	2 567,11	2 567,11	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO304-1.40 1; výměra položky 1,000								
76.	SO304-3-7.82	Hlavní ochranná přípojnice	ks	1,0	776,48	776,48	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO304-1.40 1; výměra položky 1,000								
77.	SO304-3-7.83	Montáž: Antikorózní ochrana	m2	1,0	6 160,99	6 160,99	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO304-1.41 1; výměra položky 1,000								
78.	SO304-3-7.84	Antikorózní ochrana	m2	1,0	2 358,75	2 358,75	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO304-1.41 1; výměra položky 1,000								
79.	SO304-3-7.85	Montáž: Označovací materiál	ks	100,0	77,05	7 705,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO304-1.42 100; výměra položky 100,000								
80.	SO304-3-7.86	Označovací materiál	ks	100,0	19,67	1 967,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO304-1.42 100; výměra položky 100,000								
81.	SO304-3-7.87	Montáž: Kotvící a jiný materiál	ks	1,0	10 268,32	10 268,32	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO304-1.43 1; výměra položky 1,000								
82.	SO304-3-7.88	Kotvící a jiný materiál	ks	1,0	5 896,87	5 896,87	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO304-1.43 1; výměra položky 1,000								
83.	SO304-3-7.89	Díl prvního vybavení - svřtřídlo -typ 1	ks	2,0	1 570,60	3 141,20	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO304-1.44 2; výměra položky 2,000								
84.	SO304-3-7.90	Díl prvního vybavení - svřtřídlo - s nouz. modulem	ks	1,0	4 106,24	4 106,24	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO304-1.45 1; výměra položky 1,000								
85.	SO304-3-7.91	Díl prvního vybavení - svřtřídlo - typ 2	ks	1,0	1 403,47	1 403,47	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO304-1.46 1; výměra položky 1,000								
86.	SO304-3-7.92	Díl prvního vybavení - Nouzové svřtřídlo	ks	1,0	3 408,85	3 408,85	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO304-1.47 1; výměra položky 1,000								
87.	SO304-3-7.97	Propojení MET, římácí a uzemňovací soustavy a pospojení	ks	1,0	10 268,32	10 268,32	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO304-3.3 1; výměra položky 1,000								
88.	SO304-3-7.98	Zprovoznění VZT	ks	1,0	8 953,15	8 953,15	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO304-3.4 1; výměra položky 1,000								
89.	SO304-3-7.99	Elektrická revize	ks	1,0	9 828,12	9 828,12	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO304-3.5 1; výměra položky 1,000								
		SO 304_4: Armaturní komora ZTI				387 401,50		0,62		-
		008: Trubní vedení				97 587,75		0,35		-
		008.: Trubní vedení				97 587,75		0,35		-
1.	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých řřrubových otevřených výřkop DN 100	kus	3,0	919,60	2 758,80	0,00167	0,0	-	-
2.	55254048	koleno 90° s patkou řřrubové litinové vodovodní N-kus PN 10/16 DN 100	kus	1,0	5 168,41	5 168,41	0,01680	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "sestava hydrantu - dle řřkresu II.A.3.5.2.SO304.2" 1 1; výměra položky 1,000								
3.	55253105	trouba řřrubová litinová vodovodní PN 10/16 DN 100 dl 400mm	m	1,0	11 259,27	11 259,27	0,03650	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "sestava hydrantu - dle řřkresu II.A.3.5.2.SO304.2" 1 1; výměra položky 1,000								
4.	55251725	přřřrub slepá řředá řřitina s epoxidovou ochranou vrstvou DN 100	kus	1,0	885,41	885,41	0,00500	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "sestava hydrantu - dle řřkresu II.A.3.5.2.SO304.2" 1 1; výměra položky 1,000								
5.	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných řřrubových otevřených výřkop DN 100	kus	1,0	396,38	396,38	0,00171	0,0	-	-
6.	55253516	tvarovka řřřrubová litinová vodovodní s řřřrubovou odbočkou PN 10/16 T-kus DN 100/100	kus	1,0	5 168,41	5 168,41	0,01970	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "sestava hydrantu - dle řřkresu II.A.3.5.2.SO304.2" 1 1; výměra položky 1,000								
7.	891261112	Montáž vodovodních řřoupátek otevřených výřkop DN 100	kus	1,0	1 282,61	1 282,61	0,00165	0,0	-	-
8.	42221304	řřoupátko pitná voda, řřitina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 100 x 190 mm	kus	1,0	8 390,19	8 390,19	0,02300	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "sestava hydrantu - dle řřkresu II.A.3.5.2.SO304.2" 1 1; výměra položky 1,000								
9.	42291074	souprava zemní pro řřoupátka DN 100-150mm Rd 1,5 m	kus	1,0	919,60	919,60	0,00400	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "sestava hydrantu - dle řřkresu II.A.3.5.2.SO304.2" 1 1; výměra položky 1,000								
10.	891267211	Montáž hydrantů nadzemních DN 100	kus	1,0	919,60	919,60	0,00034	0,0	-	-
11.	42273687	hydrant nadzemní DN 100 tvárná řřitina dvojitý uzávěr s kouřl v krytřř 1500mm	kus	1,0	58 331,15	58 331,15	0,10200	0,1	-	-
		Výkaz výměr: "sestava hydrantu - dle řřkresu II.A.3.5.2.SO304.2" 1 1; výměra položky 1,000								
12.	899401112	Osazení poklopů litinových řřoupátkových	kus	1,0	518,06	518,06	0,12303	0,1	-	-
13.	42291352	poklop litinový řřoupátkový pro zemní soupravy osazené do terénu a do vozovky	kus	1,0	1 589,86	1 589,86	0,01330	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "sestava hydrantu - dle řřkresu II.A.3.5.2.SO304.2" 1 1; výměra položky 1,000								
		0998: Přesun hmot				286,50		-		-
		0998.: Přesun hmot				286,50		-		-
14.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřených výřkop	t	0,352	813,92	286,50	-	-	-	-
		720: Zdravotechnika				289 527,25		0,27		-
		720.: Zdravotechnika				289 527,25		0,27		-
15.	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	30,0	27,13	813,90	-	-	-	-
16.	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	8,0	54,26	434,08	0,00019	0,0	-	-
17.	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	20,0	112,59	2 251,80	0,00035	0,0	-	-
18.	722290234	Proplach a deřřinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	8,0	50,19	401,52	0,00001	0,0	-	-
19.	722290237	Proplach a deřřinfekce vodovodního potrubí do DN 200	m	20,0	88,17	1 763,40	0,00001	0,0	-	-
20.	721174044	Potrubí kanalizační z PP řřřipojovací DN 75	m	2,0	589,14	1 178,28	0,00057	0,0	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
21.	721174044.01	Příplatek k potrubí kanalizačnímu z PP DN 75 na úchyty pro připevnění na stěnu (dodávka+montáž)	m	2,0	203,07	406,14	0,00057	0,0	-	-
22.	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	22,0	706,69	15 547,18	0,00114	0,0	-	-
23.	721174045.01	Příplatek k potrubí kanalizačnímu z PP DN 110 na úchyty pro připevnění na stěnu (dodávka+montáž)	m	22,0	272,94	6 004,68	0,00114	0,0	-	-
24.	722140107R	Potrubí kanalizační z nerezové oceli 48x2,0mm (dodávka+montáž)	m	6,0	2 631,68	15 790,08	0,00261	0,0	-	-
25.	722140107R.1	Příplatek k potrubí kanalizačnímu z nerezové oceli 48x2,0mm na úchyty pro připevnění na stěnu - (dodávka+montáž)	m	6,0	163,06	978,36	0,00261	0,0	-	-
26.	722140107R2	Koleno z nerezové oceli 90° 48x2,0mm (dodávka+montáž)	ks	1,0	2 047,02	2 047,02	0,00100	0,0	-	-
27.	722140104	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 25	m	8,0	1 229,43	9 835,44	0,00118	0,0	-	-
28.	722140110	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 100	m	20,0	4 829,28	96 585,60	0,00607	0,1	-	-
29.	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů nálevkovými izolačními pouzdry	m	28,0	16,28	455,84	-	-	-	-
30.	28377065	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 54 x 25 mm	m	8,0	146,23	1 169,84	0,00018	0,0	-	-
31.	28377085	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 134x25 mm	m	20,0	564,59	11 291,80	0,00035	0,0	-	-
32.	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4	kus	1,0	116,66	116,66	0,00002	0,0	-	-
33.	55114226R	kulový ventil mosazný DN 3/4" s vypouštěním	kus	1,0	506,12	506,12	0,00052	0,0	-	-
34.	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1/2	kus	1,0	93,60	93,60	0,00002	0,0	-	-
35.	55111845	ventil zahradní mosazný s hadicovou přípojkou 1"	kus	1,0	951,07	951,07	0,00067	0,0	-	-
36.	55111845R	hadice	kus	1,0	1 673,02	1 673,02	0,01000	0,0	-	-
37.	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápchovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,0	3 023,72	3 023,72	0,00493	0,0	-	-
38.	725869218	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů	kus	1,0	169,70	169,70	0,00018	0,0	-	-
39.	55161116	uzávěrka zápachová dřezová s kulovým kloubem DN 50	kus	1,0	362,20	362,20	0,00023	0,0	-	-
40.	725812116	Ventil stojánkový klasický pevný výtok G 1/2	kus	1,0	857,87	857,87	0,00071	0,0	-	-
41.	724131111.01	Čerpací stanice Sanicubic Pro vč.přiflušenství (dodávka+montáž)	soubor	1,0	94 279,42	94 279,42	0,02000	0,0	-	-
42.	vypomSO304.2	žednické výpomocce	hod	30,0	678,27	20 348,10	-	-	-	-
43.	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,27	706,69	190,81	-	-	-	-
		SO 305: Dmýchárna, rozvodna, sklad chemikálií				23 553 469,87		2 144,68		0,09
		SO 305_1: Dmýchárna, rozvodna, sklad chemikálií				18 248 228,44		2 047,87		0,09
		001: Zemní práce				170 932,77		-		-
		001.: Zemní práce				170 932,77		-		-
1.	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	40,0	476,76	19 070,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Pro jímku pod čerpacím místem 4,00*5,00*2,00 40: výměra poločky		40,000						
2.	131301109	Příplatek za lepitost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	20,0	59,69	1 193,80	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 40,00*0,50 20: výměra poločky		20,000						
3.	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	10,175	1 071,67	10 904,24	-	-	-	-
		Výkaz výměr: pro plastové kanály - propojení kanálů TKSS a Multikanálu 18,50*0,55*1,00 10,175: výměra poločky		10,175						
4.	132301109	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	5,088	362,20	1 842,87	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 10,175*0,50 5,088: výměra poločky		5,088						
5.	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	125,424	746,10	93 578,85	-	-	-	-
		Výkaz výměr: pro plastové kanály - propojení správní budovy a technického kanálu 11,50*0,85*1,00 pro šelbet pasy 5,77*1,50*(1,25-0,375-0,15) (5,77-2,05)*1,75*(1,35-0,375-0,15) (5,77-2,05)*1,80*(1,45-0,375-0,15) 2,05*1,70*(1,25-0,375-0,15)*2 (5,77-2,05)*1,50*(1,54-0,375-0,15) 2,05*1,50*(1,25-0,375-0,15) 57,00*1,60*(1,25-0,375-0,15) -3,00*0,50*(1,25-0,375-0,15) prohloubení pro podšyp pod pasy (2,05*0,465*2+2,05*0,75*2+57,00*0,565)*0,15 jímky 1,30*1,30*0,45*3 šachty pro kabely 2,30*1,80*0,50*5+1,80*1,80*0,50*1 125,424: výměra poločky		125,424						
6.	132301209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	62,712	80,44	5 044,55	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 125,424*0,50 62,712: výměra poločky		62,712						
7.	161101101	Svislé přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	175,599	109,61	19 247,41	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 40,00*10,175+125,424 175,599: výměra poločky		175,599						
8.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopu/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	227,409	88,17	20 050,65	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "jámy, rýhy" 40,00*10,175+125,424 "zemina z vrtů" 66,00*3,14*0,50*0,50 227,409: výměra poločky		227,409						
		002: Zakládání				3 513 705,27		1 104,91		-
		002.: Zakládání				3 513 705,27		1 104,91		-
9.	226213213	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 10 m hor. III	m	66,0	5 358,33	353 649,78	0,00015	0,0	-	-
		Výkaz výměr: 6,00*11 66: výměra poločky		66,000						
10.	231211313	Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 30 m s vtaženými pažnic z betonu prostého	m	66,0	8 799,86	580 790,76	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 6,00*11 66: výměra poločky		66,000						
11.	58932908	beton C 20/25 X0 XC2 kamenivo frakce 0/8	m3	51,81	3 309,95	171 488,51	2,42900	125,8	-	-
		Výkaz výměr: 66,00*3,14*0,50*0,50 51,81: výměra poločky		51,810						
12.	171572211	Podšyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z netříděného šterkopisku	m3	125,069	1 431,15	178 992,50	1,98000	247,6	-	-
		Výkaz výměr: Pod základovou desku a základové pasy (19,71*18,30+16,56)*5,77*0,15 Pod jímku pod čerpacím místem 2,10*4,00*0,15 Pod základ.pasy (2,05*0,465*2+2,05*0,75*2+57,00*0,565)*0,15 Okolo základ.pasů 5,77*(1,50-0,465)*(1,25-0,375-0,15) (5,77-2,05)*(1,75-0,75)*(1,35-0,375-0,15) (5,77-2,05)*(1,80-0,75)*(1,45-0,375-0,15) 2,05*(1,70-0,75)*(1,25-0,375-0,15)*2 (5,77-2,05)*(1,50-0,465)*(1,54-0,375-0,15) 2,05*(1,50-0,465)*(1,25-0,375-0,15) 57,00*(1,60-0,565)*(1,25-0,375-0,15) -3,00*0,50*(1,25-0,375-0,15) jímky (1,30*1,30*0,70*0,70)*0,45*3 šachty pro kabely (2,30*1,80-1,40*0,90)*0,50*5+(1,80*1,80-0,90*0,90)*0,50*1 125,069: výměra poločky		125,069						
13.	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,42	3 776,94	1 586,31	2,25634	0,9	-	-
		Výkaz výměr: Pod jímku pod čerpacím místem 2,10*4,00*0,05 0,42: výměra poločky		0,420						
14.	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	95,475	4 258,17	406 548,78	2,45329	234,2	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: 6,70*57,00*0,25 95,475; výměra poločky		95,475						
15.	273351121	Zřizení bednění základových desek	m2	46,611	874,97	40 783,23	0,00247	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Základová deska 2*(6,70+20,525)*0,25 2*(6,70+19,00)*0,25 2*(6,70+17,375)*0,25 Prostupy základovou deskou 2*(1,00+0,50)*0,25*10 Podkladní beton pod jímku 2*(2,10+4,00)*0,05 46,611; výměra poločky		46,611						
16.	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	46,611	174,99	8 156,46	-	-	-	-
17.	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	13,367	38 797,00	518 599,50	1,06017	14,2	-	-
		Výkaz výměr: 95,475*0,140 13,367; výměra poločky		13,367						
18.	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	41,211	4 258,17	175 483,44	2,45329	101,1	-	-
		Výkaz výměr: die výkresu II.A1.2.80305.01 5,77*0,465*(1,25-0,375) (5,77-1,95)*0,70*(1,35-0,375) (5,77-1,95)*0,70*(1,45-0,375) 1,95*0,70*(1,25-0,375)*2 (5,77-1,95)*0,465*(1,54-0,375) 1,95*0,465*(1,25-0,375) (20,525+19,00+17,375)*0,565*(1,25-0,375) 41,211; výměra poločky		41,211						
19.	274351121	Zřizení bednění základových pasů rovného	m2	154,669	874,97	135 330,73	0,00269	0,4	-	-
		Výkaz výměr: die výkresu II.A1.2.80305.01 5,77*2*(1,25-0,375) (5,77-1,95)*(1,35-0,375)*3 *2x boky + 1x středová dilatace (5,77-1,95)*(1,45-0,375)*3 *2x boky + 1x středová dilatace 1,95*2*(1,25-0,375)*3 *2x boky + 1x středová dilatace (5,77-1,95)*2*(1,54-0,375) 1,95*2*(1,25-0,375) (20,525+19,00+17,375+19,71+18,30+16,56+0,565*2)*(1,25-0,375) 154,669; výměra poločky		154,669						
20.	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	154,669	174,99	27 065,53	-	-	-	-
21.	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	5,77	38 797,00	223 858,69	1,06017	6,1	-	-
		Výkaz výměr: 41,211*0,140 5,77; výměra poločky		5,77						
22.	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	8,64	4 258,17	36 790,59	2,45329	21,2	-	-
		Výkaz výměr: Základové patky OK přístřešku (0,80+1,20+1,00)*9 8,64; výměra poločky		8,64						
23.	275351121	Zřizení bednění základových patek	m2	10,8	874,97	9 449,68	0,00264	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Základové patky OK přístřešku 2*(0,80+1,20)*0,30*9 10,8; výměra poločky		10,8						
24.	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	10,8	174,99	1 889,89	-	-	-	-
25.	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,21	3 704,03	4 481,88	1,06017	1,3	-	-
		Výkaz výměr: 8,64*0,140 1,21; výměra poločky		1,21						
26.	278382543	Základ pod stroje z ŽB do 5 m3 tř. C 20/25 složitosti III	m3	9,9	8 705,92	86 188,61	2,51073	24,9	-	-
		Výkaz výměr: m.č.104 2,55*2,75*0,30*2 5,785*2,98*0,30 1,42*1,22*0,30 9,9; výměra poločky		9,9						
27.	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	144,9	3 776,94	547 278,61	2,25634	326,9	-	-
		Výkaz výměr: "výplň mezi stávající nádrží a TKSS" 57,50*0,90*2,80 144,9; výměra poločky		144,9						
28.	275351121	Zřizení bednění základových patek	m2	5,04	874,97	4 409,85	0,00264	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "výplň mezi stávající nádrží a TKSS" 0,90*2,80*2 5,04; výměra poločky		5,04						
29.	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	5,04	174,99	881,95	-	-	-	-
		003: Svislé a kompletní konstrukce				4 273 129,49		614,14		-
		003: Svislé a kompletní konstrukce				4 273 129,49		614,14		-
30.	311234031	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 240 mm	m2	112,606	1 398,59	157 489,63	0,20153	22,7	-	-
		Výkaz výměr: Vnitřní zdivo (5,87*3,75)*4 Obvodové atíky (57,00+6,58*2)*0,35 112,606; výměra poločky		112,606						
31.	311234071	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 365 mm	m2	421,625	2 278,98	960 874,94	0,26829	113,1	-	-
		Výkaz výměr: Obvodové zdivo 2*(57,00+5,87)*3,75 Odpočít otvorů -(1,80*0,60)*5 -(3,60*0,60)*10 -(1,90*2,25)*3 -(3,10*3,25)*1 421,625; výměra poločky		421,625						
32.	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	3,0	272,94	818,82	0,01794	0,1	-	-
33.	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	20,0	577,34	11 546,80	0,05455	1,1	-	-
34.	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	20,0	1 055,66	21 113,20	0,08185	1,6	-	-
35.	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	12,0	1 435,22	17 222,64	0,10005	1,2	-	-
36.	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	4,906	7 083,84	34 753,32	1,94302	9,5	-	-
		Výkaz výměr: (0,365*3,80*0,30)*1 (0,365*4,10*0,30)*10 4,906; výměra poločky		4,906						
37.	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivo I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší	t	3,781	24 417,69	92 323,29	0,01221	0,0	-	-
		Výkaz výměr: IPE 300 0,04220*(3,80+2*4,10*20) 3,781; výměra poločky		3,781						
38.	13010756	ocel profilová IPE 240 jakost 11 375	t	4,083	32 828,23	134 037,66	1,00000	4,1	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: hmotnost: 31,50 kg/m 3,781*1,08 4,083; výměra poločky		4,083						
39.	317998112	Tepečná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 70 mm	m	71,8	60,50	4 343,90	0,00026	0,0	-	-
		Výkaz výměr: 1,50*5*2,25*5*2,75*3*3,80*4,10*10 71,8; výměra poločky		71,8						
40.	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	22,013	812,43	17 884,02	0,11549	2,5	-	-
		Výkaz výměr: Vnitřní dělicí příčka 5,87*3,75 22,013; výměra poločky		22,013						
41.	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	9,212	857,87	7 902,70	0,11439	1,1	-	-
		Výkaz výměr: Vnitřní atikové zdivo (6,58*0,35)*4 9,212; výměra poločky		9,212						
42.	346244382	Plentování jednostranně v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	26,88	1 163,91	31 285,90	0,17330	4,7	-	-
		Výkaz výměr: (3,80*0,30)*2 (4,10*0,30)*20 26,88; výměra poločky		26,88						
43.	311113132	Nosná zed' tl do 200 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	27,36	1 142,00	31 245,12	0,42832	11,7	-	-
		Výkaz výměr: Šachty pro kabely 2*(1,00*0,90)*1,20*6		27,36						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		27,36; výměra položky		27,360						
44.	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,137	42 052,69	5 761,22	1,04881	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Šachty pro kabely 27,36*0,20*0,025 0,137; výměra položky		0,137						
45.	388995111	Tvarovka kabelovodu HDPE do konstrukce římsy tvaru multikanál	m	72,5	2 007,95	145 576,38	0,02000	1,5	-	-
		Výkaz výměr: Propojení správní budovy a technického kanálu (vodorovně+visle) (11,50+2,00)*4 Propojení kanálů TKSS a Multikanálu 18,50 72,5; výměra položky		72,500						
46.	380326122	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl 300 mm	m3	149,533	4 345,67	649 821,07	2,51430	376,0	-	-
		Výkaz výměr: /Technický kanál sdrúžených sítí/ Dno 2,90*(71,80+25,315)*0,30 Stěny 0,25*(46,10+2-2,00+2,50)*2,30 Strop 2,90*(72,60+3,00)*0,25 Vatup 0,25*(0,90+2+1,40+2)*0,85 149,533; výměra položky		149,533						
47.	380326123	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl nad 300 mm	m3	12,688	4 214,43	53 472,69	2,50235	31,7	-	-
		Výkaz výměr: /Jímka pod čerpacími místem/ Dno 2,10*4,00*0,40 Stěny 0,40*(2,10+2+3,20+2)*2,20 12,688; výměra položky		12,688						
48.	3803560x1	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch rovinných zřízení	m2	722,161	1 142,00	824 707,86	0,00432	3,1	-	-
		Výkaz výměr: /Technický kanál sdrúžených sítí/ Dno (2,90*(71,80+25,315)*2)*0,30 Stěny 2*(46,10*2-2,00+2,50)*2,30 Strop 2,20*(72,60+3,00) (72,60+3,00)*0,25+2 Vatup 2*(0,90+0,90)*0,85 2*(1,40+1,40)*1,10 /Jímka pod čerpacími místem/ Stěny 2*(1,30+3,20)*2,20 2*(2,10+4,00)*2,70 722,161; výměra položky		722,161						
49.	3803560x2	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch rovinných odstranění	m2	722,161	228,03	164 674,37		-	-	-
50.	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	22,711	38 797,00	881 118,67	1,10951	25,2	-	-
		Výkaz výměr: (149,533+12,688)*0,140 22,711; výměra položky		22,711						
51.	386381111	Jímka 600x600x600 mm ze ŽB	kus	3,0	8 385,10	25 155,30	1,02033	3,1	-	-
		Výkaz výměr: Ve skladu chemikálií 3 3; výměra položky		3,000						
		004: Vodorovné konstrukce				769 395,15		138,33	-	-
		004.: Vodorovné konstrukce				769 395,15		138,33	-	-
52.	411168306	Strop keramický tl 25 cm z vloček MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 7 m OVN 50 cm	m2	20,766	1 825,00	37 897,95	0,36824	7,6	-	-
		Výkaz výměr: die výkresu II.A.2.2S0305.08 (1,08+1,56+1,055)*(5,87-0,25) *s odpočtem ztužujícího žebra 20,766; výměra položky		20,766						
53.	411168366	Strop keramický tl 25 cm z vloček MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 7 m OVN 62,5 cm	m2	289,29	1 720,00	497 578,80	0,35388	102,4	-	-
		Výkaz výměr: die výkresu II.A.2.2S0305.08 (19,91-1,08+18,50-1,56+16,76-1,055)*(5,87-0,25) *s odpočtem ztužujícího žebra 289,29; výměra položky		289,290						
54.	411168530	Ztužující žebro (skrytý průvlak) ŽB pro strop MIAKO tl 25 cm osová vzdálenost nosníků 50 cm dl do 7 - m	m2	0,924	3 210,00	2 966,04	0,45543	0,4	-	-
		Výkaz výměr: die výkresu II.A.2.2S0305.08 (1,08+1,56+1,055)*0,25 0,924; výměra položky		0,924						
55.	411168570	Ztužující žebro (skrytý průvlak) ŽB pro strop MIAKO tl 25 cm osová vzdálenost nosníků 62,5 cm dl do - 7 m	m2	12,869	3 710,00	47 743,99	0,42102	5,4	-	-
		Výkaz výměr: die výkresu II.A.2.2S0305.08 (19,91-1,08+18,50-1,56+16,76-1,055)*0,25 12,869; výměra položky		12,869						
56.	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,124	42 052,69	5 214,53	1,05516	0,1	-	-
		Výkaz výměr: "doplňující výztuž stropu" (20,766+289,29)*0,04*0,010 0,124; výměra položky		0,124						
57.	417238213	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	153,4	324,35	49 755,29	0,02257	3,5	-	-
		Výkaz výměr: (20,525+6,60)*2 (19,00+6,60)*2 (17,375+6,60)*2 153,4; výměra položky		153,400						
58.	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	7,103	3 999,08	28 405,47	2,45340	17,4	-	-
		Výkaz výměr: (20,525+2+6,60)*0,205*0,25 19,00*2*0,205*0,25 (17,375+2+6,60)*0,205*0,25 6,60*4*0,09*0,25 7,103; výměra položky		7,103						
59.	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,71	42 052,69	29 857,41	1,05256	0,7	-	-
		Výkaz výměr: 7,103*0,100 0,71; výměra položky		0,710						
60.	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,465	24 417,69	11 354,23	0,01709	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Jímka pod čerpacími místem 0,03040*(1,70+9) 0,465; výměra položky		0,465						
61.	5530100073	válcované profily-žárové pozinkované	t	0,697	84 105,38	58 621,45	1,00000	0,7	-	-
		Výkaz výměr: 0,645*1,08 0,697; výměra položky		0,697						
		0061: Úprava povrchů vnitřních				454 285,19		15,36	-	-
		0061.: Úprava povrchů vnitřních				454 285,19		15,36	-	-
62.	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	331,2	576,53	190 946,74	0,01838	6,1	-	-
		Výkaz výměr: 24,00+95,20+111,00+101,00 331,2; výměra položky		331,200						
63.	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	504,219	522,27	263 338,46	0,01838	9,3	-	-
		Výkaz výměr: Vnitřní stěny m.č.101 (3,935+2-2,83+5,87+2-1,73)*3,10 (2,83+1,73)*3,60 m.č.102 (15,86+2-2,83+5,87+2-1,73)*3,10 (2,83+1,73)*3,60		504,219						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		m.č.103 2*(18,50+5,87)*3,60 m.č.104 2*(16,76+5,87)*3,60 Odpčet otvorů -(1,80*0,60)*5 -(3,60*0,60)*10 -(1,90*2,25)*3 -(3,10*3,25)*1 Připočet ostění a nadpraží 0,15*(0,60*2+1,80)*5 0,15*(0,60*2+3,60)*10 0,215*(2,25*2+1,90)*3 0,215*(3,25*2+3,10)*1 504,219; výměra položky		504,219						
		0062: Úprava povrchů vnějších				431 155,74		12,00		-
		0062.: Úprava povrchů vnějších				431 155,74		12,00		-
64.	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	456,68	442,23	201 957,60	0,02310	10,5	-	-
	Výkaz výměr:	Vnější stěny (57,00+6,00*2)*4,10 57,00*3,70 Odpčet otvorů -(1,80*0,60)*5 -(3,60*0,60)*10 -(1,90*2,25)*3 -(3,10*3,25)*1 Připočet ostění a nadpraží 0,15*(0,60*2+1,80)*5 0,15*(0,60*2+3,60)*10 0,215*(2,25*2+1,90)*3 0,215*(3,25*2+3,10)*1 456,68; výměra položky		456,680						
65.	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	25,35	787,13	19 953,75	0,00628	0,2	-	-
	Výkaz výměr:	Sokl 57,00*0,35 6,00*0,50 6,00*0,40 25,35; výměra položky		25,350						
66.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	482,03	434,09	209 244,40	0,00268	1,3	-	-
	Výkaz výměr:	456,68+25,35 482,03; výměra položky		482,030						
		0063: Podlahy a podlahové konstrukce				665 083,28		115,54		-
		0063.: Podlahy a podlahové konstrukce				665 083,28		115,54		-
67.	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	19,54	5 751,72	112 388,61	2,25634	44,1	-	-
	Výkaz výměr:	Roznášecí beton (24,00+95,20)*0,075 (111,00+101,00)*0,05 19,54; výměra položky		19,540						
68.	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,752	5 344,76	41 432,58	2,45329	19,0	-	-
	Výkaz výměr:	Okapový chodník 0,50*2*(6,60+58,00)*0,12 7,752; výměra položky		7,752						
69.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výtuzě	m3	19,54	333,98	6 525,97	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Roznášecí beton (24,00+95,20)*0,075 (111,00+101,00)*0,05 19,54; výměra položky		19,540						
70.	631342132	Mazanina tl do 240 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 500 kg/m3	m3	38,86	9 061,68	352 136,88	0,50500	19,6	-	-
	Výkaz výměr:	Spádový polystyrenbeton na střeše 19,91*5,635*(0,05+0,20)/2 18,50*5,635*(0,05+0,20)/2 16,76*5,635*(0,05+0,20)/2 38,86; výměra položky		38,860						
71.	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlázení povrchu	m3	38,86	272,94	10 606,45	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Spádový polystyrenbeton na střeše 19,91*5,635*(0,05+0,20)/2 18,50*5,635*(0,05+0,20)/2 16,76*5,635*(0,05+0,20)/2 38,86; výměra položky		38,860						
72.	631351101	Zřízení bednění ryh a hran v podlahách	m2	15,504	372,91	5 781,60	0,01352	0,2	-	-
	Výkaz výměr:	Okapový chodník 2*(6,60+58,00)*0,12 15,504; výměra položky		15,504						
73.	631351102	Odstanění bednění ryh a hran v podlahách	m2	15,504	89,53	1 388,07	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	15,504 "Viz 63/5 (631351101)" 15,504; výměra položky		15,504						
74.	631362021	Výtuz mazanin svařovanými sítěmi Karí	t	1,765	38 797,00	68 476,71	1,06277	1,9	-	-
	Výkaz výměr:	Roznášecí beton - síť 100/100/6mm (24,00+95,20+111,00+101,00)*1,2*4,44*0,001 1,765; výměra položky		1,765						
75.	635111215	Násyp pod podlahy ze šteropiskosu se zhutněním	m3	9,69	1 589,86	15 405,74	1,98000	19,2	-	-
	Výkaz výměr:	Okapový chodník 0,50*2*(6,60+58,00)*0,15 9,69; výměra položky		9,690						
76.	632451435	Potěr pískocementový tl do 30 mm tř. C 20 běžný	m2	169,61	255,57	43 347,23	0,06702	11,4	-	-
	Výkaz výměr:	"m.č.103" 111,00 "m.č.104" 101,00-(1,72*1,82+6,00*3,05+6,39*3,28) 169,61; výměra položky		169,610						
77.	632451491	Příplatek k potěrům za přehlázení povrchu	m2	169,61	44,77	7 593,44	0,00100	0,2	-	-
		0064: Osazování výplní otvorů				70 561,72		0,39		-
		0064.: Osazování výplní otvorů				70 561,72		0,39		-
78.	642942331	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 10 m2 na MC	kus	3,0	2 403,79	7 211,37	0,05607	0,2	-	-
79.	553311564	zářubeň ocelová 190/225cm	kus	3,0	7 054,00	21 162,00	0,02500	0,1	-	-
	Výkaz výměr:	"D1" 3 3; výměra položky		3,000						
80.	642942441	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových přes 10 m2 na MC	kus	1,0	13 701,04	13 701,04	0,11192	0,1	-	-
81.	553311565	zářubeň ocelová 310/325cm	kus	1,0	28 487,31	28 487,31	0,03000	0,0	-	-
	Výkaz výměr:	"D2" 1 1; výměra položky		1,000						
		0089: Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				5 244,36		0,14		0,09
		0089.: Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				5 244,36		0,14		0,09
82.	899502411	Stupadla do šachet ocelová PE povlak zapouštěcí kapsová s vysekáním otvoru v betonu	kus	11,0	476,76	5 244,36	0,01239	0,1	0,00800	0,1
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				570 629,79		1,90		-
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				570 629,79		1,90		-
83.	939941112	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou	m	154,2	772,89	119 179,64	0,00885	1,4	-	-
	Výkaz výměr:	Zaklady 6,70*6*57,00*2 154,2; výměra položky		154,200						
84.	56284699	plech těsnící s nožičkou a oboustranným bitumenem do pracovních spar betonových konstrukcí š 160mm	m	161,91	947,88	153 471,25	0,00192	0,3	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: 154,20*1,05 161,91; výměra položky		161,910						
85.	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	567,0	56,97	32 301,99	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vnější stěny 2*(57,00+6,00)*4,50 567; výměra položky		567,000						
86.	941111211	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZK den použití	m ²	17 010,0	1,63	27 726,30	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 30*567,000 "Viz 9/1 (941111111)" 17010; výměra položky		17 010,000						
87.	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	567,0	36,63	20 769,21	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 567,000 "Viz 9/1 (941111111)" 567; výměra položky		567,000						
88.	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m ²	376,2	99,84	37 559,81	0,00004	0,0	-	-
		Výkaz výměr: 57,00*6,60 376,2; výměra položky		376,200						
89.	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlen) při jakékoliv výšce podlaží	m ²	219,24	51,55	11 301,82	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Technický kanál sdružených sítí 2,90*(72,60+3,00) 219,24; výměra položky		219,240						
90.	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m ²	106,88	6,78	724,65	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: před montáží dvojitě podlahy 106,88 106,88; výměra položky		106,880						
91.	953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 50 mm	m ²	71,046	554,15	39 370,14	0,00158	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Základové pasy (6,40*0,875)*2 Základové desky (6,70*0,25)*2 Zalivo (6,60*4,28)*2 71,046; výměra položky		71,046						
92.	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	333,0	145,15	48 334,95	0,00002	0,0	-	-
		Výkaz výměr: ocel.kce pro uložení sítí v TKSS - přesné provedení viz výkres II.A.2.2.S0305.07 5*51 Kotvení ocelových sloupů přístřešku pro stáčení 64 zastřešení vstupu - přesné provedení viz výkres II.A.1.2.S0304.21 14 333; výměra položky		333,000						
93.	953965131	Kotvní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	333,0	239,91	79 890,03	0,00027	0,1	-	-
		0099: Přesun hmot 0099.: Přesun hmot				663 792,33	-	-	-	-
94.	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	2 046,531	324,35	663 792,33	-	-	-	-
		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 711.: Izolace proti vodě a vlhkosti				738 189,74	7,30	-	-	-
95.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m ²	730,537	35,27	25 766,04	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 6,60*57,00 TSKK "dno" 2,90*(71,80+25,315) "strop" 2,90*(71,80+3,90) 730,537; výměra položky		730,537						
96.	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,219	72 479,85	15 873,09	1,00000	0,2	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Spotřeba 0,3+0,4kg/m ² 730,537*0,00030 0,219; výměra položky		0,219						
97.	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m ²	469,075	43,41	20 362,55	-	-	-	-
		Výkaz výměr: (6,60*2+57,00)*0,30 57,00*0,90 Šachty pro kabely 2*(1,40+0,90)*1,20*6 TSKK "stěny" (71,80+6,30)*2*2,30 "strop" (1,15+2+1,40*2)*0,85 469,075; výměra položky		469,075						
98.	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,164	72 479,85	11 886,70	1,00000	0,2	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Spotřeba 0,3+0,4kg/m ² 469,075*0,00035 0,164; výměra položky		0,164						
99.	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nepovou fólií svíslá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m ²	33,12	269,95	8 940,74	0,00068	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Šachty pro kabely 2*(1,40+0,90)*1,20*6 33,12; výměra položky		33,120						
100.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m ²	730,537	276,73	202 161,50	0,00040	0,3	-	-
101.	62833159	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m ²	840,118	165,50	139 039,53	0,00450	3,8	-	-
		Výkaz výměr: 730,537*1,15 840,118; výměra položky		840,118						
102.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m ²	469,075	276,73	129 807,12	0,00040	0,2	-	-
103.	62833159	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m ²	562,89	165,50	93 158,30	0,00450	2,5	-	-
		Výkaz výměr: 469,075*1,20 562,89; výměra položky		562,890						
104.	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstva ochranná	m ²	219,53	40,70	8 934,87	-	-	-	-
		Výkaz výměr: TSKK "strop" 2,90*(71,80+3,90) 219,53; výměra položky		219,530						
105.	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m ²	m ²	252,46	35,27	8 904,26	0,00030	0,1	-	-
		Výkaz výměr: 219,53*1,15 252,46; výměra položky		252,460						
106.	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z textilní vrstva ochranná	m ²	78,1	40,70	3 178,67	-	-	-	-
		Výkaz výměr: TSKK "stěny" (71,80+6,30)*2*0,50 78,1; výměra položky		78,100						
107.	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m ²	m ²	93,72	35,27	3 305,50	0,00030	0,0	-	-
		Výkaz výměr: 78,10*1,20 93,72; výměra položky		93,720						
108.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	7,303	9 156,63	66 870,87	-	-	-	-
		712: Povlakové krytiny 712.: Povlakové krytiny				838 841,36	8,46	-	-	-
109.	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m ²	404,271	35,27	14 258,64	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Plocha střechy 6,60*57,00 Svislé plochy (6,40+18,50+6,40)*0,30 (6,40+19,91+6,40)*0,30 (6,40+16,76+6,40)*0,30 404,271; výměra položky		404,271						
110.	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,141	72 479,85	10 219,66	1,00000	0,1	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		78,50*(0,60*0,57)*2 Ocelový ůhelník L 40/40 2,97*(0,40*6)*2 "pomocný materiál" 290,638*0,10 319,702; výměra položky		319,702						
176.	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	8 580,75	40,70	349 236,53	0,00005	0,4	-	-
177.	553305-1.1	ocelová nosná konstrukce pro uložení sítí v TKSS (dodávka materiálu+výroba+žárové pozinkování - tl.110-130 mikronů)	kg	8 580,75	135,65	1 163 978,74	0,00100	8,6	-	-
		Výkaz výměr: přesné provedení viz výkres II.A.1.2.S0305.07 161,40*51*181,10 "pomocný materiál" 8412,50*0,02 8580,75; výměra položky		8 580,750						
178.	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	120,0	32,56	3 907,20	0,00005	0,0	-	-
179.	553305-1.Z1	ocelová nosná konstrukce zastřešení vstupu (dodávka materiálu+výroba+žárové pozinkování tl.110-130 - mikronů)	kg	120,0	100,38	12 045,60	0,00100	0,1	-	-
		Výkaz výměr: přesné provedení viz výkres II.A.1.2.S0305.09 120,00 120; výměra položky		120,000						
180.	787892323	Zasklení podhledu s podtmelemím sklem bezpečnostním tl do 12 mm	m2	3,072	6 104,42	18 752,78	0,03522	0,1	-	-
		Výkaz výměr: zastřešení vstupu - přesné provedení viz výkres II.A.1.2.S0305.09								
		2,56*1,20 3,072; výměra položky		3,072						
181.	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	136,03	324,35	44 121,33	0,00028	0,0	-	-
		Výkaz výměr: 22,30*6,10 136,03; výměra položky		136,030						
182.	154851261	profil trapézový ALUZNK T 55/250 tl.plechu 0,8mm	m2	156,435	605,42	94 708,88	0,00880	1,4	-	-
		Výkaz výměr: 136,03*1,15 156,435; výměra položky		156,435						
183.	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	4 550,944	24,42	111 134,05	0,00005	0,2	-	-
184.	553305-1.2	ocelová nosná konstrukce přístřešku (dodávka materiálu+výroba+žárové pozinkování tl.110-130 mikronů)	kg	4 550,944	96,31	438 301,42	0,00100	4,6	-	-
		Výkaz výměr: přesné provedení viz výkres II.A.1.2.S0305.13 5658,77 "odpočet trapéz.plechu" -1197,06 "pomocný materiál" 4461,71*0,02 4550,944; výměra položky		4 550,944						
185.	767591150.R	Dvojitá podlaha MERO typ 2-1200/6N36 (montáž)	m2	106,88	518,06	55 370,25	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Místnost č.101 24,00 Odpočet -(1,00*0,50)*1 -(2,83*1,735)*1 Místnost č.102 95,20 Odpočet -(1,00*0,50)*4 -(2,83*1,735)*1 106,88; výměra položky		106,880						
186.	553305-1.3	dvojitá podlaha MERO typ 2-1200/6N36 (dodávka)	m2	106,88	3 607,04	385 520,44	-	-	-	-
187.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	17,343	4 069,62	70 579,42	-	-	-	-
		781: Dokončovací práce - obklady				12 139,09		0,10	-	-
		781: Obklady				12 139,09		0,10	-	-
188.	781414114	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	6,75	786,79	5 310,83	0,00320	0,0	-	-
		Výkaz výměr: m.č.104 (3,00*1,50)*1,50 6,75; výměra položky		6,750						
189.	597612551	obkladačky keramické	m2	8,168	786,79	6 426,50	0,00980	0,1	-	-
		Výkaz výměr: 6,75*1,10 7,425*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 8,168; výměra položky		8,168						
190.	781419191	Příplatek k montáži obkladač vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	6,75	48,84	329,67	-	-	-	-
191.	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,102	706,69	72,08	-	-	-	-
		783: Dokončovací práce - nátery				35 622,72		0,03	-	-
		783: Nátery				35 622,72		0,03	-	-
192.	783315101	Mezinátěr jedonosobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	55,54	379,83	21 095,76	0,00012	0,0	-	-
		Výkaz výměr: ocelové zárubně 1,30*3+2,00*1 ocelové dveře 2,00*2,35+2*3+3,20*3,35*2*1 55,54; výměra položky		55,540						
193.	783317101	Krycí jedonosobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	55,54	108,52	6 027,20	0,00012	0,0	-	-
194.	783223111	Napouštěcí jedonosobný akrylátový biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	93,517	90,89	8 499,76	0,00022	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "hranol 10/5cm" 110,34*(0,10+0,05)*2 "prkna" 25,173/0,15*(0,15+0,03)*2 93,517; výměra položky		93,517						
		784: Dokončovací práce - malby a tapety				98 232,56		0,24	-	-
		784: Malby				98 232,56		0,24	-	-
195.	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně ořezuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	738,924	132,94	98 232,56	0,00032	0,2	-	-
		Výkaz výměr: Stropy 24,00+95,20+111,00+101,00 Stěny (3,935*2-2,83+5,87*2-1,73)*3,00 (2,83+1,73)*3,60 (15,86*2-2,83+5,87*2-1,73)*3,00 (2,83+1,73)*3,60 2*(18,50+5,87)*(3,60-1,50) 2*(16,76+5,87)*(3,60-1,50) Připočet ostění a nadpraži 0,15*(0,60*2+1,80)*5 0,15*(0,60*2+3,60)*10 0,215*(2,25*2+1,90)*3 0,215*(3,25*2+3,10)*1 738,924; výměra položky		738,924						
		SO 305_2: Zařzení vzduchotechniky				839 902,79		-	-	-
		SO 305_2_D1: Dodávka - VZT zařzení				640 363,96		-	-	-
		SO 305_2_D1: Dodávka - VZT zařzení				640 363,96		-	-	-
1.	INT-V-0041.R	Axiální nástěnný ventilátor, V = 600 m3/h, p = 65 Pa	ks	1,0	6 511,38	6 511,38	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace								
		1; výměra položky		1,000						
2.	INT-V-0023.R	Revizní vypínač VZT zařzení 230 V včetně připojovacího kabelu a montážní konzole	ks	1,0	2 984,38	2 984,38	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace								
		1; výměra položky		1,000						
3.	INT-V-0024.R	Protideřtřová plastová přetlaková žaluzie 300x300	ks	1,0	1 220,88	1 220,88	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace								
		1; výměra položky		1,000						
4.	INT-V-0042.R	Průchodka stěnou A 270-370 - přesnou délku doměřit na stavbě	ks	1,0	610,44	610,44	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
5.	INT-V-0031.R	Tlakové spínací čidlo včetně přípojovacích hadiček	ks	1,0	1 649,55	1 649,55	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
6.	INT-V-0043.R	Axiální nástěnný ventilátor, V = 1 800 m ³ /h, p = 90 Pa	ks	1,0	7 867,92	7 867,92	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
7.	INT-V-0044.R	Revizní vypínač VZT zařízení 400 V včetně přípojovacího kabelu a montážní konzole	ks	1,0	2 984,38	2 984,38	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
8.	INT-V-0045.R	Protidešťová plastová přetlaková žaluzie 500x500	ks	1,0	2 083,64	2 083,64	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
9.	INT-V-0046.R	Příchodka stěnou A 430-370 - přesnou délkou doměřit na stavbě	ks	1,0	607,73	607,73	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
10.	INT-V-0031.R	Tlakové spínací čidlo včetně přípojovacích hadiček	ks	1,0	1 649,55	1 649,55	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
11.	INT-V-0047.R	Axiální potrubní ventilátor, V = 6 060 m ³ /h, p = 180 Pa	ks	2,0	26 045,54	52 091,08	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 2; výměra položky		2,000						
12.	INT-V-0048.R	Čtyřhranná regulační klapka 1000x630 se servopohonem 24 V a signalizací polohy	ks	2,0	6 077,29	12 154,58	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 2; výměra položky		2,000						
13.	INT-V-0048.R	Čtyřhranná regulační klapka 1000x630 se servopohonem 24 V a signalizací polohy	ks	2,0	6 077,29	12 154,58	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 2; výměra položky		2,000						
14.	INT-V-0044.R	Revizní vypínač VZT zařízení 400 V včetně přípojovacího kabelu a montážní konzole	ks	2,0	2 865,01	5 730,02	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 2; výměra položky		2,000						
15.	INT-V-0049.R	Tlumič hluku 1250x800-1000, včetně sdrůžujícího plechového pláště	ks	2,0	9 897,30	19 794,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 2; výměra položky		2,000						
16.	INT-V-0050.R	Tlumič hluku 1000x630-1000, včetně sdrůžujícího plechového pláště	ks	4,0	7 292,75	29 171,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 4; výměra položky		4,000						
17.	INT-V-0051.R	Protidešťová žaluzie 1250x800	ks	2,0	4 376,19	8 752,38	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 2; výměra položky		2,000						
18.	INT-V-0052.R	Protidešťová žaluzie 1000x630	ks	4,0	3 299,10	13 196,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 4; výměra položky		4,000						
19.	INT-V-0053.R	Přechod osový A 560-1250x800-800	ks	2,0	1 355,18	2 710,36	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 2; výměra položky		2,000						
20.	INT-V-0054.R	Výústka do kruhového potrubí s ručně nastavitelnou regulací 1225x225, průtok - V = 1010 m ³ /h	ks	6,0	2 344,10	14 064,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 6; výměra položky		6,000						
21.	INT-V-0055.R	Potrubí 1250x800-doměrek 370	ks	2,0	938,72	1 877,44	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 2; výměra položky		2,000						
22.	INT-V-0056.R	Oblouk 90o 1250x800, r = 100 mm	ks	2,0	2 430,92	4 861,84	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 2; výměra položky		2,000						
23.	INT-V-0057.R	Spiro potrubí A 630-1000, vyřiznout otvory pro výústky	ks	12,0	1 286,00	15 432,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 12; výměra položky		12,000						
24.	INT-V-0058.R	Přechod osový A 560-A 630	ks	2,0	1 007,91	2 015,82	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 2; výměra položky		2,000						
25.	INT-V-0059.R	Zpětná klapka do kruhového potrubí A 630	ks	2,0	2 430,92	4 861,84	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 2; výměra položky		2,000						
26.	INT-V-0060.R	Kapsový filtrační box do čtyřhranného potrubí 1000x630, třída filtrace G3	ks	4,0	7 813,66	31 254,64	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 4; výměra položky		4,000						
27.	INT-V-0031.R	Tlakové spínací čidlo včetně přípojovacích hadiček	ks	6,0	1 649,55	9 897,30	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 6; výměra položky		6,000						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
28.	INT-V-0021.R	Izolace přívodního potrubí do VZT jednotky, minerální vlna, tl. 50 mm + Al oplechování	m2	15,0	678,27	10 174,05	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 15; výměra položky		15,000						
29.	INT-V-0061.R	Přívodní VZT jednotka, V = 1500 (750) m3/h, p = 200 Pa, včetně systému MaR a požadovaného - příslušenství	ks	1,0	169 567,31	169 567,31	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
30.	INT-V-0002.R	Pružná manžeta 500x250	ks	2,0	1 215,46	2 430,92	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 2; výměra položky		2,000						
31.	INT-V-0062.R	Výfukový kus 500x250-450, zkosení pod úhlem 45o s krycí mřížkou proti vniknutí hrubých nečistot do - potrubí	ks	1,0	1 649,55	1 649,55	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
32.	INT-V-0063.R	Výústka s ručně nastavitelnou regulací 325x325, průtok - V = 250 m3/h	ks	6,0	1 059,46	6 356,76	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 6; výměra položky		6,000						
33.	INT-V-0064.R	Tlumíč hluku 500x250-500, včetně sdrůžujícího plechového pláště	ks	1,0	1 389,10	1 389,10	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
34.	INT-V-0006.R	Tlumíč hluku 500x250-1000, včetně sdrůžujícího plechového pláště	ks	2,0	2 778,19	5 556,38	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 2; výměra položky		2,000						
35.	INT-V-0065.R	Přechod pravoúhlý 500x250-400x250-400	ks	1,0	607,73	607,73	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
36.	INT-V-0010.R	Oblouk 90o 500x250, r = 100 mm	ks	1,0	694,55	694,55	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
37.	INT-V-0066.R	Oblouk 90o 250x500, r = 100 mm	ks	1,0	591,45	591,45	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
38.	INT-V-0067.R	Oblouk 90o redukovany 250x400-200x400, r = 100 mm	ks	1,0	781,37	781,37	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
39.	INT-V-0068.R	Potrubí 400x250-domérek 720, vyřiznout otvory pro výústky	ks	1,0	729,82	729,82	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
40.	INT-V-0069.R	Potrubí 400x200-domérek 1010, vyřiznout otvory pro výústky	ks	1,0	868,18	868,18	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
41.	INT-V-0070.R	Potrubí 400x200-domérek 2000, vyřiznout otvory pro výústky	ks	1,0	1 720,09	1 720,09	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
42.	INT-V-0021.R	Izolace přívodního potrubí do VZT jednotky, minerální vlna, tl. 50 mm + Al oplechování	m2	7,5	678,27	5 087,03	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 7,5; výměra položky		7,500						
43.	INT-V-0071.R	Radialní ventilátor, V = 750 m3/h, p = 180 Pa, - vč. příslušenství	ks	2,0	5 730,02	11 460,04	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 2; výměra položky		2,000						
44.	INT-V-0072.R	Pružná manžeta A 225	ks	2,0	191,27	382,54	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 2; výměra položky		2,000						
45.	INT-V-0073.R	Krycí mřížka na kruhové potrubí A 200	ks	2,0	347,27	694,54	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 2; výměra položky		2,000						
46.	INT-V-0074.R	Přechod osový A 225-A 200 - 250	ks	4,0	191,27	765,08	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 4; výměra položky		4,000						
47.	INT-V-0075.R	Oblouk 90o A 200, r = D	ks	7,0	331,00	2 317,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 7; výměra položky		7,000						
48.	INT-V-0076.R	Potrubí přímé kruhové PP A 200 - domérek 500	ks	3,0	2 604,55	7 813,65	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 3; výměra položky		3,000						
49.	INT-V-0077.R	Potrubí přímé kruhové PP A 200 - domérek 600	ks	1,0	2 778,19	2 778,19	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
50.	INT-V-0078.R	Potrubí přímé kruhové PP A 200 - domérek 780	ks	2,0	3 299,10	6 598,20	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 2; výměra položky		2,000						
51.	INT-V-0079.R	Potrubí přímé kruhové PP A 200 - domérek 100	ks	2,0	868,18	1 736,36	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 2; výměra položky		2,000						
52.	INT-V-0080.R	Výfuková hlavice A 200	ks	2,0	2 713,08	5 426,16	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 2; výměra položky		2,000						
53.	INT-V-0081.R	Radiální ventilátor, V = 1500 m ³ /h, p = 300 Pa, -vč. příslušenství	ks	1,0	25 774,23	25 774,23	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
54.	INT-V-0082.R	Kruhová regulační klapka o400 se servopohonem 24 V a signalizací polohy	ks	2,0	5 209,11	10 418,22	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 2; výměra položky		2,000						
55.	INT-V-0083.R	Elektrický potrubní ohříváč, topný výkon 12,0 kW	ks	1,0	19 100,06	19 100,06	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
56.	INT-V-0084.R	Kapsový filtrační box do kruhového potrubí o400, třída filtrace G4	ks	1,0	3 993,65	3 993,65	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
57.	INT-V-0085.R	Tlumič hluku o400-900, včetně sdrůzujícího plechového pláště	ks	1,0	7 640,02	7 640,02	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
58.	INT-V-0086.R	Spiro potrubí A 400-1050	ks	1,0	839,70	839,70	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
59.	INT-V-0087.R	Spiro potrubí A 400-1200	ks	1,0	959,07	959,07	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
60.	INT-V-0088.R	Spiro potrubí A 400-160-doměrek	ks	5,0	157,36	786,80	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 5; výměra položky		5,000						
61.	INT-V-0089.R	Spiro potrubí A 400-580	ks	1,0	520,91	520,91	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
62.	INT-V-0090.R	Spiro potrubí A 400-1350	ks	1,0	1 078,45	1 078,45	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
63.	INT-V-0091.R	Spiro potrubí A 400-1950	ks	1,0	1 562,73	1 562,73	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
64.	INT-V-0092.R	Výfukový kus A 400, s krycí mřížkou proti vniknutí hrubých nečistot	ks	1,0	1 128,64	1 128,64	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
65.	INT-V-0093.R	Nasávací kus A 400, s krycí mřížkou proti vniknutí hrubých nečistot	ks	1,0	1 128,64	1 128,64	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
66.	INT-V-0094.R	Krycí mřížka O 400 proti vniknutí hrubých nečistot do potrubí	ks	2,0	451,73	903,46	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 2; výměra položky		2,000						
67.	INT-V-0095.R	Oblouk 90o A 400, r = D	ks	4,0	781,37	3 125,48	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 4; výměra položky		4,000						
68.	INT-V-0021.R	Izolace přívodního potrubí do VZT jednotky, minerální vlna, tl. 50 mm + Al oplechování	m ²	16,0	678,27	10 852,32	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 16; výměra položky		16,000						
69.	INT-V-0028.R	Ostatní vzduchotechnické prvky potřebné pro montáž (úchyty, upevňovací svorky, závěsy, montážní - pásky, tlumící gumy, rámy, příruby, atd.)	kg	280,0	122,09	34 185,20	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 280; výměra položky		280,000						
		SO 305_2_D2: Montáž - VZT zařízení				199 538,84	-	-	-	-
		SO 305_2_D2: Montáž - VZT zařízení				199 538,84	-	-	-	-
70.	751111015	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 400 do 500 mm	kus	1,0	2 713,08	2 713,08	-	-	-	-
71.	751111017	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 600 do 700 mm	kus	3,0	2 713,08	8 139,24	-	-	-	-
72.	751122092	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes - 100 do 200 mm	kus	2,0	2 713,08	5 426,16	-	-	-	-
73.	751122094	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes - 300 do 400 mm	kus	1,0	3 391,35	3 391,35	-	-	-	-
74.	751311093	Montáž výústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,080 do 0,150 m ²	kus	6,0	203,48	1 220,88	-	-	-	-
75.	751311116	Montáž výústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,250 m ²	kus	6,0	217,05	1 302,30	-	-	-	-
76.	751344114	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,0	406,96	406,96	-	-	-	-
77.	751344121	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m ²	kus	3,0	339,13	1 017,39	-	-	-	-
78.	751344125	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,600 m ²	kus	6,0	339,13	2 034,78	-	-	-	-
79.	751355012	Montáž ohříváčů, chladičů, eliminátorů kapek ohříváče elektrického, na potrubí průměru přes 200 do - 400 mm	kus	1,0	2 034,81	2 034,81	-	-	-	-
80.	751366013	Montáž filtrů kazetového, na potrubí, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,0	406,96	406,96	-	-	-	-
81.	751366025	Montáž filtrů kapsového, na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,600 m ²	kus	4,0	406,96	1 627,84	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
82.	751398012	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,0	203,48	406,96	-	-	-	-
83.	751398014	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	2,0	339,13	678,26	-	-	-	-
84.	751398051	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu - do 0,150 m ²	kus	1,0	203,48	203,48	-	-	-	-
85.	751398052	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu - přes 0,150 do 0,300 m ²	kus	1,0	203,48	203,48	-	-	-	-
86.	751398056	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu - přes 0,750 m ²	kus	6,0	271,31	1 627,86	-	-	-	-
87.	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m ²	m	4,0	135,65	542,60	-	-	-	-
88.	751510017	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,79 do 1,13 m ²	m	0,5	135,65	67,83	-	-	-	-
89.	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru - přes 200 do 300 mm	m	1,0	135,65	135,65	-	-	-	-
90.	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru - přes 300 do 400 mm	m	7,0	135,65	949,55	-	-	-	-
91.	751510045	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru - přes 400 do 500 mm	m	1,0	135,65	135,65	-	-	-	-
92.	751510047	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru - přes 600 do 710 mm	m	12,0	135,65	1 627,80	-	-	-	-
93.	751514113	Montáž oblouku do plechového potrubí čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,070 do 0,140 m ²	kus	3,0	67,83	203,49	-	-	-	-
94.	751514126	Montáž oblouku do plechového potrubí čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,980 do 1,050 m ²	kus	2,0	67,83	135,66	-	-	-	-
95.	751514180	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	kus	4,0	67,83	271,32	-	-	-	-
96.	751514413	Montáž přechodu osového nebo pravouhého do plechového potrubí čtyřhranného s přírubou, průřezu přes - 0,070 do 0,140 m ²	kus	1,0	67,83	67,83	-	-	-	-
97.	751514426	Montáž přechodu osového nebo pravouhého do plechového potrubí čtyřhranného s přírubou, průřezu přes - 0,980 do 1,050 m ²	kus	2,0	67,83	135,66	-	-	-	-
98.	751514467	Montáž přechodu osového nebo pravouhého do plechového potrubí kruhového s přírubou, průměru přes - 600 do 700 mm	kus	2,0	67,83	135,66	-	-	-	-
99.	751514620	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes - 0,560 do 0,630 m ²	kus	4,0	162,78	651,12	-	-	-	-
100.	751514667	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 600 - do 700 mm	kus	2,0	162,78	325,56	-	-	-	-
101.	751514681	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 300 - do 400 mm	kus	2,0	162,78	325,56	-	-	-	-
102.	751514713	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, - průřezu přes 0,070 do 0,140 m ²	kus	1,0	244,18	244,18	-	-	-	-
103.	751514778	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru - přes 300 do 400 mm	kus	2,0	244,18	488,36	-	-	-	-
104.	751525082	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby přes 100 do 200 mm	m	5,5	135,65	746,08	-	-	-	-
105.	751526172	Montáž oblouku do plastového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	7,0	135,65	949,55	-	-	-	-
106.	751526447	Montáž přechodu osového nebo pravouhého do plastového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes - 200 do 300 mm	kus	4,0	135,65	542,60	-	-	-	-
107.	751526749	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí kruhové bez příruby, průměru - přes 100 do 200 mm	kus	2,0	244,18	488,36	-	-	-	-
108.	751621111	Montáž vytápěcí a větrací přírodní jednotky s ohřevem plynovým, elektrickým nebo vodním nástěnné s - výměnou vzduchu do 7 000 m ³ /h	kus	1,0	20 348,08	20 348,08	-	-	-	-
109.	INT-V-0002.R	Pružná manžeta 500x250	ks	2,0	678,27	1 356,54	-	-	-	-
110.	INT-V-0021.R	Izolace přírodního potrubí, minerální vlna, tl. 50 mm + Al oplechování	m ²	15,0	339,13	5 086,95	-	-	-	-
111.	INT-V-0021.R	Izolace přírodního potrubí, minerální vlna, tl. 50 mm + Al oplechování	m ²	7,5	339,13	2 543,48	-	-	-	-
112.	INT-V-0021.R	Izolace přírodního potrubí, minerální vlna, tl. 50 mm + Al oplechování	m ²	16,0	339,13	5 426,08	-	-	-	-
113.	INT-V-0023.R	Revizní vypínač VZT zařízení 230 V včetně přípojovacího kabelu a montážní konzole	ks	1,0	2 238,29	2 238,29	-	-	-	-
114.	INT-V-0028.R	Ostatní vzduchotechnické prvky potřebné pro montáž (úchyty, upevňovací svorky, závěsy, montážní - pásy, tlumicí gumy, rámy, příruby, atd.)	kg	280,0	101,74	28 487,20	-	-	-	-
115.	INT-V-0031.R	Tlakové spinací čidlo včetně přípojovacích hadiček	ks	8,0	1 288,71	10 309,68	-	-	-	-
116.	INT-V-0033.R	Doprava	h	105,0	339,13	35 608,65	-	-	-	-
117.	INT-V-0035.R	Uvádění do provozu a zaregulování	h	48,0	339,13	16 278,24	-	-	-	-
118.	INT-V-0036.R	Popisné štítky na zařízení včetně šípek proudění	ks	26,0	67,83	1 763,58	-	-	-	-
119.	INT-V-0037.R	Zajištění chodu VZT zařízení ve zkušebním provozu	h	24,0	339,13	8 139,12	-	-	-	-
120.	INT-V-0038.R	Zaškolení obsluhy	h	12,0	339,13	4 069,56	-	-	-	-
121.	INT-V-0039.R	Návrh provozního řádu	h	8,0	339,13	2 713,04	-	-	-	-
122.	INT-V-0044.R	Revizní vypínač VZT zařízení 400 V včetně přípojovacího kabelu a montážní konzole	ks	1,0	2 306,12	2 306,12	-	-	-	-
124.	INT-V-0044.R	Revizní vypínač VZT zařízení 400 V včetně přípojovacího kabelu a montážní konzole	ks	2,0	2 306,12	4 612,24	-	-	-	-
125.	INT-V-0072.R	Pružná manžeta A 225	ks	2,0	678,27	1 356,54	-	-	-	-
126.	INT-V-0096.R	Lešení pomocné jednořadové lehké s podlahami do výšky 2 m	m ²	40,0	122,09	4 883,60	-	-	-	-
		SO 305_3: Zařízení pro vytápění staveb				173 667,26	-	-	-	-
		SO 305_3_D1: Dodávka - ÚT zařízení				145 013,95	-	-	-	-
		SO 305_3_D1: Dodávka - ÚT zařízení				145 013,95	-	-	-	-
1.	INT-UT-0007.R	Nástěnný elektrický konvektor, topný výkon 1 000 W, včetně pomocné nosné konstrukce	ks	2,0	3 527,00	7 054,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 2; výměra položky		2,000						
2.	INT-UT-0008.R	Nástěnný elektrický konvektor, topný výkon 1 500 W, včetně pomocné nosné konstrukce	ks	2,0	3 527,00	7 054,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 2; výměra položky		2,000						
3.	INT-UT-0009.R	Nástěnný elektrický konvektor, topný výkon 2 000 W, včetně pomocné nosné konstrukce	ks	1,0	3 255,69	3 255,69	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
4.	INT-UT-0001.R	Elektrický topný ventilátor, topný výkon 2 000 / 3 000 W, včetně pomocné nosné konstrukce	ks	2,0	51 073,67	102 147,34	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 2; výměra položky		2,000						
5.	INT-UT-0002.R	Prostorové čidlo teploty vzduchu - pro 4 topné ventilátory	ks	1,0	25 502,92	25 502,92	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
		SO 305_3_D2: Montáž - ÚT zařízení				28 653,31	-	-	-	-
		SO 305_3_D2: Montáž - ÚT zařízení				28 653,31	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
6.	751622111	Montáž vytápěcí cirkulační jednotky s elektrickým ohřevem nástěnné s výměnou vzduchu do 7 000 m ³ /h	kus	2,0	2 942,33	5 884,66	-	-	-	-
7.	INT-UT-0002.R	Prostorové čidlo teploty vzduchu, - pro 4 topné ventily	ks	1,0	2 211,16	2 211,16	-	-	-	-
8.	INT-UT-0003.R	Doprava	h	16,0	476,76	7 628,16	-	-	-	-
9.	INT-UT-0004.R	Zaškolení obsluhy	h	5,0	476,76	2 383,80	-	-	-	-
10.	INT-UT-0005.R	Návrh provozního řádu	h	3,0	476,76	1 430,28	-	-	-	-
12.	INT-UT-0007.R	Nástěnný elektrický konvektor, topný výkon 1 000 W, včetně pomocné nosné konstrukce	ks	2,0	1 823,05	3 646,10	-	-	-	-
13.	INT-UT-0008.R	Nástěnný elektrický konvektor, topný výkon 1 500 W, včetně pomocné nosné konstrukce	ks	2,0	1 823,05	3 646,10	-	-	-	-
14.	INT-UT-0009.R	Nástěnný elektrický konvektor, topný výkon 2 000 W, včetně pomocné nosné konstrukce	ks	1,0	1 823,05	1 823,05	-	-	-	-
		SO 305_4: Dmýchárna, rozvodna, sklad chemikálií - elektro				3 293 378,83	-	-	-	-
		SO 305_4_D2: II.A.SO305-4 Dmýchárna, rozvodna, sklad chemikálií - elektro				3 293 378,83	-	-	-	-
		SO 305_4_D2: II.A.SO305-4 Dmýchárna, rozvodna, sklad chemikálií - elektro				3 293 378,83	-	-	-	-
1.	SO305-4.1	Montáž: Spínač jednopólový - č.1	ks	6,0	302,92	1 817,52	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.1 6; výměra položky		6,000						
2.	SO305-4.2	Spínač jednopólový - č.1	ks	6,0	143,39	860,34	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.1 6; výměra položky		6,000						
3.	SO305-4.3	Montáž: Přepínač sériový - č.5	ks	3,0	302,92	908,76	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.2 3; výměra položky		3,000						
4.	SO305-4.4	Přepínač sériový - č.5	ks	3,0	188,15	564,45	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.2 3; výměra položky		3,000						
5.	SO305-4.5	Montáž: Tlačítko s doutnavkou - č. 1/0so	ks	1,0	302,92	302,92	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.3 1; výměra položky		1,000						
6.	SO305-4.6	Tlačítko s doutnavkou - č. 1/0so	ks	2,0	171,47	342,94	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.3 2; výměra položky		2,000						
7.	SO305-4.7	Montáž: Zásuvka 230V/16A - typ 1	ks	7,0	354,33	2 480,31	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.4 7; výměra položky		7,000						
8.	SO305-4.8	Zásuvka 230V/16A - typ 1	ks	7,0	144,61	1 012,27	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.4 7; výměra položky		7,000						
9.	SO305-4.9	Montáž: Zásuvka 400V/16A 5p - typ 2	ks	4,0	436,40	1 745,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.5 4; výměra položky		4,000						
10.	SO305-4.10	Zásuvka 400V/16A 5p - typ 2	ks	4,0	140,67	562,68	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.5 4; výměra položky		4,000						
11.	SO305-4.11	Montáž: Zásuvka 400V/32A 5p - typ 3	ks	1,0	641,78	641,78	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.6 1; výměra položky		1,000						
12.	SO305-4.12	Zásuvka 400V/32A 5p - typ 3	ks	1,0	167,67	167,67	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.6 1; výměra položky		1,000						
13.	SO305-4.13	Montáž: Krabice rozbočovací	ks	47,0	333,84	15 690,48	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.7 47; výměra položky		47,000						
14.	SO305-4.14	Krabice rozbočovací	ks	47,0	79,22	3 723,34	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.7 47; výměra položky		47,000						
15.	SO305-4.15	Montáž: Svítidlo - typ 1	ks	20,0	862,62	17 252,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.8 20; výměra položky		20,000						
16.	SO305-4.16	Svítidlo - typ 1	ks	20,0	1 570,60	31 412,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.8 20; výměra položky		20,000						
17.	SO305-4.17	Montáž: Svítidlo - s nouzovým modulem	ks	8,0	862,62	6 900,96	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.9 8; výměra položky		8,000						
18.	SO305-4.18	Svítidlo - s nouzovým modulem	ks	8,0	4 106,24	32 849,92	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.9 8; výměra položky		8,000						
19.	SO305-4.19	Montáž: Svítidlo - typ 2	ks	2,0	862,62	1 725,24	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.10 2; výměra položky		2,000						
20.	SO305-4.20	Svítidlo - typ 2	ks	2,0	1 403,47	2 806,94	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.10 2; výměra položky		2,000						
21.	SO305-4.385	Montáž: Svítidlo venkovní - typ 3	ks	3,0	862,62	2 587,86	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.11 3; výměra položky		3,000						
22.	SO305-4.386	Svítidlo venkovní - typ 3	ks	3,0	1 570,60	4 711,80	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.11 3; výměra položky		3,000						
23.	SO305-4.387	Montáž: Svítidlo venkovní - typ 4	ks	87,0	862,62	75 047,94	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.12 87; výměra položky		87,000						
24.	SO305-4.388	Svítidlo venkovní - typ 4	ks	87,0	11 222,51	976 358,37	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.12 87; výměra položky		87,000						
25.	SO305-4.21	Montáž: Nouzové svítidlo s piktogramem	ks	11,0	862,62	9 488,82	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.13 11; výměra položky		11,000						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
26.	SO305-4.22	Nouzové svítidlo s piktogramem Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.13 11; výměra polořky	ks	11,000	3 408,85	37 497,35	-	-	-	-
27.	SO305-4.23	Montáž: Fotoluminiscenční značka Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.14 20; výměra polořky	ks	20,000	128,46	2 569,20	-	-	-	-
28.	SO305-4.24	Fotoluminiscenční značka Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.14 20; výměra polořky	ks	20,000	226,13	4 522,60	-	-	-	-
29.	SO305-4.25	Montáž: Silový kabel CYKY-J 3 x 1,5mm2 Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.15 820; výměra polořky	m	820,000	51,41	42 156,20	-	-	-	-
30.	SO305-4.26	Silový kabel CYKY-J 3 x 1,5mm2 Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.15 820; výměra polořky	m	820,000	16,96	13 907,20	-	-	-	-
31.	SO305-4.27	Montáž: Silový kabel CYKY-J 5 x 1,5mm2 Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.16 750; výměra polořky	m	750,000	51,41	38 557,50	-	-	-	-
32.	SO305-4.28	Silový kabel CYKY-J 5 x 1,5mm2 Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.16 750; výměra polořky	m	750,000	27,81	20 857,50	-	-	-	-
33.	SO305-4.389	Montáž: Silový kabel CYKY-O 7 x 1,5mm2 Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.17 225; výměra polořky	m	225,000	51,41	11 567,25	-	-	-	-
34.	SO305-4.390	Silový kabel CYKY-O 7 x 1,5mm2 Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.17 225; výměra polořky	m	225,000	40,97	9 218,25	-	-	-	-
35.	SO305-4.33	Montáž: Silový kabel CYKY-J 3 x 2,5mm2 Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.19 1822; výměra polořky	m	1 822,000	51,41	93 669,02	-	-	-	-
36.	SO305-4.34	Silový kabel CYKY-J 3 x 2,5mm2 Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.19 1822; výměra polořky	m	1 822,000	27,40	49 922,80	-	-	-	-
37.	SO305-4.35	Montáž: Silový kabel CYKY-J 5 x 4mm2 Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.20 120; výměra polořky	m	120,000	58,60	7 032,00	-	-	-	-
38.	SO305-4.36	Silový kabel CYKY-J 5 x 4mm2 Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.20 120; výměra polořky	m	120,000	73,93	8 871,60	-	-	-	-
39.	SO305-4.37	Montáž: Silový kabel CYKY-J 5 x 10mm2 Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.21 110; výměra polořky	m	110,000	76,10	8 371,00	-	-	-	-
40.	SO305-4.38	Silový kabel CYKY-J 5 x 10mm2 Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.21 110; výměra polořky	m	110,000	168,89	18 577,90	-	-	-	-
41.	SO305-4.41	Montáž: Silový kabel CXKE-R (O) 3 x 1,5mm2 Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.22 80; výměra polořky	m	80,000	51,41	4 112,80	-	-	-	-
42.	SO305-4.42	Silový kabel CXKE-R (O) 3 x 1,5mm2 Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.22 80; výměra polořky	m	80,000	29,57	2 365,60	-	-	-	-
43.	SO305-4.393	Montáž: Silový kabel CXKE-R (J) 3 x 2,5mm2 Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.24 80; výměra polořky	m	80,000	51,41	4 112,80	-	-	-	-
44.	SO305-4.394	Silový kabel CXKE-R (J) 3 x 2,5mm2 Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.24 80; výměra polořky	m	80,000	41,92	3 353,60	-	-	-	-
45.	SO305-4.43	Montáž: Silový kabel CXKE-R (J) 5 x 4mm2 Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.25 80; výměra polořky	m	80,000	58,60	4 688,00	-	-	-	-
46.	SO305-4.44	Silový kabel CXKE-R (J) 5 x 4mm2 Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.25 80; výměra polořky	m	80,000	98,21	7 856,80	-	-	-	-
47.	SO305-4.395	Montáž: Flexibilní vodič CHA-R 16mm2 ř Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.26 100; výměra polořky	m	100,000	51,41	5 141,00	-	-	-	-
48.	SO305-4.396	Flexibilní vodič CHA-R 16mm2 ř Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.26 100; výměra polořky	m	100,000	85,33	8 533,00	-	-	-	-
49.	SO305-4.45	Montáž: Flexibilní vodič CYA 6mm2 řz Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.27 400; výměra polořky	m	400,000	51,41	20 564,00	-	-	-	-
50.	SO305-4.46	Flexibilní vodič CYA 6mm2 řz Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.27 400; výměra polořky	m	400,000	20,76	8 304,00	-	-	-	-
51.	SO305-4.47	Montáž: Flexibilní vodič CYA 16mm2 řz Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.28 300; výměra polořky	m	300,000	51,41	15 423,00	-	-	-	-
52.	SO305-4.48	Flexibilní vodič CYA 16mm2 řz Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.28 300; výměra polořky	m	300,000	53,99	16 197,00	-	-	-	-
53.	SO305-4.49	Montáž: Ochranná trubka 750N, 16,9mm Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.29 30; výměra polořky	m	30,000	128,46	3 853,80	-	-	-	-
54.	SO305-4.50	Ochranná trubka 750N, 16,9mm Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.29 30; výměra polořky	m	30,000	31,74	952,20	-	-	-	-
55.	SO305-4.51	Montáž: Ochranná trubka 750N, 27,8mm Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.30	m	30,000	128,46	3 853,80	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		30; výměra položky		30,000						
56.	SO305-4.52	Ochranná trubka 750N, 27,8mm	m	30,0	63,08	1 892,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.30 Poznámka k položce: SO305-1.30								
		30; výměra položky		30,000						
57.	SO305-4.53	Montáž: Ochranná trubka 750N, 35,4mm	m	30,0	128,46	3 853,80	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.31 Poznámka k položce: SO305-1.31								
		30; výměra položky		30,000						
58.	SO305-4.54	Ochranná trubka 750N, 35,4mm	m	30,0	83,29	2 498,70	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.31 Poznámka k položce: SO305-1.31								
		30; výměra položky		30,000						
59.	SO305-4.397	Montáž: Drátěný žlab 60x300mm	m	150,0	646,93	97 039,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.32 Poznámka k položce: SO305-1.32								
		150; výměra položky		150,000						
60.	SO305-4.398	Drátěný žlab 60x300mm	m	150,0	580,87	87 130,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.32 Poznámka k položce: SO305-1.32								
		150; výměra položky		150,000						
61.	SO305-4.55	Montáž: Drátěný žlab 60x100mm	m	150,0	575,04	86 256,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.33 Poznámka k položce: SO305-1.33								
		150; výměra položky		150,000						
62.	SO305-4.56	Drátěný žlab 60x100mm	m	150,0	316,48	47 472,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.33 Poznámka k položce: SO305-1.33								
		150; výměra položky		150,000						
63.	SO305-4.57	Montáž: Drátěný žlab 60x60mm	m	200,0	575,04	115 008,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.34 Poznámka k položce: SO305-1.34								
		200; výměra položky		200,000						
64.	SO305-4.58	Drátěný žlab 60x60mm	m	200,0	247,70	49 540,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.34 Poznámka k položce: SO305-1.34								
		200; výměra položky		200,000						
65.	SO305-4.399	Montáž: Ucpávka protipožární	m3	2,0	17 969,39	35 938,78	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.35 Poznámka k položce: SO305-1.35								
		2; výměra položky		2,000						
66.	SO305-4.400	Ucpávka protipožární	m3	2,0	10 810,93	21 621,86	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.35 Poznámka k položce: SO305-1.35								
		2; výměra položky		2,000						
67.	SO305-4.59	Montáž: Strojěný jímec L=1000MM ALMgSi	ks	14,0	718,83	10 063,62	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.36 Poznámka k položce: SO305-1.36								
		14; výměra položky		14,000						
68.	SO305-4.60	Strojěný jímec L=1000MM ALMgSi	ks	14,0	82,61	1 156,54	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.36 Poznámka k položce: SO305-1.36								
		14; výměra položky		14,000						
69.	SO305-4.61	Montáž: Drát jímecí soustavy AlMgSi 8mm	m	450,0	231,15	104 017,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.37 Poznámka k položce: SO305-1.37								
		450; výměra položky		450,000						
70.	SO305-4.62	Drát jímecí soustavy AlMgSi 8mm	m	450,0	23,88	10 746,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.37 Poznámka k položce: SO305-1.37								
		450; výměra položky		450,000						
71.	SO305-4.63	Montáž: Přislušenství k jímecí soustavě	ks	1,0	3 850,67	3 850,67	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.38 Poznámka k položce: SO305-1.38								
		1; výměra položky		1,000						
72.	SO305-4.64	Přislušenství k jímecí soustavě	ks	1,0	25 973,78	25 973,78	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.38 Poznámka k položce: SO305-1.38								
		1; výměra položky		1,000						
73.	SO305-4.65	Montáž: Ochrana svodu + příslušenství	ks	10,0	1 073,16	10 731,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.39 Poznámka k položce: SO305-1.39								
		10; výměra položky		10,000						
74.	SO305-4.66	Ochrana svodu + příslušenství	ks	10,0	684,10	6 841,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.39 Poznámka k položce: SO305-1.39								
		10; výměra položky		10,000						
75.	SO305-4.67	Montáž: Zemnicí drát FeZn, 8mm	m	10,0	231,15	2 311,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.40 Poznámka k položce: SO305-1.40								
		10; výměra položky		10,000						
76.	SO305-4.68	Zemnicí drát FeZn, 8mm	m	10,0	21,70	217,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.40 Poznámka k položce: SO305-1.40								
		10; výměra položky		10,000						
77.	SO305-4.69	Montáž: Zemnicí pásek FeZn, 120mm2	m	200,0	87,36	17 472,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.41 Poznámka k položce: SO305-1.41								
		200; výměra položky		200,000						
78.	SO305-4.70	Zemnicí pásek FeZn, 120mm2	m	200,0	51,01	10 202,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.41 Poznámka k položce: SO305-1.41								
		200; výměra položky		200,000						
79.	SO305-4.401	Montáž: Přislušenství k uzemňovací soustavě FeZn	ks	1,0	30 804,68	30 804,68	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.42 Poznámka k položce: SO305-1.42								
		1; výměra položky		1,000						
80.	SO305-4.72	Přislušenství k uzemňovací soustavě FeZn	ks	1,0	6 840,48	6 840,48	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.42 Poznámka k položce: SO305-1.42								
		1; výměra položky		1,000						
81.	SO305-4.73	Montáž: Zemnicí drát nerez V4A, 8mm	m	100,0	231,15	23 115,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.43 Poznámka k položce: SO305-1.43								
		100; výměra položky		100,000						
82.	SO305-4.74	Zemnicí drát nerez V4A, 8mm	m	100,0	531,76	53 176,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.43 Poznámka k položce: SO305-1.43								
		100; výměra položky		100,000						
83.	SO305-4.75	Montáž: Zemnicí pásek V4A, 120mm2	m	480,0	122,77	58 929,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.44 Poznámka k položce: SO305-1.44								
		480; výměra položky		480,000						
84.	SO305-4.76	Zemnicí pásek V4A, 120mm2	m	480,0	254,35	122 088,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO305-1.44 Poznámka k položce: SO305-1.44								
		480; výměra položky		480,000						
85.	SO305-4.402	Montáž: Přislušenství k uzemňovací soustavě nerez	ks	1,0	14 118,85	14 118,85	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.45 1; výměra položky		1,000						
86.	SO305-4.403	Přísušerství k uzemňovací soustavě nerez	ks	1,0	9 442,86	9 442,86	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.45 1; výměra položky		1,000						
87.	SO305-4.404	Montáž: Hlavní ochranná přípojnice	ks	1,0	2 567,11	2 567,11	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.47 1; výměra položky		1,000						
88.	SO305-4.405	Hlavní ochranná přípojnice	ks	1,0	776,48	776,48	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.47 1; výměra položky		1,000						
89.	SO305-4.83	Montáž: Antikorózní ochrana	m2	2,0	9 754,87	19 509,74	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.48 2; výměra položky		2,000						
90.	SO305-4.84	Antikorózní ochrana	m2	2,0	3 734,69	7 469,38	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.48 2; výměra položky		2,000						
91.	SO305-4.85	Montáž: Označovací materiál	ks	500,0	77,05	38 525,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.49 500; výměra položky		500,000						
92.	SO305-4.86	Označovací materiál	ks	500,0	19,67	9 835,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.49 500; výměra položky		500,000						
93.	SO305-4.406	Montáž: Kotvící a jiný materiál	ks	1,0	15 402,41	15 402,41	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.50 1; výměra položky		1,000						
94.	SO305-4.407	Kotvící a jiný materiál	ks	1,0	9 828,12	9 828,12	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.50 1; výměra položky		1,000						
95.	SO305-4.408	Montáž: Nosná konstrukce držáku světla	ks	87,0	1 797,01	156 339,87	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.51 87; výměra položky		87,000						
96.	SO305-4.409	Nosná konstrukce držáku světla	ks	87,0	1 572,50	136 807,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.51 87; výměra položky		87,000						
97.	SO305-4.89	Díl prvního vybavení - svítidlo -typ 1	ks	2,0	1 570,60	3 141,20	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.52 2; výměra položky		2,000						
98.	SO305-4.410	Díl prvního vybavení - svítidlo -typ 2		2,0	4 106,24	8 212,48	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.53 2; výměra položky		2,000						
99.	SO305-4.411	Díl prvního vybavení - Svítidlo venkovní - typ 3	ks	1,0	1 570,60	1 570,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.54 1; výměra položky		1,000						
100.	SO305-4.412	Díl prvního vybavení - Svítidlo venkovní - typ 4	ks	1,0	11 222,51	11 222,51	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.55 1; výměra položky		1,000						
101.	SO305-4.92	Díl prvního vybavení - Nouzové svítidlo	ks	1,0	3 408,85	3 408,85	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.56 1; výměra položky		1,000						
102.	SO305-4.413	Montáž: Revizní vypínač 400V/16A	ks	4,0	641,78	2 567,12	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.57 4; výměra položky		4,000						
103.	SO305-4.414	Revizní vypínač 400V/16A	ks	4,0	781,64	3 126,56	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO305-1.57 4; výměra položky		4,000						
104.	SO305-4.97	Propojení MET, jímací a uzemňovací soustavy a pospojování	ks	1,0	10 268,32	10 268,32	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-3.3 1; výměra položky		1,000						
105.	SO305-4.415	Zprovoznění VZT	ks	1,0	13 836,69	13 836,69	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-3.4 1; výměra položky		1,000						
106.	SO305-4.416	Elektrická revize	ks	1,0	58 968,73	58 968,73	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-3.5 1; výměra položky		1,000						
107.	SO305-4.417	Koordinace nosných konstrukcí svítidel nádrží SO304	ks	1,0	41 072,86	41 072,86	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO303-3-3.6 1; výměra položky		1,000						
		SO 305_5: Dmýchárna, rozvodna, sklad chemikálií-ZTI				998 292,55		96,81		-
		001: Zemní práce				157 107,43		95,28		-
		001.: Zemní práce				157 107,43		95,28		-
1.	132301201	Hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	50,4	1 105,85	55 734,84	-	-	-	-
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka - potrubí HDPE DN100 28,00*1,00*1,80 50,4; výměra položky		50,400						
2.	132301209	Příplatek za lepidlo k hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	25,2	80,44	2 027,09	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 50,40*0,50 25,2; výměra položky		25,200						
3.	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	100,8	132,94	13 400,35	0,00084	0,1	-	-
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka - potrubí HDPE DN100 28,00*2*1,80 100,8; výměra položky		100,800						
4.	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	100,8	24,42	2 461,54	-	-	-	-
5.	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	50,4	179,74	9 058,90	-	-	-	-
6.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	50,4	88,17	4 443,77	-	-	-	-
7.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	36,12	116,66	4 213,76	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "výkop" 50,40 "lože" -2,80 "obsyp" -11,48 36,12; výměra položky		36,120						
8.	58331200	Štěrkopísek netříděný záspový materiál	t	72,24	617,22	44 587,97	1,00000	72,2	-	-
		Výkaz výměr: 36,12*2,00 72,24; výměra položky		72,240						
9.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	11,48	610,44	7 007,85	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmot.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka - potrubí HDPE DN100 28,00*1,00*0,41 11,48; výměra položky		11,480						
10.	58331200	šterkopísek netříděný záspový materiál	t	22,96	617,22	14 171,37	1,00000	23,0	-	-
		Výkaz výměr: 11,48*2,00 22,96; výměra položky		22,960						
		004: Vodorovné konstrukce				3 790,72			-	-
		004.: Vodorovné konstrukce				3 790,72			-	-
11.	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	2,8	1 353,83	3 790,72			-	-
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka - potrubí HDPE DN100 28,00*1,00*0,10 2,8; výměra položky		2,800						
		008: Trubní vedení				67 886,48		0,10	-	-
		008.: Trubní vedení				67 886,48		0,10	-	-
12.	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotravrovkou D 110 x 10,0 mm	m	28,0	163,06	4 565,68			-	-
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka 28,00 28; výměra položky		28,000						
13.	2861360	potrubí HDPE DN100	m	28,42	476,76	13 549,52	0,00318	0,1	-	-
		Výkaz výměr: 28,00*1,015 28,42; výměra položky		28,420						
14.	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,0	919,60	1 839,20	0,00167	0,0	-	-
15.	5525349	nerezová příruba DN100	kus	2,0	2 211,16	4 422,32	0,00200	0,0	-	-
16.	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	28,0	19,67	550,76			-	-
17.	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	28,0	39,34	1 101,52			-	-
18.	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	28,0	63,76	1 785,28	0,00019	0,0	-	-
19.	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	28,0	1 431,15	40 072,20			-	-
		0998: Přesun hmot				77 638,20			-	-
		0998.: Přesun hmot				77 638,20			-	-
20.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	95,388	813,92	77 638,20			-	-
		720: Zdravotnická				691 869,71		1,42	-	-
		720.: Zdravotnická				691 869,71		1,42	-	-
21.	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	33,0	27,13	895,29			-	-
22.	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	10,0	54,26	542,60	0,00019	0,0	-	-
23.	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	92,0	112,59	10 358,28	0,00035	0,0	-	-
24.	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	10,0	50,19	501,90	0,00001	0,0	-	-
25.	722290237	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 200	m	92,0	88,17	8 111,64	0,00001	0,0	-	-
26.	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	5,0	589,14	2 945,70	0,00057	0,0	-	-
27.	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	28,0	706,69	19 787,32	0,00114	0,0	-	-
28.	721174045.01	Objímky pro připevnění kanalizačního potrubí na konstrukci TKSS (dodávka+montáž)	ks	14,0	272,94	3 821,16	0,00100	0,0	-	-
29.	722174030	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 110 x 18,4 mm	m	28,0	2 736,14	76 611,92	0,02534	0,7	-	-
30.	722140104	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 25	m	10,0	1 229,43	12 294,30	0,00118	0,0	-	-
31.	722140110	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 100	m	77,0	5 371,89	413 635,53	0,00607	0,5	-	-
32.	722140110.01	Objímky pro připevnění vodovodního potrubí na konstrukci TKSS (dodávka+montáž)	ks	51,0	272,94	13 919,94	0,00100	0,1	-	-
33.	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů nálevkovými izolačními pouzdry	m	87,0	16,28	1 416,36			-	-
34.	28377054	izolace tepelná potrubí z pěnového polyethylenu 32 x 25 mm	m	10,0	93,60	936,00	0,00013	0,0	-	-
35.	28377085R	izolace tepelná potrubí z pěnového polyethylenu 110x25 mm	m	77,0	564,59	43 473,43	0,00035	0,0	-	-
36.	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4	kus	1,0	116,66	116,66	0,00002	0,0	-	-
37.	55114226R	kulový ventil mosazný DN 3/4" s vypouštěním	kus	1,0	506,12	506,12	0,00052	0,0	-	-
38.	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2	kus	1,0	93,60	93,60	0,00002	0,0	-	-
39.	55110156	ventil výtokový mosazný s hadicovou přípojkou DN15 1/2"	kus	1,0	388,24	388,24	0,00050	0,0	-	-
40.	55111845R	hadice	kus	1,0	1 673,02	1 673,02	0,01000	0,0	-	-
41.	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdíva	soubor	1,0	1 673,02	1 673,02	0,00185	0,0	-	-
42.	642110051	umyvadlo keramické závěsné bílé	kus	1,0	2 631,68	2 631,68	0,01200	0,0	-	-
43.	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	1,0	388,24	388,24	0,00023	0,0	-	-
44.	725811306	Ventil pákový samouzavírací s omezenou dobou výtoku 6 l/min G 1/2	kus	1,0	5 609,29	5 609,29	0,00152	0,0	-	-
45.	725841311R	Havarijní oční sprcha vč. pákového ventilu s hadicí (dodávka+montáž)	soubor	1,0	7 447,40	7 447,40	0,00184	0,0	-	-
46.	725519101	Montáž ohřivačů průtokových	soubor	2,0	1 105,85	2 211,70	0,00209	0,0	-	-
47.	541322251	ohřivač vody elektrický	kus	2,0	4 259,53	8 519,06	0,01000	0,0	-	-
48.	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mířkou 500 mm	soubor	1,0	8 030,71	8 030,71	0,01470	0,0	-	-
49.	724139101	Montáž čerpadla	soubor	1,0	812,43	812,43	0,00160	0,0	-	-
50.	436342051	čerpadlo odolné proti chemikáliím pro výtčerpání bezdotokových jímek	kus	1,0	40 017,88	40 017,88	0,00400	0,0	-	-
51.	vypomoSO304.2	Zednické vřpomocce	hod	22,0	67,83	1 492,26			-	-
52.	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	1,425	706,69	1 007,03			-	-
		SO 305a: Severní propojení TKSS				2 972 753,81		410,46	-	-
		SO 305a: Severní propojení TKSS				2 972 753,81		410,46	-	-
		001: Zemní práce				93 823,47			-	-
		001.: Zemní práce				93 823,47			-	-
1.	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	99,0	476,76	47 199,24			-	-
		Výkaz výměr: prohloubení stávající jámy k budoucímu napojení na TKSS (SO 320) (výkres II.A.1.2.S0305-1.03) 12,00*5,00*1,65 99; výměra položky		99,000						
2.	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	49,5	59,69	2 954,66			-	-
		Výkaz výměr: 99,00*0,50 49,5; výměra položky		49,500						
3.	161101102	Svislé přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	99,0	179,74	17 794,26			-	-
		Výkaz výměr: 99,00 99; výměra položky		99,000						
4.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	68,31	88,17	6 022,89			-	-
		Výkaz výměr: "výkop" 99,00 "záspv" -30,69 68,31; výměra položky		68,310						
5.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	68,31	238,21	16 272,13			-	-
6.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	30,69	116,66	3 580,30			-	-
		Výkaz výměr: "výkop" 99,00 "odpočet objektu" -12,00*3,45*1,65 30,69; výměra položky		30,690						
		002: Zakládání				265 383,77		176,87	-	-
		002.: Zakládání				265 383,77		176,87	-	-
7.	213311141	Poštářka zhutněná pod základy ze šterkopísku tříděného	m3	14,08	1 353,83	19 061,93	2,16000	30,4	-	-
		Výkaz výměr: 22,00*3,20*0,20 14,08; výměra položky		14,080						
8.	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	64,904	3 704,03	240 406,36	2,25634	146,4	-	-
		Výkaz výměr: "výpřl mezi stávající nádrží a TKSS" 22,40*0,95*3,05 "střední hodnota nepravidelného tvaru" 64,904; výměra položky		64,904						
9.	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	5,795	845,80	4 901,41	0,00264	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "výpřl mezi stávající nádrží a TKSS" 0,95*3,05*2 5,795; výměra položky		5,795						
10.	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	5,795	174,99	1 014,07			-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		0028: Zakládání - zpevňování hornin - injektáže a mikropiloty				551 416,06		40,73		-
		0028.: Zakládání - zpevňování hornin - injektáže a mikropiloty				551 416,06		40,73		-
11.	226212213	Vrty velkoprofilové svíslé zapažené D do 650 mm hl do 10 m hor. III	m	48,0	1 424,37	68 369,76	0,00011	0,0	-	-
	Výkaz výměr:	zpevňování podloží u části výkopu pod úrovní dna aktivací nádrže (dle Technické zprávy SO305-1, kap.3.2.2.1) 6,00*8 48; výměra položky		48,000						
12.	282606022	Trysková injektáž těsnící stěny tloušťka přes 400 mm standardní podmínky	m2	24,0	13 429,73	322 313,52	0,00110	0,0	-	-
	Výkaz výměr:	zpevňování podloží u části výkopu pod úrovní dna aktivací nádrže (dle Technické zprávy SO305-1, kap.3.2.2.1) 4,00*6,00 24; výměra položky		24,000						
13.	58521113	cement portlandský 52,5 MPa, pro nízké teploty	t	40,694	3 920,40	159 536,76	1,00000	40,7	-	-
	Výkaz výměr:	48,00*3,14*0,30*0,30 *3,00 40,694; výměra položky		40,694						
14.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,565	88,17	1 196,03	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	zemina z vrtů 48,00*3,14*0,30*0,30 13,565; výměra položky		13,565						
		003: Svíslé a kompletní konstrukce				1 034 624,52		172,06		-
		003.: Svíslé a kompletní konstrukce				1 034 624,52		172,06		-
15.	380326122	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl 300 mm	m3	63,969	4 345,67	277 988,16	2,51430	160,8	-	-
	Výkaz výměr:	dno (0,50+14,40+6,60+0,50)*2,90*0,30 stěny 0,25*(0,50+15,00+6,60+0,50)*2,30*2 strop (0,50+15,00+6,60)*2,90*0,25 -3,00*1,00*0,25 Vstup "stěny" 0,25*(1,80+3,00)*2*1,04 "strop" 1,80*3,50*0,30 -1,00*0,90*0,30 63,969; výměra položky		63,969						
16.	3803560x1	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch rovinných zřízení	m2	298,658	1 142,00	341 067,44	0,00432	1,3	-	-
	Výkaz výměr:	dno (0,50+14,40+6,60+0,50)*0,30*2 stěny 2*(0,50+15,00+6,60+0,50)*2,30*2 strop (0,50+15,00+6,60)*2,00 -3,00*1,30 (0,50+15,00+6,60+2,00+3,00+1,30)*2*0,25 Vstup "stěny" 2*(1,80+3,00)*2*1,04 "strop" 1,30*3,00*0,30 +(1,80+3,50+1,00+0,90)*2*0,30 298,658; výměra položky		298,658						
17.	3803560x2	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch rovinných odstranění	m2	298,658	228,03	68 102,98	-	-	-	-
18.	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 S05	t	8,956	38 797,00	347 465,93	1,10951	9,9	-	-
	Výkaz výměr:	63,971*0,140 8,956; výměra položky		8,956						
		0063: Podlahy a podlahové konstrukce				41 293,40		15,88		-
		0063.: Podlahy a podlahové konstrukce				41 293,40		15,88		-
19.	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	7,04	5 317,63	37 436,12	2,25634	-	-	-
	Výkaz výměr:	22,00*3,20*0,10 7,04; výměra položky		7,040						
20.	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	7,04	547,91	3 857,29	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	22,00*3,20*0,10 7,04; výměra položky		7,040						
		0089: Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				12 102,29		0,24		-
		0089.: Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				12 102,29		0,24		-
21.	899104113	Osazení poklopů litinových nebo ocelových bez rámu nad 150 kg	kus	1,0	476,76	476,76	-	-	-	-
22.	552414021	poklop šachtový 80/90cm s rámem, třída D 400, žárové pozinkování tl.110-130 mikronů	kus	1,0	11 625,53	11 625,53	0,24000	0,2	-	-
	Výkaz výměr:	přesné provedení viz výkres II.A.1.2.S0305-1.05 1 1; výměra položky		1,000						
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				356 382,12		1,75		-
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				356 382,12		1,75		-
23.	939941112	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou	m	56,8	772,89	43 900,15	0,00885	0,5	-	-
	Výkaz výměr:	stěny/dno (0,50+15,30+6,80+0,50)*2 vstup (3,50+1,80)*2 56,8; výměra položky		56,800						
24.	56284699	plech těsnící s nožičkou a oboustranným bitumenem do pracovních spar betonových konstrukcí š 160mm	m	59,64	947,88	56 531,56	0,00192	0,1	-	-
	Výkaz výměr:	56,80*1,05 59,64; výměra položky		59,640						
25.	953334121	Bobtnavý pások do pracovních spar betonových kci bentonitový 20 x 25 mm	m	108,4	802,05	86 942,22	0,00137	0,1	-	-
	Výkaz výměr:	stěny/strop (0,50+15,30+6,00)*2*2 vstup (3,50+1,80)*2*2 108,4; výměra položky		108,400						
26.	953333324	PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kci vnitřní š 320 mm	m	5,8	845,80	4 905,64	0,00288	0,0	-	-
	Výkaz výměr:	strop 2,90*2 5,8; výměra položky		5,800						
27.	953333418	PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kci vnější š 190 mm	m	34,4	729,14	25 082,42	0,00183	0,1	-	-
	Výkaz výměr:	dno 2,90*2*2 stěny 2,85*4*2 34,4; výměra položky		34,400						
28.	953333518	PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kci uzavírací 50/30 mm	m	17,2	729,14	12 541,21	0,00154	0,0	-	-
	Výkaz výměr:	dno 2,90*2 stěny 2,85*4 17,2; výměra položky		17,200						
29.	953312123	Vložky do svíslých dilatačních spar z extrudovaných polystyrékových desek tl 30 mm	m2	4,59	466,65	2 141,92	0,00095	0,0	-	-
	Výkaz výměr:	dno 2,90*2*0,30 stěny 2,85*4*0,25 4,59; výměra položky		4,590						
30.	952901411	Výčistění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlen) při jakékoliv výšce podlaží	m2	65,25	51,55	3 363,64	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	(0,50+14,70+6,80+0,50)*2,90 65,25; výměra položky		65,250						
31.	931976111	Uprava dilatační spáry z asfaltové lepenky jednoduché	m2	140,8	510,40	71 864,32	0,00590	0,8	-	-
	Výkaz výměr:	na podkladní mazaninu 22,00*3,20*2 140,8; výměra položky		140,800						
32.	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	99,0	145,15	14 369,85	0,00002	0,0	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		0,659; výměra polořky		0,659						
12.	953943122	Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	7,0	701,33	4 909,31	0,00015	0,0	-	-
		Výkaz výměr: segmentové těsnící prstence 344		7,000						
13.	552914040	segmentové těsnění pro potrubí DN40	kus	3,0	1 101,51	3 304,53	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: prostupy (dle výkresu II.A.1.2.S0306.03) "p6" 1+2		3,000						
14.	552914150	segmentové těsnění pro potrubí DN150	kus	4,0	4 146,94	16 587,76	0,00300	0,0	-	-
		Výkaz výměr: prostupy (dle výkresu II.A.1.2.S0306.03) "p6" 1+2 "p7" 1+2		4,000						
15.	953943123	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	2,0	1 314,49	2 628,98	0,00025	0,0	-	-
		Výkaz výměr: segmentové těsnící prstence 2		2,000						
16.	552914450	segmentové těsnění pro potrubí DN450	kus	2,0	13 121,80	26 243,60	0,01000	0,0	-	-
		Výkaz výměr: prostupy (dle výkresu II.A.1.2.S0306.03) "p5" 1+2		2,000						
		0997: Přesun sutě				107,88		-	-	-
		0997: Přesun sutě				107,88		-	-	-
17.	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	0,116	518,06	60,09	-	-	-	-
18.	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,116	411,98	47,79	-	-	-	-
		0998: Přesun hmot				56,16		-	-	-
		0998: Přesun hmot				56,16		-	-	-
19.	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	0,092	610,44	56,16	-	-	-	-
		767: Konstrukce zámečnické				173 982,28		0,89	-	-
		767: Konstrukce zámečnické				173 982,28		0,89	-	-
20.	767161123	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti do 20 kg	m	55,3	325,57	18 004,02	0,00006	0,0	-	-
21.	553306-1.4	ocelová konstrukce zábradlí (dodávka materiálu+výroba+žárové pozinkování tl.110-130 mikronů)	kg	884,4	172,28	152 364,43	0,00100	0,9	-	-
		Výkaz výměr: přesné provedení viz výkres II.A.1.2.S0306.15		884,400						
		804,00 "pomocný materiál" 804,00*0,10								
		884,4: výměra polořky								
22.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,888	4 069,62	3 613,82	-	-	-	-
		783: Dokončovací práce - nátěry				2 869 755,02		0,24	-	-
		783: Nátěry				2 869 755,02		0,24	-	-
23.	783947168.R	Nátěr dna nádrží SikaCor VEL odolný proti látkám na bázi acetátů a propylglykolu (dodávka+montáž)	m2	319,24	2 875,86	918 089,55	0,00031	0,1	-	-
		Výkaz výměr: "dle výkresu II.A.1.2.S0306.03" 17,60+58,10+242,10 "jímky" 0,60*4*0,15+2 +(0,90+1,50)*2*0,15		319,240						
24.	783947169.R	Nátěr stěn nádrží SikaCor VEL odolný proti látkám na bázi acetátů a propylglykolu - (dodávka+montáž)	m2	461,02	3 701,91	1 706 654,55	0,00031	0,1	-	-
		Výkaz výměr: dle výkresu II.A.1.2.S0306.03 (26,90+6,45+1,95+9,00+3)*2+(3,20+0,50)		461,020						
25.	783901451	Zametení betonových podlah před provedením nátěru	m2	319,24	115,31	36 811,56	-	-	-	-
26.	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	319,24	115,31	36 811,56	-	-	-	-
27.	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	647,92	264,52	171 387,80	-	-	-	-
		Výkaz výměr: dle výkresu II.A.1.2.S0306.03 (26,90+6,45+1,95+9,00+3)*2+5,20		647,920						
		S0 306. 2: Zastřešení nádrží				4 096 060,89		45,04	-	-
		001: Zemní práce				2 363,75		-	-	-
		001: Zemní práce				2 363,75		-	-	-
1.	132301101	Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	2,038	1 071,67	2 184,06	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 0,30*0,30*0,60*2		2,038						
		9,65*0,50*0,40								
		2,038: výměra polořky								
2.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,038	88,17	179,69	-	-	-	-
		002: Zakládání				66 899,95		17,31	-	-
		002: Zakládání				66 899,95		17,31	-	-
3.	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	10,0	885,41	8 854,10	0,00918	0,1	-	-
4.	5922410460	skruž betonová vnitřní průměr 600mm, výška 1000mm	kus	6,0	1 589,86	9 539,16	0,37400	2,2	-	-
		Výkaz výměr: "šachtové piliře (výkres II.A.1.2.306.08)" 3*2		6,000						
		6; výměra polořky								
5.	5922410260	skruž betonová vnitřní průměr 600mm, výška 500mm	kus	2,0	857,87	1 715,74	0,18700	0,4	-	-
		Výkaz výměr: "šachtové piliře (výkres II.A.1.2.306.08)" 1*2		2,000						
		2; výměra polořky								
6.	5922410060	skruž betonová vnitřní průměr 600mm, výška 250mm	kus	2,0	547,91	1 095,82	0,09900	0,2	-	-
		Výkaz výměr: "šachtové piliře (výkres II.A.1.2.306.08)" 1*2		2,000						
		2; výměra polořky								
7.	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	2,12	4 258,17	9 027,32	2,45329	5,2	-	-
		Výkaz výměr: "výpřah šachtových piliřů (výkres II.A.1.2.306.08)" 3,14*0,30*0,30*(3,75*2)		2,120						
		2,12: výměra polořky								
8.	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,158	4 258,17	9 189,13	2,45329	5,3	-	-
		Výkaz výměr: 0,30*0,30*0,60*2		2,158						
		9,65*0,50*0,40								
		0,40*0,40*0,25*3								
		2,158: výměra polořky								
9.	274351121	Zřízení bednění základových pásů rovného	m2	10,76	874,97	9 414,68	0,00269	0,0	-	-
		Výkaz výměr: 0,30*4*0,60*2		10,760						
		(9,65+0,50)*2*0,40								
		0,40*4*0,25*3								
		10,76: výměra polořky								
10.	274351122	Odstranění bednění základových pásů rovného	m2	10,76	174,99	1 882,89	-	-	-	-
11.	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,324	42 052,69	13 625,07	1,06017	0,3	-	-
		Výkaz výměr: 2,158*0,150		0,324						
		0,324: výměra polořky								
12.	213311131	Pořtaře zhuťné pod základy z kamena drceného frakce 0 až 4 mm	m3	1,786	1 431,15	2 556,03	1,98000	3,5	-	-
		Výkaz výměr: "pasy" 9,65*1,00*0,15		1,786						
		"šacht.pilife" 1,30*1,30*0,10*2								
		1,786: výměra polořky								
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				432 569,79		0,09	-	-
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				432 569,79		0,09	-	-
13.	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	320,0	56,97	18 230,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: východní fasáda		320,000						
		40,00*8,00								
		320: výměra polořky								
14.	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ŽKO den použití	m2	9 600,0	1,63	15 648,00	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: 320,00*30 9600; výměra položky		9 600,000						
15.	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² ř do 0,9 m v do 10 m	m2	320,0	36,63	11 721,60	-	-	-	-
16.	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m ² v do 10 m	m3	2 743,2	37,98	104 186,74	-	-	-	-
		Výkaz výměr: zastřešení nádrží 38,10*9,00*8,00 2743,2; výměra položky		2 743,200						
17.	943111211	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	82 296,0	1,09	89 702,64	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 2743,20*30 82296; výměra položky		82 296,000						
18.	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m ² v do 10 m	m3	2 743,2	21,70	59 527,44	-	-	-	-
19.	949211111	Montáž leškové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 10 m	m2	342,9	48,84	16 747,24	-	-	-	-
		Výkaz výměr: zastřešení nádrží 38,10*9,00 342,9; výměra položky		342,900						
20.	949211211	Příplatek k leškové podlaže s příčnicí pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	10 287,0	1,09	11 212,83	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 342,90*30 10287; výměra položky		10 287,000						
21.	949211811	Demontáž leškové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 10 m	m2	342,9	35,27	12 094,08	-	-	-	-
22.	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leškovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m2	285,75	165,50	47 291,63	0,00021	0,1	-	-
		Výkaz výměr: zastřešení komunikace 38,10*7,50 285,75; výměra položky		285,750						
23.	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	120,0	145,15	17 418,00	0,00002	0,0	-	-
		Výkaz výměr: ocel.kce zastřešení nádrží - přesné provedení viz výkres II.A.2.2.S0306.01, 02 "dílec D1" 4*10 "dílec D2" 4*10 "dílec D3" 4*10 120; výměra položky		120,000						
24.	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	120,0	239,91	28 789,20	0,00027	0,0	-	-
		0998: Přesun hmot				10 625,93	-	-	-	-
		0998.: Přesun hmot				10 625,93	-	-	-	-
25.	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	17,407	610,44	10 625,93	-	-	-	-
		764: Konstrukce klempířské				143 408,26	0,19	-	-	-
		764.: Konstrukce klempířské				143 408,26	0,19	-	-	-
26.	764541307	Žlab podokapní průkrutový z TiZn lesklého plechu ř 400 mm	m	39,0	2 356,31	91 896,09	0,00366	0,1	-	-
		Výkaz výměr: dle výkresu II.A.1.2.S0306.14 "kl" 39,00 39; výměra položky		39,000						
27.	764548324	Svody kruhové včetně objímk, kolen, odsoků z TiZn lesklého plechu průměru 120 mm	m	17,5	2 429,56	42 517,30	0,00289	0,1	-	-
		Výkaz výměr: dle výkresu II.A.1.2.S0306.14 "g2" 17,50 17,5; výměra položky		17,500						
28.	764541349	Kotlík oválný (trýchřřřřřřřř) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 400/120 mm	kus	2,0	3 194,65	6 389,30	0,00073	0,0	-	-
29.	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,195	13 361,90	2 605,57	-	-	-	-
		767: Konstrukce zámečnické				3 440 193,21	27,44	-	-	-
		767.: Konstrukce zámečnické				3 440 193,21	27,44	-	-	-
30.	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	19 570,332	42,05	822 932,46	0,00005	1,0	-	-
31.	553306-2.1	ocelová nosná konstrukce zastřešení nádrží (dodávka materiálu+výroba+žárové pozinkování tl.110-130 - mikronů)	kg	19 570,332	96,31	1 884 818,67	0,00100	19,6	-	-
		Výkaz výměr: přesné provedení viz výkres II.A.2.2.S0306.01, 02 25874,60 "odpočet trapéz.plechu" =6688,00 "spojovací materiál" (25874,60-6688,00)*0,02 19570,332; výměra položky		19 570,332						
32.	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	718,185	324,35	232 943,30	0,00028	0,2	-	-
		Výkaz výměr: přesné provedení viz výkres II.A.2.2.S0306.01, 02 38,10*(18,15+0,70) 718,185; výměra položky		718,185						
33.	154851261	profil trapézový ALUZINK T 55/250 tl.plechu 0,8mm	m2	760,0	605,42	460 119,20	0,00880	6,7	-	-
		Výkaz výměr: dle výkresu II.A.2.2.S0306.01, 02 760,00 760; výměra položky		760,000						
34.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	27,438	1 435,22	39 379,57	-	-	-	-
		SO 307: Přeložky dešťové kanalizace				79 913 243,02	6 349,24	36,13	-	-
		SO 307_1: Nepostavená potrubí gravitačních kanalizací				3 384 274,03	158,71	1,12	-	-
		001: Zemní práce				1 126 949,95	79,07	-	-	-
		001.: Zemní práce				1 126 949,95	79,07	-	-	-
1.	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	500,0	108,52	54 260,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 50*10 500; výměra položky		500,000						
2.	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	50,0	250,96	12 548,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 50; výměra položky		50,000						
3.	11900011R	Úprava stávající zeminy pro zásep-drcení,prosátí	m3	178,065	68,78	12 247,31	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Úprava stávající zeminy pro zásep-drcení,prosátí 178,065; výměra položky		178,065						
4.	119001201	Úprava zemín vápenné nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	178,075	237,39	42 273,22	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Úprava zemín vápenné nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti u hrubých terénních úprav, násypů a zásepů "zemina na zásep"178,075 178,075; výměra položky		178,075						
5.	58521130	cement portlandský 42,5 MPA, pro nízké teploty	t	31,484	3 999,08	125 907,03	1,00000	31,5	-	-
		Výkaz výměr: cement portlandský 42,5 MPA, pro nízké teploty "10% objemu=176,8 kg/m ³ "178,075*0,1768 31,484; výměra položky		31,484						
6.	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín bezpečné	t	15,742	3 828,42	60 266,99	1,00000	15,7	-	-
		Výkaz výměr: vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín bezpečné "5% objemu=88,4 kg/m ³ "0,0884*178,075 15,742; výměra položky		15,742						
7.	58337344	šterkopisek frakce 0-32	t	31,484	411,98	12 970,78	1,00000	31,5	-	-
		Výkaz výměr: šterkopisek frakce 0-32 "10% objemu 176,8 kg/m ³ "178,075*0,1768 31,484; výměra položky		31,484						
8.	132301202	Hloubení ryh ř do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	448,043	746,10	334 284,88	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 "II.B.1.2.S0 307.2.7.-nátok DN 400" "0,0-4,1*4,1*(1,7+1,75)/2+1,4 "4,1-18,1*(18,1-4,1)*(1,75+0,0)/2+1,4		448,043						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř	
		"18,1=56,7" (56,7-18,1)*(0,0+3,34)/2*1,4 "rozřifeni řacht"2*1,0*2*2,0 "připočet terén konzervace"30,12*1,4 "odpočet terén konzervace"=2,52*1,4 "II.B.1.2.SO 307.2.8-obtok DN 400" "st.0,0-22,5"22,5*(3,82+1,9)/2*1,4 "odpočet konzervace"=15,0*1,4 "II.B.1.2.SO 307.2.9-napojeni UV1 DN 200" "st.0,0-3,2*3,2*(4,4+1,2)/2*0,9 "II.B.1.2.SO 307.2.10"-napojeni UV2-DN 200" 3,66*(2,18+1,58)/2*0,9 "II.B.1.2.SO 307.2.11-napojeni UV3 DN 200" 12,6*(4,32+1,4)/2*0,9 "odpočet terén konzervace"=6,94*0,9 "II.B.1.2.SO 307.2.12-napojeni UV5 DN 200" 12,1*(0,93+0,55)/2*0,9 "II.B.1.2.SO 307.2.13-napojeni UV 7 DN 200" 2,7*(1,18+0,39)/2*0,9 "připočet terén konzervace"2,349*0,9 "II.B.1.2.SO 307.2.14-napojeni UV8 DN 200" 3,3*(1,55+0,93)/2*0,9 "připočet terén konzervace"0,27*3,3 "II.B.1.2.SO 307.2.15 DN 250, DN 200" 42,0*(0,92+1,31)/2*1,05 11,85*(1,31+0,66)/2*0,9 "připočet konzervace"34*1,05+9,7*0,9 "II.B.1.2.SO 307.2.16 napojeni UV10 DN 200" 4,78*(4,93+1,15)/2*0,9 407,312*0,1 448,043; výměra položky			448,043						
9.	132301209	Připlatek za lepivost k hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	203,656	80,44	16 382,09	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Připlatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 407,312/2 203,656; výměra položky									
10.	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn ryh hl do 2 m	m2	30,145	89,53	2 698,88	0,00084	0,0	-	-	
		Výkaz výměr: Zřízení pažení a rozeprání stěn ryh pro podzemní vedení pro všechny šířky ryh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m "II.B.1.2.SO 307.2.7.--nátok DN 400" "0,0-4,1"4,1*(1,7+1,75)/2*2 "rozřifeni řacht"2*2*2*2,0 30,145; výměra položky									
11.	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn ryh hl do 4 m	m2	390,44	119,38	46 610,73	0,00085	0,3	-	-	
		Výkaz výměr: Zřízení pažení a rozeprání stěn ryh pro podzemní vedení pro všechny šířky ryh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m "II.B.1.2.SO 307.2.7.--nátok DN 400" "18,1=56,7" (56,7-18,1)*(0,0+3,34)/2*2 "II.B.1.2.SO 307.2.8-obtok DN 400" "st.0,0-22,5"22,5*(3,82+1,9)/2*2 "II.B.1.2.SO 307.2.9-napojeni UV1 DN 200" "st.0,0-3,2*3,2*(4,4+1,2)/2*2 "II.B.1.2.SO 307.2.10"-napojeni UV2-DN 200" 3,66*(2,18+1,58)/2*2 "II.B.1.2.SO 307.2.11-napojeni UV3 DN 200" 12,6*(4,32+1,4)/2*2 "II.B.1.2.SO 307.2.16 napojeni UV10 DN 200" 4,78*(4,93+1,15)/2*2 390,44; výměra položky									
12.	151101111	Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn ryh hl do 2 m	m2	30,145	24,42	736,14	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: Odstanění pažení a rozeprání stěn ryh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m 30,145; výměra položky									
13.	151101112	Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn ryh hl do 4 m	m2	390,44	115,31	45 021,64	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: Odstanění pažení a rozeprání stěn ryh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m 390,44; výměra položky									
14.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	220,712	109,61	24 192,24	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: 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 "II.B.1.2.SO 307.2.7.--nátok DN 400" "0,0-4,1"4,1*(1,7+1,75)/2*1,4 "4,1-18,1" (18,1-4,1)*(1,75+0,0)/2*1,4 "rozřifeni řacht"2*1,0*2*2,0 "připočet terén konzervace"30,12*1,4 "odpočet terén konzervace"=2,52*1,4 "II.B.1.2.SO 307.2.10"-napojeni UV2-DN 200" 3,66*(2,18+1,58)/2*0,9 "II.B.1.2.SO 307.2.12-napojeni UV5 DN 200" 12,1*(0,93+0,55)/2*0,9 "II.B.1.2.SO 307.2.13-napojeni UV 7 DN 200" 2,7*(1,18+0,39)/2*0,9 "připočet terén konzervace"2,349*0,9 "II.B.1.2.SO 307.2.14-napojeni UV8 DN 200" 3,3*(1,55+0,93)/2*0,9 "připočet terén konzervace"0,27*3,3 "II.B.1.2.SO 307.2.15 DN 250, DN 200" 42,0*(0,92+1,31)/2*1,05 11,85*(1,31+0,66)/2*0,9 "připočet konzervace"34*1,05+9,7*0,9 220,647*0,1 220,712; výměra položky									
15.	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	227,332	162,78	37 005,10	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: 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 2,5 do 4 m 407,312-200,647 206,665*0,1 227,332; výměra položky									
16.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	626,105	88,17	55 203,68	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: 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 50 do 500 m "mezideponie-stavba"448,03 "zemina na zásyp"178,075 626,105; výměra položky									
17.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	178,065	77,32	13 767,99	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 "zemina na zásyp"178,065 178,065; výměra položky									
18.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	448,043	20,35	9 117,68	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: Uložení sypaniny na skládky "meziskládka"448,043 448,043; výměra položky									
19.	174101101	Zásyp jam, řacht ryh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	178,065	195,34	34 783,22	-	-	-	-	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		56,7*0,24*1,4 *II.B.1.2.SO 307.2.8-obtok DN 400" 22,5*0,24*1,4 *II.B.1.2.SO 307.2.9-napojení UV1 DN 200" 3,2*0,24*0,9 *II.B.1.2.SO 307.2.10"-napojení UV2-DN 200" 3,66*0,24*0,9 *II.B.1.2.SO 307.2.11-napojení UV3 DN 200" 12,6*0,24*0,9 *II.B.1.2.SO 307.2.12-napojení UV5 DN 200" 12,1*0,24*0,9 *II.B.1.2.SO 307.2.13-napojení UV 7 DN 200" 2,7*0,24*0,9 *II.B.1.2.SO 307.2.14-napojení UV8 DN 200" 3,3*0,24*0,9 *II.B.1.2.SO 307.2.15 DN 250, DN 200" 42,0*0,24*1,05 11,85*0,24*0,9 *II.B.1.2.SO 307.2.16 napojení UV10 DN 200" 4,78*0,24*0,9 48,901; výměra položky			48,901					
33.	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	3,0	183,27	549,81	0,00660	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm 3; výměra položky			3,000					
34.	59224135	prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x90x60mm	kus	3,0	291,99	875,97	0,03300	0,1	-	-
		Výkaz výměr: prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x90x60mm 3; výměra položky			3,000					
		008: Trubní vedení				926 734,09		32,51	-	-
		008: Trubní vedení				926 734,09		32,51	-	-
35.	857391131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 400	kus	3,0	2 007,95	6 023,85	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž litinových tvarovek na potrubí litinové tlakové jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 400 3; výměra položky			3,000					
36.	40040040010	PŘÍRUBA S2000 400/400	KS	3,0	92 244,62	276 733,86	0,07200	0,2	-	-
		Výkaz výměr: PŘÍRUBA S2000 400/400 "výkres č.II.B.1.2.SO 307-3.1.2 poz(2)"*3 3; výměra položky			3,000					
37.	871310430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 160	m	5,0	169,70	848,50	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 16 DN 160 *II.B.1.2.SO 307.2.12-napojení UV5 DN 150*2*2,5 5; výměra položky			5,000					
38.	28617266	trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000 mm SN 12	m	5,15	272,94	1 405,64	0,00143	0,0	-	-
		Výkaz výměr: trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000 mm SN 12 5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství 5,15; výměra položky			5,150					
39.	871350420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	54,65	169,70	9 274,11	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 12 DN 200 3,39*3,66*12,86*12,1+2,7+3,31*11,85*4,78 54,65; výměra položky			54,650					
40.	28617267	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000 mm SN 12	m	56,29	454,17	25 565,23	0,00243	0,1	-	-
		Výkaz výměr: trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000 mm SN 12 54,65*1,03 *Přepočtené koeficientem množství 56,29; výměra položky			56,290					
41.	871360420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	42,0	210,13	8 825,46	0,00002	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 12 DN 250 42; výměra položky			42,000					
42.	28617268	trubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000 mm SN 12	m	43,26	754,91	32 657,41	0,00367	0,2	-	-
		Výkaz výměr: trubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000 mm SN 12 42*1,03 *Přepočtené koeficientem množství 43,26; výměra položky			43,260					
43.	871390420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 400	m	79,27	324,35	25 711,22	0,00003	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 12 DN 400 56,700*22,57 79,27; výměra položky			79,270					
44.	28617270	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000 mm SN 12	m	81,648	1 589,86	129 808,89	0,00819	0,7	-	-
		Výkaz výměr: trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000 mm SN 12 79,27*1,03 *Přepočtené koeficientem množství 81,648; výměra položky			81,648					
45.	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	54,65	27,13	1 482,65	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 54,65; výměra položky			54,650					
46.	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	8,0	3 147,17	25 177,36	0,46009	3,7	-	-
		Výkaz výměr: Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 8; výměra položky			8,000					
47.	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	43,26	35,27	1 525,78	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350 43,26; výměra položky			43,260					
48.	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	79,27	58,33	4 623,82	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500 79,27; výměra položky			79,270					
49.	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	3,0	4 612,23	13 836,69	0,47166	1,4	-	-
		Výkaz výměr: Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600 3; výměra položky			3,000					
50.	89441131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton.ř. C 25/30	kus	3,0	8 410,54	25 231,62	2,25689	6,8	-	-
		Výkaz výměr: Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem ř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400 *II.B.1.2.SO 307.2.7. Š24+Š25*2 *II.B.1.2.SO 307.2.8 Š26*1 3; výměra položky			3,000					
51.	59224038	dno betonové šachtové DN 400 betonový žlab i nástupnice 100 x 88,5 x 23 cm	kus	4,0	8 139,23	32 556,92	2,41700	9,7	-	-
		Výkaz výměr: dno betonové šachtové DN 400 betonový žlab i nástupnice 100 x 88,5 x 23 cm 4; výměra položky			4,000					
52.	59224168.BTL	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	kus	3,0	2 238,29	6 714,87	0,54800	1,6	-	-
		Výkaz výměr: skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm 3; výměra položky			3,000					
53.	59224162.BTL	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	kus	4,0	2 414,64	9 658,56	1,01300	4,1	-	-
		Výkaz výměr: skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm 4; výměra položky			4,000					
54.	59224161.BTL	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	1,0	1 288,71	1 288,71	0,50600	0,5	-	-
		Výkaz výměr: skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm 1; výměra položky			1,000					
55.	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	3,0	1 229,43	3 688,29	0,21734	0,7	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 3; výměra položky 3,000								
56.	28661933	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	3,0	3 662,65	10 987,95	0,10200	0,3	-	-
		Výkaz výměr: poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125 3; výměra položky 3,000								
57.	899623141	Obetonování potrubí nebo zděva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,131	3 607,04	4 079,56	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Obetonování potrubí nebo zděva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15 *Ii.B.1.2.SO 307.2.9.*(2,36+0,5)*PI+0,25+0,25 *Ii.B.1.2.SO 307.2.16.*(2,4+0,5)*PI+0,25+0,25 1,131; výměra položky 1,131								
58.	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	19,047	454,17	8 650,58	0,00402	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu *Ii.B.1.2.SO 307.2.7.*1,0*1,0*2 *Ii.B.1.2.SO 307.2.8.*2 *Ii.B.1.2.SO 307.2.11.*1,5 *Ii.B.1.2.SO 307.2.12.*1,5 *Ii.B.1.2.SO 307.2.14.*1,5 *Ii.B.1.2.SO 307.2.15.*1,5 *Ii.B.1.2.SO 307.2.9.*(2,36+0,5)*PI+0,5 *Ii.B.1.2.SO 307.2.16.*(2,4+0,5)*PI+0,5 19,047; výměra položky 19,047								
59.	899911122	Kluzná objímka výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí do 222 mm	kus	2,0	454,17	908,34	0,00021	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kluzné objímky (pojizdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí do 222 mm 2; výměra položky 2,000								
60.	899911128	Kluzná objímka výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí do 473 mm	kus	4,0	310,51	1 242,04	0,00011	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kluzné objímky (pojizdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí do 473 mm 4; výměra položky 4,000								
61.	89991312R	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 400 x 500	kus	4,0	3 717,05	14 868,20	0,00266	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 400 x 500 4; výměra položky 4,000								
62.	899913161	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 200 x 300	kus	2,0	1 823,05	3 646,10	0,00119	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 200 x 300 2; výměra položky 2,000								
63.	89991316R	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 400 x 800	kus	2,0	5 385,46	10 770,92	0,00312	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 400 x 800 2; výměra položky 2,000								
64.	899914114	Montáž ocelové chráničky D 324 x 10 mm	m	1,3	2 007,95	2 610,34	0,00064	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 324 x 10 mm *Ii.B.1.2.SO 307.2.11.-napojení ØV3*1,3 1,3; výměra položky 1,300								
65.	14011112	trubka ocelová bezesvá hladká jakost 11 353 324x8,0mm	m	1,365	4 456,23	6 082,75	0,06240	0,1	-	-
		Výkaz výměr: trubka ocelová bezesvá hladká jakost 11 353 324x8,0mm 1,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 1,365; výměra položky 1,365								
66.	89991411R	Montáž ocelové chráničky D 800	m	15,0	4 803,50	72 052,50	0,00079	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž ocelové chráničky D 800 *Ii.B.1.2.SO 307.2.7.-nátok DN 400*15 15; výměra položky 15,000								
67.	89991001R	Trubka ocelová DN 820x7	m	15,75	8 668,28	136 525,41	0,14300	2,3	-	-
		Výkaz výměr: Trubka ocelová DN 820x7 15*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 15,75; výměra položky 15,750								
68.	89991412R	Montáž ocelové chráničky DN 500	m	1,3	2 211,16	2 874,51	0,00079	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 426 x 10 mm *Ii.B.1.2.SO 307.2.7.-nátok DN 400*1,3 *Ii.B.1.2.SO 307.2.8.-obtok DN 400*1,3 1,3; výměra položky 1,300								
69.	14033244	trubka ocelová bezesvá hladká tl 14,2mm ČSN 41 1375.1 D 530mm	m	1,365	6 443,56	8 795,46	0,12777	0,2	-	-
		Výkaz výměr: trubka ocelová bezesvá hladká tl 14,2mm ČSN 41 1375.1 D 530mm 1,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 1,365; výměra položky 1,365								
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				45 825,25		0,05		1,12
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				45 825,25		0,05		1,12
70.	96000001R	Zaslepení potrubí primárních kalů DN 400-nátok do nádrže-stoka O	kpl	1,0	6 796,26	6 796,26	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Zaslepení potrubí primárních kalů DN 400-nátok do nádrže-stoka O 1; výměra položky 1,000								
71.	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,4	3 933,96	1 573,58	0,00309	0,0	0,12600	0,1
		Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm 0,4 0,4; výměra položky 0,400								
72.	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	0,5	4 747,88	2 373,94	0,00363	0,0	0,19600	0,1
		Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm 0,5 0,5; výměra položky 0,500								
73.	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,3	5 561,81	1 668,54	0,00417	0,0	0,28300	0,1
		Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm 0,3 0,3; výměra položky 0,300								
74.	977151132	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 450 mm do stavebních materiálů	m	1,4	7 596,62	10 635,27	0,00814	0,0	0,63600	0,9
		Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 400 do 450 mm *P1*0,5 *P5-7*0,3*3 1,4; výměra položky 1,400								
75.	985323211	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 1 mm	m2	2,906	1 169,53	3 398,65	0,00158	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 1 mm "natěry vývrtů" 0,4*PI+0,2 0,5*PI+0,25 0,3*PI+0,3 0,5*PI+0,45+0,3*PI+0,45*3 2,906; výměra položky 2,906								
76.	23521001.SKA	Sikadur-31 DW - lepidlo a tmel vhodný pro styk s pitnou vodou	kg	25,0	775,16	19 379,00	0,00110	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Sikadur-31 DW - lepidlo a tmel vhodný pro styk s pitnou vodou 25; výměra položky 25,000								
		0997: Přesun sutě				841,75		-		-
		0997: Přesun sutě				841,75		-		-
77.	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,124	120,73	135,70	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km 1,124; výměra položky 1,124								
78.	997013509	Připlatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	21,356	9,50	202,88	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Odvoz sutí a vyloupaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příklad k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 1,124*19 'Přepočtené koeficientem množství 21,356; výměra položky		21,356						
79.	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kódu odpadu 170 101	t	1,124	447,66	503,17	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 1,124; výměra položky		1,124						
		0998.: Přesun hmot				120 014,89	-	-	-	-
		0998.: Přesun hmot				120 014,89	-	-	-	-
80.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	157,985	759,66	120 014,89	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 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 157,985; výměra položky		157,985						
		711.: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				50 966,67	0,01	-	-	-
		711.: Izolace proti vodě a vlhkosti				50 966,67	0,01	-	-	-
81.	71174706R	Izolace proti vodě opravování trubních prostupu -prostupovým těsněním	kus	7,0	342,25	2 395,75	0,00030	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Izolace proti vodě opravování trubních prostupu -prostupovým těsněním "II.B.1.2.SO 307-3.1.2*3 "II.B.1.2.SO 307.2.7.*1 "II.B.1.2.SO 307.2.12.*1 "II.B.1.2.SO 307.2.14.*1 "II.B.1.2.SO 307.2.15.*1 7; výměra položky		7,000						
82.	71174014R	Potrubí DN400 /450 mm otvor	ks	4,0	8 030,71	32 122,84	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Potrubí DN400 /450 mm otvor "SO307-P1*1 "P307-P5-P7*3 4; výměra položky		4,000						
83.	71174015R	Potrubí DN 250 /300 mm otvor	ks	1,0	7 083,84	7 083,84	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Potrubí DN 250 /300 mm otvor "P1*1 1; výměra položky		1,000						
84.	71174004R	Potrubí 219,1x3,0 mm /300 mm otvor	ks	1,0	2 658,82	2 658,82	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Potrubí 219,1x3,0 mm /300 mm otvor "SO307-P3*1 1; výměra položky		1,000						
85.	71174007R	Potrubí 159x3mm /200 mm otvor	ks	1,0	6 694,52	6 694,52	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Potrubí 159x3mm /200 mm otvor "SO307P2*1 1; výměra položky		1,000						
86.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,009	1 211,12	10,90	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 0,009; výměra položky		0,009						
		767.: Konstrukce zámečnické				58 905,01	0,08	-	-	-
		767.: Konstrukce zámečnické				58 905,01	0,08	-	-	-
87.	767861011	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky do 5 m kotvených do betonu	kus	1,0	1 492,19	1 492,19	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, ukotvených do betonu 1; výměra položky		1,000						
88.	76799001R	(202)žebřík příčkový š=400,dl.2200 mm mat.1.4301-výkres č.II.B.1.2.SO 307-3.1.2	kg	37,4	529,05	19 786,47	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: (202)žebřík příčkový š=400,dl.2200 mm mat.1.4301-výkres č.II.B.1.2.SO 307-3.1.2 34*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 37,4; výměra položky		37,400						
89.	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	34,0	67,83	2 306,22	0,00005	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg 34; výměra položky		34,000						
90.	76799002R	(201)Poklop 800x800-pojezdný,vodtěsný,uzamykatelný mat.1.4301-výkres č.II.B.1.2.SO 307-3.1.2	kg	37,4	936,01	35 006,77	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: (201)Poklop 800x800-pojezdný,vodtěsný,uzamykatelný mat.1.4301-výkres č.II.B.1.2.SO 307-3.1.2 34*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 37,4; výměra položky		37,400						
91.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,077	4 069,62	313,36	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 0,077; výměra položky		0,077						
		M-23.: Montáže potrubí				149 617,35	0,49	-	-	-
		M-23.: Montáže potrubí				149 617,35	0,49	-	-	-
92.	230050031	Montáž a zhotovení doplňkové konstrukce z profilového materiálu	kg	29,3	109,34	3 203,66	0,00008	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Doplňkové konstrukce z profilového materiálu zhotovení a montáž 29,3; výměra položky		29,300						
93.	23005035R	(6)Třmen stavěcí DN 400 -6x závitová tyč M 16x960)3 ks výkres č.II.B.1.2.SO 307-3.1.2	kg	29,3	264,52	7 750,44	-	-	-	-
		Výkaz výměr: (6)Třmen stavěcí DN 400 -6x závitová tyč M 16x960)3 ks výkres č.II.B.1.2.SO 307-3.1.2 29,3; výměra položky		29,300						
94.	230140114	Montáž trubek z nerezavějící oceli třf.17 D 426 mm, tl 4 mm	m	3,0	3 329,49	9 988,47	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž trubek O 426 mm, tl. 4 mm 3; výměra položky		3,000						
95.	23014108R	(1)Trubka nerez 406x4,0 mat.1.4301 výkres č.II.B.1.2.SO 307-3.1.2	m	3,3	9 736,28	32 129,72	0,04033	0,1	-	-
		Výkaz výměr: (1)Trubka nerez 406x4,0 mat.1.4301 výkres č.II.B.1.2.SO 307-3.1.2 3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 3,3; výměra položky		3,300						
96.	230140243	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli třf.17 D 426 mm, tl 3 mm	kus	5,0	4 548,07	22 740,35	0,00003	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž trubních dílců přivařovacích O 426, tl. 3 mm 5; výměra položky		5,000						
97.	23014109R	(3)Přiruba varná DN 400 PN 10 mat.1.4301 výkres č.II.B.1.2.SO 307-3.1.2	kus	5,0	7 041,66	35 208,30	0,04033	0,2	-	-
		Výkaz výměr: (3)Přiruba varná DN 400 PN 10 mat.1.4301 výkres č.II.B.1.2.SO 307-3.1.2 5; výměra položky		5,000						
98.	230200129	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 800	m	15,0	594,30	8 914,50	0,00852	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 800 15; výměra položky		15,000						
99.	MD	Mimotoženištní doprava	KČ	1,0	2 753,77	2 753,77	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Mimotoženištní doprava 1; výměra položky		1,000						
100.	23014903R	Pomocný materiál	kg	101,8	264,52	26 928,14	0,00025	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Pomocný materiál 101,8; výměra položky		101,800						
		M-35.: Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				525 495,88	0,14	-	-	-
		M-35.: Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				525 495,88	0,14	-	-	-
101.	35034200R	Montáž nožového šoupátka	kus	2,0	5 460,07	10 920,14	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Montáž nořového řoupátka 2; výměra položky		2,000						
102.	35034040R	(4)Nořové mezifřubové řoupátko DN 400/PN 10 s EP-vřkres ř.II.B.1.2.SO 307-3.1.2	ks	2,0	143 793,08	287 586,16	-	-	-	-
		Výkaz výměr: (4)Nořové mezifřubové řoupátko DN 400/PN 10 s EP-vřkres ř.II.B.1.2.SO 307-3.1.2 2; výměra položky		2,000						
103.	35035200R	Montáž řrůtokoměru	kus	1,0	6 796,26	6 796,26	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž řrůtokoměru 1; výměra položky		1,000						
104.	36041001R	(5) El.magnetický řrůtokoměr DN 400 PN 10 TIDAFUX 2300 mat.1.4301	kus	1,0	181 776,15	181 776,15	0,14400	0,1	-	-
		Výkaz výměr: (5) El.magnetický řrůtokoměr DN 400 PN 10 TIDAFUX 2300 mat.1.4301 1; výměra položky		1,000						
105.	MD	Mimostaveništní doprava	Kř	1,0	38 417,17	38 417,17	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Mimostaveništní doprava 1; výměra položky		1,000						
		SO 307_2: Spojná a odlehřovací řachta řř				6 484 222,49		603,59		4,48
		003: Svřsle a kompletní konstrukce				2 037 468,90		350,14		-
		003.: Svřsle a kompletní konstrukce				2 037 468,90		350,14		-
1.	32122231R	Zřění obkladního zřiva - z kopáků montáž včetně dodřky materiálu	mř	10,369	15 000,00	155 535,00	0,36038	3,7	-	-
		Výkaz výměr: "I.I.B.1.2.SO 307.3.1.1." (2,1*2*8,5+2,1*2,75)*0,25 10,369; výměra položky		10,369						
2.	32721321I	Zřění zřiva opěrných zřd z pravidelných kamenů na maltu, objem kamene do 0,02mř, řř spřry do 4 mm	mř	104,61	15 000,00	1 569 150,00	0,71136	74,4	-	-
		Výkaz výměr: Zřění zřiva nadřkladového opěrných zřd a valů z lomového kamene řřipaného nebo ručně vybřraného na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene do 0,02 mř, řřřka spřry do 4 mm "I.I.B.1.2.SO 307.3.1.1." 0,35*(3,8*(8,98+2*6,8)+0,75*(3,8+3,0)/2+3,0*4,8+2*4,5+11,485+5,0*8,5+4,5+2,9+5,0*6,5+3,5*3,0*2+2,5*3,0*2) 104,61; výměra položky		104,610						
3.	58380758	kámen lomový soklový (1t=1,5m2)	t	271,986	1 150,00	312 783,90	1,00000	272,0	-	-
		Výkaz výměr: Kámen lomový soklový (1t=1,5m2) 104,61*2,6 *Přepořtené koeficientem mnořství 271,986; výměra položky		271,986						
		004: Vodorovné konstrukce				648 899,70		249,45		-
		004.: Vodorovné konstrukce				648 899,70		249,45		-
4.	46551332Z	Dlařba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspřrřváním tl 300 mm pro hydromeliorace	m2	248,202	2 350,00	583 274,70	0,93779	232,8	-	-
		Výkaz výměr: Dlařba z lomového kamene lomřřky upravřeného na cementovou maltu, s vyspřrřváním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm "I.I.B.1.2.SO 307.3.1.1." 7,018*8,98+1,1*8,98+16,36*8,98+28,39 248,202; výměra položky		248,202						
5.	465515513	Dlařba z hrubých kopáků do malty s vyplněním spřr maltou a vyspřrřváním plocha do 20 m2 tl 300 mm	m2	18,75	3 500,00	65 625,00	0,89019	16,7	-	-
		Výkaz výměr: Dlařba z hrubých kopáků vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:1 do malty MC 10, s vyplněním spřr maltou MC 10 s vyspřrřváním nebo se zatřřením spřr maltou MCS v ploře do 20 m2, tl. 300 mm "I.I.B.1.2.SO 307.3.1.1." 2,5*7,5 18,75; výměra položky		18,750						
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 322 611,88		3,99		4,48
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 322 611,88		3,99		4,48
6.	94112111I	Montáž leření řřdového trubkového třeřkého s podlahami zatřřením do 300 kg/m2 řř do 1,5 m v do 10 m	m2	251,93	134,30	33 834,20	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž leření řřdového trubkového třeřkého pracovního s podlahami z řřsen nebo dřřců min. tl. 38 mm, s provozním zatřřením třř. 4 do 300 kg/m2 řřřky třř. W15 přřes 1,5 do 1,8 m, vřřšky do 10 m 3,5*(8,98+24,2+11,8+5,1+9,0+12,9) 251,93; výměra položky		251,930						
7.	94112121I	Přřplatek k leření řřdovému trubkovému třeřkému s podlahami řř 1,5 m v 10 m za pvnř a ZKD den pouřiti	m2	15 115,8	1,90	28 720,02	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž leření řřdového trubkového třeřkého pracovního s podlahami Přřplatek za pvnř a kařřdý dalřř den pouřiti leření k ceně -1111 251,93*60 *Přepořtené koeficientem mnořství 15115,8; výměra položky		15 115,800						
8.	94112181I	Demontáž leření řřdového trubkového třeřkého s podlahami zatřřením do 300 kg/m2 řř do 1,5 m v do 10 m	m2	251,93	88,17	22 212,67	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Demontáž leření řřdového trubkového třeřkého pracovního s podlahami z řřsen nebo dřřců min. tl. 38 mm, s provozním zatřřením třř. 4 do 300 kg/m2 řřřky třř. W15 přřes 1,5 do 1,8 m, vřřšky do 10 m 251,93; výměra položky		251,930						
9.	952903112	Vyřřstění objektů řřOV, nádrřř, řřabů a kanálů přř v do 3,5 m	m2	266,952	54,26	14 484,82	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Vyřřstění objektů řřstřren odpadních vod, nádrřř, řřabů nebo kanálů svařřle vřřšky přřstoru do 3,5 m 248,202+18,75 266,952; výměra položky		266,952						
10.	952903119	Přřplatek za vyřřstění přřstor v nad řř 3,5 m u řřstřren objektů řřOV, nádrřř, řřabů a kanálů	m2	266,952	32,56	8 691,96	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vyřřstění objektů řřstřren odpadních vod, nádrřř, řřabů nebo kanálů Přřplatek k ceně za vyřřstění přřstorů v přřes 3,5 m 266,952; výměra položky		266,952						
11.	95394611I	Montáž atypických ocelových křř hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	2,852	29 843,85	85 114,66	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž atypických ocelových konstrukřř profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t "Lávka zřřbradřřlř stavidla"0,925-0,2018 "Lávka a zřřbradřřlř stavidla"0,919-0,0223-0,10075-0,0294-0,073 "ocelová mřřř"1,435 2,852; výměra položky		2,852						
12.	95394001R	Ocelová mřřř-spřřjnř a odlehřovací řachta viz výkres řř.B.1.2.SO 307-3.1.16 mat.1.4301	kg	1 578,5	499,21	788 002,99	0,00100	1,6	-	-
		Výkaz výměr: 1435*1,1 *Přepořtené koeficientem mnořství 1578,5; výměra položky		1 578,500						
13.	95394002R	Lávka a zřřbradřřlř stavidla - dle v. řř.B.1.2. SO 307-3.1.14 mat.11373 řřřřv zinkovřno	kg	787,82	115,31	90 843,52	0,00100	0,8	-	-
		Výkaz výměr: 925,5+201,8*7,5 716,2*1,1 *Přepořtené koeficientem mnořství 787,82; výměra položky		787,820						
14.	95394003R	Lávka a zřřbradřřlř stavidla - dle v. řř.B.1.2. SO 307-3.1.14 mat.1.4301	kg	7,5	499,21	3 744,08	0,00100	0,0	-	-
15.	41130386R	Podlahový rořř 30x300-1480x1175x38 mat.kompozit	m2	8,695	5 426,15	47 180,37	0,02210	0,2	-	-
		Výkaz výměr: 5*1,48+1,175 8,695; výměra položky		8,695						
16.	95394004R	Lávka a zřřbradřřlř stavidla - ovlřřdřřnř vypouřřtřřchř vřřvaru - dle v. řř.B.1.2.SO 307-3.1.15 mat.11373 - řřřřv zinkovřno	kg	1 011,01	115,31	116 579,56	0,00100	1,0	-	-
		Výkaz výměr: 919,1*1,1 *Přepořtené koeficientem mnořství 1011,01; výměra položky		1 011,010						
17.	95394005R	Lávka a zřřbradřřlř stavidla - ovlřřdřřnř vypouřřtřřchř vřřvaru - dle v. řř.B.1.2.SO 307-3.1.15 mat.1.4301	kg	3,85	529,05	2 036,84	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: 3,5*1,1 *Přepořtené koeficientem mnořství 3,85; výměra položky		3,850						
18.	41130387R	Podlahový rořř 30x300-1480x1235x38 mat.kompozit	m2	3,656	5 426,15	19 838,00	0,02210	0,1	-	-
		Výkaz výměr: 2*1,48+1,235 3,656; výměra položky		3,656						
19.	95396113I	Kotvy chemickřřm tmelem M 12 řř 110 mm do betonu, řřB nebo kamene s vřřrtřřnřm otvoru	kus	22,0	94,96	2 089,12	0,00001	0,0	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm únosnost kotev viz TZ II.D.1.Technické podmínky a technické specifikace "Ii.B.1.2.SO 307-3.1.15"22 22; výměra položky		22,000						
20.	95396114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, žb nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	76,0	145,15	11 031,40	0,0002	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm-únosnost kotev viz TZ II.D.1.Technické podmínky a technické specifikace "Ii.B.1.2.SO 307-3.1.14"19 "Ii.B.1.2.SO 307-3.1.15"8+3 "Ii.B.1.2.SO 307-3.1.16"46 76; výměra položky		76,000						
21.	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	22,0	143,02	3 146,44	0,00020	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm 22; výměra položky		22,000						
22.	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	76,0	239,91	18 233,16	0,00027	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm 76; výměra položky		76,000						
23.	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	819,874	1 400,00	1 147 823,60	0,00034	0,3	0,00400	3,3
		Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm "vrty pro trny pro kotevní trny 9 ks na 1 m2" "Ii.B.1.2.SO 307.3.1.1." "dlažba"(7,018*8,98+1,1*8,98+16,36*8,98+28,39)*9*0,15 "obklad" "Ii.B.1.2.SO 307.3.1.1." (3,8*(8,98+2*6,8)+0,75*(3,8+3,0)/2+3,0*4,8*2+4,5*11,485+5,0*8,5+4,5*2,9+5,0*6,5+4,5*3,0+2+2,5*3,0+2)*9*0,15 "Ii.B.1.2.SO 307.3.1.1." (2,5*7,5)*9*0,15 "Ii.B.1.2.SO 307.3.1.1." (2,1*2*8,5+2,1*2,75)*9*0,15 819,874; výměra položky		819,874						
24.	97700101R	Kotevní trny pro rezné zdvo DN 10 dl.350 mm mat.17240 včetně chemické kotvy-montáž a dodávka	ks	4 923,801	159,00	782 884,36	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.2.SO 307.3.1.1." "dlažba"(7,018*8,98+1,1*8,98+16,36*8,98+28,39)*9 "obklad" "Ii.B.1.2.SO 307.3.1.1." (3,8*(8,98+2*6,8)+0,75*(3,8+3,0)/2+3,0*4,8*2+4,5*11,485+5,0*8,5+4,5*2,9+5,0*6,5+4,5*3,0+2+2,5*3,0+2)*9 4 923,801; výměra položky		4 923,801						
25.	97700102R	Kotevní trny pro rezné zdvo DN 10 dl.300 mm mat.17240 včetně chemické kotvy-montáž a dodávka	ks	542,025	145,00	78 593,63	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.2.SO 307.3.1.1." (2,1*2*8,5+2,1*2,75)*9 "Ii.B.1.2.SO 307.3.1.1." 2,5*7,5*9 542,025; výměra položky		542,025						
26.	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,4	3 933,96	1 573,58	0,00309	0,0	0,12600	0,1
		Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm "prostup potrubí P2"0,4 0,4; výměra položky		0,400						
27.	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	0,3	4 747,88	1 424,36	0,00363	0,0	0,19600	0,1
		Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm "prostup potrubí P4"0,3 0,3; výměra položky		0,300						
28.	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,7	5 561,81	3 893,27	0,00417	0,0	0,28300	0,2
		Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm "prostup potrubí" "P4"0,3 "P8"0,4 0,7; výměra položky		0,700						
29.	977151132	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 450 mm do stavebních materiálů	m	1,4	7 596,62	10 635,27	0,00814	0,0	0,63600	0,9
		Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 400 do 450 mm "prostup potrubí" "P1"0,5 "P5"0,3 "P6"0,3 "P7"0,3 1,4; výměra položky		1,400						
		0997: Přesun sutě				3 352,78	-	-	-	-
		0997: Přesun sutě				3 352,78	-	-	-	-
30.	997013501	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,477	120,73	540,51	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km 4,477; výměra položky		4,477						
31.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vyburaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	85,063	9,50	808,10	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 4,477*19 'Přepočtené koeficientem množství 85,063; výměra položky		85,063						
32.	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	4,477	447,66	2 004,17	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 4,477; výměra položky		4,477						
		0998: Přesun hmot				363 262,67	-	-	-	-
		0998: Přesun hmot				363 262,67	-	-	-	-
33.	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	601,767	603,66	363 262,67	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m 601,767; výměra položky		601,767						
		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				108 626,57	0,01	-	-	-
		711: Izolace proti vodě a vlhkosti				108 626,57	0,01	-	-	-
34.	71174706R	Izolace proti vodě opravování trubních prostupu -prostupovým těsněním	kus	8,0	342,25	2 738,00	0,00030	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Izolace proti vodě opravování trubních prostupu -prostupovým těsněním 8; výměra položky		8,000						
35.	71174005R	Potrubí DN 150 /200 mm otvor	ks	1,0	2 631,68	2 631,68	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "P2"1 1; výměra položky		1,000						
36.	71174006R	Potrubí DN 200 /250 mm otvor	ks	1,0	4 515,92	4 515,92	0,00100	0,0	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: "P3"1 1; výměra poločky			1,000					
37.	71174007R	Potrubí DN 250 /300 mm otvor	ks	2,0	6 714,87	13 429,74	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "P4"1 "P8"1 2; výměra poločky			2,000					
38.	71174009R	Potrubí DN 450 /500 mm otvor	ks	4,0	21 324,78	85 299,12	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "P1"1 "P5"1 "P6"1 "P7"1 4; výměra poločky			4,000					
39.	998711101	Přesun hmot tonažní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,01	1 211,12	12,11	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 0,01; výměra poločky			0,010					
		SO 307_3: Vývar vyústění				8 036 848,00		868,77		2,33
		001: Zemní práce				954 456,48		97,86		-
		001.: Zemní práce				954 456,48		97,86		-
1.	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	1,5	1 357,42	2 036,13	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou "Výústní objekt vypouštěcího potrubí vývaru"5*0,3 1,5; výměra poločky			1,500					
2.	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	1,5	666,60	999,90	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty 1,5; výměra poločky			1,500					
3.	11900011R	Úprava stávající zeminy pro zásep-drcení,prosátí	m3	220,552	202,12	44 577,97	-	-	-	-
4.	119001201	Úprava zemín vápno nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	220,552	128,87	28 422,54	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Úprava zemín vápno nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti u hrubých terénních úprav, násypů a zásepů "zemina na zásep"220,552 220,552; výměra poločky			220,552					
5.	58521130	cement portlandský 42,5 MPA, pro nízké teploty	t	38,994	1 953,42	76 171,66	1,00000	39,0	-	-
		Výkaz výměr: cement portlandský 42,5 MPA, pro nízké teploty "10% objemu"176,8 kg/m3*220,552*0,1768 38,994; výměra poločky			-					
6.	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín bezprašné	t	19,497	2 570,64	50 119,77	1,00000	19,5	-	-
		Výkaz výměr: vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín bezprašné "5% objemu"88,4 kg/m3*0,0884*220,552 19,497; výměra poločky			-					
7.	58337344	šterkopisek frake 0-32	t	38,994	617,22	24 067,88	1,00000	39,0	-	-
		Výkaz výměr: šterkopisek frake 0-32 "10% objemu 176,8 kg/m3*220,552*0,1768 38,994; výměra poločky			38,994					
8.	132301202	Hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	445,181	746,10	332 149,54	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 "11.B.1.2.SO 307-5.vypouštěcí potrubí" "st.0,0-2,8*2,8*(0,0+1,73)/2*1,2 "st.2,8-15,1*(15,1-2,8)*(1,73+2,26)/2*1,2 "st.15,1-65,7*(65,7-15,1)*(2,26+3,15)/2*1,2 "11.B.1.2.SO 307.3.1.13.1-výkop pro rozrážecí stěnu" 21,0*(3,2*0,8+(3,2+4,6)/2*1,0+0,25*4,6+(2,9+1,7)/2*1,0) 404,71*0,1 445,181; výměra poločky			445,181					
9.	132301209	Příplatek za lepidlo k hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	222,591	80,44	17 905,22	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4 445,181/2 222,591; výměra poločky			222,591					
10.	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	53,921	89,53	4 827,55	0,00084	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m "11.B.1.2.SO 307-5.vypouštěcí potrubí" "st.0,0-2,8*2,8*(0,0+1,73)/2*2 "st.2,8-15,1*(15,1-2,8)*(1,73+2,26)/2*2 53,921; výměra poločky			53,921					
11.	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	382,946	119,38	45 716,09	0,00085	0,3	-	-
		Výkaz výměr: Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m "11.B.1.2.SO 307-5.vypouštěcí potrubí" "st.15,1-65,7*(65,7-15,1)*(2,26+3,15)/2*2 "11.B.1.2.SO 307.3.1.13.1-výkop pro rozrážecí stěnu" 21,0*2*2,6 382,946; výměra poločky			382,946					
12.	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	53,921	24,42	1 316,75	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m 53,921; výměra poločky			53,921					
13.	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	382,946	115,31	44 157,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m 382,946; výměra poločky			382,946					
14.	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	445,181	162,78	72 466,56	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 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 2,5 do 4 m 445,181; výměra poločky			445,181					
15.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	665,733	88,17	58 697,68	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 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 50 do 500 m "mezidoponie-stavba"445,181 "zemina na zásep"220,552 665,733; výměra poločky			665,733					
16.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	220,552	77,32	17 053,08	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 "zemina na zásep"220,552 220,552; výměra poločky			220,552					
17.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	445,181	20,35	9 059,43	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Uložení sypaniny na skládky "meziskládka"445,181 445,181; výměra poločky			445,181					
18.	174101101	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	220,552	195,34	43 082,63	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		"Výřtstní objekt vypouřtřčícího potrubí vřvaru"5 5; vřmřra polořky		5,000						
34.	465513327	Dlařba z lomovřho kamene na cementovou maltu s vypřarováním tl 300 mm pro hydromeliorace Vřkaz vřmřr: Dlařba z lomovřho kamene lomřřky upravenřho na cementovou maltu, s vypřarováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm "II.B.1.2.SO 307-3.1.13.1.,II.B.1.2.SO 307-3.1.13.4" (3,863+1,4)*(20+4,5)+21,703+6,883+10,606*1,3/2+2 292,113; vřmřra polořky	m2	292,113	3 187,87	931 218,27	0,93779	273,9	-	-
		008: Trubní vedení				249 471,12		1,37		-
		008.: Trubní vedení				249 471,12		1,37		-
35.	87126030R	Seřřznutř potrubí do pořadovanřho tvaru vřřtřstění-vřz vřkres II.B.1.2.SO 307-3.1.13.7 Vřkaz vřmřr: Seřřznutř potrubí do pořadovanřho tvaru vřřtřstění-vřz vřkres II.B.1.2.SO 307-3.1.13.7 1; vřmřra polořky	ks	1,0	18 530,32	18 530,32	-	-	-	-
36.	87136530I	Montřř kanalizačnřho potrubí z PE SDR17 otevřnř vřkop svařovanřch elektrotvarovkou D 250 x 14,8 mm Vřkaz vřmřr: Montřř kanalizačnřho potrubí z plastř z polyetylenu PE 100 svařovanřch elektrotvarovkou v otevřnřm vřkopu ve sklonu do 20 ř SDR 17/PN 10 D 250 x 14,8 mm "II.B.1.2.SO 307-5"65,7 65,7; vřmřra polořky	m	65,7	263,17	17 290,27	-	-	-	-
37.	28613433.WVN	Trubka jednovřtvř PE 100 kanal SDR17 250x14,8 12m Vřkaz vřmřr: Trubka jednovřtvř PE 100 kanal SDR17 250x14,8 12m 65,7*1,1 'Přřpočtenř koeficientem mnořřtvi 72,27; vřmřra polořky	m	72,27	1 673,02	120 909,16	0,01106	0,8	-	-
38.	891362122	Montřř kanalizačnřch řouptřkř otevřnř vřkop DN 250 Vřkaz vřmřr: Montřř kanalizačnřch řarmatur na potrubí řouptřkř v otevřnřm vřkopu nebo v řachtřch s osazenřm zemnř soupravy (bez poklopř) DN 250 1; vřmřra polořky	kus	1,0	3 178,37	3 178,37	0,00508	0,0	-	-
39.	4222145R	řouptřkř nořovř mezipřrubovř DN 250/PN řvř.vodicř třře a řřidře poz.22 vřkres ř.II.B.1.2.SO - 307-3.1.15	kus	1,0	78 679,23	78 679,23	0,10200	0,1	-	-
40.	892372111	Zabeřřečnř koncř potrubí DN do 300 při tlakovřch zkouřkřch vodou Vřkaz vřmřr: Tlakovř zkouřky vodou zabezpečnř koncř potrubí při tlakovřch zkouřkřch DN do 300 1; vřmřra polořky	kus	1,0	8 566,54	8 566,54	0,46009	0,5	-	-
41.	892381111	Tlakovř zkouřka vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350 Vřkaz vřmřr: Tlakovř zkouřky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350 65,7; vřmřra polořky	m	65,7	35,27	2 317,24	-	-	-	-
		009: Ostatnř konstrukce a přrce, bourřnř				2 147 465,17		0,32		2,33
		009.: Ostatnř konstrukce a přrce, bourřnř				2 147 465,17		0,32		2,33
42.	941121111	Montřř leřnř řadovřho trubkovřho třřkřho s podlahami zatřřenř do 300 kg/m2 ř do 1,5 m v do 10 m Vřkaz vřmřr: Montřř leřnř řadovřho trubkovřho třřkřho pracovnřho s podlahami z řořen nebo dřřcř min. tl. 38 mm, s provoznřm zatřřenřm třř. 4 do 300 kg/m2 řřřky třř. W15 přřs 1,5 do 1,8 m, vřřky do 10 m 3,5*21,7*2+2,5*20,0*2 251,9; vřmřra polořky	m2	251,9	134,30	33 830,17	-	-	-	-
43.	941121211	Přřplatek k leřnř řadovřmu trubkovřmu třřkřmu s podlahami ř 1,5 m v 10 m za přvnř a ZKD den pouřřitř Vřkaz vřmřr: Montřř leřnř řadovřho trubkovřho třřkřho pracovnřho s podlahami přřplatek za přvnř a kařřdř dalřř den pouřřitř leřnř k cenř -1111 251,9*60 'Přřpočtenř koeficientem mnořřtvi 15114; vřmřra polořky	m2	15 114,0	1,90	28 716,60	-	-	-	-
44.	941121811	Demontřř leřnř řadovřho trubkovřho třřkřho s podlahami zatřřenř do 300 kg/m2 ř do 1,5 m v do 10 m Vřkaz vřmřr: Demontřř leřnř řadovřho trubkovřho třřkřho pracovnřho s podlahami z řořen nebo dřřcř min. tl. 38 mm, s provoznřm zatřřenřm třř. 4 do 300 kg/m2 řřřky třř. W15 přřs 1,5 do 1,8 m, vřřky do 10 m 251,9; vřmřra polořky	m2	251,9	88,17	22 210,02	-	-	-	-
45.	952903112	Vřřiřtřnř objektř řOV, nřdrři, řlabř a kanālř při v do 3,5 m Vřkaz vřmřr: Vřřiřtřnř objektř řiřtřren odpadnřch vod, nřdrři, řlabř nebo kanālř svřtlř vřřky přřstoru do 3,5 m 21,703*6,0 130,218; vřmřra polořky	m2	130,218	54,26	7 065,63	0,00001	0,0	-	-
46.	953334423	Třřnicř plech do pracovnřch spar betonovřch kcř s bitumenovřm povrchem oboustrannřm ř 160 mm Vřkaz vřmřr: Třřnicř plech do pracovnřch spar betonovřch konstrukci horizontřlnřch i vertikřlnřch (podlaha - zeď, zeď - strop a technologickřch) dřřky do 2,5 m s nořičkou s bitumenovřm povrchem oboustrannřm, řřřky 160 mm "II.B.1.2.SO 307-3.1.1.3.6." "řmřřtovacnř spřra"3,92 3,92; vřmřra polořky	m	3,92	729,14	2 858,23	0,00232	0,0	-	-
47.	953961113	Kotvy chemickř tmelem M 12 řl 110 mm do betonu, řB nebo kamene s vřřrtřnřm otvoru Vřkaz vřmřr: Kotvy chemickř s vřřrtřnřm otvoru do betonu, řezelobetonu nebo tvrdřho kamene tmelem, velikost M 12, hloubka 110 mm "zřbradř obvodovř"200 "mřřře"46*16*16ř 286; vřmřra polořky	kus	286,0	94,96	27 158,56	0,00001	0,0	-	-
48.	953961114	Kotvy chemickř tmelem M 16 řl 125 mm do betonu, řB nebo kamene s vřřrtřnřm otvoru Vřkaz vřmřr: Kotvy chemickř s vřřrtřnřm otvoru do betonu, řezelobetonu nebo tvrdřho kamene tmelem, velikost M 16, hloubka 125 mm-vřnosnost kotev viz třř II.D.1.Technickř podmřnky a technickř specifikace "II.B.1.2.SO 307-3.1.13.3."16 16; vřmřra polořky	kus	16,0	145,15	2 322,40	0,00002	0,0	-	-
49.	953965115	Kotevnř řroub pro chemickř kotvy M 10 dl 130 mm Vřkaz vřmřr: Kotvy chemickř s vřřrtřnřm otvoru kotevnř řrouby pro chemickř kotvy, velikost M 10, dřřka 130 mm 286; vřmřra polořky	kus	286,0	123,64	35 361,04	0,00015	0,0	-	-
50.	953965121	Kotevnř řroub pro chemickř kotvy M 12 dl 160 mm Vřkaz vřmřr: Kotvy chemickř s vřřrtřnřm otvoru kotevnř řrouby pro chemickř kotvy, velikost M 12, dřřka 160 mm 286; vřmřra polořky	kus	286,0	143,02	40 903,72	0,00020	0,1	-	-
51.	953965131	Kotevnř řroub pro chemickř kotvy M 16 dl 190 mm Vřkaz vřmřr: Kotvy chemickř s vřřrtřnřm otvoru kotevnř řrouby pro chemickř kotvy, velikost M 16, dřřka 190 mm 16; vřmřra polořky	kus	16,0	239,91	3 838,56	0,00027	0,0	-	-
52.	977151111	řřdrovř vrty diamantovřmi korunkami do D 35 mm do stavebnřch materiřlřř Vřkaz vřmřr: řřdrovř vrty diamantovřmi korunkami do stavebnřch materiřlřř (řezelobetonu, betonu, cihel, obkladř, dlařřb, kamene) přřmřru do 35 mm "vrty pro třny pro reřnř zdivo 9 ks na 1 m2" "dlařřba" (3,863+1,4)*(20+4,5)+21,703+6,883+10,606*1,3/2+2)*9*0,15 "obklad" 69,612*2*9*0,15 582,305; vřmřra polořky	m	582,305	1 899,15	1 105 884,54	0,00034	0,2	0,00400	2,3
53.	97700101R	Kotevnř třny pro reřnř zdivo DN 10 dl.350 mm mat.17240-montřř a dodřka vřtřnř chemickř kotvy Vřkaz vřmřr: "třny 9 ks na 1 m2" "dlařřba" (3,863+1,4)*(20+4,5)+21,703+6,883+10,606*1,3/2+2)*9 "obklad" 69,612*2*9 3882,033; vřmřra polořky	ks	3 882,033	215,69	837 315,70	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		0998: Přesun hmot				523 571,82		-		-
		0998.: Přesun hmot				523 571,82		-		-
54.	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m Výkaz výměr: Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m 867,329; výměra položky	t	867,329	603,66	523 571,82	-	-	-	-
		767: Konstrukce zámečnické				451 105,22		1,44		-
		767.: Konstrukce zámečnické				451 105,22		1,44		-
55.	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 30 kg Výkaz výměr: Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdi, hmotností 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg 46; výměra položky	m	46,0	325,57	14 976,22	0,00006	0,0	-	-
56.	76716001R	Obvodové zábradlí vývaru vyústění-ocel žárově zinkovaná viz výkres II.B.1.2.SO 307-3.1.13.2 Výkaz výměr: 801*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 881,1; výměra položky	kg	881,1	172,28	151 795,91	0,00100	0,9	-	-
57.	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg Výkaz výměr: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg "mříž pro vývar"481 481; výměra položky	kg	481,0	29,84	14 353,04	0,00005	0,0	-	-
58.	76799002R	Vývar vyústění-ocelová mříž mat.1.4301-viz výkres II.B.1.2.SO 30-3.1.13.3 mat.17240 Výkaz výměr: 481*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 529,1; výměra položky	kg	529,1	499,21	264 132,01	0,00100	0,5	-	-
59.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Výkaz výměr: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přešunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 1,437; výměra položky	t	1,437	4 069,62	5 848,04	-	-	-	-
		M-23: Montáže potrubí				44 363,47		0,00		-
		M-23.: Montáže potrubí				44 363,47		0,00		-
60.	230050031	Montáž a zhotovení doplňkové konstrukce z profilového materiálu Výkaz výměr: Doplňkové konstrukce z profilového materiálu zhotovení a montáž "výkres II.B.1.2.SO 307-3.1.15 poz.25*22,3 22,3; výměra položky	kg	22,3	109,34	2 438,28	0,00008	0,0	-	-
61.	23005001R	Dodávka třmenu -poz.25 výkres č.II.B.1.2.SO 307-3.1.15 mat.1.4301 Výkaz výměr: 22,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 24,53; výměra položky	kg	24,53	264,52	6 488,68	-	-	-	-
62.	230140092	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 273 mm, tl 3 mm Výkaz výměr: Montáž trubek O 273 mm, tl. 3 mm 5; výměra položky	m	5,0	2 407,18	12 035,90	-	-	-	-
63.	23014201R	Trubka kruhová svařovaná DN 273x3 mat.1.4301-poz.24 výkres II.B.1.2.SO 307-3.1.15 Výkaz výměr: 5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 5,5; výměra položky	m	5,5	2 661,12	14 636,16	-	-	-	-
64.	230140222	Montáž trubnic dílců přivařovacích z nerezavějící oceli tř.17 D 273 mm, tl 3 mm Výkaz výměr: Montáž trubnic dílců přivařovacích O 273, tl. 3 mm 1; výměra položky	kus	1,0	3 251,89	3 251,89	0,00002	0,0	-	-
65.	23014202R	Příruba plochá s lístou DN 250 mat.1.4301-poz.23 výkres II.B.1.2.SO 307-3.1.15 Výkaz výměr: Příruba plochá s lístou DN 250 mat.1.4301-poz.23 výkres II.B.1.2.SO 307-3.1.15	kus	1,0	4 177,73	4 177,73	-	-	-	-
66.	MD	Mimostaveništní doprava Výkaz výměr: Mimostaveništní doprava 1; výměra položky	kpl	1,0	1 334,83	1 334,83	-	-	-	-
		SO 307_4: Opravy rozestavěných objektů				4 364 854,39		342,52		0,79
		001: Zemní práce				2 588 432,49		330,82		-
		001.: Zemní práce				2 588 432,49		330,82		-
1.	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Výkaz výměr: 60*10 600; výměra položky	hod	600,0	108,52	65 112,00	-	-	-	-
2.	115101301	Pohotovost čerací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Výkaz výměr: "zemina na zásep"746,501 746,501; výměra položky	den	60,0	255,03	15 301,80	-	-	-	-
3.	11900011R	Úprava stávající zeminy pro zásep-drcení,prosátí Výkaz výměr: "zemina na zásep"746,501 746,501; výměra položky	m3	746,501	202,12	150 882,78	-	-	-	-
4.	119001201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy Výkaz výměr: "zemina na zásep"746,501 746,501; výměra položky	m3	746,501	237,39	177 211,87	-	-	-	-
5.	58521130	cement portlandský 42,5 MPA, pro nízké teploty Výkaz výměr: "10% objemu=176,8 kg/m3"746,501*0,1768 131,981; výměra položky	t	131,981	3 999,08	527 802,58	1,00000	132,0	-	-
6.	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné Výkaz výměr: "5% objemu=88,4 kg/m3"0,0884*746,501 65,991; výměra položky	t	65,991	3 828,42	252 641,26	1,00000	66,0	-	-
7.	58337344	šterkopské frakce 0-32 Výkaz výměr: "10% objemu 176,8 kg/m3"746,501*0,1768 131,981; výměra položky	t	131,981	411,98	54 373,53	1,00000	132,0	-	-
8.	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 Výkaz výměr: "odkopání pro opravu mezikruží II.B.1.2.SO 307.10" "počet oprav" "S2 4xDN 2000" "S4 1xDN 1600+1xDN2000" "S5 2xDN1600" "S6 2xDN 1600" "S7 2xDN 1600" "S8 2xDN 1600" "S9 2xDN 1600" "vývar 2*DN 2000" 18*(5,0*2,0+5,0*2,0*PI*1,165*1,165) 746,501; výměra položky	m3	746,501	746,10	556 964,40	-	-	-	-
9.	132301209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 Výkaz výměr: 746,501/2 373,251; výměra položky	m3	373,251	80,44	30 024,31	-	-	-	-
10.	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m Výkaz výměr: "odkopání pro opravu mezikruží II.B.1.2.SO 307.10" 18*(2,0+0,75+0,95+2,0+5,0)*5,0+18*1,8*5,0*PI*1,165*1,165*18 1016,299; výměra položky	m2	1 016,299	162,78	165 433,15	0,00085	0,9	-	-
11.	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m Výkaz výměr: "odkopání pro opravu mezikruží II.B.1.2.SO 307.10" 1016,299; výměra položky	m2	1 016,299	115,31	117 189,44	-	-	-	-
12.	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m Výkaz výměr: "60%720*0,6 432; výměra položky	m3	432,0	162,78	70 320,96	-	-	-	-
13.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Výkaz výměr: "zemina mezikládky"746,501 "zemina na zásep"746,501 1493,002; výměra položky	m3	1 493,002	88,17	131 637,99	-	-	-	-
14.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Výkaz výměr: "zemina na zásep"746,501 746,501; výměra položky	m3	746,501	77,32	57 719,46	-	-	-	-
15.	171201201	Uložení sypaniny na skládky Výkaz výměr: "mezikládky"746,501 746,501; výměra položky	m3	746,501	20,35	15 191,30	-	-	-	-
16.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Výkaz výměr: Poznámka k položce: HUTNĚNÍ Edef2 min 65 MPA, stupeň zhutnění Edef2/Edef1 max 2,50 "zapětný zásep"746,501 746,501; výměra položky	m3	746,501	195,34	145 821,51	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
17.	1900001R	Labolatorní analýza výřokpu-viz TZ	Kč	1,0	27 402,08	27 402,08	-	-	-	-
18.	1900002R	Zkoušky hutnění záspy	Kč	1,0	27 402,08	27 402,08	-	-	-	-
		008: Trubní vedení				386 693,10		5,41		0,03
		008.: Trubní vedení				386 693,10		5,41		0,03
19.	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	18,0	881,75	15 871,50	0,21734	3,9	-	-
		Výkaz výměr: "vyměna za uzavíratelné"18 18: výměra položky		18,000						
20.	5524103r	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D 400 pro intenzivní provoz-uzavíratelný	kus	18,0	5 765,29	103 775,22	0,07900	1,4	-	-
21.	899501411	Stupadla do šachet ocelová PE povlak vidlicová s vysekáním otvoru v betonu	kus	5,0	353,92	1 769,60	0,01298	0,1	0,00400	0,0
22.	899502411	Stupadla do šachet ocelová PE povlak zapouštěcí kapsová s vysekáním otvoru v betonu	kus	1,0	476,76	476,76	0,01239	0,0	0,00800	0,0
23.	899623141	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výřok	m ³	73,412	3 607,04	264 800,02	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "II.B.1.2.SO 307.10." "DN 2000*7*(1,0*3,0+2,6-PI*1,0+1,0+1,0) "DN 1600*11*(1,0*2,6+2,2-PI*0,8+0,8+1,0) 73,412; výměra položky		73,412						
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				190 714,52		0,00		0,76
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				190 714,52		0,00		0,76
24.	971052481	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m ² tl do 900 mm	kus	1,0	9 360,12	9 360,12	-	-	0,58200	0,6
		Výkaz výměr: "ubourání konstrukce na úroveň žlábků"1 1; výměra položky		1,000						
25.	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	99,274	1 085,23	107 735,12	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "II.B.1.2.SO 307.3.10." "vybourání drážky do betonu"PI*1,6*11+PI*2,0*7 99,274; výměra položky		99,274						
26.	97731001R	Vybourání výplně mezikruží	ks	18,0	4 089,96	73 619,28	-	-	0,01000	0,2
		0997: Přesun sutě				2 125,74		-		-
		0997.: Přesun sutě				2 125,74		-		-
27.	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	0,79	518,06	409,27	-	-	-	-
28.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11,058	12,21	135,02	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 0,582*19 'Přepočtené koeficientem množství 11,058; výměra položky		11,058						
29.	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z mezikruží na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,79	411,98	325,46	-	-	-	-
30.	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,79	1 589,86	1 255,99	-	-	-	-
		0998: Přesun hmot				202 968,00		-		-
		0998.: Přesun hmot				202 968,00		-		-
31.	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	336,229	603,66	202 968,00	-	-	-	-
		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				881 434,38		3,45		-
		711.: Izolace proti vodě a vlhkosti				881 434,38		3,45		-
32.	71177211R	Izolace proti vodě oprávcování trubních prostupů na přírubu do 2000 mm-v stěně šachty.detail A - II.B.1.2.SO 307.3.2.	kus	19,0	10 092,65	191 760,35	0,00008	0,0	-	-
		Výkaz výměr: 1+18 19: výměra položky		19,000						
33.	71177212R	Izolace proti vodě oprávcování trubních prostupů na přírubu do 2000 mm-v okolí žlabu šachty.detail B - II.B.1.2.SO 307.3.2.	kus	19,0	10 092,65	191 760,35	0,00008	0,0	-	-
34.	58562032.HEM	malta závlivková ERGELIT - superfix F 35 bal. 25 kg	kg	640,85	59,69	38 252,34	0,00100	0,6	-	-
		Výkaz výměr: "S3 II.B.1.2.SO 307.3.2" "vydatnost 1,9 kg/m ² /mm" "okolí žlabu"PI*1,6/2*0,1*25*1,9 "stěna"PI*1,6/2*0,205*25*1,9 "ostatní šachty II.B.1.2.SO 307.10" "okolí žlabu"PI*2,0/4*0,1*20*1,9*7+PI*1,6/4*0,1*20*1,9*11 "mezikruží"PI*2,0/4*3*0,17*20*1,9*7+PI*1,6/4*3*0,17*20*1,9*11 582,591*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 640,85; výměra položky		640,850						
35.	71177002R	Malta cementová závlivková Sika Grout 318	kg	1 376,857	36,63	50 434,27	0,00100	1,4	-	-
		Výkaz výměr: "vydatnost 1,9 kg/m ² /mm" "okolí žlabu"PI*1,6/2*0,15*85*1,9 "stěna"PI*1,6/2*0,205*25*1,9 "ostatní šachty II.B.1.2.SO 307.10" "okolí žlabu"PI*2,0/4*0,12*250*1,9*7+PI*1,6/4*0,12*250*1,9*11 "mezikruží"PI*2,0/4*3*0,17*20*1,9*7+PI*1,6/4*3*0,17*20*1,9*11 1251,688*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 1376,857; výměra položky		1 376,857						
36.	71177004R	Studniční PUR 750 ml	kus	1 430,0	283,25	405 047,50	0,00100	1,4	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba pro DN 2000 pro celý obvod"82*7 "DN 1600"66*11 1300*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 1430; výměra položky		1 430,000						
37.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	3,451	1 211,12	4 179,58	-	-	-	-
		715: Izolace proti chemickým vlivům				112 486,16		2,84		-
		715.: Izolace proti chemickým vlivům				112 486,16		2,84		-
38.	715174012	Provedení izolace proti chemickým vlivům nádrží, kanálů, šachet obklady čedičovými tl 40 mm do tmelů	m ²	30,0	2 260,43	67 812,90	0,00024	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "II.B.1.2.SO 307.3.2"30 30; výměra položky		30,000						
39.	71517001R	Čedičový obklad tl.30 mm	m ²	31,5	1 288,71	40 594,37	0,09000	2,8	-	-
		Výkaz výměr: 30*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 31,5; výměra položky		31,500						
40.	998715101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti chemickým vlivům v objektech v do 6 m	t	2,842	1 435,22	4 078,90	-	-	-	-
		SO 307_5: Oprava úseku Š1-S2				10 956 950,48		227,88		25,18
		001: Zemní práce				1 631 639,58		132,18		-
		001.: Zemní práce				1 631 639,58		132,18		-
1.	11900011R	Úprava stávající zeminy pro záryp-drcení,prosátí	m ³	292,796	202,12	59 179,93	-	-	-	-
2.	119001201	Úprava zemín vápenné nebo směsnými hydraulickými pojivy	m ³	292,796	128,87	37 732,62	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Úprava zemín vápenné nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti u hrubých terénních úprav, násypů a zárypů "zemina na záryp"292,796 292,796; výměra položky		292,796						
3.	58521130	cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty	t	51,766	1 953,42	101 120,74	1,00000	51,8	-	-
		Výkaz výměr: cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty "10% objemu=176,8 kg/m ³ "292,796*0,1768 51,766; výměra položky		51,766						
4.	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín bezprašné	t	25,883	2 570,64	66 535,88	1,00000	25,9	-	-
		Výkaz výměr: vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín bezprašné "5% objemu=88,4 kg/m ³ "0,0884*292,796 25,883; výměra položky		25,883						
5.	58337344	šterkopiesek frakce 0-32	t	51,766	617,22	31 951,01	1,00000	51,8	-	-
		Výkaz výměr: šterkopiesek frakce 0-32 "10% objemu 176,8 kg/m ³ "292,796*0,1768 51,766; výměra položky		51,766						
6.	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m ³	50,282	128,87	6 479,84	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Sejmütí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m "Ii.B.1.2.SO 307.14." 4,63*0,2*54,3 50,282; výměra položky			50,282					
7.	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	1 064,933	754,91	803 928,57	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 "Ii.B.1.2.SO 307.14.,Ii.B.1.2.SO 307.18." "st.0,0-13,8*13,8*(4,21+3,51)/2*4,63 "st.13,8-34,3*(34,3-13,8)*(3,51+4,95)/2*4,63 "st.34,3-44,0*(44,0-34,3)*(4,95+4,53)/2*4,63 "st.44,0-48,9*(48,9-44,0)*(4,53+2,8)/2*4,63 "st.48,9-54,3*(54,3-48,9)*(2,8+3,14)/2*4,63 "odpočet ornice"-50,282 969,121*0,1 1064,933; výměra položky		1 064,933						
8.	131301209	Příplatek za lepitost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	532,467	29,84	15 888,82	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4 1064,933/2 532,467; výměra položky		532,467						
9.	15130110R	Zřízení dvojitého kluznicového pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	439,915	297,00	130 654,76	0,00628		2,8	-
		Výkaz výměr: "st.0,0-13,8*13,8*(4,21+3,51)/2*2 "st.13,8-34,3*(34,3-13,8)*(3,51+4,95)/2*2 "st.34,3-44,0*(44,0-34,3)*(4,95+4,53)/2*2 "st.44,0-48,9*(48,9-44,0)*(4,53+2,8)/2*2 "st.48,9-54,3*(54,3-48,9)*(2,8+3,14)/2*2 439,915; výměra položky		439,915						
10.	15130111R	Odstanění kluznicového pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	439,915	139,80	61 500,12	-	-	-	-
11.	16101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	1 064,933	88,17	93 895,14	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 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 2,5 do 4 m 1064,933; výměra položky		1 064,933						
12.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 357,729	51,55	69 990,93	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 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 50 do 500 m "zemina meziskládká"1064,933 "zemina na zásep"292,796 1357,729; výměra položky		1 357,729						
13.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	389,608	47,48	18 498,59	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 "zemina na zásep"389,608 389,608; výměra položky		389,608						
14.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 064,933	33,91	36 111,88	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Uložení sypaniny na skládky "meziskládká"1064,933 1064,933; výměra položky		1 064,933						
15.	17210310R	Zřízení těsnicího jádra nebo vrstvy š do 1 m z hornin tř. 1 až 4 ztuhnutých do 100 % PS C včetně - dodávky jílu a následného odstranění	m3	0,785	33,91	26,62	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Zřízení těsnicího jádra nebo těsnicí vrstvy zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z hornin tř. 1 až 4, se ztuhnutím do 100 % PS - koef. C vodorovné šifky vrstvy do 1 m "Ii.B.1.2.SO 307.7" "dočasné těsnění potrubí"0,5*PI*1,0*1,0/2 0,785; výměra položky		0,785						
16.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	389,608	111,24	43 339,99	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny a uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Poznámka k položce: Hutnění Edef2 min 65 MPa, stupeň ztuhnutí Edef2/Edef1 max 2,50 "výkop"1064,933 "odpočet obetonování, lože"-47,518-55,842-340,438 "odpočet potrubí" -54,3*PI*1,165*1,165 389,608; výměra položky		389,608						
17.	19000001R	Labolatorní analýza výkopku-viz TZ	Kč	1,0	27 402,08	27 402,08	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Labolatorní analýza výkopku-viz TZ 1; výměra položky		1,000						
18.	19000002R	Zkoušky hutnění zásepů	Kč	1,0	27 402,08	27 402,08	-	-	-	-
		003: Svislé a kompletní konstrukce				122 756,44		18,77		-
		003: Svislé a kompletní konstrukce				122 756,44		18,77		-
19.	380326243	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 tl nad 300 mm	m3	6,953	4 710,24	32 750,30	2,50745		17,4	-
		Výkaz výměr: Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37, tl. přes 300 mm XC4, XF4, XA2 (C2, F,1)-C1 0,4-Dmax16-S3 Poznámka k položce: XC4, XF3 (C2, F,1) "Ii.B.1.2.SO 307.7."0,3*3,1*(0,45+3,855+0,2)+0,3*1,35*(3,855+0,5)+1,0 6,953; výměra položky		6,953						
20.	3803560x31	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch rovinných zřízení	m2	33,81	1 142,00	38 611,02	0,00247		0,1	-
		Výkaz výměr: Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení "Ii.B.1.2.SO 307.7." 2*3,1*(0,45+3,855+0,2)+1,35*(3,855+0,5) 33,81; výměra položky		33,810						
21.	3803560x2	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch rovinných odstranění	m2	33,81	228,03	7 709,69	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění 33,81; výměra položky		33,810						
22.	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	1,126	38 797,00	43 685,42	1,10951		1,2	-
		Výkaz výměr: Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 "Ii.B.1.2.SO 307.7."6,953*0,15 1,043*1,08 *Přepočtené koeficientem množství 1,126; výměra položky		1,126						
		004: Vodorovné konstrukce				819 834,12		9,12		-
		004: Vodorovné konstrukce				819 834,12		9,12		-
23.	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m2	3,142	1 385,36	4 352,80	0,01087		0,0	-
		Výkaz výměr: Bednění na mostní skruži zřízení bednění z překližek "Ii.B.1.2.SO 307.7" "dočasné těsnění potrubí"2*PI*1,0*1,0/2 3,142; výměra položky		3,142						
24.	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	3,142	364,57	1 145,48	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Bednění na mostní skruži odstranění bednění z překližek 3,142; výměra položky		3,142						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
25.	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop Výkaz výměr: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 "I1.B.1.2.SO 307.18" 54,3* (3,428*0,15+ (4,23-3,428)*0,45) 47,518; výměra položky 47,518	m3	47,518	4 301,92	204 418,63	-	-	-	-
26.	452321161	Podkladní desky ze žb tř. C 25/30 otevřený výkop Výkaz výměr: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30 "I1.B.1.2.SO 307.18" 54,3*3,428*0,3 55,842; výměra položky 55,842	m3	55,842	4 549,83	254 071,61	-	-	-	-
27.	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop Výkaz výměr: Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty 0,3*2*54,3 32,58; výměra položky 32,58	m2	32,58	947,88	30 881,93	0,00632	0,2	-	-
28.	452368113	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop z betonářské oceli 10 505 Výkaz výměr: Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 55,842*0,15 8,376; výměra položky 8,376 006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 006.: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	t	8,376	38 797,00	324 963,67	1,06071	8,9	-	-
29.	631313135	Vytvarování dna žlabů nebo kanálů z bet. se zvýš. nároky C 30/37 s potěrem r zakřivení přes 600 mm Výkaz výměr: Vytvarování dna z betonu prostého žlabů, kanálů, nádrží nebo vodárenských rynchlofiltrů s bedněním a potěrem z cementové malty blazeným ocelovým hladítkem žlabů nebo kanálů, z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 30/37, poloměr zakřivení přes 600 mm "I1.B.1.2.SO 307.7" *S2*1,2*17,655-PI*1,0*1,0/2*(1,37+0,87)/2*4 14,149; výměra položky 14,149	m3	14,149	12 978,68	183 635,34	2,58337	36,6	-	-
30.	63100001R	Plastový žlab-ze segmentů půlpotrubí DN 2000-výroba Výkaz výměr: "I1.B.1.2.SO 307.7" *S2*1 1; výměra položky 1,000	kpl	1,0	27 402,08	27 402,08	-	-	-	-
31.	87161001R	Potrubí ELMO-TRADE-ULTRA HELIX PE-HD DN 2000 SN 8 Výkaz výměr: "I1.B.1.2.SO 307.14." 1,37*4 5,48*1,03 *Přepočtené koeficientem množství 5,644; výměra položky 5,644 008: Trubní vedení 008.: Trubní vedení	m	5,644	78 272,27	441 768,69	0,46000	2,6	-	-
32.	87161211R	Montáž kanalizačního potrubí DN 2000 v otevřeném výkopu Výkaz výměr: Montáž kanalizačního potrubí DN 2000 v otevřeném výkopu 54,3; výměra položky 54,300	m	54,3	6 191,24	336 184,33	-	-	-	-
33.	87161001R	Potrubí ELMO-TRADE-ULTRA HELIX PE-HD DN 2000 SN 8 Výkaz výměr: "I1.B.1.2.SO 307.14." 54,3-1,5*2 51,3*1,03 *Přepočtené koeficientem množství 52,839; výměra položky 52,839	m	52,839	85 122,79	4 497 803,10	0,46000	24,3	-	-
34.	87161002R	Pinostěnný kus potrubí ELMO-TRADE-ULTRA HELIX PE-HD DN 2000 L=1500 mm tl.60 mm kus 2,0 234 681,15 469 362,30 1,00000 2,0 - -	kus	2,0	234 681,15	469 362,30	1,00000	2,0	-	-
35.	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných Výkaz výměr: Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných "I1.B.1.2.SO 307.6."*1 1; výměra položky 1,000	kus	1,0	885,41	885,41	0,00918	0,0	-	-
36.	59224160.BTL	skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm Výkaz výměr: skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm 1; výměra položky 1,000	kus	1,0	1 589,86	1 589,86	0,25400	0,3	-	-
37.	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových Výkaz výměr: Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových "I1.B.1.2.SO 307.7."*1 1; výměra položky 1,000	kus	1,0	919,60	919,60	0,01147	0,0	-	-
38.	59224168.BTL	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm Výkaz výměr: skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm 1; výměra položky 1,000	kus	1,0	3 023,72	3 023,72	0,54800	0,5	-	-
39.	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových Výkaz výměr: Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových "I1.B.1.2.SO 307.7."*1 1; výměra položky 1,000	kus	1,0	643,13	643,13	0,03826	0,0	-	-
40.	59224189.PFB	Prstenec šachtový vyrovnávací (O2) TBW-Q.1 63/60-100 Výkaz výměr: Prstenec šachtový vyrovnávací (O2) TBW-Q.1 63/60-100 1; výměra položky 1,000	kus	1,0	291,99	291,99	0,06500	0,1	-	-
41.	899104312	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 Výkaz výměr: Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 "I1.B.1.2.SO 307.7."*1 "náhrada"*1 2; výměra položky 2,000	kus	2,0	1 229,43	2 458,86	0,21734	0,4	-	-
42.	5524103r	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D 400 pro intenzivní provoz-uzavíratelný kus 2,0 5 724,59 11 449,18 0,07900 0,2 - -	kus	2,0	5 724,59	11 449,18	0,07900	0,2	-	-
43.	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg Výkaz výměr: Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 150 Kg 1; výměra položky 1,000	kus	1,0	634,86	634,86	-	-	0,20000	0,2
44.	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek Výkaz výměr: Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek "I1.B.1.2.SO 307.7.Š2"*12 12; výměra položky 12,000	kus	12,0	189,64	2 275,68	0,00156	0,0	-	-
45.	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop Výkaz výměr: Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15 "I1.B.1.2.SO 307.18." "suchý beton S1" 54,3*(2,55*4,23+0,53*(3,428+2,3)/2) -54,3*PI*1,165*1,165 "odpočet deska, lože"-47,518-55,842 333,243; výměra položky 333,243	m3	333,243	8 866,13	1 288 360,76	-	-	-	-
46.	89900001R	Převod vody při stavbě žlabku šachty Š2-hadice Výkaz výměr: Převod vody při stavbě žlabku šachty Š2-hadice 1; výměra položky 1,000 009: Ostatní konstrukce a práce, bourání 009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání	kpl	1,0	16 956,73	16 956,73	-	-	-	-
47.	931992114	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrenu tl 50 mm Výkaz výměr: Výplň dilatačních spár z polystyrenu pěnového, tloušťky 50 mm	m2	276,93	554,15	153 460,76	0,00158	0,4	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		90,2; výměra položky		90,200						
68.	71177212R	izolace proti vodě opracování trubních prostupů na přírubu do 2000 mm-zapravení mezikruží v okolí - žlabu šachty detail B	kus	3,0	1 001,13	3 003,39	0,00008	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "zapravení mezikruží v okolí žlabu šachty detail B II.B.1.2.SO 307.6.*1 "zapravení mezikruží v okolí žlabu šachty detail B II.B.1.2.SO 307.7.*2 3; výměra položky		3,000						
69.	71177001R	Malta cementová zášlivočková Ergelit	kg	13,789	87,09	1 200,88	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "vydatnost 1,9 kg/m2/mm" "S1 detail B"1,9*0,07*PI*2,0/4*20 "S2 detail B"1,9*0,07*PI*2,0/4*20*2 12,535*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 13,789; výměra položky		13,789						
70.	71177002R	Malta cementová zášlivočková Sika Grout 318	kg	72,882	36,63	2 669,67	0,00100	0,1	-	-
		Výkaz výměr: "vydatnost 1,9 kg/m2/mm" "S1 detail B"(0,12*PI*2,0/4*50+0,07*PI*2,0/4*20)*1,9 "S2 detail B"(0,12*PI*2,0/4*50+0,07*PI*2,0/4*20)*1,9*2 66,256*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 72,882; výměra položky		72,882						
71.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,378	1 211,12	457,80	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 0,378; výměra položky		0,378						
		SO 307_6: Oprava stoky SHELL				7 311 586,17		481,85		-
		001: Zemní práce				4 777 002,44		403,81		-
		001: Zemní práce				4 777 002,44		403,81		-
1.	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	300,0	108,52	32 556,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 30*10 300; výměra položky		300,000						
2.	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,0	255,03	7 650,90	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 30; výměra položky		30,000						
3.	11900011R	Úprava stávající zeminy pro zásyp-drcení,prosátí	m3	890,607	264,52	235 583,36	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "zemina na zásyp"1245,604 "odpočet štěrkokopisek na zásyp"-1245,604*0,285 890,607; výměra položky		890,607						
4.	119001201	Úprava zemin vápenné nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	890,607	237,39	211 421,20	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Úprava zemin vápenné nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů "zemina na zásyp"890,607 890,607; výměra položky		890,607						
5.	58521130	cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty	t	157,459	3 999,08	629 691,14	1,00000	157,5	-	-
		Výkaz výměr: cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty "10% objemu=176,8 kg/m3"890,607*0,1768 157,459; výměra položky		157,459						
6.	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné	t	78,73	3 828,42	301 411,51	1,00000	78,7	-	-
		Výkaz výměr: vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné "5% objemu=88,4 kg/m3"0,0884*890,607 78,73; výměra položky		78,730						
7.	58337344	šterčkopisek frakce 0-32	t	157,459	291,66	45 924,49	1,00000	157,5	-	-
		Výkaz výměr: šterčkopisek frakce 0-32 "10% objemu 176,8 kg/m3"890,607*0,1768 157,459; výměra položky		157,459						
8.	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, žb nebo kameninového DN do 500	m	2,3	547,91	1 260,19	0,01269	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, a opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 1*2,3 2,3; výměra položky		2,300						
9.	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,6	283,25	1 302,95	0,03690	0,2	-	-
		Výkaz výměr: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, a opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů 2*2,3 4,6; výměra položky		4,600						
10.	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	94,156	42,05	3 959,26	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Sejmutí 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 "II.B.1.2.SO 307.12.,II.B.1.2.SO 307.16" 193,1*0,2*2,438 94,156; výměra položky		94,156						
11.	130001101	Příplatek za zřízení výkopávký v blízkosti podzemního vedení	m3	30,36	564,59	17 140,95	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávký v blízkosti podzemního vedení nebo výbuřin pro jakoukoliv třídu horniny 3*2,3*4,4 30,36; výměra položky		30,360						
12.	131301203	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	2 024,208	386,61	782 579,05	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3 "II.B.1.2.SO 307.12.,II.B.1.2.SO 307.16" "st.0,0-12,4"12,4*(345,39-341,96+346,26-342,03)/2*2,438 "st.12,4-38,8" (38,8-12,4)*(346,26-342,03+345,87-342,19)/2*2,438 "st.38,8-87,4" (87,4-38,8)*(345,87-342,19+346,79-342,47)/2*2,438 "st.87,4-114,7" (114,7-87,4)*(346,79-342,47+348,28-342,63)/2*2,438 "st.114,7-155,00" (155,0-114,7)*(348,28-342,63+345,38-342,86)/2*2,438 "st.155,00-173,8" (173,8-155,0)*(345,38-342,86+347,38-342,97)/2*2,438 "st.173,8-193,1" (193,1-173,8)*(347,38-342,97+347,09-343,08)/2*2,438 "odpočet ornice" -193,1*0,2*2,438 1840,189*0,1 2024,208; výměra položky		2 024,208						
13.	131301209	Příplatek za lepiřtost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	1 012,104	74,61	75 513,08	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepiřtost horniny tř. 4 1012,104; výměra položky		1 012,104						
14.	151301103	Zřízení hnaného pažení a rozeřpení stěn rýh hl do 8 m	m2	1 586,83	288,00	457 007,04	0,00628	10,0	-	-
		Výkaz výměr: Zřízení pažení a rozeřpení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny řířky rýhy hnané, hloubky do 8 m "II.B.1.2.SO 307.12.,II.B.1.2.SO 307.16" "st.0,0-12,4"12,4*(345,39-341,96+346,26-342,03)/2*2 "st.12,4-38,8" (38,8-12,4)*(346,26-342,03+345,87-342,19)/2*2		1 586,83						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		"st.38,8-87,4"(87,4-38,8)*(345,87-342,19+346,79-342,47)/2*2 "st.87,4-114,7"(114,7-87,4)*(346,79-342,47+348,28-342,63)/2*2 "st.114,7-155,00"(155,0-114,7)*(348,28-342,63+345,38-342,86)/2*2 "st.155,00-173,8"(173,8-155,0)*(345,38-342,86+347,38-342,97)/2*2 "st.173,8-193,1"(193,1-173,8)*(347,38-342,97+347,09-343,08)/2*2 1586,83; výměra položky		1 586,830						
15.	151301113	Odstanění hnaného pažení a rozeptání stěn ryh hl do 8 m	m2	1 586,83	139,80	221 838,83	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Odstanění pažení a rozeptání stěn ryh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu hnané, hloubky přes 4 do 8 m 1586,83; výměra položky		1 586,830						
16.	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	2 024,208	162,78	329 500,58	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 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 2,5 do 4 m 2024,208; výměra položky		2 024,208						
17.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 914,815	88,17	256 999,24	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 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 50 do 500 m "zemina meziskládka"2024,208 "zemina na zásyp"1245,604 "odpočet šterkopisek na zásyp"=1245,604*0,285 2914,815; výměra položky		2 914,815						
18.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	890,607	77,32	68 861,73	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 "zásyp"1245,604 "šterkopisek na zásyp komunikace"=1245,604*0,285 890,607; výměra položky		890,607						
19.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 024,208	20,35	41 192,63	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Uložení sypaniny na skládky "meziskládka"2024,208 2024,208; výměra položky		2 024,208						
20.	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 245,604	195,34	243 316,29	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstevných se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "výkop"1828,366 "odpočet obsyp, lože"=47,078-406,066 "odpočet potrubí"=193,1*0,369*0,369*PI "odpočet vrstvy komunikace"=55,1*2,438*0,35 1245,604; výměra položky		1 245,604						
21.	58331200	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	709,994	617,22	438 222,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: šterkopisek netříděný zásypový materiál "v komunikaci délka 55,1 m=28,58" 1245,604*0,285 354,997*2 *Přepočtené koeficientem množství 709,994; výměra položky		709,994						
22.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	406,066	610,44	247 878,93	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím Poznámka k položce: Hutnění Edef2 min 45 MPa, stupeň zhutnění Edef2/Edef1 max 2,50 193,1*2,438*1,038 "odpočet potrubí"=193,1*0,369*0,369*PI 406,066; výměra položky		406,066						
23.	58331200	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	115,658	617,22	71 386,43	-	-	-	-
		Výkaz výměr: šterkopisek netříděný zásypový materiál "v komunikaci délka 55,1 m" 55*2,438*1,038 "odpočet potrubí"=55*0,369*0,369*PI 115,658; výměra položky		115,658						
24.	19000001R	Labolatorní analýza výkopku-viz TZ	KČ	1,0	27 402,08	27 402,08	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Labolatorní analýza výkopku-viz TZ 1; výměra položky		1,000						
25.	19000002R	Zkoušky hutnění zásypu	KČ	1,0	27 402,08	27 402,08	-	-	-	-
		004: Vodorovné konstrukce 149 543,61 1,39 - 004: Vodorovné konstrukce 149 543,61 1,39 -								
26.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	47,078	1 431,15	67 375,68	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm 193,1*0,1*2,438 47,078; výměra položky		47,078						
27.	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	7,0	183,27	1 282,89	0,00660	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky do 100 mm 7; výměra položky		7,000						
28.	59224135	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x90x60mm	kus	7,0	291,99	2 043,93	0,03300	0,2	-	-
		Výkaz výměr: prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x90x60mm 7; výměra položky		7,000						
29.	452321171	Podkladní desky ze žb tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	6,3	4 819,62	30 363,61	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37 "II.B.1.2.SO 307-3.1.13.6.Vzorový výkres" "podkladní desky pod šachty"1,5*1,5*0,4*7 6,3; výměra položky		6,300						
30.	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	16,8	802,05	13 474,44	0,00632	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty "- II.B.1.2.SO 307-3.1.13.6.Vzorový výkres" 0,4*1,5*4*7 16,8; výměra položky		16,800						
31.	452368113	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop z betonářské oceli 10 505	t	0,945	37 040,28	35 003,06	1,06071	1,0	-	-
		Výkaz výměr: Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 6,3*0,15 0,945; výměra položky		0,945						
		008: Trubní vedení 1 898 132,96 75,51 - 008: Trubní vedení 1 898 132,96 75,51 -								
32.	87144211R	Montáž kanalizačního potrubí DN 600 v otevřeném výkopu	m	193,1	661,99	127 830,27	-	-	-	-
33.	87161002R	Potrubí ELMO-TRADE-ULTRA HELIX PE-HD DN 600 SN 8	m	198,893	7 121,83	1 416 482,13	0,03010	6,0	-	-
		Výkaz výměr: "II.B.1.2.SO 307.12.,II.B.1.2.SO 307.16"193,1 193,1*1,03 *Přepočtené koeficientem množství 198,893; výměra položky		198,893						
34.	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	7,0	8 566,54	59 965,78	0,46009	3,2	-	-
		Výkaz výměr: Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 7; výměra položky		7,000						
35.	892441111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 600	m	193,1	73,25	14 144,58	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 600 193,1; výměra položky		193,100						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
36.	89441151	Zřizení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 600 dno beton tř. C 25/30	kus	7,0	10 716,65	75 016,55	2,42093	16,9	-	-
		Výkaz výměr: Zřizení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 600 *II.B.1.2.SO 307.12 Š18-Š23*7 7; výměra položky		7,000						
37.	59224047	dno betonové šachtové DN 600 betonový žlab i nástupnice 100 x 108,5 x 23 cm	kus	7,0	11 259,27	78 814,89	2,66100	18,6	-	-
		Výkaz výměr: dno betonové šachtové DN 600 betonový žlab i nástupnice 100 x 108,5 x 23 cm 7; výměra položky		7,000						
38.	59224168.BTL	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	kus	7,0	2 292,55	16 047,85	0,54800	3,8	-	-
		Výkaz výměr: skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm 7; výměra položky		7,000						
39.	59224162.BTL	skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	kus	21,0	2 414,64	50 707,44	1,01300	21,3	-	-
		Výkaz výměr: skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm 21; výměra položky		21,000						
40.	59224161.BTL	skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	7,0	1 492,19	10 445,33	0,50600	3,5	-	-
		Výkaz výměr: skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm 7; výměra položky		7,000						
41.	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	7,0	1 229,43	8 606,01	0,21734	1,5	-	-
		Výkaz výměr: Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 7; výměra položky		7,000						
42.	5524103r	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D 400 pro intenzivní provoz-uzavíratelný	kus	7,0	5 724,59	40 072,13	0,07900	0,6	-	-
		0998: Přesun hmot 0998.: Přesun hmot				365 171,60	-	-	-	-
						365 171,60	-	-	-	-
43.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	480,704	759,66	365 171,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 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 480,704; výměra položky		480,704						
		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				121 735,56	1,15	-	-	-
		711.: Izolace proti vodě a vlhkosti				121 735,56	1,15	-	-	-
44.	71177211R	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů II.B.1.2.SO 307.12.	kus	14,0	5 078,88	71 104,32	0,00008	0,0	-	-
45.	5856201R	malta závlivková cementová expanzní pro kotvení a vyztužení SIKA GROUT	kg	1 140,363	33,91	38 669,71	0,00100	1,1	-	-
		Výkaz výměr: "1,9 kg/l mm/m2" (0,8*0,8=PI*0,3*0,3)+120*1,9*14 1140,363; výměra položky		1 140,363						
46.	58562002R	SIKASwell S těsnící tmeľ 600 ml	kus	14,0	754,91	10 568,74	0,00060	0,0	-	-
47.	99871101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,15	1 211,12	1 392,79	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 1,15; výměra položky		1,150						
		SO 307_7: Oprava obtoku ČKV(Š3-vývar)				23 206 384,99	1 155,87	-	-	-
		001: Zemní práce				8 139 898,30	1 096,81	-	-	-
		001.: Zemní práce				8 139 898,30	1 096,81	-	-	-
1.	11900011R	Úprava stávající zeminy pro zásyp-drcení,prosátí	m3	2 466,984	202,12	498 626,81	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "zemina na zásyp"2466,984 2466,984; výměra položky		2 466,984						
2.	119001201	Úprava zemín vápenné nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	2 466,984	237,39	585 637,33	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "zemina na zásyp"2466,984 2466,984; výměra položky		2 466,984						
3.	58521130	cement portlandský 42,5 MPA, pro nízké teploty	t	436,163	3 999,08	1 744 250,73	1,00000	436,2	-	-
		Výkaz výměr: "10% objemu=176,8 kg/m3"2466,984*0,1768 436,163; výměra položky		436,163						
4.	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín bezprašné	t	218,081	3 828,42	834 905,66	1,00000	218,1	-	-
		Výkaz výměr: "5% objemu=98,4 kg/m3"0,0884*2466,984 218,081; výměra položky		218,081						
5.	58337344	šterkopísek frakce 0-32	t	436,163	291,66	127 211,30	1,00000	436,2	-	-
		Výkaz výměr: "10% objemu 176,8 kg/m3"2466,984*0,1768 436,163; výměra položky		436,163						
6.	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	66,079	42,05	2 778,62	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "II.B.1.2.SO 307.19" 7,09*0,2*46,6 66,079; výměra položky		66,079						
7.	131301203	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	3 972,888	339,13	1 347 325,51	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "II.B.1.2.SO 307.13., II.B.1.2.SO 307.19." *st.0,0-4,8*4,8*(3,01+5,8)/2*7,09 *st.4,8-15,3*(15,3-4,8)*(5,8+11,9)/2*7,09 *st.15,3-20,1*(20,1-15,3)*(11,9+14,69)/2*7,09 *st.20,1-25,2*(25,2-20,1)*(14,69+13,17)/2*7,09 *st.25,2-42,3*(42,3-25,2)*(13,17+12,01)/2*7,09 *st.42,3-46,6*(46,6-42,3)*(12,01+9,01)/2*7,09 3611,716*0,1 3972,888; výměra položky		3 972,888						
8.	131301209	Příplatek za lepitost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	1 986,444	74,61	148 208,59	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 3972,888/2 1986,444; výměra položky		1 986,444						
9.	15130110R	Zřizení dvojitého kluznicového pažení	m2	1 018,82	288,00	293 420,16	0,00628	6,4	-	-
		Výkaz výměr: "II.B.1.2.SO 307.13., II.B.1.2.SO 307.19." *st.0,0-4,8*4,8*(3,01+5,8)/2*2 *st.4,8-15,3*(15,3-4,8)*(5,8+11,9)/2*2 *st.15,3-20,1*(20,1-15,3)*(11,9+14,69)/2*2 *st.20,1-25,2*(25,2-20,1)*(14,69+13,17)/2*2 *st.25,2-42,3*(42,3-25,2)*(13,17+12,01)/2*2 *st.42,3-46,6*(46,6-42,3)*(12,01+9,01)/2*2 1018,82; výměra položky		1 018,820						
10.	15130111R	Odstranění kluznicového pažení a rozeprání stěn ryh hl do 8 m	m2	1 018,82	141,00	143 653,62	-	-	-	-
11.	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	19,788	332,35	6 576,54	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "II.B.1.2.SO 307.13., II.B.1.2.SO 307.19." "12%" *st.0,0-4,8*4,8*(3,01+5,8)/2*7,09*0,12*1,1 19,788; výměra položky		19,788						
12.	161101106	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 12 m	m3	377,014	542,62	204 575,34	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "II.B.1.2.SO 307.13., II.B.1.2.SO 307.19." "35%" *st.4,8-15,3*(15,3-4,8)*(5,8+11,9)/2*7,09*0,35*1,1 *st.42,3-46,6*(46,6-42,3)*(12,01+9,01)/2*7,09*0,35*1,1 377,014; výměra položky		377,014						
13.	161101107	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 14 m	m3	839,519	474,79	398 595,23	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "II.B.1.2.SO 307.13., II.B.1.2.SO 307.19." "50%" *st.25,2-42,3*(42,3-25,2)*(13,17+12,01)/2*7,09*0,5*1,1 839,519; výměra položky		839,519						
14.	161101108	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 16 m	m3	631,06	678,27	428 029,07	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "II.B.1.2.SO 307.13., II.B.1.2.SO 307.19." "60%" *st.15,3-20,1*(20,1-15,3)*(11,9+14,69)/2*7,09*0,6*1,1		631,06						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		"st..20,1=25,2" (25,2-20,1) * (14,69+13,17) / 2 * 7,09 * 0,6 * 1,1 631,06; výměra položky		631,060						
15.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6 439,872	88,17	567 803,51	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "zemina meziskládka"3972,888 "zemina na zásep"2466,984 6439,872; výměra položky		6 439,872						
16.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	2 466,984	77,32	190 747,20	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "zemina na zásep"2466,984 2466,984; výměra položky		2 466,984						
17.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3 972,888	20,35	80 848,27	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "meziskládka"3972,888 3972,888; výměra položky		3 972,888						
18.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	2 466,984	195,34	481 900,65	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "výkop"3972,888 "odpočet obetonování, lože"-57,975-82,314-418,075 "odpočet potrubí"-46,6*PI*1,165*1,165*2 "odpočet upraveného terénu dle AIN st.11,9-46,6" -7,09*(20,1-11,9)*4,5/2+(22,6-20,1)*(4,5+3,2)/2+(42,3-22,6)*(3,2+1,5)/2+(46,6-42,3)*1,5/2 2466,984; výměra položky		2 466,984						
19.	19000001R	Laboratorní analýza výkopku-viz TZ	Kč	1,0	27 402,08	27 402,08	-	-	-	-
20.	19000002R	Zkoušky hutnění zásepů	Kč	1,0	27 402,08	27 402,08	-	-	-	-
		004: Vodorovné konstrukce				1 122 385,81		13,27		-
		004.: Vodorovné konstrukce				1 122 385,81		13,27		-
21.	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	57,975	3 776,94	218 968,10	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "I.I.B.1.2.SO 307.19" 46,6*(5,888*0,15+(6,69-5,888)*0,45) 57,975; výměra položky		57,975						
22.	452321161	Podkladní desky ze ŽB tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	82,314	4 549,83	374 514,71	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "I.I.B.1.2.SO 307.18" 46,6*5,888*0,3 82,314; výměra položky		82,314						
23.	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	27,96	1 783,85	49 876,45	0,00632	0,2	-	-
		Výkaz výměr: "I.I.B.1.2.SO 307.18" 46,6*2*0,3 27,96; výměra položky		27,960						
24.	452368113	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop z betonářské oceli 10 505	t	12,347	38 797,00	479 026,56	1,06071	13,1	-	-
		Výkaz výměr: 82,314*0,15 12,347; výměra položky		12,347						
		008: Trubní vedení				13 365 532,62		45,41		-
		008.: Trubní vedení				13 365 532,62		45,41		-
25.	87161211R	Montáž kanalizačního potrubí DN 2000 v otevřeném výkopu	m	93,2	19 756,63	1 841 317,92	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 46,6*2 93,2; výměra položky		93,200						
26.	87161001R	Potrubí ELMO-TRADE-ULTRA HELIX PE-HD DN 2000 SN 8	m	89,816	85 122,79	7 645 388,51	0,46000	41,3	-	-
		Výkaz výměr: "I.I.B.1.2.SO 307.13." 46,6*2*1,5*2*2 89,2*1,03 *Přepočtené koeficientem množství 89,816; výměra položky		89,816						
27.	87161002R	Pinostěnný kus potrubí ELMO-TRADE-ULTRA HELIX PE-HD DN 2000 L=1500 mm tl.60 mm	kus	4,0	234 681,15	938 724,60	1,00000	4,0	-	-
28.	892622121	Tlaková zkušební vzduchem potrubí DN 2200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,0	142 070,27	284 140,54	0,00235	0,0	-	-
29.	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	418,075	6 307,90	2 637 175,29	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "I.I.B.1.2.SO 307.19" "suchý beton S1" 46,6*(6,69*0,3*7+(5,79+4,73)/2*0,53) "odpočet potrubí"-46,6*PI*1,165*1,165*2 "odpočet mokrého beton"-34,203 "mokrý beton S3" 46,6*2,46*1,165-46,6*PI*1,165*1,165/2 71,195*(0,038+0,107)/2*2,8+2,8*1,5+7,195*0,58*2 -7,195*PI*0,9*0,9/2 418,075; výměra položky		418,075						
30.	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	22,628	830,20	18 785,77	0,00402	0,1	-	-
		Výkaz výměr: "I.I.B.1.2.SO 307.20-zajištění stávajícího potrubí DN 1600" 7,195*(0,58+1,607) 22,628; výměra položky		22,628						
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				131 699,29		0,38		-
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				131 699,29		0,38		-
31.	931992114	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrenu tl 50 mm	m2	237,66	554,15	131 699,29	0,00158	0,4	-	-
		Výkaz výměr: "I.I.B.1.2.SO 307.19." "spára mezi bedněním a betonem"2,55*2*46,6 237,66; výměra položky		237,660						
		0998: Přesun hmot				446 868,97		-		-
		0998.: Přesun hmot				446 868,97		-		-
32.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1 155,865	386,61	446 868,97	-	-	-	-
		SO 307.8: Oprava úseku Š11-Š14				14 500 660,33		2 119,22		2,23
		001: Zemní práce				7 459 310,79		2 083,52		-
		001.: Zemní práce				7 459 310,79		2 083,52		-
1.	11900011R	Úprava stávající zeminy pro zásep-drcení, prosátí	m3	4 713,798	202,12	952 752,85	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "zemina na zásep+obsep"4551,631+162,167 4713,798; výměra položky		4 713,798						
2.	119001201	Úprava zemín vápenné nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	4 713,798	128,87	607 467,15	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Úprava zemín vápenné nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti u hrubých terénních úprav, násypů a zásepů "zemina na zásep"4713,798 4713,798; výměra položky		4 713,798						
3.	58521130	cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty	t	833,399	1 953,42	1 627 978,27	1,00000	833,4	-	-
		Výkaz výměr: cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty "10% objemu=176,8 kg/m3"4713,798*0,1768 833,399; výměra položky		833,399						
4.	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín bezprašné	t	416,7	2 570,64	1 071 185,69	1,00000	416,7	-	-
		Výkaz výměr: vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín bezprašné "5% objemu=89,4 kg/m3"0,0894*4713,798 416,7; výměra položky		416,700						
5.	58337344	šterkoplsek frakce 0-32	t	833,399	617,22	514 390,53	1,00000	833,4	-	-
		Výkaz výměr: šterkoplsek frakce 0-32 "10% objemu=176,8 kg/m3"4713,798*0,1768 833,399; výměra položky		833,399						
6.	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	273,42	128,87	35 235,64	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Sejmutí ornice nebo lesní plůy a vodorovným přemístěním na hromady v místě upravení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m "I.I.B.1.2.SO 307.15." 18,6*0,2*73,5 273,42; výměra položky		273,420						
7.	131301103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	5 096,288	156,00	795 020,93	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Hloubení nezapažených jam a zářerů a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3 "I.I.B.1.2.SO 307.15,17"		5 096,288						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		"II.B.1.2.SO 307.17-zajiřtění proti posunu" 73,5*2*0,4*0,4/2 11,76; výměra položky		11,760						
27.	452321161	Podkladní desky ze žb tř. C25/30 otevřený výkop Výkaz výměr: Podkladní a zajiřovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30	m3	64,077	4 549,83	291 539,46	-	-	-	-
		"II.B.1.2.SO 307.17" 73,5*2,906*0,3 64,077; výměra položky		64,077						
28.	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop Výkaz výměr: Bednění podkladních a zajiřovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	124,95	802,05	100 216,15	0,00632	0,8	-	-
		"II.B.1.2.SO 307.17" 73,5*2*0,3 73,5*2*0,15 73,5*2*0,4 124,95; výměra položky		124,950						
29.	452368113	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop z betonářské oceli 10 505 Výkaz výměr: Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 64,077*0,15 9,612; výměra položky	t	9,612	38 797,00	372 916,76	1,06071	10,2	-	-
		008: Trubní vedení				5 060 487,32		23,76		1,62
		008.: Trubní vedení				5 060 487,32		23,76		1,62
30.	871423121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20% DN 500 Výkaz výměr: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 500 "potrubí pro převod vody"12*8 20; výměra položky	m	20,0	586,02	11 720,40	0,00003	0,0	-	-
		20; výměra položky		20,000						
31.	87142002R	Demontáž potrubí DN 500 Výkaz výměr: Demontáž potrubí DN 500 20; výměra položky	m	20,0	1 142,21	22 844,20	-	-	-	-
		20; výměra položky		20,000						
32.	28611149	trubka kanalizační PVC DN 500x1000 mm SN4 Výkaz výměr: trubka kanalizační PVC DN 500x1000 mm SN4 20*1,03 *Přepočtené koeficientem množství 20,6; výměra položky	m	20,6	2 780,90	57 286,54	0,03732	0,8	-	-
		20,6; výměra položky		20,600						
33.	87156003R	Demontáž provizorní přeložky včetně likvidace Výkaz výměr: Demontáž stávajícího potrubí DN 1600-vysunutí z úseku 73; výměra položky	m	73,0	8 614,02	628 823,46	-	-	-	-
		73; výměra položky		73,000						
34.	871562111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 1600 se spojkami v otevřeném výkopu Výkaz výměr: Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub v otevřeném výkopu spojené spojkami DN 1600 73,5; výměra položky	m	73,5	5 711,03	419 760,71	-	-	-	-
		73,5; výměra položky		73,500						
35.	87156002R	Demontáž stávajícího potrubí DN 1600-vysunutí z úseku Výkaz výměr: Demontáž stávajícího potrubí DN 1600-vysunutí z úseku 73; výměra položky	m	73,0	3 852,57	281 237,61	-	-	-	-
		73; výměra položky		73,000						
36.	87156005R	Potrubí ELMO-TRADE-ULTRA HELIX PE-HD DN 1600 SN8 Výkaz výměr: 73,5-1,5*2 70,5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství 72,615; výměra položky	m	72,615	35 473,48	2 575 906,75	0,26000	18,9	-	-
		72,615; výměra položky		72,615						
37.	87156006R	Pinostěnný kus potrubí DN 1600 SN8 L=650 mm	kus	2,0	69 183,46	138 366,92	0,26000	0,5	-	-
38.	87156007R	Pinostěnný kus potrubí DN 1600 SN8 L=150 mm	kus	1,0	150 575,77	150 575,77	0,26000	0,3	-	-
39.	892562121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 1600 těsnícím vakem ucpávkovým Výkaz výměr: Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 1600 1; výměra položky	úsek	1,0	257 199,69	257 199,69	0,00416	0,0	-	-
		1; výměra položky		1,000						
40.	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 Výkaz výměr: Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 8; výměra položky	kus	8,0	1 229,43	9 835,44	0,21734	1,7	-	-
		8; výměra položky		8,000						
41.	5524103r	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D 400 pro intenzivní provoz-uzavíratelný	kus	8,0	5 765,29	46 122,32	0,07900	0,6	-	-
42.	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg Výkaz výměr: Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 150 Kg 8; výměra položky	kus	8,0	634,86	5 078,88	-	-	0,20000	1,6
		8; výměra položky		8,000						
43.	899501411	Stupadla do šachet ocelové PE povlak vidlicová s vysekáním otvoru v betonu Výkaz výměr: Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová s vysekáním otvoru v betonu 5; výměra položky	kus	5,0	353,92	1 769,60	0,01298	0,1	0,00400	0,0
		5; výměra položky		5,000						
44.	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop Výkaz výměr: Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15 "II.B.1.2.SO 307.17." "suchý beton S1" 73,5*2,906*0,9 -73,5*PI*0,903*0,903/2 98,09; výměra položky	m3	98,09	3 607,04	353 814,55	-	-	-	-
		98,09; výměra položky		98,090						
45.	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop Výkaz výměr: Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu "II.B.1.2.SO 307.17." 73,5*1,5*2 220,5; výměra položky	m2	220,5	454,17	100 144,49	0,00402	0,9	-	-
		220,5; výměra položky		220,500						
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				46 179,89		0,24		0,52
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				46 179,89		0,24		0,52
46.	94895111R	Zřízení rozeřpení Výkaz výměr: Zřízení rozeřpení "II.B.1.2.SO 307.8"8 8; výměra položky	kus	8,0	1 589,86	12 718,88	0,02917	0,2	-	-
		8; výměra položky		8,000						
47.	948951211	Odstanění rozeřpení skruží z kulatiny v hornině suché Výkaz výměr: Rozeřpení kolejničových skruží dřevěnými rozpěrami z kulatiny průměru do 150 mm odstranění v hornině suché 8; výměra položky	kus	8,0	812,43	6 499,44	-	-	-	-
		8; výměra položky		8,000						
48.	971052521	Vybourání nebo proražení otvorů v žb přiřkách a zdech pl do 1 m2 tl do 100 mm Výkaz výměr: Vybourání a proražení otvorů v železobetonových přiřkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 1 m2, tl. do 100 mm "II.B.1.2.SO 307.9"1,0 1; výměra položky	m2	1,0	984,51	984,51	-	-	0,24000	0,2
		1; výměra položky		1,000						
49.	977151133	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 500 mm do stavebních materiálů Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 450 do 500 mm "II.B.1.2.SO 307.8"1*0,3 0,3; výměra položky	m	0,3	9 360,12	2 808,04	0,00893	0,0	0,78500	0,2
		0,3; výměra položky		0,300						
50.	97731001R	Vybourání výplně mezikruží Výkaz výměr: Vybourání výplně mezikruží "S11 "2 "S14"2 4; výměra položky	ks	4,0	4 089,96	16 359,84	-	-	0,01000	0,0
		4; výměra položky		4,000						
51.	985131111	Očiřtění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou Výkaz výměr: Očiřtění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou "II.B.1.2.SO 307.6,7" 1,0*PI*1,6*3+1,0*PI*1,2 18,85; výměra položky	m2	18,85	133,91	2 524,20	-	-	-	-
		18,85; výměra položky		18,850						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
52.	985131311	Ruční dočiřtění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ocelových kartáčů Výkaz výměr: Očiřtění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ruční dočiřtění ocelovými kartáči 18,85; výměra položky 0997: Přesun sutě 0997.: Přesun sutě	m2	18,85	227,32	4 284,98	-	-	-	-
				18,850		6 754,92	-	-	-	-
						6 754,92	-	-	-	-
53.	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace Výkaz výměr: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m 2,232; výměra položky	t	2,232	518,06	1 156,31	-	-	-	-
				2,232						
54.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Výkaz výměr: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 0,516*19 'Přepočtené koeficientem množství 9,804; výměra položky	t	9,804	115,31	1 130,50	-	-	-	-
				9,804						
				2,232						
55.	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením Výkaz výměr: Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km 2,232; výměra položky	t	2,232	411,98	919,54	-	-	-	-
				2,232						
56.	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904 Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 2,232; výměra položky 0998: Přesun hmot 0998.: Přesun hmot	t	2,232	1 589,86	3 548,57	-	-	-	-
				2,232						
						819 081,61	-	-	-	-
						819 081,61	-	-	-	-
						819 081,61	-	-	-	-
57.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Výkaz výměr: 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 2118,625; výměra položky 711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 711.: Izolace proti vodě a vlhkosti	t	2 118,625	386,61	819 081,61	-	-	-	-
				2 118,625						
						157 335,52	0,60	-	-	-
						157 335,52	0,60	-	-	-
						34 944,44	0,00008	0,0	-	-
58.	71172222R	Izolace proti vodě opravní trubních prostupů na přírubu do 1600 mm-zapravení mezikruží.detail A Výkaz výměr: "zapravení mezikruží.detail A II.B.1.2.SO 307.8."2 "zapravení mezikruží.detail A II.B.1.2.SO 307.9."2 4; výměra položky	kus	4,0	8 736,11	34 944,44	0,00008	0,0	-	-
				4,000						
59.	71177001R	Malta cementová závlivková Ergelit Výkaz výměr: "vydatnost 1,9 kg/m2/mm" "S11 detail.A*PI*1,6/4*3*0,17*20*1,9*2 "S14 detail.A*PI*1,6/4*3*0,17*20*1,9*PI*1,2/4*3*0,17*20*1,9 91,326*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 100,459; výměra položky	kg	100,459	87,09	8 748,97	0,00100	0,1	-	-
				100,459						
60.	71177002R	Malta cementová závlivková Sika Grout 318 Výkaz výměr: "vydatnost 1,9 kg/m2/mm" "S1 detail.A*1,9*0,17*PI*1,6/4*3*20*2 "S2 detail.A*1,9*0,17*PI*1,6/4*3*20*1,9*0,17*PI*1,2/4*3 70,556*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 77,612; výměra položky	kg	77,612	36,63	2 842,93	0,00100	0,1	-	-
				77,612						
61.	71177003R	Studniční PUR 750 ml Výkaz výměr: "spotřeba pro DN 1600 pro celý obvod"82*4 328*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 360,8; výměra položky	kus	360,8	283,25	102 196,60	0,00100	0,4	-	-
				360,800						
62.	71177212R	Izolace proti vodě opravní trubních prostupů na přírubu do 2000 mm-zapravení mezikruží v okolí žlabu šachty detail B Výkaz výměr: "zapravení mezikruží v okolí žlabu šachty detail B II.B.1.2.SO 307.8."2 "zapravení mezikruží v okolí žlabu šachty detail B II.B.1.2.SO 307.9."2 4; výměra položky	kus	4,0	1 001,13	4 004,52	0,00008	0,0	-	-
				4,000						
63.	71177001R	Malta cementová závlivková Ergelit Výkaz výměr: "vydatnost 1,9 kg/m2/mm" "S11 detail.A*PI*1,6/4*0,17*20*1,9*2 "S14 detail.A*PI*1,6/4*0,17*20*1,9*PI*1,2/4*0,17*20*1,9 30,442*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 33,486; výměra položky	kg	33,486	87,09	2 916,30	0,00100	0,0	-	-
				33,486						
64.	71177002R	Malta cementová závlivková Sika Grout 318 Výkaz výměr: "vydatnost 1,9 kg/m2/mm" "S1 detail.A*1,9*0,17*PI*1,6/4*20*2 "S2 detail.A*1,9*0,17*PI*1,6/4*20*1,9*0,17*PI*1,2/4 23,734*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 26,107; výměra položky	kg	26,107	36,63	956,30	0,00100	0,0	-	-
				26,107						
65.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m Výkaz výměr: Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 0,599; výměra položky SO 307.9: Zabetonování potrubí původních nátoků 001: Zemní práce 001.: Zemní práce	t	0,599	1 211,12	725,46	-	-	-	-
				0,599						
						1 667 462,13	390,84	-	-	-
						347 077,06	62,85	-	-	-
						347 077,06	62,85	-	-	-
1.	11900011R	Úprava stávající zeminy pro zásyp-drcení,prosátí Výkaz výměr: "zemina na zásyp"142,195 142,195; výměra položky	m3	142,195	68,78	9 780,17	-	-	-	-
				142,195						
2.	119001201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy Výkaz výměr: "zemina na zásyp"142,195 142,195; výměra položky	m3	142,195	237,39	33 755,67	-	-	-	-
				142,195						
3.	58521130	cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty Výkaz výměr: "10% objemu=176,8 kg/m3"142,195*0,1768 25,14; výměra položky	t	25,14	3 999,08	100 536,87	1,00000	25,1	-	-
				25,140						
4.	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné Výkaz výměr: "5% objemu=88,4 kg/m3"0,0884*142,195 12,57; výměra položky	t	12,57	3 828,42	48 123,24	1,00000	12,6	-	-
				12,570						
5.	58337344	šterkopisek frakce 0-32 Výkaz výměr: "10% objemu 176,8 kg/m3"142,195*0,1768 25,14; výměra položky	t	25,14	411,98	10 357,18	1,00000	25,1	-	-
				25,140						
6.	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Výkaz výměr: "II.B.1.2.SO 307.26" "výkop pro vyvrtání otvoru"3,2*(1,0+4,0)/2+1,0+3,2*1,5/2+1,0+2 6,5*(1,0+6,1)/2+1,0+6,5*2,5/2+1,0+2 9,5*(1,0+7,0)/2+1,0+1,0+3,0/2+2*7,5 "II.B.1.2.SO 307.27" 6,6*(1,0+7,5)/2+1,0+6,6*3,3/2+2 2,8*(1,0+4,2)/2+1,0+2,8*1,5/2+2 173,935; výměra položky	m3	173,935	203,48	35 392,29	-	-	-	-
				173,935						
7.	131201109	Příplatek za lepidlost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 Výkaz výměr: 173,935/2 86,968; výměra položky	m3	86,968	28,49	2 477,72	-	-	-	-
				86,968						
8.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Výkaz výměr: "zemina meziskládky"173,935 "zemina na zásyp"142,195	m3	316,13	88,17	27 873,18	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		316,13; výměra položky		316,130						
9.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	142,195	238,21	33 872,27	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "zemina na zášyp"142,195 142,195; výměra položky		142,195						
10.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	173,935	20,35	3 539,58	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "mezískládka"142,195 "skládka"31,74 173,935; výměra položky		173,935						
11.	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	142,195	195,34	27 776,37	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: nutnější Edef2 min 65 MPa, stupeň zhutnění Edef2/Edef1 max 2,50 "I.I.B.1.2.SO 307.26" "zasypání otvorů"3,2*(1,0+4,0)/2+1,0+3,2*1,5/2+1,0*2 5,7*(1,0+6,1)/2+1,0+5,7*2,5/2+1,0*2 4,8*(1,0+7,0)/2+1,0+1,0*3,0/2+2*4,8 "I.I.B.1.2.SO 307.27" 6,6*(1,0+7,5)/2+1,0+6,6*3,3/2+2 2,8*(1,0+4,2)/2+1,0+2,8*1,5/2*2 142,195; výměra položky		142,195						
12.	19000001R	Labolatorní analýza výkopku-viz TZ	Kč	1,0	6 796,26	6 796,26	-	-	-	-
13.	19000002R	Zkoušky hutnění zášypu	Kč	1,0	6 796,26	6 796,26	-	-	-	-
		003: Svísle a kompletní konstrukce				12 028,12		3,82		
		003: Svísle a kompletní konstrukce				12 028,12		3,82		
14.	310239411	Zaždívka otvorů pl do 4 m ² ve zdivu nadzákladovém chlami pálenými na MC	m ³	2,036	5 907,72	12 028,12	1,87750			
		Výkaz výměr: "I.I.B.1.2.SO 307.26" "zaždění otvorů původního potrubí"4*0,3*PI*0,6*0,6 "I.I.B.1.2.SO 307.27"2*0,3*PI*0,6*0,6 2,036; výměra položky		2,036						
		008: Trubní vedení				6 692,08		0,01		
		008.: Trubní vedení				6 692,08		0,01		
15.	89481261R	Vyřiznutí otvoru v potrubí	kus	4,0	1 673,02	6 692,08	0,00325			
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 004 761,63		324,15		
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 004 761,63		324,15		
16.	98541191R	Beztlakové zalití potrubí řídkým betonem	m ³	197,99	5 074,81	1 004 761,63	1,63721			
		Výkaz výměr: "I.I.B.1.2.SO 307.26" (127,0-49,2)*PI*0,6*0,6 "I.I.B.1.2.SO 307.27" 110 197,99; výměra položky		197,990						
		0998: Přesun hmot				296 903,24				
		0998.: Přesun hmot				296 903,24				
17.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	390,837	759,66	296 903,24	-	-	-	-
		SO 308: Přeložky inženýrských sítí				1 659 707,20				
		SO 308: Přeložky inženýrských sítí				1 659 707,20				
		SO 308_D2: II.B.SO308 Přeložky inženýrských sítí				1 659 707,20				
		SO 308_D2.: II.B.SO308 Přeložky inženýrských sítí				1 659 707,20				
1.	SO308.496	Montáž: Jemnozrnny písek (délka výkopu 250m) 0,35x0,2x250	m ³	17,5	885,41	15 494,68				
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO308-1.1 17,5; výměra položky		17,500						
2.	SO308.497	Jemnozrnny písek (délka výkopu 250m) 0,35x0,2x250	m ³	17,5	624,01	10 920,18				
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO308-1.1 17,5; výměra položky		17,500						
3.	SO308.498	Montáž: Beton pro oboonování kabelů pro rozložení tlaku	m ³	3,0	2 047,02	6 141,06				
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO308-1.2 3; výměra položky		3,000						
4.	SO308.499	Beton pro oboonování kabelů pro rozložení tlaku	m ³	3,0	2 278,98	6 836,94				
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO308-1.2 3; výměra položky		3,000						
5.	SO308.500	Montáž: Spojovací krabice IP55	ks	1,0	913,90	913,90				
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO308-1.3 1; výměra položky		1,000						
6.	SO308.501	Spojovací krabice IP55	ks	1,0	798,05	798,05				
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO308-1.3 1; výměra položky		1,000						
7.	SO308.502	Montáž: kabel s izolací pro uložení do země, TCEKPFLE 5XN 0,8	m	20,0	51,41	1 028,20				
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO308-1.4 20; výměra položky		20,000						
8.	SO308.503	kabel s izolací pro uložení do země, TCEKPFLE 5XN 0,8	m	20,0	83,83	1 676,60				
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO308-1.4 20; výměra položky		20,000						
9.	SO308.504	Montáž: Silový kabel s izolací pro uložení do země, 3x240+120mm ²	m	80,0	330,72	26 457,60				
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO308-1.5 80; výměra položky		80,000						
10.	SO308.505	Silový kabel s izolací pro uložení do země, 3x240+120mm ²	m	80,0	2 464,97	197 197,60				
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO308-1.5 80; výměra položky		80,000						
11.	SO308.506	Montáž: Silový kabel s izolací pro uložení do země, 4x16mm ²	m	165,0	76,10	12 556,50				
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO308-1.6 165; výměra položky		165,000						
12.	SO308.507	Silový kabel s izolací pro uložení do země, 4x16mm ²	m	165,0	226,13	37 311,45				
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO308-1.6 165; výměra položky		165,000						
13.	SO308.508	Montáž: Kabelová chránička VNITŘNÍ průměr 125mm	m	530,0	231,15	122 509,50				
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO308-1.7 530; výměra položky		530,000						
14.	SO308.509	Kabelová chránička VNITŘNÍ průměr 125mm	m	530,0	571,51	302 900,30				
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO308-1.7 530; výměra položky		530,000						
15.	SO308.510	Montáž: Stavební podpěry pro vyvěšení	ks	8,0	7 701,20	61 609,60				
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO308-1.8 8; výměra položky		8,000						
16.	SO308.511	Stavební podpěry pro vyvěšení	ks	8,0	2 457,10	19 656,80				
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO308-1.8 8; výměra položky		8,000						
17.	SO308.512	Montáž: Pevná ochrana ve výkopu	m	265,0	179,74	47 631,10				
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO308-1.9 265; výměra položky		265,000						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
18.	SO308.513	Pevná ochrana ve výkopu Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO308-1.9 Poznámka k polořce: SO308-1.9 265; výměra polořky	m	265,0	61,99	16 427,35		-		-
19.	SO308.514	Montáž: Výstražná fólie + přídavná ochrana Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO308-1.10 Poznámka k polořce: SO308-1.10 265; výměra polořky	m	265,0	205,38	54 425,70		-		-
20.	SO308.515	Výstražná fólie + přídavná ochrana Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO308-1.10 Poznámka k polořce: SO308-1.10 265; výměra polořky	m	265,0	67,83	17 974,95		-		-
21.	SO308.516	Montáž: Elektronický značkovač s pracovní frekvencí 169,8 kHz (Marker) Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO308-1.11 Poznámka k polořce: SO308-1.11 132,5; výměra polořky	ks	132,5	154,10	20 418,25		-		-
22.	SO308.517	Elektronický značkovač s pracovní frekvencí 169,8 kHz (Marker) Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO308-1.11 Poznámka k polořce: SO308-1.11 132,5; výměra polořky	ks	132,5	385,39	51 064,18		-		-
23.	SO308.518	Montáž: Kabelová spojka pro kabely CYKY 4x16 Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO308-1.12 Poznámka k polořce: SO308-1.12 12; výměra polořky	ks	12,0	913,90	10 966,80		-		-
24.	SO308.519	Kabelová spojka pro kabely CYKY 4x16 Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO308-1.12 Poznámka k polořce: SO308-1.12 12; výměra polořky	ks	12,0	410,90	4 930,80		-		-
25.	SO308.520	Montáž: Kabelová spojka pro kabely CYKY 3x240+120 Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO308-1.13 Poznámka k polořce: SO308-1.13 8; výměra polořky	ks	8,0	4 092,00	32 736,00		-		-
26.	SO308.521	Kabelová spojka pro kabely CYKY 3x240+120 Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO308-1.13 Poznámka k polořce: SO308-1.13 8; výměra polořky	ks	8,0	2 329,31	18 634,48		-		-
27.	SO308.522	Montáž: Kabelová spojka pro kabely TCEKPFLE 5XN 0,8 Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO308-1.14 Poznámka k polořce: SO308-1.14 1; výměra polořky	ks	1,0	2 269,35	2 269,35		-		-
28.	SO308.523	Kabelová spojka pro kabely TCEKPFLE 5XN 0,8 Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO308-1.14 Poznámka k polořce: SO308-1.14 1; výměra polořky	ks	1,0	943,61	943,61		-		-
29.	SO308.524	Montáž: Označovací materiál Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO308-1.15 Poznámka k polořce: SO308-1.15 50; výměra polořky	ks	50,0	77,05	3 852,50		-		-
30.	SO308.86	Označovací materiál Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO308-1.15 Poznámka k polořce: SO308-1.15 50; výměra polořky	ks	50,0	19,67	983,50		-		-
31.	SO308.525	Montáž: Zeměniční pásek V4A, 30x3,5mm Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO308-1.16 Poznámka k polořce: SO308-1.16 265; výměra polořky	m	265,0	122,77	32 534,05		-		-
32.	SO308.526	Zeměniční pásek V4A, 30x3,5mm Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO308-1.16 Poznámka k polořce: SO308-1.16 265; výměra polořky	m	265,0	254,35	67 402,75		-		-
33.	SO308.527	Montáž: Zeměniční drát V4A s PVC izolací, 8mm Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO308-1.17 Poznámka k polořce: SO308-1.17 16; výměra polořky	m	16,0	487,81	7 804,96		-		-
34.	SO308.528	Zeměniční drát V4A s PVC izolací, 8mm Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO308-1.17 Poznámka k polořce: SO308-1.17 16; výměra polořky	m	16,0	728,33	11 653,28		-		-
35.	SO308.529	Montáž: Ochranná trubka 1250N, 57mm Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO308-1.18 Poznámka k polořce: SO308-1.18 16; výměra polořky	m	16,0	179,74	2 875,84		-		-
36.	SO308.530	Ochranná trubka 1250N, 57mm Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO308-1.18 Poznámka k polořce: SO308-1.18 16; výměra polořky	m	16,0	354,19	5 667,04		-		-
37.	SO308.531	Montáž: Křížová svorka páska - páska V4A Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO308-1.19 Poznámka k polořce: SO308-1.19 30; výměra polořky	ks	30,0	128,46	3 853,80		-		-
38.	SO308.532	Křížová svorka páska - páska V4A Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO308-1.19 Poznámka k polořce: SO308-1.19 30; výměra polořky	ks	30,0	83,43	2 502,90		-		-
39.	SO308.533	Montáž: Křížová svorka páska - drát V4A Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO308-1.20 Poznámka k polořce: SO308-1.20 8; výměra polořky	ks	8,0	128,46	1 027,68		-		-
40.	SO308.534	Křížová svorka páska - drát V4A Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO308-1.20 Poznámka k polořce: SO308-1.20 8; výměra polořky	ks	8,0	86,00	688,00		-		-
41.	SO308.535	Montáž: Svorka připojovací V4A Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO308-1.21 Poznámka k polořce: SO308-1.21 4; výměra polořky	ks	4,0	128,46	513,84		-		-
42.	SO308.536	Svorka připojovací V4A Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO308-1.21 Poznámka k polořce: SO308-1.21 4; výměra polořky	ks	4,0	78,68	314,72		-		-
43.	SO308.537	Montáž: Polymerbetonová patice Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO308-1.22 Poznámka k polořce: SO308-1.22 4; výměra polořky	ks	4,0	1 026,90	4 107,60		-		-
44.	SO308.538	Polymerbetonová patice Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO308-1.22 Poznámka k polořce: SO308-1.22 4; výměra polořky	ks	4,0	6 879,68	27 518,72		-		-
45.	SO308.539	Montáž: Stožárová svorkovnice Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO308-1.23 Poznámka k polořce: SO308-1.23 4; výměra polořky	ks	4,0	616,14	2 464,56		-		-
46.	SO308.540	Stožárová svorkovnice Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO308-1.23 Poznámka k polořce: SO308-1.23 4; výměra polořky	ks	4,0	770,65	3 082,60		-		-
47.	SO308.541	Montáž: Pojistka 6Á Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO308-1.24 Poznámka k polořce: SO308-1.24	ks	4,0	51,41	205,64		-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		4; výměra položky		4,000						
48.	SO308.542	Pojistka 6A Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO308-1.24	ks	4,0	9,50	38,00		-		-
		4; výměra položky		4,000						
49.	SO308.543	Montáž: Betonový základ Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO308-1.25	m3	6,0	2 047,02	12 282,12		-		-
		6; výměra položky		6,000						
50.	SO308.544	Betonový základ Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO308-1.25	m3	6,0	2 170,46	13 022,76		-		-
		6; výměra položky		6,000						
51.	SO308.83	Montáž: Antikorózní ochrana Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO308-1.27	m2	2,0	975,49	1 950,98		-		-
		2; výměra položky		2,000						
52.	SO308.84	Antikorózní ochrana Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO308-1.27	m2	2,0	373,59	747,18		-		-
		2; výměra položky		2,000						
53.	SO308.524	Montáž: Označovací materiál Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO308-1.28	ks	30,0	77,05	2 311,50		-		-
		30; výměra položky		30,000						
54.	SO308.86	Označovací materiál Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO308-1.28	ks	30,0	19,67	590,10		-		-
		30; výměra položky		30,000						
55.	SO308.545	Montáž: Drobný pomocný materiál Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO308-1.29	ks	1,0	5 134,23	5 134,23		-		-
		1; výměra položky		1,000						
56.	SO308.546	Drobný pomocný materiál Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO308-1.29	ks	1,0	1 965,62	1 965,62		-		-
		1; výměra položky		1,000						
57.	SO308.547	Montáž: Kotvící a jiný materiál Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO308-1.30	ks	1,0	5 134,23	5 134,23		-		-
		1; výměra položky		1,000						
58.	SO308.548	Kotvící a jiný materiál Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO308-1.30	ks	1,0	1 965,62	1 965,62		-		-
		1; výměra položky		1,000						
59.	SO308.549	Doprava materiálu (písek, beton) Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO308-2.1	m3	26,5	550,48	14 587,72		-		-
		26,5; výměra položky		26,500						
60.	SO308.550	Skádkové směšného materiálu z výkopu Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO308-2.2	m3	26,5	432,46	11 460,19		-		-
		26,5; výměra položky		26,500						
61.	SO308.551	Přesun hmot Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO308-2.3	m3	120,0	196,56	23 587,20		-		-
		120; výměra položky		120,000						
62.	SO308.552	Geodetické práce - vtyčení kabelů Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO308-3.1	ks	1,0	13 701,04	13 701,04		-		-
		1; výměra položky		1,000						
63.	SO308.553	Výkopové práce (dělna výkopu 250m+zaklady) 0,35x1x250m+4*1,5m3 Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO308-3.2	m	93,5	754,91	70 584,09		-		-
		93,5; výměra položky		93,500						
64.	SO308.554	Vyjmutí kabelů z výkopu Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO308-3.3	m	21,0	256,79	5 392,59		-		-
		21; výměra položky		21,000						
65.	SO308.555	Umístění chráničky na kabel Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO308-3.4	m	80,0	231,15	18 492,00		-		-
		80; výměra položky		80,000						
66.	SO308.556	Vyvěšení Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO308-3.5	m	80,0	77,05	6 164,00		-		-
		80; výměra položky		80,000						
67.	SO308.557	Připrava pískového lože a betonování Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO308-3.6	m	80,0	60,50	4 840,00		-		-
		80; výměra položky		80,000						
68.	SO308.558	Zemní práce-hutnění Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO308-3.7	m	250,0	47,07	11 767,50		-		-
		250; výměra položky		250,000						
69.	SO308.559	Pokládka kabelů Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO308-3.8	m	265,0	37,17	9 850,05		-		-
		265; výměra položky		265,000						
70.	SO308.560	Ostatní zemní práce zához výkopů Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO308-3.9	m	250,0	25,10	6 275,00		-		-
		250; výměra položky		250,000						
71.	SO308.561	Výpočet skutečné nosnosti půdy Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO308-3.10	ks	1,0	11 123,62	11 123,62		-		-
		1; výměra položky		1,000						
72.	SO308.562	Instalace kabeláže a uzemnění Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO308-3.11	ks	4,0	5 134,23	20 536,92		-		-
		4; výměra položky		4,000						
73.	SO308.563	Instalace Sloupů osvětlení z depositu Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO308-3.12	ks	4,0	12 835,30	51 341,20		-		-
		4; výměra položky		4,000						
74.	SO308.564	Geodetické práce - skutečné provedení stavby Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO308-3.13	ks	1,0	21 324,78	21 324,78		-		-
		1; výměra položky		1,000						
75.	SO308.565	Zapojení napájení kabeláže Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO308-3.14	ks	1,0	2 567,11	2 567,11		-		-
		1; výměra položky		1,000						
76.	SO308.566	Revize a měření Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO308-3.16	ks	1,0	29 484,36	29 484,36		-		-
		1; výměra položky		1,000						

SO 309: Rozvody pitné vody,požární vodovod

278 906,82

33,38

14,35

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		SO 309_1: Rozvody pitné vody				278 906,82		33,38		14,35
		P: Výkres II.B.1.2.SO 309.3.1,II.B.1.2.SO 309.3.2.				278 906,82		33,38		14,35
		001: Zemní práce				162 452,89		10,53		14,35
1.	113107022	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překozech ručně	m2	12,6	589,14	7 423,16	-	-	0,29000	3,7
		Výkaz výměr: Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm								
		10,5*1,2								
		12,6; výměra položky		12,600						
2.	113107024	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm při překozech ručně	m2	12,6	1 159,09	14 604,53	-	-	0,58000	7,3
		Výkaz výměr: Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm								
		12,6; výměra položky		12,600						
3.	113107141	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm ručně	m2	12,6	118,02	1 487,05	-	-	0,09800	1,2
		Výkaz výměr: Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm								
		12,6; výměra položky		12,600						
4.	113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	16,8	203,07	3 411,58	0,00004	0,0	0,12800	2,2
		Výkaz výměr: Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm								
		16,8; výměra položky		16,800						
5.	11900011R	Úprava stávající zeminy pro záryp-drcení,prosátí	m3	23,748	68,78	1 633,39	-	-	-	-
6.	119001201	Úprava zemín vápenné nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	23,748	237,39	5 637,54	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Úprava zemín vápenné nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti u hrubých terénních úprav, násypů a zárypů								
		"zemina na záryp"23,748		23,748						
		23,748; výměra položky		23,748						
7.	58521130	cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty	t	4,199	3 999,08	16 792,14	1,00000	4,2	-	-
		Výkaz výměr: cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty								
		"10% objemu=176,8 kg/m3"23,748*0,1768		-						
		4,199; výměra položky		4,199						
8.	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín bezprašné	t	2,099	3 828,42	8 035,85	1,00000	2,1	-	-
		Výkaz výměr: vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín bezprašné								
		"5% objemu=88,4 kg/m3"0,0884*23,748		-						
		2,099; výměra položky		2,099						
9.	58337344	šterkopiesek frakce 0-32	t	4,199	411,98	1 729,90	1,00000	4,2	-	-
		Výkaz výměr: šterkopiesek frakce 0-32								
		"10% objemu 176,8 kg/m3"23,748*0,1768		4,199						
		4,199; výměra položky		4,199						
10.	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	2,85	42,05	119,84	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Sejmutí 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								
		9,5*0,2*1,5		2,850						
		2,85; výměra položky		2,850						
11.	130001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	31,997	564,59	18 065,19	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny								
		31,997; výměra položky		31,997						
12.	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	31,997	1 105,85	35 383,88	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3								
		"st.0,0-4,7*4,7*0,9*1,3+4,7*(1,92+2,51-1,3*2)/2*(0,9+1,5)/2								
		"st.4,7*7,0*(7,0-4,7)*1,3+0,9*(7,0-4,7)*(2,51-1,3)/2*(0,9+1,5)/2								
		"st.7,0*9,5*(9,5-7,0)*1,3+0,9*(9,5-7,0)*0,19/2*(0,9+1,0)/2								
		"st.9,5-16,2*(16,2-9,5)*(1,49+2,37)/2*1,2								
		"st.16,2-20,0*(20,0-16,2)*(2,37+1,73)/2*1,2								
		"odpočet komunikace"=0,65*1,2*10,5								
		"odpočet ornice"=0,2*1,5*9,5								
		31,997; výměra položky		31,997						
13.	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	15,999	80,44	1 286,96	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4								
		31,997/2		15,999						
		15,999; výměra položky		15,999						
14.	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	41,442	232,24	9 624,49	0,00085	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezzerovitost, hloubky do 4 m								
		"st.9,5-16,2*(16,2-9,5)*(1,49+2,37)/2*2								
		"st.16,2-20,0*(20,0-16,2)*(2,37+1,73)/2*2								
		41,442; výměra položky		41,442						
15.	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	41,442	115,31	4 778,68	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m								
		41,442; výměra položky		41,442						
16.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	31,997	109,61	3 507,19	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 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								
		31,997; výměra položky		31,997						
17.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	55,745	88,17	4 915,04	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 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 50 do 500 m								
		"zemina na meziskládku"31,997								
		"zemina na záryp"23,748								
		55,745; výměra položky		55,745						
18.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	23,748	238,21	5 657,01	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4								
		"zemina na záryp"23,748		23,748						
		23,748; výměra položky		23,748						
19.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	31,997	20,35	651,14	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Uložení sypaniny na skládky								
		"meziskládku"31,997		31,997						
		31,997; výměra položky		31,997						
20.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	23,748	116,66	2 770,44	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách								
		"výkop"31,997								
		"odpočet lože obsyp"=2,115-6,134								
		23,748; výměra položky		23,748						
21.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	6,134	610,44	3 744,44	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a miru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím 0,29*0,9*9,5+0,29*1,2*10,5 6,134; výměra položky 6,134		6,134						
22.	58331200	šterkopiesek netříděný zásyповý materiál	t	11,041	272,94	3 013,53	-	-	-	-
		Výkaz výměr: šterkopiesek netříděný zásyповý materiál 6,134*1,8 *řřepočetěné koeficientem množství 11,041; výměra položky 11,041		11,041						
23.	19000001R	Labolatorní analýza výkopku-viz TZ	Kč	1,0	4 089,96	4 089,96	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Labolatorní analýza výkopku-viz TZ 1; výměra položky 1,000		1,000						
24.	19000002R	Zkoušky hutnění záspy	Kč	1,0	4 089,96	4 089,96	-	-	-	-
		004: Vodorovné konstrukce				3 026,88		4,00		
25.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiesku	m3	2,115	1 431,15	3 026,88	1,89077	4,0	-	-
		Výkaz výměr: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopiesku do 63 mm 9,5*0,1*0,9+10,5*0,1*1,2 2,115; výměra položky 2,115		2,115						
		005: Komunikace pozemní				34 545,63		17,79		
26.	566901132	Vyspravení podkladu po překopech ing síťi plochy do 15 m2 šterkodyřtř tř. 150 mm	m2	12,6	241,60	3 044,16	0,27994	3,5	-	-
		Výkaz výměr: Vyspravení podkladu po překopech inženýřských síťi plochy do 15 m2 s rozprostřením a ztuhněním šterkodyřtř tř. 150 mm 10,5*1,2 12,6; výměra položky 12,600		12,600						
27.	566901143	Vyspravení podkladu po překopech ing síťi plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tř. 200 mm	m2	25,2	372,91	9 397,33	0,34763	8,8	-	-
		Výkaz výměr: Vyspravení podkladu po překopech inženýřských síťi plochy do 15 m2 s rozprostřením a ztuhněním kamenivem hrubým drceným tř. 200 mm 10,5*1,2*2 25,2; výměra položky 25,200		25,200						
28.	566901161	Vyspravení podkladu po překopech ing síťi plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tř. 100 mm	m2	12,6	984,51	12 404,83	0,26376	3,3	-	-
		Výkaz výměr: Vyspravení podkladu po překopech inženýřských síťi plochy do 15 m2 s rozprostřením a ztuhněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tř. 100 mm 10,5*1,2 12,6; výměra položky 12,600		12,600						
29.	572340111	Vyspravení krytu komunikaci po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tř 50 mm	m2	16,8	577,34	9 699,31	0,12966	2,2	-	-
		Výkaz výměr: Vyspravení krytu komunikaci po překopech inženýřských síťi plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po ztuhnění tř. přes 30 do 50 mm 10,5*1,6 16,8; výměra položky 16,800		16,800						
		008: Trubní vedení				50 553,00		1,01		
30.	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hřdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	1,0	536,10	536,10	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hřdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80 1; výměra položky 1,000		1,000						
31.	852509008016	TVAROVKA S2000 HŘDLA / PŘÍRUBA 90-80	KS	1,0	4 803,50	4 803,50	0,01100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: TVAROVKA S2000 HŘDLA / PŘÍRUBA 90-80 1; výměra položky 1,000		1,000						
32.	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přřrubových otevřený výkop DN 80	kus	1,0	857,87	857,87	0,00167	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přřrubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 1; výměra položky 1,000		1,000						
33.	40008009016	PŘÍRUBA S2000 80/90	KS	1,0	2 631,68	2 631,68	0,00504	0,0	-	-
		Výkaz výměr: PŘÍRUBA S2000 80/90 1; výměra položky 1,000		1,000						
34.	871241221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 5,4 mm	m	20,3	115,31	2 340,79	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm 20,3; výměra položky 20,300		20,300						
35.	28613620	potrubí dvourvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 17 90x5,4 dl 12m	m	20,909	210,13	4 393,61	0,00147	0,0	-	-
		Výkaz výměr: potrubí dvourvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 17 90x5,4 dl 12m 20,3*1,03 *řřepočetěné koeficientem množství 20,909; výměra položky 20,909		20,909						
36.	877241110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	2,0	291,99	583,98	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 22° nebo 45° d 90 2; výměra položky 2,000		2,000						
37.	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 d 90	kus	2,0	1 086,99	2 173,98	0,00056	0,0	-	-
		Výkaz výměr: elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 d 90 2; výměra položky 2,000		2,000						
38.	877241113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,0	353,92	353,92	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 90 1; výměra položky 1,000		1,000						
39.	28614960	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný, PE 100, PN 16, d 90	kus	1,0	1 055,66	1 055,66	0,00096	0,0	-	-
		Výkaz výměr: elektrotvarovka T-kus rovnoramenný, PE 100, PN 16, d 90 1; výměra položky 1,000		1,000						
40.	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,0	1 142,00	1 142,00	0,00162	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavřících v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80 1; výměra položky 1,000		1,000						
41.	400108000016	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVĚ KRÁTKĚ E1 CZ 80	KS	1,0	5 460,07	5 460,07	0,01470	0,0	-	-
		Výkaz výměr: ŠOUPĚ PŘÍRUBOVĚ KRÁTKĚ E1 CZ 80 1; výměra položky 1,000		1,000						
42.	852008000002	SOUP ZEM.TĚL+POKL L=1,00-2,65 80 (1,00-2,65 m)	SADA	1,0	3 717,05	3 717,05	0,01350	0,0	-	-
		Výkaz výměr: SOUP.ZEM.TĚL+POKL L=1,00-2,65 80 (1,00-2,65 m) 1; výměra položky 1,000		1,000						
43.	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	20,3	39,34	798,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 20,3; výměra položky 20,300		20,300						
44.	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	20,3	19,67	399,30	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 20,3; výměra položky 20,300		20,300						
45.	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,0	8 566,54	17 133,08	0,46009	0,9	-	-
		Výkaz výměr: Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 2; výměra položky 2,000		2,000						
46.	899121102	Osazení poklopů plastových šoupátkových	kus	1,0	353,92	353,92	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Osazení poklopů plastových šoupátkových 1; výměra položky 1,000		1,000						
47.	1750KASIO001	POKLAP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) VODA	KS	1,0	1 589,86	1 589,86	0,01300	0,0	-	-
		Výkaz výměr: POKLAP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) VODA 1; výměra položky 1,000		1,000						
48.	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI UNI	KS	1,0	228,03	228,03	0,00065	0,0	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: PODKLAD. DESKA UNI UNI 1; výměra položky		1,000						
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 418,38		-		-
49.	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	21,0	162,78	3 418,38	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm 10,5*2 21; výměra položky		21,000						
		0997: Přesun sutě				11 269,86		-		-
50.	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	10,962	120,73	1 323,44	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km 3,654*7,308 10,962; výměra položky		10,962						
51.	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	208,278	9,50	1 978,64	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
		10,962*19 'Přepočtené koeficientem množství 208,278; výměra položky		208,278						
52.	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	3,385	120,73	408,67	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km 1,235*2,15 3,385; výměra položky		3,385						
53.	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	64,315	9,50	610,99	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
		3,385*19 'Přepočtené koeficientem množství 64,315; výměra položky		64,315						
54.	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	14,347	36,63	525,53	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti 14,347; výměra položky		14,347						
55.	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	3,385	447,66	1 515,33	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 3,385; výměra položky		3,385						
56.	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	10,962	447,66	4 907,25	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 10,962; výměra položky		10,962						
		0998: Přesun hmot				5 580,71		-		-
57.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	17,789	82,75	1 472,04	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								
		17,789; výměra položky		17,789						
58.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,048	813,92	4 108,67	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 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 22,837-17,789 5,048; výměra položky		5,048						
		M-23: Montáže potrubí				8 059,47		0,04		-
59.	230140048	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř. 17 D 89 mm, tl 3 mm	m	2,0	878,22	1 756,44	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž trubek Ø 89 mm, tl. 3 mm 2; výměra položky		2,000						
60.	23014108R	Potrubí nerez sv. 88,9x3,0 mm, mat. 1,4301	m	2,2	996,38	2 192,04	0,02016	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Potrubí nerez sv. 88,9x3,0 mm, mat. 1,4301 2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 2,2; výměra položky		2,200						
61.	230120046	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100	m	2,0	88,17	176,34	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100 2; výměra položky		2,000						
62.	230170003	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 125	sada	2,0	1 728,23	3 456,46	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 80 do 125 2; výměra položky		2,000						
63.	230170013	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 125	m	2,0	154,31	308,62	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Zkouška těsnosti potrubí DN přes 80 do 125 2; výměra položky		2,000						
64.	MD	Mimostaveništní doprava	kpl	1,0	169,57	169,57	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Mimostaveništní doprava 1; výměra položky		1,000						
		SO 310: Silové rozvody NN				20 786 300,39		-		-
		SO 310: Silové rozvody NN				20 786 300,39		-		-
		SO 310_D2: II.B.SO310 Silové rozvody NN				20 786 300,39		-		-
		SO 310_D2.: II.B.SO310 Silové rozvody NN				20 786 300,39		-		-
1.	SO310.564	Montáž: Materiál pro RH	ks	1,0	12 835,30	12 835,30	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO310-1.1 1; výměra položky		1,000						
2.	SO310.565	Materiál pro RH	ks	1,0	315 831,86	315 831,86	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO310-1.1 1; výměra položky		1,000						
3.	SO310.566	Montáž: Rozvaděč RH2	ks	1,0	102 681,96	102 681,96	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO310-1.2 1; výměra položky		1,000						
4.	SO310.567	Rozvaděč RH2	ks	1,0	1 904 110,23	1 904 110,23	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO310-1.2 1; výměra položky		1,000						
5.	SO310.568	Montáž: Rozvaděč RC2	ks	1,0	25 670,59	25 670,59	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO310-1.3 1; výměra položky		1,000						
6.	SO310.569	Rozvaděč RC2	ks	1,0	554 516,97	554 516,97	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO310-1.3 1; výměra položky		1,000						
7.	SO310.570	Montáž: Rozvaděč RS4.1	ks	1,0	51 341,05	51 341,05	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO310-1.4 1; výměra položky		1,000						
8.	SO310.571	Rozvaděč RS4.1	ks	1,0	508 373,64	508 373,64	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO310-1.4 1; výměra položky		1,000						
9.	SO310.572	Montáž: Rozvaděč RS4.2	ks	1,0	12 835,30	12 835,30	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO310-1.5 1; výměra položky		1,000						
10.	SO310.573	Rozvaděč RS4.2	ks	1,0	139 625,38	139 625,38	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO310-1.5 1; výměra položky		1,000						
11.	SO310.574	Montáž: Rozvaděč RS4.3	ks	1,0	12 835,30	12 835,30	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO310-1.6 1; výměra položky		1,000						
12.	SO310.575	Rozvaděč RS4.3	ks	1,0	137 633,31	137 633,31	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO310-1.6 1; výměra položky		1,000						
13.	SO310.576	Montáž: Rozvaděč RS4.4	ks	1,0	12 835,30	12 835,30	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO310-1.7 1; výměra položky		1,000						
14.	SO310.577	Rozvaděč RS4.4	ks	1,0	147 018,38	147 018,38	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO310-1.7 1; výměra položky		1,000						
15.	SO310.578	Montáž: Skříň +UPS MX	ks	3,0	7 701,20	23 103,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO310-1.8 3; výměra položky		3,000						
16.	SO310.579	Skříň +UPS MX	ks	3,0	58 096,07	174 288,21	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO310-1.8 3; výměra položky		3,000						
17.	SO310.580	Montáž: Zásuvková skříň XS	ks	20,0	2 567,11	51 342,20	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO310-1.9 20; výměra položky		20,000						
18.	SO310.581	Zásuvková skříň XS	ks	20,0	7 149,09	142 981,80	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO310-1.9 20; výměra položky		20,000						
19.	SO310.582	Montáž: Zdroj UPS	ks	1,0	25 670,59	25 670,59	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO310-1.10 1; výměra položky		1,000						
20.	SO310.583	Zdroj UPS	ks	1,0	432 437,33	432 437,33	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO310-1.10 1; výměra položky		1,000						
21.	SO310.584	Montáž: Úprava skříňe MX1	ks	1,0	41 072,86	41 072,86	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO310-1.11 1; výměra položky		1,000						
22.	SO310.585	Úprava skříňe MX1	ks	1,0	1 965,62	1 965,62	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO310-1.11 1; výměra položky		1,000						
23.	SO310.586	Montáž: Schodiřový přepínač - č.5	ks	2,0	302,92	605,84	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO310-1.12 2; výměra položky		2,000						
24.	SO310.587	Schodiřový přepínač - č.5	ks	2,0	188,15	376,30	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO310-1.12 2; výměra položky		2,000						
25.	SO310.1	Montáž: Spínač jednopólový - č.1	ks	1,0	302,92	302,92	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO310-1.13 1; výměra položky		1,000						
26.	SO310.2	Spínač jednopólový - č.1	ks	1,0	143,39	143,39	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO310-1.13 1; výměra položky		1,000						
27.	SO310.13	Montáž: Krabice rozbořovací	ks	10,0	333,84	3 338,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO310-1.14 10; výměra položky		10,000						
28.	SO310.14	Krabice rozbořovací	ks	10,0	79,22	792,20	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO310-1.14 10; výměra položky		10,000						
29.	SO310.15	Montáž: Svítidlo - typ 1	ks	5,0	862,62	4 313,10	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO310-1.15 5; výměra položky		5,000						
30.	SO310.16	Svítidlo - typ 1	ks	5,0	1 570,60	7 853,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO310-1.15 5; výměra položky		5,000						
31.	SO310.53	Montáž: Ochranná trubka 750N, 35,4mm	m	50,0	128,46	6 423,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO310-1.16 50; výměra položky		50,000						
32.	SO310.54	Ochranná trubka 750N, 35,4mm	m	50,0	83,29	4 164,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO310-1.16 50; výměra položky		50,000						
33.	SO310.397	Montáž: Drátěný žlab 60x300mm	m	115,0	646,93	74 396,95	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO310-1.17 115; výměra položky		115,000						
34.	SO310.398	Drátěný žlab 60x300mm	m	115,0	580,87	66 800,05	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO310-1.17 115; výměra položky		115,000						
35.	SO310.55	Montáž: Drátěný žlab 60x100mm	m	20,0	575,04	11 500,80	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO310-1.18 20; výměra položky		20,000						
36.	SO310.56	Drátěný žlab 60x100mm	m	20,0	316,48	6 329,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO310-1.18 20; výměra položky		20,000						
37.	SO310.57	Montáž: Drátěný žlab 60x60mm	m	200,0	575,04	115 008,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO310-1.19 200; výměra položky		200,000						
38.	SO310.58	Drátěný žlab 60x60mm	m	200,0	247,70	49 540,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO310-1.19 200; výměra položky		200,000						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		120; výměra položky		120,000						
69.	SO310.607	Montáž: Silový kabel CXKE-R (J) 3 x 16mm2	m	600,0	63,21	37 926,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO310-1.27 Poznámka k položce: SO310-1.27 600; výměra položky		600,000						
70.	SO310.608	Silový kabel CXKE-R (J) 3 x 16mm2	m	600,0	226,13	135 678,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO310-1.27 Poznámka k položce: SO310-1.27 600; výměra položky		600,000						
71.	SO310.609	Montáž: Silový kabel CXKE-R (J) 4 x 150mm2	m	560,0	223,96	125 417,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO310-1.27 Poznámka k položce: SO310-1.27 560; výměra položky		560,000						
72.	SO310.610	Silový kabel CXKE-R (J) 4 x 150mm2	m	560,0	2 443,40	1 368 304,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO310-1.27 Poznámka k položce: SO310-1.27 560; výměra položky		560,000						
73.	SO310.611	Montáž: Silový kabel CXKE-R (J) 3 x 120+70mm2	m	120,0	223,96	26 875,20	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO310-1.27 Poznámka k položce: SO310-1.27 120; výměra položky		120,000						
74.	SO310.612	Silový kabel CXKE-R (J) 3 x 120+70mm2	m	120,0	1 708,15	204 978,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO310-1.27 Poznámka k položce: SO310-1.27 120; výměra položky		120,000						
75.	SO310.613	Montáž: Silový kabel CXKE-R (J) 3 x 150+70mm2	m	450,0	223,96	100 782,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO310-1.27 Poznámka k položce: SO310-1.27 450; výměra položky		450,000						
76.	SO310.614	Silový kabel CXKE-R (J) 3 x 150+70mm2	m	450,0	1 993,16	896 922,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO310-1.27 Poznámka k položce: SO310-1.27 450; výměra položky		450,000						
77.	SO310.615	Montáž: Flexibilní vodič CHA-R 16 mm2 žz	m	1 380,0	51,41	70 945,80	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO310-1.28 Poznámka k položce: SO310-1.28 1380; výměra položky		1 380,000						
78.	SO310.616	Flexibilní vodič CHA-R 16 mm2 žz	m	1 380,0	85,33	117 755,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO310-1.28 Poznámka k položce: SO310-1.28 1380; výměra položky		1 380,000						
79.	SO310.617	Montáž: Flexibilní vodič CYA 6 mm2 žz	m	300,0	51,41	15 423,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO310-1.29 Poznámka k položce: SO310-1.29 300; výměra položky		300,000						
80.	SO310.618	Flexibilní vodič CYA 6 mm2 žz	m	300,0	20,76	6 228,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO310-1.29 Poznámka k položce: SO310-1.29 300; výměra položky		300,000						
81.	SO310.619	Montáž: Flexibilní vodič CYA 16 mm2 žz	m	200,0	51,41	10 282,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO310-1.30 Poznámka k položce: SO310-1.30 200; výměra položky		200,000						
82.	SO310.620	Flexibilní vodič CYA 16 mm2 žz	m	200,0	53,99	10 798,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO310-1.30 Poznámka k položce: SO310-1.30 200; výměra položky		200,000						
83.	SO310.621	Montáž: Flexibilní vodič CYA 25 mm2 žz	m	50,0	51,41	2 570,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO310-1.31 Poznámka k položce: SO310-1.31 50; výměra položky		50,000						
84.	SO310.622	Flexibilní vodič CYA 25 mm2 žz	m	50,0	84,92	4 246,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO310-1.31 Poznámka k položce: SO310-1.31 50; výměra položky		50,000						
85.	SO310.623	Montáž: Silový kabel 1-YY 1 x 300mm2	m	5 000,0	165,36	826 800,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO310-1.32 Poznámka k položce: SO310-1.32 5000; výměra položky		5 000,000						
86.	SO310.624	Silový kabel 1-YY 1 x 300mm2	m	5 000,0	947,54	4 737 700,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO310-1.32 Poznámka k položce: SO310-1.32 5000; výměra položky		5 000,000						
87.	SO310.625	Montáž: Silový kabel 1-YY 1 x 150mm2	m	300,0	118,15	35 445,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO310-1.33 Poznámka k položce: SO310-1.33 300; výměra položky		300,000						
88.	SO310.626	Silový kabel 1-YY 1 x 150mm2	m	300,0	467,87	140 361,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO310-1.33 Poznámka k položce: SO310-1.33 300; výměra položky		300,000						
89.	SO310.627	Montáž: Korugovaná dvouplášťová chránička, 61mm	m	30,0	128,46	3 853,80	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO310-1.34 Poznámka k položce: SO310-1.34 30; výměra položky		30,000						
90.	SO310.628	Korugovaná dvouplášťová chránička, 61mm	m	30,0	44,22	1 326,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO310-1.34 Poznámka k položce: SO310-1.34 30; výměra položky		30,000						
91.	SO310.629	Montáž: Korugovaná dvouplášťová chránička, 150mm	m	230,0	205,38	47 237,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO310-1.35 Poznámka k položce: SO310-1.35 230; výměra položky		230,000						
92.	SO310.630	Korugovaná dvouplášťová chránička, 150mm	m	230,0	154,24	35 475,20	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO310-1.35 Poznámka k položce: SO310-1.35 230; výměra položky		230,000						
93.	SO310.631	Montáž: Jemnozrnný písek (délka výkopu 300m) 0,6x0,2x300	m3	36,0	43,91	1 580,76	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO310-1.36 Poznámka k položce: SO310-1.36 36; výměra položky		36,000						
94.	SO310.632	Jemnozrnný písek (délka výkopu 300m) 0,6x0,2x300	m3	36,0	43,91	1 580,76	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO310-1.36 Poznámka k položce: SO310-1.36 36; výměra položky		36,000						
95.	SO310.633	Montáž: Beton pro ochranu cháníček pod komunikací	m3	5,0	1 745,19	8 725,95	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO310-1.37 Poznámka k položce: SO310-1.37 5; výměra položky		5,000						
96.	SO310.634	Beton pro ochranu cháníček pod komunikací	m3	5,0	1 520,00	7 600,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO310-1.37 Poznámka k položce: SO310-1.37 5; výměra položky		5,000						
97.	SO310.635	Montáž: Výstražná fólie + přídavná ochrana	m	160,0	10,13	1 620,80	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO310-1.38 Poznámka k položce: SO310-1.38 160; výměra položky		160,000						
98.	SO310.636	Výstražná fólie + přídavná ochrana	m	160,0	3,38	540,80	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO310-1.38 Poznámka k polořce: 160; výměra položky		160,000						
99.	SO310.637	Montáž: Ucpávka protipořární	m2	10,0	17 969,39	179 693,90	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO310-1.39 Poznámka k polořce: 10; výměra položky		10,000						
100.	SO310.638	Ucpávka protipořární	m2	10,0	10 810,93	108 109,30	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO310-1.39 Poznámka k polořce: 10; výměra položky		10,000						
101.	SO310.639	Montáž: Ucpávka proti vniku vody	dm2	10,0	7 701,20	77 012,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO310-1.40 Poznámka k polořce: 10; výměra položky		10,000						
102.	SO310.640	Ucpávka proti vniku vody	dm2	10,0	4 914,06	49 140,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO310-1.40 Poznámka k polořce: 10; výměra položky		10,000						
103.	SO310.641	Montáž: Bateriová svítlna	ks	5,0	513,45	2 567,25	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO310-1.41 Poznámka k polořce: 5; výměra položky		5,000						
104.	SO310.642	Bateriová svítlna	ks	5,0	5 723,91	28 619,55	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO310-1.41 Poznámka k polořce: 5; výměra položky		5,000						
105.	SO310.67	Montáž: Zemnicí drát FeZn, 8mm	m	100,0	231,15	23 115,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO310-1.42 Poznámka k polořce: 100; výměra položky		100,000						
106.	SO310.68	Zemnicí drát FeZn, 8mm	m	100,0	21,70	2 170,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO310-1.42 Poznámka k polořce: 100; výměra položky		100,000						
107.	SO310.69	Montáž: Zemnicí pásek FeZn, 120mm2	m	580,0	87,36	50 668,80	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO310-1.43 Poznámka k polořce: 580; výměra položky		580,000						
108.	SO310.70	Zemnicí pásek FeZn, 120mm2	m	580,0	51,01	29 585,80	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO310-1.43 Poznámka k polořce: 580; výměra položky		580,000						
109.	SO310.643	Montáž: Přisluřenství k uzemřovací soustavě FeZn	ks	1,0	14 760,63	14 760,63	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO310-1.44 Poznámka k polořce: 1; výměra položky		1,000						
110.	SO310.644	Přisluřenství k uzemřovací soustavě FeZn	ks	1,0	2 891,46	2 891,46	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO310-1.44 Poznámka k polořce: 1; výměra položky		1,000						
111.	SO310.645	Montáž: Zemnicí drát nerez V4A, 8mm	m	255,0	231,15	58 943,25	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO310-1.45 Poznámka k polořce: 255; výměra položky		255,000						
112.	SO310.646	Zemnicí drát nerez V4A, 8mm	m	255,0	531,76	135 598,80	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO310-1.45 Poznámka k polořce: 255; výměra položky		255,000						
113.	SO310.647	Montáž: Zemnicí pásek V4A, 120mm2	m	600,0	122,77	73 662,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO310-1.46 Poznámka k polořce: 600; výměra položky		600,000						
114.	SO310.76	Zemnicí pásek V4A, 120mm2	m	600,0	254,35	152 610,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO310-1.46 Poznámka k polořce: 600; výměra položky		600,000						
115.	SO310.648	Montáž: Přisluřenství k uzemřovací soustavě nerez	ks	1,0	32 088,10	32 088,10	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO310-1.47 Poznámka k polořce: 1; výměra položky		1,000						
116.	SO310.649	Přisluřenství k uzemřovací soustavě nerez	ks	1,0	21 328,99	21 328,99	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO310-1.47 Poznámka k polořce: 1; výměra položky		1,000						
117.	SO310.650	Montáž: Ochrana svodu/zeměnní + prisluřenství	ks	10,0	1 073,16	10 731,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO310-1.48 Poznámka k polořce: 10; výměra položky		10,000						
118.	SO310.651	Ochrana svodu/zeměnní + prisluřenství	ks	10,0	684,10	6 841,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO310-1.48 Poznámka k polořce: 10; výměra položky		10,000						
119.	SO310.83	Montáž: Antikorózní ochrana	m2	10,0	9 369,75	93 697,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO310-1.49 Poznámka k polořce: 10; výměra položky		10,000						
120.	SO310.84	Antikorózní ochrana	m2	10,0	3 587,37	35 873,70	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO310-1.49 Poznámka k polořce: 10; výměra položky		10,000						
121.	SO310.524	Montáž: Oznařovací materiál	ks	300,0	77,05	23 115,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO310-1.50 Poznámka k polořce: 300; výměra položky		300,000						
122.	SO310.86	Oznařovací materiál	ks	300,0	19,67	5 901,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO310-1.50 Poznámka k polořce: 300; výměra položky		300,000						
123.	SO310.652	Montáž: Kotvící a jiný drobný elektro materiál	ks	1,0	15 402,41	15 402,41	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO310-1.51 Poznámka k polořce: 1; výměra položky		1,000						
124.	SO310.653	Kotvící a jiný drobný elektro materiál	ks	1,0	9 828,12	9 828,12	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO310-1.51 Poznámka k polořce: 1; výměra položky		1,000						
125.	SO310.654	Montáž: Podpěrný materiál na konstrukce TKSS	ks	1,0	15 402,41	15 402,41	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO310-1.52 Poznámka k polořce: 1; výměra položky		1,000						
126.	SO310.655	Podpěrný materiál na konstrukce TKSS	ks	1,0	9 828,12	9 828,12	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO310-1.52 Poznámka k polořce: 1; výměra položky		1,000						
127.	SO310.656	Montáž: Připojka elektro – kopianinský poldr	ks	1,0	25 670,59	25 670,59	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: SO310-1.53 Poznámka k polořce: 1; výměra položky		1,000						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
128.	SO310.657	Připojka elektro – kopaninský poldr	ks	1,0	39 312,48	39 312,48	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO310-1.53 Poznámka k poloře: SO310-1.54 1; výměra položky		1,000						
129.	SO310.658	Montáž: zasuvkový panel do rozvaděče IE	ks	3,0	513,45	1 540,35	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO310-1.54 3; výměra položky		3,000						
130.	SO310.659	zasuvkový panel do rozvaděče IE	ks	3,0	589,69	1 769,07	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO310-1.54 3; výměra položky		3,000						
131.	SO310.660	Montáž: Doplnění jističů v objektu a kabelových tras 174/20	ks	1,0	4 107,33	4 107,33	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO310-1.55 1; výměra položky		1,000						
132.	SO310.661	Doplnění jističů v objektu a kabelových tras 174/20	ks	1,0	1 179,37	1 179,37	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO310-1.55 1; výměra položky		1,000						
133.	SO310.662	Montáž: Dopejení a el. instalace vjezdové brány	ks	1,0	4 107,33	4 107,33	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO310-1.56 1; výměra položky		1,000						
134.	SO310.663	Dopejení a el. instalace vjezdové brány	ks	1,0	2 751,87	2 751,87	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO310-1.56 1; výměra položky		1,000						
135.	SO310.664	Montáž: Obnova dopravní komunikace a dočasné opatření	ks	1,0	25 896,32	25 896,32	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO310-1.57 1; výměra položky		1,000						
136.	SO310.665	Obnova dopravní komunikace a dočasné opatření	ks	1,0	32 651,88	32 651,88	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO310-1.57 1; výměra položky		1,000						
137.	SO310.677	Přesunutí vypínačů v objektu 174/20	ks	1,0	3 080,56	3 080,56	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO310-1.58 1; výměra položky		1,000						
138.	SO310.666	Výkopové práce (délka výkopu 500+300m) 0,35x0,6x800m	m3	168,0	619,26	104 035,68	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO310-2.1 168; výměra položky		168,000						
139.	SO310.667	Ostatní zemní práce	m3	127,0	405,33	51 476,91	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO310-2.2 127; výměra položky		127,000						
140.	SO310.668	Práce na dovybavení rozvaděče RH	ks	1,0	85 568,28	85 568,28	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO310-2.3 1; výměra položky		1,000						
141.	SO310.669	Práce na propojení obj 174/1 s TKSS	ks	1,0	123 218,32	123 218,32	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO310-2.4 1; výměra položky		1,000						
142.	SO310.670	Zhotovení elektro přípojky – kopaninský poldr	ks	1,0	154 022,87	154 022,87	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO310-2.5 1; výměra položky		1,000						
143.	SO310.671	Revize	ks	1,0	167 078,06	167 078,06	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO310-2.6 1; výměra položky		1,000						
144.	SO310.676	Zapojení elektro kabeláže	ks	1,0	130 780,89	130 780,89	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO310-2.7 1; výměra položky		1,000						
		SO 311: Strukturovaná kabeláž				2 777 912,66	-	-	-	-
		SO 311: Strukturovaná kabeláž				2 777 912,66	-	-	-	-
		SO 311_D2: II.B.SO311 - Strukturovaná kabeláž				2 777 912,66	-	-	-	-
		SO 311_D2: II.B.SO311 - Strukturovaná kabeláž				2 777 912,66	-	-	-	-
1.	SO311.443	Montáž: KABEL UTP	m	9 000,0	30,89	278 010,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO311-1.1 9000; výměra položky		9 000,000						
2.	SO311.444	KABEL UTP	m	9 000,0	50,50	454 500,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO311-1.1 9000; výměra položky		9 000,000						
3.	SO311.445	Montáž: TELEFONNÍ KABEL	m	1 200,0	62,83	75 396,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO311-1.2 1200; výměra položky		1 200,000						
4.	SO311.446	TELEFONNÍ KABEL	m	1 200,0	76,19	91 428,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO311-1.2 1200; výměra položky		1 200,000						
5.	SO311.447	Montáž: METALICKÝ PATCHPANEL S PODPOROU PV	ks	4,0	15 083,44	60 333,76	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO311-1.3 4; výměra položky		4,000						
6.	SO311.448	METALICKÝ PATCHPANEL S PODPOROU PV	ks	4,0	7 567,74	30 270,96	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO311-1.3 4; výměra položky		4,000						
7.	SO311.449	Montáž: METALICKÝ PATCHCORD S KONEKTORY RJ45 S PODPOROU PV	ks	30,0	58,92	1 767,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO311-1.4 30; výměra položky		30,000						
8.	SO311.450	METALICKÝ PATCHCORD S KONEKTORY RJ45 S PODPOROU PV	ks	30,0	541,38	16 241,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO311-1.4 30; výměra položky		30,000						
9.	SO311.451	Montáž: ZÁSUVKA UTP	ks	9,0	554,51	4 990,59	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO311-1.5 9; výměra položky		9,000						
10.	SO311.452	ZÁSUVKA UTP	ks	9,0	498,77	4 488,93	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO311-1.5 9; výměra položky		9,000						
11.	SO311.453	Montáž: ROZVADĚČ SCS/IE	ks	3,0	9 427,15	28 281,45	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO311-1.6 3; výměra položky		3,000						
12.	SO311.454	ROZVADĚČ SCS/IE	ks	3,0	57 376,78	172 130,34	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
42.	SO311.484	SPOJKA NA TELEFONNÍ KABEL	ks	1,0	231,48	231,48	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO311-1.21 1; výměra položky		1,000						
43.	SO311.485	Montáž: KOTVÍČÍ A JINÝ MATERIÁL	ks	1,0	9 427,15	9 427,15	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO311-1.22 1; výměra položky		1,000						
44.	SO311.486	KOTVÍČÍ A JINÝ MATERIÁL	ks	1,0	53 702,47	53 702,47	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO311-1.22 1; výměra položky		1,000						
45.	SO311.487	UKONČENÍ METALICKÉ KABELÁŽE	ks	64,0	314,24	20 111,36	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO311-2.1 64; výměra položky		64,000						
46.	SO311.488	PROMĚŘENÍ METALICKÝCH KABELŮ	ks	32,0	193,93	6 205,76	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO311-2.2 32; výměra položky		32,000						
47.	SO311.489	UKONČENÍ OPTICKÉ KABELÁŽE	ks	144,0	314,26	45 253,44	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO311-2.3 144; výměra položky		144,000						
48.	SO311.490	PROMĚŘENÍ OPTICKÝCH ROZVODŮ	ks	72,0	303,02	21 817,44	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO311-2.4 72; výměra položky		72,000						
49.	SO311.492	ZKOUŠKY SYSTÉMU	ks	1,0	18 854,30	18 854,30	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO311-2.5 1; výměra položky		1,000						
50.	SO311.495	DEMONTÁŽ A MONTÁŽ INTERCOM VJEZDOVÁ BRÁNA	ks	1,0	18 854,30	18 854,30	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO311-2.7 1; výměra položky		1,000						
		SO 312: SŘTP				12 403 984,24	-	-	-	-
		SO 312: SŘTP				12 403 984,24	-	-	-	-
		SO 312_D1: II.B.SO312 SŘTP (Systém řízení technologických procesů) - DODÁVKA - MATERIÁL				12 403 984,24	-	-	-	-
		SO 312_D03: Řídicí systém PLC16 v DT16				635 885,23	-	-	-	-
1.	SO312.672	13 pozicový rám pro karty I/O	ks	2,0	13 790,26	27 580,52	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.1 2; výměra položky		2,000						
2.	SO312.673	Napájecí zdroj 85-265V AC pro rám PLC	ks	2,0	19 909,09	39 818,18	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.2 2; výměra položky		2,000						
3.	SO312.674	Centrální procesor CPU 2MByte paměti	ks	1,0	94 946,94	94 946,94	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.3 1; výměra položky		1,000						
4.	SO312.675	Komunikační jednotka pro připojení sítě Ethernet, (10/100M bit/s)	ks	2,0	40 575,61	81 151,22	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.5 2; výměra položky		2,000						
5.	SO312.676	Komunikační jednotka pro připojení sítě Ethernet - Dual Ethernet port/ USB	ks	1,0	53 018,78	53 018,78	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.6 1; výměra položky		1,000						
6.	SO312.677	Aktivní prvek min. 16 portů	ks	1,0	51 125,28	51 125,28	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.7 1; výměra položky		1,000						
7.	SO312.678	Zdroj SELV 24V DC / 5A pro napájení aktivního prvku	ks	1,0	8 006,88	8 006,88	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.8 1; výměra položky		1,000						
8.	SO312.679	Metalický patchpanel 12 jack UTP	ks	1,0	1 734,26	1 734,26	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.9 1; výměra položky		1,000						
9.	SO312.680	Metalický patchpanel 4 jack UTP	ks	3,0	886,86	2 660,58	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.10 3; výměra položky		3,000						
10.	SO312.681	Metalický patchcord	ks	21,0	508,35	10 675,35	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.11 21; výměra položky		21,000						
11.	SO312.682	Karta 32 digitálních vstupů	ks	9,0	8 466,74	76 200,66	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.12 9; výměra položky		9,000						
12.	SO312.683	Karta 32 digitálních výstupů	ks	3,0	12 010,36	36 031,08	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.13 3; výměra položky		3,000						
13.	SO312.684	Karta 16 analogových vstupů	ks	1,0	29 165,70	29 165,70	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.14 1; výměra položky		1,000						
14.	SO312.685	Karta 8 analogových výstupů	ks	1,0	35 706,53	35 706,53	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.15 1; výměra položky		1,000						
15.	SO312.686	Svorkovnice pro připojení vodičů ke kartám	ks	14,0	1 531,07	21 434,98	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.16 14; výměra položky		14,000						
16.	SO312.687	Panel operátora barevný grafický, display min. 6,5"	ks	1,0	54 100,79	54 100,79	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.17 1; výměra položky		1,000						
17.	SO312.688	Kabel UTP	m	250,0	50,11	12 527,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.18 250; výměra položky		250,000						
		SO 312_D04: Řídicí systém PLC17 v DT17				1 648 477,19	-	-	-	-
18.	SO312.672	13 pozicový rám pro karty I/O	ks	5,0	13 790,26	68 951,30	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.1 5; výměra položky		5,000						
19.	SO312.673	Napájecí zdroj 85-265V AC pro rám PLC	ks	5,0	19 909,09	99 545,45	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.2 5; výměra položky		5,000						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
20.	SO312.689	Centrální procesor CPU 4MByte paměti	ks	1,0	137 686,57	137 686,57	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.4 1; výměra položky		1,000						
21.	SO312.675	Komunikační jednotka pro připojení sítě Ethernet, (10/100M bit/s)	ks	5,0	40 575,61	202 878,05	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.5 5; výměra položky		5,000						
22.	SO312.676	Komunikační jednotka pro připojení sítě Ethernet - Dual Ethernet port/ USB	ks	1,0	53 018,78	53 018,78	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.6 1; výměra položky		1,000						
23.	SO312.690	Aktivní prvek min 20 portů	ks	1,0	51 125,28	51 125,28	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.7 1; výměra položky		1,000						
24.	SO312.691	Zdroj SELV 24V DC / 5A pro napájení aktivního prvku	ks	1,0	8 006,88	8 006,88	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.8 1; výměra položky		1,000						
25.	SO312.692	Metalický patchpanel 24 jack UTP	ks	1,0	2 500,91	2 500,91	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.9 1; výměra položky		1,000						
26.	SO312.680	Metalický patchpanel 4 jack UTP	ks	6,0	886,86	5 321,16	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.10 6; výměra položky		6,000						
27.	SO312.681	Metalický patchcord	ks	36,0	508,35	18 300,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.11 36; výměra položky		36,000						
28.	SO312.682	Karta 32 digitálních vstupů	ks	29,0	8 466,74	245 535,46	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.12 29; výměra položky		29,000						
29.	SO312.683	Karta 32 digitálních výstupů	ks	10,0	12 010,36	120 103,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.13 10; výměra položky		10,000						
30.	SO312.684	Karta 16 analogových vstupů	ks	10,0	29 165,70	291 657,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.14 10; výměra položky		10,000						
31.	SO312.685	Karta 8 analogových výstupů	ks	5,0	35 706,53	178 532,65	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.15 5; výměra položky		5,000						
32.	SO312.686	Švorkovnice pro připojení vodičů ke kartám	ks	53,0	1 531,07	81 146,71	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.16 53; výměra položky		53,000						
33.	SO312.687	Panel operátora barevný grafický, display min. 6,5"	ks	1,0	54 100,79	54 100,79	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.17 1; výměra položky		1,000						
34.	SO312.688	Kabel UTP	m	600,0	50,11	30 066,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.18 600; výměra položky		600,000						
35.	SO312.672	SO 312_D05: Řídicí systém PLC18 v DT18 13 pozicový rám pro karty I/O	ks	2,0	13 790,26	27 580,52	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.1 2; výměra položky		2,000		654 941,48				
36.	SO312.673	Napájecí zdroj 85-265V AC pro rám PLC	ks	2,0	19 909,09	39 818,18	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.2 2; výměra položky		2,000						
37.	SO312.674	Centrální procesor CPU 2MByte paměti	ks	1,0	94 946,94	94 946,94	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.3 1; výměra položky		1,000						
38.	SO312.675	Komunikační jednotka pro připojení sítě Ethernet, (10/100M bit/s)	ks	2,0	40 575,61	81 151,22	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.5 2; výměra položky		2,000						
39.	SO312.676	Komunikační jednotka pro připojení sítě Ethernet - Dual Ethernet port/ USB	ks	1,0	53 018,78	53 018,78	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.6 1; výměra položky		1,000						
40.	SO312.693	Aktivní prvek min 8 portů	ks	1,0	30 566,91	30 566,91	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.7 1; výměra položky		1,000						
41.	SO312.691	Zdroj SELV 24V DC / 5A pro napájení aktivního prvku	ks	1,0	8 006,88	8 006,88	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.8 1; výměra položky		1,000						
42.	SO312.680	Metalický patchpanel 4 jack UTP	ks	1,0	886,86	886,86	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.9 1; výměra položky		1,000						
43.	SO312.680	Metalický patchpanel 4 jack UTP	ks	1,0	886,86	886,86	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.10 1; výměra položky		1,000						
44.	SO312.681	Metalický patchcord	ks	5,0	508,35	2 541,75	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.11 5; výměra položky		5,000						
45.	SO312.682	Karta 32 digitálních vstupů	ks	9,0	8 466,74	76 200,66	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.12 9; výměra položky		9,000						
46.	SO312.683	Karta 32 digitálních výstupů	ks	3,0	12 010,36	36 031,08	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.13 3; výměra položky		3,000						
47.	SO312.684	Karta 16 analogových vstupů	ks	3,0	29 165,70	87 497,10	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.14 3; výměra položky		3,000						
48.	SO312.685	Karta 8 analogových výstupů	ks	1,0	35 706,53	35 706,53	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.15 1; výměra položky		1,000						
49.	SO312.686	Švorkovnice pro připojení vodičů ke kartám	ks	16,0	1 531,07	24 497,12	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.16 16; výměra položky		16,000						
50.	SO312.687	Panel operátora barevný grafický, display min. 6,5"	ks	1,0	54 100,79	54 100,79	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.17 1; výměra položky		1,000						
51.	SO312.688	Kabel UTP	m	30,0	50,11	1 503,30	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.18 30; výměra položky		30,000						
		SO 312_D06: Řídicí systém PLC19 v DT19				797 391,75	-	-	-	-
52.	SO312.672	13 pozicový rám pro karty I/O	ks	2,0	13 790,26	27 580,52	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.1 2; výměra položky		2,000						
53.	SO312.673	Napájecí zdroj 85-265V AC pro rám PLC	ks	2,0	19 909,09	39 818,18	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.2 2; výměra položky		2,000						
54.	SO312.674	Centrální procesor CPU 2MByte paměti	ks	1,0	94 946,94	94 946,94	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.3 1; výměra položky		1,000						
55.	SO312.675	Komunikační jednotka pro připojení sítě Ethernet, (10/100M bit/s)	ks	2,0	40 575,61	81 151,22	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.5 2; výměra položky		2,000						
56.	SO312.676	Komunikační jednotka pro připojení sítě Ethernet - Dual Ethernet port/ USB	ks	1,0	53 018,78	53 018,78	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.6 1; výměra položky		1,000						
57.	SO312.693	Aktivní prvek min 8 portů	ks	1,0	30 566,91	30 566,91	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.7 1; výměra položky		1,000						
58.	SO312.691	Zdroj SELV 24V DC / 5A pro napájení aktivního prvku	ks	1,0	8 006,88	8 006,88	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.8 1; výměra položky		1,000						
59.	SO312.680	Metalický patchpanel 4 jack UTP	ks	1,0	886,86	886,86	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.9 1; výměra položky		1,000						
60.	SO312.680	Metalický patchpanel 4 jack UTP	ks	1,0	886,86	886,86	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.10 1; výměra položky		1,000						
61.	SO312.681	Metalický patchcord	ks	5,0	508,35	2 541,75	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.11 5; výměra položky		5,000						
62.	SO312.682	Karta 32 digitálních vstupů	ks	11,0	8 466,74	93 134,14	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.12 11; výměra položky		11,000						
63.	SO312.683	Karta 32 digitálních výstupů	ks	5,0	12 010,36	60 051,80	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.13 5; výměra položky		5,000						
64.	SO312.684	Karta 16 analogových vstupů	ks	4,0	29 165,70	116 662,80	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.14 4; výměra položky		4,000						
65.	SO312.685	Karta 8 analogových výstupů	ks	1,0	35 706,53	35 706,53	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.15 1; výměra položky		1,000						
66.	SO312.686	Svorkovnice pro připojení vodičů ke kartám	ks	21,0	1 531,07	32 152,47	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.16 21; výměra položky		21,000						
67.	SO312.687	Panel operátora barevný grafický, display min. 6,5"	ks	1,0	54 100,79	54 100,79	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.17 1; výměra položky		1,000						
68.	SO312.688	Kabel UTP	m	31,0	50,11	1 553,41	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.18 31; výměra položky		31,000						
69.	SO312.694	Komunikační karta MODBUS TCP	ks	1,0	64 624,91	64 624,91	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.1.1.x.19 1; výměra položky		1,000						
		SO 312_D07: Řídicí systém - vizualizace				73 280,21	-	-	-	-
70.	SO312.695	Osobní počítač PC, OS - licence Letiště Praha	ks	1,0	44 709,41	44 709,41	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.2.1.1 1; výměra položky		1,000						
71.	SO312.696	Monitor LCD min. 42"	ks	1,0	28 570,80	28 570,80	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO312.2.1.2 1; výměra položky		1,000						
		SO 312_D08: Řídicí systém PLC16 v DT16 montáže				1 047 966,14	-	-	-	-
72.	SO312.697	montáž sestavy RS do skříně DT	ks	1,0	1 964,85	1 964,85	-	-	-	-
73.	SO312.698	tvorba uživatelského programového vybavení	ks	1,0	428 043,88	428 043,88	-	-	-	-
74.	SO312.699	doprava a usazení skříní v rozvodně	ks	1,0	6 778,75	6 778,75	-	-	-	-
75.	SO312.700	zapojení signálů do RS	ks	1,0	33 420,42	33 420,42	-	-	-	-
76.	SO312.701	test signálů	ks	1,0	61 151,67	61 151,67	-	-	-	-
77.	SO312.702	individuální funkční zkoušky	ks	1,0	183 446,11	183 446,11	-	-	-	-
78.	SO312.703	zkoušky komunikace obsluha - panel operátora - RS	ks	1,0	122 303,36	122 303,36	-	-	-	-
79.	SO312.704	doplnění systému vizualizace - programové vybavení	ks	1,0	122 303,36	122 303,36	-	-	-	-
80.	SO312.705	ověření funkcí systému vizualizace, dálkové řízení	ks	1,0	61 151,67	61 151,67	-	-	-	-
81.	SO312.706	Pokládka a montáž UTP kabeláž	m	250,0	44,66	11 165,00	-	-	-	-
82.	SO312.707	Ukončení UTP kabelů	ks	16,0	321,53	5 144,48	-	-	-	-
83.	SO312.708	Proměření UPT kabelů	ks	9,0	1 232,51	11 092,59	-	-	-	-
		SO 312_D09: sRTP - skříně rozvaděčů DT16				111 664,55	-	-	-	-
84.	SO312.235	skříní oceloplechová šxxh = 800x2000x500	ks	2,0	15 987,68	31 975,36	-	-	-	-
85.	SO312.236	bočnice 2000x500	ks	2,0	1 472,83	2 945,66	-	-	-	-
86.	SO312.237	montážní panel	ks	2,0	1 727,65	3 455,30	-	-	-	-
87.	SO312.273	komfortní rukojet	ks	2,0	1 097,56	2 195,12	-	-	-	-
88.	SO312.238	podstavec 800x100x500	ks	2,0	1 296,98	2 593,96	-	-	-	-
89.	SO312.709	pasivní výstroj (hlísky, žlaby, vodiče)	kpl	2,0	5 634,67	11 269,34	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
90.	SO312.240	dveřní spínač	ks	2,0	452,54	905,08	-	-	-	-
91.	SO312.241	termostat	ks	2,0	558,56	1 117,12	-	-	-	-
92.	SO312.710	topné těleso	ks	2,0	987,79	1 975,58	-	-	-	-
93.	SO312.243	ventilátor + mřížka	ks	2,0	2 848,68	5 697,36	-	-	-	-
94.	SO312.244	vnitřní osvětlení	ks	2,0	1 028,96	2 057,92	-	-	-	-
95.	SO312.711	zdroj 24V DC/10A	ks	1,0	2 452,14	2 452,14	-	-	-	-
96.	SO312.712	hlavní vypínač dvoupólový 16A	ks	1,0	426,28	426,28	-	-	-	-
97.	SO312.713	hlavní jistič dvoupólový 16A/C	ks	1,0	298,39	298,39	-	-	-	-
98.	SO312.714	přepětová ochrana 3.st. na vstupu do DT	ks	1,0	2 226,81	2 226,81	-	-	-	-
99.	SO312.715	jistič jednofázový 2A	ks	1,0	215,69	215,69	-	-	-	-
100.	SO312.716	jistič jednofázový 4A	ks	1,0	183,45	183,45	-	-	-	-
101.	SO312.717	jistič jednofázový 6A	ks	1,0	143,70	143,70	-	-	-	-
102.	SO312.718	jistič dvoupólový 4A/C	ks	1,0	389,13	389,13	-	-	-	-
103.	SO312.750	Jistič dvoupólový 4A DC	ks	1,0	661,62	661,62	-	-	-	-
104.	SO312.719	jistič dvoupólový 6A/C	ks	2,0	298,39	596,78	-	-	-	-
105.	SO312.760	jistič dvoupólový 10A DC	ks	1,0	572,66	572,66	-	-	-	-
106.	SO312.721	stykač 25A, 2Z+2V, 230V	ks	1,0	1 296,09	1 296,09	-	-	-	-
107.	SO312.722	svorka 4mm2	ks	6,0	12,33	73,98	-	-	-	-
108.	SO312.723	signálka	ks	1,0	185,77	185,77	-	-	-	-
109.	SO312.724	zdroj 24V DC/50mA s galvanickým oddělením pro jednotlivá měření	ks	1,0	1 493,02	1 493,02	-	-	-	-
110.	SO312.725	přepětová ochrana přístrojů	ks	16,0	1 064,78	17 036,48	-	-	-	-
111.	SO312.726	galvanické oddělení přístrojů	ks	16,0	1 064,78	17 036,48	-	-	-	-
112.	SO312.727	bezpečnostní tabulka	ks	4,0	47,07	188,28	-	-	-	-
		SO 312_D10: Řídicí systém PLC17 v DT17 montáže				3 723 360,47				
113.	SO312.728	montáž sestavy ŘS do skříně DT	ks	1,0	4 903,21	4 903,21	-	-	-	-
114.	SO312.729	tvorba uživatelského programového vybavení	ks	1,0	1 531 060,48	1 531 060,48	-	-	-	-
115.	SO312.730	doprava a usazení skříní v rozvodně	ks	1,0	20 318,40	20 318,40	-	-	-	-
116.	SO312.731	zapojení signálů do ŘS	ks	1,0	141 112,39	141 112,39	-	-	-	-
117.	SO312.732	test signálů	ks	1,0	218 724,20	218 724,20	-	-	-	-
118.	SO312.733	individuální funkční zkoušky	ks	1,0	656 172,61	656 172,61	-	-	-	-
119.	SO312.734	zkoušky komunikace obsluha - panel operátora - ŘS	ks	1,0	437 448,40	437 448,40	-	-	-	-
120.	SO312.735	doplnění systému vizualizace - programové vybavení	ks	1,0	437 448,40	437 448,40	-	-	-	-
121.	SO312.736	ověření funkcí systému vizualizace, dálkové řízení	ks	1,0	218 724,20	218 724,20	-	-	-	-
122.	SO312.706	Pokládka a montáž UTP kabelů	m	600,0	44,66	26 796,00	-	-	-	-
123.	SO312.707	Ukončení UTP kabelů	ks	34,0	321,53	10 932,02	-	-	-	-
124.	SO312.708	Proměření UPT kabelů	ks	16,0	1 232,51	19 720,16	-	-	-	-
		SO 312_D11: sŘTP - skříně rozvaděčů DT17				580 165,95				
125.	SO312.235	skřín oceloplechová švxh = 800x2000x500	ks	6,0	15 987,68	95 926,08	-	-	-	-
126.	SO312.236	bočnice 2000x500	ks	2,0	1 472,83	2 945,66	-	-	-	-
127.	SO312.237	montážní panel	ks	6,0	1 727,65	10 365,90	-	-	-	-
128.	SO312.273	komfortní rukojet	ks	6,0	1 097,56	6 585,36	-	-	-	-
129.	SO312.238	podstavec 800x100x500	ks	6,0	1 296,98	7 781,88	-	-	-	-
130.	SO312.709	pasivní výstroj (líšty, žlaby, vodiče)	kpl	6,0	12 200,24	73 201,44	-	-	-	-
131.	SO312.240	dveřní spínač	ks	6,0	452,54	2 715,24	-	-	-	-
132.	SO312.241	termostat	ks	6,0	558,56	3 351,36	-	-	-	-
133.	SO312.710	topné těleso	ks	6,0	987,79	5 926,74	-	-	-	-
134.	SO312.243	ventilátor + mřížka	ks	6,0	2 848,68	17 092,08	-	-	-	-
135.	SO312.244	vnitřní osvětlení	ks	6,0	1 028,96	6 173,76	-	-	-	-
136.	SO312.761	zdroj 24V DC/20A	ks	1,0	4 703,69	4 703,69	-	-	-	-
137.	SO312.712	hlavní vypínač dvoupólový 16A	ks	1,0	426,28	426,28	-	-	-	-
138.	SO312.713	hlavní jistič dvoupólový 16A/C	ks	1,0	298,39	298,39	-	-	-	-
139.	SO312.714	přepětová ochrana 3.st. na vstupu do DT	ks	1,0	2 226,81	2 226,81	-	-	-	-
140.	SO312.715	jistič jednofázový 2A	ks	1,0	215,69	215,69	-	-	-	-
141.	SO312.716	jistič jednofázový 4A	ks	1,0	183,45	183,45	-	-	-	-
142.	SO312.717	jistič jednofázový 6A	ks	1,0	143,70	143,70	-	-	-	-
143.	SO312.718	jistič dvoupólový 4A/C	ks	1,0	389,13	389,13	-	-	-	-
144.	SO312.762	Jistič dvoupólový 4A DC	ks	1,0	661,62	661,62	-	-	-	-
145.	SO312.719	jistič dvoupólový 6A/C	ks	1,0	298,39	298,39	-	-	-	-
146.	SO312.720	jistič dvoupólový 10A/C	ks	1,0	572,66	572,66	-	-	-	-
147.	SO312.763	Jistič dvoupólový 20A DC	ks	1,0	579,63	579,63	-	-	-	-
148.	SO312.721	stykač 25A, 2Z+2V, 230V	ks	1,0	1 296,09	1 296,09	-	-	-	-
149.	SO312.722	svorka 4mm2	ks	6,0	12,33	73,98	-	-	-	-
150.	SO312.723	signálka	ks	1,0	185,77	185,77	-	-	-	-
151.	SO312.724	zdroj 24V DC/50mA s galvanickým oddělením pro jednotlivá měření	ks	4,0	1 493,02	5 972,08	-	-	-	-
152.	SO312.737	přepětová ochrana	ks	152,0	1 064,78	161 846,56	-	-	-	-
153.	SO312.738	galvanické oddělení	ks	152,0	1 064,78	161 846,56	-	-	-	-
154.	SO312.727	bezpečnostní tabulka	ks	12,0	47,07	564,84	-	-	-	-
155.	SO312.739	převodník (proudový zesilovač)	ks	3,0	1 871,71	5 615,13	-	-	-	-
		SO 312_D12: Řídicí systém PLC18 v DT18 montáže				1 100 908,99				
156.	SO312.697	montáž sestavy ŘS do skříně DT	ks	1,0	1 964,85	1 964,85	-	-	-	-
157.	SO312.698	tvorba uživatelského programového vybavení	ks	1,0	460 964,15	460 964,15	-	-	-	-
158.	SO312.699	doprava a usazení skříní v rozvodně	ks	1,0	6 778,75	6 778,75	-	-	-	-
159.	SO312.700	zapojení signálů do ŘS	ks	1,0	33 420,42	33 420,42	-	-	-	-
160.	SO312.701	test signálů	ks	1,0	65 858,40	65 858,40	-	-	-	-
161.	SO312.702	individuální funkční zkoušky	ks	1,0	197 557,34	197 557,34	-	-	-	-
162.	SO312.703	zkoušky komunikace obsluha - panel operátora - ŘS	ks	1,0	131 707,87	131 707,87	-	-	-	-
163.	SO312.704	doplnění systému vizualizace - programové vybavení	ks	1,0	131 707,87	131 707,87	-	-	-	-
164.	SO312.705	ověření funkcí systému vizualizace, dálkové řízení	ks	1,0	65 858,40	65 858,40	-	-	-	-
165.	SO312.706	Pokládka a montáž UTP kabelů	m	30,0	44,66	1 339,80	-	-	-	-
166.	SO312.707	Ukončení UTP kabelů	ks	4,0	321,53	1 286,12	-	-	-	-
167.	SO312.708	Proměření UPT kabelů	ks	2,0	1 232,51	2 465,02	-	-	-	-
		SO 312_D13: sŘTP - skříně rozvaděčů DT18				149 102,24				
168.	SO312.235	skřín oceloplechová švxh = 800x2000x500	ks	2,0	15 987,68	31 975,36	-	-	-	-
169.	SO312.236	bočnice 2000x500	ks	2,0	1 472,83	2 945,66	-	-	-	-
170.	SO312.237	montážní panel	ks	2,0	1 727,65	3 455,30	-	-	-	-
171.	SO312.273	komfortní rukojet	ks	2,0	1 097,56	2 195,12	-	-	-	-
172.	SO312.238	podstavec 800x100x500	ks	2,0	1 296,98	2 593,96	-	-	-	-
173.	SO312.709	pasivní výstroj (líšty, žlaby, vodiče)	kpl	2,0	5 634,67	11 269,34	-	-	-	-
174.	SO312.240	dveřní spínač	ks	2,0	452,54	905,08	-	-	-	-
175.	SO312.241	termostat	ks	2,0	558,56	1 117,12	-	-	-	-
176.	SO312.710	topné těleso	ks	2,0	987,79	1 975,58	-	-	-	-
177.	SO312.243	ventilátor + mřížka	ks	2,0	2 848,68	5 697,36	-	-	-	-
178.	SO312.244	vnitřní osvětlení	ks	2,0	1 028,96	2 057,92	-	-	-	-
179.	SO312.711	zdroj 24V DC/10A	ks	1,0	2 452,14	2 452,14	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
180.	SO312.712	hlavní vypínač dvoupólový 16A	ks	1,0	426,28	426,28	-	-	-	-
181.	SO312.713	hlavní jistič dvoupólový 16A/C	ks	1,0	298,39	298,39	-	-	-	-
182.	SO312.714	přepětová ochrana 3.st. na vstupu do DT	ks	1,0	2 226,81	2 226,81	-	-	-	-
183.	SO312.715	jistič jednofázový 2A	ks	1,0	215,69	215,69	-	-	-	-
184.	SO312.716	jistič jednofázový 4A	ks	1,0	183,45	183,45	-	-	-	-
185.	SO312.717	jistič jednofázový 6A	ks	1,0	143,70	143,70	-	-	-	-
186.	SO312.718	jistič dvoupólový 4A/C	ks	1,0	389,13	389,13	-	-	-	-
187.	SO312.764	Jistič dvoupólový 4A DC	ks	1,0	661,62	661,62	-	-	-	-
188.	SO312.719	jistič dvoupólový 6A/C	ks	2,0	298,39	596,78	-	-	-	-
189.	SO312.765	jistič dvoupólový 10A DC	ks	1,0	572,66	572,66	-	-	-	-
190.	SO312.721	stýkač 25A, 2Z+2V, 230V	ks	1,0	1 296,09	1 296,09	-	-	-	-
191.	SO312.722	svorka 4mm2	ks	6,0	12,33	73,98	-	-	-	-
192.	SO312.723	signálka	ks	1,0	185,77	185,77	-	-	-	-
193.	SO312.724	zdroj 24V DC/50mA s galvanickým oddělením pro jednotlivá měření	ks	2,0	1 493,02	2 986,04	-	-	-	-
194.	SO312.737	přepětová ochrana	ks	32,0	1 064,78	34 072,96	-	-	-	-
195.	SO312.738	galvanické oddělení	ks	32,0	1 064,78	34 072,96	-	-	-	-
196.	SO312.727	bezpečnostní tabulka	ks	4,0	47,07	188,28	-	-	-	-
197.	SO312.739	převodník (proudový zesilovač)	ks	1,0	1 871,71	1 871,71	-	-	-	-
		SO 312_D14: Řídicí systém PLC19 v DT19 montáže				1 439 623,40				
198.	SO312.697	montáž sestavy RS do skříně DT	ks	1,0	1 964,85	1 964,85	-	-	-	-
199.	SO312.740	tvorba uživatelského programového vybavení	ks	1,0	609 132,16	609 132,16	-	-	-	-
200.	SO312.699	doprava a usazení skříní v rozvodně	ks	1,0	6 778,75	6 778,75	-	-	-	-
201.	SO312.741	zapojení signálů do RS	ks	1,0	33 420,42	33 420,42	-	-	-	-
202.	SO312.742	test signálů	ks	1,0	87 025,26	87 025,26	-	-	-	-
203.	SO312.743	individuální funkční zkoušky	ks	1,0	261 057,92	261 057,92	-	-	-	-
204.	SO312.703	zkouška komunikace obsluha - panel operátora - RS	ks	1,0	174 041,59	174 041,59	-	-	-	-
205.	SO312.744	doplnění systému vizualizace - programové vybavení	ks	1,0	174 041,59	174 041,59	-	-	-	-
206.	SO312.745	ověření funkcí systému vizualizace, dálkové řízení	ks	1,0	87 025,26	87 025,26	-	-	-	-
207.	SO312.706	Pokládka a montáž UTP kabeláž	m	31,0	44,66	1 384,46	-	-	-	-
208.	SO312.707	Ukončení UTP kabelů	ks	4,0	321,53	1 286,12	-	-	-	-
209.	SO312.708	Proměření UPT kabelů	ks	2,0	1 232,51	2 465,02	-	-	-	-
		SO 312_D15: sRTP - skříně rozvaděčů DT19				199 257,22				
210.	SO312.235	skříní oceloplechová švxh = 800x2000x500	ks	2,0	15 987,68	31 975,36	-	-	-	-
211.	SO312.236	bočnice 2000x500	ks	2,0	1 472,83	2 945,66	-	-	-	-
212.	SO312.237	montážní panel	ks	2,0	1 727,65	3 455,30	-	-	-	-
213.	SO312.273	komfortní rukojet	ks	2,0	1 097,56	2 195,12	-	-	-	-
214.	SO312.238	podstavec 800x100x500	ks	2,0	1 296,98	2 593,96	-	-	-	-
215.	SO312.709	pasivní výstroj (líšty, žlaby, vodiče)	kpl	2,0	5 634,67	11 269,34	-	-	-	-
216.	SO312.240	dveřní spínač	ks	2,0	452,54	905,08	-	-	-	-
217.	SO312.241	termostat	ks	2,0	558,56	1 117,12	-	-	-	-
218.	SO312.710	topné těleso	ks	2,0	987,79	1 975,58	-	-	-	-
219.	SO312.243	ventilátor + mřížka	ks	2,0	2 848,68	5 697,36	-	-	-	-
220.	SO312.244	vnitřní osvětlení	ks	2,0	1 028,96	2 057,92	-	-	-	-
221.	SO312.711	zdroj 24V DC/10A	ks	1,0	2 452,14	2 452,14	-	-	-	-
222.	SO312.712	hlavní vypínač dvoupólový 16A	ks	1,0	426,28	426,28	-	-	-	-
223.	SO312.713	hlavní jistič dvoupólový 16A/C	ks	1,0	298,39	298,39	-	-	-	-
224.	SO312.714	přepětová ochrana 3.st. na vstupu do DT	ks	1,0	2 226,81	2 226,81	-	-	-	-
225.	SO312.715	jistič jednofázový 2A	ks	1,0	215,69	215,69	-	-	-	-
226.	SO312.716	jistič jednofázový 4A	ks	1,0	183,45	183,45	-	-	-	-
227.	SO312.717	jistič jednofázový 6A	ks	1,0	143,70	143,70	-	-	-	-
228.	SO312.718	jistič dvoupólový 4A/C	ks	1,0	389,13	389,13	-	-	-	-
229.	SO312.766	Jistič dvoupólový 4A DC	ks	1,0	661,62	661,62	-	-	-	-
230.	SO312.719	jistič dvoupólový 6A/C	ks	2,0	298,39	596,78	-	-	-	-
231.	SO312.767	jistič dvoupólový 10A DC	ks	1,0	572,66	572,66	-	-	-	-
232.	SO312.721	stýkač 25A, 2Z+2V, 230V	ks	1,0	1 296,09	1 296,09	-	-	-	-
233.	SO312.722	svorka 4mm2	ks	6,0	12,33	73,98	-	-	-	-
234.	SO312.723	signálka	ks	1,0	185,77	185,77	-	-	-	-
235.	SO312.724	zdroj 24V DC/50mA s galvanickým oddělením pro jednotlivá měření	ks	3,0	1 493,02	4 479,06	-	-	-	-
236.	SO312.737	přepětová ochrana	ks	48,0	1 064,78	51 109,44	-	-	-	-
237.	SO312.738	galvanické oddělení	ks	48,0	1 064,78	51 109,44	-	-	-	-
238.	SO312.727	bezpečnostní tabulka	ks	4,0	47,07	188,28	-	-	-	-
239.	SO312.739	převodník (proudový zesilovač)	ks	1,0	1 871,71	1 871,71	-	-	-	-
240.	SO312.129	žárově zinkovaný uzavřený žlab 60x50mm	m	30,0	486,30	14 589,00	-	-	-	-
		SO 312_D16: Ostatní materiál				53 529,72				
241.	SO312.129	žárově zinkovaný uzavřený žlab 60x50mm	m	100,0	486,30	48 630,00	-	-	-	-
242.	SO312.746	pomocný motážní a kotevní materiál	ks	1,0	4 899,72	4 899,72	-	-	-	-
		SO 312_D17: Ostatní práce				188 429,70				
243.	SO312.169	REVIZE ZAŘÍZENÍ	ks	1,0	17 639,05	17 639,05	-	-	-	-
244.	SO312.748	Výhotovení provozního řádu	ks	1,0	73 503,49	73 503,49	-	-	-	-
245.	SO312.749	montáž trasy pro UTP kabeláž (kde nejsou slaboproudé trasy)	ks	1,0	22 935,22	22 935,22	-	-	-	-
246.	SO312.768	Přesun RM308 (komplet včetně kabeláže, montáže a demontáže, úprav v DT15)	ks	1,0	74 351,94	74 351,94	-	-	-	-
		SO 313: Venkovní osvětlení				2 987 483,84				
		SO 313: Venkovní osvětlení				2 987 483,84				
		SO 313_D1: II.B.SO313 Venkovní osvětlení				2 987 483,84				
		SO 313_D1: II.B.SO313 Venkovní osvětlení				2 987 483,84				
1.	SO313.750	Montáž: Jednopolový jistič 2A, char. C	ks	6,0	228,98	1 373,88	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO313-1.1 6; výměra položky		6,000						
2.	SO313.751	Jednopolový jistič 2A, char. C	ks	6,0	423,92	2 543,52	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO313-1.1 6; výměra položky		6,000						
3.	SO313.752	Montáž: Ovládací skřín MS2	ks	1,0	3 850,67	3 850,67	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO313-1.3 1; výměra položky		1,000						
4.	SO313.753	Ovládací skřín MS2	ks	1,0	9 879,53	9 879,53	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO313-1.3 1; výměra položky		1,000						
5.	SO313.754	Montáž: Kabel se zvýšenou odolností proti šíření plamene, 5 x 2,5mm2	m	120,0	51,41	6 169,20	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO313-1.4 120; výměra položky		120,000						
6.	SO313.755	Kabel se zvýšenou odolností proti šíření plamene, 5 x 2,5mm2	m	120,0	61,59	7 390,80	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: SO313-1.4 120; výměra položky		120,000						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
7.	SO313.758	Montáž: Silový kabel s PVC izolací, 4 x 16mm ² Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO313-1.6 Poznámka k poloře: SO313-1.6 932; výměra položky	m	932,0	76,10	70 925,20	-	-	-	-
8.	SO313.759	Montáž: Silový kabel s PVC izolací, 4 x 16mm ² Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO313-1.6 Poznámka k poloře: SO313-1.6 932; výměra položky	m	932,0	226,13	210 753,16	-	-	-	-
9.	SO313.760	Montáž: Silový kabel s PVC izolací, 3 x 2,5mm ² Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO313-1.7 Poznámka k poloře: SO313-1.7 210; výměra položky	m	210,0	51,41	10 796,10	-	-	-	-
10.	SO313.761	Montáž: Silový kabel s PVC izolací, 3 x 2,5mm ² Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO313-1.7 Poznámka k poloře: SO313-1.7 210; výměra položky	m	210,0	27,54	5 783,40	-	-	-	-
11.	SO313.764	Montáž: Korugovaná dvouplášřová chránička, 61mm Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO313-1.9 Poznámka k poloře: SO313-1.9 350; výměra položky	m	350,0	128,46	44 961,00	-	-	-	-
12.	SO313.765	Montáž: Korugovaná dvouplášřová chránička, 61mm Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO313-1.9 Poznámka k poloře: SO313-1.9 350; výměra položky	m	350,0	44,22	15 477,00	-	-	-	-
13.	SO313.766	Montáž: Korugovaná dvouplášřová chránička, 150mm Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO313-1.10 Poznámka k poloře: SO313-1.10 200; výměra položky	m	200,0	205,38	41 076,00	-	-	-	-
14.	SO313.767	Montáž: Korugovaná dvouplášřová chránička, 150mm Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO313-1.10 Poznámka k poloře: SO313-1.10 200; výměra položky	m	200,0	154,24	30 848,00	-	-	-	-
15.	SO313.529	Montáž: Ochranná trubka 1250N, 57mm Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO313-1.11 Poznámka k poloře: SO313-1.11 150; výměra položky	m	150,0	179,74	26 961,00	-	-	-	-
16.	SO313.530	Montáž: Ochranná trubka 1250N, 57mm Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO313-1.11 Poznámka k poloře: SO313-1.11 150; výměra položky	m	150,0	354,19	53 128,50	-	-	-	-
17.	SO313.768	Montáž: Drátěný žlab 60x100mm Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO313-1.12 Poznámka k poloře: SO313-1.12 150; výměra položky	m	150,0	575,04	86 256,00	-	-	-	-
18.	SO313.769	Montáž: Drátěný žlab 60x100mm Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO313-1.12 Poznámka k poloře: SO313-1.12 150; výměra položky	m	150,0	316,48	47 472,00	-	-	-	-
19.	SO313.647	Montáž: Zemnicí pásěk V4A, 120mm ² Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO313-1.13 Poznámka k poloře: SO313-1.13 750; výměra položky	m	750,0	122,77	92 077,50	-	-	-	-
20.	SO313.76	Montáž: Zemnicí pásěk V4A, 120mm ² Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO313-1.13 Poznámka k poloře: SO313-1.13 750; výměra položky	m	750,0	254,35	190 762,50	-	-	-	-
21.	SO313.770	Montáž: Zemnicí drát V4A s PVC izolací, 8mm Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO313-1.14 Poznámka k poloře: SO313-1.14 70; výměra položky	m	70,0	487,81	34 146,70	-	-	-	-
22.	SO313.771	Montáž: Zemnicí drát V4A s PVC izolací, 8mm Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO313-1.14 Poznámka k poloře: SO313-1.14 70; výměra položky	m	70,0	728,33	50 983,10	-	-	-	-
23.	SO313.772	Montáž: Křířžová svorka páska - páska Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO313-1.15 Poznámka k poloře: SO313-1.15 50; výměra položky	ks	50,0	128,46	6 423,00	-	-	-	-
24.	SO313.773	Montáž: Křířžová svorka páska - páska Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO313-1.15 Poznámka k poloře: SO313-1.15 50; výměra položky	ks	50,0	83,43	4 171,50	-	-	-	-
25.	SO313.774	Montáž: Křířžová svorka páska - drát Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO313-1.16 Poznámka k poloře: SO313-1.16 50; výměra položky	ks	50,0	128,46	6 423,00	-	-	-	-
26.	SO313.775	Montáž: Křířžová svorka páska - drát Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO313-1.16 Poznámka k poloře: SO313-1.16 50; výměra položky	ks	50,0	86,00	4 300,00	-	-	-	-
27.	SO313.776	Montáž: Svorka připojovací Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO313-1.17 Poznámka k poloře: SO313-1.17 20; výměra položky	ks	20,0	128,46	2 569,20	-	-	-	-
28.	SO313.777	Montáž: Svorka připojovací Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO313-1.17 Poznámka k poloře: SO313-1.17 20; výměra položky	ks	20,0	46,26	925,20	-	-	-	-
29.	SO313.778	Montáž: Stořžár paticový Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO313-3.13 Poznámka k poloře: SO313-3.13 15; výměra položky	ks	15,0	3 337,22	50 058,30	-	-	-	-
30.	SO313.779	Montáž: Stořžár paticový Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO313-1.18 Poznámka k poloře: SO313-1.18 15; výměra položky	ks	15,0	16 064,67	240 970,05	-	-	-	-
31.	SO313.537	Montáž: Polymerbetonová patice Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO313-1.19 Poznámka k poloře: SO313-1.19 15; výměra položky	ks	15,0	1 026,90	15 403,50	-	-	-	-
32.	SO313.538	Montáž: Polymerbetonová patice Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO313-1.19 Poznámka k poloře: SO313-1.19 15; výměra položky	ks	15,0	6 879,68	103 195,20	-	-	-	-
33.	SO313.780	Montáž: Vřžložník jednoramenný Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO313-1.20 Poznámka k poloře: SO313-1.20 7; výměra položky	ks	7,0	1 797,01	12 579,07	-	-	-	-
34.	SO313.781	Montáž: Vřžložník jednoramenný Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO313-1.20 Poznámka k poloře: SO313-1.20 7; výměra položky	ks	7,0	3 017,48	21 122,36	-	-	-	-
35.	SO313.782	Montáž: Vřžložník dvouramenný Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO313-1.21 Poznámka k poloře: SO313-1.21 9; výměra položky	ks	9,0	2 310,46	20 794,14	-	-	-	-
36.	SO313.783	Montáž: Vřžložník dvouramenný Výkaz výměr: Poznámka k poloře: SO313-1.21 Poznámka k poloře: SO313-1.21 9; výměra položky	ks	9,0	4 148,57	37 337,13	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		9; výměra polořky		9,000						
37.	SO313.784	Montáž: Stožárová svorkovnice typ 1	ks	6,0	616,14	3 696,84	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO313-1.22								
		6; výměra polořky		6,000						
38.	SO313.785	Stožárová svorkovnice typ 1	ks	6,0	813,79	4 882,74	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO313-1.22								
		6; výměra polořky		6,000						
39.	SO313.786	Montáž: Stožárová svorkovnice typ 2	ks	10,0	821,52	8 215,20	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO313-1.23								
		10; výměra polořky		10,000						
40.	SO313.787	Stožárová svorkovnice typ 2	ks	10,0	971,15	9 711,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO313-1.23								
		10; výměra polořky		10,000						
41.	SO313.541	Montáž: Pojistka 6A	ks	25,0	51,41	1 285,25	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO313-1.24								
		25; výměra polořky		25,000						
42.	SO313.542	Pojistka 6A	ks	25,0	9,50	237,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO313-1.24								
		25; výměra polořky		25,000						
43.	SO313.788	Montáž: Světlo VO A1 - stožárové	ks	24,0	1 283,56	30 805,44	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO313-1.25								
		24; výměra polořky		24,000						
44.	SO313.789	Světlo VO A1 - stožárové	ks	24,0	10 191,81	244 603,44	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO313-1.25								
		24; výměra polořky		24,000						
45.	SO313.790	Montáž: Světlo VO A2 - pod zastřešení	ks	8,0	862,62	6 900,96	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO313-3.15								
		8; výměra polořky		8,000						
46.	SO313.791	Světlo VO A2 - pod zastřešení	ks	8,0	1 735,69	13 885,52	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO313-1.26								
		8; výměra polořky		8,000						
47.	SO313.792	Montáž: Betonový základ	m3	25,5	2 047,02	52 199,01	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO313-3.8								
		25,5; výměra polořky		25,500						
48.	SO313.793	Betonový základ	m3	25,5	1 823,05	46 487,78	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO313-3.8								
		25,5; výměra polořky		25,500						
49.	SO313.794	Montáž: Jemnozrnny pisek (délka výkopu 570m) 0,35x0,2x570	m3	39,9	885,41	35 327,86	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO313-3.12								
		39,9; výměra polořky		39,900						
50.	SO313.795	Jemnozrnny pisek (délka výkopu 570m) 0,35x0,2x570	m3	39,9	272,94	10 890,31	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO313-1.28								
		39,9; výměra polořky		39,900						
51.	SO313.796	Montáž: Výstražná fólie	m	650,0	12,89	8 378,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO313-3.12								
		650; výměra polořky		650,000						
52.	SO313.797	Výstražná fólie	m	650,0	5,43	3 529,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO313-1.29								
		650; výměra polořky		650,000						
53.	SO313.83	Montáž: Antikorozní ochrana	m2	3,0	3 080,56	9 241,68	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO313-1.30								
		3; výměra polořky		3,000						
54.	SO313.84	Antikorozní ochrana	m2	3,0	1 179,37	3 538,11	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO313-1.30								
		3; výměra polořky		3,000						
55.	SO313.798	Montáž: Označovací materiál a markery	ks	150,0	77,05	11 557,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO313-1.31								
		150; výměra polořky		150,000						
56.	SO313.799	Označovací materiál a markery	ks	150,0	19,67	2 950,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO313-1.31								
		150; výměra polořky		150,000						
57.	SO313.800	Montáž: Ucpávka protipožární	dm2	12,0	4 492,45	53 909,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO313-3.11								
		12; výměra polořky		12,000						
58.	SO313.801	Ucpávka protipožární	dm2	12,0	2 702,77	32 433,24	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO313-1.32								
		12; výměra polořky		12,000						
59.	SO313.639	Montáž: Ucpávka proti vniku vody	dm2	12,0	7 701,20	92 414,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO313-3.10								
		12; výměra polořky		12,000						
60.	SO313.802	Ucpávka proti vniku vody	dm2	12,0	4 914,06	58 968,72	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO313-1.33								
		12; výměra polořky		12,000						
61.	SO313.547	Montáž: Kotvici a jiný materiál	ks	1,0	15 402,41	15 402,41	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO313-1.34								
		1; výměra polořky		1,000						
62.	SO313.548	Kotvici a jiný materiál	ks	1,0	9 828,12	9 828,12	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO313-1.34								
		1; výměra polořky		1,000						
63.	SO313.803	Díl prvního vybavení - světlo VO A1 stožárové	ks	2,0	10 191,81	20 383,62	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO313-1.35								
		2; výměra polořky		2,000						
64.	SO313.804	Díl prvního vybavení - světlo VO A2 pod zastřešení	ks	1,0	1 735,69	1 735,69	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO313-1.36								
		1; výměra polořky		1,000						
65.	SO313.805	Díl prvního vybavení - pojistka 6A	ks	10,0	9,50	95,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: SO313-1.37								
		10; výměra polořky		10,000						
66.	SO313.806	Díl prvního vybavení - stožárová svorkovnice typ 2	ks	2,0	971,15	1 942,30	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř	
		" drenážní šachta pr. 600 mm" ((1,600*1,600)*2,300)*9)+50/100 32,166; výměra poločky		32,166							
12.	133301109	Příplatek za lepitost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	9,65	506,53	4 888,01	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: " podíl do 30%" 32,166*30/100 9,65; výměra poločky		9,650							
13.	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	654,0	408,24	266 988,96	0,00084	0,5	-	-	
		Výkaz výměr: "II.B.1.1.S0314-1.1.Technická_zpráva_strana_5.pdf "II.B.1.2.S0314-1.1.Situace.pdf "II.B.1.2.S0314-1.3.Vzorové_příčné_řezy.pdf " drenáž - odvodnění konstrukční pláně v rozsahu 50% celkové délky" (545,000/2)*1,200)*2 654; výměra poločky		654,000							
14.	151101111	Odstanění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	654,0	143,18	93 639,72	-	-	-	-	
15.	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	157,68	503,68	79 420,26	0,00070	0,1	-	-	
		Výkaz výměr: "II.B.1.2.S0314-1.1.Situace.pdf "II.B.1.2.S0314-1.7.Drenážní_a_vsaakovací_šachta.pdf " vsakovací šachta pr. 800 mm" (1,800*4)*3,500 " drenážní šachta pr. 600 mm" ((1,600*4)*2,300)*9 157,68; výměra poločky		157,680							
16.	151101211	Odstanění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	157,68	190,91	30 102,69	-	-	-	-	
17.	151101301	Zřízení rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	64,332	286,35	18 421,47	0,00046	0,0	-	-	
		Výkaz výměr: "II.B.1.2.S0314-1.1.Situace.pdf "II.B.1.2.S0314-1.7.Drenážní_a_vsaakovací_šachta.pdf " vsakovací šachta pr. 800 mm" (1,800*1,800)*3,500 " drenážní šachta pr. 600 mm" ((1,600*1,600)*2,300)*9 64,332; výměra poločky		64,332							
18.	151101311	Odstanění rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	64,332	190,91	12 281,62	-	-	-	-	
19.	161101101	Svislé přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	445,392	189,94	84 597,76	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: " drenážní šachty (podíl 100%)" (1,600*1,600)*2,300*9 " rýhy drenáží (podíl 100%)" 545,000*0,600*1,200 445,392; výměra poločky		445,392							
20.	161101102	Svislé přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	11,34	379,90	4 308,07	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: " vsakovací šachta (podíl 100%)" (1,800*1,800)*3,500 11,34; výměra poločky		11,340							
21.	162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopu/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	2 688,645	93,34	250 958,12	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: " výkopek na deponii pro vytřídění a úpravu " výkop šachet" 32,166*32,166 " výkop rýh drenáží" 196,200*196,200 " odkopávky aktivní zóny" 42,130*42,130 Mezisoučet " výkopek na deponii " vytříděná a upravená zemina do násypů a zásypů " násyp zhutněný" 638,000 " zemina pro zřízení krajnic" 106,000 " zemina pro aktivní zónu" 1122,000 " zemina pro zásyp rýh drenáží a drenážních šachet" 281,653 Mezisoučet " zemina z deponie 2688,645; výměra poločky		2 688,645							
22.	167101102	Nakládání výkopu z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	2 147,653	243,97	523 962,90	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: " vytříděná a upravená zemina do násypů a zásypů " násyp zhutněný" 638,000 " zemina pro zřízení krajnic" 106,000 " zemina pro aktivní zónu" 1122,000 " zemina pro zásyp rýh drenáží a drenážních šachet" 281,653 Mezisoučet " zemina z deponie 2147,653; výměra poločky		2 147,653							
23.	171101103	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	638,0	434,04	276 917,52	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: "II.B.1.1.S0314-1.1.Technická_zpráva_strana_4.pdf "II.B.1.2.S0314-1.1.Situace.pdf " násyp zhutněný" 638,000 638; výměra poločky		638,000							
24.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhutněním	m3	281,653	968,05	272 654,19	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: "II.B.1.2.S0314-1.1.Situace.pdf "II.B.1.2.S0314-1.7.Drenážní_a_vsaakovací_šachta.pdf " zpětný zásyp vytříděným a upraveným výkopkem " vsakovací šachta pr. 800 mm" (1,800*1,800)*3,500 " drenážní šachta pr. 600 mm" ((1,600*1,600)*2,300)*9 " odpočet objemu vsak. šachty" -(PI*0,480*0,480*3,500) " odpočet objemu dren. šachty" -(PI*0,370*0,370*2,080)*9 " odpočet podkladních konstrukcí dren. šachty" -(PI*0,400*0,400*0,220)*9 Mezisoučet " zásyp šachet "II.B.1.1.S0314-1.1.Technická_zpráva_strana_5.pdf "II.B.1.2.S0314-1.1.Situace.pdf "II.B.1.2.S0314-1.3.Vzorové_příčné_řezy.pdf " zpětný zásyp vytříděným a upraveným výkopkem " drenáž - odvodnění konstrukční pláně celkem" 545,000*(0,600*1,200) " odpočet lože" =545,000*0,600*0,100 " odpočet obsypu" =545,000*0,600*0,400 Mezisoučet " zásyp drenáží 281,653; výměra poločky		281,653							
25.	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 402,0	57,54	195 751,08	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: "II.B.1.1.S0314-1.1.Technická_zpráva_strana_5.pdf "II.B.1.2.S0314-1.1.Situace.pdf "II.B.1.2.S0314-1.3.Vzorové_příčné_řezy.pdf " na úrovni aktivní zóny " plocha komunikací" 2935,000 " rozšíření podkladních vrstev za obrubou" 934,000*0,500 3402; výměra poločky 002: Zakládání 002: Zakládání		3 402,000							
						892 856,59		3,14		-	
						892 856,59		3,14		-	
26.	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	121,169	2 496,75	302 528,70	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: "II.B.1.1.S0314-1.1.Technická_zpráva_strana_5.pdf "II.B.1.2.S0314-1.1.Situace.pdf "II.B.1.2.S0314-1.3.Vzorové_příčné_řezy.pdf " odvodnění konstrukční pláně celkem (spád potrubí 1%) 545,000*(0,400*0,700) " odpočet štp. lože tl. 100 mm" =21,8 " odpočet potrubí DN 150" -(PI*0,075*0,075*545,000) 121,169; výměra poločky		121,169							
27.	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	1 199,0	52,97	63 511,03	0,00017	0,2	-	-	
		Výkaz výměr: "II.B.1.1.S0314-1.1.Technická_zpráva_strana_5.pdf "II.B.1.2.S0314-1.1.Situace.pdf "II.B.1.2.S0314-1.3.Vzorové_příčné_řezy.pdf " odvodnění konstrukční pláně celkem (spád potrubí 1%) 545,000*(0,400*2+0,700*2) 1199; výměra poločky		1 199,000							
28.	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	1 222,98	82,88	101 360,58	0,00050	0,6	-	-	
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: - ztratné 2% 1199*1,02 "Přepočtené koeficientem množství 1222,98; výměra poločky		1 222,980							
29.	212572111	Lože pro trativody ze šterkopisků třídného	m3	21,8	4 063,36	88 581,25	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: "II.B.1.1.S0314-1.1.Technická_zpráva_strana_5.pdf "II.B.1.2.S0314-1.1.Situace.pdf "II.B.1.2.S0314-1.3.Vzorové_příčné_řezy.pdf " odvodnění konstrukční pláně celkem (lože tl. 100 mm)" 545,000*0,400*0,100 21,8; výměra poločky		21,800							
30.	21275521.R01	Trativody z drenážních trubek plastových PE-HD D 160 mm bez lože	m	545,0	251,19	136 898,55	0,00022	0,1	-	-	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		" větev 3" 37,000 37; výměra položky		37,000						
71.	5922700.R01	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5% š. 100 mm	m	37,37	9 161,67	342 371,61	0,01560	0,6	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: - ztratné 1% - kompletní dodávka odvodňovacího žlabu včetně souvisejících tvarovek (čelo, vpust, zápachová uzávěrka, napojení, litinový rošt D400, montážní a spojujací materiál) 37*1,01 *Přepočtené koeficientem množství 37,37; výměra položky		37,370						
72.	935114122	šterbinový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm se spádem 0,5% se základem	m	22,75	15 081,40	343 101,85	0,63788	14,5	-	-
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.1.2.S0314-1.1.Technická_zpráva_strana_5-6.pdf" "Ii.B.1.1.2.S0314-1.1.Situace.pdf" "Ii.B.1.1.2.S0314-1.5.1.Odvodňovací_žlabby_skladba.pdf" " větev 1" 4,750 " větev 5" 18,000 22,75; výměra položky		22,750						
		0998: Přesun hmot				289 253,90	-	-	-	-
		0998.: Přesun hmot				289 253,90	-	-	-	-
73.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	1 435,717	134,31	192 831,15	-	-	-	-
74.	998225191	Připlatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živčným, betonovým do 1000 m	t	1 435,717	67,16	96 422,75	-	-	-	-
		HZS: Hodinové zúčtovací sazby				277 222,00	-	-	-	-
		HZS.: Hodinové zúčtovací sazby				277 222,00	-	-	-	-
75.	HZ54221	Hodinová zúčtovací sazba geodet	hod	200,0	1 386,11	277 222,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: " prostorové (směrové + výškové) výtčžení" 8,000*5 " průběžná a kontrolní měření během provádění prací" 4,000*30 " závěrečné měření po dokončení prací" 8,000*5 200; výměra položky		200,000						
		SO 314_2: Zárubní zeď u větve 1				2 780 858,28		659,17	-	-
		001: Zemní práce				347 856,37	-	-	-	-
		001.: Zemní práce				347 856,37	-	-	-	-
1.	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	218,312	203,48	44 422,13	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: - měřeno digitálně z "pdf." Zatřídění hornin : 50% tř. 3; 50% tř. 4 "Ii.B.1.1.2._SO_314-2.6.Výkres_výkopů.pdf" (5,500*(2,000+1,500)*0,250/2)+50/100 (3,553*1,280)+50/100 (1,805*0,355)+50/100 (10,834*0,990)+50/100 Mezisoučet " figura 1 (+345,900) (5,500*(2,000+1,500)*0,250/2)+50/100 (2,566*0,470)+50/100 (3,044*0,470)+50/100 Mezisoučet " figura 2 (+345,400) (5,500*(2,000+1,500)*0,250/2)+50/100 0,902*50/100 (12,919*1,170)+50/100 Mezisoučet " figura 3 (+344,900) (5,500*(2,000+1,500)*0,250/2)+50/100 (3,325*0,585)+50/100 (14,585*1,315)+50/100 Mezisoučet " figura 4 (+344,400) (6,500*(2,000+1,500)*0,250/2)+50/100 (3,805*0,570)+50/100 (19,785*1,510)+50/100 Mezisoučet " figura 5 (+343,900) (5,500*(2,000+1,500)*0,250/2)+50/100 (3,123*0,615)+50/100 (18,554*1,670)+50/100 Mezisoučet " figura 6 (+343,400) (7,500*(2,000+1,500)*0,250/2)+50/100 (4,251*0,550)+50/100 (26,004*1,730)+50/100 Mezisoučet " figura 7 (+342,900) (24,300*(2,000+1,500)*0,250/2)+50/100 (2,000*(2,000+1,500)*0,250/2)+50/100 (12,817*0,435)+50/100 (104,017*1,720)+50/100 Mezisoučet " figura 8 (+342,400) (3,800*(2,000+1,500)*0,250/2)+50/100 (2,000*(2,000+1,500)*0,250/2)+50/100 (2,670*0,380)+50/100 (2,200*0,825)+50/100 (7,238*1,305)+50/100 Mezisoučet " figura 9 (+342,100) " připčet 10% na obtížné měřitelné části" (396,927*10/100)+50/100 218,312; výměra položky		218,312						
2.	131201109	Připlatek za lepitost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	65,494	28,49	1 865,92	-	-	-	-
		Výkaz výměr: " podíl do 30% 218,312*30/100 65,494; výměra položky		65,494						
3.	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	218,312	284,87	62 190,54	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: - měřeno digitálně z "pdf." Zatřídění hornin : 50% tř. 3; 50% tř. 4 "Ii.B.1.1.2._SO_314-2.6.Výkres_výkopů.pdf" (5,500*(2,000+1,500)*0,250/2)+50/100 (3,553*1,280)+50/100 (1,805*0,355)+50/100 (10,834*0,990)+50/100 Mezisoučet " figura 1 (+345,900) (5,500*(2,000+1,500)*0,250/2)+50/100 (2,566*0,470)+50/100 (3,044*0,470)+50/100 Mezisoučet " figura 2 (+345,400) (5,500*(2,000+1,500)*0,250/2)+50/100 0,902*50/100 (12,919*1,170)+50/100 Mezisoučet " figura 3 (+344,900) (5,500*(2,000+1,500)*0,250/2)+50/100 (3,325*0,585)+50/100 (14,585*1,315)+50/100 Mezisoučet " figura 4 (+344,400) (6,500*(2,000+1,500)*0,250/2)+50/100 (3,805*0,570)+50/100 (19,785*1,510)+50/100 Mezisoučet " figura 5 (+343,900) (5,500*(2,000+1,500)*0,250/2)+50/100 (3,123*0,615)+50/100 (18,554*1,670)+50/100 Mezisoučet " figura 6 (+343,400) (7,500*(2,000+1,500)*0,250/2)+50/100 (4,251*0,550)+50/100 (26,004*1,730)+50/100 Mezisoučet " figura 7 (+342,900) (24,300*(2,000+1,500)*0,250/2)+50/100 (2,000*(2,000+1,500)*0,250/2)+50/100 (12,817*0,435)+50/100 (104,017*1,720)+50/100 Mezisoučet " figura 8 (+342,400)		218,312						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		" š. 1200 mm" (2,000*1,200*0,500)*50+((1,000*1,200*0,500)*2)+((0,500*1,200*0,500)*2))" " š. 1000 mm" (2,000*1,000*0,500)*115+((1,000*1,000*0,500)*3)+((0,500*1,000*0,500)*3) 234,175; výměra položky		234,175						
		005: Komunikace pozemní				38 182,90		9,67		-
		005: Komunikace pozemní				38 182,90		9,67		-
19.	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	44,1	146,23	6 448,74	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.1.1_SO_314-2.1_Technická_úpráva_strana_10.pdf "Ii.B.1.1.1_SO_314-2.1_Přodorys.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_314-2.3_Vzorový_příčný_řez.pdf " ZP mezi obrubou a licem OPZ (pruh š. 600 mm)" 0,600*73,500 44,1; výměra položky		44,100						
20.	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro přechůz 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	44,1	399,77	17 629,86	0,08425	3,7	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: - betonová obruba je součástí objektu komunikace "Ii.B.1.1.1_SO_314-2.1_Technická_úpráva_strana_10.pdf "Ii.B.1.1.1_SO_314-2.1_Přodorys.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_314-2.3_Vzorový_příčný_řez.pdf " ZP mezi obrubou a licem OPZ (pruh š. 600 mm)" 0,600*73,500 44,1; výměra položky		44,100						
21.	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	45,423	310,51	14 104,30	0,13100	6,0	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: - ztrátě 3% 44,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství' 45,423; výměra položky		45,423						
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				88 298,12		0,28		-
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				88 298,12		0,28		-
22.	919721123	Geomříř pro stabilizaci podkladu tuhý dvouosý z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m2	441,0	169,70	74 837,70	0,00061	0,3	-	-
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.1.1_SO_314-2.1_Technická_úpráva_strana_8-9.pdf "Ii.B.1.1.1_SO_314-2.1_Přodorys.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_314-2.2_Rozvinutý_podélný_řez_v_líci_zdi.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_314-2.3_Vzorový_příčný_řez.pdf " ukotvení š. 1000 mm + přesah 2000 mm = celková šířka 3000 mm (2x)" (6,000*6,000+6,000*6,000+7,000*6,000+8,000*24,500+4,000)*3,000*2 441; výměra položky		441,000						
23.	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	110,25	122,09	13 460,42	0,00013	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.1.1_SO_314-2.1_Přodorys.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_314-2.2_Rozvinutý_podélný_řez_v_líci_zdi.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_314-2.3_Vzorový_příčný_řez.pdf (6,000*6,000+6,000*6,000+7,000*6,000+8,000*24,500+4,000)*1,500 110,25; výměra položky		110,250						
		0998: Přesun hmot				372 057,47		-		-
		0998: Přesun hmot				372 057,47		-		-
24.	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	658,987	564,59	372 057,47	-	-	-	-
		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				42 739,40		0,18		-
		711: Izolace proti vodě a vlhkosti				42 739,40		0,18		-
25.	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svíslé AIP nebo tkaninou	m2	301,997	40,70	12 291,28	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.1.1_SO_314-2.1_Technická_úpráva_strana_9.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_314-2.2_Rozvinutý_podélný_řez_v_líci_zdi.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_314-2.3_Vzorový_příčný_řez.pdf " lic gabionové zdi" 58,273+3,472 Mezisoučet " lic zdi "Ii.B.1.1.2.S0314-2.2_PP.pdf 195,544+7,958 " připočet odsoků dle tl. zdi" 73,500*(0,200+0,300) Mezisoučet " rub zdi 301,997; výměra položky		301,997						
26.	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	362,396	78,68	28 513,32	0,00050	0,2	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: - ztrátě 20% 301,997*1,2 'Přepočtené koeficientem množství' 362,396; výměra položky		362,396						
27.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,181	10 689,52	1 934,80	-	-	-	-
		HZS: Hodinové zúčtovací sazby				19 373,44		-		-
		HZS: Hodinové zúčtovací sazby				19 373,44		-		-
28.	HZS4221	Hodinová zúčtovací sazba geodet	hod	32,0	605,42	19 373,44	-	-	-	-
		Výkaz výměr: " prostorové (směrové + výškové) vrtání stavby" 8,000 " průběžná a kontrolní měření během provádění prací" 16,000 " závěrečné měření po dokončení" 8,000 32; výměra položky		32,000						
		SO 314_3: Zárubní žed v větve 4				1 686 091,57		310,73		-
		001: Zemní práce				450 475,67		-		-
		001: Zemní práce				450 475,67		-		-
1.	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	350,557	203,48	71 331,34	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: - měřeno digitálně z "pdf." Zatřídění hornin : 50% tř. 3; 50% tř. 4 "Ii.B.1.1.2_SO_314-3.2_Rozvinutý_podélný_řez_v_líci_zdi.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_314-3.4_Příčné_řezy.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_314-3.6_Výkres_výkopů.pdf " od úrovně cca. +341,490 na úroveň +341,240 (((2,320+3,850)*2,000/2)+0,250)*50/100 (((3,030+3,350)*2,500/2)+0,250)*50/100 (((3,500+2,500)*0,250)*50/100 (((2,320+3,350)*2,500/2)+0,250)*50/100 (((4,510+4,240)/2)+2,500)*0,250)*50/100 (((1,640+2,300)*2,000/2)+0,250)*50/100 Mezisoučet " úroveň +341,240 " od úrovně cca. +347,190 na úroveň +341,490 ((284,680+4,700)/2)*50/100 " od úrovně +342,619 na úroveň +341,490 ((25,953*1,129)/2)*50/100 Mezisoučet " úroveň +341,490 350,557; výměra položky		350,557						
2.	131201109	Příplatek za lepitost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	105,167	28,49	2 996,21	-	-	-	-
		Výkaz výměr: " podíl 30%" 350,557*30/100 105,167; výměra položky		105,167						
3.	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	350,557	284,87	99 863,17	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: - měřeno digitálně z "pdf." Zatřídění hornin : 50% tř. 3; 50% tř. 4 "Ii.B.1.1.2_SO_314-3.2_Rozvinutý_podélný_řez_v_líci_zdi.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_314-3.4_Příčné_řezy.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_314-3.6_Výkres_výkopů.pdf " od úrovně cca. +341,490 na úroveň +341,240 (((2,320+3,850)*2,000/2)+0,250)*50/100 (((3,030+3,350)*2,500/2)+0,250)*50/100 (((3,500+2,500)*0,250)*50/100 (((2,320+3,350)*2,500/2)+0,250)*50/100		350,557						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř	
		(((4,510+4,240)/2)*2,500)+0,250)*50/100 (((1,640+2,300)/2,000/2)+0,250)*50/100 Mezisoučet " úroveň +341,240 " od úrovně cca. +347,190 na úroveň +341,490 (284,680+4,700)/2)*50/100 " od úrovně +342,619 na úroveň +341,490 (25,953+1,129)/2)*50/100 Mezisoučet " úroveň +341,490 350,557; výměra položky		350,557							
4.	131301109	Příplatek za lepitost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	105,167	59,69	6 277,42	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: " podíl 30% 350,557*30/100 105,167; výměra položky		105,167							
5.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	56,089	109,61	6 147,92	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: - podíl 8% " podíl 8% (350,557+350,557)*8/100 56,089; výměra položky		56,089							
6.	162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/syaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 103,458	134,16	148 039,93	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: " výkopek na mezideponii pro vytřídění k zpětným zásypům" 350,557+350,557 " vytříděný výkopek z mezideponie pro zpětný zásyp" 402,344 1103,458; výměra položky		1 103,458							
7.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	402,344	77,32	31 109,24	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: " vytříděný výkopek pro zpětný zásyp z mezideponie" 402,344 402,344; výměra položky		402,344							
8.	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru ztuhnutí svahu	m2	251,308	67,83	17 046,22	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: - měřeno digitálně z "pdf." "Ii.B.1.1._SO_314-3.1._Technická_zpráva.pdf "Ii.B.1.1.2._SO_314-3.1._Půdorys.pdf "Ii.B.1.1.2._SO_314-3.2._Rozvinutý_podélný_řez_v_líci_zdi.pdf "Ii.B.1.1.2._SO_314-3.4_Příčné_řezy.pdf "Ii.B.1.1.2._SO_314-3.6_Výkres_výkopů.pdf " plocha zásypu za OPZ" 251,308 251,308; výměra položky		251,308							
9.	171201201	Uložení syaniny na skládky	m3	701,114	20,35	14 267,67	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: " výkopek na mezideponii k vytřídění pro zpětné zásypy" 350,557+350,557 701,114; výměra položky		701,114							
10.	174101103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení syaniny se ztuhnutím	m3	402,344	99,03	39 844,13	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: - měřeno digitálně z "pdf." "Ii.B.1.1._SO_314-3.1._Technická_zpráva.pdf "Ii.B.1.1.2._SO_314-3.1._Půdorys.pdf "Ii.B.1.1.2._SO_314-3.2._Rozvinutý_podélný_řez_v_líci_zdi.pdf "Ii.B.1.1.2._SO_314-3.4_Příčné_řezy.pdf "Ii.B.1.1.2._SO_314-3.6_Výkres_výkopů.pdf " průměrná výška OPZ (81,596/(3,500+3,500+3,000+3,500+4,240+1,740))=3,202 m " plocha zásypu za OPZ = 251,308 m2; sklon 1:1 " zpětný zásyp vytříděným výkopkem z mezideponie" (251,308*3,202)/2 402,344; výměra položky		402,344							
11.	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	69,218	13,57	939,29	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.1.2._SO_314-3.6_Výkres_výkopů.pdf " pod podkladní desku tl. 250 mm" 69,218 69,218; výměra položky		69,218							
12.	182201101	Svahování násypů	m2	251,308	50,19	12 613,15	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: - měřeno digitálně z "pdf." "Ii.B.1.1._SO_314-3.1._Technická_zpráva.pdf "Ii.B.1.1.2._SO_314-3.1._Půdorys.pdf "Ii.B.1.1.2._SO_314-3.2._Rozvinutý_podélný_řez_v_líci_zdi.pdf "Ii.B.1.1.2._SO_314-3.4_Příčné_řezy.pdf "Ii.B.1.1.2._SO_314-3.6_Výkres_výkopů.pdf " plocha zásypu za OPZ" 251,308 251,308; výměra položky		251,308							
		002: Zakládání				76 374,72		41,40		-	
		002.: Zakládání				76 374,72		41,40		-	
13.	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	17,911	4 083,18	73 133,84	2,25634		40,4	-	
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: - měřeno digitálně "pdf." "Ii.B.1.1.2._SO_314-3.6_Výkres_výkopů.pdf " podkladní deska tl. 250 mm" 69,218*0,250 " přípočet 3,5% za betonáž do výkopu bez bednění" 17,305*3,50/100 17,911; výměra položky		17,911							
14.	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,015	37 040,28	555,60	1,06017	0,0	-	-	
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: " pr. 14 mm = 1,21 kg/m "Ii.B.1.1.2._SO_314-3.4_Příčné_řezy.pdf " kotvení trn 01 - pr. 14/400 mm (á 1,00 m)" (0,400*1,21*0,001)*(4+4+14+4+4+2) 0,015; výměra položky		0,015							
15.	278311162	Zálivka kotveních otvorů z betonu tř. C 25/30 objemu do 0,10 m3	m3	0,396	6 781,00	2 685,28	2,45329	1,0	-	-	
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: - beton C 25/30 XF2 "Ii.B.1.1.2._SO_314-3.8_Detail_kotvení_zábradlí.pdf " PVC TR 200 mm" (PI*0,100*0,100*0,600)*21 0,396; výměra položky		0,396							
		003: Svislé a kompletní konstrukce				819 232,18		265,59		-	
		003.: Svislé a kompletní konstrukce				819 232,18		265,59		-	
16.	313101212	Vytvoření prostupů do 0,05 m2 ve zdech obkladových osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	12,6	131,04	1 651,10	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.1.2._SO_314-3.8_Detail_kotvení_zábradlí.pdf " PVC TR 200 mm" 0,600*21 12,6; výměra položky		12,600							
17.	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN4	m	21,0	521,32	10 947,72	0,00469	0,1	-	-	
		Výkaz výměr: 1,000*21 21; výměra položky		21,000							
18.	327215141	Opěrná zeď z gabionů svařovanou sítí s povrchovou úpravou galvan vyplněná lomovým kamenem	m3	115,686	6 972,61	806 633,36	2,29496	265,5	-	-	
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.1.1._SO_314-3.1._Technická_zpráva_strana_8.pdf "Ii.B.1.1.2._SO_314-3.1._Půdorys.pdf "Ii.B.1.1.2._SO_314-3.2._Rozvinutý_podélný_řez_v_líci_zdi.pdf "Ii.B.1.1.2._SO_314-3.4_Příčné_řezy.pdf " š. 2000 mm" (1,700*2,000*0,700)*3+((1,800*2,000*0,700)*2)+((2,000*2,000*0,700)*4)+((2,040*2,000*0,700)*1)+((2,200*2,000*0,700)*1) ((1,000*2,000*0,700)*1) Mezisoučet " š. 2000 mm " š. 1500 mm" (1,000*1,500*0,500)*5+((1,700*1,500*0,500)*6)+((1,740*1,500*0,500)*2)+((1,800*1,500*0,500)*7)+((2,000*1,500*0,500)*19) ((2,040*1,500*0,500)*1)+((2,200*1,500*0,500)*2) Mezisoučet " š. 1500 mm " š. 1000 mm" (1,000*1,000*0,500)*2+((1,700*1,000*0,500)*6)+((1,740*1,000*0,500)*2)+((1,800*1,000*0,500)*9)+((2,000*1,000*0,500)*8) ((2,040*1,000*0,500)*2)+((2,200*1,000*0,500)*2) Mezisoučet " š. 1000 mm 115,686; výměra položky		115,686							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		005: Komunikace pozemní				10 098,15		2,56		-
		005.: Komunikace pozemní				10 098,15		2,56		-
19.	564851111	Podklad ze šterodrné ŠD tl 150 mm	m2	11,663	146,23	1 705,48	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.1.1_SO_314-3.1_Technická_zpráva_strana_9.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_314-3.1_Půdorys.pdf "Ii.B.1.2_SO_314-3.3_Vzorový_příčný_řez.pdf "Ii.B.1.2_SO_314-3.4_Příčné_řezy.pdf " zpevnění paty v lici OPZ - ZP Š. 500 mm" 11,663 11,663; výměra položky		11,663						
20.	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	11,663	399,77	4 662,52	0,08425	1,0	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: - betonová obruba je součástí objektu komunikace "Ii.B.1.1.1_SO_314-3.1_Technická_zpráva_strana_9.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_314-3.1_Půdorys.pdf "Ii.B.1.2_SO_314-3.3_Vzorový_příčný_řez.pdf "Ii.B.1.2_SO_314-3.4_Příčné_řezy.pdf " zpevnění paty v lici OPZ - ZP Š. 500 mm" 11,663 11,663; výměra položky		11,663						
21.	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	12,013	310,51	3 730,16	0,13100	1,6	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: - ztratné ŠA 11,663*1,03 'Přepočtené koeficientem množství 12,013; výměra položky		12,013						
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				115 766,72		1,09		-
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				115 766,72		1,09		-
22.	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	18,2	1 546,45	28 145,39	0,04008	0,7	-	-
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.1.2_SO_314-3.2_Rozvinutý_podélný_řez_v_lici_zdi.pdf "Ii.B.1.2_SO_314-3.7_Výkres_zábradlí.pdf "Ii.B.1.2_SO_314-3.8_Detail_kotvení_zábradlí.pdf 1,700+1,800+2,000+7,000+1,800+1,700+2,200 18,2; výměra položky		18,200						
23.	55391530.R	zábradelní systém z ocelových trubek TR 60,9/2,9 mm	m	18,2	4 557,97	82 955,05	0,01980	0,4	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: - výška zábradlí 1,10 m Povrchová úprava : - otryskání šaž - žárové zinkování ponorem - 1x základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice se železitou slídou NDFT 80 - 2x polyuretanový nátěr NDFT 80+40 Použitý materiál : - TR 60,9/2,9 mm - 87,70 m - PL 3.0 - 60x60 mm - 2 ks 18,2; výměra položky		18,200						
24.	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	38,22	122,09	4 666,28	0,00013	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.1.2_SO_314-3.1_Půdorys.pdf (3,500+3,500+9,000+3,500+4,240+1,740)*1,500 38,22; výměra položky		38,220						
		0998: Přesun hmot				175 387,06		-		-
		0998.: Přesun hmot				175 387,06		-		-
25.	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	310,645	564,59	175 387,06	-	-	-	-
		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				19 383,62		0,08		-
		711.: Izolace proti vodě a vlhkosti				19 383,62		0,08		-
26.	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vislé AIP nebo tkaninou	m2	136,972	40,70	5 574,76	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.1.1_SO_314-3.1_Technická_zpráva_strana_8.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_314-3.1_Půdorys.pdf "Ii.B.1.2_SO_314-3.2_Rozvinutý_podélný_řez_v_lici_zdi.pdf "Ii.B.1.2_SO_314-3.3_Vzorový_příčný_řez.pdf "Ii.B.1.2_SO_314-3.4_Příčné_řezy.pdf " v lici OPZ" (3,500+3,500+9,000+3,500+4,240+1,740)*0,930 Mezisoučet " lic OPZ "Ii.B.1.2_SO_314-3.2_Rozvinutý_podélný_řez_v_lici_zdi.pdf "Ii.B.1.2_SO_314-3.3_Vzorový_příčný_řez.pdf " v rubu OPZ" 81,596 = přípočet odskoků OPZ" (1,700+5,500+13,000+5,500+4,240+1,740)*(0,500+0,500) Mezisoučet " rub OPZ 136,972; výměra položky		136,972						
27.	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	164,366	78,68	12 932,32	0,00050	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: - ztratné 208 136,972*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 164,366; výměra položky		164,366						
28.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,082	10 689,52	876,54	-	-	-	-
		HZS: Hodinové zúčtovací sazby				19 373,44		-		-
		HZS.: Hodinové zúčtovací sazby				19 373,44		-		-
29.	HZS4221	Hodinová zúčtovací sazba geodet	hod	32,0	605,42	19 373,44	-	-	-	-
		Výkaz výměr: " prostorové (směrové + výškové) vytyčení" 8,000 " průběžná a kontrolní měření během provádění prací" 16,000 " závěrečné měření po dokončení" 8,000 32; výměra položky		32,000						
		SO 314_4: Oprava přístupové komunikace po skončení stavby				3 322 120,62		176,64		157,75
		001: Zemní práce				297 148,83		0,08		129,99
		001.: Zemní práce				297 148,83		0,08		129,99
1.	113154332	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 262,0	69,81	88 100,22	0,00006	0,1	0,10300	130,0
		Výkaz výměr: "Ii.B._SO_314-4.1_Technická_zpráva_strana_3.pdf "Ii.B._SO_314-4.3_Situace.pdf "Ii.B._SO_314-4.4_Vzorové_řezy.pdf " komunikace (obrusná vrstva)" 294,000*3,000 " zpevněná plocha" 10,000*25,000 " manipulační plocha" 130,000 1262; výměra položky		1 262,000						
2.	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	65,043	306,21	19 916,82	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: - zatřídění hornin : 50% tř. 3; 50% tř. 4 "Ii.B._SO_314-4.1_Technická_zpráva_strana_3.pdf "Ii.B._SO_314-4.3_Situace.pdf "Ii.B._SO_314-4.4_Vzorové_řezy.pdf " viz. celková skladba vozovky tl. 540 mm " vyhybný" (((15,000+2,500)*3)+(((10,000+2,500)/2)*6))*0,540)*50/100 " rozšíření podkladních vrstev o 500 mm" (((15,000+3+10,300*6)+0,500)*0,540)*50/100 65,043; výměra položky		65,043						
3.	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	19,513	50,65	988,33	-	-	-	-
		Výkaz výměr: " podíl do 30%" 65,043*30/100 19,513; výměra položky		19,513						
4.	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	65,043	574,14	37 343,79	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: - zatřídění hornin : 50% tř. 3; 50% tř. 4 "Ii.B._SO_314-4.1_Technická_zpráva_strana_3.pdf "Ii.B._SO_314-4.3_Situace.pdf "Ii.B._SO_314-4.4_Vzorové_řezy.pdf " viz. celková skladba vozovky tl. 540 mm		65,043						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		" proměnná šířka komunikace 3 m a 4-5 m; dl. 110 m" 536,000 536; výměra položky		536,000						
7.	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	536,0	675,92	362 293,12	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "Ii.B.SO.314-5.1_Technická_zpráva_strana_2-3.pdf "Ii.B.SO.314-5.3_Situace.pdf "Ii.B.SO.314-5.4_Vzorové_řezy.pdf " proměnná šířka komunikace 3 m a 4-5 m; dl. 110 m" 536,000 536; výměra položky		536,000						
8.	916131213	a_panel_009: Ostatní konstrukce a práce, bourání Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	249,2	908,15	226 310,98	0,15540	64,51 38,7	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: - měřeno digitálně z "pdf." "Ii.B.SO.314-5.3_Situace.pdf 13,533+16,984+13,643+5,950+11,530+20,776+7,268+3,516+18,818+4,767+4,25 7+4,931+15,254+22,512+6,847+7,527+5,531+8,615+4,966+24,067+8,684+3,248 3,315+12,661 249,2; výměra položky		249,200						
9.	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	251,692	245,24	61 724,95	0,10200	25,7	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: - ztratné 1% - rovné a obloukové prvky 249,2+1,01 'Přepočtené koeficientem množství 251,692; výměra položky		251,692						
10.	919125111	Těsnění svísele spáry mezi živitným krytem a ostatními prvky samolepící asfaltovou páskou š 35 mm	m	254,2	185,36	47 118,51	0,00045	0,1	-	-
		Výkaz výměr: "Ii.B.SO.314-5.1_Technická_zpráva_strana_2-3.pdf "Ii.B.SO.314-5.3_Situace.pdf "Ii.B.SO.314-5.4_Vzorové_řezy.pdf " napojení na areálové komunikace" 5,000 " napojení na betonové obruby" 249,200 254,2; výměra položky		254,200						
11.	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živitného tl do 50 mm	m	5,0	305,51	1 527,55	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "Ii.B.SO.314-5.1_Technická_zpráva_strana_2-3.pdf "Ii.B.SO.314-5.3_Situace.pdf "Ii.B.SO.314-5.4_Vzorové_řezy.pdf " napojení na areálové komunikace (obrusná vrstva)" 5,000 5; výměra položky		5,000						
12.	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živitného tl do 100 mm	m	5,0	360,12	1 800,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "Ii.B.SO.314-5.1_Technická_zpráva_strana_2-3.pdf "Ii.B.SO.314-5.3_Situace.pdf "Ii.B.SO.314-5.4_Vzorové_řezy.pdf " napojení na areálové komunikace (ložná vrstva)" 5,000 5; výměra položky		5,000						
13.	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	5,0	413,76	2 068,80	0,00003	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "Ii.B.SO.314-5.1_Technická_zpráva_strana_2-3.pdf "Ii.B.SO.314-5.3_Situace.pdf "Ii.B.SO.314-5.4_Vzorové_řezy.pdf " napojení na areálové komunikace (obrusná + ložná vrstva)" 5,000 5; výměra položky		5,000						
		a_panel_997: Přesun sutě				252 607,42	-	-	-	-
14.	997221571	Vodorovná doprava vyburaných hmot do 1 km	t	227,8	14,56	3 316,77	-	-	-	-
		Výkaz výměr: " silniční panely" 227,800 227,8; výměra položky		227,800						
15.	997221579	Příplatek 2KD 1 km u vodorovné dopravy vyburaných hmot	t	4 328,2	14,56	63 018,59	-	-	-	-
		Výkaz výměr: " silniční panely (celková odvozová vzdálenost : 20 km)" 227,800*19 4328,2; výměra položky		4 328,200						
16.	997221612	Nakládání vyburaných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	227,8	229,65	52 314,27	-	-	-	-
		Výkaz výměr: " silniční panely" 227,800 227,8; výměra položky		227,800						
17.	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	227,8	588,05	133 957,79	-	-	-	-
		Výkaz výměr: " silniční panely" 227,800 227,8; výměra položky		227,800						
		a_panel_998: Přesun hmot				15 754,29	-	-	-	-
18.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živitným	t	117,298	134,31	15 754,29	-	-	-	-
		b_asfalt: Oprava asfaltové komunikace (431,0 m2)				715 929,71	26,03	44,39	-	-
		b_asfalt_001: Zemní práce				166 626,51	0,02	44,39	-	-
19.	113154122	Frézování živitného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	431,0	187,64	80 872,84	0,00004	0,0	0,10300	44,4
		Výkaz výměr: "Ii.B.SO.314-5.1_Technická_zpráva_strana_3.pdf "Ii.B.SO.314-5.3_Situace.pdf "Ii.B.SO.314-5.4_Vzorové_řezy.pdf " obrusná vrstva" 431,000 431; výměra položky		431,000						
20.	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	8,607	3 055,45	26 298,26	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: - zatřídění hornin : 50% tř. 3; 50% tř. 4 "Ii.B.SO.314-5.1_Technická_zpráva_strana_3.pdf "Ii.B.SO.314-5.3_Situace.pdf "Ii.B.SO.314-5.5_Opěrná_zed.pdf " OPZ" ((2,650*0,700*0,800)*50/100 " rozevření výkopu" ((22,650*(0,800*0,250)/2)*2)*50/100 8,607; výměra položky		8,607						
21.	132212209	Příplatek za lepisť u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	2,582	949,74	2 452,23	-	-	-	-
		Výkaz výměr: " podíl 30%" 8,607*30/100 2,582; výměra položky		2,582						
22.	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	8,607	4 005,19	34 472,67	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: - zatřídění hornin : 50% tř. 3; 50% tř. 4 "Ii.B.SO.314-5.1_Technická_zpráva_strana_3.pdf "Ii.B.SO.314-5.3_Situace.pdf "Ii.B.SO.314-5.5_Opěrná_zed.pdf " OPZ" ((2,650*0,700*0,800)*50/100 " rozevření výkopu" ((22,650*(0,800*0,250)/2)*2)*50/100 8,607; výměra položky		8,607						
23.	132312209	Příplatek za lepisť u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	2,582	1 266,33	3 269,66	-	-	-	-
		Výkaz výměr: " podíl 30%" 8,607*30/100 2,582; výměra položky		2,582						
24.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,144	288,98	1 775,49	-	-	-	-
		Výkaz výměr: " přebytečný výkopek na skládku" (8,607+8,607)-11,070 6,144; výměra položky		6,144						
25.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	61,44	28,89	1 775,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: " celková odvozová vzdálenost : 20 km" 6,144*10 61,44; výměra položky		61,440						
26.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	6,144	146,38	899,36	-	-	-	-
		Výkaz výměr: " přebytečný výkopek k odvozu na skládku" 6,144 6,144; výměra položky		6,144						
27.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	10,752	380,83	4 094,68	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: - objemová hmotnost výkopku : 1750 kg/m3 " přebytečný výkopek" 6,144*1,75 10,752; výměra položky		10,752						
28.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuřněním	m3	11,07	968,05	10 716,31	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "II.B.SO.314-5.1_Technická_zpráva_strana_3.pdf" "II.B.SO.314-5.3_Situace.pdf" "II.B.SO.314-5.5_Opěrná_zed.pdf" " zpětný zásyp výkopkem" " opz" 22,650*0,700*0,800 " rozveřeni výkopu" (22,650*(0,800*0,250)/2)*2 " odpočet podsypu t.l. 150 mm" -22,650*0,700*0,150 " odpočet BD t.l. 400 mm" -22,150*0,250*0,400 " odpočet BD t.l. 200 mm" -22,150*0,350*0,200 11,07; výměra položky		11,070		8 066,56		5,14		-
29.	271532212	b_asfalt_002: Zakládání Podsypan pod základové konstrukce se zhuřněním z hrubého kamena frakce 16 až 32 mm	m3	2,378	3 392,16	8 066,56	2,16000	5,1	-	-
		Výkaz výměr: "II.B.SO.314-5.1_Technická_zpráva_strana_3.pdf" "II.B.SO.314-5.3_Situace.pdf" "II.B.SO.314-5.5_Opěrná_zed.pdf" " opz" 22,650*0,700*0,150 2,378; výměra položky		2,378		124 728,23		20,77		-
30.	311113132	b_asfalt_003: Svislé a kompletní konstrukce Nosná zed t do 200 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	36,062	2 117,00	76 343,25	0,42832	15,4	-	-
		Výkaz výměr: "II.B.SO.314-5.1_Technická_zpráva_strana_3.pdf" "II.B.SO.314-5.3_Situace.pdf" "II.B.SO.314-5.5_Opěrná_zed.pdf" " vrchní 2.-4. řada" 41,600*5,538 36,062; výměra položky		36,062						
31.	311113135	Nosná zed t do 400 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	5,538	3 994,78	22 123,09	0,90802	5,0	-	-
		Výkaz výměr: "II.B.SO.314-5.1_Technická_zpráva_strana_3.pdf" "II.B.SO.314-5.3_Situace.pdf" "II.B.SO.314-5.5_Opěrná_zed.pdf" " spodní 1. řada" 22,150*0,250 5,538; výměra položky		5,538						
32.	311361821	Výztuž nosných zdi betonářskou ocelí 10 505	t	0,286	91 824,77	26 261,88	1,04881	0,3	-	-
		Výkaz výměr: "II.B.SO.314-5.5_Opěrná_zed.pdf" " 2x R10" (12,000*14,000+16,000*18,500+21,000*10,000+7,500*4,000)*2*0,617*0,001 Mezisoučet " vodorovná výztuž R10" " 2x R10" (0,250*2*0,500*2+0,750*2+1,000*1+1,250*5*1,500*10)*2*0,617*0,001 Mezisoučet " svislá výztuž R10" " přípočet 15% na prostřih a stykávání" (0,127*0,122)*15/100 0,286; výměra položky		0,286		309 656,26		-		-
33.	373221109	b_asfalt_005: Komunikace pozemní Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	431,0	25,49	10 986,19	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "II.B.SO.314-5.1_Technická_zpráva_strana_3.pdf" "II.B.SO.314-5.3_Situace.pdf" "II.B.SO.314-5.4_Vzorové_řez.pdf" " pro obrusnou vrstvu" 431,000 431; výměra položky		431,000						
34.	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I t 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	431,0	692,97	298 670,07	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "II.B.SO.314-5.1_Technická_zpráva_strana_3.pdf" "II.B.SO.314-5.3_Situace.pdf" "II.B.SO.314-5.4_Vzorové_řez.pdf" " obrusná vrstva" 431,000 431; výměra položky		431,000						
35.	919125111	b_asfalt_009: Ostatní konstrukce a práce, bourání Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepící asfaltovou páskou š 35 mm	m	216,792	185,36	40 184,57	0,00045	0,1	-	-
		Výkaz výměr: "II.B.SO.314-5.3_Situace.pdf" (19,698+0,445+0,524+0,997+0,676+0,405+0,736+0,831+1,102+1,816+1,793+1,794+4,009+4,879+6,324)+(5,118+2,712+1,570+1,299+1,808+2,453+1,793+1,658+4,992) (4,441+7,542+2,230+2,605+1,545+2,583+3,193+2,268+2,041+2,272+2,318+4,011+1,978+2,003+2,468+1,723+2,910+2,698+2,861+6,050)+(10,394+0,359+2,157+3,103) (1,078+0,985+1,625+2,165+1,793+1,363+1,456+1,845+1,370+1,427+4,605+0,892+2,673+2,564+2,883+4,348+3,648+3,971+2,0,614+3,892) Mezisoučet " podél bet. obruby" " napojeni na areálové komunikace" 4,200*2 Mezisoučet " napojeni na komunikace" 216,792; výměra položky		216,792		43 042,79		0,10		-
36.	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	8,4	305,51	2 566,28	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "II.B.SO.314-5.3_Situace.pdf" "II.B.SO.314-5.4_Vzorové_řez.pdf" " napojeni na areálové komunikace" 4,200*2 8,4; výměra položky		8,400						
37.	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	4,2	69,51	291,94	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "II.B.SO.314-5.3_Situace.pdf" "II.B.SO.314-5.4_Vzorové_řez.pdf" " napojeni na areálové komunikace" 4,200 4,2; výměra položky		4,200						
38.	997221551	b_asfalt_997: Přesun suř Vodorovná doprava suř ze sypkých materiálů do 1 km	t	44,393	13,44	596,64	-	-	-	-
		Výkaz výměr: " Řezovaný asfalt" 44,393 44,393; výměra položky		44,393						
39.	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suř ze sypkých materiálů	t	843,467	18,39	15 511,36	-	-	-	-
		Výkaz výměr: " Řezovaný asfalt - celková odvozová vzdálenost 20 km" 44,393*19 843,467; výměra položky		843,467						
40.	997221611	Nakládání suř na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	44,393	91,86	4 077,94	-	-	-	-
		Výkaz výměr: " Řezovaný asfalt" 44,393 44,393; výměra položky		44,393						
41.	997221845	Poplatek za uloženi na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	44,393	529,24	23 494,55	-	-	-	-
		Výkaz výměr: " Řezovaný asfalt" 44,393 44,393; výměra položky		44,393						
42.	998225111	b_asfalt_998: Přesun hmot Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	26,026	134,31	3 495,55	-	-	-	-
		HZS: Hodinové zúčtovací sazby Hodinová zúčtovací sazba geodet	hod	12,0	1 386,11	16 633,32	-	-	-	-
		Výkaz výměr: " prostorové (směrové + vyřkové) vytřeni" 2,000 " průběžná a kontrolní měřeni během prováděni prací" 2,000*3 " závěrečné měřeni po dokončeni" 4,000 12; výměra položky		12,000		109 030,27		-		-
		SO 314_6: Návrh DIO				109 030,27		-		-
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				109 030,27		-		-
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				109 030,27		-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		" mýcení porostů před prováděním zásepů" 2820,000 2820; výměra položky		2 820,000						
14.	162501151	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 Výkaz výměr: " vytříděné kamenivo pro tížnou zed" 659,400 659,4; výměra položky	m3	659,4	185,85	122 549,49	-	-	-	-
15.	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Výkaz výměr: " přebytečný výkopek k rekultivaci" " haldy 1" 6087,000 " haldy 2" 2273,000 " haldy 3" 8489,000 " haldy 4" 34380,000 " odpočet použitelné zeminy" -15400,000 35829; výměra položky	m3	35 829,0	274,02	9 817 862,58	-	-	-	-
16.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Výkaz výměr: " na haldě 1 - 4 (celková kubatura zeminy 51229,000 m3) " zemina pro úpravu a zásepů" 15400,000 " přebytečný výkopek" 35829,000 Mezisoučet " vytříděná zemina na deponii pro zásepů a násypů" 15400,000 Mezisoučet 66629; výměra položky	m3	66 629,0	74,61	4 971 189,69	-	-	-	-
17.	167101152	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3 Výkaz výměr: "II.B.1.2._SO_315.1_Situace.pdf " na haldě - pro drčení " haldy 1 (beton)" 503,000 " haldy 2 (beton)" 152,000 Mezisoučet " vytříděné kamenivo pro tížnou zed" 659,400 Mezisoučet 1314,4; výměra položky	m3	1 314,4	105,81	139 076,66	-	-	-	-
18.	171201101	Uložení sypání do násypů nezhuťných Výkaz výměr: " přebytečný výkopek k rekultivaci" " haldy 1" 6087,000 " haldy 2" 2273,000 " haldy 3" 8489,000 " haldy 4" 34380,000 " odpočet použitelné zeminy" -15400,000 35829; výměra položky	m3	35 829,0	70,54	2 527 377,66	-	-	-	-
19.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuťněním Výkaz výměr: "II.B.1.2._SO_315.1_Situace.pdf " upravenou zeminou" 15400,000 15400; výměra položky	m3	15 400,0	128,87	1 984 598,00	-	-	-	-
20.	180501113	Zpevnění ploch dřevinnými plátny ve svahu do 1:1 Výkaz výměr: "II.B.1.2._SO315.1.SITUACE.pdf " deponie JIH" 3100,000 3100; výměra položky	m2	3 100,0	126,16	391 096,00	0,00020	0,6	-	-
21.	69334007	koberec trávníkový vegetační	m2	3 100,0	203,48	630 788,00	0,01500	46,5	-	-
22.	18151331	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm v rovině a svahu do 1:5 Výkaz výměr: "II.B.1.2._SO_315.1_Situace.pdf " zeleň mimo areál" 10280,000+5299,000+390,000+496,000+20200,000+72,000+8,000+686,000-3100,000 34331; výměra položky	m2	34 331,0	37,98	1 303 891,38	-	-	-	-
23.	18151333	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm ve svahu do 1:1 Výkaz výměr: "II.B.1.2._SO_315.1_Situace.pdf " zeleň mimo areál" 3100,000 3100; výměra položky	m2	3 100,0	67,83	210 273,00	-	-	-	-
24.	181451141	Založení parterového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Výkaz výměr: "II.B.1.2._SO_315.1_Situace.pdf " zeleň mimo areál" 10280,000+5299,000+390,000+496,000+20200,000+72,000+8,000+686,000-3100,000 34331; výměra položky	m2	34 331,0	24,42	838 363,02	-	-	-	-
25.	00572410	osivo směs travní parková	kg	1 029,93	134,30	138 319,60	0,00100	1,0	-	-
26.	183402131	Rozištění půdy souvislé plochy přes 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 Výkaz výměr: "II.B.1.2._SO_315.1_Situace.pdf " zeleň mimo areál" 10280,000+5299,000+390,000+496,000+20200,000+72,000+8,000+686,000-3100,000 34331; výměra položky	m2	34 331,0	12,21	419 181,51	-	-	-	-
27.	183402132	Rozištění půdy souvislé plochy přes 500 m2 hloubky do 150 mm ve svahu do 1:2 Výkaz výměr: "II.B.1.2._SO_315.1_Situace.pdf " zeleň mimo areál" 3100,000 3100; výměra položky	m2	3 100,0	23,06	71 486,00	-	-	-	-
28.	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 Výkaz výměr: "II.B.1.2._SO_315.1_Situace.pdf " zeleň mimo areál" 10280,000+5299,000+390,000+496,000+20200,000+72,000+8,000+686,000-3100,000 34331; výměra položky	m2	34 331,0	0,68	23 345,08	-	-	-	-
29.	183403261	Obdělání půdy válením ve svahu do 1:2 Výkaz výměr: "II.B.1.2._SO_315.1_Situace.pdf " zeleň mimo areál" 3100,000 3100; výměra položky	m2	3 100,0	1,36	4 216,00	-	-	-	-
30.	183404111	Hubení plevele plátnem postřikem ploch do 5 ha Výkaz výměr: "II.B.1.2._SO_315.1_Situace.pdf " mýcení keře" 2820,000/10000 " zeleň " (10280,000+5299,000+496,000+20200,000+72,000+8,000+686,000)/10000 3,986; výměra položky	ha	3,986	13 565,38	54 071,60	-	-	-	-
31.	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	159,44	515,48	82 188,13	0,00100	0,2	-	-
32.	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 Výkaz výměr: "II.B.1.2._SO_315.1_Situace.pdf " zeleň mimo areál" 10280,000+5299,000+390,000+496,000+20200,000+72,000+8,000+686,000-3100,000 34331; výměra položky	m2	34 331,0	2,03	69 691,93	0,00000	0,0	-	-
33.	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2 Výkaz výměr: "II.B.1.2._SO_315.1_Situace.pdf " zeleň mimo areál" 3100,000 3100; výměra položky	m2	3 100,0	2,71	8 401,00	0,00000	0,0	-	-
34.	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	34 331,0	4,07	139 727,17	0,00000	0,0	-	-
35.	184802621	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	3 100,0	5,43	16 833,00	0,00000	0,0	-	-
36.	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 Výkaz výměr: "II.B.1.2._SO_315.1_Situace.pdf " zeleň mimo areál (první seřez)" 10280,000+5299,000+390,000+496,000+20200,000+72,000+8,000+686,000-3100,000 34331; výměra položky	m2	34 331,0	4,07	139 727,17	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		45,123; výměra položky		45,123						
15.	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	7 876,0	4,07	32 055,32	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.1.1_SO_315_Technická_zpráva.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_315.1_Situace.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_315.2_Situace_zpětných_zásypů_v_areálu.pdf " 2x křižem před vysetím travního semene (500,000+260,000+99,000+180,000+314,000+114,000+301,000+172,000+130,000+720,000+508,000+640,000)*2 7876; výměra položky		7 876,000						
16.	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	11 814,0	0,68	8 033,52	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.1.1_SO_315_Technická_zpráva.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_315.1_Situace.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_315.2_Situace_zpětných_zásypů_v_areálu.pdf " 3x křižem před vysetím travního semene (500,000+260,000+99,000+180,000+314,000+114,000+301,000+172,000+130,000+720,000+508,000+640,000)*3 11814; výměra položky		11 814,000						
17.	184102116	Výsadba dřeviny s balen D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	39,0	481,57	18 781,23	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.1.1_SO_315_Technická_zpráva.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_315.1_Situace.pdf " stromy" 39,000 39; výměra položky		39,000						
18.	02660338.R1	Borovice lesní /Pinus sylvestris/ 150-175cm ZB	kus	39,0	3 391,35	132 262,65	0,02200	0,9	-	-
19.	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	206,0	13,57	2 795,42	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.1.1_SO_315_Technická_zpráva.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_315.1_Situace.pdf " keře" 206,000 206; výměra položky		206,000						
20.	02650530.R1	břečťan popínavý (Hedera helix) 20-30cm KK	kus	206,0	33,91	6 985,46	0,00900	1,9	-	-
21.	184215113	Ukotvení kmene dřeviny jedním kůlem D do 0,1 m délky do 3 m	kus	39,0	67,83	2 645,37	0,00006	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.1.1_SO_315_Technická_zpráva.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_315.1_Situace.pdf " stromy" 39,000 39; výměra položky		39,000						
22.	60591257	kůl vyvazovací dřeviny impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	39,0	120,73	4 708,47	0,00709	0,3	-	-
23.	184215311	Ukotvení dřeviny textilními popruhy a ocelovými lany do zeminy tř. 1 až 4 obvodu kmene do 250 mm	kus	39,0	1 695,67	66 131,13	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.1.1_SO_315_Technická_zpráva.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_315.1_Situace.pdf " stromy" 39,000 39; výměra položky		39,000						
24.	605904012.R1	úvazek pružný š. 30 mm, dl. 1 m	kus	39,0	20,35	793,65	-	-	-	-
25.	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřeviny D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	39,0	67,83	2 645,37	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.1.1_SO_315_Technická_zpráva.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_315.1_Situace.pdf " stromy" 39,000 39; výměra položky		39,000						
26.	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	0,078	1 627,85	126,97	1,00000	0,1	-	-
		Výkaz výměr: 39*0,002 *Přepočtené koeficientem množství 0,078; výměra položky		0,078						
27.	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	245,0	20,35	4 985,75	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.1.1_SO_315_Technická_zpráva.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_315.1_Situace.pdf " stromy" 39,000 " keře" 206,000 245; výměra položky		245,000						
28.	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	3 938,0	2,03	7 994,14	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.1.1_SO_315_Technická_zpráva.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_315.1_Situace.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_315.2_Situace_zpětných_zásypů_v_areálu.pdf " plocha zatravnění" 500,000+260,000+99,000+180,000+314,000+114,000+301,000+172,000+130,000+720,000+508,000+640,000 3938; výměra položky		3 938,000						
29.	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	3 938,0	4,07	16 027,66	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.1.1_SO_315_Technická_zpráva.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_315.1_Situace.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_315.2_Situace_zpětných_zásypů_v_areálu.pdf " plocha zatravnění" 500,000+260,000+99,000+180,000+314,000+114,000+301,000+172,000+130,000+720,000+508,000+640,000 3938; výměra položky		3 938,000						
30.	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	142,0	27,13	3 852,46	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.1.1_SO_315_Technická_zpráva.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_315.1_Situace.pdf 142,000 142; výměra položky		142,000						
31.	6931131.R01	textilie netkaná mulčovací (1,6x50 m) 70g/m2	m2	170,4	20,35	3 467,64	0,00007	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: - ztratné 208 142*1,2 *Přepočtené koeficientem množství 170,4; výměra položky		170,400						
32.	184911421	Mulčování rostlin kůrou tř. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	142,0	44,77	6 357,34	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.1.1_SO_315_Technická_zpráva.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_315.1_Situace.pdf 142,000 142; výměra položky		142,000						
33.	10391100	kůra mulčovací VL	m3	14,626	881,75	12 896,48	0,20000	2,9	-	-
		Výkaz výměr: 142*0,103 *Přepočtené koeficientem množství 14,626; výměra položky		14,626						
34.	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,394	6 782,69	2 672,38	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.1.1_SO_315_Technická_zpráva.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_315.1_Situace.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_315.2_Situace_zpětných_zásypů_v_areálu.pdf " plocha zatravnění" (500,000+260,000+99,000+180,000+314,000+114,000+301,000+172,000+130,000+720,000+508,000+640,000)/10000 0,394; výměra položky		0,394						
35.	25191155	hnojivo průmyslové	kg	78,8	24,42	1 924,30	0,00100	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: spotřeba : 2 g/m2 (0,394*10000)*0,02 78,8; výměra položky		78,800						
36.	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	3 938,0	4,07	16 027,66	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.1.1_SO_315_Technická_zpráva.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_315.1_Situace.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_315.2_Situace_zpětných_zásypů_v_areálu.pdf " plocha zatravnění - 1. seř" 500,000+260,000+99,000+180,000+314,000+114,000+301,000+172,000+130,000+720,000+508,000+640,000 3938; výměra položky		3 938,000						
37.	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	6,07	406,96	2 470,25	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.1.1_SO_315_Technická_zpráva.pdf "Ii.B.1.1.2_SO_315.1_Situace.pdf " stromy - 50 l/kus" 39,000*50,00/1000 " keře - 20 l/kus" 206,000*20,00/1000 6,07; výměra položky		6,070						
38.	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	59,07	135,65	8 012,85	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		" 2x ročně - 50 gr/m2 " zeleň mimo areál" (1207,000*50/1000)*2*0,001 Mezisoučet " 1. rok " zeleň mimo areál" (1207,000*50/1000)*2*0,001 Mezisoučet " 2. rok " zeleň mimo areál" (1207,000*50/1000)*2*0,001 Mezisoučet " 3. rok 0,363; výměra položky		0,363						
28.	25191155.R1	hnojivo pro trávník (bal. 10 kg)	kg	363,0	24,42	8 864,46	0,00100	0,4	-	-
29.	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2 Výkaz výměr: "Ii.B.1.2._SO_315.1_Situace.pdf " 14x ročně " strom (Pinus sylvestris) - 100 litrů/strom" 39,000*100/1000*14 Mezisoučet " 1. rok " strom (Pinus sylvestris) - 100 litrů/strom" 39,000*100/1000*14 Mezisoučet " 2. rok " strom (Pinus sylvestris) - 100 litrů/strom" 39,000*100/1000*14 Mezisoučet " 3. rok 163,8; výměra položky	m3	163,8	406,96	66 660,05	-	-	-	-
30.	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 Výkaz výměr: "Ii.B.1.2._SO_315.1_Situace.pdf " 14x ročně " keře (Hedea helix) - 20 litrů/keř" 206,000*20/1000*14 Mezisoučet " 1. rok " keře (Hedea helix) - 20 litrů/keř" 206,000*20/1000*14 Mezisoučet " 2. rok " keře (Hedea helix) - 20 litrů/keř" 206,000*20/1000*14 Mezisoučet " 3. rok 173,04; výměra položky	m3	173,04	135,65	23 472,88	-	-	-	-
31.	185804431	Zřízení ochrany rostlin před mrazem - nakopčením Výkaz výměr: "Ii.B.1.2._SO_315.1_Situace.pdf " 1. zima " keře (Hedea helix)" 206,000 Mezisoučet " 1. rok 206; výměra položky	kus	206,0	20,35	4 192,10	-	-	-	-
32.	185804432	Odstáření ochrany rostlin před mrazem - nakopčením	kus	206,0	13,57	2 795,42	-	-	-	-
33.	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 Výkaz výměr: "Ii.B.1.2._SO_315.1_Situace.pdf " 4x ročně " strom (Pinus sylvestris)" 1,000*39*4 Mezisoučet " 1. rok " strom (Pinus sylvestris)" 1,000*39*4 Mezisoučet " 2. rok " strom (Pinus sylvestris)" 1,000*39*4 Mezisoučet " 3. rok 469; výměra položky	m2	468,0	20,35	9 523,80	0,00000	0,0	-	-
34.	185804514	Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5 Výkaz výměr: "Ii.B.1.2._SO_315.1_Situace.pdf " 4x ročně " keře (Hedea helix)" 0,500*206*4 Mezisoučet " 1. rok " keře (Hedea helix)" 0,500*206*4 Mezisoučet " 2. rok " keře (Hedea helix)" 0,500*206*4 Mezisoučet " 3. rok 1236; výměra položky	m2	1 236,0	10,85	13 410,60	0,00000	0,0	-	-
35.	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 Výkaz výměr: "Ii.B.1.2._SO_315.1_Situace.pdf " květen - záři (2x měsíčně) " zeleň v areálu" 2718,000*5*2 Mezisoučet " 1. rok " zeleň v areálu" 2718,000*5*2 Mezisoučet " 2. rok " zeleň v areálu" 2718,000*5*2 Mezisoučet " 3. rok " květen - záři (1x měsíčně) " zeleň okolo plotu" (686,000+83,000+8,000)*5*1 Mezisoučet " 1. rok " zeleň okolo plotu" (686,000+83,000+8,000)*5*1 Mezisoučet " 2. rok " zeleň okolo plotu" (686,000+83,000+8,000)*5*1 Mezisoučet " 3. rok 93195; výměra položky	m2	93 195,0	4,07	379 303,65	-	-	-	-
36.	185811212	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 Výkaz výměr: "Ii.B.1.2._SO_315.1_Situace.pdf " květen - záři (1x měsíčně) " zeleň okolo plotu" (98,000+72,000)*5*1 Mezisoučet " 1. rok " zeleň okolo plotu" (98,000+72,000)*5*1 Mezisoučet " 2. rok " zeleň okolo plotu" (98,000+72,000)*5*1 Mezisoučet " 3. rok 2550; výměra položky	m2	2 550,0	4,75	12 112,50	-	-	-	-
37.	185811222	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 10000 m2 na svahu do 1:2 Výkaz výměr: "Ii.B.1.2._SO_315.1_Situace.pdf " květen - záři (1x měsíčně) " zeleň mimo areál" (1207,000)*5*1 Mezisoučet " 1. rok " zeleň mimo areál" (1207,000)*5*1 Mezisoučet " 2. rok " zeleň mimo areál" (1207,000)*5*1 Mezisoučet " 3. rok 18105; výměra položky	m2	18 105,0	3,53	63 910,65	-	-	-	-
38.	185811231	Vyhrabání trávníku souvislé plochy přes 10000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 Výkaz výměr: "Ii.B.1.2._SO_315.1_Situace.pdf " květen - záři (1x měsíčně) " zeleň mimo areál" (18876,000-2718,000-98,000-72,000-686,000-83,000-8,000-1207,000)*5*1 Mezisoučet " 1. rok " zeleň mimo areál" (18876,000-2718,000-98,000-72,000-686,000-83,000-8,000-1207,000)*5*1 Mezisoučet " 2. rok " zeleň mimo areál" (18876,000-2718,000-98,000-72,000-686,000-83,000-8,000-1207,000)*5*1 Mezisoučet " 3. rok 210060; výměra položky	m2	210 060,0	3,12	655 387,20	-	-	-	-
39.	185811211	Dovoz vody pro záliku rostlin za vzdálenost do 1000 m Výkaz výměr: "Ii.B.1.2._SO_315.1_Situace.pdf " 14x ročně " strom (Pinus sylvestris) - 100 litrů/strom" 39,000*100/1000*14 " keře (Hedea helix) - 20 litrů/keř" 206,000*20/1000*14 Mezisoučet " 1. rok " strom (Pinus sylvestris) - 100 litrů/strom" 39,000*100/1000*14 " keře (Hedea helix) - 20 litrů/keř" 206,000*20/1000*14 Mezisoučet " 2. rok " strom (Pinus sylvestris) - 100 litrů/strom" 39,000*100/1000*14 " keře (Hedea helix) - 20 litrů/keř" 206,000*20/1000*14 Mezisoučet " 3. rok 336,84; výměra položky	m3	336,84	271,31	91 388,06	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		0998: Přesun hmot				28 054,31		-		-
		0998: Přesun hmot				28 054,31		-		-
40.	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	t	25,369	1 105,85	28 054,31	-	-	-	-
		SO 316: Oplocení				4 671 064,34		685,85		-
		SO 316: Oplocení				4 671 064,34		685,85		-
		001: Zemní práce				428 847,41		-		-
		001: Zemní práce				428 847,41		-		-
1.	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s motorovým vrtákem	m	162,8	162,78	26 500,58	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: - prohloubení po výkopu pro podhrabovou monolitickou desku "Ii.B.1.2.SO 316.9 Oplocení_vzorový_řez_a_půdorys.pdf " sloupek oplocení" 0,550*227 " vzpěra sloupku oplocení" 0,550*69 162,8; výměra položky		162,800						
2.	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,49	951,07	1 417,09	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: - zatřídění hornin : 50% tř. 3; 50% tř. 4 "Ii.B.1.2.SO 316.6 Brána_mezí_NP11_a_NP12.pdf " ZP 1200x1200 mm" ((1,200*1,200*0,800)*2)+50/100 "Ii.B.1.2.SO 316.7 Brána_mezí_NP6-NP7_a_NP19-NP21.pdf " ZP 500x500 mm" ((0,500*0,500*0,500)*2)+50/100 " ZP 600x500 mm" ((0,600*0,500*0,500)*1)+50/100 "Ii.B.1.2.SO 316.8 Brána_mezí_P2b-NP1.pdf " ZP 500x500 mm" ((0,500*0,500*0,500)*1)+50/100 " ZP 600x500 mm" ((0,600*0,500*0,500)*1)+50/100 1,49; výměra položky		1,490						
3.	131203109	Příplatek za lepidlo u hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m3	0,447	189,64	84,77	-	-	-	-
		Výkaz výměr: " podíl do 30%" 1,490*30/100 0,447; výměra položky		0,447						
4.	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	1,49	1 435,22	2 138,48	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: - zatřídění hornin : 50% tř. 3; 50% tř. 4 "Ii.B.1.2.SO 316.6 Brána_mezí_NP11_a_NP12.pdf " ZP 1200x1200 mm" ((1,200*1,200*0,800)*2)+50/100 "Ii.B.1.2.SO 316.7 Brána_mezí_NP6-NP7_a_NP19-NP21.pdf " ZP 500x500 mm" ((0,500*0,500*0,500)*2)+50/100 " ZP 600x500 mm" ((0,600*0,500*0,500)*1)+50/100 "Ii.B.1.2.SO 316.8 Brána_mezí_P2b-NP1.pdf " ZP 500x500 mm" ((0,500*0,500*0,500)*1)+50/100 " ZP 600x500 mm" ((0,600*0,500*0,500)*1)+50/100 1,49; výměra položky		1,490						
5.	131303109	Příplatek za lepidlo u hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 4	m3	0,447	272,94	122,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: " podíl do 30%" 1,490*30/100 0,447; výměra položky		0,447						
6.	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	37,542	812,43	30 500,25	-	-	-	-
		Výkaz výměr: " podhrabová podezdívka š. 300 mm "Ii.B.1.2.SO 316.2 Podélné řezy NP1-NP5.pdf " úsek NP1-NP1b" (1,067*0,350)*50/100 " úsek NP1b-NP1c" (2,315*0,350)*50/100 " úsek NP1c-NP2" (25,347*0,350)*50/100 " úsek NP2-NP3" (20,041*0,350)*50/100 " úsek NP3-NP4-NP5" (3,255*0,350)*50/100 "Ii.B.1.2.SO 316.3 Podélné řezy NP5-NP13.pdf " úsek NP5-NP8" (5,344*0,350)*50/100 " úsek NP8-NP9" (8,968*0,350)*50/100 " úsek NP10-NP10b" (1,092*0,350)*50/100 "Ii.B.1.2.SO 316.4 Podélné řezy NP13-NP19.pdf " úsek NP13-NP15" (16,627*0,350)*50/100 " úsek NP15-NP16" (14,058*0,350)*50/100 " úsek NP16-NP17" (10,887*0,350)*50/100 " úsek NP17-NP18" (7,934*0,350)*50/100 " úsek NP18-NP19" (28,872*0,350)*50/100 "Ii.B.1.2.SO 316.5 Podélné řezy NP19-NP1.pdf " úsek NP22-NP23" (10,900*0,350)*50/100 " úsek NP23-NP24" (9,060*0,350)*50/100 " úsek NP24-NP25" (8,189*0,350)*50/100 " úsek NP25-NP26" (18,214*0,350)*50/100 " úsek NP26-NP27" (6,342*0,350)*50/100 " úsek NP27-NP28" (13,372*0,350)*50/100 " úsek NP28-NP1" (2,638*0,350)*50/100 Mezisoučet " podhrabová monolit. podezdívka 37,542; výměra položky		37,542						
7.	132201109	Příplatek za lepidlo k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	11,263	232,24	2 615,72	-	-	-	-
		Výkaz výměr: " podíl do 30%" 37,542*30/100 11,263; výměra položky		11,263						
8.	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	88,171	333,98	29 447,35	-	-	-	-
		Výkaz výměr: " OPZ š. 900 mm, 1050 mm, 1200 mm "Ii.B.1.2.SO 316.2 Podélné řezy NP1-NP5.pdf " úsek NP1-NP1b (š. 900 mm)" (3,454*0,900)*50/100 " úsek NP3-NP4-NP5 (š. 900 mm)" (5,384*0,900)*50/100 " úsek NP4-NP5 (š. 1200 mm)" ((14,118*1,200)*50/100 " úsek NP3-NP4-NP5 (š. 1050 mm)" (14,345*1,050)*50/100 " úsek NP3-NP4-NP5 (š. 900 mm)" (18,781*0,900)*50/100 "Ii.B.1.2.SO 316.3 Podélné řezy NP5-NP13.pdf " úsek NP8-NP9 (š. 1200 mm)" (15,177*1,200)*50/100 " úsek NP9-NP10 (š. 1200 mm)" (62,118*1,200)*50/100 " úsek NP10b-NP11 (š. 1050 mm)" (5,840*1,050)*50/100 " úsek NP11-NP13 (š. 900 mm)" (12,566*0,900)*50/100 "Ii.B.1.2.SO 316.4 Podélné řezy NP13-NP19.pdf " úsek NP13-NP15 (š. 900 mm)" (10,318*0,900)*50/100 Mezisoučet " OPZ 88,171; výměra položky		88,171						
9.	132201209	Příplatek za lepidlo k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	26,451	33,91	896,95	-	-	-	-
		Výkaz výměr: " podíl do 30%" 88,171*30/100 26,451; výměra položky		26,451						
10.	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	37,542	2 007,95	75 382,46	-	-	-	-
		Výkaz výměr: " podhrabová podezdívka š. 300 mm "Ii.B.1.2.SO 316.2 Podélné řezy NP1-NP5.pdf " úsek NP1-NP1b" (1,067*0,350)*50/100 " úsek NP1b-NP1c" (2,315*0,350)*50/100 " úsek NP1c-NP2" (25,347*0,350)*50/100 " úsek NP2-NP3" (20,041*0,350)*50/100 " úsek NP3-NP4-NP5" (3,255*0,350)*50/100 "Ii.B.1.2.SO 316.3 Podélné řezy NP5-NP13.pdf " úsek NP5-NP8" (5,344*0,350)*50/100 " úsek NP8-NP9" (8,968*0,350)*50/100 " úsek NP10-NP10b" (1,092*0,350)*50/100 "Ii.B.1.2.SO 316.4 Podélné řezy NP13-NP19.pdf " úsek NP13-NP15" (16,627*0,350)*50/100 " úsek NP15-NP16" (14,058*0,350)*50/100 " úsek NP16-NP17" (10,887*0,350)*50/100 " úsek NP17-NP18" (7,934*0,350)*50/100 " úsek NP18-NP19" (28,872*0,350)*50/100 "Ii.B.1.2.SO 316.5 Podélné řezy NP19-NP1.pdf " úsek NP22-NP23" (10,900*0,350)*50/100 " úsek NP23-NP24" (9,060*0,350)*50/100 " úsek NP24-NP25" (8,189*0,350)*50/100 " úsek NP25-NP26" (18,214*0,350)*50/100 " úsek NP26-NP27" (6,342*0,350)*50/100 " úsek NP27-NP28" (13,372*0,350)*50/100 " úsek NP28-NP1" (2,638*0,350)*50/100 Mezisoučet " podhrabová monolit. podezdívka 37,542; výměra položky		37,542						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř	
		31,169*0,300 " úsek NP2-NP3 (10,807+3,553)*2 " úsek NP3-NP4-NP5 "Ii.B.1.2.SO 316.3_Podélné Fezy NP5-NP13.pdf (9,232+8,251)*0,300 " úsek NP5-NP8 18,115*0,300 " úsek NP8-NP9 4,695*0,300 " úsek NP10-NP10b "Ii.B.1.2.SO 316.4_Podélné Fezy NP13-NP19.pdf 19,840*0,300 " úsek NP13-NP15 21,685*0,300 " úsek NP15-NP16 15,576*0,300 " úsek NP16-NP17 7,561*0,300 " úsek NP17-NP18 35,921*0,300 " úsek NP18-NP19 "Ii.B.1.2.SO 316.5_Podélné Fezy NP19-NP1.pdf 15,071*0,300 " úsek NP22-NP23 11,025*0,300 " úsek NP23-NP24 11,664*0,300 " úsek NP24-NP25 25,976*0,300 " úsek NP25-NP26 9,602*0,300 " úsek NP26-NP27 21,067*0,300 " úsek NP27-NP28 3,715*0,300 " úsek NP28-NP1 Mezisaoučet " podezdívka š. 300 mm 122,139; výměra poločky		122,139							
52.	348321216	Zábradelní židky a podezdívky ze ŽB tř. C 16/20	m3	86,729	3 828,42	332 035,04	2,25634	195,7	-	-	
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.2.SO 316.2_Podélné Fezy NP1-NP5.pdf " OPZ 5 (úsek NP1-N1b) " (0,900*0,300+0,300*1,200)*5,000 " OPZ 1 (úsek NP3-NP4-NP5) " (1,200*0,300+0,300*1,500)*9,410 " OPZ 2 (úsek NP3-NP4-NP5) " (1,050*0,300+0,300*1,250)*11,320 " OPZ 3 (úsek NP3-NP4-NP5) " (0,900*0,300+0,300*1,250)*9,750 " OPZ 4 (úsek NP3-NP4-NP5) " (0,900*0,300+0,300*1,000)*14,160 "Ii.B.1.2.SO 316.3_Podélné Fezy NP5-NP13.pdf " OPZ 1 (úsek NP8-NP9) " (1,200*0,300+0,300*1,500)*8,950 " OPZ 1 (úsek NP9-NP10) " (1,200*0,300+0,300*1,500)*38,640 " OPZ 2 (úsek NP10b-NP11) " (1,050*0,300+0,300*1,250)*5,850 " OPZ 3 (úsek NP11-NP13) " (0,900*0,300+0,300*1,250)*10,110 "Ii.B.1.2.SO 316.4_Podélné Fezy NP13-NP19.pdf " OPZ 4 (úsek NP13-NP15) " (0,900*0,300+0,300*1,000)*15,000 86,729; výměra poločky		86,729							
53.	348351211	Bednění zábradelních židek a podezdívek plně zřizení	m2	1 057,447	727,38	769 165,80	0,01339	14,2	-	-	
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.2.SO 316.2_Podélné Fezy NP1-NP5.pdf " OPZ 5 (úsek NP1-N1b) " (0,900*2+5,000*2)*0,300+(0,300*2+5,000*2)*1,200 " OPZ 1 (úsek NP3-NP4-NP5) " (1,200*2+9,410*2)*0,300+(0,300*2+9,410*2)*1,500 " OPZ 2 (úsek NP3-NP4-NP5) " (1,050*2+11,320*2)*0,300+(0,300*2+11,320*2)*1,250 " OPZ 3 (úsek NP3-NP4-NP5) " (0,900*2+3,750*2)*0,300+(0,300*2+3,750*2)*1,250 " OPZ 4 (úsek NP3-NP4-NP5) " (0,900*2+14,160*2)*0,300+(0,300*2+14,160*2)*1,000 "Ii.B.1.2.SO 316.3_Podélné Fezy NP5-NP13.pdf " OPZ 1 (úsek NP8-NP9) " (1,200*2+8,950*2)*0,300+(0,300*2+8,950*2)*1,500 " OPZ 1 (úsek NP9-NP10) " (1,200*2+38,640*2)*0,300+(0,300*2+38,640*2)*1,500 " OPZ 2 (úsek NP10b-NP11) " (1,050*2+5,850*2)*0,300+(0,300*2+5,850*2)*1,250 " OPZ 3 (úsek NP11-NP13) " (0,900*2+10,110*2)*0,300+(0,300*2+10,110*2)*1,250 "Ii.B.1.2.SO 316.4_Podélné Fezy NP13-NP19.pdf " OPZ 4 (úsek NP13-NP15) " (0,900*2+15,000*2)*0,300+(0,300*2+15,000*2)*1,000 Mezisaoučet " OPZ 1-5 "Ii.B.1.2.SO 316.2_Podélné Fezy NP1-NP5.pdf (1,570*0,500)*2 " úsek NP1-NP1b 3,510*2 " úsek NP1-NP1c 35,644*2 " úsek NP1c-NP2 31,169*2 " úsek NP2-NP3 (10,807+3,553)*2 " úsek NP3-NP4-NP5 "Ii.B.1.2.SO 316.3_Podélné Fezy NP5-NP13.pdf (9,232+8,251)*2 " úsek NP5-NP8 18,115*2 " úsek NP8-NP9 4,695*2 " úsek NP10-NP10b "Ii.B.1.2.SO 316.4_Podélné Fezy NP13-NP19.pdf 19,840*2 " úsek NP13-NP15 21,685*2 " úsek NP15-NP16 15,576*2 " úsek NP16-NP17 7,561*2 " úsek NP17-NP18 35,921*2 " úsek NP18-NP19 "Ii.B.1.2.SO 316.5_Podélné Fezy NP19-NP1.pdf 15,071*2 " úsek NP22-NP23 11,025*2 " úsek NP23-NP24 11,664*2 " úsek NP24-NP25 25,976*2 " úsek NP25-NP26 9,602*2 " úsek NP26-NP27 21,067*2 " úsek NP27-NP28 3,715*2 " úsek NP28-NP1 Mezisaoučet " podezdívka š. 300 mm 1057,447; výměra poločky		1 057,447							
54.	348351212	Bednění zábradelních židek a podezdívek plně odstranění	m2	1 057,447	107,17	113 326,59	-	-	-	-	
55.	348361216	Výztuž zábradelí nebo zábradelních židek z betonářské oceli L0 505	t	6,94	38 797,00	269 251,18	1,05024	7,3	-	-	
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.2.SO 316.2_Podélné Fezy NP1-NP5.pdf " OPZ 5 (úsek NP1-N1b) " (0,900*0,300+0,300*1,200)*5,000*80,00*0,001 " OPZ 1 (úsek NP3-NP4-NP5) " (1,200*0,300+0,300*1,500)*9,410*80,00*0,001 " OPZ 2 (úsek NP3-NP4-NP5) " (1,050*0,300+0,300*1,250)*11,320*80,00*0,001 " OPZ 3 (úsek NP3-NP4-NP5) " (0,900*0,300+0,300*1,250)*9,750*80,00*0,001 " OPZ 4 (úsek NP3-NP4-NP5) " (0,900*0,300+0,300*1,000)*14,160*80,00*0,001 "Ii.B.1.2.SO 316.3_Podélné Fezy NP5-NP13.pdf " OPZ 1 (úsek NP8-NP9) " (1,200*0,300+0,300*1,500)*8,950*80,00*0,001 " OPZ 1 (úsek NP9-NP10) " (1,200*0,300+0,300*1,500)*38,640*80,00*0,001 " OPZ 2 (úsek NP10b-NP11) " (1,050*0,300+0,300*1,250)*5,850*80,00*0,001 " OPZ 3 (úsek NP11-NP13) " (0,900*0,300+0,300*1,250)*10,110*80,00*0,001 "Ii.B.1.2.SO 316.4_Podélné Fezy NP13-NP19.pdf " OPZ 4 (úsek NP13-NP15) " (0,900*0,300+0,300*1,000)*15,000*80,00*0,001 Mezisaoučet " OPZ 1-5 6,94; výměra poločky		6,940							
56.	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m	m	713,18	773,23	551 452,17	-	-	-	-	
		Výkaz výměr: "Ii.B.1.1.SO 316.1_Technická_zpráva.pdf "Ii.B.1.2.SO 316.2_Podélné Fezy NP1-NP5.pdf " úsek NP1-NP1b" 9,000 " úsek NP1b-NP1c" 4,200 " úsek NP1c-NP2" 66,000 " úsek NP2-NP3" 29,075+29,075 " úsek NP3-NP4-NP5" 132,890 "Ii.B.1.2.SO 316.3_Podélné Fezy NP5-NP13.pdf " úsek NP5-NP8" 27,670-(1,070+4,900) " úsek NP8-NP9" 29,950 " úsek NP9-NP10" 38,640 " úsek NP10-NP10b" 4,240		713,18							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		*Fez 4-4-st.0,045*15*2,7 *Fez 5-5-st.0,060*15*2,9 *Fez 6-6-st.0,075*15*1,9 *Fez 10-10 st.0,135*15*2,8 *Fez 11-11 st.0,150*15*4,1 250,5; výměra položky		250,500						
24.	46551312R	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm-z stávajícího kamene	m2	317,0	2 306,12	731 040,04	0,74327	235,6	-	-
	Výkaz výměr:	"Ii.B.1.2.SO 317-1.3."*317 317; výměra položky		317,000						
		005: Komunikace pozemní				3 375 865,27		458,69	-	-
		005.: Komunikace pozemní				3 375 865,27		458,69	-	-
25.	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	300,68	214,33	64 444,74	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	"Ii.B.1.2.SO 317-1.3."*4,0*75,17 300,68; výměra položky		300,680						
26.	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZX tl 150 mm	m2	870,41	333,71	290 464,52	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	"Ii.B.1.2.SO 317-1.3." "podklad pod dlažbu"166,2*4,3+8,9*17,5 870,41; výměra položky		870,410						
27.	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZX tl 180 mm	m2	300,68	390,68	117 469,66	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	"Ii.B.1.2.SO 317-1.3."*4,0*75,17 300,68; výměra položky		300,680						
28.	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š do 3 m	m2	225,51	520,91	117 470,41	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	"Ii.B.1.2.SO 317-1.3."*3,0*75,17 225,51; výměra položky		225,510						
29.	567911111	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 100 mm	m2	1 003,5	353,92	355 158,72	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	"Ii.B.1.2.SO 317-1.2." *Fez 1-1 st.0,0*7,5*8,0 *Fez 2-2-st.0,015*15*11,6 *Fez 3-3-st.0,030*15*5,8 *Fez 4-4-st.0,045*15*6,3 *Fez 5-5-st.0,060*15*6,5 *Fez 6-6-st.0,075*15*5,8 *Fez 7-7-st.0,090*15*4,0 *Fez 8-8 st.0,105*15*4,3 *Fez 9-9 st.0,120*15*4,3 *Fez 10-10 st.0,135*15*3,1 *Fez 11-11 st.0,150*15*7,5 *Fez 12-12 st.0,165*15*3,7 1003,5; výměra položky		1 003,500						
30.	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	225,51	4,07	917,83	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	"Ii.B.1.2.SO 317-1.3."*3,0*75,17 225,51; výměra položky		225,510						
31.	577145131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	225,51	440,20	99 269,50	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	"Ii.B.1.2.SO 317-1.3."*3,0*75,17 225,51; výměra položky		225,510						
32.	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	747,0	3 120,04	2 330 669,88	0,61404	458,7	-	-
	Výkaz výměr:	"Ii.B.1.2.SO 317-1.2." *Fez 1-1 st.0,0*7,5*7,5 *Fez 2-2-st.0,015*15*11,1 *Fez 3-3-st.0,030*15*3,0 *Fez 4-4-st.0,045*15*3,0 *Fez 5-5-st.0,060*15*3,0 *Fez 6-6-st.0,075*15*3,65 *Fez 7-7-st.0,090*15*4,0 *Fez 8-8 st.0,105*15*4,3 *Fez 9-9 st.0,120*15*4,3 *Fez 10-10 st.0,135*15*3,7 *Fez 11-11 st.0,150*15*3,0 *Fez 12-12 st.0,165*15*3,0 747; výměra položky		747,000						
		008: Trubní vedení				826 889,66		4,95	-	-
		008.: Trubní vedení				826 889,66		4,95	-	-
33.	871351221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 200 x 11,9 mm	m	484,0	255,03	123 434,52	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	"Ii.B.1.2.SO 317-1.3" "chránička"2*242 484; výměra položky		484,000						
34.	28613581	potrubí dvouvrstvé PE100 RC, SDR17 200x11,9 dl 12m	m	532,4	1 086,99	578 713,48	0,00712	3,8	-	-
	Výkaz výměr:	484*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 532,4; výměra položky		532,400						
35.	899914112	Montáž ocelové chráničky D 219 x 10 mm	m	10,0	1 673,02	16 730,20	0,00052	0,0	-	-
	Výkaz výměr:	"Ii.B.1.2.SO 317-1.3" 2*5,0 10; výměra položky		10,000						
36.	14011106	trubka ocelová bezvá hladká jakost II 353 219x6,3mm	m	11,0	1 823,05	20 053,55	0,03305	0,4	-	-
	Výkaz výměr:	10*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 11; výměra položky		11,000						
37.	89991411R	Montáž ocelové chráničky D 800	m	5,0	4 803,50	24 017,50	0,00079	0,0	-	-
	Výkaz výměr:	"Ii.B.1.2.SO 317-1.3" 5,0 5; výměra položky		5,000						
38.	89991001R	Trubka ocelová DN 820x7	m	5,5	11 625,53	63 940,42	0,14300	0,8	-	-
	Výkaz výměr:	5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 5,5; výměra položky		5,500						
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				234 279,73		99,29	-	-
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				234 279,73		99,29	-	-
39.	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	499,9	241,60	120 775,84	0,11519	57,6	-	-
	Výkaz výměr:	"Ii.B.1.2.SO 317-1.3."*2+242+8,4*7,5 499,9; výměra položky		499,900						
40.	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	514,897	220,44	113 503,89	0,08100	41,7	-	-
	Výkaz výměr:	499,9*1,03 *Přepočtené koeficientem množství 514,897; výměra položky		514,897						
		0997: Přesun sutě				246 162,46		-	-	-
		0997.: Přesun sutě				246 162,46		-	-	-
41.	997221571	Vodorovná doprava vybraných hmot do 1 km	t	748,0	203,48	152 203,04	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	"meziskládka vybourané kameny"374,0*2 748; výměra položky		748,000						
42.	997221612	Nakládání vybraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	374,4	250,96	93 959,42	-	-	-	-
		0998: Přesun hmot				253 033,82		-	-	-
		0998.: Přesun hmot				253 033,82		-	-	-
43.	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 034,554	241,60	249 948,25	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	1038,345-3,791 1034,554; výměra položky		1 034,554						
44.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,791	813,92	3 085,57	-	-	-	-
		SO 317_2: Měření odtoku				1 585 510,79		173,87	-	-
		001: Zemní práce				323 045,15		46,75	-	-
		001.: Zemní práce				323 045,15		46,75	-	-
1.	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600	m	34,0	1 105,85	37 598,90	0,01797	0,6	-	-
	Výkaz výměr:	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600 34; výměra položky		34,000						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
2.	11900011R	Úprava stávající zeminy pro zásep-drcení,prosátí Výkaz výměr: *zemina na zásep*104,321 104,321; výměra položky	m3	104,321	68,78	7 175,20	-	-	-	-
3.	119001201	Úprava zemín vápno nebo směsnými hydraulickými pojivy Výkaz výměr: Úprava zemín vápno nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti u hrubých terénních úprav, násypů a zásepů *zemina na zásep*104,321 104,321; výměra položky	m3	104,321	237,39	24 764,76	-	-	-	-
4.	58521130	cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty Výkaz výměr: cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty *M8 objemu=176,8 kg/m3*104,391*0,1768 18,456; výměra položky	t	18,456	3 999,08	73 807,02	1,00000	18,5	-	-
5.	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín bezprašné Výkaz výměr: vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín bezprašné *M8 objemu=98,4 kg/m3*0,0884*104,391 9,228; výměra položky	t	9,228	3 828,42	35 328,66	1,00000	9,2	-	-
6.	58337344	šterkopisek frakce 0-32 Výkaz výměr: šterkopisek frakce 0-32 *M8 objemu 176,8 kg/m3*104,391*0,1768 18,456; výměra položky	t	18,456	411,98	7 603,50	1,00000	18,5	-	-
7.	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 Výkaz výměr: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádů v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 **II.B.1.2.SO 317-2.1* 10,9*(4,085+0,595+5,6+3,0)*1,1 159,227; výměra položky	m3	159,227	284,87	45 359,00	-	-	-	-
8.	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 Výkaz výměr: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 159,227/2 79,614; výměra položky	m3	79,614	59,69	4 752,16	-	-	-	-
9.	15319112R	Zřízení těsnění hradicích stěn ze ztuhlého sypání včetně dodávky vhodného materiálu Výkaz výměr: Těsnění hradicích stěn nepropustnou hrázkou ze ztuhlého sypání při stěně nebo nepropustnou vjpní ze ztuhlého sypání mezi stěnami odstranění 5; výměra položky	m3	5,0	1 211,12	6 055,60	-	-	-	-
10.	153191131	Odstranění těsnění hradicích stěn ze ztuhlého sypání Výkaz výměr: Těsnění hradicích stěn nepropustnou hrázkou ze ztuhlého sypání při stěně nebo nepropustnou vjpní ze ztuhlého sypání mezi stěnami odstranění 5; výměra položky	m3	5,0	518,06	2 590,30	-	-	-	-
11.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Výkaz výměr: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m *meziskládka*159,227 *zemina na zásep*104,321 *zemina z hrázkou*5 268,548; výměra položky	m3	268,548	88,17	23 677,88	-	-	-	-
12.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 Výkaz výměr: Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 104,321; výměra položky	m3	104,321	238,21	24 850,31	-	-	-	-
13.	171201201	Uložení sypání na skládky Výkaz výměr: Uložení sypání na skládky 159,227; výměra položky	m3	159,227	20,35	3 240,27	-	-	-	-
14.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím Výkaz výměr: Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách *výkop*159,227 *odpočet objemů* -8,832*27,632-14,545*0,05-14,564*0,2 -0,925*1,205*(5,6+4,085+0,595+3,0) 104,321; výměra položky	m3	104,321	116,66	12 170,09	-	-	-	-
15.	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím Výkaz výměr: Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím 1,905*(5,6+4,085+0,595+3,0)+10 35,298; výměra položky	m2	35,298	13,57	478,99	-	-	-	-
16.	19000001R	Labolatorní analýza výkopku-viz TZ Výkaz výměr: Labolatorní analýza výkopku-viz TZ 1; výměra položky	KČ	1,0	6 796,26	6 796,26	-	-	-	-
17.	19000002R	Zkoušky hutnění zásepů 003: Svísle a kompletní konstrukce 003.: Svísle a kompletní konstrukce	KČ	1,0	6 796,26	6 796,26	-	-	-	-
18.	380326122	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl 300 mm Výkaz výměr: Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 150 do 300 mm Poznámka k položce: XC2XF3-CI 0,4-Dmax 16-83 **II.B.1.2.SO 317-2.1* *stěny*0,25*1,295*(2,27+0,595+4,085+5,6+5,5+3,74+0,34+2,065+1,775+1,31) 8,832; výměra položky	m3	8,832	4 549,83	40 184,10	2,51430	22,2	-	-
19.	380326123	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl nad 300 mm Výkaz výměr: Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 300 mm Poznámka k položce: XC2XF3-CI 0,4-Dmax 16-83 **II.B.1.2.SO 317-2.1* *stěny*1,65*1,424*2 *dno*0,5*1,905*(5,6+4,085+0,595+3,0) *nabetonování*2,774*1,905+5 *ostatní*5 32,632; výměra položky	m3	32,632	4 491,50	146 566,63	2,50235	81,7	-	-
20.	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omezených ploch rovinných zřízení Výkaz výměr: Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omezených z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení **II.B.1.2.SO 317-2.1* *stěny*2*1,295*(2,27+0,595+4,085+5,6+5,5+3,74+0,34+2,065+1,775+1,31) *stěny*1,65*2,8*4 *dno*0,5*(1,905*2*(5,6+4,085+0,595+3,0)*2) 104,32; výměra položky	m2	104,32	1 111,00	115 899,52	0,00432	0,5	-	-
21.	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omezených ploch rovinných odstranění Výkaz výměr: Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omezených z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění 104,32; výměra položky	m2	104,32	200,77	20 944,33	-	-	-	-
22.	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505 Výkaz výměr: Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 **II.B.1.2.SO 317-2.1*	t	6,22	38 797,00	241 317,34	1,10951	6,9	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		(8,832+32,632)*0,15 6,22; výměra pološky		6,220						
		004: Vodorovné konstrukce				69 344,60		15,44		-
		004.: Vodorovné konstrukce				69 344,60		15,44		-
23.	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl. do 100 mm	m2	19,564	424,46	8 304,14	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl. do 100 mm "I.I.B.1.2.SO 317-2.1" 1,205*(5,6+4,085+0,595)+1,4*1,555+5 19,564; výměra pološky		19,564						
24.	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	19,564	3 120,04	61 040,46	0,78900	15,4	-	-
		Výkaz výměr: Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do malty MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a s vyspárováním maltou MCS v ploše do 20 m2, tl. 200 mm "I.I.B.1.2.SO 317-2.1" 1,205*(5,6+4,085+0,595)+1,4*1,555+5 19,564; výměra pološky		19,564						
		0998: Přesun hmot				67 321,59		-		-
		0998.: Přesun hmot				67 321,59		-		-
25.	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny	t	173,402	388,24	67 321,59	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m 173,402; výměra pološky		173,402						
		767: Konstrukce zámečnické				51 195,76		0,08		-
		767.: Konstrukce zámečnické				51 195,76		0,08		-
26.	767861011	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky do 5 m kotvených do betonu	kus	1,0	2 034,81	2 034,81	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, ukotvených do betonu 1; výměra pološky		1,000						
27.	76786001R	Šachtový žebřík z ušlechtilé oceli V4A délky 3,00 m	kus	1,0	48 835,38	48 835,38	0,08000	0,1	-	-
28.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,08	4 069,62	325,57	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 0,08; výměra pološky		0,080						
		M-23: Montáže potrubí				275 170,28		0,38		-
		M-23: Montáže potrubí				275 170,28		0,38		-
29.	230030007	Montáž trubní díly přírubové hmotnost přes 150 kg do 200 kg	kus	4,0	9 807,77	39 231,08	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž trubních dílů přírubových hmotnosti přes 150 do 200 kg 4; výměra pološky		4,000						
30.	230032036	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 350	kus	2,0	411,98	823,96	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 350 2; výměra pološky		2,000						
31.	23003009R	Elektropohon pro - deskové šoupátko DN 350/PN10 včetně šoupátka s EP Regana, 0,55 kW, 3x400 V, 50 Hz IP65 - Typ: A3-350 . Materiál: nerez A4, zvýšená odolnost proti povětrnostním vlivům	kus	2,0	113 949,23	227 898,46	0,19200	0,4	-	-
		Výkaz výměr: Elektropohon pro - deskové šoupátko DN 350/PN10 včetně šoupátka s EP Regana, 0,55 kW, 3x400 V, 50 Hz IP65 - Typ: A3-350 . Materiál: nerez A4, zvýšená odolnost proti povětrnostním vlivům 2; výměra pološky		2,000						
32.	MD	Mimostaveništní doprava	kpl	1,0	7 216,78	7 216,78	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Mimostaveništní doprava 1; výměra pološky		1,000						
		M-36: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				234 521,49		-		-
		M-36: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				234 521,49		-		-
33.	36043000R	Montáž žlabu včetně sondy	kus	1,0	25 231,62	25 231,62	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž žlabu včetně sondy 1; výměra pološky		1,000						
34.	36043001R	Parshallův žlab P8 - polypropylen 3019x1400x1270 mm	ks	1,0	135 653,85	135 653,85	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Parshallův žlab P8 - polypropylen 3019x1400x1270 mm 1; výměra pološky		1,000						
35.	36043002R	M4016 QUI s ultrazvukovou sondou US	ks	1,0	57 449,40	57 449,40	-	-	-	-
36.	36043003R	nerez. konzole pro ultrazvuk	ks	1,0	6 246,86	6 246,86	-	-	-	-
37.	36043004R	transformátor 220V AC /12 V DC	ks	1,0	2 475,68	2 475,68	-	-	-	-
38.	36043005R	drobný spotřební materiál, krabice, svorky, kabely, atd....	ks	1,0	681,39	681,39	-	-	-	-
39.	MD	Mimostaveništní doprava	kpl	1,0	6 782,69	6 782,69	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Mimostaveništní doprava 1; výměra pološky		1,000						
		SO 319: Dosazovací nádrže				3 220 735,21		552,76		3,54
		SO 319: Dosazovací nádrže				3 220 735,21		552,76		3,54
		001: Zemní práce				376 753,79		98,88		3,23
		001.: Zemní práce				376 753,79		98,88		3,23
1.	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	10,0	564,59	5 645,90	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "stávající objekty" 10,00 10; výměra pološky		10,000						
2.	113107021	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm při překozech ručně	m2	6,0	388,24	2 329,44	-	-	0,19000	1,1
		Výkaz výměr: "komunikace asfalt" 5,00*1,20 6; výměra pološky		6,000						
3.	113107142	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm ručně	m2	6,0	220,44	1 322,64	-	-	0,22000	1,3
4.	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	6,0	203,07	1 218,42	0,00004	0,0	0,12800	0,8
5.	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	200,136	746,10	149 321,47	-	-	-	-
		Výkaz výměr: odtok z DN - DN1 2,70*1,20*1,20 odtok z DN - DN2 8,20*1,20*1,20 6,20*1,20*2,00 17,00*1,20*1,20 "rozš.pro šachty" 20,00 "komunikace asfalt" -5,00*1,20*0,30 přítok na RO 29,00*1,20*3,10 "rozš.pro šachty" 19,00 200,136; výměra pološky		200,136						
6.	132301209	Příplatek za lepištví k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	100,068	80,44	8 049,47	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 200,136*0,50 100,068; výměra pološky		100,068						
7.	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	111,76	132,94	14 857,37	0,00084	0,1	-	-
		Výkaz výměr: odtok z DN - DN1 2,70*1,20 odtok z DN - DN2 8,20*1,20 6,20*2*2,00 17,00*2*1,20 "rozš.pro šachty" 20,00 111,76; výměra pološky		111,760						
8.	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	198,8	232,24	46 169,31	0,00085	0,2	-	-
		Výkaz výměr: přítok na RO 29,00*2*3,10 "rozš.pro šachty" 19,00 198,8; výměra pološky		198,800						
9.	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	111,76	24,42	2 729,18	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
10.	151101112	Odstřanění příloženého pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	198,8	115,31	22 923,63	-	-	-	-
11.	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	200,136	162,78	32 578,14	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	200,136; výměra položky		200,136						
12.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	60,666	88,17	5 348,92	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	"výkop" 200,136 "zásyp" -139,47 60,666; výměra položky		60,666						
13.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	139,47	195,34	27 244,07	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	"výkop" 200,136 "lože" -11,358 "obsyp" -49,308 139,47; výměra položky		139,470						
14.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	49,308	610,44	30 099,58	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	odtok z DN - DN1 2,70*1,20*0,60 odtok z DN - DN2 8,20*1,20*0,60 6,20*1,20*0,75 17,00*1,20*0,65 přítok na RO 29,00*1,20*0,65 49,308; výměra položky		49,308						
15.	58331200	štrkopiesek netříděný záস্যový materiál	t	98,616	272,94	26 916,25	1,00000	98,6	-	-
	Výkaz výměr:	49,308*2,00 98,616; výměra položky		98,616						
	002: Zakládání					8 881,90		10,52	-	-
	002: Zakládání					8 881,90		10,52	-	-
16.	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	4,872	1 823,05	8 881,90	2,16000	10,5	-	-
	Výkaz výměr:	zdí gabion (9,50+1,50+0,30*2)*(1,50+0,30*2)*0,20 4,872; výměra položky		4,872						
	003: Svislé a kompletní konstrukce					445 112,00		134,97	-	-
	003: Svislé a kompletní konstrukce					445 112,00		134,97	-	-
17.	348215122	Plot z gabionů šířky přes 0,5 m výšky přes 1,5 m	m3	38,04	4 395,18	167 192,65	2,30948	87,9	-	-
	Výkaz výměr:	(9,50+1,50)*1,50*1,00 (9,50+1,30)*1,30*1,00 (5,50+1,00)*1,00*1,00 (1,00*2)*1,00*0,50 38,04; výměra položky		38,040						
18.	380311533	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 12/15 tl nad 300 mm	m3	5,738	3 776,94	21 672,08	2,31080	13,3	-	-
	Výkaz výměr:	rozdělovací objekt "obetonování skruží" (3,14*1,10*1,10-3,14*0,60*0,60)*2,15 5,738; výměra položky		5,738						
19.	380311864	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 30/37 tl do 150 mm	m3	0,227	4 710,24	1 069,22	2,53195	0,6	-	-
	Výkaz výměr:	rozdělovací objekt "spádové dno" 3,14*0,85*0,85*0,10 0,227; výměra položky		0,227						
20.	380316232	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonu mrazuvzdorného tř. C 25/30 tl do 300 mm	m3	5,024	4 739,41	23 810,80	2,50480	12,6	-	-
	Výkaz výměr:	rozdělovací objekt "dno" 3,14*2,00*2,00*0,40 5,024; výměra položky		5,024						
21.	380316233	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonu mrazuvzdorného tř. C 25/30 tl nad 300 mm	m3	7,159	4 739,41	33 929,44	2,51258	18,0	-	-
	Výkaz výměr:	rozdělovací objekt "stěny" 3,14*4,00*1,90*0,30 7,159; výměra položky		7,159						
22.	3803560x3	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch zaoblených zřízení	m2	68,604	1 589,86	109 070,76	0,01177	0,8	-	-
	Výkaz výměr:	"obetonování skruží" 3,14*2,20*2,15 "dno" 3,14*4,00*0,40 "stěny" 3,14*4,00*1,90*2 "prostupy" 1,00 68,604; výměra položky		68,604						
23.	3803560x4	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch zaoblených odstranění	m2	68,604	315,94	21 674,75			-	-
24.	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	1,706	38 797,00	66 187,68	1,10951	1,9	-	-
	Výkaz výměr:	(5,024*7,159)*0,140 1,706; výměra položky		1,706						
25.	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	0,012	42 052,69	504,63	1,06277	0,0	-	-
	Výkaz výměr:	sít 100/100/6mm "spádové dno" 3,14*0,85*0,85*1,2*4,44*0,001 0,012; výměra položky		0,012						
	004: Vodorovné konstrukce					13 164,94		-	-	-
	004: Vodorovné konstrukce					13 164,94		-	-	-
26.	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štrkodrtě	m3	11,358	1 159,09	13 164,94	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	odtok z DN - DN1 2,70*1,20*0,15 odtok z DN - DN2 8,20*1,20*0,15 6,20*1,20*0,15 17,00*1,20*0,15 přítok na RO 29,00*1,20*0,15 11,358; výměra položky		11,358						
	005: Komunikace pozemní					165 884,42		121,86	-	-
	005: Komunikace pozemní					165 884,42		121,86	-	-
27.	564851111	Podklad ze štrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	165,0	187,20	30 888,00	0,27994	46,2	-	-
	Výkaz výměr:	"dle výkresu II.A.1.2.S0319.03" 165,00 165; výměra položky		165,000						
28.	564231111	Podklad nebo podsyp ze štrkopiesku ŠP tl 100 mm	m2	165,0	113,95	18 801,75	0,20240	33,4	-	-
29.	596811222	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 300 m2	m2	165,0	264,52	43 645,80	0,10100	16,7	-	-
30.	59245620	dlažba desková betonová 50x50x6cm přírodní	m2	168,3	368,98	62 099,33	0,13200	22,2	-	-
	Výkaz výměr:	165,00*1,02 168,3; výměra položky		168,300						
31.	566901141	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 100 mm	m2	6,0	179,74	1 078,44	0,17157	1,0	-	-
	Výkaz výměr:	"komunikace asfalt" 5,00*1,20 6; výměra položky		6,000						
32.	566901161	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	6,0	984,51	5 907,06	0,26376	1,6	-	-
33.	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopecích plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	6,0	577,34	3 464,04	0,12966	0,8	-	-
	0063: Podlahy a podlahové konstrukce					307 224,50		119,80	-	-
	0063: Podlahy a podlahové konstrukce					307 224,50		119,80	-	-
34.	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	3,6	4 259,53	15 334,31	2,25634	8,1	-	-
	Výkaz výměr:	6,00*6,00*0,10 3,6; výměra položky		3,600						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		213,033; výměra polořky		213,033						
77.	952903119	Připlátek za vyčiřtění prostor v nad 3,5 m u čiřtění objektů ČOV, nádrží, řlabů a kanálů	m2	213,033	32,56	6 936,35	-	-	-	-
78.	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	10,0	104,45	1 044,50	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	"komunikace asfalt" 5,00*2 10; výměra polořky		10,000						
79.	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	0,8	10 655,61	8 524,49	0,00477	0,0	0,38400	0,3
	Výkaz výměr:	prostupy (dle výkresu II.A.1.2.S0319.02) "P11" 0,40*2 0,8; výměra polořky		0,800						
80.	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	0,879	406,96	357,72	0,00158	0,0	-	-
	Výkaz výměr:	nátěr jádrových vřtů "D350mm" 3,14*0,35*0,80 0,879; výměra polořky		0,879						
81.	953943121	Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	2,0	174,99	349,98	0,00008	0,0	-	-
	Výkaz výměr:	těsnicí krouřky 2 2; výměra polořky		2,000						
82.	286116901	krouřek těsnicí pryřžov pro potrubí DN300	kus	2,0	65,11	130,22	0,00070	0,0	-	-
	Výkaz výměr:	prostupy (dle výkresu II.A.1.2.S0319.02) "P11" 2 2; výměra polořky		2,000						
83.	953943122	Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	6,0	349,99	2 099,94	0,00015	0,0	-	-
	Výkaz výměr:	segmentové těsnicí prstence 6 6; výměra polořky		6,000						
84.	552914250	segmentové těsnění pro potrubí DN250	kus	6,0	6 798,97	40 793,82	0,00500	0,0	-	-
	Výkaz výměr:	prostupy (dle výkresu II.A.1.2.S0319.02) "P10" 2*3 6; výměra polořky		6,000						
		0997: Přesun suř				3 287,69	-	-	-	-
		0997.: Přesun suř				3 287,69	-	-	-	-
85.	997013111	Vnitřnostaveništní doprava suř a vybraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	3,535	518,06	1 831,34	-	-	-	-
86.	997013511	Odvoz suř a vybraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	3,535	411,98	1 456,35	-	-	-	-
		0998: Přesun hmot				335 711,48	-	-	-	-
		0998.: Přesun hmot				335 711,48	-	-	-	-
87.	998142251	Přesun hmot pro nádrže, římky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	549,95	610,44	335 711,48	-	-	-	-
		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 138,98	-	0,03	-	-
		711.: Izolace proti vodě a vlhkosti				7 138,98	-	0,03	-	-
88.	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vislé za studena lakem asfaltovým	m2	28,888	35,27	1 018,88	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	3,14*4,00*2,30 28,888; výměra polořky		28,888						
89.	11163152	lak asfaltový izolační	t	0,014	72 479,85	1 014,72	1,00000	0,0	-	-
	Výkaz výměr:	28,888*0,0005 0,014; výměra polořky		0,014						
90.	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstva ochranná	m2	16,5	40,70	671,55	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	zdi gabion (9,50*1,50)*1,50 16,5; výměra polořky		16,500						
91.	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě vislé z textilní vrstva ochranná	m2	46,5	40,70	1 892,55	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	zdi gabion (9,50*1,50*2+1,50*2)*3,00 46,5; výměra polořky		46,500						
92.	69311060	geotextilie netkaná PP 200g/m2	m2	74,775	29,84	2 231,29	0,00020	0,0	-	-
	Výkaz výměr:	16,50*1,15+46,50*1,20 74,775; výměra polořky		74,775						
93.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výřky do 6 m	t	0,029	10 689,52	310,00	-	-	-	-
		767: Konstrukce zámečnické				513 410,19	-	1,01	-	-
		767.: Konstrukce zámečnické				513 410,19	-	1,01	-	-
94.	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	962,661	54,26	52 233,99	0,00005	0,0	-	-
95.	553319-AB	ocelová nerezová konstrukce v rozřlovacím objektu (dodávka materiálů+vřroba)	kg	962,661	474,79	457 061,82	0,00100	1,0	-	-
	Výkaz výměr:	přesné provedení viz výkres II.A.1.2.S0319.06 "plech A tl.10mm" 6,88*1,44*78,50 "plech B tl.10mm" 1,90*0,62*2*78,50 962,661; výměra polořky		962,661						
96.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,011	4 069,62	4 114,39	-	-	-	-
		781: Dokonřovací práce - obklady				42 810,60	-	1,20	-	-
		781.: Obklady				42 810,60	-	1,20	-	-
97.	781471211	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých průmyslových do 35 ks/m2 kladených do malty	m2	11,41	2 260,43	25 791,51	0,03875	0,4	-	-
	Výkaz výměr:	řachta DN1700 3,14*0,85*0,85*1,5 "dno 3,14*1,70*1,50 "stěny 11,41; výměra polořky		11,410						
98.	5975901	řediřová dlařba	m2	12,551	1 288,71	16 174,60	0,06000	0,8	-	-
	Výkaz výměr:	11,41*1,10 12,551; výměra polořky		12,551						
99.	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,195	706,69	844,49	-	-	-	-
		SO 320: Technické kanály sřružených sítí				49 269 895,28	-	3 308,07	-	74,16
		SO 320_1-01: Technický kanál sřružených sítí				23 099 567,48	-	2 128,80	-	3,37
		001: Zemní práce				3 086 176,37	-	740,77	-	-
		001.: Zemní práce				3 086 176,37	-	740,77	-	-
1.	11500110R	Převedení vody potrubím DN do 100 včetně a KK DN 2"	kpl	1,0	33 981,29	33 981,29	0,00727	0,0	-	-
	Výkaz výměr:	"potrubé pro řerpání podzemní vody v průběhu stavby 65m*1 1; výměra polořky		1,000						
2.	115101201	řerpání vody na dopravní výřku do 10 m průměrný řřtok do 500 l/min	hod	2 160,0	108,52	234 403,20	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	řerpání vody na dopravní výřku do 10 m s uvažovaným průměrným řřtokem do 500 l/min "uvažováno 90 dni 24 hod"90*24 2160; výměra polořky		2 160,000						
3.	115101301	Pohotovost řerpací soupravy pro dopravní výřku do 10 m řřtok do 500 l/min	den	90,0	255,03	22 952,70	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Pohotovost záložní řerpací soupravy pro dopravní výřku do 10 m s uvažovaným průměrným řřtokem do 500 l/min 90; výměra polořky		90,000						
4.	11900011R	řprava stávající zeminy pro zřsyp-drcení,prosátí	m3	1 671,77	202,12	337 898,15	-	-	-	-
5.	119001201	řprava zemín vřpne nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	1 671,77	237,39	396 861,48	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	řprava zemín vřpne nebo směsnými hydraulickými pojivy za řcelem zlepření mechanických vlastností a spracovatelností u hrubých terénních řprav, nřsypů a zřsypů "zemina na zřsyp"1671,77 1671,77; výměra polořky		1 671,770						
6.	58521130	cement portlandský 42,5 MPA, pro nízké teploty	t	295,569	1 953,42	577 370,40	1,00000	295,6	-	-
	Výkaz výměr:	cement portlandský 42,5 MPA, pro nízké teploty "10ř objemu=176,8 kg/m3"1671,77*0,1768 295,569; výměra polořky		295,569						
7.	58530171	vřpno nehařeně CL 90-Q pro řpravu zemín bezprařně	t	147,784	2 570,64	379 899,46	1,00000	147,8	-	-
	Výkaz výměr:	vřpno nehařeně CL 90-Q pro řpravu zemín bezprařně "5ř objemu=88,4 kg/m3"0,0884*1671,77 147,784; výměra polořky		147,784						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
8.	58337344	šterkopísek frakce 0-32 Výkaz výměr: šterkopísek frakce 0-32 "108 objemu 176,8 kg/m ³ "1671,77*0,1768 295,569; výměra položky	t	295,569	617,22	182 431,10	1,00000	295,6	-	-
9.	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Výkaz výměr: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či stavu 1. polohy, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů 50; výměra položky	m	50,0	526,34	26 317,00	0,03690	1,8	-	-
10.	131301203	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m ³ Výkaz výměr: Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m ³ "II.A.2.2.SO 320.2"II.A.2.2.SO 320.1" "st.165,0-171,4"(71,4-65,0)*(343,51-(340,04-0,45))/2*3,7 "st.171,4-186,1"(186,1-171,4)*(343,51-(340,04-0,45))+344,56-(339,82-0,45))/2*3,7 "st.186,1-205,8"(205,8-186,1)*(344,56-(339,82-0,45))+343,65-(339,15-0,45))/2*3,7 "st.205,8-211,1"(211,1-205,8)*(343,65-(339,15-0,45))/2*3,7 "st.211,1-251,8"(251,8-211,1)*0,4*3,7 "st.251,8-252,2"(252,2-251,8)*(340,58-(339,2-0,45))/2*3,7 "st.0,0-7,8"7,8*(343,58-(340,04-0,45))+345,36-(340,23-0,45))/2*3,7 "st.7,8-11,4"(11,4-7,8)*(345,36-(340,23-0,45))+345,4-(340,38-0,45))/2*3,7 "st.11,4-13,4"(13,4-11,4)*(345,4-(340,38-0,45))+345,15-(340,47-0,45))/2*3,7 "st.13,4-15,6"(15,6-13,4)*(345,15-(340,47-0,45))+346,24-(340,57-0,45))/2*3,7 "rozšíření výkopu vstupy"50 1122,319*0,1 1234,551; výměra položky	m ³	1 234,551	156,00	192 589,96	-	-	-	-
11.	131301209	Příplatek za lepidlovost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 Výkaz výměr: Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlovost horniny tř. 4 1234,551/2 617,276; výměra položky	m ³	617,276	29,84	18 419,52	-	-	-	-
12.	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³ Výkaz výměr: Hloubení zapažených i nezapažených šachet a případným nutným přemístěním výkopku ve výkopu či stavu 1. polohy v hornině tř. 4 do 100 m ³ "výkop pro čerpací studni"3,0*PI*0,75*0,75 5,301; výměra položky	m ³	5,301	1 823,05	9 663,99	-	-	-	-
13.	133301109	Příplatek za lepidlovost u hloubení šachet v hornině tř. 4 Výkaz výměr: Hloubení zapažených i nezapažených šachet a případným nutným přemístěním výkopku ve výkopu či stavu 1. polohy v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlovost horniny tř. 4 5,301/2 2,651; výměra položky	m ³	2,651	29,84	79,11	-	-	-	-
14.	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m Výkaz výměr: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředu z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m "12%" 0,12*1234,551 "100%"5,301 153,447; výměra položky	m ³	153,447	134,30	20 607,93	-	-	-	-
15.	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m "mezideponie=stavba"1234,551+5,301 "zemina na zásep"1671,77 2911,622; výměra položky	m ³	2 911,622	51,55	150 094,11	-	-	-	-
16.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³ Výkaz výměr: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4 "zemina na zásep"1671,77 1671,77; výměra položky	m ³	1 671,77	47,48	79 375,64	-	-	-	-
17.	171201201	Uložení sypání na skládky Výkaz výměr: Uložení sypání na skládky "meziskládka"1234,551 1234,551; výměra položky	m ³	1 234,551	33,91	41 863,62	-	-	-	-
18.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím Výkaz výměr: Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Poznámka k položce: hutněný po vrstvách a míra ztuhnutí Edef2 min 45 MPa, stupeň ztuhnutí Edef2/Edef1 max 2,50. "II.A.2.2.SO 320.1"II.A.2.2.SO 320.2-8" "řez 2-2,3-3"4,6*38,2*3,0 "energokanáň řez 8" "výkop"11,5*3,0*5,1 "odpočet objemů"=1,74*2,5*11,5 "vstup 3-5" "výkop"3,16*28,2*5,3+8,0*5,3*5,2 "odpočet objemů"=28,2*1,8*3,2-4,6*4,8*3,2 "vstup 3-1" 43,3*9,4 1519,79*0,1 1671,77; výměra položky	m ³	1 671,77	195,34	326 563,55	-	-	-	-
19.	19000001R	Laboratorní analýza výkopku-viz TZ Výkaz výměr: Laboratorní analýza výkopku-viz TZ 1; výměra položky	Kč	1,0	27 402,08	27 402,08	-	-	-	-
20.	19000002R	Zkoušky hutnění zásepů 002: Zakládání	Kč	1,0	27 402,08	27 402,08	-	-	-	-
21.	211571101	Filtrační vrstvy pro umělou infiltraci z kameniva drobného těženého tříděného do 2 mm Výkaz výměr: Filtrační vrstvy pro umělou infiltraci ukládané do rýh nebo do jam s úpravou povrchu každé vrstvy, s objemem sádkového potrubí procházejícího filtračními vrstvami, pro jakoukoliv jmenovitou světlou potrubí z kameniva drobného těženého tříděného 0-2 mm "sádkové lože čerpací studně"0,5*PI*0,75*0,75 0,884; výměra položky	m ³	0,884	1 329,41	1 175,20	1,59485	1,4	-	-
22.	242111113	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 1 m Výkaz výměr: Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 1,00 m 3,0+10*0,75 10,5; výměra položky	m	10,5	2 047,02	21 493,71	0,02464	0,3	-	-
23.	59224102	skruž betonová studniční 100x50x9 cm Výkaz výměr: skruž betonová studniční 100x50x9 cm 10,500*2 21; výměra položky	kus	21,0	1 673,02	35 133,42	0,37000	7,8	-	-
						6 262 274,87	1 139,37			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
003: Svislé a kompletní konstrukce							6 262 274,87	1 139,37		
24.	310239211	Zařizování otvorů pl do 4 m2 ve zděvu nadzákladovým cihlami pálenými na MVC	m3	2,036	5 907,72	12 028,12	1,87750	3,8	-	-
Výkaz výměr:		Zařizování otvorů ve zděvu nadzákladovým cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápencementovou "Ii.B.1.2.SO 307.26" "zařizování otvorů původního potrubí"4*0,3*PI*0,6*0,6 "Ii.B.1.2.SO 307.27"2*0,3*PI*0,6*0,6 2,036; výměra položky								
25.	380311533	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 12/15 tl nad 300 mm	m3	130,2	3 776,94	491 757,59	2,31080	300,9	-	-
Výkaz výměr:		Kompletní konstrukce čišřen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15, tl. přes 300 mm "vybetonování prostoru mezi nádrží a již postaveného TKSS" 57,2*0,4*2,5 29,2*1,0*2,5 130,2; výměra položky								
26.	380326342	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 tl 300 - mm	m3	285,348	4 819,62	1 375 268,93	2,53602	723,6	-	-
Výkaz výměr:		Kompletní konstrukce čišřen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm Poznámka k položce: XC4, XF4, XA2 (C2, F.1) CI 0,4-Dmax 16-S3 "výkres II.A.2.1.SO 320.2, II.A.2.2.SO 320.3.1-3.8." "severní část II.A.2.2.SO 320.17.1" 0,3*(1,8*2+2,5*2)*(5,0+18,703+10,886+6,714+1,308+5,63+13,035+9,859+1,71) "okolí vstupu 5" "stěny"0,25*3,0*(6,141+0,75*2+1,24+0,89+2,0*2+1,95*2+2,024+0,717*2) "dno, strop"2*((0,75+1,515+0,25)*(0,25+1,99+0,25)+0,74*1,765+3,5*4,65+0,717*1,8*(1,71+0,62)/2+1,8)*0,3 "Ii.A.2.2.SO 320.17.1-vstup.č.1" 0,3*1,5*1,15+0,25*1,5*1,15+0,25*1,05*2,0+0,25*3,8*(2,0+1,05*2)+0,25*0,8*2,0+0,25*2,0*1,05 "Ii.A.2.2.SO 320.17.2 vstup č.2" 0,25*1,1*(1,8*2+3,0*2)+0,3*3,5*1,8 "Ii.A.2.2.SO 320.17.3-vstup.č.4" 0,25*0,98*(3,5*2+1,3*2)+1,8*3,5*0,25 "Ii.A.2.2.SO 320.17.4"-vstup č.5" 0,25*1,57*(1,95*2+1,2*2)+0,25*1,95*1,8 "Ii.A.2.2.SO 320.8"-únikové schodiště 3" 0,25*4,43*(2,5*2+1,5*2)+0,25*2,5*2,0 "Ii.A.2.2.SO 320.24.2-zajiřtění potrubí" "stojky"1,0*0,3*2,5*15 "obetonování"0,6*1,0*48-PI*0,15*0,15*43 285,348; výměra položky								
27.	3803560x1	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch rovinných zřizování	m2	1 525,389	1 142,00	1 741 994,24	0,00247	3,8	-	-
Výkaz výměr:		Bednění kompletních konstrukcí čišřen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřizování "výkres II.A.2.1.SO 320.2, II.A.2.2.SO 320.3.1-3.8." "severní část II.A.2.2.SO 320.17.1" (2*3+1,8*2+2,5)*(5,0+18,703+10,886+6,714+1,308+5,63+13,035+9,859+1,71) "okolí vstupu 5" "stěny"2*3,0*(6,141+0,75*2+1,24+0,89+2,0*2+1,95*2+2,024+0,717*2) "strop"((0,75+1,515+0,25)*(0,25+1,99+0,25)+0,74*1,765+3,5*4,65+0,717*1,8*(1,71+0,62)/2+1,8)*0,3 "Ii.A.2.2.SO 320.17.1-vstup.č.1" 1,5*1,15*2+2*1,5*1,15+2*1,05*2,0+2*3,8*(2,0+1,05*2)+2*0,8*2,0+2,0*1,05 "Ii.A.2.2.SO 320.17.2 vstup č.2" 2*1,1*(1,8*2+3,0*2)+3,5*1,8 "Ii.A.2.2.SO 320.17.3-vstup.č.4" 2*0,98*(3,5*2+1,3*2)+1,8*3,5 "Ii.A.2.2.SO 320.17.4"-vstup č.5" 2*1,57*(1,95*2+1,2*2)+1,95*1,8 "Ii.A.2.2.SO 320.8"-únikové schodiště 3" 2*4,43*(2,5*2+1,5*2) "Ii.A.2.2.SO 320.24.2-zajiřtění potrubí" "stojky"(1,0*2*0,3*2)*2,5*15 "obetonování"(0,6*2+1,0*2*48) "ostatní"50 1525,389; výměra položky								
28.	3803560x2	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch rovinných odstranění	m2	1 525,389	228,03	347 834,45	-	-	-	-
Výkaz výměr:		Bednění kompletních konstrukcí čišřen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění 1525,389; výměra položky								
29.	388129230	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvaru U hmotnosti do 5 t	kus	7,0	12 805,72	89 640,04	0,45423	3,2	-	-
Výkaz výměr:		Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šifky do 30 mm tvaru U, hmotnosti přes 2,5 do 5 t 7; výměra položky								
30.	5938599R	energokanálov tvaru U 2390x1740x1990 mm	kus	7,0	37 169,15	260 184,05	4,71000	33,0	-	-
31.	388129750	Montáž ŽB krycích desek prefabrikovaných kanálů pro IS hmotnosti do 4 t	kus	7,0	3 052,21	21 365,47	0,21795	1,5	-	-
Výkaz výměr:		Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šifky do 30 mm krycích desek, hmotnosti přes 2,5 do 4 t 7; výměra položky								
32.	5938521R	deska zákrťová energokanálu 239 x 174 x 25 cm ZD s ozubem	kus	7,0	14 582,79	102 079,53	2,50600	17,5	-	-
33.	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	46,914	38 797,00	1 820 122,46	1,10951	52,1	-	-
Výkaz výměr:		Výztuž kompletních konstrukcí čišřen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 "kanál"285,348*0,15 "obetonování"4,112 46,914; výměra položky								
004: Vodorovné konstrukce							953 665,77	3,43		
004.: Vodorovné konstrukce							953 665,77	3,43		
34.	411171131	Montáž ocelových kci podlah a plošin hmotnosti do 30 kg/m2 pokrytých rořty	t	0,978	24 417,69	23 880,50	-	-	-	-
Výkaz výměr:		Montáž ocelové konstrukce podlah a plošin pokrytých rořty hmotnosti konstrukce podlahy do 30 kg/m2 0,978; výměra položky								
35.	41117001R	Nosná konstrukce pro velké sklony oceli 11373 žárově zinkovaná viz výkres II.A.2.2.SO 320-23	kg	1 076,68	96,31	103 695,05	0,00100	1,1	-	-
Výkaz výměr:		979,8*1,1 *řřepočtené koeficientem množství 1076,68; výměra položky								
36.	411354315	Zřizování podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	288,25	174,99	50 440,87	0,00100	0,3	-	-
Výkaz výměr:		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tlouřka stropu přes 25 do 35 cm zřizování (252,4-152,7+15,6)*2,5 288,25; výměra položky								
37.	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	288,25	87,50	25 221,88	-	-	-	-
Výkaz výměr:		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tlouřka stropu přes 25 do 35 cm odstranění 288,25; výměra položky								
38.	435124121	Montáž schodiřřových ramen bez podest s nesvařovanými spoji hmotnosti do 3,5 t budova v do 12 m	kus	1,0	3 645,70	3 645,70	0,06226	0,1	-	-
Výkaz výměr:		Montáž schodiřřových konstrukcí ramen bez podest s nesvařovanými spoji, hmotnosti přes 1,5 do 3,5 t, v budovách výšky do 12 m								

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		1; výměra položky		1,000						
39.	43512001R	Prefabrikované schodiště k nadrž biologie	ks	1,0	83 996,86	83 996,86	2,0000	2,0	-	-
		Výkaz výměr: Prefabrikované schodiště k nadrž biologie "II.A.2.2.SO 320.18"1		1,000						
		1; výměra položky		1,000						
40.	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	80,494	3 689,45	296 978,59	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15		80,494						
		"II.A.2.2.SO 320.7.9." 2,7*0,2*(252,4-152,7+20,6+15,6) 1,94*0,2*16 "AŠ"0,2*1,8*2,5 80,494; výměra položky		80,494						
41.	457311116	Vyrovnávací nebo spádový beton C 20/25 včetně úpravy povrchu	m3	80,4	4 549,83	365 806,33	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 20/25 II.A.2.2.SO 320.7.9." 2,0*0,15*(252,4+15,6) 80,4; výměra položky		80,400						
		008: Trubní vedení				44 514,11		1,04	-	-
		008: Trubní vedení				44 514,11		1,04	-	-
42.	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	4,0	1 142,00	4 568,00	0,21734	0,9	-	-
		Výkaz výměr: Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50 "0V1"1 "0V2"1 "0V4"1 "0V5"1 4; výměra položky		4,000						
43.	89910001R	Šachtový ocelový poklop typ A5 - 800x1000 mm, pozinkovaný, mat. 11373	kus	1,0	8 831,07	8 831,07	0,03600	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "II.A.2.2.SO 320.7.1-poz(2)"1 1; výměra položky		1,000						
44.	89910002R	Šachtový ocelový poklop typ A5 - 800x900 mm, pozinkovaný, mat. 11373	kus	3,0	8 831,07	26 493,21	0,03600	0,1	-	-
		Výkaz výměr: "II.A.2.2.SO 320.7.2-poz(2)"1 "II.A.2.2.SO 320.7.3-poz.(3)"1 "II.A.2.2.SO 320.7.4-poz.(2)"1 3; výměra položky		3,000						
45.	817364111	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 250	kus	1,0	1 086,99	1 086,99	0,00365	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž betonových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 250 1; výměra položky		1,000						
46.	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	6,0	589,14	3 534,84	0,00427	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰, hladkého pínostěného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200 6; výměra položky		6,000						
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 291 199,84		191,85	-	3,37
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 291 199,84		191,85	-	3,37
47.	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	2 240,808	56,97	127 658,83	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m "výkres II.A.2.1.SO 320.2,II.A.2.2.SO 320.3.1-3.8." "severní část II.A.2.2.SO 320.17.1" 252*2,0*2*2 "jih" "II.A.2.2.SO 320.25.2" (20,3+1,85)*2,0*2 "II.A.2.2.SO 320.25.1" 17,026*2,0*2*2 2240,808; výměra položky		2 240,808						
48.	941111221	Připlátek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	201 679,2	1,63	328 737,10	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Připlátek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121 2240,88*90 *Přepočtené koeficientem množství 201679,2; výměra položky		201 679,200						
49.	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	2 240,808	36,63	82 080,80	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m 2240,808; výměra položky		2 240,808						
50.	953334315	Kombinovaný těsnící PVC pás s bobtnavým profilem do pracovních spar betonových kci š 150 mm	m	219,519	874,97	192 072,54	0,00204	0,4	-	-
		Výkaz výměr: Kombinovaný těsnící pás do pracovních spar betonových konstrukcí PVC pás s bobtnavým kruhovým profilem šířky 150 mm "výkres II.A.2.1.SO 320.2,II.A.2.2.SO 320.3.1-3.8." "severní část II.A.2.2.SO 320.17.1" 2*(5,0+18,703+10,886+6,714+1,308+5,63+13,035+9,859+1,71) "okolí vstupu 5" "stěny"(6,141+0,75*2+1,24+0,89+2,0*2+1,95*2+2,024+0,717*2) "II.A.2.2.SO 320.17.1-vstup.č.1" 1,5*4+2,0*2+2+1,3*2*2 "II.A.2.2.SO 320.17.2 vstup č.2" (1,8*2+3,0*2) "II.A.2.2.SO 320.17.3-vstup.č.4" (3,5*2+1,2*2) "II.A.2.2.SO 320.17.4"-vstup č.5" (1,95*2+1,2*2) "II.A.2.2.SO 320.8"-únikové schodiště 3" (2,5*2+1,5*2) 219,519; výměra položky		219,519						
51.	953334517	Těsnící a bednicí křížový profil do pracovních spar betonových kci s bitumenovým povrchem š 260 mm	m	315,519	845,80	266 865,97	0,00315	1,0	-	-
		Výkaz výměr: Těsnící a bednicí křížový profil z plechu do pracovních spar betonových konstrukcí kombinace perforovaného a těsnícího plechu k bednění jednotlivých záběrů betonáže desky a stěny, k utěsnění pracovní spáry s oboustranným bitumenovým povrchem, šířky 260 mm "výkres II.A.2.1.SO 320.2,II.A.2.2.SO 320.3.1-3.8." "severní část II.A.2.2.SO 320.17.1" 2*(5,0+18,703+10,886+6,714+1,308+5,63+13,035+9,859+1,71) "okolí vstupu 5" "stěny"(6,141+0,75*2+1,24+0,89+2,0*2+1,95*2+2,024+0,717*2) "II.A.2.2.SO 320.17.1-vstup.č.1" 1,5*4+2,0*2+2+1,3*2*2 "II.A.2.2.SO 320.17.2 vstup č.2" (1,8*2+3,0*2) "II.A.2.2.SO 320.17.3-vstup.č.4" (3,5*2+1,3*2) "II.A.2.2.SO 320.17.4"-vstup č.5" (1,95*2+1,2*2) "II.A.2.2.SO 320.8"-únikové schodiště 3" (2,5*2+1,5*2) "II.A.2.2.SO 320.24-zajištění potrubí" "obetonování"48*2 315,519; výměra položky		315,519						
52.	953943123	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	12,0	320,82	3 849,84	0,00025	0,0	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výtuzi před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus 12; výměra položky						12,000		
53.	95394002R	patka montážní	kus	12,0	232,24	2 786,88	0,00012	0,0	-	-
		Výkaz výměr: patka montážní "II.A.2.2.SO 320.10"12 12; výměra položky						12,000		
54.	95396113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	128,0	94,96	12 154,88	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 12, hloubka 110 mm únosnost kotev viz TZ II.D.1.Technické podmínky a technické specifikace "II.A.2.2.SO 320.8"8 "II.A.2.2.SO 320.10"52+24 "II.A.2.2.SO 320.23"44 128; výměra položky						128,000		
55.	95396114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	1 485,0	145,15	215 547,75	0,00002	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 16, hloubka 125 mm-únosnost kotev viz TZ II.D.1.Technické podmínky a technické specifikace Poznámka k položce: Únosnost kotev viz TZ II.D.1.Technické podmínky a technické specifikace "II.A.2.2.SO 320.7.1"8 "II.A.2.2.SO 320.7.2"6 "II.A.2.2.SO 320.7.3"6 "II.A.2.2.SO 320.7.4"6 "II.A.2.2.SO 320.7.5"6 "II.A.2.2.SO 320.7.6"6 "II.A.2.2.SO 320.8"7 "II.A.2.2.SO 320.9"6 "II.A.2.2.SO 320.10"52 "II.A.2.2.SO 320.11"6+11 "II.A.2.2.SO 320.12"6+88 "II.A.2.2.SO 320.13"6+30 "II.A.2.2.SO 320.14"4+9 "II.A.2.2.SO 320.15"4+89 "II.A.2.2.SO 320.16"4+28 "II.A.2.2.SO 320.23"104 1485; výměra položky						1 485,000		
56.	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	128,0	143,02	18 306,56	0,00020	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm 128; výměra položky						128,000		
57.	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	1 485,0	239,91	356 266,35	0,00027	0,4	-	-
		Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm 1485; výměra položky						1 485,000		
58.	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	1,075	9 569,76	10 287,49	-	-	2,40000	2,6
		Výkaz výměr: Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3 "I.A.2.2.SO 3320.25.2-ubourání stávajících zdi kanálů pro napojení" 0,25*0,5*(3,0*2+1,3*2) 1,075; výměra položky						1,075		
59.	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlen) při jakékoliv výšce podlaží	m2	601,2	51,55	30 991,86	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) jakékoliv výšky podlaží 2,0*(252,4+20,6+15,6) 1,5*16 601,2; výměra položky						601,200		
60.	953943125	Osazování výrobků do 120 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	5,0	320,82	1 604,10	0,00068	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výtuzi před zabetonováním hmotnosti přes 30 do 120 kg/kus "UV1" "OV4" "OV5" "propojení s AK"2 5; výměra položky						5,000		
61.	95394001R	Chránička VZT - tr. pr. 355x2,5 mm, nerez 1.4301	m	4,95	5 168,41	25 583,63	0,02648	0,1	-	-
		Výkaz výměr: "II.A.2.2.SO 320.7.1"1,5 "II.A.2.2.SO 320.7.3"1,5 "II.A.2.2.SO 320.7.4"1,5 4,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množitvi 4,95; výměra položky						4,950		
62.	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	1,32	2 034,81	2 685,95	0,00084	0,0	0,02000	0,0
		Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm 0,25*3+0,19*3 1,32; výměra položky						1,320		
63.	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,25	2 238,29	559,57	0,00096	0,0	0,03100	0,0
		Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm "P2"0,25 0,25; výměra položky						0,250		
64.	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	0,5	2 713,08	1 356,54	0,00108	0,0	0,05300	0,0
		Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm 0,25*2 0,5; výměra položky						0,500		
65.	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	1,94	3 255,69	6 316,04	0,00122	0,0	0,07000	0,1
		Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm 0,25*7+0,19*1 1,94; výměra položky						1,940		
66.	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	1,38	3 933,96	5 428,86	0,00309	0,0	0,12600	0,2
		Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm 0,25*4+0,19*2 1,38; výměra položky						1,380		
67.	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	0,44	4 747,88	2 089,07	0,00363	0,0	0,19600	0,1
		Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm 0,25*1+0,19*1 0,44; výměra položky						0,440		
68.	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,63	5 561,81	3 503,94	0,00417	0,0	0,28300	0,2
		Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm 0,25*1+0,19*2 0,63; výměra položky						0,630		
69.	977151132	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 450 mm do stavebních materiálů	m	0,25	7 596,62	1 899,16	0,00814	0,0	0,63600	0,2

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		"P15b-F"1 "P17-F"1 3; výměra položky		3,000						
89.	71174002R	Potrubi 48,3x2,0 mm /80 mm otvor	ks	3,0	1 086,99	3 260,97	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "P2-E"1 "P4-C1/103"1 "P11-F"1 3; výměra položky		3,000						
90.	71174015R	Potrubi 60,3x2,9mm /105 mm otvor	ks	1,0	1 673,02	1 673,02	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "P2"1 1; výměra položky		1,000						
91.	71174005R	Potrubi 76,1x2,9mm /125 mm otvor	ks	2,0	2 007,95	4 015,90	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "P7-S"1 "P8-S"1 2; výměra položky		2,000						
92.	71174001R	Potrubi 88,9x3,0 mm /150 mm otvor	ks	4,0	1 673,02	6 692,08	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "P1-provozní vodovod M5"1 "P6-provozní vodovod M4"1 "P9-provozní vodovod M 2"1 "P19-provozní vodovod M"1 4; výměra položky		4,000						
93.	71174003R	Potrubi 114,3x3,0 mm /150 mm otvor	ks	4,0	2 007,95	8 031,80	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "P3-F"1 "P10-F/901"1 "P24-M"1 "P25-G"1 4; výměra položky		4,000						
94.	71174009R	Potrubi 129x3,0mm /200 mm otvor	ks	1,0	3 607,04	3 607,04	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "P21-H"1 1; výměra položky		1,000						
95.	71174007R	Potrubi 159x3mm /200 mm otvor	ks	5,0	2 631,68	13 158,40	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "P13-B-E"1 "P14-B"1 "P20-I"1 "P22-H"1 "P23-I"1 5; výměra položky		5,000						
96.	71174006R	Potrubi 168,3x3mm /250 mm otvor	ks	2,0	2 631,68	5 263,36	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "P12-E"1 "P15-Z"1 2; výměra položky		2,000						
97.	71174004R	Potrubi 219,1x3,0,0 mm /300 mm otvor	ks	3,0	6 714,87	20 144,61	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "P5-D2"1 "P16-D"1 "P18-C"1 3; výměra položky		3,000						
98.	71174014R	Potrubi 355x2,5 mm /450 mm otvor	ks	1,0	8 030,71	8 030,71	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "P1"1 1; výměra položky		1,000						
99.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	11,087	6 273,99	69 559,73	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 11,087; výměra položky		11,087						
		722: Zdravotechnika - vnitřní vodovod				17 209,79		0,02	-	-
		722.: Vnitřní vodovod				17 209,79		0,02	-	-
100.	722232158	kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,0	2 475,68	2 475,68	0,00210	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 2 "Čerpací potrubí pro čerpání vody během stavby"1 1; výměra položky		1,000						
101.	722262151	Vodoměr přírubový sroubový do 40°C DN 50 horizontální	kus	1,0	14 718,44	14 718,44	0,02106	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Vodoměry pro vodu do 40°C přírubové sroubové horizontální DN 50 "Čerpací potrubí pro čerpání vody během stavby"1 1; výměra položky		1,000						
102.	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,023	681,39	15,67	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 0,023; výměra položky		0,023						
		727: Zdravotechnika - požární ochrana				33 415,60		0,03	-	-
		727.: Protipožární prostory a manžety				33 415,60		0,03	-	-
103.	727111113.PMT	Trubní ucpávka Promaseal-A tmel kovového potrubí D 28 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 60-120	kus	1,0	815,28	815,28	0,00043	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Trubní ucpávka Promaseal-A tmel kovového potrubí D 28 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 60-120 1; výměra položky		1,000						
104.	727111122.PMT	Trubní ucpávka Promastop I-stěrka kovového potrubí D 25 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 90	kus	7,0	602,30	4 216,10	0,00042	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Trubní ucpávka Promastop I-stěrka kovového potrubí D 25 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 90 7; výměra položky		7,000						
105.	727111124.PMT	Trubní ucpávka Promastop I-stěrka kovového potrubí D 50 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 90	kus	6,0	690,48	4 142,88	0,00058	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Trubní ucpávka Promastop I-stěrka kovového potrubí D 50 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 90 6; výměra položky		6,000						
106.	727111125.PMT	Trubní ucpávka Promastop I-stěrka kovového potrubí D 76 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 90	kus	2,0	771,87	1 543,74	0,00069	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Trubní ucpávka Promastop I-stěrka kovového potrubí D 76 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 90 2; výměra položky		2,000						
107.	727111127.PMT	Trubní ucpávka Promastop I-stěrka kovového potrubí D 125 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 90	kus	12,0	944,15	11 329,80	0,00093	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Trubní ucpávka Promastop I-stěrka kovového potrubí D 125 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 90 12; výměra položky		12,000						
108.	727111128.PMT	Trubní ucpávka Promastop I-stěrka kovového potrubí D 150 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 90	kus	10,0	1 026,90	10 269,00	0,00104	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Trubní ucpávka Promastop I-stěrka kovového potrubí D 150 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 90 10; výměra položky		10,000						
109.	727111129.PMT	Trubní ucpávka Promastop I-stěrka kovového potrubí D 168 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 90	kus	1,0	1 098,80	1 098,80	0,00113	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Trubní ucpávka Promastop I-stěrka kovového potrubí D 168 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 90 1; výměra položky		1,000						
		762: Konstrukce tesařské				36 601,61		0,49	-	-
		762.: Konstrukce tesařské				36 601,61		0,49	-	-
110.	762081150	Hoblování hraněného žezva ve staveništní dílně	m3	0,86	2 047,02	1 760,44	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného žezva přímo na staveništi 0,86; výměra položky		0,860						
111.	762083122	Impregnace žezva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,86	1 229,43	1 057,31	0,00189	0,0	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace žeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) 0,86; výměra položky			0,860					
112.	762332531	Montáž vázaných kř křov pravidelných z žeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	84,2	284,87	23 986,05	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž vázaných konstrukcí křov střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélíkového půdorysu, z žeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2 "II.A.2.2.SO 320.10" 2*(6*1,2+0,7*12+1,15*9*2+2*2,9) 84,2; výměra položky		84,200						
113.	60512125	hranol stavební žezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,484	8 939,59	4 326,76	0,55000	0,3	-	-
		Výkaz výměr: hranol stavební žezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m 2*(6*1,2+0,1*0,1+0,7*12*0,1*0,05+1,15*9*2*0,1*0,025+2*2,9*0,1*0,1) 0,448*1,08 *Přepočtené koeficientem množství 0,484; výměra položky		0,484						
114.	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	13,92	124,94	1 739,16	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm "II.A.2.2.SO 320.10" 1,2*2,9*2*2 13,92; výměra položky		13,920						
115.	605151110	žezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm	m3	0,376	3 999,08	1 503,65	0,55000	0,2	-	-
		Výkaz výměr: žezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm 13,92*0,025 0,348*1,08 *Přepočtené koeficientem množství 0,376; výměra položky		0,376						
116.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž křov, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,86	1 435,22	1 234,29	0,02337	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Spojovací prostředky křov, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásava ocel, vruty 0,484*0,376 0,86; výměra položky		0,860						
117.	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,495	2 007,95	993,94	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 0,495; výměra položky		0,495						
		763: Konstrukce suché výstavby				153 697,59		0,65	-	-
		763.: Konstrukce montované				153 697,59		0,65	-	-
118.	76322315R	Příčka PROMATECT-H s ocelovou kostrou protipožární EI 90	m2	26,5	5 772,07	152 959,86	0,02439	0,6	-	-
		Výkaz výměr: Příčka PROMATECT-H s ocelovou kostrou protipožární EI 90 1,3*2,5*4+1,8*2,5*3 26,5; výměra položky		26,500						
119.	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,646	1 142,00	737,73	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 0,646; výměra položky		0,646						
		765: Krytina skládaná				11 942,04		0,13	-	-
		765.: Krytina skládaná				11 942,04		0,13	-	-
120.	765151002	Montáž krytiny bitumenové ze šindelů na bednění sklonu přes 20° do 30°	m2	13,92	362,20	5 041,82	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž krytiny bitumenové ze šindelů na bednění, sklonu přes 20 do 30° "II.A.2.2.SO 320.10"13,92 13,92; výměra položky		13,920						
121.	628650040	šindel asfaltový tvar bobrovka	m2	13,92	399,77	5 564,80	0,00950	0,1	-	-
		Výkaz výměr: šindel asfaltový tvar bobrovka 13,92; výměra položky		13,920						
122.	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	13,92	42,05	585,34	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci 13,92; výměra položky		13,920						
123.	283292930	membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 115 g/m2, barva červená	m2	13,92	42,05	585,34	0,00012	0,0	-	-
		Výkaz výměr: membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 115 g/m2, barva červená 13,92; výměra položky		13,920						
124.	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,134	1 229,43	164,74	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m 0,134; výměra položky		0,134						
		767: Konstrukce zámečnické				818 912,49		2,43	-	-
		767.: Konstrukce zámečnické				818 912,49		2,43	-	-
125.	767220120	Montáž zábradlí schodišového hmotnosti do 25 kg z trubek do zdi	m	29,65	325,57	9 653,15	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž schodišového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg "II.A.2.2.SO 320.18" "schodiště stávací k nádrži biologie"4,4 "II.A.2.2.SO 320.23"16,5 "II.A.2.2.SO 320.10"6,2+2,55 29,65; výměra položky		29,650						
126.	76722001R	Úprava stávajícího zábradlí-nátěr,opravy	kpl	1,0	4 089,96	4 089,96	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Úprava stávajícího zábradlí-nátěr,opravy 1; výměra položky		1,000						
127.	76722002R	Dodávka a výroba zábradlí schodů do ČS 1-ocel 11373 žárové zinkovaná-"II.A.2.2.SO 320.23"	kg	78,87	172,28	13 587,72	0,00100	0,1	-	-
		Výkaz výměr: 71,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 78,87; výměra položky		78,870						
128.	76722003R	Dodávka a výroba zábradlí přístřešků 3 a 9-ocel 11373 žárové zinkovaná-"II.A.2.2.SO 320.10"	kg	245,19	172,28	42 241,33	0,00100	0,2	-	-
		Výkaz výměr: 154,4+68,5 222,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 245,19; výměra položky		245,190						
129.	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	2,0	3 662,65	7 325,30	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku 2; výměra položky		2,000						
130.	5534115R	dveře ocelové exteriérové jednokřídle 80 x 197 cm	kus	2,0	19 161,11	38 322,22	0,07700	0,2	-	-
		Výkaz výměr: dveře ocelové exteriérové jednokřídle 80 x 197 cm "dveře únikové schodiště"2 2; výměra položky		2,000						
131.	767646510	Montáž dveří protipožárního uzavěru jednokřídlového	kus	6,0	3 391,35	20 348,10	0,00033	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž dveří ocelových protipožárních uzavěrů jednokřídlových 6; výměra položky		6,000						
132.	55341182	dveře ocelové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň jednokřídle 80 x 197 cm	kus	6,0	21 564,89	129 389,34	0,07700	0,5	-	-
		Výkaz výměr: dveře ocelové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň jednokřídle 80 x 197 cm 6; výměra položky		6,000						
133.	767861011	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky do 5 m kotvených do betonu	kus	4,0	2 713,08	10 852,32	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, ukotvených do betonu 4; výměra položky		4,000						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
134.	76786001R	(1)Šachtový žebřík s nástupní tyčí rozm. ~400x3495 mm, z ušlechtilé oceli 1.4571 vř.nástupní tyče - - únikový východ 1 - v.č. "II.A.2.2.SO 320.7.1"	kg	62,59	508,70	31 839,53	0,00100	0,1	-	-
		Výkaz výměr: 56,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 62,59; výměra položky		62,590						
135.	76786002R	(1)Šachtový žebřík s nástupní tyčí rozm. ~400x4410 mm, z ušlechtilé oceli 1.4571- montážní vstup 2 - - v.č. "II.A.2.2.SO 320.7.2"	kg	71,39	508,70	36 316,09	0,00100	0,1	-	-
		Výkaz výměr: 64,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 71,39; výměra položky		71,390						
136.	76786003R	(1)Šachtový žebřík s nástupní tyčí rozm. ~400x3670 mm, z ušlechtilé oceli 1.4571- montážní vstup 4 - - v.č. "II.A.2.2.SO 320.7.3"	kg	60,72	508,70	30 888,26	0,00100	0,1	-	-
		Výkaz výměr: 55,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 60,72; výměra položky		60,720						
137.	76786004R	(1)Šachtový žebřík s nástupní tyčí rozm. ~400x4510 mm, z ušlechtilé oceli 1.4571 - únikový východ 5 - - v.č. "II.A.2.2.SO 320.7.4"	kg	72,38	508,70	36 819,71	0,00100	0,1	-	-
		Výkaz výměr: 65,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 72,38; výměra položky		72,380						
138.	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	165,95	24,42	4 052,50	0,00005	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg 165,95 165,95; výměra položky		165,950						
139.	76799005R	TKSS-lávka nad potrubím ocel 11373 žárově zinkovaná viz výkres "II.A.2.2.SO 320.19.19"	kg	182,545	96,31	17 580,91	0,00100	0,2	-	-
		Výkaz výměr: 165,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 182,545; výměra položky		182,545						
140.	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	723,1	24,42	17 658,10	0,00005	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg "únikové schodiště"448,1 "lávka přes křížení potrubí"275 723,1; výměra položky		723,100						
141.	76799002R	Únikové vřeten. schodiště 3 v.č. zábradlí, stupně z pororostů pr. 1400, v=4430 mm, žárově pozink. - - ocel 377,0 kg, rost z kompozitu 1,42 m2 = 25,20 kg , v.č."II.A.2.2.SO 320.8"	kg	492,91	477,50	235 364,53	0,00100	0,5	-	-
		Výkaz výměr: 448,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 492,91; výměra položky		492,910						
142.	76799004R	TKSS-lávka přes křížení potrubí ocel 11373 žárově zinkovaná viz výkres "II.A.2.2.SO 320.19.18"	kg	302,5	96,31	29 133,78	0,00100	0,3	-	-
		Výkaz výměr: 275*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 302,5; výměra položky		302,500						
143.	553 sch	Pojízdní hliníkové schůdky HYMER 8083 6 nášlapů	kus	3,0	31 186,82	93 560,46	0,06600	0,2	-	-
		Výkaz výměr: Pojízdní hliníkové schůdky HYMER 8083 6 nášlapů 3; výměra položky		3,000						
144.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,43	4 069,62	9 889,18	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 2,43; výměra položky		2,430						
		783: Dokončovací práce - nátěry				38 423,14		0,04		-
		783.: Nátěry				38 423,14		0,04		-
145.	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	27,673	5,43	150,26	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení 27,673; výměra položky		27,673						
146.	783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	27,673	105,81	2 928,08	0,00014	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný syntetický 27,673; výměra položky		27,673						
147.	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	27,673	124,80	3 453,59	0,00013	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický 27,673; výměra položky		27,673						
148.	783217101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	27,673	111,24	3 078,34	0,00011	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Krycí nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický 27,673; výměra položky		27,673						
149.	783226101	Protipožární akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2	27,673	372,91	10 319,54	0,00058	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Protipožární nátěr tesařských konstrukcí disperzní 27,673; výměra položky		27,673						
150.	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	37,869	33,91	1 284,14	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení "II.A.2.2.SO 320.23" 25*0,427*2+0,314*0,135*50+0,201*2,7*25+0,08*0,2*52 37,869; výměra položky		37,869						
151.	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	37,869	345,92	13 099,64	0,00012	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní 37,869; výměra položky		37,869						
152.	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	37,869	108,52	4 109,54	0,00012	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní 37,869; výměra položky		37,869						
		M-23: Montáže potrubí				6 616 048,39		27,57		-
		M-23.: Montáže potrubí				6 616 048,39		27,57		-
153.	230050002	Montáž uložení příšroubovaním DN přes 25 do 50 mm	kg	2,0	264,52	529,04	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž uložení doplňkových konstrukcí příšroubováním DN přes 25 do 50 2; výměra položky		2,000						
154.	23005036R	tímen kotevní plochý DN 50 "II.A.2.2.SO 320.7.1 poz(14)	kus	4,0	121,68	486,72	0,00040	0,0	-	-
155.	230050003	Montáž uložení příšroubováním DN přes 50 do 150 mm	kg	18,35	511,41	9 384,37	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž uložení doplňkových konstrukcí příšroubováním DN přes 50 do 150 "II.A.2.2.SO 320.11"1,9+16,45 18,35; výměra položky		18,350						
156.	230050004	Montáž uložení příšroubováním DN přes 150 do 350 mm	kg	162,75	1 269,72	206 646,93	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž uložení doplňkových konstrukcí příšroubováním DN přes 150 do 350 "II.A.2.2.SO 320.11"51,0+111,75 162,75; výměra položky		162,750						
157.	23005037R	Dodávka a výroba trubních těmenů mat.17240 "II.A.2.2.SO 320.11"	kg	398,42	264,52	105 390,06	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Dodávka a výroba trubních těmenů mat.17240 362,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 398,42; výměra položky		398,420						
158.	230120217	Montáž hadice pro chemické roztoky a oleje D 63 mm, tl 7 mm	m	1,5	440,87	661,31	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž hadice pro chemické roztoky a oleje O 63 mm, tl. 7 mm 1,5; výměra položky		1,500						
159.	2726131R	(12) Pružná hadice DN 50 s rychlospojkou dl.1500 viz výkres "II.A.2.2.SO 320.7.1"	kus	1,0	2 192,03	2 192,03	0,00040	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "II.A.2.2.SO 320.7.1 poz.12)"*1 1; výměra položky		1,000						
160.	230140037	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 57 mm, tl 3 mm	m	6,0	712,45	4 274,70	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž trubek O 57 mm, tl. 3 mm "II.A.2.2.SO 320.7.1" "čerpání prosáklých vod"6,0 6; výměra položky		6,000						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		30,084; výměra položky		30,084						
3.	58521130	cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty	t	5,319	3 999,08	21 271,11	1,00000	5,3	-	-
	Výkaz výměr:	cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty *10% objemu=176,8 kg/m ³ *30,084*0,1768 5,319; výměra položky		- 5,319						
4.	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín bezprašné	t	2,659	3 828,42	10 179,77	1,00000	2,7	-	-
	Výkaz výměr:	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín bezprašné *5% objemu=8,4 kg/m ³ *0,084*30,084 2,659; výměra položky		- 2,659						
5.	58337344	šterkopské frakce 0-32	t	5,319	411,98	2 191,32	1,00000	5,3	-	-
	Výkaz výměr:	šterkopské frakce 0-32 *10% objemu 176,8 kg/m ³ *0,1768*30,084 5,319; výměra položky		- 5,319						
6.	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 do objemu do 100 m ³	m ³	48,6	476,76	23 170,54	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³ *II.A.2.2.SO 320-22." 4,0*2,7*4,5 48,6; výměra položky		- 48,600						
7.	131301109	Příplatek za lepidlost v hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m ³	24,3	59,69	1 450,47	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4								
		48,6/2 24,3; výměra položky		24,300						
8.	151301102	Zřízení hnaného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m ²	39,6	381,90	15 123,24	0,00622	0,2	-	-
	Výkaz výměr:	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šifky rýhy hnané, hloubky do 4 m *II.A.2.2.SO 320-22." 4,0*(2,7*2+4,5) 39,6; výměra položky		- 39,600						
9.	151301112	Odstanění hnaného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m ²	39,6	98,90	3 916,44	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu hnané, hloubky přes 2 do 4 m 39,6; výměra položky		- 39,600						
10.	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m ³	48,6	179,74	8 735,36	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	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 2,5 do 4 m								
		48,6; výměra položky		48,600						
11.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	78,684	88,17	6 937,57	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	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 50 do 500 m *meziskládka*48,6 *zemina na zášyp*30,084 78,684; výměra položky		- 78,684						
12.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	30,084	238,21	7 166,31	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4 *zemina na zášyp*30,084 30,084; výměra položky		- 30,084						
13.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	48,6	20,35	989,01	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Uložení sypaniny na skládky *meziskládka*30,084 *skládka*18,516 48,6; výměra položky		- 48,600						
14.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	30,084	116,66	3 509,60	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Zásyp sypaninou z jakékoli horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách *II.A.2.2.SO 320-22." *výkop*48,6 *objem šachty*-3,898*1,9*2,5 30,084; výměra položky		- 30,084						
15.	19000001R	Labolatorní analýza výkopku-viz TZ	Kč	1,0	4 089,96	4 089,96	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Labolatorní analýza výkopku-viz TZ 1; výměra položky		- 1,000						
16.	19000002R	Žkousky hutnění zášypu	Kč	1,0	4 089,96	4 089,96	-	-	-	-
		002: Zakládání				1 411,77		2,63		-
		002: Zakládání				1 411,77		2,63		-
17.	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopsku tříděného	m ³	1,218	1 159,09	1 411,77	2,16000	2,6	-	-
	Výkaz výměr:	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopsku tříděného *II.A.2.2.SO 320-22." 0,2*2,1*2,9 1,218; výměra položky		- 1,218						
		003: Svislé a kompletní konstrukce				143 413,26		20,65		-
		003: Svislé a kompletní konstrukce				143 413,26		20,65		-
18.	380326342	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 tl 300 - mm	m ³	7,6	4 819,62	36 629,11	2,53602	19,3	-	-
	Výkaz výměr:	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výtuzů a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm Poznámka k položce: XC4, XF4, XA2 (CZ, F, I) CI 0,4-Dmax 16-S3 *II.A.2.2.SO 320-22."*7,6 7,6; výměra položky		- 7,600						
19.	3803560x1	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch rovinných zřízení	m ²	45,66	1 142,00	52 143,72	0,00247	0,1	-	-
	Výkaz výměr:	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení *II.A.2.2.SO 320-22." 2,798*(1,7*2+2,5*2+1,2*2+2,0*2)+1,7*2,5 45,66; výměra položky		- 45,660						
20.	3803560x2	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch rovinných odstranění	m ²	45,66	228,03	10 411,85	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění 45,66; výměra položky		- 45,660						
21.	380361006	Výtuz kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	1,14	38 797,00	44 228,58	1,10951	1,3	-	-
	Výkaz výměr:	Výtuz kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 7,6*0,15 1,14; výměra položky		- 1,140						
		004: Vodorovné konstrukce				2 300,16		-		-
		004: Vodorovné konstrukce				2 300,16		-		-
22.	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m ³	0,609	3 776,94	2 300,16	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 *II.A.2.2.SO 320-22." 0,1*2,1*2,9 0,609; výměra položky		- 0,609						
		008: Trubní vedení				57 807,79		0,95		-
		008: Trubní vedení				57 807,79		0,95		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
23.	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	4,0	754,91	3 019,64	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150 4; výměra položky		4,000						
24.	40015016016	PŘÍRUBA S2000 150/160	KS	2,0	4 678,70	9 357,40	0,01036	0,0	-	-
		Výkaz výměr: PŘÍRUBA S2000 150/160 "I.I.A.2.2.S0 320-22.-poz(2)"*2 2; výměra položky		2,000						
25.	40015014016	PŘÍRUBA S2000 150/140	KS	2,0	4 678,70	9 357,40	0,00850	0,0	-	-
		Výkaz výměr: PŘÍRUBA S2000 150/140 "I.I.A.2.2.S0 320-22.-poz(2)"*2 2; výměra položky		2,000						
26.	857313131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	2,0	1 033,95	2 067,90	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150 2; výměra položky		2,000						
27.	851015015016	TVAROVKA T KUS 150-150	KS	2,0	5 907,72	11 815,44	0,03200	0,1	-	-
		Výkaz výměr: TVAROVKA T KUS 150-150 "I.I.A.2.2.S0 320-22.-poz.(2)"*2 2; výměra položky		2,000						
28.	871294301	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR17 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 140x8,3	m	1,5	126,16	189,24	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 17/PN 10 D 140 x 8,3 mm 1,5; výměra položky		1,500						
29.	28613418	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 17 návin se signalizační vrstvou 140x8,3mm	m	1,65	518,06	854,80	0,00350	0,0	-	-
		Výkaz výměr: potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 17 návin se signalizační vrstvou 140x8,3mm "I.I.A.2.2.S0 320-22.-poz(1)"*1,5 1,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množstvi 1,65; výměra položky		1,650						
30.	877295201	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 140	kus	2,0	411,98	823,96	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojkek nebo oblouků d 140 2; výměra položky		2,000						
31.	28615977	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 140	kus	2,0	614,24	1 228,48	0,00108	0,0	-	-
		Výkaz výměr: elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 140 "AŠ"*2 2; výměra položky		2,000						
32.	877325212	Montáž elektrokolen 90° na kanalizačním potrubí z PE trub d 160	kus	2,0	454,17	908,34	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 160 2; výměra položky		2,000						
33.	2861481R	koleno 90° SDR 11 PE 100 PN 16 D 140mm	kus	2,0	2 047,02	4 094,04	0,00310	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "AŠ"*2 2; výměra položky		2,000						
34.	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,0	919,60	919,60	0,01147	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových 1; výměra položky		1,000						
35.	59224121	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,0	2 211,16	2 211,16	0,39600	0,4	-	-
		Výkaz výměr: skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9 cm, stupadla poplastovaná kapsová "I.I.A.2.2.S0 320-22.-poz.20"*1 1; výměra položky		1,000						
36.	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,0	1 229,43	1 229,43	0,21734	0,2	-	-
		Výkaz výměr: Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 1; výměra položky		1,000						
37.	2866193R	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 s kloubem a ventilací	kus	1,0	8 213,84	8 213,84	0,19600	0,2	-	-
		Výkaz výměr: "I.I.A.2.2.S0 320-22.-poz.19"*1 1; výměra položky		1,000						
38.	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	8,0	189,64	1 517,12	0,00156	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek "I.I.A.2.2.S0 320-22.-poz.18."*8 8; výměra položky		8,000						
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 652,38		0,05		0,06
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 652,38		0,05		0,06
39.	953334517	Těsnící a bednicí křížový profil do pracovních spár betonových kcí s bitumenovým povrchem š 260 mm	m	16,8	845,80	14 209,44	0,00315	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Těsnící a bednicí křížový profil z plechu do pracovních spár betonových konstrukcí kombinace perforovaného a těsnícího plechu k bednění jednotlivých záběrů betonáže desky a stěny, k utěsnění pracovní spáry s oboustranným bitumenovým povrchem, šířky 260 mm "I.I.A.2.2.S0 320-22."*2,5*2+2*1,7*2*2 16,8; výměra položky		16,800						
40.	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, žb nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	2,0	94,96	189,92	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm únosnost kotev viz TZ II.D.1.Technické podmínky a technické specifikace "podpěra"*2 2; výměra položky		2,000						
41.	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	2,0	143,02	286,04	0,00020	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm 2; výměra položky		2,000						
42.	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,5	3 933,96	1 966,98	0,00309	0,0	0,12600	0,1
		Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm "P1+P2"*2*0,25 0,5; výměra položky		0,500						
		0997: Přesun sutě				88,79		-		-
		0997.: Přesun sutě				88,79		-		-
43.	997013501	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,063	291,99	18,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km 0,063; výměra položky		0,063						
44.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vyburaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,197	12,21	14,62	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 0,063*19 *Přepočtené koeficientem množstvi 1,197; výměra položky		1,197						
45.	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	0,063	885,41	55,78	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 0,063; výměra položky		0,063						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		0998: Přesun hmot				23 069,75		-		-
		0998.: Přesun hmot				23 069,75		-		-
46.	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m Výkaz výměr: Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m 37,792; výměra položky 37,792	t	37,792	610,44	23 069,75	-	-	-	-
		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				40 925,02		0,24		-
		711.: Izolace proti vodě a vlhkosti				40 925,02		0,24		-
47.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním Výkaz výměr: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním "II.A.2.2.SO 320-22."*1,7*2,5*2 2,798; výměra položky 2,798	m2	8,5	35,27	299,80	-	-	-	-
48.	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním Výkaz výměr: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním "II.A.2.2.SO 320-22."*1,7*2,5*2 2,798; výměra položky 2,798	m2	23,503	43,41	1 020,27	-	-	-	-
49.	11163150	lak asfaltový penetrační Výkaz výměr: lak asfaltový penetrační Poznámka k položce: Spotřeba 0,3+0,4kg/m2 8,5*0,0003 23,503*0,0003 0,01; výměra položky 0,01	t	0,01	72 479,85	724,80	1,00000	0,0	-	-
50.	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým Výkaz výměr: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým 23,503; výměra položky 23,503	m2	23,503	35,27	828,95	-	-	-	-
51.	11163152	lak asfaltový izolační Výkaz výměr: lak asfaltový izolační Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2 0,02; výměra položky 0,02	t	0,02	72 479,85	1 449,60	1,00000	0,0	-	-
52.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP Výkaz výměr: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V 8,5; výměra položky 8,500	m2	8,5	276,73	2 352,21	0,00040	0,0	-	-
53.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP Výkaz výměr: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S 23,503; výměra položky 23,503	m2	23,503	276,73	6 503,99	0,00040	0,0	-	-
54.	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp Výkaz výměr: pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp "II.A.2.2.SO 320-22."*1,7*2,5*2 8,5*1,1+23,503*1,15 36,378; výměra položky 36,378	m2	36,378	207,55	7 550,25	0,00490	0,2	-	-
55.	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstva ochranná Výkaz výměr: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilní, vrstva ochranná 8,5; výměra položky 8,500	m2	8,5	40,70	345,95	-	-	-	-
56.	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilní vrstva ochranná Výkaz výměr: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilní, vrstva ochranná 23,503; výměra položky 23,503	m2	23,503	47,48	1 115,92	-	-	-	-
57.	69311083	geotextilie netkaná PP 600g/m2 Výkaz výměr: geotextilie netkaná PP 600g/m2 "II.A.2.2.SO 320-22."*1,7*2,5*2 8,5*1,1+23,503*1,15 36,378; výměra položky 36,378	m2	36,378	101,74	3 701,10	0,00060	0,0	-	-
58.	71174706R	Izolace proti vodě oprávcování trubních prostupu -prostupovým těsněním Výkaz výměr: Izolace proti vodě oprávcování trubních prostupu -prostupovým těsněním "II.A.2.2.SO 320.22" "P1-P2*2" 2; výměra položky 2,000	kus	2,0	6 104,42	12 208,84	0,00030	0,0	-	-
59.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m Výkaz výměr: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 0,243; výměra položky 0,243	t	0,243	11 618,75	2 823,36	-	-	-	-
		722: Zdravotechnika - vnitřní vodovod				647,75		0,00		-
		722.: Vnitřní vodovod				647,75		0,00		-
60.	722253132	Spojka hadicová požární C 52 Výkaz výměr: Požární příslušenství a armatury hadicové spojky požární C 52 1; výměra položky 1,000	kus	1,0	492,97	492,97	0,00009	0,0	-	-
61.	722259106	Armatura požární ostatní víčko spojky C 52 Výkaz výměr: Požární příslušenství a armatury hydrantové skříně ostatní příslušenství víčko spojky C 52 1; výměra položky 1,000	kus	1,0	154,10	154,10	0,00063	0,0	-	-
62.	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m Výkaz výměr: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 0,001; výměra položky 0,001	t	0,001	681,39	0,68	-	-	-	-
		767: Konstrukce zámečnické				886,16		0,01		-
		767.: Konstrukce zámečnické				886,16		0,01		-
63.	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg Výkaz výměr: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg 5,5; výměra položky 5,500	kg	5,5	29,84	164,12	0,00007	0,0	-	-
64.	76799001R	Podpěra - L 50x50x5, dl. 1200, 2xCH.K., M 12 Výkaz výměr: Podpěra - L 50x50x5, dl. 1200, 2xCH.K., M 12 "II.A.2.2.SO 320-22.-poz.(21)"*5,5 5,5*1,1 *řepočtené koeficientem množitvi 6,05; výměra položky 6,050	kg	6,05	115,31	697,63	0,00100	0,0	-	-
65.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Výkaz výměr: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 0,006; výměra položky 0,006	t	0,006	4 069,62	24,42	-	-	-	-
		M-23: Montáže potrubí				531 127,24		5,05		-
		M-23.: Montáže potrubí				531 127,24		5,05		-
66.	230050031	Montáž a zhotovení doplňkové konstrukce z profilového materiálu Výkaz výměr: Doplňkové konstrukce z profilového materiálu zhotovení a montáž 5,5; výměra položky 5,500	kg	5,5	109,34	601,37	0,00008	0,0	-	-
67.	23005921R	Dodávka šachty-poz(21)výkres č."II.A.2.2.SO 320.22" Výkaz výměr: 5,5*1,1 *řepočtené koeficientem množitvi 6,05; výměra položky 6,050	kg	6,05	163,06	986,51	-	-	-	-
68.	230120043	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50	m	0,5	44,09	22,05	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Čiřtění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50 0,5; výměra položky		0,500						
69.	230120048	Čiřtění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 150	m	101,0	141,08	14 249,08	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Čiřtění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 150 101; výměra položky		101,000						
70.	23012008R	Montáž řtitku potrubí	kus	5,0	61,72	308,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Značení potrubí montáž řtitku pro označení svaru 5; výměra položky		5,000						
71.	23012001R	Orientační řtitky pro potrubí (popis viz projekt)	kus	5,0	79,36	396,80	0,00030	0,0	-	-
72.	230140037	Montáž trubek z nerezavějící oceli řř.17 D 57 mm, tl 3 mm	m	0,5	712,45	356,23	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž trubek O 57 mm, tl. 3 mm 0,5; výměra položky		0,500						
73.	23014115R	Ař-Trubky svář. 1.4301 pr. 5x3mm "II.A.2.2.SO 320-22.-poz(9)	m	0,6	546,68	328,01	0,00270	0,0	-	-
		Výkaz výměr: 0,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 0,6; výměra položky		0,600						
74.	230140071	Montáž trubek z nerezavějící oceli řř.17 D 159 mm, tl 3 mm	m	101,0	1 682,38	169 920,38	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž trubek O 159 mm, tl. 3 mm 3+98,0 101; výměra položky		101,000						
75.	23014116R	Ař - Trubka pr. 153x3 mm, materiál 1.4301 "II.A.2.2.SO 320-22 poz.(8)	m	3,3	2 165,58	7 146,41	0,04500	0,1	-	-
		Výkaz výměr: 3+1,1 'Přepočtené koeficientem množství 3,3; výměra položky		3,300						
76.	23014117R	Trubka pr. 153x3 mm, materiál 1.4301 "II.A.2.2.SO 320-19.1"	m	107,8	2 165,58	233 449,52	0,04500	4,9	-	-
		Výkaz výměr: 98*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 107,8; výměra položky		107,800						
77.	230140167	Montáž trubnic dílce přivařovací z nerezavějící oceli řř.17 D 57 mm, tl 3 mm	kus	10,0	976,98	9 769,80	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž trubnic dílců přivařovacích O 57, tl. 3 mm 10; výměra položky		10,000						
78.	23014111R	Ař - Nástavec, rychlospojka-DN 50, ocel 1.4301 "II.A.2.2.SO 320-22.-poz(15)	kus	2,0	950,53	1 901,06	-	-	-	-
79.	23014112R	Ař - Přivařovací příruba s krkem - DN 50/16, M 16, 17240 "II.A.2.2.SO 320-22.-poz.(11)	kus	4,0	1 257,38	5 029,52	0,00556	0,0	-	-
80.	23014113R	Přivařovací příruba s krkem - DN 50/16, M 16, 17240 "II.A.2.2.SO 320-19.1"	kus	2,0	1 257,38	2 514,76	0,00556	0,0	-	-
81.	23014119R	Vsuvka 308 1.4301, AISI 304, vnější závit 2" x DN50 mm "II.A.2.2.SO 320-19.1"	kus	1,0	164,01	164,01	0,00450	0,0	-	-
82.	23014122R	Vsuvka nerezová-dvojnopl mat.1.4301 G2"/60,3	ks	1,0	164,01	164,01	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vsuvka nerezová-dvojnopl mat.1.4301 G2"/60,3 1; výměra položky		1,000						
83.	230140201	Montáž trubnic dílce přivařovací z nerezavějící oceli řř.17 D 159 mm, tl 3 mm	kus	10,0	2 232,59	22 325,90	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž trubnic dílců přivařovacích O 159, tl. 3 mm 10; výměra položky		10,000						
84.	23014114R	Ař - Koleno 90°, DN 150x2,6, materiál 1.4301 "II.A.2.2.SO 320-22.poz.(10)	kus	2,0	1 918,69	3 837,38	-	-	-	-
85.	23014120R	Ař - Příruba plochá přivařovací DN 150 PN 16 mat. 1.4301 "II.A.2.2.SO 320-22.-poz.(6)	kus	2,0	2 209,67	4 419,34	-	-	-	-
86.	23014121R	T kus 150/50 mat.1.4301viz výkres II.A.2.2.SO 320-19.1 "II.A.2.2.SO 320-19.1"	ks	1,0	2 096,80	2 096,80	-	-	-	-
87.	23014118R	Koleno 52° 1.4301, 159x3 mm "II.A.2.2.SO 320-19.1"	kus	2,0	1 918,69	3 837,38	-	-	-	-
88.	23014123R	Koleno 90° 1.4301, AISI pr. 159x3 mm "II.A.2.2.SO 320-19.1"	kus	3,0	1 918,69	5 756,07	-	-	-	-
89.	230140317	Přlplatek zhotovení odbočky z nerezavějící oceli řř.17 D 57 mm, tl 3 mm	kus	1,0	797,10	797,10	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Přlplatky k cenám za zhotovení odbočky O 57, tl. 3 mm 1; výměra položky		1,000						
90.	230170004	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 200	sada	1,0	2 557,07	2 557,07	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 125 do 200 1; výměra položky		1,000						
91.	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80	m	0,5	98,76	49,38	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Zkouška těsnosti potrubí DN přes 40 do 80 0,5; výměra položky		0,500						
92.	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200	m	101,0	246,89	24 935,89	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200 101; výměra položky		101,000						
93.	883001606000	ŘROUB S MATICÍ NEREZ A2 M16/60	KS	63,0	33,51	2 111,13	0,00014	0,0	-	-
		Výkaz výměr: ŘROUB S MATICÍ NEREZ A2 M16/60 63; výměra položky		63,000						
94.	319 91150R	Přirubový spoj (těsnění, řrouby, matice - bez přirub) PN 10+16, DN 50	kus	2,0	350,94	701,88	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přirubový spoj (těsnění, řrouby, matice - bez přirub) PN 10+16, DN 150 2; výměra položky		2,000						
95.	MD	Mimostaveništní doprava	KČ	1,0	10 393,80	10 393,80	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Mimostaveništní doprava 1; výměra položky		1,000						
		M-35: Montáž řerpadel, kompr.a vodoh.zař.				263 880,66		0,19		-
		M-35: Montáž řerpadel, kompr.a vodoh.zař.				263 880,66		0,19		-
96.	35034300R	Montáž nořového řoupatka	kus	1,0	5 460,07	5 460,07	-	-	-	-
97.	35034040R	řoupatko nořové nerez DN 150/PN 10, s EP, 0,06 kW, 230 V, 50 Hz, IP 67 - "II.A.2.2.SO - 320-22.-poz(16)	kus	1,0	83 427,12	83 427,12	-	-	-	-
98.	35034041R	(35) - Nořové řoupatko DN 150/PN10, s EP Regada, 0,06 kW, 230V, 50Hz, IP67 - Typ: ZETA, Materiál: zvýšená odolnost proti povětrnost. vlivům	kus	2,0	83 427,12	166 854,24	0,09600	0,2	-	-
		Výkaz výměr: (35) - Nořové řoupatko DN 150/PN10, s EP Regada, 0,06 kW, 230V, 50Hz, IP67 - Typ: ZETA , Materiál: zvýšená odolnost proti povětrnost. vlivům 2; výměra položky		2,000						
99.	MD	Mimostaveništní doprava	KČ	1,0	8 139,23	8 139,23	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Mimostaveništní doprava 1; výměra položky		1,000						
		M-36: Montáž prov.,měř. a regul. zařizení				7 287,33		0,06		-
		M-36: Montáž prov.,měř. a regul. zařizení				7 287,33		0,06		-
100.	360230901	Montáž ventily nebo kohouty do potrubí, hmotnost <<10 kg 1přirub	kus	3,0	609,09	1 827,27	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž trubek, ventilů a trubkových dílců Montáž ventily nebo kohouty do potrubí, hmotnost <<10 kg 1přirub 3; výměra položky		3,000						
101.	36023008R	Ař - Kulový kohout, DN 50/16 ALFA, typ 002, uhlík.ocel - "II.A.2.2.SO 320-22.-poz.(14)	kus	2,0	778,65	1 557,30	0,02700	0,1	-	-
102.	55114134	kohout kulový, PN 35, T 185 C, chromovaný 2" řervený	kus	1,0	777,30	777,30	0,00166	0,0	-	-
		Výkaz výměr: kohout kulový, PN 35, T 185 C, chromovaný 2" řervený 1; výměra položky		1,000						
103.	MD	Mimostaveništní doprava	KČ	1,0	3 125,46	3 125,46	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Mimostaveništní doprava 1; výměra položky		1,000						
		SO 320_1-03: Primární kal z NRN B1				695 564,94		2,36		-
		SO 320_1-3-P: Výkres řř.II.A.2.2. SO 320.19.2 Primární kal z NRN B1				695 564,94		2,36		-
		722: Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 294,82		0,00		-
1.	722253132	Spojka hadicová požární C 52	kus	2,0	492,97	985,94	0,00009	0,0	-	-
2.	722259106	Armatura požární ostatní vřtko spojky C 52	kus	2,0	154,10	308,20	0,00063	0,0	-	-
3.	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,001	681,39	0,68	-	-	-	-
		M-23: Montáže potrubí				694 270,12		2,36		-
4.	230120048	Čiřtění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 150	m	174,0	141,08	24 547,92	-	-	-	-
5.	23012001R	Montáž řtitku potrubí	ks	6,0	61,72	370,32	-	-	-	-
6.	23012002R	Orientační řtitky pro potrubí (popis viz projekt)	kus	6,0	79,36	476,16	0,00040	0,0	-	-
7.	230140071	Montáž trubek z nerezavějící oceli řř.17 D 159 mm, tl 3 mm	m	174,0	1 682,38	292 734,12	-	-	-	-
8.	23014124R	Trubky svář. jakost řřN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 168,3x3 mm	m	191,4	1 460,18	279 478,45	0,01220	2,3	-	-
		Výkaz výměr: 174*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 191,4; výměra položky		191,400						
9.	230140167	Montáž trubnic dílce přivařovací z nerezavějící oceli řř.17 D 57 mm, tl 3 mm	kus	4,0	976,98	3 907,92	0,00001	0,0	-	-
10.	23014125R	Vsuvka 308 jakost řřN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304), vnější závit 2" x DN50 mm	m	2,0	164,01	328,02	0,00900	0,0	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
11.	23014122R	Vsuvka nerezová-dvojnít mat. 1.4301 G2"/60,3	ks	2,0	164,01	328,02	-	-	-	-
12.	230140201	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř. 17 D 159 mm, tl 3 mm	kus	7,0	2 232,59	15 628,13	0,00001	0,0	-	-
13.	23014126R	Koleno 45° jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 159x3 mm	kus	2,0	1 918,69	3 837,38	-	-	-	-
14.	23014127R	Koleno 90° jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 159x3 mm	kus	3,0	1 918,69	5 756,07	-	-	-	-
15.	23014121R	T kus 150/50 mat. 1.4301 viz výkres "II.A.2.2.SO 320-19.2."	ks	2,0	2 096,80	4 193,60	-	-	-	-
16.	230170004	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 200	sada	1,0	2 557,07	2 557,07	-	-	-	-
17.	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200	m	174,0	246,89	42 958,86	-	-	-	-
18.	360230901	Montáž ventilů nebo kohoutů do potrubí, hmotnost <<10 kg 1přírub	kus	2,0	440,87	881,74	-	-	-	-
19.	36023009R	kohout kulový, PN 35, T 185 C, chromovaný 2" červený	kus	2,0	1 363,19	2 726,38	0,00166	0,0	-	-
20.	MD	Mimotošaveništní doprava	Kč	1,0	13 559,96	13 559,96	-	-	-	-
						879 139,41		2,59		
						879 139,41		2,59		
722: Zdravotechnika - vnitřní vodovod						1 294,82		0,00		
1.	722253132	Spojka hadicová požární C 52	kus	2,0	492,97	985,94	0,00009	0,0	-	-
2.	722259106	Armatura požární ostatní víčko spojky C 52	kus	2,0	154,10	308,20	0,00063	0,0	-	-
3.	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,001	681,39	0,68	-	-	-	-
M-23: Montáže potrubí						877 844,59		2,59		
4.	230120049	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 200	m	145,0	176,35	25 570,75	-	-	-	-
5.	23012008R	Montáž štitku potrubí	kus	6,0	61,72	370,32	-	-	-	-
6.	23012001R	Orientační štitky pro potrubí (popis viz projekt)	kus	6,0	79,36	476,16	0,00030	0,0	-	-
7.	230140360	Příplatek zhotovení odbočky z nerezavějící oceli tř.17 D 219 mm, tl 3 mm	kus	2,0	2 357,80	4 715,60	0,00001	0,0	-	-
8.	230140080	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 219 mm, tl 3 mm	m	145,0	1 989,23	288 438,35	-	-	-	-
9.	23114126R	Trubky svař. jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 219,1x3 mm	m	159,5	2 715,79	433 168,51	0,01600	2,6	-	-
Výkaz výměr: 145*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 159,5; výměra položky 159,500										
10.	230140167	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 57 mm, tl 3 mm	kus	4,0	976,98	3 907,92	0,00001	0,0	-	-
11.	23014127R	Vsuvka 308 jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304), vnější závit 2" x DN50 mm	kus	2,0	164,01	328,02	0,00900	0,0	-	-
12.	23014132R	Nípl G2"/60,3 mat. 1.4301	kus	2,0	104,05	208,10	0,00900	0,0	-	-
13.	230140210	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 219 mm, tl 3 mm	kus	10,0	2 749,30	27 493,00	0,00002	0,0	-	-
14.	23014128R	Koleno 45° jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 219,1x3 mm	kus	4,0	3 195,46	12 781,84	-	-	-	-
15.	23014129R	Koleno 52° jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 219,1x3 mm	kus	2,0	3 195,46	6 390,92	-	-	-	-
16.	23014130R	Koleno 90° jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 219,1x3 mm	kus	2,0	3 195,46	6 390,92	-	-	-	-
17.	23014131R	T kus svařovaný redukovaný 219/60,3.1.4301, AISI 304)	kus	2,0	4 241,22	8 482,44	-	-	-	-
18.	230170004	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 200	sada	1,0	2 557,07	2 557,07	-	-	-	-
19.	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200	m	145,0	246,89	35 799,05	-	-	-	-
20.	360230901	Montáž ventilů nebo kohoutů do potrubí, hmotnost <<10 kg 1přírub	kus	2,0	440,87	881,74	-	-	-	-
21.	36023010R	kohout kulový, PN 35, T 185 C, chromovaný 2" červený	kus	2,0	1 363,19	2 726,38	0,00166	0,0	-	-
22.	MD	Mimotošaveništní doprava	Kč	1,0	17 157,50	17 157,50	-	-	-	-
						386 860,85		0,98		
						386 860,85		0,98		
M-23: Montáže potrubí						386 860,85		0,98		
1.	230120043	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50	m	35,0	44,09	1 543,15	-	-	-	-
2.	230120049	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 200	m	55,5	176,35	9 787,43	-	-	-	-
3.	23012008R	Montáž štitku potrubí	kus	7,0	61,72	432,04	-	-	-	-
4.	23012001R	Orientační štitky pro potrubí (popis viz projekt)	kus	7,0	79,36	555,52	0,00030	0,0	-	-
5.	230140036	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 57 mm, tl 2 mm	m	35,0	712,45	24 935,75	-	-	-	-
6.	23014133R	Trubka svařovaná 1.4301 pr.48,3x2,0	m	38,5	400,31	15 411,94	-	-	-	-
Výkaz výměr: 35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 38,5; výměra položky 38,500										
7.	230140080	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 219 mm, tl 3 mm	m	55,5	1 989,23	110 402,27	-	-	-	-
8.	23114126R	Trubky svař. jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 219,1x3 mm	m	61,05	2 715,79	165 798,98	0,01598	1,0	-	-
Výkaz výměr: 55,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 61,05; výměra položky 61,050										
9.	230140167	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 57 mm, tl 3 mm	kus	5,0	976,98	4 884,90	0,00001	0,0	-	-
10.	23014134R	Koleno 90° jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 48x3 mm	kus	5,0	141,08	705,40	-	-	-	-
11.	230140210	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 219 mm, tl 3 mm	kus	4,0	2 749,30	10 997,20	0,00002	0,0	-	-
12.	23014129R	Koleno 52° jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 219,1x3 mm	kus	2,0	3 195,46	6 390,92	-	-	-	-
13.	23014130R	Koleno 90° jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 219,1x3 mm	kus	2,0	3 195,46	6 390,92	-	-	-	-
14.	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	sada	1,0	1 322,62	1 322,62	-	-	-	-
15.	230170004	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 200	sada	1,0	2 557,07	2 557,07	-	-	-	-
16.	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80	m	35,0	98,76	3 456,60	-	-	-	-
17.	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200	m	55,5	246,89	13 702,40	-	-	-	-
18.	MD	Mimotošaveništní doprava	Kč	1,0	7 585,76	7 585,76	-	-	-	-
						1 283 633,02		3,81		
						1 283 633,02		3,81		
722: Zdravotechnika - vnitřní vodovod						1 942,57		0,00		
1.	722253132	Spojka hadicová požární C 52	kus	3,0	492,97	1 478,91	0,00009	0,0	-	-
2.	722259106	Armatura požární ostatní víčko spojky C 52	kus	3,0	154,10	462,30	0,00063	0,0	-	-
3.	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,002	681,39	1,36	-	-	-	-
M-23: Montáže potrubí						1 281 690,45		3,81		
4.	230120049	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 200	m	213,0	176,35	37 562,55	-	-	-	-
5.	23012008R	Montáž štitku potrubí	kus	8,0	61,72	493,76	-	-	-	-
6.	23012001R	Orientační štitky pro potrubí (popis viz projekt)	kus	8,0	79,36	634,88	0,00030	0,0	-	-
7.	230140080	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 219 mm, tl 3 mm	m	213,0	1 989,23	423 705,99	-	-	-	-
8.	23114126R	Trubky svař. jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 219,1x3 mm	m	234,3	2 715,79	636 309,60	0,01600	3,7	-	-
Výkaz výměr: 213*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 234,3; výměra položky 234,300										
9.	230140167	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 57 mm, tl 3 mm	kus	6,0	976,98	5 861,88	0,00001	0,0	-	-
10.	23014135R	Vsuvka 308 jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304), vnější závit 2" x DN50 mm	m	3,0	164,01	492,03	0,00900	0,0	-	-
11.	23014132R	Nípl G2"/60,3 mat. 1.4301	kus	3,0	104,05	312,15	0,00900	0,0	-	-
12.	230140210	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 219 mm, tl 3 mm	kus	13,0	2 749,30	35 740,90	0,00002	0,0	-	-
13.	23014128R	Koleno 45° jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 219,1x3 mm	kus	6,0	3 195,46	19 172,76	-	-	-	-
14.	23014130R	Koleno 90° jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 219,1x3 mm	kus	3,0	3 195,46	9 586,38	-	-	-	-
15.	23014131R	T kus svařovaný redukovaný 219/60,3.1.4301, AISI 304)	kus	3,0	4 241,22	12 723,66	-	-	-	-
16.	23014231R	Přechod OC 200/PE dn 225	kus	1,0	6 413,85	6 413,85	-	-	-	-
17.	230140360	Příplatek zhotovení odbočky z nerezavějící oceli tř.17 D 219 mm, tl 3 mm	kus	3,0	2 357,80	7 073,40	0,00001	0,0	-	-
18.	230170004	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 200	sada	1,0	2 557,07	2 557,07	-	-	-	-
19.	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200	m	213,0	246,89	52 587,57	-	-	-	-
20.	360230901	Montáž ventilů nebo kohoutů do potrubí, hmotnost <<10 kg 1přírub	kus	3,0	440,87	1 322,61	-	-	-	-
21.	36023010R	kohout kulový, PN 35, T 185 C, chromovaný 2" červený	kus	3,0	1 363,19	4 089,57	0,00166	0,0	-	-
22.	MD	Mimotošaveništní doprava	kpl	1,0	25 049,84	25 049,84	-	-	-	-
						745 810,06		2,26		
						745 810,06		2,26		
722: Zdravotechnika - vnitřní vodovod						647,75		0,00		
1.	722253132	Spojka hadicová požární C 52	kus	1,0	492,97	492,97	0,00009	0,0	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
722: Zdravotechnika - vnitřní vodovod										
33.	722253132	Spojka hadicová požární C 52	kus	3,0	492,97	1 478,91	0,00009	0,0	-	-
34.	722259106	Armatura požární ostatní víčko spojky C 52	kus	3,0	154,10	462,30	0,00063	0,0	-	-
35.	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,002	681,39	1,36	-	-	-	-
M-23: Montáže potrubí										
						843 028,76				
36.	230120045	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 80	m	20,0	70,54	1 410,80	-	-	-	-
37.	230120046	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100	m	287,0	88,17	25 304,79	-	-	-	-
38.	23012008R	Montáž štitku potrubí	kus	14,0	61,72	864,08	-	-	-	-
39.	23012001R	Orientační štítky pro potrubí (popis viz projekt)	kus	14,0	79,36	1 111,04	0,00030	0,0	-	-
40.	230140048	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 89 mm, tl 3 mm	m	24,0	878,22	21 077,28	-	-	-	-
Výkaz výměr: "M"20										
"M6"4										
				24,000						
41.	23014137R	Trubky svař. jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 88,9x3 mm	m	26,4	737,14	19 460,50	0,04824	1,3	-	-
Výkaz výměr: 24*1,1 'Přepočtené koeficientem množitvni										
				26,400						
42.	230140054	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 108 mm, tl 3 mm	m	287,0	1 003,43	287 984,41	-	-	-	-
43.	23014138R	Trubky svař. jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 114,3x3 mm	m	315,7	950,53	300 082,32	0,00821	2,6	-	-
Výkaz výměr: 287*1,1 'Přepočtené koeficientem množitvni										
				315,700						
44.	230140167	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř. 17 D 57 mm, tl 3 mm	kus	15,0	976,98	14 654,70	0,00001	0,0	-	-
45.	23014144R	Koleno 90° jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 60,3x3 mm	kus	3,0	162,24	486,72	-	-	-	-
46.	23014152R	Příruba převlečná nerez 1.4301 DN 50 mm PN16	kus	6,0	1 054,57	6 327,42	-	-	-	-
47.	23014155R	Nákrúžek lemový nerez 1.4301 DN 50 mm PN16	kus	6,0	112,86	677,16	-	-	-	-
48.	230140178	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř. 17 D 89 mm, tl 3 mm	kus	8,0	1 232,69	9 861,52	0,00001	0,0	-	-
49.	23014142R	Koleno 90° jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 88,9x3 mm	kus	4,0	298,03	1 192,12	-	-	-	-
Výkaz výměr: "M"3										
"M6"1										
				4,000						
50.	23014143R	Koleno 45° jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 88,9x3 mm	kus	1,0	298,03	298,03	-	-	-	-
51.	23014150R	Příruba otočná plochá nerez 1.4301 DN 80 mm PN16	kus	1,0	1 051,05	1 051,05	-	-	-	-
52.	23014154R	Nákrúžek lemový nerez 1.4301 DN 80 mm PN16	kus	1,0	164,01	164,01	-	-	-	-
53.	23014354R	Přechodová tvarovka nerez DN 80/PE dn 90	kus	1,0	3 639,86	3 639,86	-	-	-	-
54.	230140185	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 108 mm, tl 4 mm	kus	37,0	1 372,00	50 764,00	0,00001	0,0	-	-
Výkaz výměr: 3+1+5+8+2+2+1+6+6+1										
				37,000						
55.	23014147R	T-kus DN 100/80 jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 114,3x3/88,9x3 mm	kus	3,0	1 204,47	3 613,41	-	-	-	-
56.	23014148R	T-kus DN 100/63 jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 114,3x3/60,3x3 mm	kus	1,0	1 204,47	1 204,47	-	-	-	-
57.	23014146R	T-kus DN 100/100 jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 114,3x3/114,3x3 mm	kus	5,0	1 204,47	6 022,35	-	-	-	-
58.	23014140R	Koleno 45° jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 114,3x3 mm	kus	8,0	492,02	3 936,16	-	-	-	-
59.	23014141R	Koleno 52° jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 114,3x3 mm	kus	2,0	492,02	984,04	-	-	-	-
60.	23014139R	Koleno 90° jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 114,3x3 mm	kus	2,0	492,02	984,04	-	-	-	-
61.	23014239R	Koleno 60° jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 114,3x3 mm	kus	2,0	492,02	984,04	-	-	-	-
62.	23014145R	Redukce 114,3x88,9 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304)	kus	1,0	507,89	507,89	-	-	-	-
63.	23014151R	Příruba otočná plochá nerez 1.4301 DN 100 mm PN16	kus	6,0	1 400,22	8 401,32	-	-	-	-
64.	23014153R	Nákrúžek lemový nerez 1.4301 DN 100 mm PN16	kus	6,0	209,86	1 259,16	-	-	-	-
65.	23014353R	Přechodová tvarovka nerez DN 100/PE dn 110	kus	1,0	4 198,89	4 198,89	-	-	-	-
66.	230170003	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 125	sada	1,0	1 728,23	1 728,23	-	-	-	-
67.	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80	m	20,0	98,76	1 975,20	-	-	-	-
68.	230170013	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 125	m	287,0	154,31	44 286,97	-	-	-	-
69.	MD	Mimotoaveništní doprava	Kč	1,0	16 530,78	16 530,78	-	-	-	-
M-36: Montáž prov., měř. a regul. zařízení										
70.	360230901	Montáž ventily nebo kohouty do potrubí, hmotnost <<10 kg 1přírub	kus	3,0	174,99	524,97	-	-	-	-
71.	42236100.VAG	kohout kulový ALKA 003 PN16 přírubač DN50x180 mm	kus	3,0	1 387,74	4 163,22	0,01210	0,0	-	-
72.	MD	Mimotoaveništní doprava	Kč	1,0	3 125,46	3 125,46	-	-	-	-
						51 363,57				
						51 363,57				
						51 363,57				
						4,33				
						4,33				
						4,33				
1.	230120044	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 65	m	25,0	58,20	1 455,00	-	-	-	-
2.	23012008R	Montáž štitku potrubí	kus	3,0	61,72	185,16	-	-	-	-
3.	23012001R	Orientační štítky pro potrubí (popis viz projekt)	kus	3,0	79,36	238,08	0,00030	0,0	-	-
4.	230140042	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 76 mm, tl 3 mm	m	25,0	816,50	20 412,50	-	-	-	-
5.	23014136R	Trubky svař. jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 76,1x2,9 mm	m	27,5	627,81	17 264,78	0,15732	4,3	-	-
Výkaz výměr: 25*1,1 'Přepočtené koeficientem množitvni										
				27,500						
6.	230140172	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 76 mm, tl 3 mm	kus	4,0	1 135,69	4 542,76	0,00001	0,0	-	-
7.	23014137R	T-kus DN 65/65 jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 76,1x2,9 mm	kus	1,0	929,36	929,36	-	-	-	-
8.	23014138R	Koleno 52° jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 76,1x2,9 mm	kus	1,0	208,09	208,09	-	-	-	-
9.	23014139R	Koleno 90° jakost ČSN 17240 (W.Nr.1.4301, AISI 304) pr. 76,1x2,9 mm	kus	2,0	208,09	416,18	-	-	-	-
10.	230140322	Příplatek zhotovení odbočky z nerezavějící oceli tř.17 D 76 mm, tl 3 mm	kus	1,0	913,49	913,49	0,00001	0,0	-	-
11.	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	sada	1,0	1 322,62	1 322,62	-	-	-	-
12.	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80	m	25,0	98,76	2 469,00	-	-	-	-
13.	MD	Mimotoaveništní doprava	Kč	1,0	1 006,55	1 006,55	-	-	-	-
						315 689,36				
						315 689,36				
						51,32				
						51,32				
						29,41				
						29,41				
001: Zemní práce										
1.	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dlců se spárami zalitými živicí strojně pl přes 200 m2	m2	72,0	157,36	11 329,92	-	-	0,40800	29,4
2.	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	20,0	108,52	2 170,40	-	-	-	-
Výkaz výměr: 10*2										
				20,000						
3.	115101221	Čerpání vody na dopravní výšku do 25 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	2,0	135,65	271,30	-	-	-	-
4.	11900011R	Úprava stávající zeminy pro zásep-drcení,prosatí	m3	31,496	68,78	2 166,29	-	-	-	-
5.	119001201	Úprava zemín vápenné nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	31,496	237,39	7 476,84	-	-	-	-
Výkaz výměr: "zemina na zásep"31,496										
				31,496						
6.	58521130	cement portlandský 42,5 MPA, pro nízké teploty	t	5,568	3 999,08	22 266,88	1,00000	5,6	-	-
Výkaz výměr: "10% objemu=176,8 kg/m3"31,496*0,1768										
				5,568						
7.	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín bezprašné	t	2,784	3 828,42	10 658,32	1,00000	2,8	-	-
Výkaz výměr: "5% objemu=88,4 kg/m3"0,0884*31,496										
				2,784						
8.	58337344	šterkopisek frakce 0-32	t	5,568	411,98	2 293,90	1,00000	5,6	-	-
Výkaz výměr: "10% objemu 176,8 kg/m3"31,496*0,1768										
				5,568						
9.	130001101	Příplatek za zřízení výkopůvky v blízkosti podzemního vedení	m3	40,583	564,59	22 912,76	-	-	-	-
10.	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	40,583	746,10	30 278,98	-	-	-	-
Výkaz výměr: "II.A.2.2.S0 320.20.1"										
"st.0,0-12,2"12,2*(2,1+1,83)/2+1,0										
"st.12,2-18,1" (18,1-12,2)* (1,83+2,53)/2+1,0										
"st.18,1-23,3" (23,3-18,1)* (2,53+1,6)/2+1,0										
"odpočet komunikace"-23,3*0,30										
				40,583						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		60,275; výměra položky		60,275						
13.	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	223,294	232,24	51 857,80	0,00085	0,2	-	-
	Výkaz výměr:	"st. 0,0-21,8*21,8*(4,35+1,75)/2*2 "st. 21,8-31,6*(31,6-21,8)*(1,75+2,95)/2*2 "st. 31,6-39,3*(39,3-31,6)*(2,95+1,75)/2*2 "st. 39,3-41,4*(41,4-39,3)*(1,75+2,09)/2*2 223,294; výměra položky		223,294						
14.	151101112	Odstanění příloženého pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	223,294	115,31	25 748,03	-	-	-	-
15.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	120,55	109,61	13 213,49	-	-	-	-
16.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	221,21	88,17	19 504,09	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	"meziskládko"120,55 "zemina na zásep"100,66 221,21; výměra položky		221,210						
17.	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	221,72	99,84	22 136,52	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	"meziskládko zemina na zásep"100,66*2 "ornice"10,2*2 221,72; výměra položky		221,720						
18.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	110,86	238,21	26 407,96	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	"zemina na zásep"100,66 "ornice"10,2 110,86; výměra položky		110,860						
19.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	120,55	20,35	2 453,19	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	"meziskládko"100,66 "skládko"19,89 120,55; výměra položky		120,550						
20.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	100,66	116,66	11 743,00	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	"Ii.A.2.2.SO 320.20.2" "výkop"120,55 "odpočet lože obayp"=5,1-14,79 100,66; výměra položky		100,660						
21.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	14,79	610,44	9 028,41	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	"Ii.A.2.2.SO 320.20.2" 51,0*1,0*0,29 14,79; výměra položky		14,790						
22.	58331200	šterkopisek netříděný záspový materiál	t	29,58	272,94	8 073,57	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	14,79*2 'Přepočtené koeficientem množství' 29,58; výměra položky		29,580						
23.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	51,0	51,55	2 629,05	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	1,0*51,0 51; výměra položky		51,000						
24.	18141121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	51,0	12,21	622,71	-	-	-	-
25.	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,765	120,73	92,36	0,00100	0,0	-	-
	Výkaz výměr:	51*0,015 'Přepočtené koeficientem množství' 0,765; výměra položky		0,765						
26.	1900001R	Laboratorní analýza výkopku-viz TZ	Kč	1,0	4 089,96	4 089,96	-	-	-	-
27.	1900002R	Zkoušky hutnění záspu	Kč	1,0	4 089,96	4 089,96	-	-	-	-
	004: Vodorovné konstrukce					5 639,84		9,64	-	-
28.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	5,1	1 105,85	5 639,84	1,89077	9,6	-	-
	Výkaz výměr:	51,0*1,0*0,1 5,1; výměra položky		5,100						
	008: Trubní vedení					72 389,44		1,03	-	-
29.	871241151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 5,4 mm	m	55,0	142,44	7 834,20	-	-	-	-
30.	28613620	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 17 90x5,4 dl 12m	m	60,5	210,13	12 712,87	0,00147	0,1	-	-
	Výkaz výměr:	55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství' 60,5; výměra položky		60,500						
31.	877211112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	1,0	272,94	272,94	-	-	-	-
32.	28653055	elektrokolo PE 100 90° D 63mm	kus	1,0	605,42	605,42	0,00032	0,0	-	-
33.	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,0	310,51	310,51	-	-	-	-
34.	87724001R	Přechod PE/Nerez DN 90x5,2	kus	1,0	7 083,84	7 083,84	-	-	-	-
35.	877241110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	2,0	291,99	583,98	-	-	-	-
36.	28614948	elektrokolo 45° PE 100 PN 16 d 90	kus	2,0	1 086,99	2 173,98	0,00056	0,0	-	-
37.	877241112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	8,0	310,51	2 484,08	-	-	-	-
38.	28653060	elektrokolo PE 100 90° D 90mm	kus	8,0	1 086,99	8 695,92	0,00068	0,0	-	-
39.	877241113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,0	353,92	353,92	-	-	-	-
40.	2861496R	elektrotvarovka T-kus redukovaný, PE 100, PN 16, d 90/dn63	kus	1,0	2 333,25	2 333,25	0,00096	0,0	-	-
41.	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	55,0	78,68	4 327,40	-	-	-	-
42.	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	55,0	19,67	1 081,85	-	-	-	-
43.	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,0	8 566,54	17 133,08	0,46009	0,9	-	-
44.	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	55,0	63,76	3 506,80	0,00019	0,0	-	-
45.	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	55,0	16,28	895,40	0,00009	0,0	-	-
	0998: Přesun hmot					45 297,09		-	-	-
46.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	55,653	813,92	45 297,09	-	-	-	-
	M-23: Montáže potrubí					3 161,96		-	-	-
47.	230140166	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 57 mm, tl 2 mm	kus	1,0	976,98	976,98	-	-	-	-
48.	230140203R	Přechodová tvarovka nerez DN 50/PE dn 63	ks	1,0	2 184,98	2 184,98	-	-	-	-
	SO 320_1-13: M.4-Rozvod užitkové vody TKSS-NUN					61 640,61		3,94	-	-
	SO 320_1-13_P: Výkres II.A.2.2.SO 320.20.4.-potrubí M.4					61 640,61		3,94	-	-
	001: Zemní práce					23 764,54		1,28	-	-
1.	11900011R	Úprava stávající zeminy pro zásep-drcení,prosátí	m3	2,897	68,78	199,26	-	-	-	-
2.	119001201	Úprava zemin vápenné nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	2,897	237,39	687,72	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	"zemina na zásep"2,897 2,897; výměra položky		2,897						
3.	58521130	cement portlandský 42,5 MPA, pro nízké teploty	t	0,512	3 999,08	2 047,53	1,00000	0,5	-	-
	Výkaz výměr:	"10% objemu=176,8 kg/m3"2,897*0,1768 0,512; výměra položky		0,512						
4.	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné	t	0,256	3 828,42	980,08	1,00000	0,3	-	-
	Výkaz výměr:	"5% objemu=88,4 kg/m3"0,0884*2,897 0,256; výměra položky		0,256						
5.	58337344	šterkopisek frakce 0-32	t	0,512	411,98	210,93	1,00000	0,5	-	-
	Výkaz výměr:	"10% objemu 176,8 kg/m3"2,897*0,1768 0,512; výměra položky		0,512						
6.	121101101	Sejmnutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	0,86	42,05	36,16	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	4,3*1,0*0,2 0,86; výměra položky		0,860						
7.	130001101	Příplatek za zřízení výkopávký v blízkosti podzemního vedení	m3	2,805	564,59	1 301,38	-	-	-	-
8.	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	2,305	1 105,85	2 548,98	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	"st. 0,0-1,1*1,1*(2,18+0,24)/2*1,0 "st. 1,1-3,9*(3,9-1,1)*(0,11+0,24)/2*1,0 "st. 3,9-6,1*(6,1-3,9)*(0,24+0,2)/2*1,0 2,305; výměra položky		2,305						
9.	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	1,153	80,44	92,75	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	2,305/2 1,153; výměra položky		1,153						
10.	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	4,796	232,24	1 113,82	0,00085	0,0	-	-
	Výkaz výměr:	"st. 0,0-1,1*1,1*2,18*2 4,796; výměra položky		4,796						
11.	151101112	Odstanění příloženého pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	4,796	115,31	553,03	-	-	-	-
12.	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	2,305	179,74	414,30	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
13.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,202	88,17	458,66	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	"výkop"2,305 "zásyp"2,897 5,202; výměra položky		5,202						
14.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	3,807	238,21	906,87	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	"zemina na zásyp"2,897 "ornice"0,91 3,807; výměra položky		3,807						
15.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,305	20,35	46,91	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	"meziskládka"2,305 2,305; výměra položky		2,305						
16.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	2,897	116,66	337,96	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	"II.A.2.2.SO 320.20.4" 1,0*(340,74-338,5)+(340,74-340,44)/2*1,1 1,0*(340,74-340,44)+(340,74-340,44)/2*5,0 2,897; výměra položky		2,897						
17.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	2,639	610,44	1 610,95	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	"II.A.2.2.SO 320.20.4" 9,1*1,0*0,29 2,639; výměra položky		2,639						
18.	58331200	šterkopské netříděný zásyvový materiál	t	5,278	272,94	1 440,58	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	2,639*2 'Přepočtené koeficientem množství 5,278; výměra položky		5,278						
19.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	9,1	51,55	469,11	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	1,0*9,1 9,1; výměra položky		9,100						
20.	181411121	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	9,1	12,21	111,11	-	-	-	-
21.	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,137	120,73	16,54	0,00100	0,0	-	-
	Výkaz výměr:	9,1*0,015 'Přepočtené koeficientem množství 0,137; výměra položky		0,137						
22.	19000001R	Labolatorní analýza výkopku-viz TZ	KČ	1,0	4 089,96	4 089,96	-	-	-	-
23.	19000002R	Zkoušky hutnění zásyvu	KČ	1,0	4 089,96	4 089,96	-	-	-	-
	004: Vodorovné konstrukce					1 006,32		1,72	-	-
24.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopsku	m3	0,91	1 105,85	1 006,32	1,89077	1,7	-	-
	Výkaz výměr:	9,1*1,0*0,1 0,91; výměra položky		0,910						
	008: Trubní vedení					33 659,65		0,94	-	-
25.	871241151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D90 x 5,4 mm	m	9,1	142,44	1 296,20	-	-	-	-
26.	28613620	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 17 90x5,4 dl 12m	m	9,555	210,13	2 007,79	0,00147	0,0	-	-
	Výkaz výměr:	9,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 9,555; výměra položky		9,555						
27.	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,0	310,51	310,51	-	-	-	-
28.	87724001R	Přechod PE/Nerez DN 90x5,2	kus	1,0	7 083,84	7 083,84	-	-	-	-
29.	877241112	Montáž elektrokoleň 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	3,0	310,51	931,53	-	-	-	-
30.	28614936	elektrokoleň PE 100 90° D 90mm	kus	3,0	1 086,99	3 260,97	0,00068	0,0	-	-
31.	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	9,1	80,04	728,36	-	-	-	-
32.	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	9,1	19,67	179,00	-	-	-	-
33.	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,0	8 566,54	17 133,08	0,46009	0,9	-	-
34.	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	9,1	63,76	580,22	0,00019	0,0	-	-
35.	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	9,1	16,28	148,15	0,00009	0,0	-	-
	0998: Přesun hmot					3 210,10		-	-	-
36.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,944	813,92	3 210,10	-	-	-	-
	SO 320_1-14: M.5-Rozvod užitkové vody TKSS-NUN					79 410,82		5,53	-	-
	SO 320_1-14_P: Výkres II.A.2.2.SO 320.20.5					79 410,82		5,53	-	-
	001: Zemní práce					66 979,56		4,71	-	-
1.	11900011R	Úprava stávající zeminy pro zásyp-drcení,prosátí	m3	10,604	68,78	729,34	-	-	-	-
2.	119001201	Úprava zemin vápenné nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	10,604	237,39	2 517,28	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	"zemina na zásyp"10,604 10,604; výměra položky		10,604						
3.	58521130	cement portlandský 42,5 MPA, pro nízké teploty	t	1,875	3 999,08	7 498,28	1,00000	1,9	-	-
	Výkaz výměr:	"10% objemu=176,8 kg/m3*10,604*0,1768 1,875; výměra položky		1,875						
4.	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné	t	0,937	3 828,42	3 587,23	1,00000	0,9	-	-
	Výkaz výměr:	"5% objemu=98,4 kg/m3*0,0884*10,604 0,937; výměra položky		0,937						
5.	58337344	šterkopské frakce 0-32	t	1,875	411,98	772,46	1,00000	1,9	-	-
	Výkaz výměr:	"10% objemu 176,8 kg/m3*10,604*0,1768 1,875; výměra položky		1,875						
6.	130001101	Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	11,82	564,59	6 673,45	-	-	-	-
7.	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	11,82	1 105,85	13 071,15	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	"st.0,0-2,4*2,4*(4,25-2,5+7,26-2,5)/2*1,0 "st.2,4-3,2*(3,2-2,4)*(7,26-2,5+2,75-2,5) 11,82; výměra položky		11,820						
8.	132301209	Příplatek za lepicost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	5,91	80,44	475,40	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	11,82/2 5,91; výměra položky		5,910						
9.	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	15,624	232,24	3 628,52	0,00085	0,0	-	-
	Výkaz výměr:	"st.0,0-2,4*2,4*(4,25-2,5+7,26-2,5)/2*2 15,624; výměra položky		15,624						
10.	151101103	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 8 m	m2	8,016	315,94	2 532,58	0,00119	0,0	-	-
	Výkaz výměr:	"st.2,4-3,2*(3,2-2,4)*(7,26-2,5+2,75-2,5)*2 8,016; výměra položky		8,016						
11.	151101112	Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	15,624	115,31	1 801,60	-	-	-	-
12.	151101113	Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 8 m	m2	8,016	154,10	1 235,27	-	-	-	-
13.	161101104	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 8 m	m3	11,82	614,24	7 260,32	-	-	-	-
14.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,424	88,17	1 977,12	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	"zemina meziskládka"11,82 "zemina na zásyp"10,604 22,424; výměra položky		22,424						
15.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	10,604	238,21	2 525,98	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	"zemina na zásyp"10,604 10,604; výměra položky		10,604						
16.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,82	20,35	240,54	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	"meziskládka"10,604/2 "skládka"6,518 11,82; výměra položky		11,820						
17.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	10,604	116,66	1 237,06	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	"II.A.2.2.SO 320.20.5" "výkop"11,82 "odpočet lože obasp"=0,896*0,32 10,604; výměra položky		10,604						
18.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	0,896	610,44	546,95	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	3,2*1,0*0,28 0,896; výměra položky		0,896						
19.	58331200	šterkopské netříděný zásyvový materiál	t	1,792	272,94	489,11	-	-	-	-
	Výkaz výměr:	0,896*2 'Přepočtené koeficientem množství 1,792; výměra položky		1,792						
20.	19000001R	Labolatorní analýza výkopku-viz TZ	KČ	1,0	4 089,96	4 089,96	-	-	-	-
21.	19000002R	Zkoušky hutnění zásyvu	KČ	1,0	4 089,96	4 089,96	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		004: Vodorovné konstrukce				353,87		0,61		
22.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiskou	m3	0,32	1 105,85	353,87	1,89077	0,6		
		Výkaz výměr: 1,0*0,1*3,2 0,32; výměra položky		0,320						
		008: Trubní vedení				256,13		0,00		
23.	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	3,2	63,76	204,03	0,00019	0,0		
24.	899722113	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC 34cm	m	3,2	16,28	52,10	0,00009	0,0		
		0998: Přesun hmot				2 414,37				
25.	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop	t	5,316	454,17	2 414,37				
		M-23: Montáže potrubí				9 406,89		0,21		
26.	230120046	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100	m	3,2	88,17	282,14				
27.	230140053	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 108 mm, tl 2 mm	m	3,2	1 003,43	3 210,98				
28.	23014108R	Potrubí nerez sv. 88,9x3,0 mm, mat. 1.4301	m	3,52	996,38	3 507,26	0,06048	0,2		
		Výkaz výměr: 3,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 3,52; výměra položky		3,520						
29.	230170003	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 125	sada	1,0	1 728,23	1 728,23				
30.	230170013	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 125	m	3,2	154,31	493,79				
31.	MD	Mimostaveništní doprava	kpl	1,0	184,49	184,49				
		SO 320_1-15: S-Rozvod vzduchu ČS SRN-SUN				70 658,66		1,45		
		SO 320_1-15_P: Výkres I.I.A.2.2.SO 320.20.6.				70 658,66		1,45		
		001: Zemní práce				15 128,79		0,81		
1.	11900011R	Úprava stávající zeminy pro zásep/drcení/prosátí	m3	1,82	68,78	125,18				
2.	119001201	Úprava zemin vápnen nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	1,82	237,39	432,05				
		Výkaz výměr: "zemina na zásep"1,82 1,82; výměra položky		1,820						
3.	58521130	cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty	t	0,322	3 999,08	1 287,70	1,00000	0,3		
		Výkaz výměr: "10% objemu=176,8 kg/m3"1,82*0,1768 0,322; výměra položky		-						
4.	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné	t	0,161	3 828,42	616,38	1,00000	0,2		
		Výkaz výměr: "5% objemu=88,4 kg/m3"0,0884*1,82 0,161; výměra položky		-						
5.	58337344	šterkopisek frakce 0-32	t	0,322	411,98	132,66	1,00000	0,3		
		Výkaz výměr: "10% objemu 176,8 kg/m3"1,82*0,1768 0,322; výměra položky		0,322						
6.	130001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m3	3,451	564,59	1 948,40				
7.	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	3,451	1 105,85	3 816,29				
		Výkaz výměr: "st.0,0-1,0*1,0*2,18*1,0 "st.1,0-1,1" (1,1-1,0)*(2,18+0,24)/2*1,0 "st.1,1-6,1" (6,1-1,1)*(0,24+0,22)/2*1,0 3,451; výměra položky		3,451						
8.	132301209	Příplatek za lepištv k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	1,726	80,44	138,84				
		Výkaz výměr: 3,451/2 1,726; výměra položky		1,726						
9.	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepění stěn rýh hl do 4 m	m2	4,371	232,24	1 015,12	0,00085	0,0		
		Výkaz výměr: "st.0,0-1,0*1,0*2,18*2 "st.1,0-1,1" (1,1-1,0)*(2,18+0,24)/22 4,371; výměra položky		4,371						
10.	151101112	Odstanění příložného pažení a rozepění stěn rýh hl do 4 m	m2	4,371	115,31	504,02				
11.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	3,451	109,61	378,26				
12.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,271	88,17	464,74				
		Výkaz výměr: "zemina meziskládka"3,451 "zemina na zásep"1,82 5,271; výměra položky		5,271						
13.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,82	238,21	433,54				
		Výkaz výměr: "zemina na zásep"1,82 1,82; výměra položky		1,820						
14.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,451	20,35	70,23				
		Výkaz výměr: "meziskládka"3,451 3,451; výměra položky		3,451						
15.	174101101	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	1,82	116,66	212,32				
		Výkaz výměr: "st.0,0-1,0*1,0*2,18*1,0-0,1*1,0*1,0-0,0*0,26*1,0 1,82; výměra položky		1,820						
16.	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození sítím, uloženu do 3 m	m3	2,935	664,70	1 950,89				
		Výkaz výměr: (1,0+6,1-3,9)*1,0-0,265 2,935; výměra položky		2,935						
17.	58331200	šterkopisek netříděný zásepový materiál	t	5,87	272,94	1 602,16				
		Výkaz výměr: 2,935*2 *Přepočtené koeficientem množství 5,87; výměra položky		5,870						
		004: Vodorovné konstrukce				353,87		0,61		
18.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiskou	m3	0,32	1 105,85	353,87	1,89077	0,6		
		Výkaz výměr: (1,0+6,1-3,9)*0,1*1,0 0,32; výměra položky		0,320						
		0998: Přesun hmot				642,20				
19.	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop	t	1,414	454,17	642,20				
		M-23: Montáže potrubí				54 533,80		0,04		
20.	23014192R	Nerez šrouby s matkou M 12	kus	8,0	40,56	324,48				
21.	23014193R	Přirubové těsnění G-ST , DN 65	kus	2,0	208,09	416,18				
22.	230120044	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 65	m	10,5	58,20	611,10				
23.	230140042	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 76 mm, tl 3 mm	m	10,5	816,50	8 573,25				
24.	23014189R	Potrubí nerez sv. 63,5x2,0 mm mat.1.4301	m	11,55	393,26	4 542,15	0,00310	0,0		
		Výkaz výměr: 10,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 11,55; výměra položky		11,550						
25.	230140172	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 76 mm, tl 3 mm	kus	30,0	1 135,69	34 070,70	0,00001	0,0		
26.	23014190R	koleno nerez DN 65 , 90°mat.1.4301	kus	4,0	156,95	627,80				
27.	23014191R	Přiruba přivařovací nerez DN 65 mat.1.4301	kus	2,0	1 504,27	3 008,54				
28.	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	sada	1,0	1 322,62	1 322,62				
29.	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80	m	10,5	98,76	1 036,98				
		SO 320_1-16: Prosáklá voda ÚV1				75 416,57		0,08		
		SO 320_1-16_P: Výkres I.I.A.2.2.SO 320.7.1.				75 416,57		0,08		
		722: Zdravotechnika - vnitřní vodovod				2 422,52		0,00		
1.	722252136	Proudnice požární C 52	kus	1,0	1 435,22	1 435,22	0,00224	0,0		
2.	722253132	Spojka hadicová požární C 52	kus	2,0	492,97	985,94	0,00009	0,0		
3.	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,002	681,39	1,36				
		M-23: Montáže potrubí				72 994,05		0,08		
4.	230050002	Montáž uložení přírubováním DN přes 25 do 50 mm	kg	0,16	264,52	42,32				
5.	23005020R	Třmen kotevní plochý ON 130860.1 DN 50	kus	4,0	121,68	486,72	0,00160	0,0		
6.	230120044	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 65	m	3,0	58,20	174,60				
7.	230120216	Montáž hadice pro chemické roztoky a oleje D 51 mm, tl 12 mm	m	1,5	370,33	555,50				
8.	230140042	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 76 mm, tl 3 mm	m	3,0	816,50	2 449,50				
9.	23014189R	Trubka nerez sv. 60,3x2,6 mat.1.4301	m	3,96	456,75	1 808,73	0,01368	0,1		
		Výkaz výměr: 3,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 3,96; výměra položky		3,960						
10.	230140167	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 57 mm, tl 3 mm	kus	3,0	976,98	2 930,94	0,00001	0,0		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		4; výměra položky		4,000						
5.	SO320.3.3.2.2R	Klapka zpětná kruhová průměr 250 mm	kus	1,0	469,36	469,36	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Klapka zpětná kruhová průměr 250 mm 1; výměra položky		1,000						
6.	SO320.3.3.2.3R	Klapka zpětná kruhová průměr 315 mm	kus	3,0	573,82	1 721,46	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Klapka zpětná kruhová průměr 315 mm 3; výměra položky		3,000						
7.	751344113	MTž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 300 mm	kus	1,0	339,13	339,13	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměr přes 200 do 300 mm 1; výměra položky		1,000						
8.	SO320.3.3.2.4R	Tlumič hluku do kruhového potrubí průměr 250 mm	kus	1,0	3 229,92	3 229,92	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Tlumič hluku do kruhového potrubí průměr 250 mm 1; výměra položky		1,000						
9.	SO320.3.3.2.5R	Čidlo tlaku 0-500Pa	kus	1,0	1 220,88	1 220,88	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Čidlo tlaku 0-500Pa 1; výměra položky		1,000						
10.	SO320.3.3.2.6R	Elektronický regulátor ohřevu	kus	1,0	12 887,12	12 887,12	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Elektronický regulátor ohřevu 1; výměra položky		1,000						
11.	SO320.3.3.2.7R	Čidlo teploty do potrubí	kus	2,0	1 288,71	2 577,42	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Čidlo teploty do potrubí 2; výměra položky		2,000						
12.	SO320.3.3.2.8R	Revizní vypínač	kus	1,0	2 713,08	2 713,08	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Revizní vypínač 1; výměra položky		1,000						
		SO 320_1-18_D4: 002: VZT elementy				18 153,13	-	-	-	-
13.	SO320.3.3.3.1R	Vzduchotechnické potrubí do obvodu 1500 mm, 100 % tvarovek	m2	5,0	1 047,25	5 236,25	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vzduchotechnické potrubí do obvodu 1500 mm, 100 % tvarovek 5; výměra položky		5,000						
14.	SO320.3.3.3.2R	Vzduchotechnické potrubí průměr 250 mm, 30 % tvarovek	m	8,0	656,56	5 252,48	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vzduchotechnické potrubí průměr 250 mm, 30 % tvarovek 8; výměra položky		8,000						
15.	SO320.3.3.3.3R	Vzduchotechnické potrubí průměr 315 mm, 100 % tvarovek	m	10,0	766,44	7 664,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vzduchotechnické potrubí průměr 315 mm, 100 % tvarovek 10; výměra položky		10,000						
		SO 320_1-18_D5: 004: Spojovací, těsnící a montážní materiál				9 156,70	-	-	-	-
16.	SO320.3.3.4.1R	Uzavření průchodů stavební konstrukcí	ks	5,0	610,44	3 052,20	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Uzavření průchodů stavební konstrukci 5; výměra položky		5,000						
17.	SO320.3.3.4.2R	Konstrukce z ocelových profilů	kg	50,0	122,09	6 104,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Konstrukce z ocelových profilů 50; výměra položky		50,000						
		SO 320_1-18_D6: 005: Tepelné a protipožární izolace				10 604,86	0,15	-	-	-
18.	713461121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů skružení na tmel za studena 1x	m2	8,0	108,52	868,16	0,00139	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami bez povrchové úpravy skružení z lehčených hmot (izolační materiál ve specifikaci) připravenými na tmel za studena, s vypařováním a provedením spodního nátěru lakem potrubí a ohybů jednovrstvá 8; výměra položky		8,000						
19.	63141783	pás izolační lamelový s jednostrannou Al fólií 50 kg/m3 tl.40 mm	m2	8,24	325,57	2 682,70	0,00200	0,0	-	-
		Výkaz výměr: pás izolační lamelový s jednostrannou Al fólií 50 kg/m3 tl.40 mm 8*1,03 *Přepočtené koeficientem množství 8,24; výměra položky		8,240						
20.	751581111	Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné přímé z protipožárních desek EI 30	m2	8,0	881,75	7 054,00	0,01536	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí přímé potrubí z protipožárních desek čtyřhranné požární odolnost EI 30 8; výměra položky		8,000						
		SO 320_1-18_D7: 006: Uvádění dílů provozu				13 890,80	-	-	-	-
21.	SO320.3.3.6.1R	Uvádění dílů provozu a zaregulování	hod	16,0	339,13	5 426,08	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Uvádění dílů provozu a zaregulování 16; výměra položky		16,000						
22.	SO320.3.3.6.2R	Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění	kus	4,0	81,39	325,56	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění 4; výměra položky		4,000						
23.	SO320.3.3.6.3R	Zajištění chodu VZT zařízení ve zkušebním provozu	hod	8,0	339,13	2 713,04	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Zajištění chodu VZT zařízení ve zkušebním provozu 8; výměra položky		8,000						
24.	SO320.3.3.6.4R	Kouřové zkoušky	hod	8,0	339,13	2 713,04	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Kouřové zkoušky 8; výměra položky		8,000						
25.	SO320.3.3.6.5R	Návrh provozního řádu VZT zařízení	kus	1,0	2 713,08	2 713,08	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Návrh provozního řádu VZT zařízení 1; výměra položky		1,000						
		SO 320_1-18_D8: 007: Zvláštní výkony				8 817,50	-	-	-	-
26.	SO320.3.3.7.8R	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,0	8 817,50	8 817,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Dokumentace skutečného provedení 1; výměra položky		1,000						
		SO 320_1-22: Potrubí rozmrazovacích látek za trubním mostem do ČOV				919 734,06	0,83	-	-	-
		713: Izolace tepelné				187 840,56	0,83	-	-	-
		713.: Izolace tepelné				187 840,56	0,83	-	-	-
1.	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	131,0	105,81	13 861,11	0,00009	0,0	-	-
		Výkaz výměr: 58*58+15 131; výměra položky		131,000						
2.	63154056.RKW	Potrubní pouzdra ROCKWOOL 800 vnitřní D 108mm, délka 1000mm, tloušťka izolace 100mm	m	144,1	788,28	113 591,15	0,00390	0,6	-	-
		Výkaz výměr: 131*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 144,1; výměra položky		144,100						
3.	713463313	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 150 mm	m	38,0	158,71	6 030,98	0,00031	0,0	-	-
4.	63154061.RKW	Potrubní pouzdra ROCKWOOL 800 vnitřní D 169mm, délka 1000mm, tloušťka izolace 100mm	m	41,8	1 003,43	41 943,37	0,00590	0,2	-	-
		Výkaz výměr: 38*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 41,8; výměra položky		41,800						
5.	713463315	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	4,4	105,81	465,56	0,00014	0,0	-	-
		Výkaz výměr: (1+1+6+1+1+6+1+1+4)*0,2 4,4; výměra položky		4,400						
6.	713463318	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D přes 150 mm	m	3,0	211,62	634,86	0,00052	0,0	-	-
		Výkaz výměr: (1+1+4)*0,5 3; výměra položky		3,000						
7.	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,834	13 565,38	11 313,53	-	-	-	-
		M-23: Montáže potrubí				731 893,50	0,00	-	-	-
		M-23.: Montáže potrubí				731 893,50	0,00	-	-	-
8.	230050003	Montáž uložení příšroubováním DN přes 50 do 150 mm	kg	43,44	511,41	22 215,65	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 0,26*(67+67+10)+6*1,0 43,44; výměra položky		43,440						
9.	23005039R	Třmen pro potrubí DN 100	kus	144,0	261,00	37 584,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 67+67+10 144; výměra položky		144,000						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		"potrubí E"1 1; výměra položky		1,000						
12.	23004004R	Dvojnípí ČSN 17240 -G2"/60,3 Výkaz výměr: "potrubí E"1 1; výměra položky	ks	1,0	164,01	164,01	-	-	-	-
13.	230120041	Čiřtění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 32 Výkaz výměr: Čiřtění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 32 75; výměra položky	m	75,0	44,09	3 306,75	-	-	-	-
14.	230120043	Čiřtění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50 Výkaz výměr: Čiřtění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50 18; výměra položky	m	18,0	44,09	793,62	-	-	-	-
15.	230120047	Čiřtění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 125 Výkaz výměr: Čiřtění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 125 26; výměra položky	m	26,0	88,17	2 292,42	-	-	-	-
16.	230120048	Čiřtění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 150 Výkaz výměr: Čiřtění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 150 113; výměra položky	m	113,0	141,08	15 942,04	-	-	-	-
17.	230120049	Čiřtění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 200 Výkaz výměr: Čiřtění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 200 43; výměra položky	m	43,0	176,35	7 583,05	-	-	-	-
18.	23012008R	Montáž řtitku potrubí Výkaz výměr: Značení potrubí montáž řtitku pro označení svazu "potrubí E"3 "potrubí F"15 "potrubí F"13 "potrubí E"5 26; výměra položky	kus	26,0	61,72	1 604,72	-	-	-	-
19.	23012001R	Orientační řtitky pro potrubí (popis viz projekt)	kus	26,0	79,36	2 063,36	0,00030	0,0	-	-
20.	230140015	Montáž trubek z nerezavějící oceli řř.17 D 28 mm, tl 2 mm Výkaz výměr: Montáž trubek O 28 mm, tl. 2 mm 75; výměra položky	m	75,0	513,18	38 488,50	-	-	-	-
21.	23014168R	Trubka svařovaná ČSN 17240 26,9x2 mat.1.4301 Výkaz výměr: "potrubí F"75 75*1,1 'Přepočetné koeficientem množřtví 82,5; výměra položky	m	82,5	220,44	18 186,30	-	-	-	-
22.	230140036	Montáž trubek z nerezavějící oceli řř.17 D 57 mm, tl 2 mm Výkaz výměr: Montáž trubek O 57 mm, tl. 2 mm 18; výměra položky	m	18,0	712,45	12 824,10	-	-	-	-
23.	23014167R	Trubka svařovaná ČSN 17240 48,3x2 mat.1.4301 Výkaz výměr: "potrubí F"18 18*1,1 'Přepočetné koeficientem množřtví 19,8; výměra položky	m	19,8	400,31	7 926,14	-	-	-	-
24.	230140037	Montáž trubek z nerezavějící oceli řř.17 D 57 mm, tl 3 mm Výkaz výměr: Montáž trubek O 57 mm, tl. 3 mm 48; výměra položky	m	48,0	712,45	34 197,60	-	-	-	-
25.	23014267R	Trubka svařovaná ČSN 17240 48,3x2 mat.1.4301 Výkaz výměr: "potrubí E"1*43 43*1,1 'Přepočetné koeficientem množřtví 47,3; výměra položky	m	47,3	400,31	18 934,66	-	-	-	-
26.	230140054	Montáž trubek z nerezavějící oceli řř.17 D 108 mm, tl 3 mm Výkaz výměr: Montáž trubek O 108 mm, tl. 3 mm 26; výměra položky	m	26,0	1 003,43	26 089,18	-	-	-	-
27.	23014170R	Trubka svařovaná ČSN 17240 114,3x3 mat.1.4301 Výkaz výměr: "potrubí F"126 26*1,1 'Přepočetné koeficientem množřtví 28,6; výměra položky	m	28,6	950,53	27 185,16	-	-	-	-
28.	230140071	Montáž trubek z nerezavějící oceli řř.17 D 159 mm, tl 3 mm Výkaz výměr: Montáž trubek O 159 mm, tl. 3 mm 43; výměra položky	m	43,0	1 682,38	72 342,34	-	-	-	-
29.	23014169R	Trubka svařovaná ČSN 17240 168,3x3 mat.1.4301 Výkaz výměr: "potrubí E"43 43*1,1 'Přepočetné koeficientem množřtví 47,3; výměra položky	m	47,3	2 165,58	102 431,93	-	-	-	-
30.	230140145	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli řř.17 D 28 mm, tl 2 mm Výkaz výměr: Montáž trubních dílců přivařovacích O 28, tl. 2 mm 12*6*3 21; výměra položky	kus	21,0	758,30	15 924,30	-	-	-	-
31.	23014172R	Koleno ČSN 17240 26,9x2/90" mat.1.4301 Výkaz výměr: "potrubí F"12 12; výměra položky	kus	12,0	75,83	909,96	-	-	-	-
32.	23014173R	Koleno ČSN 17240 26,9x2/45" mat.1.4301 Výkaz výměr: "potrubí F"6 6; výměra položky	kus	6,0	75,83	454,98	-	-	-	-
33.	23014174R	T-kus 17240 26,9x26,9 mat.1.4301 Výkaz výměr: "potrubí F"3 3; výměra položky	kus	3,0	188,69	566,07	-	-	-	-
34.	230140166	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli řř.17 D 57 mm, tl 2 mm Výkaz výměr: Montáž trubních dílců přivařovacích O 57, tl. 2 mm 3; výměra položky	kus	3,0	976,98	2 930,94	-	-	-	-
35.	23014171R	Koleno ČSN 17240 48,3x2/90" mat.1.4301 Výkaz výměr: "potrubí F"3 3; výměra položky	kus	3,0	141,08	423,24	-	-	-	-
36.	230140184	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli řř.17 D 108 mm, tl 3 mm Výkaz výměr: Montáž trubních dílců přivařovacích O 108, tl. 3 mm 2; výměra položky	kus	2,0	1 372,00	2 744,00	0,00001	0,0	-	-
37.	23014178R	Koleno 17240 114,3x3/90" mat.1.4301 Výkaz výměr: "potrubí F"12 2; výměra položky	kus	2,0	492,02	984,04	-	-	-	-
38.	230140201	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli řř.17 D 159 mm, tl 3 mm Výkaz výměr: Montáž trubních dílců přivařovacích O 159, tl. 3 mm 2+1+1 4; výměra položky	kus	4,0	2 232,59	8 930,36	0,00001	0,0	-	-
39.	23014175R	Koleno ČSN 17240 168,3x3/90" mat.1.4301 Výkaz výměr: "potrubí E"2 2; výměra položky	kus	2,0	1 918,69	3 837,38	-	-	-	-
40.	23014176R	Koleno ČSN 17240 168,3x3/60" mat.1.4301 Výkaz výměr: "potrubí E"1 1; výměra položky	kus	1,0	1 096,90	1 096,90	-	-	-	-
41.	23014177R	T-kus 17240 168,3x168,3 mat.1.4301 Výkaz výměr: "potrubí E"1 1; výměra položky	kus	1,0	3 361,23	3 361,23	-	-	-	-
42.	230140295	Připlatek zhotovení odbočky z nerezavějící oceli řř.17 D 28 mm, tl 2 mm Výkaz výměr: Připlatky k cenám za zhotovení odbočky O 28, tl. 2 mm 3; výměra položky	kus	3,0	615,46	1 846,38	-	-	-	-
43.	230140351	Připlatek zhotovení odbočky z nerezavějící oceli řř.17 D 159 mm, tl 3 mm Výkaz výměr: Připlatky k cenám za zhotovení odbočky O 159 tl. 3 mm 1; výměra položky	kus	1,0	1 615,37	1 615,37	0,00001	0,0	-	-
44.	230170001	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - připrava DN do 40 Výkaz výměr: Připrava pro zkoušku těsnosti potrubí DN do 40 1; výměra položky	sada	1,0	969,92	969,92	-	-	-	-
45.	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - připrava DN do 80 Výkaz výměr: Připrava pro zkoušku těsnosti potrubí DN pšes 40 do 80 1; výměra položky	sada	1,0	1 322,62	1 322,62	-	-	-	-
46.	230170003	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - připrava DN do 125 Výkaz výměr: Připrava pro zkoušku těsnosti potrubí DN pšes 80 do 125 1; výměra položky	sada	1,0	1 728,23	1 728,23	-	-	-	-
47.	230170004	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - připrava DN do 200 Výkaz výměr: Připrava pro zkoušku těsnosti potrubí DN do 200 1; výměra položky	sada	2,0	2 557,07	5 114,14	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 125 do 200 2; výměra položky		2,000						
48.	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m	75,0	49,38	3 703,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Zkouška těsnosti potrubí DN do 40 75; výměra položky		75,000						
49.	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80	m	18,0	98,76	1 777,68	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Zkouška těsnosti potrubí DN přes 40 do 80 18; výměra položky		18,000						
50.	230170013	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 125	m	26,0	154,31	4 012,06	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Zkouška těsnosti potrubí DN přes 80 do 125 26; výměra položky		26,000						
51.	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200	m	156,0	246,89	38 514,84	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200 113+43 156; výměra položky		156,000						
52.	MD	Mimostaveništní doprava	kpl	1,0	9 962,42	9 962,42	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Mimostaveništní doprava 1; výměra položky		1,000						
		M-36: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				2 295,13		0,00		-
53.	360230901	Montáž ventilů nebo kohoutů do potrubí, hmotnost <<10 kg 1přírüb	kus	1,0	210,13	210,13	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Montáž trubek, ventilů a trubkových dílců Montáž ventilů nebo kohoutů do potrubí, hmotnost <<10 kg 1přírüb 1; výměra položky		1,000						
54.	55114134	kohout kulový, PN 35, T 185 C, chromovaný 2" červený	kus	1,0	1 673,02	1 673,02	0,00166	0,0	-	-
		Výkaz výměr: kohout kulový, PN 35, T 185 C, chromovaný 2" červený "potrubí 2" 1; výměra položky		1,000						
55.	MD.1	Mimostaveništní doprava	kpl	1,0	411,98	411,98	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Mimostaveništní doprava 1; výměra položky		1,000						
		SO 320_1-24: Potrubí z PS 303-7 (v DPS ozn. jako SO 320-2 - potrubí mimo TKSS)				273 292,83		79,91		38,19
		SO 320_1-24_001: Zemní práce - pro potrubí L (obsažené v PS 303-4) společný výkop pro potrubí G,H,I,L				175 457,90		28,83		38,19
		SO 320_1-24_002: Zemní práce - pro potrubí L (obsažené v PS 303-4) společný výkop pro potrubí G,H,I,L				175 457,90		28,83		38,19
1.	11900011R	Úprava stávající zeminy pro záryp-drcení,prosatí	m3	36,198	68,78	2 489,70	-	-	-	-
2.	119001201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	36,198	237,39	8 593,04	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti u hrubých terénních úprav, násypů a zárypů "zemina na záryp"36,198 36,198; výměra položky		36,198						
3.	58521130	cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty	t	6,4	3 999,08	25 594,11	1,00000	6,4	-	-
		Výkaz výměr: cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty "10% objemu=176,8 kg/m3"36,198*0,1768 6,4; výměra položky		-	6,400					
4.	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné	t	3,2	3 828,42	12 250,94	1,00000	3,2	-	-
		Výkaz výměr: vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné "5% objemu=88,4 kg/m3"0,0884*36,198 3,2; výměra položky		-	3,200					
5.	58337344	šterkopiesek frakce 0-32	t	6,4	411,98	2 636,67	1,00000	6,4	-	-
		Výkaz výměr: šterkopiesek frakce 0-32 "10% objemu 176,8 kg/m3"36,198*0,1768 6,4; výměra položky		6,400						
6.	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými živici strojně pl přes 200 m2	m2	93,6	65,11	6 094,30	-	-	0,40800	38,2
		Výkaz výměr: Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výjímí spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 se silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými živici 93,6; výměra položky		93,600						
7.	130001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	44,68	564,59	25 225,88	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny 44,68; výměra položky		44,680						
8.	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	44,68	746,10	33 335,75	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 44,68; výměra položky		44,680						
9.	132301209	Příplatek za lepiivot k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	22,34	80,44	1 797,03	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepiivot horniny tř. 4 22,34; výměra položky		22,340						
10.	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	127,656	132,94	16 970,59	0,00084	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv meserovitost, hloubky do 2 m 127,656; výměra položky		127,656						
11.	151101111	Odstanění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	127,656	24,42	3 117,36	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m 127,656; výměra položky		127,656						
12.	161101101	Svislé přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	44,68	109,61	4 897,37	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Svislé přemístění výkopu 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 44,68; výměra položky		44,680						
13.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopu/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	80,878	88,17	7 131,01	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m "zemina na záryp"36,198 "meziokládka výkop"44,68 80,878; výměra položky		80,878						
14.	167101101	Nakládání výkopu z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	18,1	238,21	4 311,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopu nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 18,1; výměra položky		18,100						
15.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	44,681	20,35	909,26	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Uložení sypaniny na skládky "meziokládka"18,1 "skládka"26,581 44,681; výměra položky		44,681						
16.	174101101	Záryp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	36,198	116,66	4 222,86	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Záryp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopu ve vrstevách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách 36,198; výměra položky		36,198						
17.	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození sitem, uloženu do 3 m	m3	6,361	664,70	4 228,16	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sitem 6,361; výměra položky		6,361						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
18.	58331200	šterkopísek netříděný záspový materiál Výkaz výměr: šterkopísek netříděný záspový materiál 6,361*2 'Přepočtené koeficientem množství 12,722; výměra položky	t	12,722	272,94	3 472,34	1,00000	12,7	-	-
19.	19000001R	Labolatorní analýza výkopku-viz TZ Výkaz výměr: Labolatorní analýza výkopku-viz TZ 1; výměra položky	Kč	1,0	4 089,96	4 089,96	-	-	-	-
20.	19000002R	Zkoušky hutnění záspu SO 320_1-24_004: Vodovodné konstrukce - pro potrubí L (obsažené v PS 303-4) SO 320_1-24_004: Vodovodné konstrukce - pro potrubí L (obsažené v PS 303-4)	Kč	1,0	4 089,96	4 089,96	-	-	-	-
21.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku Výkaz výměr: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm 2,12; výměra položky SO 320_1-24_005: Komunikace - pro potrubí L (obsažené v PS 303-4) SO 320_1-24_005: Komunikace - pro potrubí L (obsažené v PS 303-4)	m3	2,12	1 105,85	2 344,40	1,89077	4,0	-	-
22.	566901233	Vyspravení podkladu po překozech ing síti plochy přes 15 m2 šterkodrtí tl. 200 mm Výkaz výměr: Vyspravení podkladu po překozech inženýrských síti plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 200 mm 93,6; výměra položky	m2	93,6	232,24	21 737,66	0,37080	34,7	-	-
23.	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm Výkaz výměr: Osazení silničních dílců ze železobetonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti 93,6; výměra položky	m2	93,6	220,44	20 633,18	0,08350	7,8	-	-
24.	59381006	panel silniční 300x100x21,5 cm Výkaz výměr: panel silniční 300x100x21,5 cm *106 náhrada*3 3; výměra položky SO 320_1-24_099: Přesun hmot HSV - pro potrubí L (obsažené v PS 303-4) SO 320_1-24_099: Přesun hmot HSV - pro potrubí L (obsažené v PS 303-4)	kus	3,0	5 609,29	16 827,87	1,51600	4,5	-	-
25.	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop Výkaz výměr: Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, šybyky, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m 79,908; výměra položky SO 320_1-25: Potrubí z PS 303-1 (v DPS ozn. jako SO 320-1 - potrubí v TKSS) SO 320_1-25_P: viz výkres II.A.2.2.SO 320.19.11,12,13.-potrubí G,H,I M-23: Montáže potrubí	t	79,908	454,17	36 291,82	-	-	-	-
1.	230120047	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 125 Výkaz výměr: 182+18 200; výměra položky	m	200,0	88,17	17 634,00	-	-	-	-
2.	230120048	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 150 Výkaz výměr: 113+182 295; výměra položky	m	295,0	141,08	41 618,60	-	-	-	-
3.	23012008R	Montáž štitku potrubí Výkaz výměr: "potrubí G*10 "potrubí H*10 "potrubí I*5 25; výměra položky	kus	25,0	61,72	1 543,00	-	-	-	-
4.	23012001R	Orientační štitky pro potrubí (popis viz projekt)	kus	25,0	79,36	1 984,00	0,00030	0,0	-	-
5.	230140062	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 133 mm, tl 3 mm Výkaz výměr: 188+18 206; výměra položky	m	206,0	1 372,00	282 632,00	-	-	-	-
6.	23014142R	Trubka svařovaná nerez ČSN 17240 DN 114,3x3 Výkaz výměr: "potrubí G*188,0 188*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 206,8; výměra položky	m	206,8	950,53	196 569,60	0,00800	1,7	-	-
7.	23014150R	Trubka svařovaná nerez ČSN 17240 DN 129x3 Výkaz výměr: "potrubí H*18 18*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 19,8; výměra položky	m	19,8	1 645,35	32 577,93	0,00800	0,2	-	-
8.	230140071	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 159 mm, tl 3 mm Výkaz výměr: 188+124 312; výměra položky	m	312,0	1 682,38	524 902,56	-	-	-	-
9.	23014149R	Trubka svařovaná ČSN 17240 159x3 mm mat.1.4301 Výkaz výměr: "potrubí H*188,0 "potrubí I*124 312*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 343,2; výměra položky	m	343,2	1 518,37	521 104,58	-	-	-	-
10.	230140192	Montáž trubní dílce přifařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 133 mm, tl 3 mm Výkaz výměr: 1+7+1+1+1+1+1+2+2+2 20; výměra položky	kus	20,0	1 975,12	39 502,40	0,00001	0,0	-	-
11.	23014143R	Koleno ČSN 17240 114,3x3 90°mat.1.4301 Výkaz výměr: "potrubí G*1 1; výměra položky	ks	1,0	492,02	492,02	-	-	-	-
12.	23014144R	Koleno ČSN 17240 114,3x3 45°mat.1.4301 Výkaz výměr: "potrubí G*7 7; výměra položky	ks	7,0	492,02	3 444,14	-	-	-	-
13.	23014145R	Koleno ČSN 17240 114,3x3 60°mat.1.4301 Výkaz výměr: "potrubí G*1 1; výměra položky	ks	1,0	492,02	492,02	-	-	-	-
14.	23014146R	Koleno ČSN 17240 114,3x3 56°mat.1.4301 Výkaz výměr: "potrubí G*1 1; výměra položky	ks	1,0	4 900,77	4 900,77	-	-	-	-
15.	23014147R	Koleno ČSN 17240 114,3x3 22°mat.1.4301 Výkaz výměr: "potrubí G*1 1; výměra položky	ks	1,0	492,02	492,02	-	-	-	-
16.	23014148R	Koleno ČSN 17240 114,3x3 7°mat.1.4301 Výkaz výměr: "potrubí G*1 1; výměra položky	ks	1,0	492,02	492,02	-	-	-	-
17.	23014157R	Koleno ČSN 17240 129x3 90°mat.1.4301 Výkaz výměr: "potrubí G*1 1; výměra položky	ks	1,0	633,10	633,10	-	-	-	-
18.	23014158R	Koleno ČSN 17240 129x3 81°mat.1.4301 Výkaz výměr: "potrubí G*1 1; výměra položky	ks	1,0	633,10	633,10	-	-	-	-
19.	23014165R	Lemový nákrůžek na přírubu ČSN 17240 DN 125 mat.1.4301 Výkaz výměr: "potrubí H*2 2; výměra položky	ks	2,0	236,31	472,62	-	-	-	-
20.	23014164R	Otočná příruba plochá ČSN 17240 DN 125 PN 16 mat.1.4301 Výkaz výměr: "potrubí H*2 2; výměra položky	ks	2,0	1 731,76	3 463,52	-	-	-	-
21.	23014166R	Příruba plochá navařovací ČSN 17240 DN 125 PN 16 mat.1.4301 Výkaz výměr: "potrubí H*2 2; výměra položky	ks	2,0	862,35	1 724,70	-	-	-	-
22.	230140201	Montáž trubní dílce přifařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 159 mm, tl 3 mm Výkaz výměr: 3+12+2+1+2+2+1+1+1 26; výměra položky	kus	26,0	2 232,59	58 047,34	0,00001	0,0	-	-
23.	23014151R	Koleno ČSN 17240 159x3/90°mat.1.4301 Výkaz výměr: "potrubí H*1 "potrubí I*2 3; výměra položky	ks	3,0	1 918,69	5 756,07	-	-	-	-
24.	23014152R	Koleno ČSN 17240 159x3/45°mat.1.4301	ks	12,0	1 918,69	23 024,28	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: "potrubí H"7 "potrubí I"5 12; výměra položky		12,000						
25.	23014153R	Koleno ČSN 17240 159x3/60"mat.1.4301	ks	2,0	1 918,69	3 837,38	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "potrubí H"1 "potrubí I"1 2; výměra položky		2,000						
26.	23014154R	Koleno ČSN 17240 159x3/27"mat.1.4301	ks	1,0	1 918,69	1 918,69	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "potrubí H"1 1; výměra položky		1,000						
27.	23014155R	Koleno ČSN 17240 159x3/22"mat.1.4301	ks	2,0	1 918,69	3 837,38	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "potrubí H"1 "potrubí I"1 2; výměra položky		2,000						
28.	23014156R	Koleno ČSN 17240 159x3/7"mat.1.4301	ks	2,0	1 918,69	3 837,38	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "potrubí H"1 "potrubí I"1 2; výměra položky		2,000						
29.	23014160R	T kus redukovaný ČSN 17240 159x129mat.1.4301	ks	1,0	4 172,44	4 172,44	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "potrubí H"1 1; výměra položky		1,000						
30.	23014161R	Otočná příruba plochá ČSN 17240 DN 150 PN 16 mat.1.4301	ks	1,0	2 209,67	2 209,67	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "potrubí H"1 1; výměra položky		1,000						
31.	23014162R	Lemový nákrček na přírubu ČSN 17240 DN 150 mat.1.4301	ks	1,0	280,40	280,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "potrubí H"1 1; výměra položky		1,000						
32.	23014163R	Příruba plochá navazovací ČSN 17240 DN 150 PN 16 mat.1.4301	ks	1,0	2 209,67	2 209,67	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "potrubí H"1 1; výměra položky		1,000						
33.	23014035I	Příplatek zhotovení odbočky z nerezavějící oceli tř.17 D 159 mm, tl 3 mm	kus	1,0	1 615,37	1 615,37	0,00001	0,0	-	-
34.	230170004	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 200	sada	4,0	2 557,07	10 228,28	-	-	-	-
35.	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200	m	495,0	246,89	122 210,55	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 182+182+18+113 495; výměra položky		495,000						
36.	MD	Mimotoaveništní doprava	Kč	1,0	38 409,03	38 409,03	-	-	-	-
		M-35: Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				409 912,04		0,58	-	-
37.	35034200R	Montáž nožového šoupátka	kus	7,0	5 460,07	38 220,49	-	-	-	-
38.	35034043R	Deskové šoupátko mezipřírubové DN 150 PN16 s EP REGADA, 0,06 kW , 230V, 50Hz, IP 67 typ - zeta, - mat.zvýšená odolnost proti povětrnostním vlivům	kus	1,0	108 523,08	108 523,08	0,19200	0,2	-	-
		Výkaz výměr: "potrubí H"1 1; výměra položky		1,000						
39.	35034044R	Deskové šoupátko mezipřírubové DN 125 PN16 s EP REGADA, 0,06 kW , 230V, 50Hz, IP 67 typ - zeta, - mat.zvýšená odolnost proti povětrnostním vlivům	kus	1,0	170 923,85	170 923,85	0,19200	0,2	-	-
		Výkaz výměr: "potrubí H"1 1; výměra položky		1,000						
40.	35034045R	Deskové šoupátko mezipřírubové DN 125 PN16 s ručním pohonem - kolem, - mat.zvýšená odolnost proti - povětrnostním vlivům	kus	1,0	80 714,04	80 714,04	0,19200	0,2	-	-
		Výkaz výměr: "potrubí H"1 1; výměra položky		1,000						
41.	MD	Mimotoaveništní doprava	Kč	1,0	11 530,58	11 530,58	-	-	-	-
		SO 320_1-26: Zajištění výkopu				5 617 456,92		86,06	-	-
		001: Zemní práce				2 773 674,41		58,08	-	-
		001.: Zemní práce				2 773 674,41		58,08	-	-
1.	151711111	Osazení zápor ocelových díl do 8 m	m	715,4	474,79	339 664,77	0,00133	1,0	-	-
		Výkaz výměr: "výkres II.A.2.2.SO 320.21.4"715,4 715,4; výměra položky		715,400						
2.	13010974	ocel profilová HE-B 140,160 jakost 11 375	t	32,692	27 673,38	904 698,14	1,00000	32,7	-	-
		Výkaz výměr: "výkres II.A.2.2.SO 320.21.4" 30,27 30,27*1,08 'Přepočtené koeficientem množství 32,692; výměra položky		32,692						
3.	151711131	Vytažení zápor ocelových díl do 8 m	m	715,4	135,65	97 044,01	-	-	-	-
4.	151721112	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopy do 10 m s jeho následným odstraněním	m2	504,45	1 153,06	581 661,12	0,02944	14,9	-	-
		Výkaz výměr: "výkres II.A.2.2.SO 320.21.4,5" 5,0*(1,5+1,0+0,75+0,6+3,0+1,2+5,0+1,0+5,0+0,62*2+2,0+12,0) 5,0*(2,0+5,0+1,0+5,0+1,0+5,0+1,0+6,0+2,0+0,6) 5,0*(0,75+0,75+25+5,5) 5,0*5*1,2 504,45; výměra položky		504,450						
5.	153116111	Opracování ocelových kleštin nebo převázek hradičích stěn z terénu	t	8,052	37 304,81	300 378,33	0,00210	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "výkres II.A.2.2.SO 320.21.4,5" 8,052 8,052; výměra položky		8,052						
6.	153116112	Montáž ocelových kleštin nebo převázek hradičích stěn z terénu	t	8,052	10 174,04	81 921,37	0,00577	0,0	-	-
7.	13010942	ocel profilová UPE 240 jakost 11 375	t	8,696	30 522,12	265 420,36	1,00000	8,7	-	-
		Výkaz výměr: 8,052*1,08 'Přepočtené koeficientem množství 8,696; výměra položky		8,696						
8.	153116113	Demontáž ocelových kleštin nebo převázek hradičích stěn z terénu	t	8,052	4 747,88	38 229,93	0,00072	0,0	-	-
9.	153821115	Osazení kotvy kabelové z pramenců nebo drátů pro nosnost do 0,93 MN	m	136,0	257,74	35 052,64	0,00552	0,8	-	-
		Výkaz výměr: "výkres II.A.2.2.SO 320.21.4,5" "dočasná"136 136; výměra položky		136,000						
10.	15382001R	Pramencová kotva Lp 2x15,2- mm dočasná	m	136,0	529,05	71 950,80	-	-	-	-
11.	153822115	Napnutí kabelových kotev při únosnosti kotvy do 0,93 MN	kus	17,0	3 391,35	57 652,95	0,00406	0,1	-	-
		002: Zakládání				2 791 248,66		27,98	-	-
		002.: Zakládání				2 791 248,66		27,98	-	-
12.	22531002R	Přeprava vrtných souprav a obslužných materiálů	kpl	1,0	81 392,31	81 392,31	-	-	-	-
13.	225311114	Vrty maloprofilové jádrové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	136,0	1 885,59	256 440,24	0,00044	0,1	-	-
		Výkaz výměr: "výkres II.A.2.2.SO 320.21.4,5" "vrty pro kotvy"136,0 136; výměra položky		136,000						
14.	22551001R	Vytýčení zápor	ks	104,0	406,96	42 323,84	-	-	-	-
15.	226111213	Vrty velkoprofilové svíselé nezapažené D do 450 mm hl přes 5 m hor. III	m	715,4	2 550,29	1 824 477,47	0,00003	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "výkres II.A.2.2.SO 320.21.4,5" "vrty pro zápor"715,4 715,4; výměra položky		715,400						
16.	282602112	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 2 MPa	hod	17,0	1 627,85	27 673,45	0,00015	0,0	-	-
17.	58521111R	injektační směs pro kotvy	m3	8,0	8 003,58	64 028,64	2,50000	20,0	-	-
18.	292111111	Montáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládání z terénu	t	6,694	37 304,81	249 718,40	0,09951	0,7	-	-
		Výkaz výměr: "výkres II.A.2.2.SO 320.21.4,5" "rozpěry"4,094 "plech pro kotvy a převázky"2,6 6,694; výměra položky		6,694						
19.	13010942	ocel profilová UPE 240 jakost 11 375	t	4,422	33 913,46	149 965,32	1,00000	4,4	-	-
		Výkaz výměr: 4,094*1,08 'Přepočtené koeficientem množství 4,422; výměra položky		4,422						
20.	29211001R	Plech tl.20-35 mm (pro kotvy a převázky)	t	2,808	33 913,46	95 229,00	1,00000	2,8	-	-
		Výkaz výměr: 2,6*1,08 'Přepočtené koeficientem množství 2,808; výměra položky		2,808						

0998: Přesun hmotn

52 533,86

-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		0998.: Přesun hmot				52 533,86		-		-
21.	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	86,059	610,44	52 533,86	-	-	-	-
		SO 320_1-29: TKSS k ČS NRN				6 205 312,97		825,88		3,10
		001.: Zemní práce				1 379 990,28		444,89		-
		001.: Zemní práce				1 379 990,28		444,89		-
1.	11900011R	Úprava stávající zeminy pro záryp-drcení, prosátí	m3	1 006,533	202,12	203 440,45	-	-	-	-
2.	119001201	Úprava zemín vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	1 006,533	237,39	238 940,87	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Úprava zemín vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti u hrubých terénních úprav, násypů a zárypů *semena na záryp*1006,533 1006,533; výměra položky		1 006,533						
3.	58521130	cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty	t	177,955	1 953,42	347 620,86	1,00000	178,0	-	-
		Výkaz výměr: cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty *10% objemu*176,8 kg/m3*1006,533*0,1768 177,955; výměra položky		177,955						
4.	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín bezprašné	t	88,978	2 570,64	228 730,41	1,00000	89,0	-	-
		Výkaz výměr: vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín bezprašné *5% objemu*88,4 kg/m3*0,0884*1006,533 88,978; výměra položky		88,978						
5.	58337344	šterkopiesek frake 0-32	t	177,955	617,22	109 837,39	1,00000	178,0	-	-
		Výkaz výměr: šterkopiesek frake 0-32 *10% objemu 176,8 kg/m3*1006,533*0,1768 177,955; výměra položky		177,955						
6.	174101101	Záryp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 006,533	195,34	196 616,16	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Záryp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Poznámka k položce: hutněný po vrstvách a míra zhutnění Edef2 min 45 MPa, stupeň zhutnění Edef2/Edef1 max 2,50. *II.A.2.2.SO 320.1** *Fez D*51,9*2,5 *Fez E*47,6*12 *Fez F*44,6*4,8 915,03*0,1 1006,533; výměra položky		1 006,533						
7.	19000001R	Labolatorní analýza výkopku-viz TZ	Kč	1,0	27 402,08	27 402,08	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Labolatorní analýza výkopku-viz TZ 1; výměra položky		1,000						
8.	19000002R	Zkoušky hutnění zárypu	Kč	1,0	27 402,08	27 402,08	-	-	-	-
		002.: Zakládání				1 246 235,80		52,96		-
		002.: Zakládání				1 246 235,80		52,96		-
9.	22541001R	Vytýčení mikropilot	ks	14,0	542,62	7 596,68	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vytýčení mikropilot souřadnice JTRS odměřením z digitálního souboru 14; výměra položky		14,000						
10.	225411114	Vrty maloprofilové jádrové D do 195 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	147,7	1 966,98	290 522,95	0,00054	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 156 do 195 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV *vrty pro mikropiloty výkres II.A.2.2.SO 320.21.1*147,7 147,7; výměra položky		147,700						
11.	274322611	Základové pasy ze žb se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	14,522	4 819,62	69 990,52	2,45329	35,6	-	-
		Výkaz výměr: Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 Poznámka k položce: XC4, XF4, XA2 (C2, F, I)-Cl 0,4-Dmax16-S3 *výkres II.A.2.2.SO 320.25.2* "základový práh" 0,6*0,6*20,17*2 14,522; výměra položky		14,522						
12.	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	48,408	874,97	42 355,55	0,00269	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Bednění základů pasů rovné zřízení *výkres II.A.2.2.SO 320.25.2* "základový práh" 2*0,6*20,17*2 48,408; výměra položky		48,408						
13.	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	48,408	174,99	8 470,92	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Bednění základů pasů rovné odstranění 48,408; výměra položky		48,408						
14.	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,178	36 456,97	79 403,28	1,06017	2,3	-	-
		Výkaz výměr: Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 *výkres II.A.2.2.SO 320.25.2* "základový práh" 0,6*0,6*20,17*2*0,15 2,178; výměra položky		2,178						
15.	282602112	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 2 MPa	hod	30,0	1 627,85	48 835,50	0,00015	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa 30; výměra položky		30,000						
16.	58521113	cement portlandský 52,5 MPa, pro nízké teploty	t	5,8	3 920,40	22 738,32	1,00000	5,8	-	-
		Výkaz výměr: cement portlandský 52,5 MPa, pro nízké teploty 5,8; výměra položky		5,800						
17.	282606021	Trysková injektáž těsnící stěny tloušťka do 400 mm standardní podmínky	m2	16,5	22 925,50	378 270,75	0,00060	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Trysková injektáž těsnících stěn ve standardních podmínkách, tloušťky do 400 mm 33*0,5 16,5; výměra položky		16,500						
18.	28279111R	Injektážní trubička	m	33,1	324,35	10 735,99	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Injektážní trubička *pro spoj nové a stávající bet.konstrukce* *II.A.2.2.SO 320.25.2* 2*(2,0+3,0) *II.A.2.2.SO 320.25.1* 2*(2,0+3,0) *II.A.2.2.SO 320.25.3* 2*(2,0+2,55)+2*2,0 33,1; výměra položky		33,100						
19.	283111112	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 105 mm	m	84,0	135,65	11 394,60	0,03701	3,1	-	-
		Výkaz výměr: Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 80 do 105 mm *výkres II.A.2.2.SO 320.21.1* "hladká část"84 84; výměra položky		84,000						
20.	14011066	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 89x10mm	m	86,52	759,66	65 725,78	0,01948	1,7	-	-
		Výkaz výměr: trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 89x10mm 84*1,03 *Přepočet koeficientem množství 86,52; výměra položky		86,520						
21.	283111122	Zřízení trubkových mikropilot svislých část manžetová D 105 mm	m	70,0	624,01	43 680,70	0,03701	2,6	-	-
		Výkaz výměr: Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část manžetová, průměru přes 80 do 105 mm *výkres II.A.2.2.SO 320.21.1*		70,000						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		1240; výměra položky		1 240,000						
17.	SO320-1-30.432	Montáž: Flexibilní vodič CHA-R 16mm2 žz Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO320-1.10 Poznámka k položce: SO320-1.10 250; výměra položky	m	250,0	51,41	12 852,50	-	-	-	-
18.	SO320-1-30.433	Flexibilní vodič CHA-R 16mm2 žz Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO320-1.10 Poznámka k položce: SO320-1.10 250; výměra položky	m	250,0	85,33	21 332,50	-	-	-	-
19.	SO320-1-30.434	Montáž: Flexibilní vodič CHA-R 6mm2 žz Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO320-1.11 Poznámka k položce: SO320-1.11 100; výměra položky	m	100,0	51,41	5 141,00	-	-	-	-
20.	SO320-1-30.435	Flexibilní vodič CHA-R 6mm2 žz Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO320-1.11 Poznámka k položce: SO320-1.11 100; výměra položky	m	100,0	85,33	8 533,00	-	-	-	-
21.	SO320-1-30.436	Montáž: Ochranná trubka bezhalogenová 750N, 58mm Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO320-1.12 Poznámka k položce: SO320-1.12 1050; výměra položky	m	1 050,0	179,74	188 727,00	-	-	-	-
22.	SO320-1-30.437	Ochranná trubka bezhalogenová 750N, 58mm Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO320-1.12 Poznámka k položce: SO320-1.12 1050; výměra položky	m	1 050,0	744,74	781 977,00	-	-	-	-
23.	SO320-1-30.399	Montáž: Ucpávka protipožární Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO320-1.13 Poznámka k položce: SO320-1.13 3,5; výměra položky	m2	3,5	17 969,39	62 892,87	-	-	-	-
24.	SO320-1-30.400	Ucpávka protipožární Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO320-1.13 Poznámka k položce: SO320-1.13 3,5; výměra položky	m2	3,5	10 810,93	37 838,26	-	-	-	-
25.	SO320-1-30.85	Montáž: Označovací materiál Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO320-1.14 Poznámka k položce: SO320-1.14 300; výměra položky	ks	300,0	77,05	23 115,00	-	-	-	-
26.	SO320-1-30.86	Označovací materiál Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO320-1.14 Poznámka k položce: SO320-1.14 300; výměra položky	ks	300,0	19,67	5 901,00	-	-	-	-
27.	SO320-1-30.438	Montáž: Kotvící a jiný materiál Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO320-1.15 Poznámka k položce: SO320-1.15 1; výměra položky	ks	1,0	15 402,41	15 402,41	-	-	-	-
28.	SO320-1-30.439	Kotvící a jiný materiál Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO320-1.15 Poznámka k položce: SO320-1.15 1; výměra položky	ks	1,0	9 828,12	9 828,12	-	-	-	-
29.	SO320-1-30.440	Díl prvního vybavení - Světlo vnitřní - typ 4 Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO320-1.16 Poznámka k položce: SO320-1.16 2; výměra položky	ks	2,0	1 729,86	3 459,72	-	-	-	-
30.	SO320-1-30.92	Díl prvního vybavení - Nouzové světlo Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO320-1.17 Poznámka k položce: SO320-1.17 2; výměra položky	ks	2,0	2 358,75	4 717,50	-	-	-	-
31.	SO320-1-30.93	Montáž: Triakový spínač výměníku 18 kW Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO320-1.18 Poznámka k položce: SO320-1.18 3; výměra položky	ks	3,0	2 567,11	7 701,33	-	-	-	-
32.	SO320-1-30.94	Triakový spínač výměníku 18 kW Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO320-1.18 Poznámka k položce: SO320-1.18 3; výměra položky	ks	3,0	11 164,85	33 494,55	-	-	-	-
33.	SO320-1-30.441	Zprovoznění VZT Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO320-2.2 Poznámka k položce: SO320-2.2 1; výměra položky	ks	1,0	17 092,38	17 092,38	-	-	-	-
34.	SO320-1-30.442	Revize elektro Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO320-2.3 Poznámka k položce: SO320-2.3 1; výměra položky	ks	1,0	9 828,12	9 828,12	-	-	-	-
35.	SO320-1-30.443	Zapojení kabeláže Výkaz výměr: Poznámka k položce: SO320-2.3 Poznámka k položce: SO320-2.3 1; výměra položky	ks	1,0	8 214,65	8 214,65	-	-	-	-
		01.1: Odstranění vad stavebních objektů				16 008 048,97		73,03		362,59
		01.1_1: SO 302-odstranění vad				2 380 177,72		26,24		64,88
		01.1_1_1: SO 302-odstranění vad				2 380 177,72		26,24		64,88
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 100 844,96		23,63		64,88
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 100 844,96		23,63		64,88
1.	93199413R	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem-práce-oprava vady receptura č.3 Výkaz výměr: "viz II.D.2.2"200 200; výměra položky	m	200,0	87,21	17 442,00	0,00005	0,0	-	-
2.	23521000.SKA	Sikadur-31 CF Normal - lepení betonu, kameniny, ocel.prvků Výkaz výměr: "spotřeba 0,25 kg/m"0,25*200 50*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 52,5; výměra položky	kg	52,5	290,69	15 261,23	0,00110	0,1	-	-
3.	93994112R	Prostupy po spínacích tyčích-záplata z epoxidového lepidla Sikadur 31CF Normal-práce-oprava vady - receptura.č.4 Výkaz výměr: "viz II.D.2.2" "vada č.32"40 40; výměra položky	kus	40,0	222,86	8 914,40	0,00400	0,2	-	-
4.	23521000.SKA	Sikadur-31 CF Normal - lepení betonu, kameniny, ocel.prvků Výkaz výměr: "spotřeba 0,3 kg/záplatu a prostup"0,3*40 12*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 12,6; výměra položky	kg	12,6	290,69	3 662,69	0,00110	0,0	-	-
5.	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 Výkaz výměr: "pro opravy vad objektu 302-1,2,3,4 a bezp.přepadu"300 300; výměra položky	m2	300,0	122,09	36 627,00	0,00013	0,0	-	-
6.	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m Výkaz výměr: "vyčištění ploch po opravách"300*3 900; výměra položky	m2	900,0	54,26	48 834,00	0,00001	0,0	-	-
7.	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů Výkaz výměr: "oprava vady dle receptury č.5"240,5 "oprava vady dle receptury č.9"12 "oprava vady dle receptury č.7"400 652,5; výměra položky	m2	652,5	348,82	227 605,05	-	-	0,07000	45,7
8.	985121912	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě Výkaz výměr: 652,52	m2	652,52	29,07	18 968,76	-	-	-	-
9.	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah sušeným křemičitým pískem Výkaz výměr: "očištění-oprava vady dle receptury č.6"400 400; výměra položky	m2	400,0	282,94	113 176,00	0,04800	19,2	0,04800	19,2
10.	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů Výkaz výměr: 640,5	m2	640,5	227,32	145 598,46	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: "oprava vady dle receptury č.5*240,5 "oprava va dle receptury č.6*400 640,5; výměra položky		640,500						
11.	98513001R	Oprava vady receptura č.5-doplnění maltou SikaRep-CZ-práce (tl.5mm)	m2	240,0	445,72	106 972,80	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "viz II.D.2.2" 240 240; výměra položky		240,000						
12.	98513002R	SikaRep CZ	kg	2 398,988	18,60	44 621,18	0,00100	2,4	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba 9,5kg/1 m2-vyspravení do hl.5 mm" 240,5*9,5 2284,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 2398,988; výměra položky		2 398,988						
13.	98513002R	Oprava vady receptura č.6-plošná reprofilace stěrkou Sikagard 720,EpoCem-práce (tl.2mm)	m2	400,0	222,86	89 144,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "viz II.D.2.2" 400 400; výměra položky		400,000						
14.	98513003R	Sikagard-720 EpoCem	kg	1 680,0	127,90	214 872,00	0,00100	1,7	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba 4,0 kg/1 m2 " 4,0*400 1600*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 1680; výměra položky		1 680,000						
15.	98513003R	Oprava vady receptura č.6-ochranný nátěr výztuže Ferrogard 903 -práce	m2	12,0	222,86	2 674,32	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "viz II.D.2.2" 12 12; výměra položky		12,000						
16.	98513004R	Sika FerroGard-903 Plus	kg	6,3	261,62	1 648,21	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba 0,5 kg/1 m2 " 12*0,5 6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 6,3; výměra položky		6,300						
17.	98513004R	Oprava vady receptura č.9b)-spojovací můstek a ochrana výztuže Sika MonoTop-910 N -práce	m2	12,0	222,86	2 674,32	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "viz II.D.2.2*12 12; výměra položky		12,000						
18.	98513005R	Sika MonoTop-910N	kg	50,4	42,63	2 148,55	0,00100	0,1	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba 4kg/1 m2 " 12*4 48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 50,4; výměra položky		50,400						
		0997: Přesun sutě				52 551,99	-	-	-	-
		0997.: Přesun sutě				52 551,99	-	-	-	-
19.	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	64,875	518,06	33 609,14	-	-	-	-
20.	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	64,875	291,99	18 942,85	-	-	-	-
		0998: Přesun hmot				14 421,65	-	-	-	-
		0998.: Přesun hmot				14 421,65	-	-	-	-
21.	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	23,625	610,44	14 421,65	-	-	-	-
		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				365 032,35	-	2,61	-	-
		711.: Izolace proti vodě a vlhkosti				365 032,35	-	2,61	-	-
22.	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svíslé na betonu, 1 vrstva-oprava vady - receptura č.7	m2	400,0	159,12	63 648,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "viz II.D.2.2*400 400; výměra položky		400,000						
23.	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svíslé na betonu, 2 vrstvy-oprava vady - receptura č.7	m2	400,0	318,24	127 296,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "viz II.D.2.2*400 400; výměra položky		400,000						
24.	71119001R	Sika Top Seal 107-hydroizolační stěrka	kg	2 520,0	54,26	136 735,20	0,00100	2,5	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba 6kg/m2" 400*6 2400*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 2520; výměra položky		2 520,000						
25.	71176240R	Izolace proti vodě svíslý uzavřer dilatační spáry přilepením folie ř 500 mm v plné ploše-oprava vady - receptura č.1	m	45,6	141,47	6 451,03	0,00039	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "viz II.D.2.2*45,6 45,6; výměra položky		45,600						
26.	28329001.SKA	Sikadur-Combiflex SG-10 M 150, pás folie tl. 1 mm / ř. 150 mm	m	47,88	310,07	14 846,15	0,00050	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "1,05 pásu/m*45,6 45,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 47,88; výměra položky		47,880						
27.	23521000.SKA	Sikadur-31 CF Normal - lepení betonu, kameniny, ocel.prvků	kg	47,88	290,69	13 918,24	0,00110	0,1	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba 1kg/1m pásu*45,6 45,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 47,88; výměra položky		47,880						
28.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	2,614	817,80	2 137,73	-	-	-	-
		OST: Souhrn zkoušek a měření pro kontrolu kvality				847 326,77	-	-	-	-
		OST_01: Oprava vady dle receptury č.1-dilatační spáry v konstrukci				142 436,54	-	-	-	-
29.	01	Zkoušky a měření pro kontrolu kvality dle Technologického postupu-dle ČSN EN 1504-10-viz příloha PD - II.D.2.2.8.1	kpl	1,0	142 436,54	142 436,54	-	-	-	-
		OST_03: Opravy vady dle receptury č.3-pracovní spáry v patě konstrukce				169 567,31	-	-	-	-
30.	03	Zkoušky a měření pro kontrolu kvality dle Technologického postupu-dle ČSN EN 1504-10-viz příloha PD - II.D.2.2.8.1	kpl	1,0	169 567,31	169 567,31	-	-	-	-
		OST_04: Opravy vady dle receptury č.4-prostupy po spínacích tyčích				20 348,08	-	-	-	-
31.	04	Zkoušky a měření pro kontrolu kvality dle Technologického postupu-dle ČSN EN 1504-10-viz příloha PD - II.D.2.2.8.1	kpl	1,0	20 348,08	20 348,08	-	-	-	-
		OST_05: Opravy vady dle receptury č.5-hnízdo,kaverna				196 698,08	-	-	-	-
32.	05	Zkoušky a měření pro kontrolu kvality dle Technologického postupu-dle ČSN EN 1504-10-viz příloha PD - II.D.2.2.8.1	kpl	1,0	196 698,08	196 698,08	-	-	-	-
		OST_06: Oprava vady dle receptury č.6-Plošná reprofilace jemnou stěrkou				203 480,77	-	-	-	-
33.	06	Zkoušky a měření pro kontrolu kvality dle Technologického postupu-dle ČSN EN 1504-10-viz příloha PD - II.D.2.2.8.1	kpl	1,0	203 480,77	203 480,77	-	-	-	-
		OST_07: Oprava vady dle receptury č.7-Aplikace hydroizolační stěrky z vnitřní strany konstrukce				108 523,08	-	-	-	-
34.	07	Zkoušky a měření pro kontrolu kvality dle Technologického postupu-dle ČSN EN 1504-10-viz příloha PD - II.D.2.2.8.1	kpl	1,0	108 523,08	108 523,08	-	-	-	-
		OST_09: Oprava vady dle receptury č.9-Ochrana výztuže(bez dostatečného krytí)				6 272,91	-	-	-	-
35.	09	Zkoušky a měření pro kontrolu kvality dle Technologického postupu-dle ČSN EN 1504-10-viz příloha PD - II.D.2.2.8.1	kpl	1,0	6 272,91	6 272,91	-	-	-	-
		01.1_2: SO 303-odstranění vad				3 732 049,03	11,76	100,81	-	-
		01.1_2: SO 303-odstranění vad				3 732 049,03	11,76	100,81	-	-
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 195 864,34	9,24	100,81	-	-
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 195 864,34	9,24	100,81	-	-
1.	93199413R	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem-práce-oprava vady receptura č.3	m	120,0	87,21	10 465,20	0,00005	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "viz II.D.2.2*120 120; výměra položky		120,000						
2.	23521000.SKA	Sikadur-31 CF Normal - lepení betonu, kameniny, ocel.prvků	kg	31,5	290,69	9 156,74	0,00110	0,0	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: "spotřeba 0,25 kg/m ² 0,25*120 30*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 31,5; výměra položky		31,500						
3.	93994112R	Prostupy po spínacích tyčích-záplata z epoxidového lepidla Sikadur 31CF Normal-práce-oprava vady - receptura.č.4	kus	122,0	222,86	27 188,92	0,00400	0,5	-	-
		Výkaz výměr: "viz II.D.2.2*122 122; výměra položky		122,000						
4.	23521000-SKA	Sikadur-31 CF Normal - lepení betonu, kameniny, ocel.prvků	kg	38,43	290,69	11 171,22	0,00110	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba 0,3 kg/záplatu a prostup*0,3*122 36,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 38,43; výměra položky		38,430						
5.	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m2	1 920,0	134,30	257 856,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "opravy vad na stěnách NRN*160*12 1920; výměra položky		1 920,000						
6.	941121211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	115 200,0	1,90	218 880,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 1920*60 'Přepočtené koeficientem množství 115200; výměra položky		115 200,000						
7.	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m2	1 920,0	88,17	169 286,40	-	-	-	-
8.	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m2	120,0	165,50	19 860,00	0,00021	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "lešení opryv ČS SRN*120 120; výměra položky		120,000						
9.	952903112	Výčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	1 200,0	54,26	65 112,00	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "čištění 2x*(160*3+120)*2 1200; výměra položky		1 200,000						
10.	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	1 440,1	348,82	502 335,68	-	-	0,07000	100,8
		Výkaz výměr: "oprava vady typ 5*710,1 "oprava vady typ.9*330,0 "oprava vady typ č.7*400 1440,1; výměra položky		1 440,100						
11.	985121912	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1 440,0	29,07	41 860,80	-	-	-	-
12.	98513001R	Oprava vady dle receptury č.5-doplnění maltou SikaRep-CZ-práce (tl.5mm)	m2	710,1	445,72	316 505,77	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "viz II.D.2.2*710,1 710,1; výměra položky		710,100						
13.	98531002R	SikaRep CZ	kg	7 083,248	18,60	131 748,41	0,00100	7,1	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba 1,9 kg/mm/1 m2-vyspravení do hl.5 mm" 710,1*1,9*5 6745,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 7083,248; výměra položky		7 083,248						
14.	98513003R	Oprava vady dle receptury č.9-ochranný nátěr vjízuje Ferrogard 903-práce	m2	346,5	222,86	77 220,99	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "viz II.D.2.2*330 330*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 346,5; výměra položky		346,500						
15.	98531004R	Sika FerroGard-903 Plus	kg	165,0	261,62	43 167,30	0,00100	0,2	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba 0,5 kg/l m2 " 330*0,5 165; výměra položky		165,000						
16.	98513004R	Oprava vady dle receptury č.9-spojovací můstek a ochrana vjízuje Sika MonoTop-910 N - práce	m2	330,0	222,86	73 543,80	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "viz II.D.2.2*330 330; výměra položky		330,000						
17.	98531005R	Sika MonoTop-910N	kg	1 386,0	42,63	59 085,18	0,00100	1,4	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba 4kg/l m2 " 330*4,0 1320*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 1386; výměra položky		1 386,000						
18.	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	710,1	227,32	161 419,93	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "oprava vady typ 5*710,1 710,1; výměra položky		710,100						
		0997: Přesun sutě				81 658,71	-	-	-	-
		0997.: Přesun sutě				81 658,71	-	-	-	-
19.	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	100,807	518,06	52 224,07	-	-	-	-
20.	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	100,807	291,99	29 434,64	-	-	-	-
		0998: Přesun hmot				5 641,69	-	-	-	-
		0998.: Přesun hmot				5 641,69	-	-	-	-
21.	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	9,242	610,44	5 641,69	-	-	-	-
		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				329 740,06	2,52	-	-	-
		711.: Izolace proti vodě a vlhkosti				329 740,06	2,52	-	-	-
22.	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svíslé na betonu, 1 vrstva-oprava vady - dle receptury č.7	m2	400,0	159,12	63 648,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "viz II.D.2.2*400 400; výměra položky		400,000						
23.	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svíslé na betonu, 2 vrstvy-oprava vady - dle receptury č.7	m2	400,0	318,24	127 296,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "viz II.D.2.2*400 400; výměra položky		400,000						
24.	71119001R	Sika Top Seal 107-hydroizolační stěrka	kg	2 520,0	54,26	136 735,20	0,00100	2,5	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba 6kg/m2" 400*6 2400*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 2520; výměra položky		2 520,000						
25.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolaci proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	2,52	817,80	2 060,86	-	-	-	-
		OST: Souhrn zkoušek a měření pro kontrolu kvality				1 119 144,24	-	-	-	-
		OST_03: Opravy vady dle receptury č.3-pracovní spáry v patě konstrukce				101 740,38	-	-	-	-
26.	03	Zkoušky a měření pro kontrolu kvality dle Technologického postupu-dle ČSN EN 1504-10-viz příloha PD - II.D.2.2.8.2	kpl	1,0	101 740,38	101 740,38	-	-	-	-
		OST_04: Opravy vady dle receptury č.4-prostupy po spínacích tyčích				47 478,85	-	-	-	-
27.	04	Zkoušky a měření pro kontrolu kvality dle Technologického postupu-dle ČSN EN 1504-10-viz příloha PD - II.D.2.2.8.2	kpl	1,0	47 478,85	47 478,85	-	-	-	-
		OST_05: Opravy vady dle receptury č.5-hnízdo,kaverna				576 528,85	-	-	-	-
28.	05	Zkoušky a měření pro kontrolu kvality dle Technologického postupu-dle ČSN EN 1504-10-viz příloha PD - II.D.2.2.8.2	kpl	1,0	576 528,85	576 528,85	-	-	-	-
		OST_06: Oprava vady dle receptury č.6-Plášťová reprofilace jemnou stěrkou				203 480,77	-	-	-	-
29.	06	Zkoušky a měření pro kontrolu kvality dle Technologického postupu-dle ČSN EN 1504-10-viz příloha PD - II.D.2.2.8.2	kpl	1,0	203 480,77	203 480,77	-	-	-	-
		OST_07: Oprava vady dle receptury č.7-Aplikace hydroizolační stěrky z vnitřní strany konstrukce				115 305,77	-	-	-	-
30.	07	Zkoušky a měření pro kontrolu kvality dle Technologického postupu-dle ČSN EN 1504-10-viz příloha PD - II.D.2.2.8.2	kpl	1,0	115 305,77	115 305,77	-	-	-	-
		OST_09: Oprava vady dle receptury č.9-Ochrana vjízuje(bez dostatečného krytí)				74 609,62	-	-	-	-
31.	09	Zkoušky a měření pro kontrolu kvality dle Technologického postupu-dle ČSN EN 1504-10-viz příloha PD - II.D.2.2.8.2	kpl	1,0	74 609,62	74 609,62	-	-	-	-
		01.1_3: SO 304-odstranění vad				761 981,44	5,04	-	-	10,24
		01.1_3: SO 304-odstranění vad				761 981,44	5,04	-	-	10,24

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
31.	985130011R	Oprava dle receptury č.5-doplnění maltou SikaRep-CZ-práce (tl.10mm)	m2	3,09	445,72	1 377,27	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "vyspravení kavern a hnízd" "304-1" "vada č.190" 0,09 "vada č.196" 3,00 3,09; výměra položky		3,090						
32.	98513002R	SikaRep CZ	kg	61,646	18,60	1 146,62	0,00100	0,1	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba 1,9 kg/mm/1 m2-vyspravení do hl.10 mm" 3,09*1,9*10 58,71*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 61,646; výměra položky		61,646						
33.	985130014R	Oprava dle receptury č.5-doplnění maltou SikaRep-CZ-práce (tl.40mm)	m2	0,4	445,72	178,29	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "304-1" "vada č.205" 0,40 0,4; výměra položky		0,400						
34.	98513002R	SikaRep CZ	kg	31,92	18,60	593,71	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba 1,9 kg/mm/1 m2-vyspravení do hl.40 mm" 0,40*1,9*40 30,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 31,92; výměra položky		31,920						
35.	98513003R	Oprava dle receptury č.9-ochranný nátěr výztuže Ferrogard 903 -práce	m2	10,3	222,86	2 295,46	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "304-1" "vada č.208" 10,00 "vada č.209,210" 0,30 10,3; výměra položky		10,300						
36.	98531004R	Sika FerroGard-903 Plus	kg	5,408	261,62	1 414,84	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba 0,5 kg/1 m2 " 10,30*0,5 5,15*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 5,408; výměra položky		5,408						
37.	98513004R	Oprava dle receptury č.9-spojovací můstek a ochrana výztuže Sika MonoTop-910 N -práce	m2	10,3	222,86	2 295,46	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "304-1" "vada č.208" 10,00 "vada č.209,210" 0,30 10,3; výměra položky		10,300						
38.	98531005R	Sika MonoTop-910N	kg	41,2	42,63	1 756,36	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba 4kg/1 m2 " 10,30*4 41,2; výměra položky		41,200						
		0997: Přesun sutě				9 521,75	-	-	-	-
		0997.: Přesun sutě				9 521,75	-	-	-	-
39.	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	10,238	518,06	5 303,90	-	-	-	-
40.	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	10,238	411,98	4 217,85	-	-	-	-
		0998: Přesun hmot				2 937,44	-	-	-	-
		0998.: Přesun hmot				2 937,44	-	-	-	-
41.	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	4,812	610,44	2 937,44	-	-	-	-
		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				60 933,18	0,23	-	-	-
		711.: Izolace proti vodě a vlhkosti				60 933,18	0,23	-	-	-
42.	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svíslé na betonu, 2 vrstvy-oprava dle - receptury č.7	m2	15,0	318,24	4 773,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "304-1" "vada č.203" 15,00 15; výměra položky		15,000						
43.	71119001R	Sika Top Seal 107-hydroizolační stěrka	kg	94,5	54,26	5 127,57	0,00100	0,1	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba 6kg/m2" 15,00*6 90*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 94,5; výměra položky		94,500						
44.	711762404	Izolace proti vodě svíslý uzavřer dilatační spáry přilepením folie rř 500 mm v plné ploše-vada typ - č.1	m	67,1	141,47	9 492,64	0,00039	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "304-1" "vada č.185,186" 54,00 "vada č.187" 7,00 "vada č.199" 6,00 "vada č.206" 0,10 67,1; výměra položky		67,100						
45.	28329001.SKA	Sikadur-Combiflex SG-10 M 150, pás folie tl. 1 mm / ř. 150 mm	m	70,455	310,07	21 845,98	0,00050	0,0	-	-
		Výkaz výměr: 67,1*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 70,455; výměra položky		70,455						
46.	23521000.SKA	Sikadur-31 CF Normal - lepení betonu, kameniny, ocel.prvků	kg	67,1	290,69	19 505,30	0,00110	0,1	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba 1kg/1m pásu" 67,10 67,1; výměra položky		67,100						
47.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,23	817,80	188,09	-	-	-	-
		713: Izolace tepelné				761,01	-	-	-	0,01
		713.: Izolace tepelné				761,01	-	-	-	0,01
48.	713130823	Odstranění tepelné izolace stěn volně kladené z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	3,0	253,67	761,01	-	-	0,00275	0,0
		Výkaz výměr: "304-1" "vada č.196,00" 3,00 3; výměra položky		3,000						
		767: Konstrukce zámečnické				32,56	-	-	-	0,00
		767.: Konstrukce zámečnické				32,56	-	-	-	0,00
49.	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	2,0	16,28	32,56	-	-	0,00100	0,0
		Výkaz výměr: "304-1" "vada č.206" 0,50 "vada č.205" 0,50*3,00*1 2; výměra položky		2,000						
		01.1_4: SO 305-odstranění vad				22 909,39	0,10	-	-	0,49
		01.1_4: SO 305-odstranění vad				22 909,39	0,10	-	-	0,49
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 392,59	0,10	-	-	0,49
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 392,59	0,10	-	-	0,49
1.	931994111	Těsnění styčné spáry u přefa dílců bobtnajícím profilem	m	0,6	513,55	308,13	0,00022	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "305-1" "vada č.221" 0,30*2 0,6; výměra položky		0,600						
2.	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešouovou podlahou v do 1,9 m zatížením do 150 kg/m2	m2	10,0	122,09	1 220,90	0,00013	0,0	-	-
3.	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	20,0	54,26	1 085,20	0,00001	0,0	-	-
4.	95333342R	Montáž dilatačního těsnícího pásu s přírubou	m	7,5	222,86	1 671,45	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "305-1" "vada č.222" 1,00*2 "vada č.227" 5,50 7,5; výměra položky		7,500						
5.	5628401R	dilatační těsnící pás s přírubou SIKA Tricosal DA 320 KF Tricomer	m	7,5	290,69	2 180,18	0,00270	0,0	-	-
6.	953943121	Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	20,0	133,72	2 674,40	0,00008	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "305-1" "vada č.224" 20 20; výměra položky		20,000						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
7.	28615000R	vodotěsná zátka distanční chráničky	kus	20,0	135,65	2 713,00	0,00007	0,0	-	-
8.	98512112Z	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	5,0	348,82	1 744,10	-	-	0,07000	0,4
		Výkaz výměr: "oprava dle receptury č.5" 5,00 5; výměra položky		5,000						
9.	98512191Z	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	5,0	29,07	145,35	-	-	-	-
10.	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	5,0	227,32	1 136,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "oprava dle receptury č.5" 5,00 5; výměra položky		5,000						
11.	98511211Z	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	1,125	447,66	503,62	-	-	0,06600	0,1
		Výkaz výměr: "305-1" "vada č.222" 1,00*2*0,15 "vada č.227" 5,50*0,15 1,125; výměra položky		1,125						
12.	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1,125	44,57	50,14	-	-	-	-
13.	985113111	Pemrolování povrchu betonu stěn	m2	1,125	891,44	1 002,87	-	-	0,06000	0,1
		Výkaz výměr: "305-1" "vada č.222" 1,00*2*0,15 "vada č.227" 5,50*0,15 1,125; výměra položky		1,125						
14.	98511319Z	Příplatek k pemrolování za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1,125	44,57	50,14	-	-	-	-
15.	919735122R	Odrezáání dlatačného pásu diamantovým kotoučem	m	7,5	244,18	1 831,35	0,00002	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "305-1" "vada č.222" 1,00*2 "vada č.227" 5,50 7,5; výměra položky		7,500						
16.	98513001R	Oprava dle receptury č.5-doplnění maltou SikaRep-CZ-práce (tl.5mm)	m2	5,0	445,72	2 228,60	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "vyspravení kavern a hnízd" "305-1" "vada č.223" 5,00 5; výměra položky		5,000						
17.	98531002R	SikaRep CZ	kg	49,875	18,60	927,68	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba 1,9 kg/mm/1 m2-vyspravení do hl.5 mm" 5,00*1,9*5 47,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 49,875; výměra položky		49,875						
18.	985130011R	Oprava dle receptury č.5-doplnění maltou SikaRep-CZ-práce (tl.10mm)	m2	1,125	445,72	501,44	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "305-1" "vada č.222" 1,00*2*0,15 "vada č.227" 5,50*0,15 1,125; výměra položky		1,125						
19.	98531002R	SikaRep CZ	kg	22,444	18,60	417,46	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba 1,9 kg/mm/1 m2-vyspravení do hl.10 mm" 1,125*1,9*10 21,375*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 22,444; výměra položky		22,444						
		0997: Přesun sutě				457,58	-	-	-	-
		0997.: Přesun sutě				457,58	-	-	-	-
20.	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	0,492	518,06	254,89	-	-	-	-
21.	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,492	411,98	202,69	-	-	-	-
		0998: Přesun hmot				59,21	-	-	-	-
		0998.: Přesun hmot				59,21	-	-	-	-
22.	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	0,097	610,44	59,21	-	-	-	-
		01_1_5: SO 306-odstranění vad				123 206,73	0,11	-	-	0,46
		01_1_5: SO 306-odstranění vad				123 206,73	0,11	-	-	0,46
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				121 281,79	0,10	-	-	0,43
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				121 281,79	0,10	-	-	0,43
1.	94910111Z	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížením do 150 kg/m2	m2	112,6	165,50	18 635,30	0,00021	0,0	-	-
		Výkaz výměr: (26,90+6,45+1,95+7,00*3)*2*1,00 112,6; výměra položky		112,600						
2.	95290311Z	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	200,0	54,26	10 852,00	0,00001	0,0	-	-
3.	952903119	Příplatek za vyčištění prostor v nad 3,5 m u čištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů	m2	200,0	32,56	6 512,00	-	-	-	-
4.	953943121	Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	5,0	133,72	668,60	0,00008	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "306-1" "vada č.236" 5 5; výměra položky		5,000						
5.	28615000R	vodotěsná zátka distanční chráničky	kus	5,0	135,65	678,25	0,00007	0,0	-	-
6.	973031619R	Vysekání dřevěných špalíků ze zdiva betonového do 150x50x50mm	kus	1,0	120,73	120,73	-	-	0,00300	0,0
		Výkaz výměr: "306-1" "vada č.232" 1 1; výměra položky		1,000						
7.	939901121R	Broušení hrany betonového zhlaví - zkosení 1 x 1cm	m	228,0	345,92	78 869,76	-	-	0,00050	0,1
		Výkaz výměr: "306-1" "vada č.240" 228,00 228; výměra položky		228,000						
8.	98512112Z	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	2,93	348,82	1 022,04	-	-	0,07000	0,2
		Výkaz výměr: "oprava dle receptury č.5" 0,25+0,50+0,68 "oprava dle receptury č.7" 1,50 2,93; výměra položky		2,930						
9.	98512191Z	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,93	29,07	85,18	-	-	-	-
10.	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	2,93	227,32	666,05	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "oprava dle receptury č.5" 0,25+0,50+0,68 "oprava dle receptury č.7" 1,50 2,93; výměra položky		2,930						
11.	98511211Z	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	0,5	447,66	223,83	-	-	0,06600	0,0
		Výkaz výměr: "306-1" "vada č.245" 0,50 0,5; výměra položky		0,500						
12.	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 50 mm	m2	0,68	736,41	500,76	-	-	0,11000	0,1
		Výkaz výměr: "306-1" "vada č.242" 0,68 0,68; výměra položky		0,680						
13.	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1,18	44,57	52,59	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 0,50+0,68 1,18; výměra položky		1,180						
14.	985130011R	Oprava dle receptury č.5-doplnění maltou SikaRep-CZ-práce (tl.10mm)	m2	0,25	445,72	111,43	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "vyspravení kavern a hnízd" "306-1" "vada č.232" 0,25 0,25; výměra položky		0,250						
15.	98531002R	SikaRep CZ	kg	4,988	18,60	92,78	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba 1,9 kg/mm/1 m2-vyspravení do hl.10 mm" 0,25*1,9*10 4,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 4,988; výměra položky		4,988						
16.	985130012R	Oprava dle receptury č.5-doplnění maltou SikaRep-CZ-práce (tl.15mm)	m2	0,5	445,72	222,86	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "vyspravení kavern a hnízd" "306-1" "vada č.245" 0,50 0,5; výměra položky		0,500						
17.	98531002R	SikaRep CZ	kg	14,963	18,60	278,31	0,00100	0,0	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: "spotřeba 1,9 kg/mm/1 m2-vyspraveni do hl.15 mm" 0,50*1,9*15 14,25*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 14,963; výměra položky		14,963						
18.	985130014R	Oprava dle receptury ̘.5-doplnění maltou SikaRep-CZ-práce (tl.40mm)	m2	0,68	445,72	303,09	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "306-1" "vada č.242" 0,68 0,68; výměra položky		0,680						
19.	98531002R	SikaRep CZ	kg	54,264	18,60	1 009,31	0,00100	0,1	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba 1,9 kg/mm/1 m2-vyspraveni do hl.140 mm" 0,68*1,9*40 51,68*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 54,264; výměra položky		54,264						
20.	98513003R	Oprava dle receptury ̘.9-ochranný nátěr výztuže Ferrogard 903 -práce	m2	0,5	222,86	111,43	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "306-1" "vada č.245" 0,50 0,5; výměra položky		0,500						
21.	98531004R	Sika FerroGard-903 Plus	kg	0,263	261,62	68,81	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba 0,5 kg/1 m2 " 0,50*0,5 0,25*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 0,263; výměra položky		0,263						
22.	98513004R	Oprava dle receptury ̘.9-spojovací můstek a ochrana výztuže Sika MonoTop-910 N -práce	m2	0,5	222,86	111,43	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "306-1" "vada č.245" 0,50 0,5; výměra položky		0,500						
23.	98531005R	Sika MonoTop-910N	kg	2,0	42,63	85,26	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba 4kg/1 m2 " 0,50*4 2; výměra položky		2,000						
		0997: Přesun sutě				425,03	-	-	-	-
		0997.: Přesun sutě				425,03	-	-	-	-
24.	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	0,457	518,06	236,75	-	-	-	-
25.	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,457	411,98	188,27	-	-	-	-
		0998: Přesun hmot				62,88	-	-	-	-
		0998.: Přesun hmot				62,88	-	-	-	-
26.	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	0,103	610,44	62,88	-	-	-	-
		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				997,48	0,01	-	-	-
		711.: Izolace proti vodě a vlhkosti				997,48	0,01	-	-	-
27.	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svíslé na betonu, 2 vrstvy-oprava dle - receptury ̘.7	m2	1,5	318,24	477,36	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "306-1" "vada č.233,234" 1,50 1,5; výměra položky		1,500						
28.	71119001R	Sika Top Seal 107-hydroizolační stěrka	kg	9,45	54,26	512,76	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba 6kg/m2" 1,50*6 9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 9,45; výměra položky		9,450						
29.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,009	817,80	7,36	-	-	-	-
		767: Konstrukce zámečnické				439,56	-	-	-	0,03
		767.: Konstrukce zámečnické				439,56	-	-	-	0,03
30.	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	27,0	16,28	439,56	-	-	0,00100	0,0
		Výkaz výměr: "306-1" "vada č.242" 0,50*3,00*(9*2) 27; výměra položky		27,000						
		01.1_6: SO 307-odstranění vad				3 103 139,38	9,56	-	-	83,80
		01.1_6: SO 307-odstranění vad				3 103 139,38	9,56	-	-	83,80
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 926 742,25	7,65	-	-	83,80
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 926 742,25	7,65	-	-	83,80
1.	93199413R	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem-práce-oprava vady receptura ̘.3	m	145,2	87,21	12 662,89	0,00005	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "viz II.D.2.2"145,2 145,2; výměra položky		145,200						
2.	23521000.SKA	Sikadur-31 CF Normal - lepení betonu, kameniny, ocel.prvků	kg	38,115	290,69	11 079,65	0,00110	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba 0,25 kg/m"0,25*145,2 36,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 38,115; výměra položky		38,115						
3.	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	900,0	134,30	120 870,00	-	-	-	-
4.	941121211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	54 000,0	1,90	102 600,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 900*60 *Přepočtené koeficientem množství 54000; výměra položky		54 000,000						
5.	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	900,0	88,17	79 353,00	-	-	-	-
6.	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	150,0	165,50	24 825,00	0,00021	0,0	-	-
7.	952903112	Výčistění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	1 800,0	54,26	97 668,00	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: 900*2 1800; výměra položky		1 800,000						
8.	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	120,0	281,00	33 720,00	-	-	0,02200	2,6
		Výkaz výměr: "SO 307-1" "vada č.166"120 120; výměra položky		120,000						
9.	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	1 159,4	348,82	404 421,91	-	-	0,07000	81,2
		Výkaz výměr: "oprava vady receptura č. 5"328 "oprava vady receptura č.9"541 "oprava vady receptura č.7"290,4 1159,4; výměra položky		1 159,400						
10.	985121912	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1 159,4	29,07	33 703,76	-	-	-	-
11.	98513001R	Oprava vady dle receptury ̘.5-doplnění maltou SikaRep-CZ-práce (tl.5mm)	m2	328,0	445,72	146 196,16	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "viz II.D.2.2"328 328; výměra položky		328,000						
12.	98531002R	SikaRep CZ	kg	3 271,8	18,60	60 855,48	0,00100	3,3	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba 1,9 kg/mm/1 m2-vyspraveni do hl.5 mm" 328,0*1,9*5 3116*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 3271,8; výměra položky		3 271,800						
13.	98513002R	Oprava vady dle receptury ̘.6-plošná reprofilace stěrkou Sikagard 720,EpoCem-práce (tl.2mm)	m2	410,4	222,86	91 461,74	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "viz II.D.2.2"410,4 410,4; výměra položky		410,400						
14.	98531003R	Sikagard-720 EpoCem	kg	1 723,68	127,90	220 458,67	0,00100	1,7	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba 4,0 kg/1 m2 " 4,0*410,4 1641,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 723,680						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		1723,68; výměra položky		1 723,680						
15.	98513003R	Oprava vady dle receptury č.9-ochranný nátěr výtuzte Ferrogard 903 -práce	m2	541,0	222,86	120 567,26	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "viz II.D.2.2*541,0 541; výměra položky		541,000						
16.	98531004R	Sika FerroGard-903 Plus	kg	284,025	261,62	74 306,62	0,00100	0,3	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba 0,5 kg/1 m2 " 541*0,5 270,541,05 'Přepočtené koeficientem množství 284,025; výměra položky		284,025						
17.	98513004R	Oprava vady dle receptury č.9-spojovací můstek a ochrana výtuzte Sika MonoTop-910 N - práce	m2	541,0	222,86	120 567,26	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "viz II.D.2.2*541,0 541; výměra položky		541,000						
18.	98531005R	Sika MonoTop-910N	kg	2 272,2	42,63	96 863,89	0,00100	2,3	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba 4kg/1 m2 " 541*4 2164*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 2272,2; výměra položky		2 272,200						
19.	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	328,0	227,32	74 560,96	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "oprava vady receptura č. 5*328,0 328; výměra položky		328,000						
		0997: Přesun sutě				67 880,57	-	-	-	-
		0997.: Přesun sutě				67 880,57	-	-	-	-
20.	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	83,798	518,06	43 412,39	-	-	-	-
21.	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	83,798	291,99	24 468,18	-	-	-	-
		0998: Přesun hmot				4 669,87	-	-	-	-
		0998.: Přesun hmot				4 669,87	-	-	-	-
22.	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	7,65	610,44	4 669,87	-	-	-	-
		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				269 575,55	-	1,91	-	-
		711.: Izolace proti vodě a vlhkosti				269 575,55	-	1,91	-	-
23.	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svíslé na betonu, 1 vrstva- opravavady - dle receptury č.7	m2	290,4	159,12	46 208,45	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "viz II.D.2.2*290,4 290,4; výměra položky		290,400						
24.	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svíslé na betonu, 2 vrstvy- oprava vada - dle receptury č.7	m2	290,4	318,24	92 416,90	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "viz II.D.2.2*290,4 290,4; výměra položky		290,400						
25.	71119001R	Sika Top Seal 107-hydroizolační stěrka	kg	1 829,52	54,26	99 269,76	0,00100	1,8	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba 6kg/m2" 290,4*6 1742,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 1829,52; výměra položky		1 829,520						
26.	711762404	Izolace proti vodě svíslé uzavěr dilatační spáry přilepením folie rš 500 mm v plně ploše- oprava vady - dle receptury viz II.D.2.2" typ č.1	m	39,0	141,47	5 517,33	0,00039	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "viz II.D.2.2*39 39; výměra položky		39,000						
27.	28329001.SKA	Sikadur-Combiflex SG-10 M 150, pás folie tl. 1 mm / š. 150 mm	m	40,95	310,07	12 697,37	0,00050	0,0	-	-
		Výkaz výměr: 39*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 40,95; výměra položky		40,950						
28.	23521000.SKA	Sikadur-31 CF Normal - lepení betonu, kameniny, ocel.prvků	kg	40,95	290,69	11 903,76	0,00110	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "spotřeba 1kg/lm pásu*39 39*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 40,95; výměra položky		40,950						
29.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,91	817,80	1 562,00	-	-	-	-
		OST: Souhrn zkoušek a měření pro kontrolu kvality				834 271,15	-	-	-	-
		OST_01: Oprava vady dle receptury č.1-dilatační spáry v konstrukci				128 871,15	-	-	-	-
30.	01	Zkoušky a měření pro kontrolu kvality dle Technologického postupu-dle ČSN EN 1504-10-viz příloha PD - II.D.2.2.8.3	kpl	1,0	128 871,15	128 871,15	-	-	-	-
		OST_03: Opravy vady dle receptury č.3-pracovní spáry v patě konstrukce				128 871,15	-	-	-	-
31.	03	Zkoušky a měření pro kontrolu kvality dle Technologického postupu-dle ČSN EN 1504-10-viz příloha PD - II.D.2.2.8.3	kpl	1,0	128 871,15	128 871,15	-	-	-	-
		OST_05: Opravy vady dle receptury č.5-hnízdo,kaverna				169 567,31	-	-	-	-
32.	05	Zkoušky a měření pro kontrolu kvality dle Technologického postupu-dle ČSN EN 1504-10-viz příloha PD - II.D.2.2.8.3	kpl	1,0	169 567,31	169 567,31	-	-	-	-
		OST_06: Oprava vady dle receptury č.6-Plošná reprofilace jemnou stěrkou				203 480,77	-	-	-	-
33.	06	Zkoušky a měření pro kontrolu kvality dle Technologického postupu-dle ČSN EN 1504-10-viz příloha PD - II.D.2.2.8.3	kpl	1,0	203 480,77	203 480,77	-	-	-	-
		OST_07: Oprava vady dle receptury č.7-Aplikace hydroizolační stěrky z vnitřní strany konstrukce				67 826,92	-	-	-	-
34.	07	Zkoušky a měření pro kontrolu kvality dle Technologického postupu-dle ČSN EN 1504-10-viz příloha PD - II.D.2.2.8.3	kpl	1,0	67 826,92	67 826,92	-	-	-	-
		OST_09: Oprava vady dle receptury č.9-Ochrana výtuzte(bez dostatečného krytí)				135 653,85	-	-	-	-
35.	09	Zkoušky a měření pro kontrolu kvality dle Technologického postupu-dle ČSN EN 1504-10-viz příloha PD - II.D.2.2.8.3	kpl	1,0	135 653,85	135 653,85	-	-	-	-
		01.1_7: SO 319-odstranění vad				74 067,84	-	0,02	-	0,37
		01.1_7: SO 319-odstranění vad				74 067,84	-	0,02	-	0,37
		001: Zemní práce				7 915,05	-	-	-	-
		001.: Zemní práce				7 915,05	-	-	-	-
1.	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	10,8	476,76	5 149,01	-	-	-	-
		Výkaz výměr: "319" "vada č.252 (obnažení chráničky)" 1,00*1,00*1,50*4 "vada č.253 (obnažení IPE)" 0,80*0,80*0,50*15 10,8; výměra položky		10,800						
2.	131301109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	5,4	59,69	322,33	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 10,80*0,50 5,4; výměra položky		5,400						
3.	161101101	Svíslé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	10,8	109,61	1 183,79	-	-	-	-
4.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypatinou se ztuhnutím	m3	10,8	116,66	1 259,93	-	-	-	-
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				60 957,15	-	0,02	-	0,07
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				60 957,15	-	0,02	-	0,07
5.	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	65,94	165,50	10 913,07	0,00021	0,0	-	-
		Výkaz výměr: 3,14*10,50*1,00 *2 65,94; výměra položky		65,940						
6.	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	130,0	54,26	7 053,80	0,00001	0,0	-	-
7.	952903119	Příplatek za vyčištění prostor v nad 3,5 m u čistění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů	m2	130,0	32,56	4 232,80	-	-	-	-
8.	939901121R	Broušení hrany betonového zhlaví - zkosení 1 x 1cm	m	142,0	272,94	38 757,48	-	-	0,00050	0,1
		Výkaz výměr: "319" "vada č.251" 142,00 142; výměra položky		142,000						
		0997: Přesun sutě				343,18	-	-	-	-
		0997.: Přesun sutě				343,18	-	-	-	-
9.	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	0,369	518,06	191,16	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		107,1; výměra poločky		107,100						
26.	23521000.SKA	Síkadur-31 CF Normal - lepení betonu, kameniny, ocel.prvků	kg	107,1	290,69	31 132,90	0,00110	0,1	-	-
		Výkaz výměr: 102*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		107,100						
27.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	8,489	817,80	6 942,30	-	-	-	-
		OST: Souhrn zkoušek a měření pro kontrolu kvality				2 352 561,70	-	-	-	-
		OST_01: Oprava vady dle receptury č.1-dilatační spáry v konstrukci				135 653,85	-	-	-	-
28.	01	Zkoušky a měření pro kontrolu kvality dle Technologického postupu-dle ČSN EN 1504-10-viz příloha PD - II.D.2.2.8.4	kpl	1,0	135 653,85	135 653,85	-	-	-	-
		OST_03: Opravy vady dle receptury č.3-pracovní spáry v patě konstrukce				128 871,15	-	-	-	-
29.	03	Zkoušky a měření pro kontrolu kvality dle Technologického postupu-dle ČSN EN 1504-10-viz příloha PD - II.D.2.2.8.4	kpl	1,0	128 871,15	128 871,15	-	-	-	-
		OST_04: Opravy vady dle receptury č.4-prostupy po spalinách tyčích				1 153 057,69	-	-	-	-
30.	04	Zkoušky a měření pro kontrolu kvality dle Technologického postupu-dle ČSN EN 1504-10-viz příloha PD - II.D.2.2.8.4	kpl	1,0	1 153 057,69	1 153 057,69	-	-	-	-
		OST_05: Opravy vady dle receptury č.5-hnízdo,kaverna				115 305,77	-	-	-	-
31.	05	Zkoušky a měření pro kontrolu kvality dle Technologického postupu-dle ČSN EN 1504-10-viz příloha PD - II.D.2.2.8.4	kpl	1,0	115 305,77	115 305,77	-	-	-	-
		OST_06: Oprava vady dle receptury č.6-Pláštní reprofilace jemnou stěrkou				610 442,31	-	-	-	-
32.	06	Zkoušky a měření pro kontrolu kvality dle Technologického postupu-dle ČSN EN 1504-10-viz příloha PD - II.D.2.2.8.4	kpl	1,0	610 442,31	610 442,31	-	-	-	-
		OST_07: Oprava vady dle receptury č.7-Aplikace hydroizolační stěrky z vnitřní strany konstrukce				203 480,77	-	-	-	-
33.	07	Zkoušky a měření pro kontrolu kvality dle Technologického postupu-dle ČSN EN 1504-10-viz příloha PD - II.D.2.2.8.4	kpl	1,0	203 480,77	203 480,77	-	-	-	-
		OST_09: Oprava vady dle receptury č.9-Ochrana výztuže(bez dostatečného krytí)				5 750,16	-	-	-	-
34.	09	Zkoušky a měření pro kontrolu kvality dle Technologického postupu-dle ČSN EN 1504-10-viz příloha PD - II.D.2.2.8.4	kpl	1,0	5 750,16	5 750,16	-	-	-	-
		O2: Provozní soubory PS				124 700 581,21		166,01		6,70
		PS 301: Hrubé a mechanické předčistění				17 527 499,95		28,18		-
		PS 301_1-1: Stavidla				1 908 107,83		0,03		-
		M-35: Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				1 908 107,83		0,03		-
		M-35: Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				1 908 107,83		0,03		-
1.	350340199	Montáž stavidlový uzavřer SCTM elektrický š.dveří 1800 mm, VD1000 mm	kus	3,0	37 084,33	111 252,99	0,00606	0,0	-	-
2.	35034001R	(TS poz.4)Stavidlo třístranným těsněním a elektropohonem pro žlab šířky 2000, 1,5 kW, 400 V, 50 Hz - Typ: STL 3-E 1635x1620/1400x1100, provedení se dvěma nestoupavými vřeteny a kuželovými převodovkami. / Materiál:ocel 1.4301 - (Rozdělovací komory (před	kus	3,0	238 366,71	715 100,13	-	-	-	-
3.	350340200	Montáž stavidlový uzavřer SCTM elektrický š.dveří 1800 mm, VD1200 mm	kus	1,0	42 382,26	42 382,26	0,00620	0,0	-	-
4.	35034002R	301-1.P1 (TS poz.1)Stavidlo čtyřstranným těsněním a elektropohonem pro žlab šířky 2000, 1,5 kW, 400 - V, 50 Hz - Typ: STL 3-E 2000x3215/200x1860, provedení se dvěma nestoupavými vřeteny a kuželovými / převodovkami. / Materiál: nerezavějící ocel 1.4301	kus	1,0	451 744,29	451 744,29	-	-	-	-
5.	350340219	Montáž stavidlový uzavřer SCTM elektrický š.dveří 3000 mm, VD 2100 mm	kus	1,0	84 764,53	84 764,53	0,00788	0,0	-	-
6.	35034003R	(TS poz.3)Dvojstavidlo s třístranným těsněním a elektropohonem pro žlab šířky 4000, 1,5 kW, 400 V, - 50 - Typ: STL 3-E 2000x1630/1400x1100, provedení se dvěma nestoupavými vřeteny a kuželovými / převodovkami. / Materiál: nerezavějící ocel 1.4031 - (Nátok d	kus	1,0	485 747,78	485 747,78	-	-	-	-
7.	PH	Mimostaveništní doprava	kpl	1,0	17 115,85	17 115,85	-	-	-	-
		PS 301_2-1: Česle				3 636 454,82		10,62		-
		002: Zakládání				54 379,89		0,21		-
		002.: Zakládání				54 379,89		0,21		-
1.	278383213	Zálivka pod stroje z epoxidové zálivkové hmoty plochy do 1 m2 tl 50 mm	m2	1,733	31 379,05	54 379,89	0,12107	0,2	-	-
		Výkaz výměr: *11.C.1.2.P9 301.1.12*poz.6*0,35*1,65*3		1,733						
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 130,62		0,01		-
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 130,62		0,01		-
2.	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, žb nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	18,0	99,57	1 792,26	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: *(8)II.C.1.2.PS 301.1.12*18		18,000						
		18: výměra poločky		18,000						
3.	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, žb nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	18,0	142,86	2 571,48	0,00002	0,0	-	-
		Výkaz výměr: *(5)II.C.1.2.PS 301.1.12*18		18,000						
		18: výměra poločky		18,000						
4.	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	18,0	274,96	4 949,28	0,00020	0,0	-	-
5.	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	18,0	323,20	5 817,60	0,00027	0,0	-	-
		767: Konstrukce zámečnické				79 165,76		0,25		-
		767.: Konstrukce zámečnické				79 165,76		0,25		-
6.	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	68,7	52,49	3 606,06	0,00005	0,0	-	-
7.	76799002R	(4)Dodávka a výroba pasu ocel 1.4301-viz výkres "II.C.1.2.PS 301.1.12"	kg	75,57	319,50	24 144,62	0,00100	0,1	-	-
		Výkaz výměr: 68,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		75,570						
		75,57: výměra poločky		75,570						
8.	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	150,5	39,94	6 010,97	0,00005	0,0	-	-
9.	76799001R	(7)Dodávka a výroba krycích plechů potrubního vedení ocel 1.4301-viz výkres "II.C.1.2.PS 301.1.12"	kg	165,55	271,57	44 958,41	0,00100	0,2	-	-
		Výkaz výměr: 150,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		165,550						
		165,55: výměra poločky		165,550						
10.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,252	1 768,64	445,70	-	-	-	-
		M-35: Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				3 487 778,55		10,15		-
		M-35: Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				3 487 778,55		10,15		-
11.	350340001	Montáž stavítka tvar A-B-C účinná plocha 20 dm2	kus	3,0	37 084,33	111 252,99	0,00083	0,0	-	-
12.	35034004R	(TS poz.5)Čisticí stroj česlí s teleskopickým výložníkem a hydraulickým pohonem automatický provoz, - pro žlab o - šířce 1635 mm, 2,2 kW, 400 V, 50 Hz. Typ: NaVe. Materiál: Žárové zinkovaná ocel tř. / 11 / (Hrubé předčistění rozdělovací komory)	kus	3,0	593 691,73	1 781 075,19	1,80000	5,4	-	-
13.	35034080R	Rídící systém pro automatický provoz čisticích strojů a dopravníků	kpl	1,0	410 780,36	410 780,36	-	-	-	-
14.	350340002	Montáž stavítka tvar A-B-C účinná plocha 24 dm2	kus	1,0	38 673,83	38 673,83	0,00083	0,0	-	-
15.	35034005R	(TS poz.6)Pásový dopravník s hrabkami s elektromechanickým pohonem, délka do 10 m, šířka 600 mm, 1,1 - kW, 400 V, 50 Hz - Typ: A . Materiál: nerezavějící ocel 1.4031, Žárově zinkovaná ocel tř. 11 // (Hrubé předčistění)	kus	1,0	514 388,29	514 388,29	0,75000	0,8	-	-
16.	350340229	Montáž česle strojně strávané pákové typ C HK 1750 mm B 2400 mm	kus	3,0	42 382,26	127 146,78	0,04326	0,1	-	-
17.	35034006R	(TS poz.5)Česle pro žlab 1635 mm, šířky průřelny 50 mm (mat.pas 8x70 mm), sklon česlí 60° - Typ: - (Rozebíratelné-šroubové provedení). Materiál: ocel 1.4301 / (Hrubé předčistění rozdělovací komory)	kus	3,0	160 546,66	481 639,98	1,29000	3,9	-	-
18.	MD	Mimostaveništní doprava	kpl	1,0	22 821,13	22 821,13	-	-	-	-
		PS 301_3-1: Rekonstrukce technologie SUN				4 444 132,44		2,60		-
		008: Trubní vedení				19 655,14		0,07		-
		008.: Trubní vedení				19 655,14		0,07		-
1.	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315	m	5,0	295,54	1 477,70	0,00002	0,0	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
2.	28611143	trubka kanalizační PVC DN 315x1000 mm SN4 Výkaz výměr: "(6) výkres č.II.C.1.2.PS 301-1.6*5,0 5+1,03 *Přepočtené koeficientem množství 5,15; výměra položky	m	5,15	1 628,95	8 389,09	0,01311	0,1	-	-
3.	877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylen-systém KG 2000 jednoosé DN 315	kus	1,0	524,89	524,89	0,00001	0,0	-	-
4.	28611376	koleno kanalizace PVC KG 315x87* Výkaz výměr: "(7) výkres č.II.C.1.2.PS 301-1.6*1 1; výměra položky	kus	1,0	9 263,46	9 263,46	0,00610	0,0	-	-
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání						5 940,84		0,00	-	-
009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání						5 940,84		0,00	-	-
5.	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru Výkaz výměr: "(13) výkres č.II.C.1.2.PS 301-1.6*8 8; výměra položky	kus	8,0	99,57	796,56	0,00001	0,0	-	-
6.	953965121	Kotvní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	8,0	274,96	2 199,68	0,00020	0,0	-	-
7.	96000001R	Zaslepení stávajícího potrubí primárních kalů DN 300 0998: Přesun hmot 0998.: Přesun hmot	kpl	1,0	2 944,60	2 944,60	-	-	-	-
Přesun hmot pro kanalizace hloubené zděné otevřený výkop						65,90		-	-	-
						65,90		-	-	-
M-23: Montáže potrubí						130 321,16		1,99	-	-
M-23.: Montáže potrubí						130 321,16		1,99	-	-
9.	230050031	Montáž a zhotovení dopříčkové konstrukce z profilového materiálu	kg	19,8	78,74	1 559,05	0,00008	0,0	-	-
10.	23005001R	(1) Podpěra pro DN 50+řtmen-L60X5, dl.4300, materiál 11373-viz výkres II.C.1.2.PS 301-1.6 Výkaz výměr: 19,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 21,78; výměra položky	kg	21,78	240,67	5 241,79	0,01980	0,4	-	-
11.	230032027	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 50	kus	4,0	1 021,25	4 085,00	-	-	-	-
12.	23003001R	(14)Příruba DN 50/10- materiál 1.4301 -viz výkres II.C.1.2.PS 301-1.6	kus	4,0	737,08	2 948,32	0,01112	0,0	-	-
13.	23003002R	Těsnění G-ST - DN 50	kus	4,0	335,47	1 341,88	-	-	-	-
14.	230032028	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 65	kus	6,0	1 622,58	9 735,48	-	-	-	-
15.	23003003R	(15)Příruba DN 65/10- materiál 1.4301 -viz výkres II.C.1.2.PS 301-1.6	kus	6,0	905,61	5 433,66	0,02040	0,1	-	-
16.	23003004R	Těsnění G-ST - DN 65	kus	6,0	341,86	2 051,16	-	-	-	-
17.	230050002	Montáž uložení příšroubováním DN přes 25 do 50 mm	kg	10,1	164,31	1 659,53	-	-	-	-
18.	23005002R	(2) - Řtmen - pro potrubí pr. 57. Materiál 1.4301 -viz výkres II.C.1.2.PS 301-1.6	kus	13,0	958,49	12 460,37	0,01890	0,2	-	-
19.	230120043	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50	m	17,0	74,17	1 260,89	-	-	-	-
20.	230120044	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 65	m	2,9	81,02	234,96	-	-	-	-
21.	230120051	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 300	m	5,0	131,22	656,10	-	-	-	-
22.	230120072	Značení potrubí smaltovým štítkem uplnací páskou	kus	6,0	130,08	780,48	-	-	-	-
23.	56289040	tabule orientační z plastu velká	kus	6,0	656,08	3 936,48	0,00010	0,0	-	-
24.	73219920	Značení potrubí - směr toku	kus	6,0	123,23	739,38	-	-	-	-
25.	230140037	Montáž trubek z nerezavějící oceli řt.17 D 57 mm, tl 3 mm	m	14,0	806,73	11 294,22	-	-	-	-
26.	23014002R	(4) - Trubka DN 65 - pr. 57,1x2,9, materiál: 1.4301 -viz výkres II.C.1.2.PS 301-1.6 Výkaz výměr: 14*1,15 *Přepočtené koeficientem množství 16,1; výměra položky	m	16,1	495,54	7 978,19	0,06460	1,0	-	-
27.	230140042	Montáž trubek z nerezavějící oceli řt.17 D 76 mm, tl 3 mm	m	2,9	959,63	2 782,93	-	-	-	-
28.	23014003R	(3) - Trubka DN 65 - pr. 76,1x2,9, materiál: 1.4301 -viz výkres II.C.1.2.PS 301-1.6 Výkaz výměr: 2,9*1,15 *Přepočtené koeficientem množství 3,335; výměra položky	m	3,335	2 000,08	6 670,27	0,01102	0,0	-	-
29.	230140167	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli řt.17 D 57 mm, tl 3 mm	kus	7,0	755,38	5 287,66	0,00001	0,0	-	-
30.	23014001R	(5) - Koleno DN 50, 90° - pr. 57x2,9, materiál: 1.4301 -viz výkres II.C.1.2.PS 301-1.6	kus	7,0	168,70	1 180,90	0,00840	0,1	-	-
31.	230140229	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli řt.17 D 324 mm, tl 3 mm	kus	1,0	3 148,18	3 148,18	0,00003	0,0	-	-
32.	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	sada	2,0	4 708,00	9 416,00	-	-	-	-
33.	230170005	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 350	sada	1,0	4 371,39	4 371,39	-	-	-	-
34.	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80	m	19,9	27,39	545,06	-	-	-	-
35.	230170015	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 350	m	21,18	66,18	1 401,69	-	-	-	-
36.	360230901	Montáž ventily nebo kohouty do potrubí, hmotnost <<10 kg 1příruba	kus	1,0	992,72	992,72	-	-	-	-
37.	36023001R	(9) - Elektromagnetický ventil pro neutrální kapaliny a plyny DN 40/PN 10+cívka+konektor. - viz - výkres II.C.1.2.PS 301-1.6	kus	1,0	9 680,41	9 680,41	0,00320	0,0	-	-
38.	36023002R	Šroub a matice M 12x70	kus	20,0	62,30	1 246,00	-	-	-	-
39.	MD	Mimotoaveništní doprava	kpl	1,0	2 852,64	2 852,64	-	-	-	-
40.	23014903R	Pomocný materiál	kg	16,1	456,42	7 348,36	0,00025	0,0	-	-
M-35: Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.						4 286 662,33		0,48	-	-
M-35.: Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.						4 286 662,33		0,48	-	-
41.	350341000	Montáž řetězového shrabovacího systému, typ: A	kus	1,0	299 853,69	299 853,69	-	-	-	-
42.	35034007R	(TS poz.č.10)SUN - Řetězový shrabovací systém - stírání dna a hladiny, šířka nádrže 3600, 1,2 kW, - 400 V, 50 Hz - Typ: A. Materiál: Nerezavějící ocel 1.4301, plasty, sklolaninát	kus	1,0	953 238,65	953 238,65	-	-	-	-
43.	350342000	Montáž sběrače nečistot, Typ: A	kus	1,0	25 959,03	25 959,03	-	-	-	-
44.	35034008R	"TS poz.10"SUN - Sběrač plovoucích nečistot - naklápečí žlab-3 polohy s elektrickým ovládaním pro - šířky - nádrže 3600, 0,2 kW, 400 V, 50 Hz. Typ: A, koncové provedení / Materiál: nerezavějící ocel / 1.4301	kus	1,0	160 660,76	160 660,76	-	-	-	-
45.	350343000	Montáž nožového šoupátka	kus	2,0	1 301,95	2 603,90	-	-	-	-
46.	35034009R	"TS poz.10"SUN - Nožové šoupátko DN 50/PN10, s EP , 0,06 kW, 230 V, 50Hz, IP 97 - Materiál: - nerez A 2, zvýšená odolnost proti povětrnostním vlivům "(8) výkres č.II.C.1.2.PS 301-1.6"	kus	2,0	57 581,05	115 162,10	0,06400	0,1	-	-
47.	350345000	Montáž aretačního zařízení v kalovém prostoru nádrže	kus	1,0	4 714,84	4 714,84	-	-	-	-
48.	35034010R	"TS poz.10"SUN - Aretační zařízení v kalovém prostoru nádrže. Typ: Díle dokumentace stavby - Materiál: - 1.4301 - nerez. trubky DN 40-80, 20 otvorů pr. 6 mm	kus	1,0	25 447,84	25 447,84	0,05200	0,1	-	-
49.	350344000	Montáž normé stěny, délky 3600	kpl	1,0	74 168,68	74 168,68	-	-	-	-
50.	35034011R	"TS poz.10"Sklolaninátové zastřešení usazovacích nádrží pro šířku nádrže 3,6m	kus	1,0	524 886,02	524 886,02	0,05200	0,1	-	-
51.	35034400R	Montáž zásobníku NEL	kpl	1,0	137 741,51	137 741,51	-	-	-	-
52.	35034012R	"TS poz.10"Válcová, stojatá nádrž s kónickým dnem na odloučené ropné látky Růžměry: O 3m, výška - H=5m, Objem V=25m3, ocelový stojan	kus	1,0	1 849 537,43	1 849 537,43	0,05200	0,1	-	-
53.	35034305R	Montáž nožového šoupátka	kus	3,0	1 608,89	4 826,67	-	-	-	-
54.	35034013R	"TS poz.10"SUN - Nožové šoupátko DN 80/PN10, s EP , 0,06 kW, 230 V, 50Hz, IP 97 - Materiál: - nerez A 2, zvýšená odolnost proti povětrnostním vlivům	kus	1,0	58 532,66	58 532,66	0,06400	0,1	-	-
55.	35034014R	"TS poz.8" Nožové šoupátko DN 65/PN 10 s ručním kolem nerez	kus	2,0	4 695,79	9 391,58	0,06400	0,1	-	-
56.	MD	Mimotoaveništní doprava	kpl	1,0	39 936,97	39 936,97	-	-	-	-
M-36: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení						1 487,07		0,06	-	-
M-36.: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení						1 487,07		0,06	-	-
57.	360230901	Montáž ventily nebo kohouty do potrubí, hmotnost <<10 kg 1příruba	kus	1,0	209,96	209,96	-	-	-	-
58.	36023003R	"TS poz.8"Kulový kohout DN 25 MS	kus	1,0	1 248,59	1 248,59	0,06400	0,1	-	-
59.	MD	Mimotoaveništní doprava	kpl	1,0	28,52	28,52	-	-	-	-
PS 301_3-2: Hrubé předčištění SUN-nová technologie-vzduch						88 267,14		0,57	-	-
M-23: Montáže potrubí						88 267,14		0,57	-	-
M-23.: Montáže potrubí						88 267,14		0,57	-	-
1.	230050002	Montáž uložení příšroubováním DN přes 25 do 50 mm	kg	3,5	164,31	575,09	-	-	-	-
2.	23005003R	(výkres II.C.1.2.PS 301.1.8-poz.6) - Řtmen pro potrubí 44,5, materiál: 1.4301	kus	11,0	268,38	2 952,18	0,00242	0,0	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
3.	230050003	Montáž uložení přiřřoubování DN přes 50 do 150 mm	kg	2,4	164,31	394,34	-	-	-	-
4.	23005004R	(výkres II.C.1.2.PS 301.1.8-poz.3) - Třmen pro potrubí 76,1, materiál: 1.4301	kus	4,0	536,76	2 147,04	0,01200	0,0	-	-
5.	230120042	Čiřtění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 40	m	9,8	66,18	648,56	-	-	-	-
6.	230120045	Čiřtění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 80	m	1,2	87,86	105,43	-	-	-	-
7.	230120071	Značení potrubí smaltovým štítkem nerezovým drátem D 0,5 mm	kus	2,0	197,41	394,82	-	-	-	-
8.	230140031	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 44,5 mm, tl 3 mm	m	13,1	691,48	9 058,39	-	-	-	-
9.	23014004R	(výkres II.C.1.2.PS 301.1.8-poz.5) - Trubka DN 40 - 44,5x2,9 , Materiál: 1.4301	m	15,065	568,73	8 567,92	0,03058	0,5	-	-
Výkaz výměr: 13,1*1,15 *Přepočtené koeficientem množství 15,065; výměra položky 15,065										
10.	230140042	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 76 mm, tl 3 mm	m	1,2	959,63	1 151,56	-	-	-	-
11.	23014005R	(výkres II.C.1.2.PS 301.1.8-poz.1) - Trubka DN 76,1x2,9 nerez, materiál: 1.4301	m	1,32	2 000,08	2 640,11	0,00684	0,0	-	-
Výkaz výměr: 1,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 1,320; výměra položky 1,320										
12.	230140161	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 44,5 mm, tl 3 mm	kus	12,0	549,99	6 599,88	-	-	-	-
13.	23014006R	(výkres II.C.1.2.PS 301.1.8-poz.4) - Šroubení nerezové varné DN 40 - materiál: 1.4301	kus	2,0	436,12	872,24	0,00320	0,0	-	-
14.	23014007R	(výkres II.C.1.2.PS 301.1.8-poz.7) - Kolen nerez DN 40 , 45° - 44,5x2,9, materiál: 1.4301	kus	1,0	194,57	194,57	0,00020	0,0	-	-
15.	23014008R	(výkres II.C.1.2.PS 301.1.8-poz.8) - Kolen nerez DN 40 , 90° - 44,5x2,9, materiál: 1.4301	kus	5,0	145,15	725,75	0,00100	0,0	-	-
16.	23014009R	(výkres II.C.1.2.PS 301.1.8-poz.10) - Šroubení nerezové závitové přímé DN 40 varné, materiál: 1.4301	kus	2,0	436,12	872,24	0,00130	0,0	-	-
17.	23014903R	Přomocný materiál	kg	6,1	1 141,05	6 960,41	0,00025	0,0	-	-
18.	23015017R	(10) - Převl.matice,nezavt.díl šroubení,varné nerez DN 40 viz výkres II.C.1.2.PS 301.1.8	kus	2,0	1 233,86	2 467,72	0,00130	0,0	-	-
19.	230140172	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 76 mm, tl 3 mm	kus	4,0	1 307,65	5 230,60	0,00001	0,0	-	-
20.	23014011R	(výkres II.C.1.2.PS 301.1.8-poz.2) - Víčko plechové 4x65x65, materiál: 1.4301	kus	4,0	447,29	1 789,16	0,00050	0,0	-	-
21.	230170001	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40	sada	1,0	4 215,07	4 215,07	-	-	-	-
22.	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	sada	1,0	4 708,00	4 708,00	-	-	-	-
23.	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m	9,8	17,12	167,78	-	-	-	-
24.	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80	m	1,2	27,39	32,87	-	-	-	-
25.	54879001	patrona chemická M8x80mm	kus	2,0	372,22	744,44	0,00003	0,0	-	-
26.	360230901	Montáž ventily nebo kohouty do potrubí, hmotnost <<10 kg 1přív	kus	1,0	1 389,81	1 389,81	-	-	-	-
27.	36023004R	(9) - Elektromagnetický ventil DN 40/PN 10 viz výkres II.C.1.2.PS 301.1.8	kus	1,0	9 680,41	9 680,41	0,00640	0,0	-	-
28.	5487900R	(11) - Chemická kotva 300 ml viz výkres II.C.1.2.PS 301.1.8	kus	2,0	1 076,64	2 153,28	0,00003	0,0	-	-
29.	MD	Mimotoaveništní doprava	%	1,0	10 827,49	10 827,49	-	-	-	-
PS 301_4-1: Nová usazovací nádrž-technologie						6 413 852,60		2,48	-	-
M-35: Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.						6 413 852,60		2,48	-	-
M-35: Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.						6 413 852,60		2,48	-	-
1.	350340297	Montáž sřraboav řetězový typ B 7,2 x 24 m hloubka 2,1 m	kus	2,0	307 270,56	614 541,12	0,02936	0,1	-	-
2.	35034015R	(TS poz.8) Řetězový sřraboavací systém - stírání dna a hladiny, řířka nádrže 6000, délka sřraboavé - plochy 14,75 m materiál: nerezavějící ocel 1.4031, plasty, sklolaminát. (Nová UN) II.C.1.2.PS / 301.1.3	kus	1,0	987 013,92	987 013,92	-	-	-	-
3.	35034016R	(TS poz.8) Řetězový sřraboavací systém - stírání dna a hladiny, řířka nádrže 6000, délka sřraboavé - plochy 13,25 m materiál: nerezavějící ocel 1.4031, plasty, sklolaminát. (Nová UN) II.C.1.2.PS / 301.1.3	kus	1,0	987 013,92	987 013,92	-	-	-	-
4.	35034001R	Montáž sběrače plovoucích nečistot	kus	2,0	26 488,48	52 976,96	0,00017	0,0	-	-
5.	35034017R	(TS poz.8)Sběrač plovoucích nečistot - naklápěcí řlab-3 polohy s elektrickým ovládáním pro řířku - nádrže 3,6m Materiál: nerezavějící ocel 1.4301 (NUN) viz výkres II.C.1.2.PS 301.1.6	kus	2,0	188 502,55	377 005,10	-	-	-	-
6.	35034300R	Montáž nožového řoupatka	kus	8,0	1 776,62	14 212,96	-	-	-	-
7.	35034018R	(TS poz.8)Nožové řoupatko DN 50/PN10 , 0,06 kW, 230 V, 50 Hz, IP 6 - Materiál: nerez A 4, zvýřšená - odolnost proti povětřnostním vlivům. (NUN - armaturní komora) viz výkres II.C.1.2.PS 301.1.9	kus	4,0	57 580,26	230 321,04	0,22600	0,9	-	-
8.	35034019R	(TS poz.9)Nožové řoupatko DN 300/PN10, 0,25 kW, 3x400 V, 50 Hz, IP 65 - Materiál: nerez A 4, zvýřšená - odolnost proti povětřnostním vlivům. (NUN - armaturní komora) viz výkres II.C.1.2.PS 301.1.9	kus	2,0	116 931,62	233 863,24	0,22600	0,5	-	-
9.	35034020R	(TS poz.23)Nožové řoupatko DN 80/PN10, s EP , 0,06 kW, 230 V, 50 Hz, IP 65 - Materiál: nerez A 2, - zvýřšená odolnost proti povětřnostním vlivům. / (Zásobník NEL - potrubí odsazené vody) viz výkres / II.C.1.2.PS 301.1.9	kus	2,0	58 532,66	117 065,32	0,07000	0,1	-	-
10.	350340001	Montáž stavítka tvar A-B-C účinná plocha 20 dm2	kus	2,0	2 648,39	5 296,78	0,00083	0,0	-	-
11.	35034021R	(TS poz.8)ERI deskový uzávřer 300/300 (ruční) z korozivzdorné oceli s čtyřstranným těsněním k - upevněním na svřslo Materiál: nerez A 2, zvýřšená odolnost proti povětřnostním vli / (NUN - řlab / vyciřtění vody) viz výkres SO 302.8.,SO 302.6.1	kus	2,0	24 636,56	49 273,12	0,04400	0,1	-	-
12.	350340191	Montáž stavidlový uzávřer SCTM elektrický ř.dveř 1200 mm, VD 1800 mm	kus	2,0	21 395,95	42 791,90	0,00596	0,0	-	-
13.	35034022R	(TS poz.24)Stavidlo s třistranným těsněním a elektrophonem pro řlab řířky 1200, 0,75 kW, 400 V, 50 - Hz - Typ: STE 1200x1690/1500x1000, provedení s jedním stoupavým vřetenem. / Materiál: nerezavějící / ocel 1.4301. ř. II.C.1.2.PS 301.1.2.	kus	2,0	154 162,45	308 324,90	-	-	-	-
14.	35034500R	Montáž aretačního zařizení v kalovém prostoru nádrže	kus	2,0	15 893,78	31 787,56	-	-	-	-
15.	35034023R	(TS poz.8)SUN - Aerační zařizení v kalovém prostoru nádrže. Typ: Dle dokumentace stavby - Materiál: - 1.4301 - nerez. trubky DN 40-80, 25 otvorů pr. 6 mm viz výkres II.C.1.2.PS 301-1.11	kus	2,0	108 400,37	216 800,74	0,38200	0,8	-	-
16.	350150001	Montáž řerpadlo ponorné 65 KDFU-130-10	kus	1,0	5 184,96	5 184,96	0,00020	0,0	-	-
17.	35015001R	(TS poz.ř.23)Ponorné kalové řerpadlo s přřlusenstvím a spouřtčícím zařizením vř. řerřabku - Q=6,01 - l/s, H=15,2 m, 400 V/50 Hz, 2,8 kW/7,6A, 2900 ot/min / Materiál: standartní provedení: (Nová / řerpací římka NEL) bez výkřsu	kus	1,0	101 752,57	101 752,57	0,05500	0,1	-	-
18.	350340259	Montáž akumulací nádrž AN 3	kus	1,0	137 741,51	137 741,51	0,00806	0,0	-	-
19.	35034024R	(TS poz.23)Nádrž na odloučené ropné látky. Průmřr 3000, H=5000, V=25 m3 - Materiál: tř. 11, odtok, - řrepad, vtok, vnitř.řebřík, tepelná izolace. (Zásobník NEL) bez výkřsu	kus	1,0	1 849 537,43	1 849 537,43	-	-	-	-
20.	MD	Mimotoaveništní doprava	Kř	1,0	51 347,55	51 347,55	-	-	-	-
PS 301_4-2: Nová usazovací nádrž-vzduřh						136 826,01		5,17	-	-
M-23: Montáže potrubí						136 826,01		5,17	-	-
M-23: Montáže potrubí						136 826,01		5,17	-	-
1.	230050002	Montáž uložení přiřřoubování DN přes 25 do 50 mm	kg	9,7	164,31	1 593,81	-	-	-	-
2.	23005005R	(6) - Třmen závřesný s přřyřovou výřtelkou pro potrubí 44,5 viz výkres II.C.1.2.PS 301.1.11	kus	42,0	191,54	8 044,68	0,00924	0,4	-	-
3.	230050003	Montáž uložení přiřřoubování DN přes 50 do 150 mm	kg	3,6	164,31	591,52	-	-	-	-
4.	23005006R	(2) - Třmen závřesný s přřyřovou výřtelkou pro potrubí 76,1 viz výkres II.C.1.2.PS 301.1.11	kus	12,0	470,93	5 651,16	0,03600	0,4	-	-
5.	230120042	Čiřtění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 40	m	31,7	66,18	2 097,91	-	-	-	-
6.	230120045	Čiřtění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 80	m	11,84	87,86	1 040,26	-	-	-	-
7.	230120071	Značení potrubí smaltovým štítkem nerezovým drátem D 0,5 mm	kus	4,0	197,41	789,64	-	-	-	-
8.	230140031	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 44,5 mm, tl 3 mm	m	31,7	585,37	18 556,23	-	-	-	-
9.	23014012R	(5) - Trubka DN 40 - 44,5x2,9 mat.1.4301 viz výkres II.C.1.2.PS 301.1.11	m	34,236	568,73	19 471,04	0,09890	3,4	-	-
Výkaz výměr: 31,7*1,08 *Přepočtené koeficientem množství 34,236; výměra položky 34,236										
10.	230140042	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 76 mm, tl 3 mm	m	11,84	959,63	11 362,02	-	-	-	-
11.	23014013R	(1) - Trubka DN 76,1x2,9 nerez viz výkres II.C.1.2.PS 301.1.11	m	13,616	1 312,21	17 867,05	0,06749	0,9	-	-
Výkaz výměr: 8*1,48 11,84*1,15 *Přepočtené koeficientem množství 13,616; výměra položky 13,616										
12.	230140161	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 44,5 mm, tl 3 mm	kus	17,0	549,99	9 349,83	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
53.	35034300R	M-35: Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař. Montáž nožového šoupátka	kus	10,0	1 669,37	272 438,73		1,02	-	-
54.	35034025R	(14) - Nožové šoupátko DN 50/PN10, s EP, 0,06 kW, 230 V, 50 Hz, IP 67. - Materiál: Nerez A2, - zvýšená odolnost proti povětrnostním vlivům viz výkres II.C.1.2.PS 301-9	kus	4,0	57 311,85	229 247,40	0,12800	0,5	-	-
55.	35034626R	(15) - Nožové šoupátko DN 80/PN10, 0,06 kW, 230 V, 50 Hz, IP 67. - Materiál: Nerez A2, zvýšená - odolnost proti povětrnostním vlivům s ručním kolem viz výkres II.C.1.2.PS 301-9	kus	2,0	6 186,81	12 373,62	0,12800	0,3	-	-
56.	35034526R	(16) - Nožové šoupátko DN 100/PN10, 0,06 kW, 230 V, 50 Hz, IP 67. - Materiál: Nerez A2, - zvýšená odolnost proti povětrnostním vlivům s ručním kolem viz výkres II.C.1.2.PS 301-9	kus	1,0	6 247,29	6 247,29	0,12800	0,1	-	-
57.	35034026R	(17) - Nožové šoupátko DN 65/PN10, 0,06 kW, 230 V, 50 Hz, IP 67. - Materiál: Nerez A2, zvýšená - odolnost proti povětrnostním vlivům s ručním kolem viz výkres II.C.1.2.PS 301-9	kus	1,0	5 594,60	5 594,60	0,12800	0,1	-	-
58.	MD	Mimotošaveništní doprava	kpl	1,0	2 282,12	2 282,12	-	-	-	-
		M-36: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				2 505,68		0,26	-	-
		M-36: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				2 505,68		0,26	-	-
59.	360230901	Montáž ventilu nebo kohouty do potrubí, hmotnost <<10 kg 1přírub	kus	4,0	209,96	839,84	-	-	-	-
60.	36023005R	*TS poz.8* Kulový kohout DN 25/10 MS-II.C.1.2.PS 301-1.9 poz(18)	kus	4,0	416,46	1 665,84	0,06400	0,3	-	-
		PS 302: Retenční nádrže				14 273 292,59		137,83	-	6,70
		PS 302_1-1: Rekonstrukce stávající retenční nádrže				1 341 863,33		9,72	-	-
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 668,60		0,00	-	-
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 668,60		0,00	-	-
1.	953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	10,0	144,57	1 445,70	0,00004	0,0	-	-
2.	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	10,0	99,57	995,70	0,00004	0,0	-	-
3.	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	10,0	247,76	2 477,60	0,00015	0,0	-	-
4.	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	10,0	274,96	2 749,60	0,00020	0,0	-	-
		M-23: Montáže potrubí				225 550,20		7,06	-	-
		M-23: Montáže potrubí				225 550,20		7,06	-	-
5.	230050031	Montáž a zhotovení doplňkové konstrukce z profilového materiálu	kg	19,8	78,74	1 559,05	0,00008	0,0	-	-
6.	23005010R	(1) - Podpěra pro DN 50 + třmen-L60/60/5 - dl. 2150 mm-viz výkres č.II.C.1.2.PS 302-1.1,	kg	21,78	239,62	5 218,92	0,00990	0,2	-	-
		Výkaz výměr: 19,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství								
		21,78; výměra položky		21,780						
7.	230050002	Montáž uložení příšroubování DN přes 25 do 50 mm	kg	14,1	164,31	2 316,77	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 12,3*1,8								
		14,1; výměra položky		14,100						
8.	23005011R	(2) - Třmen kotevní plochy ON 130860.1 DN 57-viz výkres č.II.C.1.2.PS 302-1.1,	kus	8,0	479,72	3 837,76	0,00320	0,0	-	-
9.	23005012R	(3) - Třmen kotevní plochy ON 130860.1 DN 65, pr. 76,1 viz výkres č.II.C.1.2.PS 302-1.1,	kus	20,0	463,90	9 278,00	0,00768	0,2	-	-
10.	230120043	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50	m	12,6	74,17	934,54	-	-	-	-
11.	230120044	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 65	m	26,0	81,02	2 106,52	-	-	-	-
12.	230120072	Značení potrubí smaltovým štítkem upínací páskou	kus	4,0	123,23	492,92	-	-	-	-
13.	56289040	tabule orientační z plastu velká	kus	4,0	656,08	2 624,32	0,00010	0,0	-	-
14.	73219920	Značení potrubí - směr toku	kus	4,0	123,23	492,92	-	-	-	-
15.	230140037	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 57 mm, tl 3 mm	m	12,6	806,73	10 164,80	-	-	-	-
16.	23014031R	(6) - Trubka nerez DN 50 - 57x2,9 viz výkres č.II.C.1.2.PS 302-1.1,	m	13,86	495,54	6 868,18	0,04801	0,7	-	-
		Výkaz výměr: 12,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství								
		13,86; výměra položky		13,860						
17.	230140042	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 76 mm, tl 3 mm	m	26,0	959,63	24 950,38	-	-	-	-
18.	23014032R	(4) - Trubka nerez DN 65 - 76,1x2,9 viz výkres č.II.C.1.2.PS 302-1.1,	m	28,6	2 000,08	57 202,29	0,14820	4,2	-	-
		Výkaz výměr: 26*1,1 *Přepočtené koeficientem množství								
		28,6; výměra položky		28,600						
19.	230140167	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 57 mm, tl 3 mm	kus	18,0	812,43	14 623,74	0,00001	0,0	-	-
20.	23014033R	(7) - Koleno DN 50. 90° 57x2,9 viz výkres č.II.C.1.2.PS 302-1.1,	kus	10,0	168,70	1 687,00	0,00700	0,1	-	-
21.	23014034R	(13) - Příruba nerez DN 50/10 viz výkres č.II.C.1.2.PS 302-1.1,	kus	8,0	737,08	5 896,64	0,02224	0,2	-	-
22.	23014035R	Těsnění G-ST - DN 50	kus	4,0	335,47	1 341,88	-	-	-	-
23.	230140172	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 76 mm, tl 3 mm	kus	24,0	1 062,33	25 495,92	0,00001	0,0	-	-
24.	23014036R	(5) - Koleno DN 65. 90° 76,1x2,9 viz výkres č.II.C.1.2.PS 302-1.1,	kus	4,0	207,35	829,40	0,00291	0,0	-	-
25.	23014037R	(14) - Příruba nerez DN 65/10 viz výkres č.II.C.1.2.PS 302-1.1,	kus	20,0	905,61	18 112,20	0,06800	1,4	-	-
26.	23014038R	Těsnění G-ST - DN 65	kus	10,0	341,86	3 418,60	-	-	-	-
27.	230140178	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 89 mm, tl 3 mm	kus	2,0	721,15	1 442,30	0,00001	0,0	-	-
28.	23014937R	(15) - Redukce varná nerez DN 80/DN65 viz výkres č.II.C.1.2.PS 302-1.1,	kus	1,0	177,49	177,49	0,06800	0,1	-	-
29.	23014837R	(16) - Přechodový kus d90PE/DN 80 viz výkres č.II.C.1.2.PS 302-1.1,	kus	1,0	6 981,79	6 981,79	0,06800	0,1	-	-
30.	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	sada	2,0	4 708,00	9 416,00	-	-	-	-
31.	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80	m	38,6	27,39	1 057,25	-	-	-	-
32.	360230901	Montáž ventilu nebo kohouty do potrubí, hmotnost <<10 kg 1přírub	kus	2,0	209,96	419,92	-	-	-	-
33.	36023005R	(8)Vypouštění kohout DN 25/PN 10 MS viz výkres č.II.C.1.2.PS 302-1.1,	ks	2,0	416,46	832,92	-	-	-	-
34.	36023006R	Šroub a matice M 12x70	kus	56,0	62,30	3 488,80	-	-	-	-
35.	MD	Mimotošaveništní doprava	kpl	1,0	2 280,97	2 280,97	-	-	-	-
		M-35: Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				1 108 644,53		2,66	-	-
		M-35: Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				1 108 644,53		2,66	-	-
36.	35034100R	Montáž vyplachovací vany	kus	4,0	6 978,70	27 914,80	-	-	-	-
37.	35034027R	(TS poz. 14)*10* SRN - Vyplachovací vany pro box o šířce 4850 mm. Typ: VV-700 - Materiál: - nerezavějící ocel viz výkres II.C.1.2.PS 302-1.1.	kus	4,0	203 303,19	813 212,76	5,22000	2,1	-	-
38.	35034200R	Montáž nožového šoupátka	kus	4,0	1 301,95	5 207,80	-	-	-	-
39.	35034028R	(TS poz.14) *9* - SRN - Nožové šoupátko DN 50/PN10, s EP, 0,06kW, 230 V, 50 Hz, IP 67, Materiál: - nerez A2, zvýšená odolnost proti povětrnostním vlivům viz výkres II.C.1.2.PS 302-1.1.	kus	4,0	55 368,83	221 475,32	0,12800	0,5	-	-
40.	35034508R	Montáž aretačního zařízení v kalovém prostoru nádrže	kus	1,0	3 178,99	3 178,99	-	-	-	-
41.	35034029R	(TS poz.14)Aretační zařízení před nátoky do jímek PK, KV. Typ: Dle dokumentace stavby - Materiál: - 1.4301 - nerez. trubky DN 40-80, 25 otvorů pr. 6 mm	kus	1,0	34 231,69	34 231,69	0,06600	0,1	-	-
42.	MD	Mimotošaveništní doprava	kpl	1,0	3 423,17	3 423,17	-	-	-	-
		PS 302_1-2: Rekonstrukce stávající retenční nádrže - normá stěna				326 011,98		0,64	-	-
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 556,40		0,01	-	-
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 556,40		0,01	-	-
1.	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	24,0	99,57	2 389,68	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: *poz.7 v.č.II.C.1.2.PS 302-1.3*24								
		24; výměra položky		24,000						
2.	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,0	247,76	1 982,08	0,00002	0,0	-	-
		Výkaz výměr: *poz.6 v.č.II.C.1.2.PS 302-1.3*8								
		8; výměra položky		8,000						
3.	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	24,0	274,96	6 599,04	0,00020	0,0	-	-
4.	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	8,0	323,20	2 585,60	0,00027	0,0	-	-
		767: Konstrukce zámečnické				312 455,58		0,63	-	-
		767.: Konstrukce zámečnické				312 455,58		0,63	-	-
5.	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	539,7	231,64	125 016,11	0,00005	0,0	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
9.	30902210	Šroub metrický 8,8,6-tíhranná hlava,celožavít M16 x 50, nerez	kus	8,0	62,78	502,24	0,00100	0,0	-	-
10.	31111130	Matice přesná šestihřanná ČSN 021401 DIN 934 - 8 M 12, nerez	kus	66,0	4,48	295,68	0,00100	0,1	-	-
11.	31111134	Matice přesná šestihřanná ČSN 021401 DIN 934 - 8 M 16, nerez	kus	8,0	8,62	68,96	0,00100	0,0	-	-
12.	31120518	Podložka přesná 021702 A D 12 mm otvor 13 mm, nerez	kus	66,0	1,60	105,60	0,00100	0,1	-	-
13.	31120522	Podložka přesná 021702 A D 16 mm otvor 17 mm, nerez	kus	8,0	2,87	22,96	0,00100	0,0	-	-
14.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,739	1 725,27	1 274,97	-	-	-	-
		PS 302_3-1: Technologie ČSOV - ČS 1				4 317 434,24		53,12		4,06
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				83 409,76		0,06		4,06
		009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				83 409,76		0,06		4,06
1.	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	1,8	2 801,35	5 042,43	0,00084	0,0	0,02000	0,0
		Výkaz výměr: 0,3*6 1,8; výměra položky 1,800								
2.	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	2,0	5 293,42	10 586,84	0,00309	0,0	0,12600	0,3
		Výkaz výměr: 1,0+1,0 2; výměra položky 2,000								
3.	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,8	7 429,48	5 943,58	0,00417	0,0	0,28300	0,2
		Výkaz výměr: 0,3+0,25*2 0,8; výměra položky 0,800								
4.	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stavebních materiálů	m	6,3	8 853,52	55 777,18	0,00672	0,0	0,50200	3,2
		Výkaz výměr: 1,0+1,0+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5 6,3; výměra položky 6,300								
5.	977151132	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 450 mm do stavebních materiálů	m	0,6	10 099,55	6 059,73	0,00814	0,0	0,63600	0,4
		Výkaz výměr: 0,3*2 0,6; výměra položky 0,600								
		0997: Přesun sutě				13 004,95		-		-
		0997.: Přesun sutě				13 004,95		-		-
6.	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	4,059	611,83	2 483,42	-	-	-	-
7.	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	77,121	15,02	1 158,36	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 4,059*19 'Přepočtené koeficientem množství 77,121; výměra položky 77,121								
8.	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	4,059	485,64	1 971,21	-	-	-	-
9.	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	4,059	1 821,13	7 391,97	-	-	-	-
		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				296 320,40		0,03		-
		711.: Izolace proti vodě a vlhkosti				296 320,40		0,03		-
10.	71174706R	Izolace proti vodě opravných trubních prostupu -prostupovým těsněním	kus	26,0	1 541,89	40 089,14	0,00030	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "I1.C.1.2.PS 302-3.1" "SO303P1-P5,P10,P12-30,P41*26 26; výměra položky 26,000								
11.	71174002R	Potrubí DN 40 /80 mm otvor	ks	3,0	2 003,24	6 009,72	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "SO303-P3*1 "SO303-P25*1 "SO303-P26*1 3; výměra položky 3,000								
12.	71174012R	Potrubí DN 50 /80 mm otvor	ks	2,0	1 635,98	3 271,96	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "SO303-P24*1 "SO303-P28*1 2; výměra položky 2,000								
13.	71174005R	Potrubí DN 65 /125 mm otvor	ks	1,0	3 338,73	3 338,73	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "SO303-P30*1 1; výměra položky 1,000								
14.	71174006R	Potrubí DN 140 /200 mm otvor	ks	2,0	3 505,67	7 011,34	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "SO303-P1*1 "SO303-P5*1 2; výměra položky 2,000								
15.	71174008R	Potrubí DN 250 /300 mm otvor	ks	1,0	9 598,57	9 598,57	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "SO303-P29*1 1; výměra položky 1,000								
16.	71174003R	Potrubí DN 200 /300 mm otvor	ks	2,0	9 765,87	19 531,74	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "SO303-P10*1 "SO303-P41*1 2; výměra položky 2,000								
17.	71174001R	Potrubí DN 300 /400 mm otvor	ks	12,0	13 672,14	164 065,68	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "SO303-P2*1 "SO303-P4*1 "SO303-P12*1 "SO303-P13*1 "SO303-P14*1 "SO303-P15*1 "SO303-P16*1 "SO303-P18*1 "SO303-P20*1 "SO303-P21*1 "SO303-P22*1 "SO303-P23*1 12; výměra položky 12,000								
18.	71174014R	Potrubí DN 350 /450 mm otvor	ks	2,0	21 701,76	43 403,52	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "SO303-P17*1 "SO303-P19*1 2; výměra položky 2,000								
		767: Konstrukce zámečnické				104 567,94		0,26		-
		767.: Konstrukce zámečnické				104 567,94		0,26		-
19.	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	72,3	66,18	4 784,81	0,00007	0,0	-	-
20.	76799003R	(53) - Závěsné konstrukce - profily "L", "U", kul	kg	77,0	310,39	23 900,03	0,00100	0,1	-	-
		Výkaz výměr: 70*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 77; výměra položky 77,000								
21.	76799004R	(54) - Třímeny k ukotvení rozdělovače - pr. 12x640 , 4 kusy	kg	2,53	550,01	1 391,53	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 2,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 2,53; výměra položky 2,530								
22.	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	85,8	66,18	5 678,24	0,00006	0,0	-	-
		Výkaz výměr: 85,8 85,8; výměra položky 85,800								
23.	76799005R	(51) - Stojina - tr 51x5,6, délky 1710 -viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	kus	8,0	3 219,24	25 753,92	0,01070	0,1	-	-
24.	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	86,4	52,49	4 535,14	0,00005	0,0	-	-
		Výkaz výměr: 86,4 86,4; výměra položky 86,400								
25.	76799006R	(52) - Rám rozdělovače - Uč80, 1450x400 mm -viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	kus	2,0	17 115,85	34 231,70	0,04320	0,1	-	-
26.	54879004	patrona chemická M16x125mm	kus	10,0	383,71	3 837,10	0,00004	0,0	-	-
27.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,264	1 725,27	455,47	-	-	-	-
		M-23: Montáže potrubí				1 518 064,31		45,34		-
		M-23.: Montáže potrubí				1 518 064,31		45,34		-
28.	230030001	Montáž trubní díly přírubové hmotnost do 5 kg	kus	7,0	886,60	6 206,20	-	-	-	-
29.	23003005R	(40) - (TS poz.12) Kohout kulový DN 50/PN 10, mezipřírubový. Typ: 001 ALFA, nerez -viz výkres - II.C.1.2.PS 302.3.1	kus	1,0	6 193,66	6 193,66	0,00200	0,0	-	-
30.	23003006R	(39) - (TS poz.12) Elektromagnetický ventil pro neutrální kapaliny a plyny DN 40 /PN -10+cívka+konektor. - Materiál: nerezavějící ocel-viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	kus	6,0	7 951,76	47 710,56	0,01920	0,1	-	-
31.	230030003	Montáž trubní díly přírubové hmotnost přes 10 kg do 25 kg	kus	5,0	1 337,31	6 686,55	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
32.	23003007R	(31) - (TS poz.11) Zpětný ventil s kouřl DN 100/PN10 přírbový pro odpaďní vodu. Typ: KRV. Zvýšená - odolnost proti - pověťnosti -viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	kus	4,0	6 030,94	24 123,76	0,08000	0,3	-	-
33.	23003008R	(38) - (Ts poz.12) Elektromagnetický ventil pro neutrální kapalinu a plyny DN 65/PN - 10-cívka+konektor. - Materiál: LT GG20, Nerezavějící ocel - viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	kus	1,0	32 043,51	32 043,51	0,02400	0,0	-	-
34.	230030004	Montáž trubní díly přírbové hmotnost pŕes 25 kg do 50 kg	kus	4,0	1 332,75	5 331,00	-	-	-	-
35.	23003009R	(32) - TS poz.11 Montáŕní vlořka DN 100/PN10, přírbová s pŕúchozími šrouby. Typ: VAM, LT -viz - výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	kus	4,0	15 735,04	62 940,16	0,00800	0,0	-	-
36.	23003010R	Šroub a matice M 12x70 - nerez	kus	116,0	62,30	7 226,80	-	-	-	-
37.	883001608000	ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M16/80	KS	200,0	107,03	21 406,00	0,00020	0,0	-	-
38.	23003011R	Těsněmí G-ST - DN 65	kus	5,0	341,86	1 709,30	-	-	-	-
39.	23003012R	Těsněmí G-ST - DN 100	kus	12,0	863,60	10 363,20	-	-	-	-
40.	23003013R	Těsněmí G-ST - DN 150	kus	7,0	1 160,25	8 121,75	-	-	-	-
41.	23003014R	Těsněmí G-ST - DN 200	kus	13,0	1 722,72	22 395,36	-	-	-	-
42.	23003015R	Těsněmí G-ST - DN 300	kus	4,0	2 793,03	11 172,12	-	-	-	-
43.	23003016R	Těsněmí G-ST - DN 350	kus	2,0	3 609,51	7 219,02	-	-	-	-
44.	230040008	Montáž trubní díly závitové DN 1 1/2"	kus	5,0	421,05	2 105,25	0,00003	0,0	-	-
45.	3194000R	(23)šroubení spojovací mosazné 5/4"viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	sada	5,0	254,79	1 273,95	0,00124	0,0	-	-
46.	230050002	Montáž uložení pŕířroubováním DN pŕes 25 do 50 mm	kg	0,72	164,31	118,30	-	-	-	-
47.	23005026R	(30) - Tŕmen kotevní plochy ON 130860.1 DN 50 -viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	kus	18,0	216,14	3 890,52	0,00720	0,1	-	-
48.	230050003	Montáž uložení pŕířroubováním DN pŕes 50 do 150 mm	kg	29,28	164,31	4 811,00	-	-	-	-
49.	23005023R	(29) - Tŕmen kotevní plochy ON 130860.1 DN 65 -viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	kus	16,0	463,90	7 422,40	0,00768	0,1	-	-
50.	23005024R	(28) - Tŕmen kotevní plochy ON 130860.1 DN 150 -viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	kus	12,0	773,18	9 278,16	0,02160	0,3	-	-
51.	230050004	Montáž uložení pŕířroubováním DN pŕes 150 do 350 mm	kg	78,48	164,31	12 895,05	-	-	-	-
52.	23005025R	(27) - Tŕmen kotevní plochy ON 130860.1 DN 200 -viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	kus	36,0	961,20	34 603,20	0,07848	2,8	-	-
53.	230120044	Čiřtění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 65	m	13,5	81,02	1 093,77	-	-	-	-
54.	230120045	Čiřtění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 80	m	17,5	87,86	1 537,55	-	-	-	-
55.	230120046	Čiřtění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100	m	5,1	93,57	477,21	-	-	-	-
56.	230120048	Čiřtění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 150	m	9,2	118,67	1 091,76	-	-	-	-
57.	230120049	Čiřtění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 200	m	31,0	131,22	4 067,82	-	-	-	-
58.	230120051	Čiřtění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 300	m	18,5	131,22	2 427,57	-	-	-	-
59.	230120052	Čiřtění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 350	m	2,68	152,90	409,77	-	-	-	-
60.	230120072	Značení potrubí smaltovým šitkem upínací páskou	kus	14,0	197,41	2 763,74	-	-	-	-
61.	230140037	Montáž trubek z nerezavějící oceli ŕř.17 D 57 mm, tl 3 mm	m	13,5	806,73	10 890,86	-	-	-	-
62.	23014048R	(7) - Trubka nerez sv. 50,3x2,6 -viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	m	14,85	495,54	7 358,77	0,05130	0,8	-	-
		Výkaz výměr: 13,5*1,1 'Pŕepočetné koeficientem množstvÍ								
		14,85; výměra položky		14,850						
63.	230140042	Montáž trubek z nerezavějící oceli ŕř.17 D 76 mm, tl 3 mm	m	31,0	959,63	29 748,53	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 17,5*13,5								
		31; výměra položky		31,000						
64.	23014047R	(6) - Trubka nerez sv. 76,1x3 -viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	m	19,25	2 000,08	38 501,54	0,06475	1,2	-	-
		Výkaz výměr: 17,5*1,1 'Pŕepočetné koeficientem množstvÍ								
		19,25; výměra položky		19,250						
65.	230140062	Montáž trubek z nerezavějící oceli ŕř.17 D 133 mm, tl 3 mm	m	5,1	1 408,07	7 181,16	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 5,1								
		5,1; výměra položky		5,100						
66.	23014049R	(5) - Trubka nerez sv. 114,3x3 -viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	m	5,61	969,99	5 441,64	0,04284	0,2	-	-
		Výkaz výměr: 5,1*1,1 'Pŕepočetné koeficientem množstvÍ								
		5,61; výměra položky		5,610						
67.	230140081	Montáž trubek z nerezavějící oceli ŕř.17 D 219 mm, tl 4 mm	m	40,2	2 213,65	88 988,73	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 31*9,2								
		40,2; výměra položky		40,200						
68.	23014050R	(3) - Trubka nerez sv. 219,1x3 -viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	m	34,1	2 500,53	85 268,07	0,50530	17,2	-	-
		Výkaz výměr: 31*1,1 'Pŕepočetné koeficientem množstvÍ								
		34,1; výměra položky		34,100						
69.	23014051R	(4) - Trubka nerez sv. 168,3x3 -viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	m	10,12	1 266,80	12 820,02	0,11500	1,2	-	-
		Výkaz výměr: 9,2*1,1 'Pŕepočetné koeficientem množstvÍ								
		10,12; výměra položky		10,120						
70.	230140099	Montáž trubek z nerezavějící oceli ŕř.17 D 324 mm, tl 3 mm	m	18,5	2 355,14	43 570,09	0,00001	0,0	-	-
71.	23014052R	(2) - Trubka nerez sv. 323,9x3 -viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	m	20,35	2 908,53	59 188,59	0,46620	9,5	-	-
		Výkaz výměr: 18,5*1,1 'Pŕepočetné koeficientem množstvÍ								
		20,35; výměra položky		20,350						
72.	230140106	Montáž trubek z nerezavějící oceli ŕř.17 D 377 mm, tl 3 mm	m	2,68	2 495,49	6 687,91	0,00001	0,0	-	-
73.	23014053R	(1) - Trubka nerez sv. 355,6x3,2-viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	m	2,948	6 132,72	18 079,26	0,06888	0,2	-	-
		Výkaz výměr: 2,68*1,1 'Pŕepočetné koeficientem množstvÍ								
		2,948; výměra položky		2,948						
74.	230140167	Montáž trubní dílce pŕířřavovací z nerezavějící oceli ŕř.17 D 57 mm, tl 3 mm	kus	3,0	755,38	2 266,14	0,00001	0,0	-	-
75.	23014054R	(13) - Koleno 90° - 50,3x2,9 -viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	kus	3,0	168,70	506,10	-	-	-	-
76.	230140172	Montáž trubní dílce pŕířřavovací z nerezavějící oceli ŕř.17 D 76 mm, tl 3 mm	kus	18,0	1 020,11	18 361,98	0,00001	0,0	-	-
77.	23014055R	(12) - Koleno 90° - 76,1x2,9 -viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	kus	8,0	207,35	1 658,80	-	-	-	-
78.	23014056R	(22) - Pŕíruba nerez DN 65/PN16+1kus had.nást. G 3/4" -viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	kus	10,0	1 057,38	10 573,80	0,03400	0,3	-	-
79.	230140184	Montáž trubní dílce pŕířřavovací z nerezavějící oceli ŕř.17 D 108 mm, tl 3 mm	kus	24,0	1 535,86	36 860,64	0,00001	0,0	-	-
80.	23014057R	(21) - Pŕíruba nerez DN 100/PN16 -viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	kus	24,0	1 022,38	24 537,12	0,11400	2,7	-	-
81.	230140192	Montáž trubní dílce pŕířřavovací z nerezavějící oceli ŕř.17 D 133 mm, tl 3 mm	kus	11,0	1 317,92	14 497,12	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: 7*4								
		11; výměra položky		11,000						
82.	23014058R	(11) - Koleno 90° - 114,3x3 -viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	kus	7,0	516,63	3 616,41	-	-	-	-
83.	23014059R	(26) - Redukce nerez DN 80/100, PN 16, dl. 250 -viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	kus	4,0	339,14	1 356,56	-	-	-	-
84.	230140201	Montáž trubní dílce pŕířřavovací z nerezavějící oceli ŕř.17 D 159 mm, tl 3 mm	kus	27,0	1 853,07	50 032,89	0,00001	0,0	-	-
		Výkaz výměr: 9*12+2*4								
		27; výměra položky		27,000						
85.	23014060R	(10) - Koleno 90° - 168,3x3 -viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	kus	9,0	1 049,07	9 441,63	-	-	-	-
86.	23014061R	(19) - Pŕíruba nerez DN 150/PN16 -viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	kus	12,0	2 044,77	24 537,24	0,09600	1,2	-	-
87.	23014062R	(20) - Pŕíruba zaslepovací nerez DN 150/PN16 -viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	kus	2,0	2 955,34	5 910,68	0,02080	0,0	-	-
88.	23014063R	(24) - Redukce nerez DN 100/150, PN 16, dl. 260 -viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	kus	4,0	913,76	3 655,04	-	-	-	-
89.	230140210	Montáž trubní dílce pŕířřavovací z nerezavějící oceli ŕř.17 D 219 mm, tl 3 mm	kus	38,0	2 221,64	84 422,32	0,00002	0,0	-	-
		Výkaz výměr: 8*20+6*4								
		38; výměra položky		38,000						
90.	23014064R	(09) - Koleno 90° - 219,1x3 -viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	kus	8,0	1 876,72	15 013,76	-	-	-	-
91.	23014065R	(17) - Pŕíruba nerez DN 200/PN10 -viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	kus	20,0	2 476,09	49 521,80	0,22800	4,6	-	-
92.	23014066R	(18) - Pŕíruba zaslepovací nerez DN 200/PN10 -viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	kus	6,0	3 434,59	20 607,54	0,09720	0,6	-	-
93.	23014067R	(25) - Redukce nerez DN 100/200, PN 16, dl. 300 -viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	kus	4,0	2 443,51	9 774,04	-	-	-	-
94.	230140229	Montáž trubní dílce pŕířřavovací z nerezavějící oceli ŕř.17 D 324 mm, tl 3 mm	kus	14,0	3 597,75	50 368,50	0,00003	0,0	-	-
95.	23014068R	(08) - Koleno 90° - 323,9x3 -viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	kus	2,0	6 269,79	12 539,58	-	-	-	-
96.	23014069R	(16) - Pŕíruba nerez DN 300/PN10 -viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	kus	12,0	3 178,99	38 147,88	0,11840	1,4	-	-
97.	230140236	Montáž trubní dílce pŕířřavovací z nerezavějící oceli ŕř.17 D 377 mm, tl 3 mm	kus	4,0	2 534,29	10 137,16	0,00003	0,0	-	-
98.	23014070R	(14) - Pŕíruba nerez DN 350/PN10 -viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	kus	2,0	4 712,57	9 425,14	0,03860	0,1	-	-
99.	23014071R	(15) - Pŕíruba zaslepovací nerez DN 350/PN10 -viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.1	kus	2,0	8 658,34	17 316,68	0,03700	0,1	-	-
100.	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - pŕířřava DN do 80	sada	1,0	4 707,48	4 707,48	-	-	-	-
101.	230170003	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - pŕířřava DN do 125	sada	1,0	5 272,06	5 272,06				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		0,9: výměra položky		0,900						
2.	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	3,7	5 293,42	19 585,65	0,00309	0,0	0,12600	0,5
		Výkaz výměr: 1,15+1,15+0,3+0,8+0,3 3,7; výměra položky		3,700						
3.	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	1,465	7 429,48	10 884,19	0,00417	0,0	0,28300	0,4
		Výkaz výměr: 0,365+0,3+0,25+0,3+0,25 1,465; výměra položky		1,465						
4.	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stavebních materiálů	m	3,1	8 853,52	27 445,91	0,00672	0,0	0,50200	1,6
		Výkaz výměr: 1,15+1,15+0,5+0,3 3,1; výměra položky		3,100						
5.	977151132	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 450 mm do stavebních materiálů	m	0,3	10 099,55	3 029,87	0,00814	0,0	0,63600	0,2
		0997: Přesun sutě				8 477,73		-		-
		0997.: Přesun sutě				8 477,73		-		-
6.	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	2,646	611,83	1 618,90	-	-	-	-
7.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	50,274	15,02	755,12	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 2,646*19 'Přepočtené koeficientem množství 50,274; výměra položky		50,274						
8.	997013511	Odvoz suti a vybraných hmot z mezikládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	2,646	485,64	1 285,00	-	-	-	-
9.	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	2,646	1 821,13	4 818,71	-	-	-	-
		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				236 426,42		0,03		-
		711.: Izolace proti vodě a vlhkosti				236 426,42		0,03		-
10.	71174706R	Izolace proti vodě opravování trubních prostupu -prostupovým těsněním	kus	20,0	1 435,34	28 706,80	0,00030	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "11.C.1.2.PS 302-3.2" "S0303P31-P48,50,51,52"20 20; výměra položky		20,000						
11.	71174002R	Potrubí DN 40 /80 mm otvor	ks	1,0	2 003,24	2 003,24	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "S0303-P36"1 1; výměra položky		1,000						
12.	71174012R	Potrubí DN 50 /80 mm otvor	ks	3,0	1 635,98	4 907,94	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "S0303-P44"1 "S0303-P51"1 "S0303-P52"1 3; výměra položky		3,000						
13.	71174005R	Potrubí DN 150 /200 mm otvor	ks	3,0	3 505,67	10 517,01	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "S0303-P46"1 "S0303-P47"1 "S0303-P48"1 3; výměra položky		3,000						
14.	71174006R	Potrubí DN 140 /200 mm otvor	ks	2,0	3 505,67	7 011,34	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "S0303-P52"1 "S0303-P53"1 2; výměra položky		2,000						
15.	71174008R	Potrubí DN 250 /300 mm otvor	ks	1,0	9 598,93	9 598,93	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "S0303-P50"1 1; výměra položky		1,000						
16.	71174003R	Potrubí DN 200 /300 mm otvor	ks	4,0	9 765,87	39 063,48	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "S0303-P31"1 "S0303-P42"1 "S0303-P43"1 "S0303-P45"1 4; výměra položky		4,000						
17.	71174001R	Potrubí DN 300 /400 mm otvor	ks	4,0	23 437,90	93 751,60	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "S0303-P34"1 "S0303-P35"1 "S0303-P37"1 "S0303-P39"1 4; výměra položky		4,000						
18.	71174014R	Potrubí DN 350 /450 mm otvor	ks	2,0	20 433,04	40 866,08	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: "S0303-P38"1 "S0303-P40"1 2; výměra položky		2,000						
		767: Konstrukce zámečnické				88 550,17		0,99		-
		767.: Konstrukce zámečnické				88 550,17		0,99		-
19.	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	14,3	66,18	946,37	0,00007	0,0	-	-
		Výkaz výměr: 12+2,3 14,3; výměra položky		14,300						
20.	76799010R	(53) - Závěsné konstrukce - profily "L", "U", kul viz výkres II.C.1.2.PS 302-3.2	kg	120,0	239,62	28 754,40	0,00100	0,1	-	-
21.	76799011R	(54) - Třímeny k ukotvení rozdělovače - pr. 12x640 , 4 kusy viz výkres II.C.1.2.PS 302-3.2	kg	2,53	550,01	1 391,53	0,00100	0,0	-	-
		Výkaz výměr: 2,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 2,53; výměra položky		2,530						
22.	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	85,8	66,18	5 678,24	0,00006	0,0	-	-
23.	76799012R	(51) - Stojina - tr 51x5,6, délky 1710 viz výkres II.C.1.2.PS 302-3.2	kus	8,0	2 635,84	21 086,72	0,08580	0,7	-	-
24.	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	86,4	52,49	4 535,14	0,00005	0,0	-	-
25.	76799013R	(52) - Rám rozdělovače - Uč80, 1450x400 mm viz výkres II.C.1.2.PS 302-3.2	kus	2,0	10 303,74	20 607,48	0,08640	0,2	-	-
26.	54879004	patrona chemická M16x125mm	kus	10,0	383,71	3 837,10	0,00004	0,0	-	-
27.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,993	1 725,27	1 713,19	-	-	-	-
		M-23: Montáže potrubí				1 271 626,98		41,11		-
		M-23.: Montáže potrubí				1 271 626,98		41,11		-
28.	230030001	Montáž trubní díly přírubové hmotnost do 5 kg	kus	1,0	886,60	886,60	-	-	-	-
29.	23003005R	(40) -(TS poz.21) Kohout kulový DN 50/PN 10, mezipřírubový., nerez viz výkres II.C.1.2.PS 302-3.2	kus	1,0	6 193,66	6 193,66	0,00200	0,0	-	-
30.	230030004	Montáž trubní díly přírubové hmotnost přes 25 kg do 50 kg	kus	4,0	1 332,75	5 331,00	-	-	-	-
31.	23003006R	(32) - (TS poz.15) Montážní vložka DN 100/PN10, přírubová s průchozími šrouby. Typ: VAM, LT viz výkres II.C.1.2.PS 302-3.2	kus	4,0	15 735,04	62 940,16	0,00800	0,0	-	-
32.	230032028	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 65	kus	4,0	1 622,58	6 490,32	-	-	-	-
33.	23003007R	(38) - (TS poz.21) Elektromagnetický ventil pro neutrální kapaliny a plyny DN 65/PN - 10-cívka+konektor. - viz výkres II.C.1.2.PS 302-3.2	kus	1,0	32 043,51	32 043,51	0,02400	0,0	-	-
34.	23003008R	(39) -(TS poz.21) Elektromagnetický ventil pro neutrální kapaliny a plyny DN 40/PN - 10-cívka+konektor. viz výkres II.C.1.2.PS 302-3.2	kus	3,0	7 951,76	23 855,28	0,00960	0,0	-	-
35.	230032030	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 100	kus	4,0	794,18	3 176,72	-	-	-	-
36.	23003009R	(31) -(TS poz.15) Zpětný ventil s kouřím DN 100/PN10 přírubový pro odpadní vodu. Typ: KRV. Zvýšená - odolnost proti - povětrnosti viz výkres II.C.1.2.PS 302-3.2	kus	4,0	6 030,94	24 123,76	0,08000	0,3	-	-
37.	230040009	Montáž trubní díly závitové DN 2"	kus	10,0	512,34	5 123,40	0,00003	0,0	-	-
38.	23004001R	(23) - Šroubení spojovací - G 2" viz výkres II.C.1.2.PS 302-3.2	kus	10,0	429,73	4 297,30	-	-	-	-
39.	230050002	Montáž uložení příšroubováním DN přes 25 do 50 mm	kg	6,885	164,31	1 131,27	-	-	-	-
40.	23005029R	(30) - Tímen kotevní plochy ON 130860.1 DN 50	kus	27,0	479,72	12 952,44	0,01080	0,3	-	-
41.	230050003	Montáž uložení příšroubováním DN přes 50 do 150 mm	kg	10,7	164,31	1 758,12	-	-	-	-
42.	23005030R	(29) - Tímen kotevní plochy ON 130860.1 DN 65	kus	6,0	463,90	2 783,40	0,00288	0,0	-	-
43.	23005031R	(28) - Tímen kotevní plochy ON 130860.1 DN 150	kus	12,0	832,93	9 995,16	0,02160	0,3	-	-
44.	230050004	Montáž uložení příšroubováním DN přes 150 do 350 mm	kg	24,3	164,31	3 992,73	-	-	-	-
45.	23005032R	(27) - Tímen kotevní plochy ON 130860.1 DN 200	kus	23,0	961,20	22 107,60	0,03924	0,9	-	-
46.	883001608000	ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M16/80	KS	192,0	107,03	20 549,76	0,00020	0,0	-	-
47.	23005033R	Šroub a matice M 12x70 nerez	kus	100,0	62,30	6 230,00	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
118.	35015003R	(46) - (TS poz.15)Ponorné čerpadlo prosáklé vody s plovákovým spínačem. Q=2,3 l/s, H=13,5 m, hrdlo - výtlačku DN32 viz výkres II.C.1.2.PS 302-3.2	kus	1,0	28 526,41	28 526,41	0,01850	0,0	-	-
119.	35015004R	(TS poz.15)-vybavení Ponorné čerpadlo prosáklé vody přenosné Q=2,4 l/s, H=13,0 m, 1,11 kW/5,7A, - 2850 ot/min, 230V/50Hz	kus	1,0	28 526,41	28 526,41	0,01850	0,0	-	-
120.	35015005R	(TS poz.15)-vybavení Ponorné čerpadlo prosáklé vody přenosné Q=5,5 l/s, H=9,0 m, 0,75 kW/, 2900 - ot/min, 400V/50Hz	kus	1,0	30 238,00	30 238,00	0,01850	0,0	-	-
121.	35015006R	(TS poz.15)-vybavení Ponorné čerpadlo na splaškovou vodu Q=33,1 l/s, H=18,9 m, 5,1 kW/8,4A, 2860 - ot/min, 400V/50Hz	kus	1,0	103 493,83	103 493,83	0,01850	0,0	-	-
122.	350344000	Montáž aretačního zařízení do jímek	kus	2,0	5 297,93	10 595,86	-	-	-	-
123.	35034034R	(TS poz.21)Aretační zařízení jímek PK, KV. Typ: Dle dokumentace stavby. - Materiál: Nerez. - 1.4301 - nerez trubky DN 40-80 s 20 otvory pr. 6 mm	kus	2,0	29 439,26	58 878,52	0,24000	0,5	-	-
124.	35034300R	Montáž nožového šoupátka	kus	16,0	2 933,66	46 938,56	-	-	-	-
		Výkaz výměr: 5+4+1+2+4 16: výměra položky		16,000						
125.	35034035R	(34) -(TS poz.15) Nožové šoupátko DN 100/PN10, s EP, 0,12 kW, 230V, 50Hz, IP67 - , Materiál: - zvýšená odolnost proti povětrnost. vlivům viz výkres II.C.1.2.PS 302-3.2	kus	5,0	78 366,53	391 832,65	0,19000	1,0	-	-
126.	35034036R	(35) -(TS poz.15) Nožové šoupátko DN 150/PN10, s EP Regada, 0,06 kW, 230V, 50Hz, IP67 - Typ: ZETA, - Materiál: zvýšená odolnost proti povětrnost. vlivům viz výkres II.C.1.2.PS 302-3.2	kus	4,0	63 279,87	253 119,48	0,19200	0,8	-	-
127.	35034037R	(36) -(TS poz.15) Nožové šoupátko DN 300/PN10, s EP, 0,25 kW, 3x400V, 50Hz, IP65 - , Materiál: - zvýšená odolnost proti povětrnost. vlivům viz výkres II.C.1.2.PS 302-3.2	kus	1,0	116 931,62	116 931,62	0,11300	0,1	-	-
128.	35034038R	(37) - (TS poz.15)Vřetenové šoupátko z kovizodorné oceli na svíslou stěnu DN 300/PN6-čtyřstranné - těsnění, s EP, 0,4 kW, 400, 50Hz,IP67+sestava SET P8 s teleskopickým prodloužením do hloubky 6m pr // ovládní, Typ: materiál: nerezavějící ocel viz výkres	kus	2,0	90 715,26	181 430,52	0,48500	1,0	-	-
129.	35034039R	(33) -(TS poz.15) Nožové šoupátko DN 100/PN10, mezipřirubové s ručním kolem. Typ ZETA - Materiál: - zvýšená odolnost proti povětrnost. vlivům viz výkres II.C.1.2.PS 302-3.2	kus	4,0	6 665,00	26 660,00	0,06000	0,2	-	-
130.	350510011	Montáž pístový kompresor bez poháněcího motoru 2 DVK 120	kus	1,0	3 247,44	3 247,44	0,00486	0,0	-	-
131.	35051001R	(47) -(TS poz.16) Stablní kompresorová stanice, Q = 51 m3/h, p=10 bar, 7,5 kW, 400V/50Hz, tlaková - nádoba 500 l viz výkres II.C.1.2.PS 302-3.2	kus	1,0	85 281,25	85 281,25	0,30500	0,3	-	-
132.	36041013R	Montáž průtokoměru	kus	4,0	3 740,39	14 961,56	-	-	-	-
133.	36041003R	(42) -(TS poz.15) Průtokoměr, DN 200/PN,10,0,05 kW, 230V/50Hz, - nerez viz výkres II.C.1.2.PS - 302-3.2	kus	3,0	43 330,13	129 990,39	0,14400	0,4	-	-
134.	36041004R	(43) -(TS poz.15) Průtokoměr DN 150/PN,10,0,05 kW, 230V/50Hz, - nerez viz výkres II.C.1.2.PS - 302-3.2	kus	1,0	39 465,66	39 465,66	0,02600	0,0	-	-
135.	360230901	Montáž ventily nebo kohouty do potrubí, hmotnost <<10 kg 1přirub	kus	8,0	209,96	1 679,68	-	-	-	-
136.	36023008R	(26) zpětná klapka DN 40 MS viz výkres II.C.1.2.PS 302-3.2	kus	1,0	2 295,06	2 295,06	0,00245	0,0	-	-
137.	36023007R	(41) - Kolový kohout DN 25/PN 16, s vnitřním závitem G1, plný průtok, páčka. nerez viz výkres - II.C.1.2.PS 302-3.2	kus	7,0	202,48	1 417,36	0,00245	0,0	-	-
138.	MD	Mimotoaveništní doprava	kpl	1,0	3 988,00	3 988,00	-	-	-	-
						89 674,28	3,18	-	-	-
						89 674,28	3,18	-	-	-
						89 674,28	3,18	-	-	-
1.	230050002	Montáž uložení příšroubování DN přes 25 do 50 mm	kg	11,9	164,31	1 955,29	-	-	-	-
2.	23005034R	(6) - Třmen závěsný s pryžovou výstelkou pro potrubí 44,5 viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.4.	kus	38,0	191,54	7 278,52	0,00660	0,3	-	-
3.	230050003	Montáž uložení příšroubování DN přes 50 do 150 mm	kg	1,8	164,31	295,76	-	-	-	-
4.	23005035R	(2) - Třmen závěsný s pryžovou výstelkou pro potrubí 76,1 viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.4.	kus	6,0	463,90	2 783,40	0,01800	0,1	-	-
5.	230120042	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 40	m	25,6	66,18	1 694,21	-	-	-	-
6.	230120045	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 80	m	2,96	87,86	260,07	-	-	-	-
7.	230120071	Značení potrubí smaltovým štítkem nerezovým drátem D 0,5 mm	kus	4,0	197,41	789,64	-	-	-	-
8.	230140031	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 44,5 mm, tl 3 mm	m	29,6	691,48	20 467,81	-	-	-	-
9.	23014108R	(5) - Trubka DN 40 - 44,5x2,9 viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.4.	m	34,04	568,73	19 359,57	0,07987	2,7	-	-
		Výkaz výměr: 29,6*1,15 *Přepočtené koeficientem množství 34,04: výměra položky		34,040						
10.	230140042	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 76 mm, tl 3 mm	m	2,96	959,63	2 840,50	-	-	-	-
11.	23014109R	(1) - Trubka DN 76,1x2,9 nerez viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.4.	m	3,404	2 000,08	6 808,27	0,01687	0,1	-	-
		Výkaz výměr: 2,96*1,15 *Přepočtené koeficientem množství 3,404: výměra položky		3,404						
12.	230140161	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 44,5 mm, tl 3 mm	kus	18,0	549,99	9 899,82	-	-	-	-
13.	23014110R	(4) - Šroubení nerezové varné, přímé DN 40 viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.4.	kus	4,0	311,51	1 246,04	0,00640	0,0	-	-
14.	23014111R	(8) - Koleno nerez DN 40, 90° - 44,5x2,9 viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.4.	kus	8,0	100,64	805,12	0,00160	0,0	-	-
15.	230140172	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 76 mm, tl 3 mm	kus	4,0	328,63	1 314,52	0,00001	0,0	-	-
16.	23014114R	(3) - Víčko plechové 4x69x69 viz výkres II.C.1.2.PS 302.3.4.	kus	4,0	319,50	1 278,00	0,00050	0,0	-	-
17.	23014903R	Pomocný materiál	kg	13,0	22,83	296,79	0,00025	0,0	-	-
18.	230170001	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40	sada	1,0	4 215,07	4 215,07	-	-	-	-
19.	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	sada	1,0	4 708,00	4 708,00	-	-	-	-
20.	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m	25,6	17,12	438,27	-	-	-	-
21.	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80	m	2,96	27,29	81,07	-	-	-	-
22.	54879001	patrona chemická M8x80mm	kus	2,0	372,22	744,44	0,00003	0,0	-	-
23.	MD	Mimotoaveništní doprava	kpl	1,0	114,10	114,10	-	-	-	-
						868 919,20	0,80	-	-	-
						868 919,20	0,80	-	-	-
						868 919,20	0,80	-	-	-
1.	35034034R	Montáž koalescenční - gravitačního odlučovače se sorpcí a obtokem	kus	2,0	23 252,45	46 504,90	0,01376	0,0	-	-
2.	35034040R	TS poz.7 ČS 1,TS poz.22 ČS 2 - Koalescenční gravitační odlučovač se sorpcí a obtokem 5160x2000x1815 - mm	kus	2,0	233 302,71	466 605,42	0,12800	0,3	-	-
3.	35034300R	Montáž nožového šoupátka	kus	4,0	2 205,67	8 822,68	-	-	-	-
4.	35034041R	TS poz.7 ČS 1,TS poz.22 ČS 2 -Nožové šoupátko DN200/PN10, s EP Regada, 0,25 kW 3x400V, 50Hz, IP65 - - Materiál: Nerez A2, zvýšená odolnost proti povětrnostní vlivům	kus	4,0	84 749,70	338 998,80	0,12800	0,5	-	-
5.	MD	Mimotoaveništní doprava	kpl	1,0	7 987,40	7 987,40	-	-	-	-
						64 412 153,56	-	-	-	-
						33 568 076,09	-	-	-	-
						11 589 619,45	-	-	-	-
						11 589 619,45	-	-	-	-
1.	INT-S-0001.R	303-1.P1-Čerpadlo dlíhého proudu splásků z ČOV, P=7,5kW, Q=25l/s, H=10m mat. šedá litina, frekvenční - měnič	ks	1,0	160 660,76	160 660,76	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace		1,000						
2.	INT-S-0002.R	303-1.P2a.b-Ponorné míchadlo regenerace 1a2, P=1,8kW, průměr vrtule=294mm, 920ot./min., mat. nerez	ks	2,0	182 797,26	365 594,52	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace		2,000						
3.	INT-S-0003.R	303-1.P3a.c-Ponorné míchadlo denitrifikační 1a2, P=5,0kW, průměr vrtule=570mm, 475 ot./min, mat. nerez	ks	2,0	411 008,58	822 017,16	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 2; výměra položky		2,000						
4.	INT-S-0004.R	303-1.P4a-f-Ponorné míchadlo nitrifikace 1a2, P=4,0KW, průměr vrtule=410mm, 700 ot/min, mat. nerez	ks	6,0	240 192,40	1 441 154,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 6; výměra položky		6,000						
5.	INT-S-0005.R	303-1.P5-Ponorné míchadlo regenerace 3,P=1,8kw, průměr vrtule=294mm, 920 ot/min, mat. nerez	ks	1,0	182 797,26	182 797,26	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
6.	INT-S-0006.R	303-1.P6-Ponorné míchadlo denitrifikace 3,P=5KW, průměr vrtule=570mm, 475 ot/min, mat. nerez	ks	1,0	416 554,11	416 554,11	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
7.	INT-S-0007.R	303-1.P7a,b,c-Ponorné míchadlo nitrifikace 3, sekce1, P=4,0KW, průměr vrtule=410mm, 700 ot/min, mat. - nerez	ks	3,0	240 192,40	720 577,20	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 3; výměra položky		3,000						
8.	INT-S-0008.R	303-1.P8-Ponorné míchadlo post denitrifikace 3, P=1,8KW, průměr vrtule=294mm, 920 ot/min, mat. nerez	ks	1,0	182 797,26	182 797,26	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
9.	INT-S-0009.R	303-1.P9-Ponorné míchadlo post aerace 3,P=1,8KW, průměr vrtule=294mm, 920 ot/min, mat. nerez	ks	1,0	182 797,26	182 797,26	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
10.	INT-S-0010.R	303-1.P10a,b,c-Čerpadlo interní recirkulace, ponorné kalové se spouštěcím zařízením, Q=25l/s, - H=2,0m, P=1,9KW, mat. šedá litina, nerez, frekvenční měnič	ks	3,0	107 373,42	322 120,26	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 3; výměra položky		3,000						
11.	INT-S-0011.R	303-1.P11-Čerpadlo vyčerpání nádrží, kalové do suché jímký, Q=20-25l/s, H=6,0m, P=5,5KW, mat. šedá - litina, nerez	ks	1,0	137 953,74	137 953,74	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
12.	INT-S-0012.R	303-1.P12a,b-Provozdušovací systém regenerace L1,2, jemnobublinný v naváděné verzi, specifikace a - příslušenství viz. technická zpráva, 1ks obsahuje 4 nosné trubky	ks	2,0	108 400,37	216 800,74	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 2; výměra položky		2,000						
13.	INT-S-0013.R	303-1.P13a,b-Provozdušovací systém selektorů L1,2, středobublinný v naváděné verzi, specifikace - specifikace a příslušenství viz. technická zpráva, 1ks obsahuje 2 nosné trubky	ks	2,0	46 555,10	93 110,20	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 2; výměra položky		2,000						
14.	INT-S-0014.R	303-1.P14a,b-Provozdušovací systém denitrifikace L1,2, jemnobublinný v naváděné verzi, specifikace a - příslušenství viz. technická zpráva, 1ks obsahuje 27 nosných trubek	ks	2,0	708 139,70	1 416 279,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 2; výměra položky		2,000						
15.	INT-S-0015.R	303-1.P15a,b-Provozdušovací systém nitrifikace L1,2, jemnobublinný v naváděné verzi, specifikace a - příslušenství viz. technická zpráva, 1ks obsahuje 22 nosných trubek	ks	2,0	502 977,73	1 005 955,46	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 2; výměra položky		2,000						
16.	INT-S-0016.R	303-1.P16-Provozdušovací systém regenerace L3, jemnobublinný v naváděné verzi, specifikace a - příslušenství viz. technická zpráva, 1ks obsahuje 4 nosné trubky	ks	1,0	108 400,37	108 400,37	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
17.	INT-S-0017.R	303-1.P17-Provozdušovací systém denitrifikace L3, jemnobublinný v naváděné verzi, specifikace a - příslušenství viz. technická zpráva, 1ks obsahuje 7 nosných trubek	ks	1,0	708 139,70	708 139,70	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
18.	INT-S-0018.R	303-1.P18-Provozdušovací systém nitrifikace L3, jemnobublinný v naváděné verzi, specifikace a - příslušenství viz. technická zpráva, 1x 22 nosných trubek + 1x21 nosných trubek	ks	1,0	913 643,98	913 643,98	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
19.	INT-S-0019.R	303-1.P19-Provozdušovací systém post denitrifikace L3, jemnobublinný v naváděné verzi, specifikace a - příslušenství viz. technická zpráva, 1ks obsahuje 4 nosné trubky	ks	1,0	79 189,33	79 189,33	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
20.	INT-S-0020.R	303-1.P20-Provozdušovací systém post aerace L3, jemnobublinný v naváděné verzi, specifikace a - příslušenství viz. technická zpráva, 1ks obsahuje 2 nosné trubky	ks	1,0	39 936,97	39 936,97	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
21.	INT-S-0021.R	303-1.P21a-Analýzátor TOC-0-20 000mg/l PM TOC, 2 kanálový s ruční analýza vzorků, s ředící - jednotkou rozsah měření 0-100 000mg/l TOC, 2-stupňová oxidace	ks	1,0	1 551 390,76	1 551 390,76	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
22.	INT-S-0022.R	303-1.P21b-Vzduchový kompresor pro analyzátor TOC-dodává vzduchu pro analyzátor TOC, 230V-dodat - jako příslušenství analyzátoru TOC (303-1.P21a)	ks	1,0	73 885,05	73 885,05	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: dodat jako řpřisluřenství analyzátoru TOC (303-1.P21a) 1; výměra polořky		1,000						
23.	INT-S-0023.R	303-1.P21c-Ředící jednotka pro analyzátor TOC-ředění vzorků pomocí pitné vody, zahrnuje zásobník na - pitnou vodu, řávkovací řerpadlo, řmřšování-dodat jako řpřisluřenství analyzátoru TOC (303-1.P21a)	ks	1,0	166 118,44	166 118,44	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: dodat jako řpřisluřenství analyzátoru TOC (303-1.P21a) 1; výměra polořky		1,000						
24.	INT-S-0024.R	303-1.P21d-Nádobka na řpřpravu vzorků pro analýzu TOC-nátok, řpřepad, odkalení, včetně uzavřících - armatur-dodat jako řpřisluřenství analyzátoru TOC (303-1.P21a)	ks	1,0	18 371,01	18 371,01	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: dodat jako řpřisluřenství analyzátoru TOC (303-1.P21a) 1; výměra polořky		1,000						
25.	INT-S-0025.R	303-1.P21e-Nádobka na řpřpravu vzorků pro analýzu TOC-nátok, řpřepad, odkalení, včetně uzavřících - armatur-dodat jako řpřisluřenství analyzátoru TOC (303-1.P21a)	ks	1,0	18 371,01	18 371,01	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: dodat jako řpřisluřenství analyzátoru TOC (303-1.P21a) 1; výměra polořky		1,000						
26.	INT-S-0026.R	303-1.P21f-Zásobníky chemie pro analyzátor TOC-2ks skladových nádob pro kyselinu a řásadu, včetně - řiltru CO2 a záchytné vaničky pod oba zásobníky-dodat jako řpřisluřenství analyzátoru TOC / (303-1.P21a)	ks	1,0	9 979,68	9 979,68	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: dodat jako řpřisluřenství analyzátoru TOC (303-1.P21a) 1; výměra polořky		1,000						
27.	INT-S-0027.R	Odtokový objekt-d=500mm, stavební výřka řpřepadové hrany, včetně napojení na odtokové potrubí DN250 - a včetně ukotvení k ocelové pochozi lávce, mat. 1.4301	ks	3,0	37 917,31	113 751,93	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: řpřesná specifikace a řdávánř řpřisluřenství viz. technické specifikace 3; výměra polořky		3,000						
28.	INT-S-0028.R	Zvedací řeřábek nosnost 250kg na zdvih mřchladu, řpř max.vyloření 2006mm+1x stojan pro uchycení - řeřábku, nosnost 250kg na zdvih, max.vyloření 2006mm s ocelovřm lanem a lanovřm navijákem s / nastavitelnřm vřlořníkem, 1x stojan pro uchycení řeřábku	ks	2,0	57 908,62	115 817,24	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: s ocelovřm lanem a lanovřm navijákem s nastavitelnřm vřlořníkem, 1x stojan pro uchycení řeřábku, řpřesná specifikace a řdávánř řpřisluřenství viz. technické specifikace 2; výměra polořky		2,000						
29.	INT-S-0029.R	Plořinový vozík-Lořná plořha 700x500mm, nosnost 225 kg, mat. ocel, MDF	ks	1,0	5 454,25	5 454,25	-	-	-	-
		PS 303_1_D2: MONTÁŘ - STROJE A ZAŘÍZENÍ				1 368 254,05	-	-	-	-
		PS 303_1_D2: MONTÁŘ - STROJE A ZAŘÍZENÍ				1 368 254,05	-	-	-	-
161.	INT-S-0001.R	303-1.P1-Řerpadlo dřilřho proudu splařků z řOV, P=7,5kW, Q=25l/s, H=10m mat. ředá litina, řrekvenční - mřnič	ks	1,0	6 841,53	6 841,53	-	-	-	-
162.	INT-S-0002.R	303-1.P2a,b-Ponornř mřchadlo regenerace 1a2, P=1,8kW, řprůmř vřtule=294mm, 920ot./min., mat. nerez	ks	2,0	12 290,81	24 581,62	-	-	-	-
163.	INT-S-0003.R	303-1.P3a,c-Ponornř mřchadlo denitrifikace 1a2, P=5,0kW, řprůmř vřtule=570mm, 475 ot/min, mat. nerez	ks	2,0	12 290,81	24 581,62	-	-	-	-
164.	INT-S-0004.R	303-1.P4a-f-Ponornř mřchadlo nitrifikace 1a2, P=4,0kW, řprůmř vřtule=410mm, 700 ot/min, mat. nerez	ks	6,0	12 290,81	73 744,86	-	-	-	-
165.	INT-S-0005.R	303-1.P5-Ponornř mřchadlo regenerace 3,P=1,8kw, řprůmř vřtule=294mm, 920 ot/min, mat. nerez	ks	1,0	12 290,81	12 290,81	-	-	-	-
166.	INT-S-0006.R	303-1.P6-Ponornř mřchadlo denitrifikace 3,P=5kW, řprůmř vřtule=570mm, 475 ot/min, mat. nerez	ks	1,0	12 290,81	12 290,81	-	-	-	-
167.	INT-S-0007.R	303-1.P7a,b,c-Ponornř mřchadlo nitrifikace 3, sekce1, P=4,0kW, řprůmř vřtule=410mm, 700 ot/min, mat. nerez	ks	3,0	12 290,81	36 872,43	-	-	-	-
168.	INT-S-0008.R	303-1.P8-Ponornř mřchadlo post denitrifikace 3, P=1,8kW, řprůmř vřtule=294mm, 920 ot/min, mat. nerez	ks	1,0	12 290,81	12 290,81	-	-	-	-
169.	INT-S-0009.R	303-1.P9-Ponornř mřchadlo post aerace 3,P=1,8kW, řprůmř vřtule=294mm, 920 ot/min, mat. nerez	ks	1,0	12 290,81	12 290,81	-	-	-	-
170.	INT-S-0010.R	303-1.P10a,b,c-Řerpadlo internř recirkulace, ponornř kalové se spouřtřcím zařizenřm, Q=25l/s, - H=2,0m, P=1,9kW, mat. ředá litina, nerez	ks	3,0	8 476,42	25 429,26	-	-	-	-
171.	INT-S-0011.R	303-1.P11-Řerpadlo vyřerpání nádrři, kalové do suchř jímky, Q=20-25l/s, H=6,0m, P=5,5kW, mat. ředá - litina, nerez	ks	1,0	8 211,53	8 211,53	-	-	-	-
172.	INT-S-0012.R	303-1.P12a,b-Provzduřřovací systřm regenerace L1,2, jemnobublinnř v navřděnř verzi, specifikace a - řpřisluřenství viz. technická zpráva, 1ks obsahuje 4 nosnř trubky-vřetnř kulovřch kohoutř	ks	2,0	21 191,05	42 382,10	-	-	-	-
173.	INT-S-0013.R	303-1.P13a,b-Provzduřřovací systřm selektorř L1,2, řstřdobublinnř v navřděnř verzi, specifikace - specifikace a řpřisluřenství viz. technická zpráva, 1ks obsahuje 2 nosnř trubky-vřetnř kulovřch / kohoutř	ks	2,0	9 535,98	19 071,96	-	-	-	-
174.	INT-S-0014.R	303-1.P14a,b-Provzduřřovací systřm denitrifikace L1,2, jemnobublinnř v navřděnř verzi, specifikace a - řpřisluřenství viz. technická zpráva, 1ks obsahuje 27 nosnřch trubek-vřetnř kulovřch kohoutř	ks	2,0	158 932,87	317 865,74	-	-	-	-
175.	INT-S-0015.R	303-1.P15a,b-Provzduřřovací systřm nitrifikace L1,2, jemnobublinnř v navřděnř verzi, specifikace a - řpřisluřenství viz. technická zpráva, 1ks obsahuje 22 nosnřch trubek-vřetnř kulovřch kohoutř	ks	2,0	100 657,49	201 314,98	-	-	-	-
176.	INT-S-0016.R	303-1.P16-Provzduřřovací systřm regenerace L3, jemnobublinnř v navřděnř verzi, specifikace a - řpřisluřenství viz. technická zpráva, 1ks obsahuje 4 nosnř trubky-vřetnř kulovřch kohoutř	ks	1,0	21 191,05	21 191,05	-	-	-	-
177.	INT-S-0017.R	303-1.P17-Provzduřřovací systřm denitrifikace L3, jemnobublinnř v navřděnř verzi, specifikace a - řpřisluřenství viz. technická zpráva, 1ks obsahuje 27 nosnřch trubek-vřetnř kulovřch kohoutř	ks	1,0	143 039,59	143 039,59	-	-	-	-
178.	INT-S-0018.R	303-1.P18-Provzduřřovací systřm nitrifikace L3, jemnobublinnř v navřděnř verzi, specifikace a - řpřisluřenství viz. technická zpráva, 1x 22 nosnřch trubek + 1x21 nosnřch trubek-vřetnř kulovřch / kohoutř	ks	1,0	190 719,45	190 719,45	-	-	-	-
179.	INT-S-0019.R	303-1.P19-Provzduřřovací systřm post denitrifikace L3, jemnobublinnř v navřděnř verzi, specifikace a - řpřisluřenství viz. technická zpráva, 1ks obsahuje 4 nosnř trubky-vřetnř kulovřch kohoutř	ks	1,0	15 893,28	15 893,28	-	-	-	-
180.	INT-S-0020.R	303-1.P20-Provzduřřovací systřm post aerace L3, jemnobublinnř v navřděnř verzi, specifikace a - řpřisluřenství viz. technická zpráva, 1ks obsahuje 2 nosnř trubky-vřetnř kulovřch kohoutř	ks	1,0	7 946,64	7 946,64	-	-	-	-
181.	INT-S-0021.R	303-1.P21a-Analyzátor TOC-0-20 000mg/l PM TOC, 2 kanalovř + ruční analýza vzorkř, s ředicí - jednotkou rozsah mřření 0-100 000mg/l TOC, 2-stupňovř oxidace	ks	1,0	17 111,78	17 111,78	-	-	-	-
182.	INT-S-0022.R	303-1.P21b-Vzduřchovř kompresor pro analyzátor TOC-dodřvka vzduřchu pro analyzátor TOC, 230V-dodat - jako řpřisluřenství analyzátoru TOC (303-1.P21a)	ks	1,0	6 887,09	6 887,09	-	-	-	-
183.	INT-S-0023.R	303-1.P21c-Ředící jednotka pro analyzátor TOC-ředění vzorkř pomocí pitné vody, zahrnuje zásobník na - pitnou vodu, řávkovací řerpadlo, řmřšování-dodat jako řpřisluřenství analyzátoru TOC (303-1.P21a)	ks	1,0	10 595,53	10 595,53	-	-	-	-
184.	INT-S-0024.R	303-1.P21d-Nádobka na řpřpravu vzorkř pro analýzu TOC-nátok, řpřepad, odkalení, včetně uzavřících - armatur-dodat jako řpřisluřenství analyzátoru TOC (303-1.P21a)	ks	1,0	3 284,61	3 284,61	-	-	-	-
185.	INT-S-0025.R	303-1.P21e-Nádobka na řpřpravu vzorkř pro analýzu TOC-nátok, řpřepad, odkalení, včetně uzavřících - armatur-dodat jako řpřisluřenství analyzátoru TOC (303-1.P21a)	ks	1,0	3 278,11	3 278,11	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmot.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
186.	INT-S-0026.R	303-1.P21f-Zásobník chemie pro analyzátor TOC-2ks skladových nádob pro kyselinu a zásadu, včetně - filtru CO2 a záchytne vaničky pod oba zásobníky-dodat jako příslušenství analyzátoru TOC / (303-1.P21a)	ks		1,0	6 887,09		6 887,09		
187.	INT-S-0027.R	Odtokový objekt-d=500mm, stavitelná výška přepadové hrany, včetně napojení na odtokové potrubí DN250 - a včetně ukotvení k ocelové ploché lávce, mat. 1.4301	ks		3,0	16 952,84		50 858,52		
188.	INT-S-0028.R	Zvedací jeřábek nosnost 250kg na zdvih míchadla, při max.vyložení 2006mm+1x stojan pro uchycení - jeřábku, nosnost 250kg na zdvih, max.vyložení 2006mm-s ocelovým lanem a lanovým navijákem s / nastavitelným vyložníkem, 1x stojan pro uchycení jeřábku	ks		2,0	2 648,88		5 297,76		
189.	INT-S-0029.R	Plošinový vozík-Ložná plocha 700x500mm, nosnost 225 kg, mat. ocel, MDF	ks		1,0	105,95		105,95		
190.	INT-S-0030.R	Uvedení analyzátoru do provozu a doprava	ks		1,0	55 096,73		55 096,73		
						9 022 958,43				
PS 303_1_D3:: DODÁVKA - POTRUBÍ A ARMATURY						9 022 958,43				
PS 303_1_D3:: DODÁVKA - POTRUBÍ A ARMATURY						9 022 958,43				
30.	INT-P-0001.R	Trubka švová d273,0x3,0, DN250, PN10, mat. 1.4301	m		19,0	2 356,44		44 772,36		
31.	INT-P-0002.R	Trubka švová d219,1x3,0, DN200, PN10, mat. 1.4301	m		450,0	2 500,53		1 125 238,50		
32.	INT-P-0003.R	Trubka švová d168,3x3,0, DN150, PN10, mat. 1.4301	m		595,0	1 266,80		753 746,00		
33.	INT-P-0004.R	Trubka švová d114,3x3,0, DN100, PN10, mat. 1.4301	m		75,0	969,99		72 749,25		
34.	INT-P-0005.R	Trubka švová d88,9x3,0, DN80, PN10, mat. 1.4301	m		298,0	735,16		219 077,68		
35.	INT-P-0006.R	Trubka švová d76,1x2,0, DN65, PN10, mat. 1.4301	m		17,0	2 000,08		34 001,36		
36.	INT-P-0007.R	Trubka švová d60,3x2,0, DN50, PN10, mat. 1.4301	m		220,0	470,14		103 430,80		
37.	INT-P-0008.R	Trubka švová d33,7x2,0, DN25, PN10, mat. 1.4301	m		205,0	188,02		38 544,10		
38.	INT-P-0009.R	Trubka švová d21,3x2,0, DN15, PN10, mat. 1.4301	m		1,0	121,25		121,25		
39.	INT-P-0010.R	Trubka švová d26,9x2,0, DN20, PN16, mat. 1.4571	m		48,0	346,17		16 616,16		
40.	INT-P-0011.R	Trubka švová d21,3x2,0, DN15, PN16, mat. 1.4571	m		170,0	339,14		57 653,80		
41.	INT-P-0012.R	Trubka d20x1,9, DN15, PN16, mat. PE100	m		335,0	21,09		7 065,15		
42.	INT-P-0013.R	Hadička 9/12mm, DN8, mat. PE	m		45,0	106,71		4 801,95		
43.	INT-P-0014.R	T-kus přivařovací, DN250, mat. 1.4301	ks		3,0	12 524,24		37 572,72		
44.	INT-P-0015.R	T-kus přivařovací, DN200, mat. 1.4301	ks		5,0	8 913,94		44 569,70		
45.	INT-P-0016.R	T-kus přivařovací, DN150, mat. 1.4301	ks		15,0	7 140,73		107 110,95		
46.	INT-P-0017.R	T-kus přivařovací, DN80, mat. 1.4301	ks		3,0	390,10		1 170,30		
47.	INT-P-0018.R	T-kus přivařovací, DN65, mat. 1.4301	ks		1,0	261,82		261,82		
48.	INT-P-0019.R	T-kus přivařovací, DN25, mat. 1.4301	ks		1,0	100,17		100,17		
49.	INT-P-0020.R	T-kus DN15, mat. PE100	ks		19,0	79,23		1 505,37		
50.	INT-P-0021.R	T-kus přivařovací redukovaný, DN250/150, mat. 1.4301	ks		1,0	8 993,81		8 993,81		
51.	INT-P-0022.R	T-kus přivařovací redukovaný, DN200/150, mat. 1.4301	ks		4,0	8 322,86		33 291,44		
52.	INT-P-0023.R	T-kus přivařovací redukovaný, DN100/80, mat. 1.4301	ks		2,0	2 356,28		4 712,56		
53.	INT-P-0024.R	T-kus přivařovací redukovaný, DN80/50, mat. 1.4301	ks		1,0	426,53		426,53		
54.	INT-P-0025.R	T-kus přivařovací redukovaný, DN50/25, mat. 1.4301	ks		2,0	303,52		607,04		
55.	INT-P-0026.R	T-kus přivařovací redukovaný, DN25/15, mat. 1.4301	ks		2,0	184,51		369,02		
56.	INT-P-0027.R	Oblouk přivařovací 90°, DN200, mat. 1.4301	ks		45,0	1 876,72		84 452,40		
57.	INT-P-0028.R	Oblouk přivařovací 90°, DN150, mat. 1.4301	ks		160,0	1 049,07		167 851,20		
58.	INT-P-0029.R	Oblouk přivařovací 90°, DN100, mat. 1.4301	ks		31,0	516,63		16 015,53		
59.	INT-P-0030.R	Oblouk přivařovací 90°, DN80, mat. 1.4301	ks		79,0	296,97		23 460,63		
60.	INT-P-0031.R	Oblouk přivařovací 90°, DN65, mat. 1.4301	ks		4,0	165,18		660,72		
61.	INT-P-0032.R	Oblouk přivařovací 90°, DN50, mat. 1.4301	ks		11,0	107,20		1 179,20		
62.	INT-P-0033.R	Oblouk přivařovací 90°, DN25, mat. 1.4301	ks		210,0	50,96		10 701,60		
63.	INT-P-0034.R	Oblouk přivařovací 90°, DN15, mat. 1.4301	ks		4,0	47,44		189,76		
64.	INT-P-0035.R	Oblouk přivařovací 90°, DN20, mat. 1.4571	ks		26,0	68,53		1 781,78		
65.	INT-P-0036.R	Oblouk přivařovací 90°, DN15, mat. 1.4571	ks		48,0	65,02		3 120,96		
66.	INT-P-0037.R	Oblouk přivařovací 45°, DN200, mat. 1.4301	ks		11,0	1 105,29		12 158,19		
67.	INT-P-0038.R	Oblouk přivařovací 45°, DN150, mat. 1.4301	ks		10,0	595,22		5 952,20		
68.	INT-P-0039.R	Oblouk přivařovací 45°, DN25, mat. 1.4301	ks		4,0	44,25		177,00		
69.	INT-P-0040.R	Oblouk 90°, DN15, PE100	ks		118,0	100,17		11 820,06		
70.	INT-P-0041.R	Redukce centrická DN200/150, mat. 1.4301	ks		2,0	1 491,89		2 983,78		
71.	INT-P-0042.R	Redukce centrická DN200/100, mat. 1.4301	ks		4,0	2 453,41		9 813,64		
72.	INT-P-0043.R	Redukce centrická DN200/80, mat. 1.4301	ks		1,0	5 591,18		5 591,18		
73.	INT-P-0044.R	Redukce centrická DN150/80, mat. 1.4301	ks		2,0	1 140,44		2 280,88		
74.	INT-P-0045.R	Redukce centrická DN100/80, mat. 1.4301	ks		1,0	734,84		734,84		
75.	INT-P-0046.R	Redukce centrická DN100/50, mat. 1.4301	ks		1,0	583,40		583,40		
76.	INT-P-0047.R	Redukce centrická DN80/50, mat. 1.4301	ks		3,0	610,08		1 830,24		
77.	INT-P-0048.R	Redukce excentrická DN250/200, mat. 1.4301	ks		4,0	3 315,88		13 263,52		
78.	INT-P-0049.R	Redukce excentrická DN250/150, mat. 1.4301	ks		2,0	3 584,75		7 169,50		
79.	INT-P-0050.R	Redukce excentrická DN200/150, mat. 1.4301	ks		1,0	1 491,89		1 491,89		
80.	INT-P-0051.R	Redukce excentrická DN80/65, mat. 1.4301	ks		1,0	787,24		787,24		
81.	INT-P-0052.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN250, PN10, mat. 1.4301	ks		4,0	2 747,67		10 990,68		
82.	INT-P-0053.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN200, PN10, mat. 1.4301	ks		34,0	2 476,09		84 187,06		
83.	INT-P-0054.R	Příruba typ 05, těsnící plocha B1, DN200, PN10, mat. 1.4301	ks		8,0	3 434,59		27 476,72		
84.	INT-P-0055.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN150, PN16, mat. 1.4301	ks		154,0	2 044,77		314 894,58		
85.	INT-P-0056.R	Příruba typ 05, těsnící plocha B1, DN150, PN16, mat. 1.4301	ks		5,0	2 955,34		14 776,70		
86.	INT-P-0057.R	Příruba typ 11, těsnící plocha B1, DN150, PN16, mat. 1.4301	ks		1,0	1 996,85		1 996,85		
87.	INT-P-0058.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN100, PN16, mat. 1.4301	ks		25,0	1 022,38		25 559,50		
88.	INT-P-0059.R	Příruba typ 11, těsnící plocha B1, DN100, PN16, mat. 1.4301	ks		3,0	1 150,18		3 450,54		
89.	INT-P-0060.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN80, PN16, mat. 1.4301	ks		7,0	862,64		6 038,48		
90.	INT-P-0061.R	Příruba typ 05, těsnící plocha B1, DN80, PN16, mat. 1.4301	ks		5,0	1 118,24		5 591,20		
91.	INT-P-0062.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN65, PN16, mat. 1.4301	ks		6,0	766,79		4 600,74		
92.	INT-P-0063.R	Příruba typ 05, těsnící plocha B1, DN65, PN16, mat. 1.4301	ks		2,0	830,69		1 661,38		
93.	INT-P-0064.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN50, PN16, mat. 1.4301	ks		8,0	607,05		4 856,40		
94.	INT-P-0065.R	Příruba typ 05, těsnící plocha B1, DN50, PN16, mat. 1.4301	ks		4,0	798,74		3 194,96		
95.	INT-P-0066.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN25, PN40, mat. 1.4301	ks		8,0	287,55		2 300,40		
96.	INT-P-0067.R	Přírubový spoj DN250, PN10	ks		3,0	1 029,90		3 089,70		
97.	INT-P-0068.R	Přírubový spoj DN200, PN10	ks		27,0	689,63		18 620,01		
98.	INT-P-0069.R	Přírubový spoj DN150, PN10	ks		144,0	646,34		93 072,96		
99.	INT-P-0070.R	Přírubový spoj DN100, PN10	ks		28,0	360,23		10 086,44		
100.	INT-P-0071.R	Přírubový spoj DN80, PN10	ks		7,0	318,05		2 226,35		
101.	INT-P-0072.R	Přírubový spoj DN65, PN10	ks		5,0	179,40		897,00		
102.	INT-P-0073.R	Přírubový spoj DN50, PN10	ks		7,0	173,16		1 212,12		
103.	INT-P-0074.R	Přírubový spoj DN25, PN10	ks		8,0	77,32		618,56		
104.	INT-P-0075.R	Odbočka na montáži DN25, mat. 1.4301	ks		236,0	167,74		39 586,64		
105.	INT-P-0076.R	Hadícová přípojka DN25	ks		37,0	138,35		5 118,95		
106.	INT-P-0077.R	Hadičice 1"	m		90,0	51,35		4 621,50		
Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: ostřifik hladiny										
90: výměra plošky						90,000				
107.	INT-P-0078.R	Nátrubek s vnějším závitem G 1"	ks		190,0	42,81		8 133,90		
108.	INT-P-0079.R	Výlevka od 303.1-P21	ks		1,0	239,62		239,62		
109.	INT-P-0080.R	Třímen pro potrubí DN200+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks		4,0	479,25		1 917,00		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
110.	INT-P-0081.R	Třmen pro potrubí DN150+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	45,0	359,44	16 174,80	-	-	-	-
111.	INT-P-0082.R	Třmen pro potrubí DN100+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	9,0	159,75	1 437,75	-	-	-	-
112.	INT-P-0083.R	Třmen pro potrubí DN80+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	6,0	95,85	575,10	-	-	-	-
113.	INT-P-0084.R	Třmen pro potrubí DN25+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	6,0	79,87	479,22	-	-	-	-
114.	INT-P-0085.R	závěs na potrubí DN25+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	4,0	143,77	575,08	-	-	-	-
115.	INT-P-0086.R	závěs na potrubí DN50+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	2,0	159,75	319,50	-	-	-	-
116.	INT-P-0087.R	Podpěra kluzná DN150+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	1,0	1 597,48	1 597,48	-	-	-	-
117.	INT-P-0088.R	Podpěra kluzná s vedením DN250+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	2,0	1 916,97	3 833,94	-	-	-	-
118.	INT-P-0089.R	Podpěra kluzná s vedením DN200+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	82,0	1 916,97	157 191,54	-	-	-	-
119.	INT-P-0090.R	Podpěra kluzná s vedením DN150+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	68,0	1 597,48	108 628,64	-	-	-	-
120.	INT-P-0091.R	Podpěra kluzná s vedením DN80+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	62,0	1 581,50	98 053,00	-	-	-	-
121.	INT-P-0092.R	Podpěra kluzná s vedením DN65+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	6,0	1 150,18	6 901,08	-	-	-	-
122.	INT-P-0093.R	Podpěra kluzná s vedením DN50+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	61,0	958,49	58 467,89	-	-	-	-
123.	INT-P-0094.R	Podpěra kluzná s vedením DN25+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	13,0	766,79	9 968,27	-	-	-	-
124.	INT-P-0095.R	Podpěra kluzná s vedením DN20+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	6,0	159,75	958,50	-	-	-	-
125.	INT-P-0096.R	Podpěra kluzná s vedením DN15+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	43,0	95,85	4 121,55	-	-	-	-
126.	INT-P-0097.R	Štítky na potrubí	ks	222,0	159,75	35 464,50	-	-	-	-
127.	INT-P-0098.R	Výstražné symboly na chemikálie	ks	65,0	47,93	3 115,45	-	-	-	-
128.	INT-P-0099.R	Tabulka na armatury	ks	403,0	61,35	24 724,05	-	-	-	-
129.	INT-P-0100.R	Protahovací lanko	m	45,0	127,80	5 751,00	-	-	-	-
130.	INT-P-0101.R	L50/50/5-pro vedení potrubí	kg	1 041,0	114,10	118 778,10	-	-	-	-
131.	INT-P-0102.R	L80/80/8	kg	30,0	287,55	8 626,50	-	-	-	-
132.	INT-P-0103.R	Konzoly	kg	365,0	205,39	74 967,35	-	-	-	-
133.	INT-P-0104.R	OK pomocná	kg	900,0	171,16	154 044,00	-	-	-	-
134.	INT-P-0105.R	OK pro jeřábky	kg	4 600,0	159,75	734 850,00	-	-	-	-
135.	INT-A-0001.R	Deskové uzavírací šoupátko, DN100, PN10, litina, ruční ovl.	ks	6,0	6 665,00	39 990,00	-	-	-	-
136.	INT-A-0002.R	Deskové uzavírací šoupátko, pro regulaci, s el. pohonem, DN150, PN10, litina	ks	12,0	81 950,19	983 402,28	-	-	-	-
137.	INT-A-0003.R	Deskové uzavírací šoupátko, pro regulaci, s el. pohonem, DN100, PN10, litina	ks	3,0	77 590,10	232 770,30	-	-	-	-
138.	INT-A-0004.R	Deskové uzavírací šoupátko, DN150, PN10, litina, ovl. ruční	ks	25,0	9 989,23	249 730,75	-	-	-	-
139.	INT-A-0005.R	Deskové uzavírací šoupátko elektropohon, DN150, PN10, litina	ks	20,0	65 024,25	1 300 485,00	-	-	-	-
140.	INT-A-0006.R	Filter do potrubí DN25, PN16	ks	2,0	5 078,27	10 156,54	-	-	-	-
141.	INT-A-0007.R	Kulový kohout DN100, PN16, závitový, mosaz	ks	1,0	7 424,65	7 424,65	-	-	-	-
142.	INT-A-0008.R	Kulový kohout DN80, PN16, závitový, mosaz	ks	3,0	3 970,89	11 912,67	-	-	-	-
143.	INT-A-0009.R	Kulový kohout DN25, PN16, závitový, mosaz	ks	34,0	336,06	11 426,04	-	-	-	-
144.	INT-A-0010.R	Kulový kohout DN15, PN16, závitový, mosaz	ks	1,0	144,74	144,74	-	-	-	-
145.	INT-A-0011.R	Kulový kohout DN15, PN16, závitový, nerez, ovládání elektrické	ks	2,0	19 780,07	39 560,14	-	-	-	-
146.	INT-A-0012.R	Kulový kohout DN25, PN40, přírubový, ovládání elektrické, nerez	ks	1,0	23 464,24	23 464,24	-	-	-	-
147.	INT-A-0013.R	Zpětný ventil s koulí DN150, PN10, přírubový	ks	1,0	12 295,20	12 295,20	-	-	-	-
148.	INT-A-0014.R	Ventil zpětný přírubový s pružinou DN25	ks	2,0	3 582,35	7 164,70	-	-	-	-
149.	INT-A-0015.R	Ruční regulační ventil DN25, PN16, přírubový	ks	1,0	2 478,38	2 478,38	-	-	-	-
150.	INT-A-0016.R	Kulový kohout DN15, PN16, s prodlouženou hřídelí, PVC-U	ks	17,0	1 612,58	27 413,86	-	-	-	-
151.	INT-A-0017.R	Regulační klapka DN200, elektropohon	ks	3,0	47 105,11	141 315,33	-	-	-	-
152.	INT-A-0018.R	Regulační klapka DN150, elektropohon	ks	2,0	36 283,80	72 567,60	-	-	-	-
153.	INT-A-0019.R	Regulační klapka DN250, elektropohon	ks	1,0	53 548,87	53 548,87	-	-	-	-
154.	INT-A-0020.R	Regulační klapka DN65, elektropohon	ks	1,0	29 445,85	29 445,85	-	-	-	-
155.	INT-A-0021.R	Regulační klapka DN50, elektropohon	ks	1,0	29 269,09	29 269,09	-	-	-	-
156.	INT-A-0022.R	Uzavírací klapka DN200, elektropohon	ks	1,0	23 273,84	23 273,84	-	-	-	-
157.	INT-A-0023.R	Uzavírací klapka DN150, elektropohon	ks	1,0	21 221,15	21 221,15	-	-	-	-
158.	INT-A-0024.R	Deskové uzavírací šoupátko s elektropohonem DN200	ks	3,0	77 806,08	233 418,24	-	-	-	-
159.	INT-A-0025.R	Kulový kohout DN25, závitový, ruční, nerez	ks	19,0	538,01	10 222,19	-	-	-	-
160.	INT-P-0106.R	Doprava	ks	1,0	13 674,42	13 674,42	-	-	-	-
PS 303_1_D4: MONTÁŽ - POTRUBÍ A ARMATURY						11 587 244,16	-	-	-	-
PS 303_1_D4.: MONTÁŽ - POTRUBÍ A ARMATURY						11 587 244,16	-	-	-	-
191.	INT-A-0001.R	Deskové uzavírací šoupátko, DN100, PN10, litina, ruční ovl.	ks	6,0	584,30	3 505,80	-	-	-	-
192.	INT-A-0002.R	Deskové uzavírací šoupátko, pro regulaci, s el. pohonem, DN150, PN10, litina	ks	12,0	2 083,25	24 999,00	-	-	-	-
193.	INT-A-0003.R	Deskové uzavírací šoupátko, pro regulaci, s el. pohonem, DN100, PN10, litina	ks	3,0	1 807,49	5 422,47	-	-	-	-
194.	INT-A-0004.R	Deskové uzavírací šoupátko, DN150, PN10, litina, ovl. ruční	ks	25,0	807,55	20 188,75	-	-	-	-
195.	INT-A-0005.R	Deskové uzavírací šoupátko elektropohon, DN150, PN10, litina	ks	20,0	2 083,25	41 665,00	-	-	-	-
196.	INT-A-0006.R	Filter do potrubí DN25, PN16	ks	2,0	144,49	288,98	-	-	-	-
197.	INT-A-0007.R	Kulový kohout DN100, PN16, závitový, mosaz	ks	1,0	656,55	656,55	-	-	-	-
198.	INT-A-0008.R	Kulový kohout DN80, PN16, závitový, mosaz	ks	3,0	1 221,11	3 663,33	-	-	-	-
199.	INT-A-0009.R	Kulový kohout DN25, PN16, závitový, mosaz	ks	34,0	295,49	10 046,66	-	-	-	-
200.	INT-A-0010.R	Kulový kohout DN15, PN16, závitový, mosaz	ks	1,0	164,21	164,21	-	-	-	-
201.	INT-A-0011.R	Kulový kohout DN15, PN16, závitový, nerez, ovládání elektrické	ks	2,0	2 757,29	5 514,58	-	-	-	-
202.	INT-A-0012.R	Kulový kohout DN25, PN40, přírubový, ovládání elektrické, nerez	ks	1,0	3 124,88	3 124,88	-	-	-	-
203.	INT-A-0013.R	Zpětný ventil s koulí DN150, PN10, přírubový	ks	1,0	1 352,54	1 352,54	-	-	-	-
204.	INT-A-0014.R	Ventil zpětný přírubový s pružinou DN25	ks	2,0	302,02	604,04	-	-	-	-
205.	INT-A-0015.R	Ruční regulační ventil DN25, PN16, přírubový	ks	1,0	315,22	315,22	-	-	-	-
206.	INT-A-0016.R	Kulový kohout DN15, PN16, s prodlouženou hřídelí, PVC-U	ks	17,0	183,79	3 124,43	-	-	-	-
207.	INT-A-0017.R	Regulační klapka DN200, elektropohon	ks	3,0	1 700,25	5 100,75	-	-	-	-
208.	INT-A-0018.R	Regulační klapka DN150, elektropohon	ks	2,0	1 593,14	3 186,28	-	-	-	-
209.	INT-A-0019.R	Regulační klapka DN250, elektropohon	ks	1,0	1 838,20	1 838,20	-	-	-	-
210.	INT-A-0020.R	Regulační klapka DN65, elektropohon	ks	1,0	1 347,94	1 347,94	-	-	-	-
211.	INT-A-0021.R	Regulační klapka DN50, elektropohon	ks	1,0	1 302,10	1 302,10	-	-	-	-
212.	INT-A-0022.R	Uzavírací klapka DN200, elektropohon	ks	1,0	1 700,25	1 700,25	-	-	-	-
213.	INT-A-0023.R	Uzavírací klapka DN150, elektropohon	ks	1,0	1 593,14	1 593,14	-	-	-	-
214.	INT-A-0024.R	Deskové uzavírací šoupátko s elektropohonem DN200	ks	3,0	2 205,78	6 617,34	-	-	-	-
215.	INT-A-0025.R	Kulový kohout DN25, závitový, ruční, nerez	ks	19,0	210,05	3 990,95	-	-	-	-
216.	INT-A-0026.R	Deskové uzavírací šoupátko s elektropohonem DN150-demontáž, montáž	ks	1,0	2 481,53	2 481,53	-	-	-	-
217.	INT-A-0027.R	Zpětný ventil s pružinou DN15	ks	22,0	302,02	6 644,44	-	-	-	-
218.	INT-A-0028.R	Kohout kulový DN25	ks	190,0	295,49	56 143,10	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
219.	INT-A-0029.R	Průtokoměr DN250	ks	1,0	9 142,67	9 142,67	-	-	-	-
220.	INT-A-0030.R	Průtokoměr DN200	ks	6,0	3 664,08	21 984,48	-	-	-	-
221.	INT-A-0031.R	Průtokoměr DN150	ks	14,0	2 476,22	34 667,08	-	-	-	-
222.	INT-A-0032.R	Průtokoměr DN100	ks	3,0	2 021,99	6 065,97	-	-	-	-
223.	INT-A-0033.R	Průtokoměr DN65	ks	1,0	1 844,28	1 844,28	-	-	-	-
224.	INT-A-0034.R	Průtokoměr DN50	ks	1,0	1 519,57	1 519,57	-	-	-	-
225.	INT-O-0001.R	Elektrotop větve XS/504/15/NF1/IT- přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické - specifikace	ks	1,0	37 892,57	37 892,57	-	-	-	-
226.	INT-O-0002.R	Elektrotop větve XS/505/15/NF1/IT- přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické - specifikace	ks	1,0	61 575,00	61 575,00	-	-	-	-
227.	INT-O-0003.R	Elektrotop větve XS/506/15/NF1/IT- přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické - specifikace	ks	1,0	59 993,49	59 993,49	-	-	-	-
228.	INT-O-0004.R	Elektrotop větve XO/503/15/PE2/IT- přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické - specifikace	ks	1,0	74 206,37	74 206,37	-	-	-	-
229.	INT-O-0005.R	Elektrotop větve XO/504/15/PE2/IT- přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické - specifikace	ks	1,0	134 007,43	134 007,43	-	-	-	-
230.	INT-O-0006.R	Elektrotop větve XO/505/15/PE2/IT- přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické - specifikace	ks	1,0	63 154,33	63 154,33	-	-	-	-
231.	INT-O-0007.R	Elektrotop větve XM/505/15/PE1/IT- přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické - specifikace	ks	1,0	138 939,61	138 939,61	-	-	-	-
232.	INT-O-0008.R	Elektrotop větve XM/506/15/PE1/IT- přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické - specifikace	ks	1,0	71 048,70	71 048,70	-	-	-	-
233.	INT-O-0009.R	Elektrotop větve XM/507/15/PE1/IT- přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické - specifikace	ks	1,0	55 260,10	55 260,10	-	-	-	-
234.	INT-O-0010.R	Elektrotop větve XH/101/8/PE3/IT- přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické - specifikace	ks	1,0	85 258,43	85 258,43	-	-	-	-
235.	INT-O-0011.R	Elektrotop větve XS/501/DN50/NF1/IT- přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické - specifikace	ks	1,0	1 578,91	1 578,91	-	-	-	-
236.	INT-O-0012.R	Elektrotop větve XM/501/DN80/PE1/IT- přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické - specifikace	ks	1,0	1 578,91	1 578,91	-	-	-	-
237.	INT-O-0013.R	Elektrotop větve XM/502/DN80/PE1/IT- přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické - specifikace	ks	1,0	1 578,91	1 578,91	-	-	-	-
238.	INT-O-0014.R	Elektrotop větve XE/101/DN15/NF1- přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické - specifikace	ks	1,0	86 837,19	86 837,19	-	-	-	-
239.	INT-O-0015.R	Elektrotop větve XE/102/DN15/NF1- přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické - specifikace	ks	1,0	18 946,29	18 946,29	-	-	-	-
240.	INT-O-0020.R	Elektrotop větve M/101/100/NEG1/IT- přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické - specifikace	ks	1,0	197 357,37	197 357,37	-	-	-	-
241.	INT-O-0021.R	Elektrotop větve M/102/100/NEG1/IT- přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické - specifikace	ks	1,0	189 463,13	189 463,13	-	-	-	-
242.	INT-O-0022.R	Elektrotop větve M/103/100/NEG1/IT- přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické - specifikace	ks	1,0	175 253,42	175 253,42	-	-	-	-
243.	INT-O-0023.R	Elektrotop větve F/909/20/NF1/IT- přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické - specifikace	ks	1,0	18 946,29	18 946,29	-	-	-	-
244.	INT-O-0024.R	Elektrotop větve F/910/20/NF1/IT- přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické - specifikace	ks	1,0	4 736,57	4 736,57	-	-	-	-
245.	INT-O-0025.R	Elektrotop větve F/911/20/NF1/IT- přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické - specifikace	ks	1,0	25 261,76	25 261,76	-	-	-	-
246.	INT-O-0026.R	Elektrotop větve F/912/20/NF1/IT- přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické - specifikace	ks	1,0	4 736,57	4 736,57	-	-	-	-
247.	INT-O-0027.R	Elektrotop větve F/913/20/NF1/IT- přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické - specifikace	ks	1,0	22 104,09	22 104,09	-	-	-	-
248.	INT-O-0028.R	Elektrotop větve F/914/20/NF1/IT- přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické - specifikace	ks	1,0	4 736,57	4 736,57	-	-	-	-
249.	INT-P-0001.R	Trubka švová d273,0x3,0, DN250, PN10, mat. 1.4301	m	19,0	2 290,93	43 527,67	-	-	-	-
250.	INT-P-0002.R	Trubka švová d219,1x3,0, DN200, PN10, mat. 1.4301	m	45,0	1 855,85	835 132,50	-	-	-	-
251.	INT-P-0003.R	Trubka švová d168,3x3,0, DN150, PN10, mat. 1.4301	m	595,0	1 574,16	936 625,20	-	-	-	-
252.	INT-P-0004.R	Trubka švová d114,3x3,0, DN100, PN10, mat. 1.4301	m	75,0	1 241,44	93 108,00	-	-	-	-
253.	INT-P-0005.R	Trubka švová d88,9x3,0, DN80, PN10, mat. 1.4301	m	298,0	1 062,25	316 550,50	-	-	-	-
254.	INT-P-0006.R	Trubka švová d76,1x2,0, DN65, PN10, mat. 1.4301	m	17,0	755,18	12 838,06	-	-	-	-
255.	INT-P-0007.R	Trubka švová d60,3x2,0, DN50, PN10, mat. 1.4301	m	220,0	652,69	143 591,80	-	-	-	-
256.	INT-P-0008.R	Trubka švová d33,7x2,0, DN25, PN10, mat. 1.4301	m	205,0	447,98	91 835,90	-	-	-	-
257.	INT-P-0009.R	Trubka švová d21,3x2,0, DN15, PN10, mat. 1.4301	m	1,0	332,72	332,72	-	-	-	-
258.	INT-P-0010.R	Trubka švová d26,9x2,0, DN20, PN16, mat. 1.4571	m	48,0	396,80	19 046,40	-	-	-	-
259.	INT-P-0011.R	Trubka švová d21,3x2,0, DN15, PN16, mat. 1.4571	m	170,0	332,72	56 562,40	-	-	-	-
260.	INT-P-0012.R	Trubka d20x1,9, DN15, PN16, mat. PE100	m	335,0	39,46	13 219,10	-	-	-	-
261.	INT-P-0013.R	Hadička 9/12mm, DN8, mat. PE	m	45,0	13,20	594,00	-	-	-	-
262.	INT-P-0014.R	T-kus přivařovací, DN250, mat. 1.4301	ks	3,0	5 439,38	16 318,14	-	-	-	-
263.	INT-P-0015.R	T-kus přivařovací, DN200, mat. 1.4301	ks	5,0	4 556,18	22 780,90	-	-	-	-
264.	INT-P-0016.R	T-kus přivařovací, DN150, mat. 1.4301	ks	15,0	3 634,71	54 520,65	-	-	-	-
265.	INT-P-0017.R	T-kus přivařovací, DN80, mat. 1.4301	ks	3,0	2 201,33	6 603,99	-	-	-	-
266.	INT-P-0018.R	T-kus přivařovací, DN65, mat. 1.4301	ks	1,0	1 766,11	1 766,11	-	-	-	-
267.	INT-P-0019.R	T-kus přivařovací, DN25, mat. 1.4301	ks	1,0	716,77	716,77	-	-	-	-
268.	INT-P-0020.R	T-kus DN15, mat. PE100	ks	19,0	288,96	5 490,24	-	-	-	-
269.	INT-P-0021.R	T-kus přivařovací redukováný, DN250/150, mat. 1.4301	ks	1,0	4 530,67	4 530,67	-	-	-	-
270.	INT-P-0022.R	T-kus přivařovací redukováný, DN200/150, mat. 1.4301	ks	4,0	4 095,44	16 381,76	-	-	-	-
271.	INT-P-0023.R	T-kus přivařovací redukováný, DN100/80, mat. 1.4301	ks	2,0	2 418,93	4 837,86	-	-	-	-
272.	INT-P-0024.R	T-kus přivařovací redukováný, DN80/50, mat. 1.4301	ks	1,0	1 522,98	1 522,98	-	-	-	-
273.	INT-P-0025.R	T-kus přivařovací redukováný, DN50/25, mat. 1.4301	ks	2,0	972,65	1 945,30	-	-	-	-
274.	INT-P-0026.R	T-kus přivařovací redukováný, DN25/15, mat. 1.4301	ks	2,0	772,84	1 545,68	-	-	-	-
275.	INT-P-0027.R	Oblouk přivařovací 90°, DN200, mat. 1.4301	ks	45,0	2 278,17	102 517,65	-	-	-	-
276.	INT-P-0028.R	Oblouk přivařovací 90°, DN150, mat. 1.4301	ks	160,0	1 817,43	290 788,80	-	-	-	-
277.	INT-P-0029.R	Oblouk přivařovací 90°, DN100, mat. 1.4301	ks	31,0	1 318,27	40 866,37	-	-	-	-
278.	INT-P-0030.R	Oblouk přivařovací 90°, DN80, mat. 1.4301	ks	79,0	1 100,66	86 952,14	-	-	-	-
279.	INT-P-0031.R	Oblouk přivařovací 90°, DN65, mat. 1.4301	ks	4,0	767,94	3 071,76	-	-	-	-
280.	INT-P-0032.R	Oblouk přivařovací 90°, DN50, mat. 1.4301	ks	11,0	614,26	6 756,86	-	-	-	-
281.	INT-P-0033.R	Oblouk přivařovací 90°, DN25, mat. 1.4301	ks	210,0	358,38	75 259,80	-	-	-	-
282.	INT-P-0034.R	Oblouk přivařovací 90°, DN15, mat. 1.4301	ks	4,0	243,12	972,48	-	-	-	-
283.	INT-P-0035.R	Oblouk přivařovací 90°, DN20, mat. 1.4571	ks	26,0	294,31	7 652,06	-	-	-	-
284.	INT-P-0036.R	Oblouk přivařovací 90°, DN15, mat. 1.4571	ks	48,0	243,12	11 669,76	-	-	-	-
285.	INT-P-0037.R	Oblouk přivařovací 45°, DN200, mat. 1.4301	ks	11,0	2 278,17	25 059,87	-	-	-	-
286.	INT-P-0038.R	Oblouk přivařovací 45°, DN150, mat. 1.4301	ks	10,0	1 817,43	18 174,30	-	-	-	-
287.	INT-P-0039.R	Oblouk přivařovací 45°, DN25, mat. 1.4301	ks	4,0	358,38	1 433,52	-	-	-	-
288.	INT-P-0040.R	Oblouk 90°, DN15, PE100	ks	118,0	170,73	20 146,14	-	-	-	-
289.	INT-P-0041.R	Redukce centrická DN200/150, mat. 1.4301	ks	2,0	2 278,17	4 556,34	-	-	-	-
290.	INT-P-0042.R	Redukce centrická DN200/100, mat. 1.4301	ks	4,0	2 278,17	9 112,68	-	-	-	-
291.	INT-P-0043.R	Redukce centrická DN200/80, mat. 1.4301	ks	1,0	4 740,56	4 740,56	-	-	-	-
292.	INT-P-0044.R	Redukce centrická DN150/80, mat. 1.4301	ks	2,0	2 876,41	5 752,82	-	-	-	-
293.	INT-P-0045.R	Redukce centrická DN100/80, mat. 1.4301	ks	1,0	1 318,27	1 318,27	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
294.	INT-P-0046.R	Redukce centrická DN100/50, mat. 1.4301	ks	1,0	1 318,27	1 318,27	-	-	-	-
295.	INT-P-0047.R	Redukce centrická DN80/50, mat. 1.4301	ks	3,0	1 100,66	3 301,98	-	-	-	-
296.	INT-P-0048.R	Redukce excentrická DN250/200, mat. 1.4301	ks	4,0	2 726,14	10 904,56	-	-	-	-
297.	INT-P-0049.R	Redukce excentrická DN250/150, mat. 1.4301	ks	2,0	2 726,14	5 452,28	-	-	-	-
298.	INT-P-0050.R	Redukce excentrická DN200/150, mat. 1.4301	ks	1,0	2 726,14	2 726,14	-	-	-	-
299.	INT-P-0051.R	Redukce excentrická DN80/65, mat. 1.4301	ks	1,0	1 100,66	1 100,66	-	-	-	-
300.	INT-P-0052.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN150, PN10, mat. 1.4301	ks	4,0	3 173,97	12 695,88	-	-	-	-
301.	INT-P-0053.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN200, PN10, mat. 1.4301	ks	34,0	2 662,07	90 510,38	-	-	-	-
302.	INT-P-0054.R	Příruba typ 05, těsnící plocha B1, DN200, PN10, mat. 1.4301	ks	8,0	639,93	5 119,44	-	-	-	-
303.	INT-P-0055.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN150, PN16, mat. 1.4301	ks	154,0	2 111,74	325 207,96	-	-	-	-
304.	INT-P-0056.R	Příruba typ 05, těsnící plocha B1, DN150, PN16, mat. 1.4301	ks	5,0	537,57	2 687,85	-	-	-	-
305.	INT-P-0057.R	Příruba typ 11, těsnící plocha B1, DN150, PN16, mat. 1.4301	ks	1,0	2 111,74	2 111,74	-	-	-	-
306.	INT-P-0058.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN100, PN16, mat. 1.4301	ks	25,0	1 535,89	38 397,25	-	-	-	-
307.	INT-P-0059.R	Příruba typ 11, těsnící plocha B1, DN100, PN16, mat. 1.4301	ks	3,0	1 535,89	4 607,67	-	-	-	-
308.	INT-P-0060.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN80, PN16, mat. 1.4301	ks	7,0	1 279,85	8 958,95	-	-	-	-
309.	INT-P-0061.R	Příruba typ 05, těsnící plocha B1, DN80, PN16, mat. 1.4301	ks	5,0	383,90	1 919,50	-	-	-	-
310.	INT-P-0062.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN65, PN16, mat. 1.4301	ks	6,0	1 087,91	6 527,46	-	-	-	-
311.	INT-P-0063.R	Příruba typ 05, těsnící plocha B1, DN65, PN16, mat. 1.4301	ks	2,0	345,63	691,26	-	-	-	-
312.	INT-P-0064.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN50, PN16, mat. 1.4301	ks	8,0	883,05	7 064,40	-	-	-	-
313.	INT-P-0065.R	Příruba typ 05, těsnící plocha B1, DN50, PN16, mat. 1.4301	ks	4,0	307,21	1 228,84	-	-	-	-
314.	INT-P-0066.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN25, PN40, mat. 1.4301	ks	8,0	511,91	4 095,28	-	-	-	-
315.	INT-P-0067.R	Přírubový spoj DN250, PN10	ks	3,0	367,73	1 103,19	-	-	-	-
316.	INT-P-0068.R	Přírubový spoj DN200, PN10	ks	27,0	295,49	7 978,23	-	-	-	-
317.	INT-P-0069.R	Přírubový spoj DN150, PN10	ks	144,0	295,49	42 550,56	-	-	-	-
318.	INT-P-0070.R	Přírubový spoj DN100, PN10	ks	28,0	210,05	5 881,40	-	-	-	-
319.	INT-P-0071.R	Přírubový spoj DN80, PN10	ks	7,0	144,49	1 011,43	-	-	-	-
320.	INT-P-0072.R	Přírubový spoj DN65, PN10	ks	5,0	137,95	689,75	-	-	-	-
321.	INT-P-0073.R	Přírubový spoj DN50, PN10	ks	7,0	137,95	965,65	-	-	-	-
322.	INT-P-0074.R	Přírubový spoj DN25, PN10	ks	8,0	91,97	735,76	-	-	-	-
323.	INT-P-0075.R	Odbočka na montáži DN25, mat. 1.4301	ks	236,0	630,29	148 748,44	-	-	-	-
324.	INT-P-0076.R	Hadicová přípojka DN25	ks	37,0	223,25	8 260,25	-	-	-	-
325.	INT-P-0077.R	Hadice 1"	m	90,0	32,78	2 950,20	-	-	-	-
326.	INT-P-0078.R	Nátrubek s vnějším závětem G 1"	ks	190,0	345,63	65 669,70	-	-	-	-
327.	INT-P-0079.R	Výlevka od 303.1-P21	vjlevka	1,0	123,12	123,12	-	-	-	-
328.	INT-P-0080.R	Třmen pro potrubí DN200+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	4,0	157,53	630,12	-	-	-	-
329.	INT-P-0081.R	Třmen pro potrubí DN150+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	45,0	85,29	3 838,05	-	-	-	-
330.	INT-P-0082.R	Třmen pro potrubí DN100+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	9,0	131,27	1 181,43	-	-	-	-
331.	INT-P-0083.R	Třmen pro potrubí DN80+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	6,0	52,51	315,06	-	-	-	-
332.	INT-P-0084.R	Třmen pro potrubí DN25+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	6,0	13,35	80,10	-	-	-	-
333.	INT-P-0085.R	závěs na potrubí DN25+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	4,0	656,55	2 626,20	-	-	-	-
334.	INT-P-0086.R	závěs na potrubí DN50+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	2,0	656,55	1 313,10	-	-	-	-
335.	INT-P-0087.R	Podpěra kluzná DN150+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	1,0	131,27	131,27	-	-	-	-
336.	INT-P-0088.R	Podpěra kluzná s vedením DN250+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	2,0	131,27	262,54	-	-	-	-
337.	INT-P-0089.R	Podpěra kluzná s vedením DN200+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	82,0	131,27	10 764,14	-	-	-	-
338.	INT-P-0090.R	Podpěra kluzná s vedením DN150+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	68,0	131,27	8 926,36	-	-	-	-
339.	INT-P-0091.R	Podpěra kluzná s vedením DN80+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	62,0	131,27	8 138,74	-	-	-	-
340.	INT-P-0092.R	Podpěra kluzná s vedením DN65+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	6,0	131,27	787,62	-	-	-	-
341.	INT-P-0093.R	Podpěra kluzná s vedením DN50+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	61,0	131,27	8 007,47	-	-	-	-
342.	INT-P-0094.R	Podpěra kluzná s vedením DN25+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	13,0	131,27	1 706,51	-	-	-	-
343.	INT-P-0095.R	Podpěra kluzná s vedením DN20+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	6,0	131,27	787,62	-	-	-	-
344.	INT-P-0096.R	Podpěra kluzná s vedením DN15+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	43,0	131,27	5 644,61	-	-	-	-
345.	INT-P-0097.R	Štítky na potrubí	ks	222,0	37,08	8 231,76	-	-	-	-
346.	INT-P-0098.R	Výstražné symboly na chemikálie	ks	65,0	41,09	2 670,85	-	-	-	-
347.	INT-P-0099.R	Tabulka na armatury	ks	403,0	41,09	16 559,27	-	-	-	-
348.	INT-P-0100.R	Protahovací lanko	m	45,0	54,14	2 436,30	-	-	-	-
349.	INT-P-0101.R	L50/50/S-pro vedení potrubí	kg	1 041,0	73,88	76 909,08	-	-	-	-
350.	INT-P-0102.R	L80/80/B	kg	30,0	73,88	2 216,40	-	-	-	-
351.	INT-P-0103.R	Konzoly	kg	365,0	82,03	29 940,95	-	-	-	-
352.	INT-P-0104.R	OK pomocná	kg	900,0	82,03	73 827,00	-	-	-	-
353.	INT-P-0105.R	OK pro jeřábky	kg	4 600,0	69,08	317 768,00	-	-	-	-
354.	INT-P-0109.R	Protikorozní nátěr OK	m2	310,0	725,79	224 994,90	-	-	-	-
355.	INT-P-0110.R	Lešení pro montáž potrubí a OK	m2	1 940,0	193,90	376 166,00	-	-	-	-
356.	INT-P-0111.R	Izolace na potrubí tl.50mm, DN250, min. vlna WM80+Al plech	m	19,0	3 051,96	57 987,24	-	-	-	-
357.	INT-P-0112.R	Izolace na potrubí tl.50mm, DN200, min. vlna WM80+Al plech	m	450,0	2 161,62	972 729,00	-	-	-	-
358.	INT-P-0113.R	Izolace na potrubí tl.50mm, DN150, min. vlna WM80+Al plech	m	595,0	1 936,54	1 152 241,30	-	-	-	-
359.	INT-P-0114.R	Izolace na potrubí tl.50mm, DN100, min. vlna WM80+Al plech	m	75,0	1 565,49	117 411,75	-	-	-	-
360.	INT-P-0115.R	Izolace na potrubí tl.50mm, DN80, min. vlna WM80+Al plech	m	298,0	1 448,41	431 626,18	-	-	-	-
361.	INT-P-0116.R	Izolace na potrubí tl.50mm, DN65, min. vlna WM80+Al plech	m	17,0	2 585,18	43 948,06	-	-	-	-
362.	INT-P-0117.R	Izolace na potrubí tl.40mm, DN50, min. vlna WM80+Al plech	m	220,0	1 007,88	221 733,60	-	-	-	-
363.	INT-P-0118.R	Izolace na potrubí tl.40mm, DN25, min. vlna WM80+Al plech	m	205,0	956,16	196 012,80	-	-	-	-
364.	INT-P-0119.R	Izolace na potrubí tl.40mm, DN20, min. vlna WM80+Al plech	m	48,0	959,04	46 033,92	-	-	-	-
365.	INT-P-0120.R	Izolace na potrubí tl.40mm, DN15, min. vlna WM80+Al plech	m	402,0	914,22	367 516,44	-	-	-	-
366.	INT-P-0121.R	Snímatelná izolace na armatury, tl. 50mm, DN250,minerální vlna WM80 + Al plech	ks	2,0	7 002,44	14 004,88	-	-	-	-
367.	INT-P-0122.R	Snímatelná izolace na armatury, tl. 50mm, DN200,minerální vlna WM80 + Al plech	ks	13,0	5 617,43	73 026,59	-	-	-	-
368.	INT-P-0123.R	Snímatelná izolace na armatury, tl. 50mm, DN150,minerální vlna WM80 + Al plech	ks	10,0	5 259,22	52 592,20	-	-	-	-
369.	INT-P-0124.R	Snímatelná izolace na armatury, tl. 50mm, DN80,minerální vlna WM80 + Al plech	ks	3,0	3 377,85	10 133,55	-	-	-	-
370.	INT-P-0125.R	Snímatelná izolace na armatury, tl. 50mm, DN65,minerální vlna WM80 + Al plech	ks	2,0	2 923,66	5 847,32	-	-	-	-
371.	INT-P-0126.R	Snímatelná izolace na armatury, tl. 50mm, DN50,minerální vlna WM80 + Al plech	ks	2,0	2 212,87	4 425,74	-	-	-	-
372.	INT-P-0127.R	Snímatelná izolace na armatury, tl. 40mm, DN25,minerální vlna WM80 + Al plech	ks	36,0	1 516,91	54 608,76	-	-	-	-
373.	INT-P-0128.R	Snímatelná izolace na armatury, tl. 40mm, DN15,minerální vlna WM80 + Al plech	ks	9,0	1 503,46	13 531,14	-	-	-	-
374.	230170001	Připrava pro zkoušku těsnosti potrubí DN do 40	sada	30,0	4 215,00	126 450,00	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
375.	230170002	Připrava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 40 do 80	sada	15,0	4 707,48	70 612,20	-	-	-	-
376.	230170003	Připrava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 80 do 125	sada	3,0	5 272,06	15 816,18	-	-	-	-
377.	230170004	Připrava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 125 do 200	sada	30,0	6 388,15	191 644,50	-	-	-	-
378.	230170005	Připrava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 200 do 350	sada	1,0	8 850,25	8 850,25	-	-	-	-
379.	230170011	Zkouška těsnosti potrubí DN do 40	m	759,0	12,46	9 457,14	-	-	-	-
380.	230170012	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 40 do 80	m	535,0	26,99	14 439,65	-	-	-	-
381.	230170013	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 80 do 125	m	75,0	33,53	2 514,75	-	-	-	-
382.	230170014	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200	m	1 045,0	53,25	55 646,25	-	-	-	-
383.	230170015	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 200 do 350	m	19,0	66,31	1 259,89	-	-	-	-
		PS 303_2: Technologie DN1				3 236 228,32	-	-	-	-
		PS 303_2_D1: DODÁVKA - STROJE A ZAŘÍZENÍ				2 435 188,12	-	-	-	-
		PS 303_2_D1.: DODÁVKA - STROJE A ZAŘÍZENÍ				2 435 188,12	-	-	-	-
1.	PS303-2-1	303-2.P1-Strojní vybavení dosazovací nádrže DN1	ks	1,0	2 383 667,14	2 383 667,14	-	-	-	-
2.	PS303-2-2	303-2.P2-Ponorné kalové čerpadlo ruční, pro dočerpávání DN a rozdělovacího objektu	ks	1,0	13 831,88	13 831,88	-	-	-	-
3.	PS303-2-3	Ruční jeřábek, žárově zink., nosnost 125kg, s třemi patkami pro montáž na stěnu	ks	1,0	37 689,10	37 689,10	-	-	-	-
		PS 303_2_D2: MONTÁŽ - STROJE A ZAŘÍZENÍ				651 054,92	-	-	-	-
		PS 303_2_D2.: MONTÁŽ - STROJE A ZAŘÍZENÍ				651 054,92	-	-	-	-
4.	PS303-2-4	303-2.P1-Strojní vybavení dosazovací nádrže DN1	ks	1,0	637 267,53	637 267,53	-	-	-	-
5.	PS303-2-5	Ruční jeřábek, žárově zink., nosnost 125kg, s patkou pro montáž na vodorov. plochu	ks	1,0	13 787,39	13 787,39	-	-	-	-
		PS 303_2_D3: DODÁVKA - POTRUBÍ A ARMATURY				133 338,75	-	-	-	-
		PS 303_2_D3.: DODÁVKA - POTRUBÍ A ARMATURY				133 338,75	-	-	-	-
6.	PS303-2-6	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN250, PN10, mat. 1.4301	ks	2,0	2 747,67	5 495,34	-	-	-	-
7.	PS303-2-7	Deskové uzavírací šoupátko, DN250, PN10, litina s elektrophonem	ks	1,0	126 813,51	126 813,51	-	-	-	-
8.	PS303-2-8	Přirubový spoj DN250, PN10	ks	1,0	1 029,90	1 029,90	-	-	-	-
		PS 303_2_D4: MONTÁŽ - POTRUBÍ A ARMATURY				16 646,53	-	-	-	-
		PS 303_2_D4.: MONTÁŽ - POTRUBÍ A ARMATURY				16 646,53	-	-	-	-
9.	PS303-2-9	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN250, PN10, mat. 1.4301	ks	2,0	2 551,41	5 102,82	-	-	-	-
10.	PS303-2-10	Přirubový spoj DN250, PN10	ks	1,0	367,73	367,73	-	-	-	-
11.	PS303-2-11	Deskové uzavírací šoupátko, DN250, PN10, litina s elektrophonem	ks	1,0	1 663,08	1 663,08	-	-	-	-
12.	PS303-2-12	Zkouška těsnosti potrubí do DN350	m	10,0	951,29	9 512,90	-	-	-	-
		PS 303_3: Technologie DN2				3 171 147,73	-	-	-	-
		PS 303_3_D1: DODÁVKA - STROJE A ZAŘÍZENÍ				2 383 667,14	-	-	-	-
		PS 303_3_D1.: DODÁVKA - STROJE A ZAŘÍZENÍ				2 383 667,14	-	-	-	-
1.	PS303-3-1	303-3.P1-Strojní vybavení dosazovací nádrže DN2	ks	1,0	2 383 667,14	2 383 667,14	-	-	-	-
		PS 303_3_D2: MONTÁŽ - STROJE A ZAŘÍZENÍ				637 245,85	-	-	-	-
		PS 303_3_D2.: MONTÁŽ - STROJE A ZAŘÍZENÍ				637 245,85	-	-	-	-
2.	PS303-3-2	303-3.P1-Strojní vybavení dosazovací nádrže DN2	ks	1,0	637 245,85	637 245,85	-	-	-	-
		PS 303_3_D3: DODÁVKA - POTRUBÍ A ARMATURY				133 338,75	-	-	-	-
		PS 303_3_D3.: DODÁVKA - POTRUBÍ A ARMATURY				133 338,75	-	-	-	-
3.	PS303-3-3	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN250, PN10, mat. 1.4301	ks	2,0	2 747,67	5 495,34	-	-	-	-
4.	PS303-3-4	Deskové uzavírací šoupátko, DN250, PN10, litina s elektrophonem	ks	1,0	126 813,51	126 813,51	-	-	-	-
5.	PS303-3-5	Přirubový spoj DN250, PN10	ks	1,0	1 029,90	1 029,90	-	-	-	-
		PS 303_3_D4: MONTÁŽ - POTRUBÍ A ARMATURY				16 895,99	-	-	-	-
		PS 303_3_D4.: MONTÁŽ - POTRUBÍ A ARMATURY				16 895,99	-	-	-	-
6.	PS303-3-6	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN250, PN10, mat. 1.4301	ks	2,0	2 551,41	5 102,82	-	-	-	-
7.	PS303-3-7	Přirubový spoj DN250, PN10	ks	1,0	367,73	367,73	-	-	-	-
8.	PS303-3-8	Deskové uzavírací šoupátko, DN250, PN10, litina s elektrophonem	ks	1,0	1 912,54	1 912,54	-	-	-	-
9.	PS303-3-9	Zkouška těsnosti potrubí do DN350	m	10,0	951,29	9 512,90	-	-	-	-
		PS 303_4: Filtrační stanice				2 304 735,79	-	-	-	-
		PS 303_4_D1: DODÁVKA - STROJE A ZAŘÍZENÍ				964 306,90	-	-	-	-
		PS 303_4_D1.: DODÁVKA - STROJE A ZAŘÍZENÍ				964 306,90	-	-	-	-
1.	PS303-4-1	303-4.P1-Mikrositový filtr, P=3,04kW, účinnost čištění 50%, jemnost čištění 0,063mm, vč. dopravního - čerpadla nečistot ze síta a rozvaděče	ks	1,0	679 270,97	679 270,97	-	-	-	-
2.	PS303-4-2	303-4.P2 Automatická tlaková stanice vycištěné vody se dvěma čerpadly, Q=0-10l/s, P=4+4kW, vč. - manometru, tlakové nádoby, propoje výtlačků, fr. měniče, rozvaděč	ks	1,0	285 035,93	285 035,93	-	-	-	-
		PS 303_4_D2: MONTÁŽ - STROJE A ZAŘÍZENÍ				100 658,30	-	-	-	-
		PS 303_4_D2.: MONTÁŽ - STROJE A ZAŘÍZENÍ				100 658,30	-	-	-	-
3.	PS303-4-3	303-4.P1-Mikrositový filtr, P=3,04kW, účinnost čištění 50%, jemnost čištění 0,063mm, vč. dopravního - čerpadla nečistot ze síta a rozvaděče	ks	1,0	52 978,11	52 978,11	-	-	-	-
4.	PS303-4-4	303-4.P2 Automatická tlaková stanice vycištěné vody se dvěma čerpadly, Q=0-10l/s, P=4+4kW, vč. - manometru, tlakové nádoby, propoje výtlačků, fr. měniče, rozvaděč	ks	1,0	47 680,19	47 680,19	-	-	-	-
		PS 303_4_D3: DODÁVKA - POTRUBÍ A ARMATURY				926 522,00	-	-	-	-
		PS 303_4_D3.: DODÁVKA - POTRUBÍ A ARMATURY				926 522,00	-	-	-	-
5.	PS303-4-5	Trubka švová d406,3x3,0, DN400, PN10, mat. 1.4301	m	0,6	7 268,53	4 361,12	-	-	-	-
6.	PS303-4-6	Trubka švová d323,9x3,0, DN300, PN10, mat. 1.4301	m	6,1	2 908,53	17 742,03	-	-	-	-
7.	PS303-4-7	Trubka švová d114,3x3,0, DN100, PN10, mat. 1.4301	m	18,0	969,99	17 459,82	-	-	-	-
8.	PS303-4-8	Trubka švová d88,9x3,0, DN80, PN10, mat. 1.4301	m	4,5	735,16	3 308,22	-	-	-	-
9.	PS303-4-9	Trubka d50x4,6, DN40, PN10, mat. PP-H	m	22,0	180,84	3 978,48	-	-	-	-
10.	PS303-4-10	Trubka d50x2,8, DN40, PN10, mat. PE100	m	22,0	79,23	1 743,06	-	-	-	-
11.	PS303-4-11	Hadice měkká s výtuhou DN40, mat. PVC	m	5,0	204,16	1 020,80	-	-	-	-
12.	PS303-4-12	T-kus přivařovací, DN300,mat. 1.4301	ks	3,0	10 191,92	30 575,76	-	-	-	-
13.	PS303-4-13	T-kus přivařovací, DN100,mat. 1.4301	ks	2,0	681,80	1 363,60	-	-	-	-
14.	PS303-4-14	T-kus DN40, mat. PP-H	ks	1,0	211,83	211,83	-	-	-	-
15.	PS303-4-15	Oblouk přivařovací 90°, DN400, mat. 1.4301	ks	1,0	21 126,67	21 126,67	-	-	-	-
16.	PS303-4-16	Oblouk přivařovací 90°, DN300, mat. 1.4301	ks	2,0	7 195,85	14 391,70	-	-	-	-
17.	PS303-4-17	Oblouk přivařovací 90°, DN100, mat. 1.4301	ks	6,0	516,63	3 099,78	-	-	-	-
18.	PS303-4-18	Oblouk přivařovací 90°, DN80, mat. 1.4301	ks	8,0	296,97	2 375,76	-	-	-	-
19.	PS303-4-19	Oblouk 90°, DN40, PE100	ks	2,0	164,86	329,72	-	-	-	-
20.	PS303-4-20	Oblouk 90°, DN40, PP-H	ks	14,0	174,60	2 444,40	-	-	-	-
21.	PS303-4-21	Oblouk 45°, DN15, PE100	ks	1,0	100,17	100,17	-	-	-	-
22.	PS303-4-22	Redukce centrická DN100/80, mat. 1.4301	ks	1,0	734,84	734,84	-	-	-	-
23.	PS303-4-23	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN400, PN10, mat. 1.4301	ks	1,0	6 869,16	6 869,16	-	-	-	-
24.	PS303-4-24	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN300, PN10, mat. 1.4301	ks	7,0	3 178,99	22 252,93	-	-	-	-
25.	PS303-4-25	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN100, PN10, mat. 1.4301	ks	10,0	1 022,38	10 223,80	-	-	-	-
26.	PS303-4-26	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN80, PN10, mat. 1.4301	ks	7,0	862,64	6 038,48	-	-	-	-
27.	PS303-4-27	Přirubový spoj DN400, PN10	ks	1,0	2 579,29	2 579,29	-	-	-	-
28.	PS303-4-28	Přirubový spoj DN300, PN10	ks	4,0	1 105,61	4 422,44	-	-	-	-
29.	PS303-4-29	Přirubový spoj DN100, PN10	ks	8,0	372,69	2 981,52	-	-	-	-
30.	PS303-4-30	Přirubový spoj DN80, PN10	ks	7,0	358,80	2 511,60	-	-	-	-
31.	PS303-4-31	Nátrubek přivařovací DN50 s vnějším závitem G2", PN10	ks	1,0	89,62	89,62	-	-	-	-
32.	PS303-4-32	Hadicová spona D50	ks	2,0	40,41	80,82	-	-	-	-
33.	PS303-4-33	Hadicová koncovka DN40, PN10, PP-H	ks	1,0	64,70	64,70	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
34.	PS303-4-34	Šroubení pro polyfuzní svařování přechodové PP/PE DN40, PN10	ks	1,0	1 217,28	1 217,28	-	-	-	-
35.	PS303-4-35	Třmen pro potrubí DN400	ks	1,0	1 597,48	1 597,48	-	-	-	-
36.	PS303-4-36	Třmen pro potrubí DN300	ks	3,0	1 423,36	4 270,08	-	-	-	-
37.	PS303-4-37	Třmen pro potrubí DN100	ks	8,0	511,19	4 089,52	-	-	-	-
38.	PS303-4-38	Třmen pro potrubí DN80	ks	5,0	411,19	2 055,95	-	-	-	-
39.	PS303-4-39	Příchytka pro potrubí z plastu s třmenem DN40	ks	22,0	35,63	783,86	-	-	-	-
40.	PS303-4-40	Konzole	kg	345,0	239,62	82 668,90	-	-	-	-
41.	PS303-4-41	Štítky na potrubí	ks	11,0	159,75	1 757,25	-	-	-	-
42.	PS303-4-42	Deskové uzavírací šoupátko, DN300, PN10, litina, el.pohon.	ks	3,0	133 554,23	400 662,69	-	-	-	-
43.	PS303-4-43	Uzavírací klapka motýlová mezipřírubová, DN100, PN10, litina, EDPM, nerez disk, ovl.ruční	ks	2,0	3 201,15	6 402,30	-	-	-	-
44.	PS303-4-44	Uzavírací klapka motýlová mezipřírubová, DN100, PN10, litina, EDPM, nerez disk, ovl.elektropohon	ks	3,0	67 691,14	203 073,42	-	-	-	-
45.	PS303-4-45	Zavzdušňovací ventil PP-H DN40	ks	1,0	6 770,50	6 770,50	-	-	-	-
46.	PS303-4-46	Sací koš se zpětnou klapkou DN80 PN10 litina/nerez	ks	1,0	8 595,00	8 595,00	-	-	-	-
47.	PS303-4-47	Vodoměr	ks	1,0	13 120,83	13 120,83	-	-	-	-
48.	PS303-4-48	Kulový kohout DN50, PN16, závitový, mosaz	ks	1,0	845,33	845,33	-	-	-	-
49.	PS303-4-49	Doprava	ks	1,0	4 129,49	4 129,49	-	-	-	-
		PS 303_4_D4: MONTÁŽ - POTRUBÍ A ARMATURY				313 248,59				
		PS 303_4_D4.: MONTÁŽ - POTRUBÍ A ARMATURY				313 248,59				
50.	PS303-4-50	Trubka švová d406,3x3,0, DN400, PN10, mat. 1.4301	m	0,6	2 713,24	1 627,94	-	-	-	-
51.	PS303-4-51	Trubka švová d323,3x3,0, DN300, PN10, mat. 1.4301	m	6,1	2 354,86	14 364,65	-	-	-	-
52.	PS303-4-52	Trubka švová d114,3x3,0, DN100, PN10, mat. 1.4301	m	18,0	1 241,44	22 345,92	-	-	-	-
53.	PS303-4-53	Trubka švová d88,9x3,0, DN80, PN10, mat. 1.4301	m	4,5	1 062,25	4 780,13	-	-	-	-
54.	PS303-4-54	Trubka d50x4,6, DN40, PN10, mat. PP-H	m	22,0	111,55	2 454,10	-	-	-	-
55.	PS303-4-55	Trubka d50x2,8, DN40, PN10, mat. PE100	m	22,0	74,91	1 648,02	-	-	-	-
56.	PS303-4-56	Hadice měkká s výtuhou DN40, mat. PVC	m	5,0	45,98	229,90	-	-	-	-
57.	PS303-4-57	T-kus přivařovací, DN300, mat. 1.4301	ks	3,0	6 296,77	18 890,31	-	-	-	-
58.	PS303-4-58	T-kus přivařovací, DN100, mat. 1.4301	ks	2,0	2 636,55	5 273,10	-	-	-	-
59.	PS303-4-59	T-kus DN40, mat. PP-H	ks	1,0	492,48	492,48	-	-	-	-
60.	PS303-4-60	Oblouk přivařovací 90°, DN400, mat. 1.4301	ks	1,0	3 954,68	3 954,68	-	-	-	-
61.	PS303-4-61	Oblouk přivařovací 90°, DN300, mat. 1.4301	ks	2,0	3 148,46	6 296,92	-	-	-	-
62.	PS303-4-62	Oblouk přivařovací 90°, DN100, mat. 1.4301	ks	6,0	1 318,27	7 909,62	-	-	-	-
63.	PS303-4-63	Oblouk přivařovací 90°, DN80, mat. 1.4301	ks	8,0	1 100,66	8 805,28	-	-	-	-
64.	PS303-4-64	Oblouk 90°, DN40, PE100	ks	2,0	334,80	669,60	-	-	-	-
65.	PS303-4-65	Oblouk 90°, DN40, PP-H	ks	14,0	334,80	4 687,20	-	-	-	-
66.	PS303-4-66	Oblouk 90°, DN15, PE100	ks	2,0	170,73	341,46	-	-	-	-
67.	PS303-4-67	Oblouk 45°, DN15, PE100	ks	1,0	170,73	170,73	-	-	-	-
68.	PS303-4-68	Redukce centrická DN100/80, mat. 1.4301	ks	1,0	1 318,27	1 318,27	-	-	-	-
69.	PS303-4-69	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN400, PN10, mat. 1.4301	ks	1,0	4 607,50	4 607,50	-	-	-	-
70.	PS303-4-70	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN300, PN10, mat. 1.4301	ks	7,0	3 673,13	25 711,91	-	-	-	-
71.	PS303-4-71	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN100, PN16, mat. 1.4301	ks	10,0	1 535,89	15 358,90	-	-	-	-
72.	PS303-4-72	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN80, PN16, mat. 1.4301	ks	7,0	1 279,85	8 958,95	-	-	-	-
73.	PS303-4-73	Přírubový spoj DN400, PN10	ks	1,0	577,78	577,78	-	-	-	-
74.	PS303-4-74	Přírubový spoj DN300, PN10	ks	4,0	387,31	1 549,24	-	-	-	-
75.	PS303-4-75	Přírubový spoj DN100, PN10	ks	8,0	210,05	1 680,40	-	-	-	-
76.	PS303-4-76	Přírubový spoj DN80, PN10	ks	7,0	144,49	1 011,43	-	-	-	-
77.	PS303-4-77	Nátrubek přivařovací DN50 s vnějším závitem G2", PN10	ks	1,0	275,76	275,76	-	-	-	-
78.	PS303-4-78	Hadicová spona D50	ks	2,0	65,71	131,42	-	-	-	-
79.	PS303-4-79	Hadicová koncovka DN40, PN10, PP-H	ks	1,0	131,27	131,27	-	-	-	-
80.	PS303-4-80	Šroubení pro polyfuzní svařování přechodové PP/PE DN40, PN10	ks	1,0	288,96	288,96	-	-	-	-
81.	PS303-4-81	Třmen pro potrubí DN400	ks	1,0	656,55	656,55	-	-	-	-
82.	PS303-4-82	Třmen pro potrubí DN300	ks	3,0	246,24	738,72	-	-	-	-
83.	PS303-4-83	Třmen pro potrubí DN100	ks	8,0	82,03	656,24	-	-	-	-
84.	PS303-4-84	Třmen pro potrubí DN80	ks	5,0	82,03	410,15	-	-	-	-
85.	PS303-4-85	Příchytka pro potrubí z plastu s třmenem DN40	ks	22,0	49,84	1 096,48	-	-	-	-
86.	PS303-4-86	Štítky na potrubí	kg	11,0	65,56	721,16	-	-	-	-
87.	PS303-4-87	Konzole	kg	345,0	98,49	33 979,05	-	-	-	-
88.	PS303-4-88	Deskové uzavírací šoupátko, DN300, PN10, litina s elektropohonem	ks	3,0	2 895,10	8 685,30	-	-	-	-
89.	PS303-4-89	Uzavírací klapka motýlová mezipřírubová, DN100, PN10, litina, EDPM, nerez disk, ovl.ruční	ks	2,0	124,75	249,50	-	-	-	-
90.	PS303-4-90	Uzavírací klapka motýlová mezipřírubová, DN100, PN10, litina, EDPM, nerez disk, ovl.elektropohon	ks	3,0	1 470,47	4 411,41	-	-	-	-
91.	PS303-4-91	Zavzdušňovací ventil PP-H DN40	ks	1,0	380,79	380,79	-	-	-	-
92.	PS303-4-92	Sací koš se zpětnou klapkou DN80 PN10 litina/nerez	ks	1,0	623,76	623,76	-	-	-	-
93.	PS303-4-93	Vodoměr DN 80	ks	1,0	853,53	853,53	-	-	-	-
94.	PS303-4-94	Kulový kohout DN50, PN16, závitový, mosaz	ks	1,0	735,31	735,31	-	-	-	-
95.	PS303-4-95	Demontáž nátokového potrubí stávajícího mikrositového filtru, přemístění šoupěte, úprava natočení - pohonu, dočasné zaslepení potrubí, úprava potrubí pro vsazení T-kusu	ks	1,0	25 209,93	25 209,93	-	-	-	-
96.	PS303-4-96	Lešení pro montáž potrubí a OK	m2	40,0	305,58	12 223,20	-	-	-	-
97.	PS303-4-97	Zhotovení prostupu pro tr. DN300, těsnění po montáži, stěna cihla, tl.45cm	ks	1,0	12 976,11	12 976,11	-	-	-	-
98.	PS303-4-98	Zhotovení prostupu pro tr. DN50, těsnění po montáži, stěna cihla, tl.45cm	ks	1,0	2 693,66	2 693,66	-	-	-	-
99.	PS303-4-99	Zhotovení prostupu pro tr. DN100, těsnění po montáži, stěna beton, tl.50cm	ks	1,0	5 421,58	5 421,58	-	-	-	-
100.	PS303-4-100	Zhotovení prostupu pro tr. DN80, těsnění po montáži, stěna beton, tl.50cm	ks	1,0	4 675,30	4 675,30	-	-	-	-
101.	PS303-4-101	Zhotovení prostupu pro tr. DN50, těsnění po montáži, stěna beton, tl.50cm	ks	1,0	2 693,66	2 693,66	-	-	-	-
102.	PS303-4-102	Zhotovení odbočky ze stávajícího potrubí DN100/100	ks	1,0	1 890,86	1 890,86	-	-	-	-
103.	PS303-4-103	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí do DN40	ks	1,0	4 215,00	4 215,00	-	-	-	-
104.	PS303-4-104	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí do DN80	ks	1,0	4 707,48	4 707,48	-	-	-	-
105.	PS303-4-105	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí do DN125	ks	1,0	5 272,06	5 272,06	-	-	-	-
106.	PS303-4-106	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí do DN350	ks	1,0	8 850,25	8 850,25	-	-	-	-
107.	PS303-4-107	Zkouška těsnosti potrubí do DN40	m	44,0	12,46	548,24	-	-	-	-
108.	PS303-4-108	Zkouška těsnosti potrubí do DN80	m	4,5	26,99	121,46	-	-	-	-
109.	PS303-4-109	Zkouška těsnosti potrubí do DN125	m	18,0	33,53	603,54	-	-	-	-
110.	PS303-4-110	Zkouška těsnosti potrubí do DN350	m	6,1	66,31	404,49	-	-	-	-
		PS 303_5a: Technologie chemického hospodářství				4 470 709,92				
		PS 303_5a_D1: DODÁVKA - STROJE A ZAŘÍZENÍ				3 548 343,56				
		PS 303_5a_D1.: DODÁVKA - STROJE A ZAŘÍZENÍ				3 548 343,56				
1.	INT-S-0031.R	303-S H1-Dvoupřířtová skladovací nádrž, močovina 30%, V=8m3; D=2150/2550-vnitřní/vnější; H=2300 - (nádrž)/max.2700 pro dopravu, mat. PE-HD	ks	1,0	337 524,53	337 524,53	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1: výměra položky		1,000						
2.	INT-S-0032.R	303-S H2-Dvoupřířtová skladovací nádrž, močovina 30%, V=8m3; D=2150/2550-vnitřní/vnější; H=2300 - (nádrž)/max.2700 pro dopravu, mat. PE-HD	ks	1,0	337 524,53	337 524,53	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky			1,000					
3.	INT-S-0033.R	303-5.H3-Dvouplášťová skladovací nádrž, kyselina fosforečná 75%, V=4m3; D=1700/2150-vnitřní/vnější; - H=2000 (nádrž), mat. PE-HD	ks	1,0	240 078,30	240 078,30	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky			1,000					
4.	INT-S-0034.R	303-5.H4-Zásobní nádrž, Lukosan, V=1m3; D=1070; H=1330 (nádrž), mat. PE-HD	ks	1,0	131 449,71	131 449,71	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky			1,000					
5.	INT-S-0035.R	303-5.H5-Dvouplášťová skladovací nádrž, kyselina sírová 96%, V=4m3; D=1700/2150-vnitřní/vnější; - H=2000 (nádrž), mat. PVDF, PE-HD	ks	1,0	479 243,75	479 243,75	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky			1,000					
6.	INT-S-0036.R	303-5.H6, H8-Dvouplášťová skladovací nádrž, síran železitý 40% + záchytná vana, V=6m3; - D=2000/2350-vnitřní/vnější; H=1950 (nádrž), mat. PE-HD	ks	1,0	319 952,26	319 952,26	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky			1,000					
7.	INT-S-0037.R	303-5.H7-Záchytná vana, L=1500; H=800; Š=750, mat. PP	ks	1,0	51 689,86	51 689,86	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky			1,000					
8.	INT-S-0038.R	303-5.P1-Dávkovací stanice močoviny 30%, P=3x 250W; Qmax=3x 108l/hod.; Pmax=10 bar	ks	1,0	439 306,77	439 306,77	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky			1,000					
9.	INT-S-0039.R	303-5.P2-Dávkovací stanice kyseliny fosforečné 75%, P=3x 17W; Qmax=3x 17,1l/hod.; Pmax=7 bar	ks	1,0	297 245,23	297 245,23	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky			1,000					
10.	INT-S-0040.R	303-5.P3-Dávkovací stanice Lukosanu-P=3x cca 80W; Qmax=3x 29l/hod.; Pmax=7 bar	ks	1,0	315 045,72	315 045,72	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky			1,000					
11.	INT-S-0041.R	303-5.P4-Dávkovací stanice kyseliny sírové 96%-P=4x 20W; Qmax=4x 6,8l/hod.; Pmax=10 bar	ks	1,0	325 999,86	325 999,86	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky			1,000					
12.	INT-S-0042.R	303-5.P5-Dávkovací stanice koagulantu síranu železitého 40%-P=2x 17W; Qmax=2x 7,1l/hod.; Pmax=7 bar	ks	1,0	251 146,54	251 146,54	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky			1,000					
13.	INT-S-0043.R	Doprava	ks	1,0	22 136,50	22 136,50	-	-	-	-
		PS 303_5a_D2: MONTÁŽ - STROJE A ZAŘÍZENÍ				504 347,00	-	-	-	-
		PS 303_5a_D2: MONTÁŽ - STROJE A ZAŘÍZENÍ				504 347,00	-	-	-	-
57.	INT-S-0031.R	303-5.H1-Dvouplášťová skladovací nádrž, močovina 30%, V=8m3; D=2150/2550-vnitřní/vnější; H=2300 - (nádrž)/max.2700 pro dopravu, mat. PE-HD	ks	1,0	47 679,86	47 679,86	-	-	-	-
58.	INT-S-0032.R	303-5.H2-Dvouplášťová skladovací nádrž, močovina 30%, V=8m3; D=2150/2550-vnitřní/vnější; H=2300 - (nádrž)/max.2700 pro dopravu, mat. PE-HD	ks	1,0	47 679,86	47 679,86	-	-	-	-
59.	INT-S-0033.R	303-5.H3-Dvouplášťová skladovací nádrž, kyselina fosforečná 75%, V=4m3; D=1700/2150-vnitřní/vnější; - H=2000 (nádrž), mat. PE-HD	ks	1,0	31 786,58	31 786,58	-	-	-	-
60.	INT-S-0034.R	303-5.H4-Zásobní nádrž, Lukosan, V=1m3; D=1070; H=1330 (nádrž), mat. PE-HD	ks	1,0	18 012,39	18 012,39	-	-	-	-
61.	INT-S-0035.R	303-5.H5-Dvouplášťová skladovací nádrž, kyselina sírová 96%, V=4m3; D=1700/2150-vnitřní/vnější; - H=2000 (nádrž), mat. PVDF, PE-HD	ks	1,0	31 786,58	31 786,58	-	-	-	-
62.	INT-S-0036.R	303-5.H6, H8-Dvouplášťová skladovací nádrž, síran železitý 40% + záchytná vana, V=6m3; - D=2000/2350-vnitřní/vnější; H=1950 (nádrž), mat. PE-HD	ks	1,0	42 382,10	42 382,10	-	-	-	-
63.	INT-S-0037.R	303-5.H7-Záchytná vana, L=1500; H=800; Š=750, mat. PP	ks	1,0	4 238,21	4 238,21	-	-	-	-
64.	INT-S-0038.R	303-5.P1-Dávkovací stanice močoviny 30%, P=3x 250W; Qmax=3x 108l/hod.; Pmax=10 bar	ks	1,0	58 275,39	58 275,39	-	-	-	-
65.	INT-S-0039.R	303-5.P2-Dávkovací stanice kyseliny fosforečné 75%, P=3x 17W; Qmax=3x 17,1l/hod.; Pmax=7 bar	ks	1,0	58 275,39	58 275,39	-	-	-	-
66.	INT-S-0040.R	303-5.P3-Dávkovací stanice Lukosanu-P=3x cca 80W; Qmax=3x 29l/hod.; Pmax=7 bar	ks	1,0	58 275,39	58 275,39	-	-	-	-
67.	INT-S-0041.R	303-5.P4-Dávkovací stanice kyseliny sírové 96%-P=4x 20W; Qmax=4x 6,8l/hod.; Pmax=10 bar	ks	1,0	58 275,39	58 275,39	-	-	-	-
68.	INT-S-0042.R	303-5.P5-Dávkovací stanice koagulantu síranu železitého 40%-P=2x 17W; Qmax=2x 7,1l/hod.; Pmax=7 bar	ks	1,0	47 679,86	47 679,86	-	-	-	-
		PS 303_5a_D3: DODÁVKA - POTRUBÍ A ARMATURY				190 909,34	-	-	-	-
		PS 303_5a_D3: DODÁVKA - POTRUBÍ A ARMATURY				190 909,34	-	-	-	-
14.	INT-P-0129.R	Trubka d90x8,2, DN80, materiál PE100	m	30,0	375,09	11 252,70	-	-	-	-
15.	INT-P-0130.R	Trubka šňová d60,3x2,0, DN50, materiál 1.4571	m	5,0	525,42	2 627,10	-	-	-	-
16.	INT-P-0011.R	Trubka šňová d21,3x2,0, DN15, materiál 1.4571	m	42,0	339,14	14 243,88	-	-	-	-
17.	INT-P-0012.R	Trubka d20x1,9, DN15, mat. PE100	m	138,0	21,09	2 910,42	-	-	-	-
18.	INT-P-0132.R	Oblouk 90° DN80, mat. PE100	ks	16,0	499,53	7 992,48	-	-	-	-
19.	INT-P-0036.R	Oblouk přivařovací 90°, DN15, mat. 1.4571	ks	25,0	65,02	1 625,50	-	-	-	-
20.	INT-P-0133.R	Oblouk přivařovací 90°, DN50, mat. 1.4571	ks	5,0	156,40	782,00	-	-	-	-
21.	INT-P-0134.R	Oblouk 90° DN15, mat. PE100	ks	69,0	100,17	6 911,73	-	-	-	-
22.	INT-P-0135.R	Oblouk 45° DN80, mat. PE100	ks	4,0	695,22	2 780,88	-	-	-	-
23.	INT-P-0136.R	Oblouk 45° DN15, mat. PE100	ks	4,0	80,83	323,32	-	-	-	-
24.	INT-P-0137.R	T-kus přivař. DN15, mat. 1.4571	ks	3,0	263,58	790,74	-	-	-	-
25.	INT-P-0020.R	T-kus přivař. DN15, mat. PE100	ks	9,0	79,23	713,07	-	-	-	-
26.	INT-P-0138.R	Točivá příruba DN80, PP-V	ks	9,0	840,60	7 565,40	-	-	-	-
27.	INT-P-0139.R	Příruba typ 01, DN50, mat. 1.4571	ks	3,0	718,86	2 156,58	-	-	-	-
28.	INT-P-0140.R	Příruba typ 01, DN15, mat. 1.4571	ks	1,0	223,65	223,65	-	-	-	-
29.	INT-P-0141.R	Točivá příruba DN15, PP-V	ks	2,0	266,62	533,24	-	-	-	-
30.	INT-P-0142.R	Přivařovací kroužek pro toč. příruba, DN80, mat. PE100	ks	9,0	329,88	2 968,92	-	-	-	-
31.	INT-P-0143.R	Přivařovací kroužek pro toč. příruba, DN15, mat. PE100	ks	3,0	88,98	266,94	-	-	-	-
32.	INT-P-0144.R	Přírubový spoj DN15, PP-V	ks	3,0	75,72	227,16	-	-	-	-
33.	INT-P-0145.R	Přírubový spoj DN80, PP-V	ks	9,0	358,80	3 229,20	-	-	-	-
34.	INT-P-0146.R	Přírubový spoj DN50, mat. 1.4571	ks	3,0	267,10	801,30	-	-	-	-
35.	INT-P-0147.R	Přírubový spoj DN15, mat. 1.4571	ks	1,0	126,52	126,52	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
36.	INT-P-0148.R	Bajonetová přijopka VK80, DN80+vičko	ks	3,0	2 832,34	8 497,02	-	-	-	-
37.	INT-P-0149.R	Bajonetová přijopka VK50, DN50+vičko	ks	1,0	1 607,71	1 607,71	-	-	-	-
38.	INT-P-0150.R	Objímka plastová DN80, mat. PP	ks	9,0	96,17	865,53	-	-	-	-
39.	INT-P-0151.R	Objímka plastová DN15, mat. PP	ks	40,0	21,24	849,60	-	-	-	-
40.	INT-P-0152.R	Objímka ocelová s gumovou vstýlkou, DN15, pozink+NBR	ks	17,0	94,57	1 607,69	-	-	-	-
41.	INT-P-0153.R	Závitová tyč M8	m	2,5	66,13	165,33	-	-	-	-
42.	INT-P-0154.R	Závěs na potrubí DN15	ks	4,0	239,62	958,48	-	-	-	-
43.	INT-P-0155.R	Třmen DN15+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	9,0	159,75	1 437,75	-	-	-	-
44.	INT-P-0156.R	Podpěra kluzná DN15+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	7,0	239,62	1 677,34	-	-	-	-
45.	INT-P-0157.R	Závěs na potrubí (objímka-šrouby, oko závěsné ploché, závitová tyč), DN15, mat. pozink+NBR	ks	1,0	381,00	381,00	-	-	-	-
46.	INT-P-0158.R	Hadice 1/2"	m	20,0	54,00	1 080,00	-	-	-	-
47.	INT-P-0159.R	L25/4	kg	37,0	239,62	8 865,94	-	-	-	-
48.	INT-P-0103.R	Konzoly	kg	150,0	239,62	35 943,00	-	-	-	-
49.	INT-A-0035.R	Kulový kohout přírubový DN80, PN16, ovl. ruční, mat. PVC-U+PE nátrubek	ks	3,0	9 322,37	27 967,11	-	-	-	-
50.	INT-A-0036.R	Kulový kohout přivařovací DN15, PN16, ovl. ruční, mat. PVC-U+PE nátrubek	ks	4,0	971,04	3 884,16	-	-	-	-
51.	INT-A-0037.R	Kulový kohout závitový DN15, PN63, ovl. ruční, mat.nerez	ks	1,0	334,62	334,62	-	-	-	-
52.	INT-A-0038.R	Kulový kohout přírubový DN50, PN40, ovl. ruční, mat. nerez	ks	1,0	6 193,66	6 193,66	-	-	-	-
53.	INT-P-0097.R	Štítky na potrubí-Specifikace a provedení viz TZ	ks	43,0	159,75	6 869,25	-	-	-	-
54.	INT-P-0098.R	Výstražné symboly na chemikálie	ks	43,0	15,97	686,71	-	-	-	-
55.	INT-P-0099.R	Tabulka na armatury	ks	135,0	61,35	8 282,25	-	-	-	-
56.	INT-P-0106.R	doprava	ks	1,0	1 702,46	1 702,46	-	-	-	-
PS 303_5a_D4: MONTÁŽ - POTRUBÍ A ARMATURY						227 110,03	-	-	-	-
PS 303_5a_D4.: MONTÁŽ - POTRUBÍ A ARMATURY						227 110,03	-	-	-	-
69.	INT-A-0035.R	Kulový kohout přírubový DN80, PN16, ovl. ruční, mat. PVC-U+PE nátrubek	ks	3,0	768,24	2 304,72	-	-	-	-
70.	INT-A-0036.R	Kulový kohout přivařovací DN15, PN16, ovl. ruční, mat. PVC-U+PE nátrubek	ks	4,0	183,79	735,16	-	-	-	-
71.	INT-A-0037.R	Kulový kohout závitový DN15, PN63, ovl. ruční, mat.nerez	ks	1,0	111,55	111,55	-	-	-	-
72.	INT-A-0038.R	Kulový kohout přírubový DN50, PN40, ovl. ruční, mat. nerez	ks	1,0	348,00	348,00	-	-	-	-
73.	INT-P-0011.R	Trubka švová d21,3x2,0, DN15, materiál 1.4571	m	42,0	332,72	13 974,24	-	-	-	-
74.	INT-P-0012.R	Trubka d20x1,9, DN15, mat. PE100	m	138,0	39,46	5 445,48	-	-	-	-
75.	INT-P-0020.R	T-kus přivař. DN15, mat. PE100	ks	9,0	288,96	2 600,64	-	-	-	-
76.	INT-P-0036.R	Oblouk přivařovací 90°, DN15, mat. 1.4571	ks	25,0	243,12	6 078,00	-	-	-	-
77.	INT-P-0097.R	Štítky na potrubí-Specifikace a provedení viz TZ	ks	43,0	65,71	2 825,53	-	-	-	-
78.	INT-P-0098.R	Výstražné symboly na chemikálie	ks	43,0	14,84	638,12	-	-	-	-
79.	INT-P-0099.R	Tabulka na armatury	ks	135,0	29,67	4 005,45	-	-	-	-
80.	INT-P-0103.R	Konzoly	kg	150,0	97,48	14 622,00	-	-	-	-
81.	INT-P-0109.R	Protikorozní nátěr na OK	m ²	8,0	1 222,30	9 778,40	-	-	-	-
82.	INT-P-0115.R	Izolace potrubí tl. 50mm, DN80, minerální vlna WM80+Al plech	m	1,0	2 154,96	2 154,96	-	-	-	-
83.	INT-P-0124.R	Snímatelná izolace armatur tl.50mm, DN80	ks	2,0	2 789,61	5 579,22	-	-	-	-
84.	INT-P-0126.R	Snímatelná izolace armatur tl.50mm, DN50	ks	1,0	1 865,90	1 865,90	-	-	-	-
85.	INT-P-0129.R	Trubka d90x8,2, DN80, materiál PE100	m	30,0	157,53	4 725,90	-	-	-	-
86.	INT-P-0130.R	Trubka švová d60,3x2,0, DN50, materiál 1.4571	m	5,0	652,69	3 263,45	-	-	-	-
87.	INT-P-0132.R	Oblouk 90° DN80, mat. PE100	ks	16,0	512,06	8 192,96	-	-	-	-
88.	INT-P-0133.R	Oblouk přivařovací 90°, DN50, mat. 1.4571	ks	5,0	614,26	3 071,30	-	-	-	-
89.	INT-P-0134.R	Oblouk 90° DN15, mat. PE100	ks	69,0	170,73	11 780,37	-	-	-	-
90.	INT-P-0135.R	Oblouk 45° DN80, mat. PE100	ks	4,0	512,06	2 048,24	-	-	-	-
91.	INT-P-0136.R	Oblouk 45° DN15, mat. PE100	ks	4,0	170,73	682,92	-	-	-	-
92.	INT-P-0137.R	T-kus přivař. DN15, mat. 1.4571	ks	3,0	473,50	1 420,50	-	-	-	-
93.	INT-P-0138.R	Točivá příruba DN80, PP-V	ks	9,0	210,05	1 890,45	-	-	-	-
94.	INT-P-0139.R	Příruba typ 01, DN50, mat. 1.4571	ks	3,0	883,05	2 649,15	-	-	-	-
95.	INT-P-0140.R	Příruba typ 01, DN15, mat. 1.4571	ks	1,0	345,63	345,63	-	-	-	-
96.	INT-P-0141.R	Točivá příruba DN15, PP-V	ks	2,0	78,77	157,54	-	-	-	-
97.	INT-P-0142.R	Přivařovací kroužek pro toč. přírubu, DN80, mat. PE100	ks	9,0	551,52	4 963,68	-	-	-	-
98.	INT-P-0143.R	Přivařovací kroužek pro toč. přírubu, DN15, mat. PE100	ks	3,0	190,47	571,41	-	-	-	-
99.	INT-P-0144.R	Přirubový spoj DN15, PP-V	ks	3,0	91,97	275,91	-	-	-	-
100.	INT-P-0145.R	Přirubový spoj DN80, PP-V	ks	9,0	144,49	1 300,41	-	-	-	-
101.	INT-P-0146.R	Přirubový spoj DN50, mat. 1.4571	ks	3,0	137,95	413,85	-	-	-	-
102.	INT-P-0147.R	Přirubový spoj DN15, mat. 1.4571	ks	1,0	91,97	91,97	-	-	-	-
103.	INT-P-0148.R	Bajonetová přijopka VK80, DN80+vičko	ks	3,0	656,55	1 969,65	-	-	-	-
104.	INT-P-0149.R	Bajonetová přijopka VK50, DN50+vičko	ks	1,0	525,26	525,26	-	-	-	-
105.	INT-P-0150.R	Objímka plastová DN80, mat. PP	ks	9,0	89,30	803,70	-	-	-	-
106.	INT-P-0151.R	Objímka plastová DN15, mat. PP	ks	40,0	19,73	789,20	-	-	-	-
107.	INT-P-0152.R	Objímka ocelová s gumovou vstýlkou, DN15, pozink+NBR	ks	17,0	19,73	335,41	-	-	-	-
108.	INT-P-0153.R	Závitová tyč M8	m	2,5	65,71	164,28	-	-	-	-
109.	INT-P-0154.R	Závěs na potrubí DN15	ks	4,0	82,03	328,12	-	-	-	-
110.	INT-P-0155.R	Třmen DN15+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	9,0	65,71	591,39	-	-	-	-
111.	INT-P-0156.R	Podpěra kluzná DN15+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	7,0	98,49	689,43	-	-	-	-
112.	INT-P-0157.R	Závěs na potrubí (objímka-šrouby, oko závěsné ploché, závitová tyč), DN15, mat. pozink+NBR	ks	1,0	353,78	353,78	-	-	-	-
113.	INT-P-0158.R	Hadice 1/2"	m	20,0	19,73	394,60	-	-	-	-
114.	INT-P-0159.R	L25/4	kg	37,0	97,48	3 606,76	-	-	-	-
115.	INT-P-0164.R	Izolace potrubí tl. 50mm, DN50, minerální vlna WM80+Al plech	m	1,0	2 324,19	2 324,19	-	-	-	-
116.	INT-P-0234.R	Lešení pro montáž potrubí a OK, prostorové lešení	m ³	80,0	305,58	24 446,40	-	-	-	-
117.	230170001	Připrava pro zkoušku těsnosti potrubí DN do 40	sada	10,0	4 215,00	42 150,00	-	-	-	-
118.	230170002	Připrava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 40 do 80	sada	5,0	4 707,48	23 537,40	-	-	-	-
119.	230170011	Zkouška těsnosti potrubí DN do 40	m	180,0	12,46	2 242,80	-	-	-	-
120.	230170012	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 40 do 80	m	35,0	26,99	944,65	-	-	-	-
PS 303_5b: Technologie chemického hospodářství						3 145 748,48	-	-	-	-
PS 303_5b_D1: DODÁVKA - STROJE A ZAŘÍZENÍ						1 351 980,86	-	-	-	-
PS 303_5b_D1.: DODÁVKA - STROJE A ZAŘÍZENÍ						1 351 980,86	-	-	-	-
1.	PS303-5-150	303-5b.P7 Dávkovací čerpadlo NaOH s frekvenčním měničem vč. nástěnné konzoly	ks	1,0	28 526,41	28 526,41	-	-	-	-
2.	PS303-5-151	303-5b.P6a, 303-5b.P6b Dávkovací zařízení organického substrátu, kompletní dodávka, 2x čerpadlo s - frekvenčním měničem na nosném rámu včetně nástěnné konzoly, nosného rámu, protrubkování, ventilů, / dvou hmotnostních průtokoměrů, manometrů a úkapové vany	ks	1,0	1 323 454,45	1 323 454,45	-	-	-	-
PS 303_5b_D2: MONTÁŽ - STROJE A ZAŘÍZENÍ						313 310,17	-	-	-	-
PS 303_5b_D2.: MONTÁŽ - STROJE A ZAŘÍZENÍ						313 310,17	-	-	-	-
3.	PS303-5-152	303-5b.P7 Dávkovací čerpadlo NaOH s frekvenčním měničem vč. nástěnné konzoly	ks	1,0	11 337,54	11 337,54	-	-	-	-
4.	PS303-5-153	303-5b.P6a, 303-5b.P6b Dávkovací zařízení organického substrátu, kompletní dodávka, 2x čerpadlo s - frekvenčním měničem na nosném rámu včetně nástěnné konzoly, nosného rámu, protrubkování, ventilů, / dvou hmotnostních průtokoměrů, manometrů a úkapové vany	ks	1,0	301 972,63	301 972,63	-	-	-	-
PS 303_5b_D3: DODÁVKA - POTRUBÍ A ARMATURY						902 748,91	-	-	-	-
PS 303_5b_D3.: DODÁVKA - POTRUBÍ A ARMATURY						902 748,91	-	-	-	-
5.	PS303-5-154	Trubka švová d21,3x2,0, materiál 1.4571	m	277,0	339,14	93 941,78	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
6.	PS303-5-155	Trubka řvová d33,7x2,0, DN25, PN10, mat. 1.4301	m	38,0	148,57	5 645,66	-	-	-	-
7.	PS303-5-156	PE Hadička 8/12 mm	m	40,0	106,71	4 268,40	-	-	-	-
8.	PS303-5-157	Trubka PVC-C 16x1,8	m	5,0	42,01	210,05	-	-	-	-
9.	PS303-5-158	T-kus přivařovací, DN10,mat. 1.4301	ks	3,0	284,67	854,01	-	-	-	-
10.	PS303-5-159	T-kus přivařování red, DN20/15 (26,9x2/21,3x2),mat. 1.4301	ks	2,0	309,28	618,56	-	-	-	-
11.	PS303-5-160	T-kus PVC-C DN10	ks	1,0	19,33	19,33	-	-	-	-
12.	PS303-5-161	Redukce centrická DN15/10, mat. 1.4571	ks	2,0	124,93	249,86	-	-	-	-
13.	PS303-5-162	Oblouk přivařovací 90°, r=1,5d DN15, materiál 1.4571	ks	150,0	65,02	9 753,00	-	-	-	-
14.	PS303-5-163	Oblouk přivařovací 90° r=4d, DN25, mat. 1.4301	ks	10,0	239,62	2 396,20	-	-	-	-
15.	PS303-5-164	Oblouk PVC-C, DN10	ks	4,0	18,54	74,16	-	-	-	-
16.	PS303-5-165	Objímka dvouřoubobá s gumovou vstýlkou DN15, pozink	ks	172,0	15,02	2 583,44	-	-	-	-
17.	PS303-5-166	Objímka dvouřoubobá s gumovou vstýlkou DN20, pozink	ks	48,0	15,97	766,56	-	-	-	-
18.	PS303-5-167	Objímka dvouřoubobá s gumovou vstýlkou DN25, pozink	ks	17,0	16,46	279,82	-	-	-	-
19.	PS303-5-168	Závítová tyč M8, pozink	ks	28,8	66,13	1 904,54	-	-	-	-
20.	PS303-5-169	Konzoly a kotvící materiál, žárově pozinkováno	kg	256,0	239,62	61 342,72	-	-	-	-
21.	PS303-5-170	Třmen pro potrubí DN40, mat. pozink - zachycení konzol k zábradlí	ks	58,0	159,75	9 265,50	-	-	-	-
22.	PS303-5-171	Trubka řvová d38x2, DN32, mat. 1.4301 (pro spojení v předř. místě)	m	1,0	238,99	238,99	-	-	-	-
23.	PS303-5-172	Šlitky na potrubí	ks	27,0	159,75	4 313,25	-	-	-	-
24.	PS303-5-173	Izolace potrubí tl. 40mm, DN25, minerální vlna WM80+Al plech	m	317,0	480,89	152 442,13	-	-	-	-
25.	PS303-5-174	Protahovací lanko	m	50,0	127,80	6 390,00	-	-	-	-
26.	PS303-5-175	Kulový kohout závítový 3/8" DN10, nerez, elektrophon	ks	2,0	17 524,76	35 049,52	-	-	-	-
27.	PS303-5-176	Kulový kohout závítový 1/2" DN15, nerez, elektrophon	ks	2,0	17 889,04	35 778,08	-	-	-	-
28.	PS303-5-177	Kulový kohout PVC-C DN10, FPM těsnění, hrdlový	ks	1,0	176,84	176,84	-	-	-	-
29.	PS303-5-178	Nerezový návarek 1/4" (pro vypouštění)	ks	8,0	27,31	218,48	-	-	-	-
30.	PS303-5-179	Kulový kohout dvoudílný 1/4" (pro vypouštění)	ks	8,0	1 265,21	10 121,68	-	-	-	-
31.	PS303-5-180	Elektrootop větve XH/1/PE1/DN8/IT+XH/101/8/PE3/IT	ks	1,0	59 579,12	59 579,12	-	-	-	-
32.	PS303-5-181	Elektrootop větve XE/3/NF11/DN15	ks	1,0	99 299,31	99 299,31	-	-	-	-
33.	PS303-5-182	Elektrootop větveXE/4/NF11/DN15	ks	1,0	99 299,31	99 299,31	-	-	-	-
34.	PS303-5-183	Elektrootop větve XE/101/DN15/NF11+XE/5/NF11/DN15	ks	1,0	99 299,31	99 299,31	-	-	-	-
35.	PS303-5-184	Elektrootop větve XE/102/DN15/NF11+XE/6/NF11/DN15	ks	1,0	99 299,31	99 299,31	-	-	-	-
36.	PS303-5-185	Kulový kohout ruční, DN20 na vodu	ks	1,0	288,19	288,19	-	-	-	-
37.	PS303-5-185.1	Požární prostup zdi pro potrubí DN10 spec. ucpávka	ks	2,0	822,38	1 644,76	-	-	-	-
38.	PS303-5-186	Požární prostup zdi pro potrubí DN15 spec. ucpávka	ks	2,0	822,38	1 644,76	-	-	-	-
39.	PS303-5-188	Nerezový návarek 3/8" (DN10) vnější závít	ks	7,0	20,77	145,39	-	-	-	-
40.	PS303-5-189	Nerezový návarek 1/2" (DN15) vnější závít	ks	4,0	28,12	112,48	-	-	-	-
41.	PS303-5-190	Trubka řvová d17,2x2,0, materiál 1.4571	m	5,2	339,14	1 763,53	-	-	-	-
42.	PS303-5-191	Oblouk přivařovací 90°, r=1,5d DN10, materiál 1.4571	ks	11,0	65,02	715,22	-	-	-	-
43.	PS303-5-192	vsuvka vnější závít s šestihranem (dvojníppel 3/8")	ks	2,0	29,88	59,76	-	-	-	-
44.	PS303-5-193	šroubení (vnitřní závít 3/8")	ks	2,0	88,83	177,66	-	-	-	-
45.	PS303-5-194	hadicová koncovka (vnitřní závít 3/8", vnější průměr pro hadici 13mm)	ks	2,0	108,94	217,88	-	-	-	-
46.	PS303-5-195	hadice s výtžuhou (17/12,5mm)	m	4,0	56,23	224,92	-	-	-	-
47.	PS303-5-196	Objímka dvouřoubobá s gumovou vstýlkou DN10, pozink	ks	8,0	9,43	75,44	-	-	-	-
PS 303_5b_D4: MONTÁŽ - POTRUBÍ A ARMATURY						577 708,54	-	-	-	-
PS 303_5b_D4.: MONTÁŽ - POTRUBÍ A ARMATURY						577 708,54	-	-	-	-
48.	PS303-5-197	Trubka řvová d21,3x2,0, materiál 1.4571	m	277,0	332,72	92 163,44	-	-	-	-
49.	PS303-5-198	Trubka řvová d33,7x2,0, DN25, PN10, mat. 1.4301	m	38,0	447,98	17 023,24	-	-	-	-
50.	PS303-5-199	PE Hadička 9/12 mm	m	40,0	13,20	528,00	-	-	-	-
51.	PS303-5-200	Trubka PVC-C 16x1,8	m	5,0	45,98	229,90	-	-	-	-
52.	PS303-5-201	T-kus přivařovací, DN10,mat. 1.4301	ks	3,0	473,50	1 420,50	-	-	-	-
53.	PS303-5-202	T-kus přivařování red, DN20/15 (26,9x2/21,3x2),mat. 1.4301	ks	2,0	601,51	1 203,02	-	-	-	-
54.	PS303-5-203	T-kus PVC-C DN10	ks	1,0	78,77	78,77	-	-	-	-
55.	PS303-5-204	Redukce centrická DN15/10, mat. 1.4571	ks	2,0	243,12	486,24	-	-	-	-
56.	PS303-5-205	Oblouk přivařovací 90°, r=1,5d DN15, materiál 1.4571	ks	150,0	243,12	36 468,00	-	-	-	-
57.	PS303-5-206	Oblouk přivařovací 90° r=4d, DN25, mat. 1.4301	ks	10,0	358,38	3 583,80	-	-	-	-
58.	PS303-5-207	Oblouk PVC-C, DN10	ks	4,0	52,51	210,04	-	-	-	-
59.	PS303-5-208	Objímka dvouřoubobá s gumovou vstýlkou DN15, pozink	ks	172,0	242,98	41 792,56	-	-	-	-
60.	PS303-5-209	Objímka dvouřoubobá s gumovou vstýlkou DN20, pozink	ks	48,0	249,50	11 976,00	-	-	-	-
61.	PS303-5-210	Objímka dvouřoubobá s gumovou vstýlkou DN25, pozink	ks	17,0	256,03	4 352,51	-	-	-	-
62.	PS303-5-211	Závítová tyč M8, pozink	m	28,8	216,72	6 241,54	-	-	-	-
63.	PS303-5-212	Konzoly a kotvící materiál, žárově pozinkováno	kg	256,0	98,49	25 213,44	-	-	-	-
64.	PS303-5-213	Třmen pro potrubí DN40, mat. pozink - zachycení konzol k zábradlí	ks	58,0	82,03	4 757,74	-	-	-	-
65.	PS303-5-214	Trubka řvová d38x2, DN32, mat. 1.4301 (pro spojení v předř. místě)	m	1,0	524,82	524,82	-	-	-	-
66.	PS303-5-215	Šlitky na potrubí	ks	27,0	65,71	1 774,17	-	-	-	-
67.	PS303-5-216	Izolace potrubí tl. 40mm, DN25, minerální vlna WM80+Al plech	m	317,0	594,99	188 611,83	-	-	-	-
68.	PS303-5-217	Protahovací lanko	m	50,0	54,14	2 707,00	-	-	-	-
69.	PS303-5-218	Kulový kohout závítový 3/8" DN10, nerez, elektrophon	ks	2,0	790,49	1 580,98	-	-	-	-
70.	PS303-5-219	Kulový kohout závítový 1/2" DN15, nerez, elektrophon	ks	2,0	790,49	1 580,98	-	-	-	-
71.	PS303-5-220	Kulový kohout PVC-C DN10, FPM těsnění, hrdlový	ks	1,0	164,21	164,21	-	-	-	-
72.	PS303-5-221	Nerezový návarek 1/4" (pro vypouštění)	ks	8,0	118,23	945,84	-	-	-	-
73.	PS303-5-222	Kulový kohout dvoudílný 1/4" (pro vypouštění)	ks	8,0	98,49	787,92	-	-	-	-
74.	PS303-5-223	Elektrootop větve XH/1/PE1/DN8/IT+XH/101/8/PE3/IT	ks	1,0	6 732,23	6 732,23	-	-	-	-
75.	PS303-5-224	Elektrootop větve XE/3/NF11/DN15	ks	1,0	11 220,01	11 220,01	-	-	-	-
76.	PS303-5-225	Elektrootop větveXE/4/NF11/DN15	ks	1,0	11 220,01	11 220,01	-	-	-	-
77.	PS303-5-226	Elektrootop větve XE/101/DN15/NF11+XE/5/NF11/DN15	ks	1,0	11 220,01	11 220,01	-	-	-	-
78.	PS303-5-227	Elektrootop větve XE/102/DN15/NF11+XE/6/NF11/DN15	ks	1,0	11 220,01	11 220,01	-	-	-	-
79.	PS303-5-228	Kulový kohout ruční, DN20 na vodu	ks	1,0	196,97	196,97	-	-	-	-
80.	PS303-5-229	Zhotovení prostupu zdi pro potrubí DN10	ks	2,0	1 477,22	2 954,44	-	-	-	-
81.	PS303-5-230	Zhotovení prostupu zdi pro potrubí DN15	ks	2,0	1 575,77	3 151,54	-	-	-	-
82.	PS303-5-231	Nerezový návarek 3/8" (DN10) vnější závít	ks	7,0	256,03	1 792,21	-	-	-	-
83.	PS303-5-232	Nerezový návarek 1/2" (DN15) vnější závít	ks	4,0	243,12	972,48	-	-	-	-
84.	PS303-5-233	Trubka řvová d17,2x2,0, materiál 1.4571	m	5,2	332,72	1 730,14	-	-	-	-
85.	PS303-5-234	Oblouk přivařovací 90°, r=1,5d DN10, materiál 1.4571	ks	11,0	243,12	2 674,32	-	-	-	-
86.	PS303-5-235	vsuvka vnější závít s šestihranem (dvojníppel 3/8")	ks	2,0	499,16	998,32	-	-	-	-
87.	PS303-5-236	šroubení (vnitřní závít 3/8")	ks	2,0	223,25	446,50	-	-	-	-
88.	PS303-5-237	hadicová koncovka (vnitřní závít 3/8", vnější průměr pro hadici 13mm)	ks	2,0	131,27	262,54	-	-	-	-
89.	PS303-5-238	hadice s výtžuhou (17/12,5mm)	m	4,0	22,99	91,96	-	-	-	-
90.	PS303-5-239	Objímka dvouřoubobá s gumovou vstýlkou DN10, pozink	ks	8,0	236,30	1 890,40	-	-	-	-
91.	PS303-5-240	Připrava pro zkoušku těsnosti potrubí do DN40	ks	5,0	4 215,00	21 075,00	-	-	-	-
92.	PS303-5-241	Zkouška těsnosti potrubí do DN40	m	320,0	12,46	3 987,20	-	-	-	-
93.	PS303-5-242	Pronájem nákl. aut. s prac. plošinou a obsluhou, 2x doprava + 2x 8h práce	h	16,0	2 341,61	37 465,76	-	-	-	-
PS 303_6: Technologie chemického hospodářství budova E.110						207 754,36	-	-	-	-
PS 303_6_D1: DODÁVKA - STROJE A ZAŘÍZENÍ						120 609,67	-	-	-	-
PS 303_6_D1.: DODÁVKA - STROJE A ZAŘÍZENÍ						120 609,67	-	-	-	-
1.	PS303-6-1	303-6.P1-Dávková stanice organického flokulantu	ks	1,0	102 238,66	102 238,66	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
2.	PS303-6-1.1	303-6.P1-Dávkovací řerpadlo organického flokulantu - suchá rezerva	ks	1,0	18 371,01	18 371,01	-	-	-	-
		PS 303_6_D2: MONTÁŽ - STROJE A ZAŘÍZENÍ				16 423,23				
		PS 303_6_D2: MONTÁŽ - STROJE A ZAŘÍZENÍ				16 423,23				
3.	PS303-6-2	303-6.P1-Dávkovací stanice organického flokulantu	ks	1,0	16 423,23	16 423,23	-	-	-	-
		PS 303_6_D3: DODÁVKA - POTRUBÍ A ARMATURY				36 068,82				
		PS 303_6_D3: DODÁVKA - POTRUBÍ A ARMATURY				36 068,82				
4.	PS303-6-3	Trubka d20x1,9, DN15, mat. PP-H	m	9,0	46,97	422,73	-	-	-	-
5.	PS303-6-4	Trubka d20x1,8, DN15, mat. PE100	m	34,0	21,09	717,06	-	-	-	-
6.	PS303-6-5	Koleno 90°DN 15, mat. PP-H	ks	16,0	98,56	1 576,96	-	-	-	-
7.	PS303-6-6	T-kus, DN 15, mat. PP-H	ks	1,0	79,23	79,23	-	-	-	-
8.	PS303-6-7	Koleno 90° DN15, mat. PE100	ks	8,0	100,17	801,36	-	-	-	-
9.	PS303-6-8	Koleno 45° DN15, mat. PE100	ks	4,0	129,39	517,56	-	-	-	-
10.	PS303-6-9	Hadicová koncovka d20-20, PP-H	ks	5,0	22,68	113,40	-	-	-	-
11.	PS303-6-10	Hadicová koncovka d20-20, PE100	ks	1,0	22,68	22,68	-	-	-	-
12.	PS303-6-11	Hadice měkčená s výztuhou PVC 24x16	m	6,0	84,35	506,10	-	-	-	-
13.	PS303-6-12	hadicová spona na hadici 24x16	ks	6,0	33,70	202,20	-	-	-	-
14.	PS303-6-13	Plastová přičhytka s třmenem pro plastovú potrubí d20+vrut+hmoždinka 8mm	ks	17,0	17,73	301,41	-	-	-	-
15.	PS303-6-14	Elektro-otop větví XV/602/DN15/PE1/IT	m	5,0	1 654,53	8 272,65	-	-	-	-
16.	PS303-6-15	Šítky na potrubí	ks	5,0	159,86	799,30	-	-	-	-
17.	PS303-6-16	Izolace potrubí tl. 40mm, DN15, minerální vlna WM80+Al plech	m	5,0	823,61	4 118,05	-	-	-	-
18.	PS303-6-17	Konzoly	kg	90,0	191,70	17 253,00	-	-	-	-
19.	PS303-6-18	doprava	ks	1,0	365,13	365,13	-	-	-	-
		PS 303_6_D4: MONTÁŽ - POTRUBÍ A ARMATURY				34 652,64				
		PS 303_6_D4: MONTÁŽ - POTRUBÍ A ARMATURY				34 652,64				
20.	PS303-6-19	Trubka d20x1,9, DN15, mat. PE100	m	34,0	39,46	1 341,64	-	-	-	-
21.	PS303-6-20	Trubka d20x1,8, DN15, mat. PP-H	m	9,0	52,51	472,59	-	-	-	-
22.	PS303-6-21	Koleno 90° DN15, mat. PP-H	ks	16,0	190,47	3 047,52	-	-	-	-
23.	PS303-6-22	Koleno 90° DN15, mat. PE100	ks	8,0	170,73	1 365,84	-	-	-	-
24.	PS303-6-23	Koleno 45° DN15, mat. PE100	ks	4,0	170,73	682,92	-	-	-	-
25.	PS303-6-24	T-kus přivař. DN15, mat. PP-H	ks	1,0	321,74	321,74	-	-	-	-
26.	PS303-6-25	Hadicová koncovka d20-20, PP-H	ks	5,0	65,71	328,55	-	-	-	-
27.	PS303-6-26	Hadicová koncovka d20-20, PE100	ks	1,0	65,71	65,71	-	-	-	-
28.	PS303-6-27	Hadice měkčená s výztuhou PVC 24x16	m	6,0	22,99	137,94	-	-	-	-
29.	PS303-6-28	hadicová spona na hadici 24x16	ks	6,0	52,51	315,06	-	-	-	-
30.	PS303-6-29	Plastová přičhytka s třmenem pro plastovú potrubí d20+vrut+hmoždinka 8mm	ks	17,0	52,51	892,67	-	-	-	-
31.	PS303-6-30	Elektro-otop větví XV/602/DN15/PE1/IT	m	5,0	173,70	868,50	-	-	-	-
32.	PS303-6-31	Šítky na potrubí	ks	5,0	65,71	328,55	-	-	-	-
33.	PS303-6-32	Izolace potrubí tl. 40mm, DN15, minerální vlna WM80+Al plech	m	5,0	823,61	4 118,05	-	-	-	-
34.	PS303-6-33	Konzoly	ks	1,0	8 863,31	8 863,31	-	-	-	-
35.	PS303-6-34	Zhotovení prostupu pro tr. DN15, těsnění po montáži, stěna cihla, tl.40cm	ks	1,0	2 536,27	2 536,27	-	-	-	-
36.	PS303-6-35	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí do DN40	ks	2,0	4 215,00	8 430,00	-	-	-	-
37.	PS303-6-36	Zkouška těsnosti potrubí do DN15	m	43,0	12,46	535,78	-	-	-	-
		PS 303_7: Technologie řerpací stanice vratného kalu				3 829 183,91				
		PS 303_7_D1: DODÁVKA - STROJE A ZAŘÍZENÍ				579 314,42				
		PS 303_7_D1: DODÁVKA - STROJE A ZAŘÍZENÍ				579 314,42				
1.	PS303-7-1	303-7.P1a,b,c - řerpadlo vratného kalu, do suché jímky, Q=12 l/s, H=7,0m, P=2,9kW, průchodnost 80mm, - s podstavcem 180mm	ks	3,0	108 058,06	324 174,18	-	-	-	-
2.	PS303-7-2	303-7.P2a,b - řerpadlo přebytečného kalu, do suché jímky, Q=10 l/s, H=6,0m, P=2,1kW, průchodnost - 80mm, s podstavcem 180mm	ks	2,0	127 570,12	255 140,24	-	-	-	-
		PS 303_7_D2: MONTÁŽ - STROJE A ZAŘÍZENÍ				29 986,99				
		PS 303_7_D2: MONTÁŽ - STROJE A ZAŘÍZENÍ				29 986,99				
3.	PS303-7-3	303-7.P1a,b,c - řerpadlo vratného kalu, do suché jímky, Q=12 l/s, H=7,0m, P=2,9kW, průchodnost 80mm, - s podstavcem 180mm	ks	3,0	5 404,05	16 212,15	-	-	-	-
4.	PS303-7-4	303-7.P2a,b - řerpadlo přebytečného kalu, do suché jímky, Q=10 l/s, H=6,0m, P=2,1kW, průchodnost - 80mm, s podstavcem 180mm	ks	2,0	6 887,42	13 774,84	-	-	-	-
		PS 303_7_D3: DODÁVKA - POTRUBÍ A ARMATURY				2 540 992,89				
		PS 303_7_D3: DODÁVKA - POTRUBÍ A ARMATURY				2 540 992,89				
5.	PS303-7-5	Trubka řvová d219,1x3,0, DN200, PN10, mat. 1.4301	m	8,5	1 998,48	16 987,08	-	-	-	-
6.	PS303-7-6	Trubka řvová d168,3x3,0, DN150, PN10, mat. 1.4301	m	25,6	1 695,21	43 397,38	-	-	-	-
7.	PS303-7-7	Trubka řvová d139,7x3,0, DN125, PN10, mat. 1.4301	m	11,4	1 208,98	13 782,37	-	-	-	-
8.	PS303-7-8	Trubka řvová d114,3x3,0, DN100, PN10, mat. 1.4301	m	32,8	1 336,93	43 851,30	-	-	-	-
9.	PS303-7-9	Trubka řvová d88,9x3,0, DN80, PN10, mat. 1.4301	m	2,1	735,16	1 543,84	-	-	-	-
10.	PS303-7-10	Trubka řvová d60,3x2,0, DN50, PN10, mat. 1.4301	m	3,7	702,89	2 600,69	-	-	-	-
11.	PS303-7-11	X-kus přivařovací, DN200, mat. 1.4301	ks	1,0	4 792,44	4 792,44	-	-	-	-
12.	PS303-7-12	T-kus přivařovací, DN200, mat. 1.4301	ks	3,0	8 913,94	26 741,82	-	-	-	-
13.	PS303-7-13	T-kus přivařovací, DN150, mat. 1.4301	ks	1,0	7 140,73	7 140,73	-	-	-	-
14.	PS303-7-14	T kus přivařovací DN125, materiál 1.4301	ks	2,0	3 754,08	7 508,16	-	-	-	-
15.	PS303-7-15	T kus přivařovací DN100, materiál 1.4301	ks	3,0	2 642,23	7 926,69	-	-	-	-
16.	PS303-7-16	T-kus přivařovací, DN80, mat. 1.4301	ks	2,0	390,10	780,20	-	-	-	-
17.	PS303-7-17	T-kus přivařovací, DN50, mat. 1.4301	ks	3,0	173,97	521,91	-	-	-	-
18.	PS303-7-18	T-kus přivařovací redukováný, DN150/125, mat. 1.4301	ks	2,0	7 140,73	14 281,46	-	-	-	-
19.	PS303-7-19	T-koleno přivařovací, DN150 mat. 1.4301	ks	1,0	3 331,70	3 331,70	-	-	-	-
20.	PS303-7-20	T-koleno přivařovací, DN100 mat. 1.4301	ks	2,0	1 198,43	2 396,86	-	-	-	-
21.	PS303-7-21	Oblouk přivařovací 90°, DN150, mat. 1.4301	ks	7,0	1 049,07	7 343,49	-	-	-	-
22.	PS303-7-22	Oblouk přivařovací 90°, DN125, mat. 1.4301	ks	3,0	2 220,49	6 661,47	-	-	-	-
23.	PS303-7-23	Oblouk přivařovací 90°, DN100, mat. 1.4301	ks	8,0	516,63	4 133,04	-	-	-	-
24.	PS303-7-24	Oblouk přivařovací 90°, DN80, mat. 1.4301	ks	5,0	296,97	1 484,85	-	-	-	-
25.	PS303-7-25	Oblouk přivařovací 90°, DN50, mat. 1.4301	ks	16,0	107,20	1 715,20	-	-	-	-
26.	PS303-7-26	Oblouk přivařovací 45°, DN150, mat. 1.4301	ks	2,0	595,22	1 190,44	-	-	-	-
27.	PS303-7-27	Oblouk přivařovací 45°, DN100, mat. 1.4301	ks	1,0	432,28	432,28	-	-	-	-
28.	PS303-7-28	Redukce centrická DN200/150, mat. 1.4301	ks	3,0	1 491,89	4 475,67	-	-	-	-
29.	PS303-7-29	Redukce centrická DN200/125, mat. 1.4301	ks	2,0	2 252,45	4 504,90	-	-	-	-
30.	PS303-7-30	Redukce centrická DN150/80, mat. 1.4301	ks	1,0	1 140,44	1 140,44	-	-	-	-
31.	PS303-7-31	Redukce centrická DN100/80, mat. 1.4301	ks	2,0	734,84	1 469,68	-	-	-	-
32.	PS303-7-32	Redukce centrická DN100/50, mat. 1.4301	ks	1,0	583,40	583,40	-	-	-	-
33.	PS303-7-33	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN200, PN10, mat. 1.4301	ks	8,0	2 476,09	19 808,72	-	-	-	-
34.	PS303-7-34	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN150, PN16, mat. 1.4301	ks	5,0	2 044,77	10 223,85	-	-	-	-
35.	PS303-7-35	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN125, PN16, mat. 1.4301	ks	27,0	1 948,93	52 621,11	-	-	-	-
36.	PS303-7-36	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN100, PN16, mat. 1.4301	ks	18,0	1 022,38	18 402,84	-	-	-	-
37.	PS303-7-37	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN80, PN16, mat. 1.4301	ks	7,0	862,64	6 038,48	-	-	-	-
38.	PS303-7-38	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN50, PN16, mat. 1.4301	ks	6,0	718,86	4 313,16	-	-	-	-
39.	PS303-7-39	Přírubový spoj DN200, PN10	ks	4,0	530,68	2 122,72	-	-	-	-
40.	PS303-7-40	Přírubový spoj DN150, PN10	ks	5,0	490,27	2 451,35	-	-	-	-
41.	PS303-7-41	Přírubový spoj DN125, PN10	ks	20,0	381,95	7 639,00	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
42.	PS303-7-42	Přirubový spoj DN100, PN10	ks	14,0	372,69	5 217,66	-	-	-	-
43.	PS303-7-43	Přirubový spoj DN80, PN10	ks	4,0	358,80	1 435,20	-	-	-	-
44.	PS303-7-44	Přirubový spoj DN50, PN10	ks	3,0	173,16	519,48	-	-	-	-
45.	PS303-7-45	Odbočka na měření tlaku DN20, mat. 1.4301	ks	5,0	2 375,68	11 878,40	-	-	-	-
46.	PS303-7-46	Nátrubek přivařovací DN50 s vnějším závitem G2", PN10	ks	10,0	145,38	1 453,80	-	-	-	-
47.	PS303-7-47	Třmen pro potrubí DN200	ks	2,0	479,25	958,50	-	-	-	-
48.	PS303-7-48	Třmen pro potrubí DN150	ks	10,0	319,50	3 195,00	-	-	-	-
49.	PS303-7-49	Třmen pro potrubí DN125	ks	7,0	319,50	2 236,50	-	-	-	-
50.	PS303-7-50	Třmen pro potrubí DN100	ks	15,0	255,60	3 834,00	-	-	-	-
51.	PS303-7-51	Třmen pro potrubí DN80	ks	1,0	255,60	255,60	-	-	-	-
52.	PS303-7-52	Konzole	kg	452,0	211,09	95 412,68	-	-	-	-
53.	PS303-7-53	Štítky na potrubí	ks	45,0	159,75	7 188,75	-	-	-	-
54.	PS303-7-54	Deskové uzavírací šoupátko, pro regulaci, s el. pohonem, DN100, PN10, litina	ks	1,0	108 573,47	108 573,47	-	-	-	-
55.	PS303-7-55	Deskové uzavírací šoupátko, DN200, PN10, litina, elektropohon	ks	4,0	114 086,34	456 345,36	-	-	-	-
56.	PS303-7-56	Deskové uzavírací šoupátko, DN150, PN10, litina, elektropohon	ks	3,0	91 675,80	275 027,40	-	-	-	-
57.	PS303-7-57	Deskové uzavírací šoupátko, DN125, PN10, litina, elektropohon	ks	9,0	89 519,18	805 672,62	-	-	-	-
58.	PS303-7-58	Deskové uzavírací šoupátko, DN100, PN10, litina, elektropohon	ks	3,0	96 354,64	289 063,92	-	-	-	-
59.	PS303-7-59	Kulový kohout DN50, PN16, závitový, mosaz	ks	7,0	845,33	5 917,31	-	-	-	-
60.	PS303-7-60	Ventil zpětný přirubový kulový DN125	ks	3,0	8 505,12	25 515,36	-	-	-	-
61.	PS303-7-61	Ventil zpětný přirubový kulový DN100	ks	2,0	6 030,94	12 061,88	-	-	-	-
62.	PS303-7-62	Uzavírací šoupátko, DN150, PN10, litina, ruční se zemní soupravou	ks	1,0	26 273,83	26 273,83	-	-	-	-
63.	PS303-7-63	Deskové uzavírací šoupátko, DN125, PN10, litina, ruční	ks	1,0	8 167,75	8 167,75	-	-	-	-
64.	PS303-7-64	Deskové uzavírací šoupátko, DN100, PN10, litina, ruční	ks	1,0	6 665,00	6 665,00	-	-	-	-
65.	PS303-7-65	Deskové uzavírací šoupátko, DN80, PN10, litina, ruční	ks	3,0	5 979,77	17 939,31	-	-	-	-
66.	PS303-7-66	Uzavírací klapka motýlová DN50, ruční	ks	1,0	2 467,36	2 467,36	-	-	-	-
67.	PS303-7-59	Kulový kohout DN50, PN16, závitový, mosaz	ks	2,0	845,33	1 690,66	-	-	-	-
68.	PS303-7-46.1	Nátrubek přivařovací DN20 s vnějším závitem G3/4", PN10	ks	2,0	421,09	842,18	-	-	-	-
69.	PS303-7-67	Doprava	ks	1,0	8 843,19	8 843,19	-	-	-	-
PS 303_7_D4: MONTÁŽ - POTRUBÍ A ARMATURY						678 889,61	-	-	-	-
PS 303_7_D4.: MONTÁŽ - POTRUBÍ A ARMATURY						678 889,61	-	-	-	-
70.	PS303-7-68	Trubka šňová d219,1x3,0, DN200, PN10, mat. 1.4301	m	8,5	1 855,85	15 774,73	-	-	-	-
71.	PS303-7-69	Trubka šňová d168,3x3,0, DN150, PN10, mat. 1.4301	m	25,6	1 574,16	40 298,50	-	-	-	-
72.	PS303-7-70	Trubka šňová d139,7x3,0, DN125, PN10, mat. 1.4301	m	11,4	1 407,87	16 049,72	-	-	-	-
73.	PS303-7-71	Trubka šňová d114,3x3,0, DN100, PN10, mat. 1.4301	m	32,8	1 241,44	40 719,23	-	-	-	-
74.	PS303-7-72	Trubka šňová d88,9x3,0, DN80, PN10, mat. 1.4301	m	2,1	1 062,25	2 230,73	-	-	-	-
75.	PS303-7-73	Trubka šňová d60,3x2,0, DN50, PN10, mat. 1.4301	m	3,7	652,69	2 414,95	-	-	-	-
76.	PS303-7-74	X-kus přivařovací, DN200, mat. 1.4301	ks	1,0	7 909,50	7 909,50	-	-	-	-
77.	PS303-7-75	T-kus přivařovací, DN200, mat. 1.4301	ks	3,0	4 556,18	13 668,54	-	-	-	-
78.	PS303-7-76	T-kus přivařovací, DN150, mat. 1.4301	ks	1,0	3 634,71	3 634,71	-	-	-	-
79.	PS303-7-77	T-kus přivařovací DN125, materiál 1.4301	ks	2,0	3 485,93	6 971,86	-	-	-	-
80.	PS303-7-78	T-kus přivařovací DN100, materiál 1.4301	ks	3,0	2 636,55	7 909,65	-	-	-	-
81.	PS303-7-79	T-kus přivařovací, DN80, mat. 1.4301	ks	2,0	2 201,33	4 402,66	-	-	-	-
82.	PS303-7-80	T-kus přivařovací, DN50, mat. 1.4301	ks	3,0	1 241,44	3 724,32	-	-	-	-
83.	PS303-7-81	T-kus přivařovací redukováný, DN150/125, mat. 1.4301	ks	2,0	3 391,59	6 783,18	-	-	-	-
84.	PS303-7-82	T-koleno přivařovací, DN150, mat. 1.4301	ks	1,0	5 452,14	5 452,14	-	-	-	-
85.	PS303-7-83	T-koleno přivařovací, DN100, mat. 1.4301	ks	2,0	3 954,68	7 909,36	-	-	-	-
86.	PS303-7-84	Oblouk přivařovací 90°, DN150, mat. 1.4301	ks	7,0	1 817,43	12 722,01	-	-	-	-
87.	PS303-7-85	Oblouk přivařovací 90°, DN125, mat. 1.4301	ks	3,0	1 574,16	4 722,48	-	-	-	-
88.	PS303-7-86	Oblouk přivařovací 90°, DN100, mat. 1.4301	ks	8,0	1 318,27	10 546,16	-	-	-	-
89.	PS303-7-87	Oblouk přivařovací 90°, DN80, mat. 1.4301	ks	5,0	1 100,66	5 503,30	-	-	-	-
90.	PS303-7-88	Oblouk přivařovací 90°, DN50, mat. 1.4301	ks	16,0	614,26	9 828,16	-	-	-	-
91.	PS303-7-89	Oblouk přivařovací 45°, DN150, mat. 1.4301	ks	2,0	1 817,43	3 634,86	-	-	-	-
92.	PS303-7-90	Oblouk přivařovací 45°, DN100, mat. 1.4301	ks	1,0	1 318,27	1 318,27	-	-	-	-
93.	PS303-7-91	Redukce centrická DN200/150, mat. 1.4301	ks	3,0	2 278,17	6 834,51	-	-	-	-
94.	PS303-7-92	Redukce centrická DN200/125, mat. 1.4301	ks	2,0	2 278,17	4 556,34	-	-	-	-
95.	PS303-7-93	Redukce centrická DN150/80, mat. 1.4301	ks	1,0	2 876,41	2 876,41	-	-	-	-
96.	PS303-7-94	Redukce centrická DN100/80, mat. 1.4301	ks	2,0	1 318,27	2 636,54	-	-	-	-
97.	PS303-7-95	Redukce centrická DN100/50, mat. 1.4301	ks	1,0	1 318,27	1 318,27	-	-	-	-
98.	PS303-7-96	Přiruba typ 01, těsnící plocha B1, DN200, PN10, mat. 1.4301	ks	8,0	2 662,07	21 296,56	-	-	-	-
99.	PS303-7-97	Přiruba typ 01, těsnící plocha B1, DN150, PN16, mat. 1.4301	ks	7,0	2 111,74	14 782,18	-	-	-	-
100.	PS303-7-98	Přiruba typ 01, těsnící plocha B1, DN125, PN16, mat. 1.4301	ks	27,0	1 830,19	49 415,13	-	-	-	-
101.	PS303-7-99	Přiruba typ 01, těsnící plocha B1, DN100, PN16, mat. 1.4301	ks	18,0	1 535,89	27 646,02	-	-	-	-
102.	PS303-7-100	Přiruba typ 01, těsnící plocha B1, DN80, PN16, mat. 1.4301	ks	7,0	1 279,85	8 958,95	-	-	-	-
103.	PS303-7-101	Přiruba typ 01, těsnící plocha B1, DN50, PN16, mat. 1.4301	ks	6,0	883,05	5 298,30	-	-	-	-
104.	PS303-7-102	Přirubový spoj DN200, PN10	ks	4,0	295,49	1 181,96	-	-	-	-
105.	PS303-7-103	Přirubový spoj DN150, PN10	ks	5,0	295,49	1 477,45	-	-	-	-
106.	PS303-7-104	Přirubový spoj DN125, PN10	ks	20,0	210,05	4 201,00	-	-	-	-
107.	PS303-7-105	Přirubový spoj DN100, PN10	ks	14,0	210,05	2 940,70	-	-	-	-
108.	PS303-7-106	Přirubový spoj DN80, PN10	ks	4,0	144,49	577,96	-	-	-	-
109.	PS303-7-107	Přirubový spoj DN50, PN10	ks	3,0	137,95	413,85	-	-	-	-
110.	PS303-7-108	Odbočka na měření tlaku DN20, mat. 1.4301	ks	5,0	420,24	2 101,20	-	-	-	-
111.	PS303-7-109	Nátrubek přivařovací DN50 s vnějším závitem G2", PN10	ks	10,0	275,76	2 757,60	-	-	-	-
112.	PS303-7-110	Třmen pro potrubí DN200	ks	2,0	131,27	262,54	-	-	-	-
113.	PS303-7-111	Třmen pro potrubí DN150	ks	10,0	82,03	820,30	-	-	-	-
114.	PS303-7-112	Třmen pro potrubí DN125	ks	7,0	82,03	574,21	-	-	-	-
115.	PS303-7-113	Třmen pro potrubí DN100	ks	15,0	82,03	1 230,45	-	-	-	-
116.	PS303-7-114	Třmen pro potrubí DN80	ks	1,0	82,03	82,03	-	-	-	-
117.	PS303-7-115	Konzole	kg	452,0	97,48	44 060,96	-	-	-	-
118.	PS303-7-116	Konzole, montáž	ks	25,0	97,48	2 437,00	-	-	-	-
119.	PS303-7-117	Štítky na potrubí	ks	45,0	65,69	2 956,05	-	-	-	-
120.	PS303-7-118	Deskové uzavírací šoupátko, pro regulaci, s el. pohonem, DN100, PN10, litina	ks	1,0	1 807,49	1 807,49	-	-	-	-
121.	PS303-7-119	Deskové uzavírací šoupátko, DN200, PN10, litina, elektropohon	ks	4,0	2 205,78	8 823,12	-	-	-	-
122.	PS303-7-120	Deskové uzavírací šoupátko, DN150, PN10, litina, elektropohon	ks	3,0	2 083,25	6 249,75	-	-	-	-
123.	PS303-7-121	Deskové uzavírací šoupátko, DN125, PN10, litina, elektropohon	ks	9,0	1 884,18	16 957,62	-	-	-	-
124.	PS303-7-122	Deskové uzavírací šoupátko, DN100, PN10, litina, elektropohon	ks	3,0	1 807,49	5 422,47	-	-	-	-
125.	PS303-7-123	Kulový kohout DN50, PN16, závitový, mosaz	ks	7,0	735,31	5 147,17	-	-	-	-
126.	PS303-7-124	Ventil zpětný přirubový kulový DN125	ks	3,0	1 116,09	3 348,27	-	-	-	-
127.	PS303-7-125	Ventil zpětný přirubový kulový DN100	ks	2,0	794,50	1 589,00	-	-	-	-
128.	PS303-7-126	Uzavírací šoupátko, DN150, PN10, litina, ruční se zemní soupravou	ks	1,0	1 726,79	1 726,79	-	-	-	-
129.	PS303-7-127	Deskové uzavírací šoupátko, DN125, PN10, litina, ruční	ks	1,0	715,58	715,58	-	-	-	-
130.	PS303-7-128	Deskové uzavírací šoupátko, DN100, PN10, litina, ruční	ks	1,0	584,30	584,30	-	-	-	-
131.	PS303-7-129	Deskové uzavírací šoupátko, DN80, PN10, litina, ruční	ks	3,0	492,48	1 477,44	-	-	-	-
132.	PS303-7-130	Uzavírací klapka motýlová DN50, ruční	ks	1,0	72,24	72,24	-	-	-	-
133.	PS303-7-59	Kulový kohout DN50, PN16, závitový, mosaz	ks	2,0	735,31	1 470,62	-	-	-	-
134.	PS303-7-46.1	Nátrubek přivařovací DN20 s vnějším závitem G3/4", PN10	ks	2,0	358,38	716,76	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
135.	PS303-7-131	Průtokoměr DN150	ks	1,0	2 794,08	2 794,08	-	-	-	-
136.	PS303-7-132	Průtokoměr DN100	ks	2,0	2 021,62	4 043,24	-	-	-	-
137.	PS303-7-133	Lešení pro montáž potrubí a OK	m2	40,0	296,67	11 866,80	-	-	-	-
138.	PS303-7-134	Zhotovení prostupu pro tr. DN200, těsnění po montáži, stěna cihla, tl.45cm	ks	2,0	8 707,40	17 414,80	-	-	-	-
139.	PS303-7-135	Zhotovení prostupu pro tr. DN150, těsnění po montáži, stěna cihla, tl.45cm	ks	1,0	7 107,58	7 107,58	-	-	-	-
140.	PS303-7-136	Zhotovení prostupu pro tr. DN150, těsnění po montáži, stěna beton, tl.50cm	ks	1,0	7 312,14	7 312,14	-	-	-	-
141.	PS303-7-137	Zhotovení prostupu pro tr. DN100, těsnění po montáži, stěna beton, tl.50cm	ks	2,0	7 312,14	14 624,28	-	-	-	-
142.	PS303-7-138	Zhotovení odbočky ze stávajícího potrubí DN50/50	ks	3,0	1 089,84	3 269,52	-	-	-	-
143.	PS303-7-139	Zhotovení odbočky ze stávajícího potrubí DN150/100	ks	1,0	1 890,86	1 890,86	-	-	-	-
144.	PS303-7-143	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí do DN80	ks	6,0	4 707,48	28 244,88	-	-	-	-
145.	PS303-7-144	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí do DN125	ks	5,0	5 272,06	26 360,30	-	-	-	-
146.	PS303-7-145	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí do DN200	ks	4,0	6 388,15	25 552,60	-	-	-	-
147.	PS303-7-146	Zkouška těsnosti potrubí do DN80	m	3,7	26,99	99,86	-	-	-	-
148.	PS303-7-147	Zkouška těsnosti potrubí do DN125	m	44,2	33,53	1 482,03	-	-	-	-
149.	PS303-7-148	Zkouška těsnosti potrubí do DN200	m	44,1	53,25	2 348,33	-	-	-	-
150.	PS303-7-149	Vybourání rámu okna 1500/1800	m2	2,7	1 780,05	4 806,14	-	-	-	-
151.	PS303-7-150	Zazdívká otvoru ve stěně cihlami	m2	2,7	4 450,12	12 015,32	-	-	-	-
152.	PS303-7-151	Omitka zdíva vnitřní vápenná štuková dvourávrstvá tl. 15mm	m2	2,7	415,35	1 121,45	-	-	-	-
153.	PS303-7-152	Omitka zdíva vnější silikátová tenkovrstvá vyztužená vč. jádra probarvená ve hmotě	m2	2,7	964,19	2 603,31	-	-	-	-
		PS 303_8: Provozní soubory dmychárny				6 110 644,13	-	-	-	-
		PS 303_8_D1: DODÁVKA - STROJE A ZAŘÍZENÍ				2 782 922,83	-	-	-	-
		PS 303_8_D1: DODÁVKA - STROJE A ZAŘÍZENÍ				2 782 922,83	-	-	-	-
1.	INT-S-0044.R	303-8.P1a-Dmychadlo regenerace, Q=97-140 m3/h, přetlak 70kPa, otáčky dmychadla řízené frekvenčním - měničem, P=5,5kW	ks	1,0	159 519,71	159 519,71	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
2.	INT-S-0045.R	303-8.P1b-Dmychadlo regenerace, Q=97-140 m3/h, přetlak 70kPa, otáčky dmychadla řízené frekvenčním - měničem, P=5,5kW	ks	1,0	159 519,71	159 519,71	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
3.	INT-S-0046.R	303-8.P1c-Dmychadlo regenerace, Q=97-140 m3/h, přetlak 70kPa, otáčky dmychadla řízené frekvenčním - měničem, P=5,5kW	ks	1,0	159 519,71	159 519,71	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
4.	INT-S-0047.R	303-8.P1d-Reservní dmychadlo do selektoru, Q=97-140 m3/h, přetlak 70kPa, otáčky dmychadla řízené - frekvenčním měničem, P=5,5kW	ks	1,0	159 519,71	159 519,71	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
5.	INT-S-0048.R	303-8.P2a-Dmychadlo denitrifikace a nitrifikace L1,2,3, Q=348-758 m3/h, přetlak 70kPa, otáčky - dmychadla řízené frekvenčním měničem, P=30kW	ks	1,0	302 494,09	302 494,09	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
6.	INT-S-0049.R	303-8.P2b-Dmychadlo denitrifikace a nitrifikace L1,2,3, Q=348-758 m3/h, přetlak 70kPa, otáčky - dmychadla řízené frekvenčním měničem, P=30kW	ks	1,0	302 494,09	302 494,09	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
7.	INT-S-0050.R	303-8.P2c-Dmychadlo denitrifikace a nitrifikace L1,2,3, Q=348-758 m3/h, přetlak 70kPa, otáčky - dmychadla řízené frekvenčním měničem, P=30kW	ks	1,0	302 494,09	302 494,09	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
8.	INT-S-0051.R	303-8.P2d-Dmychadlo denitrifikace a nitrifikace L1,2,3, Q=348-758 m3/h, přetlak 70kPa, otáčky - dmychadla řízené frekvenčním měničem, P=30kW	ks	1,0	302 494,09	302 494,09	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
9.	INT-S-0052.R	303-8.P2e-Dmychadlo denitrifikace a nitrifikace L1,2,3, Q=348-758 m3/h, přetlak 70kPa, otáčky - dmychadla řízené frekvenčním měničem, P=30kW	ks	1,0	302 494,09	302 494,09	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
10.	INT-S-0053.R	303-8.P2f-Dmychadlo denitrifikace a nitrifikace L1,2,3, Q=348-758 m3/h, přetlak 70kPa, otáčky - dmychadla řízené frekvenčním měničem, P=30kW	ks	1,0	302 494,09	302 494,09	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
11.	INT-S-0054.R	303-8.P2g-Reservní dmychadlo, Q=348-758 m3/h, přetlak 70kPa, otáčky dmychadla řízené frekvenčním - měničem, P=30kW	ks	1,0	302 494,09	302 494,09	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
12.	INT-S-0043.R	doprava	ks	1,0	27 385,36	27 385,36	-	-	-	-
		PS 303_8_D2: MONTÁŽ - STROJE A ZAŘÍZENÍ				353 996,51	-	-	-	-
		PS 303_8_D2: MONTÁŽ - STROJE A ZAŘÍZENÍ				353 996,51	-	-	-	-
71.	INT-S-0044.R	303-8.P1a-Dmychadlo regenerace, Q=97-140 m3/h, přetlak 70kPa, otáčky dmychadla řízené frekvenčním - měničem, P=5,5kW	ks	1,0	17 906,44	17 906,44	-	-	-	-
72.	INT-S-0045.R	303-8.P1b-Dmychadlo regenerace, Q=97-140 m3/h, přetlak 70kPa, otáčky dmychadla řízené frekvenčním - měničem, P=5,5kW	ks	1,0	17 906,44	17 906,44	-	-	-	-
73.	INT-S-0046.R	303-8.P1c-Dmychadlo regenerace, Q=97-140 m3/h, přetlak 70kPa, otáčky dmychadla řízené frekvenčním - měničem, P=5,5kW	ks	1,0	17 906,44	17 906,44	-	-	-	-
74.	INT-S-0047.R	303-8.P1d-Reservní dmychadlo do selektoru, Q=97-140 m3/h, přetlak 70kPa, otáčky dmychadla řízené - frekvenčním měničem, P=5,5kW	ks	1,0	17 906,44	17 906,44	-	-	-	-
75.	INT-S-0048.R	303-8.P2a-Dmychadlo denitrifikace a nitrifikace L1,2,3, Q=348-758 m3/h, přetlak 70kPa, otáčky - dmychadla řízené frekvenčním měničem, P=30kW	ks	1,0	31 256,80	31 256,80	-	-	-	-
76.	INT-S-0049.R	303-8.P2b-Dmychadlo denitrifikace a nitrifikace L1,2,3, Q=348-758 m3/h, přetlak 70kPa, otáčky - dmychadla řízené frekvenčním měničem, P=30kW	ks	1,0	31 256,80	31 256,80	-	-	-	-
77.	INT-S-0050.R	303-8.P2c-Dmychadlo denitrifikace a nitrifikace L1,2,3, Q=348-758 m3/h, přetlak 70kPa, otáčky - dmychadla řízené frekvenčním měničem, P=30kW	ks	1,0	31 256,80	31 256,80	-	-	-	-
78.	INT-S-0051.R	303-8.P2d-Dmychadlo denitrifikace a nitrifikace L1,2,3, Q=348-758 m3/h, přetlak 70kPa, otáčky - dmychadla řízené frekvenčním měničem, P=30kW	ks	1,0	31 256,80	31 256,80	-	-	-	-
79.	INT-S-0052.R	303-8.P2e-Dmychadlo denitrifikace a nitrifikace L1,2,3, Q=348-758 m3/h, přetlak 70kPa, otáčky - dmychadla řízené frekvenčním měničem, P=30kW	ks	1,0	31 256,80	31 256,80	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
80.	INT-S-0053.R	303-8.P2F-Dmýchadlo denitrifikace a nitrifikace L1,2,3, Q=348-758 m3/h, přetlak 70kPa, otáčky - dmýchadla řízené frekvenčním měničem, P=30KW	ks	1,0	31 256,80	31 256,80	-	-	-	-
81.	INT-S-0054.R	303-8.P2g-Rezervní dmýchadlo, Q=348-758 m3/h, přetlak 70kPa, otáčky dmýchadla řízené frekvenčním - měničem, P=30KW	ks	1,0	31 256,80	31 256,80	-	-	-	-
82.	INT-S-0055.R	Uvedení do provozu	kpl	1,0	63 573,15	63 573,15	-	-	-	-
PS 303_8_D3: DODÁVKA - POTRUBÍ A ARMATURY						1 378 316,72	-	-	-	-
PS 303_8_D3.: DODÁVKA - POTRUBÍ A ARMATURY						1 378 316,72	-	-	-	-
13.	INT-P-0009.R	Trubka švová d21,3x2,0, DN15, materiál 1.4301	m	5,0	339,14	1 695,70	-	-	-	-
14.	INT-P-0006.R	Trubka švová d76,1x2,0, DN65, materiál 1.4301	m	5,0	2 000,08	10 000,40	-	-	-	-
15.	INT-P-0005.R	Trubka švová d88,9x3,0, DN80, materiál 1.4301	m	65,0	735,16	47 785,40	-	-	-	-
16.	INT-P-0004.R	Trubka švová d114,3x3,0, DN100, materiál 1.4301	m	18,0	969,99	17 459,82	-	-	-	-
17.	INT-P-0165.R	Trubka švová d139,7x3,0, DN125, materiál 1.4301	m	1,5	1 208,98	1 813,47	-	-	-	-
18.	INT-P-0003.R	Trubka švová d168,3x3,0, DN150, materiál 1.4301	m	148,0	1 266,80	187 486,40	-	-	-	-
19.	INT-P-0001.R	Trubka švová d273,0x3,0, DN250, materiál 1.4301	m	8,0	2 356,44	18 851,52	-	-	-	-
20.	INT-P-0017.R	T kus přivařovací DN80, materiál 1.4301	ks	8,0	390,10	3 120,80	-	-	-	-
21.	INT-P-0166.R	T kus přivařovací DN125, materiál 1.4301	ks	2,0	3 754,08	7 508,16	-	-	-	-
22.	INT-P-0016.R	T kus přivařovací DN150, materiál 1.4301	ks	4,0	7 140,73	28 562,92	-	-	-	-
23.	INT-P-0014.R	T kus přivařovací DN250, materiál 1.4301	ks	1,0	12 524,24	12 524,24	-	-	-	-
24.	INT-P-0167.R	T kus přivařovací redukovaný DN250/100, materiál 1.4301	ks	3,0	12 524,24	37 572,72	-	-	-	-
25.	INT-P-0021.R	T kus přivařovací redukovaný DN250/150, materiál 1.4301	ks	1,0	5 763,70	5 763,70	-	-	-	-
26.	INT-P-0168.R	T kus přivařovací redukovaný DN150/100, materiál 1.4301	ks	1,0	7 140,73	7 140,73	-	-	-	-
27.	INT-P-0034.R	Oblouk přivařovací 90° DN15, mat. 1.4301	ks	20,0	47,44	948,80	-	-	-	-
28.	INT-P-0030.R	Oblouk přivařovací 90° DN80, mat. 1.4301	ks	45,0	296,97	13 363,65	-	-	-	-
29.	INT-P-0029.R	Oblouk přivařovací 90° DN100, mat. 1.4301	ks	11,0	516,63	5 682,93	-	-	-	-
30.	INT-P-0169.R	Oblouk přivařovací 90° DN125, mat. 1.4301	ks	5,0	2 220,49	11 102,45	-	-	-	-
31.	INT-P-0028.R	Oblouk přivařovací 90° DN150, mat. 1.4301	ks	30,0	1 049,07	31 472,10	-	-	-	-
32.	INT-P-0170.R	Oblouk přivařovací 90° DN250, mat. 1.4301	ks	4,0	4 783,17	19 132,68	-	-	-	-
33.	INT-P-0171.R	Oblouk přivařovací 45° DN80, mat. 1.4301	ks	1,0	207,83	207,83	-	-	-	-
34.	INT-P-0172.R	Oblouk přivařovací 45° DN100, mat. 1.4301	ks	1,0	361,67	361,67	-	-	-	-
35.	INT-P-0173.R	Redukce centrická DN80/65, mat. 1.4301	ks	4,0	177,49	709,96	-	-	-	-
36.	INT-P-0044.R	Redukce centrická DN150/80, mat. 1.4301	ks	1,0	1 701,32	1 701,32	-	-	-	-
37.	INT-P-0174.R	Redukce centrická DN150/125, mat. 1.4301	ks	2,0	588,68	1 177,36	-	-	-	-
38.	INT-P-0175.R	Redukce centrická DN250/100, mat. 1.4301	ks	3,0	3 389,85	10 169,55	-	-	-	-
39.	INT-P-0176.R	Redukce centrická DN250/150, mat. 1.4301	ks	2,0	2 750,86	5 501,72	-	-	-	-
40.	INT-P-0062.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN65, PN16, mat. 1.4301	ks	16,0	766,79	12 268,64	-	-	-	-
41.	INT-P-0060.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN80, PN16, mat. 1.4301	ks	24,0	862,64	20 703,36	-	-	-	-
42.	INT-P-0058.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN100, PN16, mat. 1.4301	ks	28,0	1 022,38	28 626,64	-	-	-	-
43.	INT-P-0055.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN150, PN16, mat. 1.4301	ks	12,0	2 044,77	24 537,24	-	-	-	-
44.	INT-P-0072.R	Přirubový spoj DN65	ks	8,0	179,40	1 435,20	-	-	-	-
45.	INT-P-0071.R	Přirubový spoj DN80	ks	15,0	358,80	5 382,00	-	-	-	-
46.	INT-P-0070.R	Přirubový spoj DN100	ks	14,0	372,69	5 217,66	-	-	-	-
47.	INT-P-0069.R	Přirubový spoj DN150	ks	6,0	669,50	4 017,00	-	-	-	-
48.	INT-P-0092.R	Podpěra kluzná s osovým vedením DN65+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	5,0	958,49	4 792,45	-	-	-	-
49.	INT-P-0091.R	Podpěra kluzná s osovým vedením DN80+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	17,0	1 198,11	20 367,87	-	-	-	-
50.	INT-P-0090.R	Podpěra kluzná s osovým vedením DN150+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	26,0	1 677,36	43 611,36	-	-	-	-
51.	INT-P-0177.R	Podpěra kluzná DN100+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	9,0	1 437,73	12 939,57	-	-	-	-
52.	INT-P-0087.R	Podpěra kluzná DN150+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	2,0	1 437,73	2 875,46	-	-	-	-
53.	INT-P-0178.R	Kondenzační smyčka stočená M20, mat. 1.4301- s nátrubkovou přípojkou	ks	11,0	1 198,11	13 179,21	-	-	-	-
54.	INT-P-0179.R	Návarek 1/2", mat. 1.4301	ks	13,0	2 396,22	31 150,86	-	-	-	-
55.	INT-P-0103.R	Konzole	kg	250,0	228,21	57 052,50	-	-	-	-
56.	INT-P-0180.R	Návarek M27x2, mat. 1.4301	ks	11,0	138,07	1 518,77	-	-	-	-
57.	INT-P-0181.R	Teploměřová jímka, mat. 1.4301-do návarku M27x2	ks	11,0	1 198,11	13 179,21	-	-	-	-
58.	INT-A-0039.R	Uzavírací klapka centrická, DN65, PN10, ovl. ruční	ks	4,0	1 023,53	4 094,12	-	-	-	-
59.	INT-A-0040.R	Uzavírací klapka centrická, DN65, PN10, ovl. elektrické	ks	4,0	19 277,09	77 108,36	-	-	-	-
60.	INT-A-0041.R	Uzavírací klapka centrická, DN80, PN10, ovl. elektrické	ks	6,0	19 426,56	116 559,36	-	-	-	-
61.	INT-A-0042.R	Uzavírací klapka centrická pro regulaci, DN80, PN10, ovl. elektrické	ks	3,0	29 445,85	88 337,55	-	-	-	-
62.	INT-A-0043.R	Kulový kohout závitový DN15, PN10, ovl. ruční	ks	14,0	161,01	2 254,14	-	-	-	-
63.	INT-A-0044.R	Uzavírací klapka centrická, DN100, PN10, ovl. ruční	ks	7,0	1 673,08	11 711,56	-	-	-	-
64.	INT-A-0045.R	Uzavírací klapka centrická, DN100, PN10, ovl. elektrické	ks	7,0	19 956,83	139 697,81	-	-	-	-
65.	INT-A-0046.R	Uzavírací klapka centrická, DN150, PN10, ovl. elektrické	ks	3,0	39 012,28	117 036,84	-	-	-	-
66.	INT-A-0047.R	Uzavírací klapka centrická, DN150, PN10, ovl. Ruční	ks	3,0	2 900,00	8 700,00	-	-	-	-
67.	INT-A-0048.R	Odvzdušňovací ventil pro odběry tlaku a manometry, DN15, PN10, ovl. Ruční	ks	2,0	3 897,94	7 795,88	-	-	-	-
68.	INT-P-0097.R	Štítky na potrubí-Specifikace a provedení viz TZ	ks	23,0	159,75	3 674,25	-	-	-	-
69.	INT-P-0099.R	Tabulka na armatury	ks	77,0	61,35	4 723,95	-	-	-	-
70.	INT-P-0106.R	Doprava	ks	1,0	4 949,90	4 949,90	-	-	-	-
PS 303_8_D4: MONTÁŽ - POTRUBÍ A ARMATURY						1 595 408,07	-	-	-	-
PS 303_8_D4.: MONTÁŽ - POTRUBÍ A ARMATURY						1 595 408,07	-	-	-	-
83.	INT-A-0039.R	Uzavírací klapka centrická, DN65, PN10, ovl. ruční	ks	4,0	85,29	341,16	-	-	-	-
84.	INT-A-0040.R	Uzavírací klapka centrická, DN65, PN10, ovl. elektrické	ks	4,0	1 347,94	5 391,76	-	-	-	-
85.	INT-A-0041.R	Uzavírací klapka centrická, DN80, PN10, ovl. elektrické	ks	6,0	1 510,07	9 060,42	-	-	-	-
86.	INT-A-0042.R	Uzavírací klapka centrická pro regulaci, DN80, PN10, ovl. elektrické	ks	3,0	1 510,07	4 530,21	-	-	-	-
87.	INT-A-0043.R	Kulový kohout závitový DN15, PN10, ovl. ruční	ks	14,0	164,21	2 298,94	-	-	-	-
88.	INT-A-0044.R	Uzavírací klapka centrická, DN100, PN10, ovl. ruční	ks	7,0	124,75	873,25	-	-	-	-
89.	INT-A-0045.R	Uzavírací klapka centrická, DN100, PN10, ovl. elektrické	ks	7,0	1 470,47	10 293,29	-	-	-	-
90.	INT-A-0046.R	Uzavírací klapka centrická, DN150, PN10, ovl. elektrické	ks	3,0	1 593,14	4 779,42	-	-	-	-
91.	INT-A-0047.R	Uzavírací klapka centrická, DN150, PN10, ovl. Ruční	ks	3,0	216,72	650,16	-	-	-	-
92.	INT-A-0048.R	Odvzdušňovací ventil pro odběry tlaku a manometry, DN15, PN10, ovl. Ruční	ks	2,0	144,49	288,98	-	-	-	-
93.	INT-P-0001.R	Trubka švová d273,0x3,0, DN250, materiál 1.4301	m	8,0	2 290,93	18 327,44	-	-	-	-
94.	INT-P-0003.R	Trubka švová d168,3x3,0, DN150, materiál 1.4301	m	148,0	1 574,16	232 975,68	-	-	-	-
95.	INT-P-0004.R	Trubka švová d114,3x3,0, DN100, materiál 1.4301	m	18,0	1 241,44	22 345,92	-	-	-	-
96.	INT-P-0005.R	Trubka švová d88,9x3,0, DN80, materiál 1.4301	m	65,0	1 062,25	69 046,25	-	-	-	-
97.	INT-P-0006.R	Trubka švová d76,1x2,0, DN65, materiál 1.4301	m	5,0	755,18	3 775,90	-	-	-	-
98.	INT-P-0009.R	Trubka švová d21,3x2,0, DN15, materiál 1.4301	m	5,0	332,72	1 663,60	-	-	-	-
99.	INT-P-0014.R	T kus přivařovací DN250, materiál 1.4301	ks	1,0	5 439,38	5 439,38	-	-	-	-
100.	INT-P-0016.R	T kus přivařovací DN150, materiál 1.4301	ks	4,0	3 634,71	14 538,84	-	-	-	-
101.	INT-P-0017.R	T kus přivařovací DN80, materiál 1.4301	ks	8,0	2 201,33	17 610,64	-	-	-	-
102.	INT-P-0021.R	T kus přivařovací redukovaný DN250/150, materiál 1.4301	ks	1,0	4 530,67	4 530,67	-	-	-	-
103.	INT-P-0028.R	Oblouk přivařovací 90° DN150, mat. 1.4301	ks	30,0	1 817,43	54 522,90	-	-	-	-
104.	INT-P-0029.R	Oblouk přivařovací 90° DN100, mat. 1.4301	ks	11,0	1 318,27	14 500,97	-	-	-	-
105.	INT-P-0030.R	Oblouk přivařovací 90° DN80, mat. 1.4301	ks	45,0	1 100,66	49 529,70	-	-	-	-
106.	INT-P-0034.R	Oblouk přivařovací 90° DN15, mat. 1.4301	ks	20,0	243,12	4 862,40	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
107.	INT-P-0044.R	Redukce centrická DN150/80, mat. 1.4301	ks	1,0	1 817,43	1 817,43	-	-	-	-
108.	INT-P-0055.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN150, PN16, mat. 1.4301	ks	12,0	2 111,74	25 340,88	-	-	-	-
109.	INT-P-0058.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN100, PN16, mat. 1.4301	ks	28,0	1 535,89	43 004,92	-	-	-	-
110.	INT-P-0060.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN80, PN16, mat. 1.4301	ks	24,0	1 279,85	30 716,40	-	-	-	-
111.	INT-P-0062.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN65, PN16, mat. 1.4301	ks	16,0	1 087,91	17 406,56	-	-	-	-
112.	INT-P-0069.R	Přirubový spoj DN150	ks	6,0	295,49	1 772,94	-	-	-	-
113.	INT-P-0070.R	Přirubový spoj DN100	ks	14,0	210,05	2 940,70	-	-	-	-
114.	INT-P-0071.R	Přirubový spoj DN80	ks	15,0	144,49	2 167,35	-	-	-	-
115.	INT-P-0072.R	Přirubový spoj DN65	ks	8,0	137,95	1 103,60	-	-	-	-
116.	INT-P-0087.R	Podpěra kluzná DN150+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	2,0	321,74	643,48	-	-	-	-
117.	INT-P-0090.R	Podpěra kluzná s osovým vedením DN150+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	26,0	321,74	8 365,24	-	-	-	-
118.	INT-P-0091.R	Podpěra kluzná s osovým vedením DN80+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	17,0	223,25	3 795,25	-	-	-	-
119.	INT-P-0092.R	Podpěra kluzná s osovým vedením DN65+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	5,0	118,23	591,15	-	-	-	-
120.	INT-P-0097.R	Štítky na potrubí-Specifikace a provedení viz TZ	ks	23,0	65,71	1 511,33	-	-	-	-
121.	INT-P-0099.R	Tabulka na armatury	ks	77,0	59,19	4 557,63	-	-	-	-
122.	INT-P-0103.R	Konzole	kg	250,0	95,36	23 840,00	-	-	-	-
123.	INT-P-0109.R	Protikorón nátěr na konzoly	m2	7,0	1 218,48	8 529,36	-	-	-	-
124.	INT-P-0110.R	Lešení pro montáž potrubí a nátery, řadové lešení s podláškami	m2	5,0	305,15	1 525,75	-	-	-	-
125.	INT-P-0111.R	Izolace na potrubí-min. vlna WM80+Al plech tl. 50mm, DN250	m	8,0	2 975,83	23 806,64	-	-	-	-
126.	INT-P-0113.R	Izolace na potrubí-min. vlna WM80+Al plech tl. 50mm, DN150	m	148,0	2 135,08	315 991,84	-	-	-	-
127.	INT-P-0114.R	Izolace na potrubí-min. vlna WM80+Al plech tl. 50mm, DN100	m	18,0	1 778,10	32 005,80	-	-	-	-
128.	INT-P-0115.R	Izolace na potrubí-min. vlna WM80+Al plech tl. 50mm, DN80	m	65,0	1 468,08	95 425,20	-	-	-	-
129.	INT-P-0116.R	Izolace na potrubí-min. vlna WM80+Al plech tl. 50mm, DN65	m	5,0	1 832,88	9 164,40	-	-	-	-
130.	INT-P-0120.R	Izolace na potrubí-min. vlna WM80+Al plech tl. 40mm, DN15	m	5,0	1 670,50	8 352,50	-	-	-	-
131.	INT-P-0123.R	Snímatelná izolace na armatury, WM80+Al plech tl.50mm, DN150	ks	6,0	5 213,95	31 283,70	-	-	-	-
132.	INT-P-0124.R	Snímatelná izolace na armatury, WM80+Al plech tl.50mm, DN80	ks	12,0	3 507,26	42 087,12	-	-	-	-
133.	INT-P-0125.R	Snímatelná izolace na armatury, WM80+Al plech tl.50mm, DN65	ks	8,0	2 881,33	23 050,64	-	-	-	-
134.	INT-P-0128.R	Snímatelná izolace na armatury, WM80+Al plech tl.40mm, DN15	ks	16,0	1 385,92	22 174,72	-	-	-	-
135.	INT-P-0165.R	Trubka švová d139,7x3,0, DN125, materiál 1.4301	m	1,5	1 407,87	2 111,81	-	-	-	-
136.	INT-P-0166.R	T kus přivařovací DN125, materiál 1.4301	ks	2,0	3 485,93	6 971,86	-	-	-	-
137.	INT-P-0167.R	T kus přivařovací redukovaný DN250/100, materiál 1.4301	ks	3,0	5 439,38	16 318,14	-	-	-	-
138.	INT-P-0168.R	T kus přivařovací redukovaný DN150/100, materiál 1.4301	ks	1,0	3 135,11	3 135,11	-	-	-	-
139.	INT-P-0169.R	Oblouk přivařovací 90° DN125, mat. 1.4301	ks	5,0	3 636,05	18 180,25	-	-	-	-
140.	INT-P-0170.R	Oblouk přivařovací 90° DN250, mat. 1.4301	ks	4,0	2 726,14	10 904,56	-	-	-	-
141.	INT-P-0171.R	Oblouk přivařovací 45° DN80, mat. 1.4301	ks	1,0	1 100,66	1 100,66	-	-	-	-
142.	INT-P-0172.R	Oblouk přivařovací 45° DN100, mat. 1.4301	ks	1,0	1 318,27	1 318,27	-	-	-	-
143.	INT-P-0173.R	Redukce centrická DN80/65, mat. 1.4301	ks	4,0	1 100,66	4 402,64	-	-	-	-
144.	INT-P-0174.R	Redukce centrická DN150/125, mat. 1.4301	ks	2,0	1 817,43	3 634,86	-	-	-	-
145.	INT-P-0175.R	Redukce centrická DN250/100, mat. 1.4301	ks	3,0	2 726,14	8 178,42	-	-	-	-
146.	INT-P-0176.R	Redukce centrická DN250/150, mat. 1.4301	ks	2,0	2 726,14	5 452,28	-	-	-	-
147.	INT-P-0177.R	Podpěra kluzná DN100+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	9,0	269,24	2 423,16	-	-	-	-
148.	INT-P-0178.R	Kondenzační smyčka stočená M20, mat. 1.4301 - s nátrubkovou přípojkou	ks	11,0	151,01	1 661,11	-	-	-	-
149.	INT-P-0179.R	Návarek 1/2", mat. 1.4301	ks	13,0	243,12	3 160,56	-	-	-	-
150.	INT-P-0180.R	Návarek M27x2, mat. 1.4301	ks	11,0	302,02	3 322,22	-	-	-	-
151.	INT-P-0181.R	Teploměřová jímka, mat. 1.4301-do návarku M27x2	ks	11,0	492,48	5 417,28	-	-	-	-
152.	INT-P-0192.R	Průtokoměr DN80	ks	3,0	1 892,36	5 677,08	-	-	-	-
153.	INT-P-0193.R	Izolace na potrubí-min. vlna WM80+Al plech tl. 50mm, DN125	m	1,5	2 135,08	3 202,62	-	-	-	-
154.	INT-P-0194.R	Snímatelná izolace na armatury, WM80+Al plech tl.50mm, DN100	ks	14,0	5 213,95	72 995,30	-	-	-	-
155.	230170001	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN do 40	sada	1,0	4 215,00	4 215,00	-	-	-	-
156.	230170002	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 40 do 80	sada	3,0	4 707,48	14 122,44	-	-	-	-
157.	230170003	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 80 do 125	sada	2,0	5 272,06	10 544,12	-	-	-	-
158.	230170004	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 125 do 200	sada	5,0	6 388,15	31 940,75	-	-	-	-
159.	230170005	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 200 do 350	sada	1,0	8 850,25	8 850,25	-	-	-	-
160.	230170011	Zkouška těsnosti potrubí DN do 40	m	5,0	12,46	62,30	-	-	-	-
161.	230170012	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 40 do 80	m	70,0	26,99	1 889,30	-	-	-	-
162.	230170013	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 80 do 125	m	19,5	33,53	653,84	-	-	-	-
163.	230170014	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200	m	148,0	53,25	7 881,00	-	-	-	-
164.	230170015	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 200 do 350	m	8,0	66,31	530,48	-	-	-	-
		PS 303_9: Technologie nádrží koncentrátů				4 367 924,83	-	-	-	-
		PS 303_9_D1: DODÁVKA - STROJE A ZAŘÍZENÍ				1 340 456,05	-	-	-	-
		PS 303_9_D1: DODÁVKA - STROJE A ZAŘÍZENÍ				1 340 456,05	-	-	-	-
1.	INT-S-0056.R	303-9.P1a,b,c,d,e,f,g-Membránové pneumatické čerpadlo rozmrazovacích látek-Q=20l/min,vstupní tlak - vzduchu 1,4-7bar, čerpadlo je řízeno pomocí 5/3 solenoidového ventilu 24VDC. Koncová poloha membrány / je snímána pomocí snímače, včetně sady filtrace a regula	ks	7,0	46 121,50	322 850,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloze: Poznámka k poloze: Poznámka k poloze: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace, 1ks uložit jako suchou rezervu do skladu 7; výměra položky		7,000						
2.	INT-S-0057.R	303-9.P2a-Ponorné čerpadlo rozmrazovacích látek, Q=30m3/h, P-2,8kW,Hv-15m v.sl. přípojovací - rozměr-BSP 2 1/2"M, spouštěcí zařízení nerez s vodícími tyčemi, délka kabelu 10 m, patkové kolo / DN 65, teplotní čidla, čidlo průsaku ucpávkou, mat. Plášť-1.4436	ks	1,0	191 868,66	191 868,66	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloze: Poznámka k poloze: Poznámka k poloze: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
3.	INT-S-0058.R	303-9.P2b-Ponorné čerpadlo rozmrazovacích látek, Q=30m3/h, P-2,8kW,Hv-15m v.sl. přípojovací - rozměr-BSP 2 1/2"M, spouštěcí zařízení nerez s vodícími tyčemi, délka kabelu 10 m, patkové kolo / DN 65, teplotní čidla, čidlo průsaku ucpávkou, mat. Plášť-1.4436	ks	1,0	235 628,18	235 628,18	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloze: Poznámka k poloze: Poznámka k poloze: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
4.	INT-S-0059.R	303-9.P3-Ponorné čerpadlo rozmrazovacích látek, Q=30m3/h, P-1,2kW,Hv-18,8m v.sl. přípojovací - rozměr-BSP 2 1/2"M, spouštěcí zařízení nerez s vodícími tyčemi, délka kabelu 10 m, patkové kolo DN / 50, teplotní čidla, čidlo průsaku ucpávkou, mat. Plášť-1.4436 kolo	ks	1,0	139 323,01	139 323,01	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloze: Poznámka k poloze: Poznámka k poloze: přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
5.	INT-S-0060.R	303-9.H1-Zásobník na rozmrazovací látky V=1,5m3, Válcová stojatá nádoba, V=1,5m3, D=1200mm, - H=1400mm, ploché dno, ploché víko, mat. PE-HD	ks	1,0	166 480,15	166 480,15	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: Pěšná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
6.	INT-S-0061.R	303-9.K1-Kompresor tlakového vzduchu pro pneumatická čerpadla-P=3kW, tlak 10bar, zásobník 200l, - výkon 400l/min	ks	1,0	42 036,52	42 036,52	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: Pěšná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické specifikace 1; výměra položky		1,000						
7.	INT-S-0062.R	T-1- obslužná plošina	kg	800,0	205,39	164 312,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: viz výkres-II.C.1.PS303-9.2.3, žárové zinkováno 800; výměra položky		800,000						
8.	INT-S-0063.R	T-2- Přístupový žebřík	kg	70,0	701,75	49 122,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: viz výkres-II.C.1.PS303-9.2.4, žárové zinkováno 70; výměra položky		70,000						
9.	INT-S-0064.R	T-3- Rám pro čerpadla 303-9.P1a,b,c,d,e,f, profil U100, mat. 11373, včetně nátěru	kg	60,0	290,97	17 458,20	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: Poznámka k poloře: viz výkres-II.C.1.PS303-1.2.7 60; výměra položky		60,000						
10.	INT-S-0043.R	doprava	ks	1,0	11 376,33	11 376,33	-	-	-	-
		PS 303_9_D2: MONTÁŽ - STROJE A ZAŘÍZENÍ				225 587,97	-	-	-	-
		PS 303_9_D2.: MONTÁŽ - STROJE A ZAŘÍZENÍ				225 587,97	-	-	-	-
83.	INT-S-0056.R	303-9.P1a,b,c,d,e,f,g-Membránové pneumatické čerpadlo rozmrazovacích látek-Q=20l/min,vstupní tlak - vzduchu 1,4-7bar, čerpadlo je řízeno pomocí 5/3 solenoidového ventilu 24VDC. Koncová poloha membrány / je snímána pomocí snímače, včetně sady filtrace a regula	ks	7,0	7 416,87	51 918,09	-	-	-	-
84.	INT-S-0057.R	303-9.P2a-Ponorné čerpadlo rozmrazovacích látek, Q=30m3/h, P-2,8kW,Hv-15m v.sl. přípojovací - rozměr-BSP 2 1/2"M, spouštěcí zařízení nerez s vodícími tyčemi, délka kabelu 10 m, patkové koleno DN / 65, tepelná čidla, čidlo průsaku ucpávkou, mat. Plášť-1.4436 k	ks	1,0	18 012,39	18 012,39	-	-	-	-
85.	INT-S-0058.R	303-9.P2b-Ponorné čerpadlo rozmrazovacích látek, Q=30m3/h, P-2,8kW,Hv-15m v.sl. přípojovací - rozměr-BSP 2 1/2"M, spouštěcí zařízení nerez s vodícími tyčemi, délka kabelu 10 m, patkové koleno DN / 65, tepelná čidla, čidlo průsaku ucpávkou, mat. Plášť-1.4436 k	ks	1,0	22 780,38	22 780,38	-	-	-	-
86.	INT-S-0059.R	303-9.P3-Ponorné čerpadlo rozmrazovacích látek, Q=30m3/h, P-1,2kW,Hv-18,8m v.sl. přípojovací - rozměr-BSP 2"M, spouštěcí zařízení nerez s vodícími tyčemi, délka kabelu 10 m, patkové koleno DN 50, / tepelná čidla, čidlo průsaku ucpávkou,mat. Plášť-1.4436 kolo-	ks	1,0	19 071,94	19 071,94	-	-	-	-
87.	INT-S-0060.R	303-9.H1-Zásobník na rozmrazovací látky V=1,5m3, Válcová stojatá nádoba, V=1,5m3, D=1200mm, -H=1400mm, ploché dno, ploché víko, mat. PE-HD	ks	1,0	26 488,81	26 488,81	-	-	-	-
88.	INT-S-0061.R	303-9.K1-Kompresor tlakového vzduchu pro pneumatická čerpadla-P=3kW, tlak 10bar, zásobník 200l, - výkon 400l/min	ks	1,0	2 818,56	2 818,56	-	-	-	-
89.	INT-S-0062.R	T-1- obslužná plošina	kg	800,0	90,06	72 048,00	-	-	-	-
90.	INT-S-0063.R	T-2- Přístupový žebřík	kg	70,0	100,66	7 046,20	-	-	-	-
91.	INT-S-0064.R	T-3- Rám pro čerpadla 303-9.P1a,b,c,d,e,f, profil U100, mat. 11373, včetně nátěru	kg	60,0	90,06	5 403,60	-	-	-	-
		PS 303_9_D3: DODÁVKA - POTRUBÍ A ARMATURY				1 272 594,57	-	-	-	-
		PS 303_9_D3.: DODÁVKA - POTRUBÍ A ARMATURY				1 272 594,57	-	-	-	-
11.	INT-P-0195.R	Trubka švová d406,4x3,0, materiál 1.4301	m	2,0	7 268,53	14 537,06	-	-	-	-
12.	INT-P-0004.R	Trubka švová d114,3x3,0, materiál 1.4301	m	57,0	969,99	55 289,43	-	-	-	-
13.	INT-P-0009.R	Trubka švová d21,3x2,0, materiál 1.4301	m	40,0	121,25	4 850,00	-	-	-	-
14.	INT-P-0196.R	Trubka švová d14,0x1,0, materiál 1.4301	m	2,0	93,29	186,58	-	-	-	-
15.	INT-P-0130.R	Trubka švová d60,3x2,0, materiál 1.4571	m	24,0	586,92	14 086,08	-	-	-	-
16.	INT-P-0197.R	Trubka švová d48,3x2,0, materiál 1.4571	m	39,0	437,55	17 064,45	-	-	-	-
17.	INT-P-0198.R	Trubka švová d33,7x2,0, materiál 1.4571	m	5,0	333,87	1 669,35	-	-	-	-
18.	INT-P-0010.R	Trubka švová d26,9x2,0, materiál 1.4571	m	337,0	256,55	86 457,35	-	-	-	-
19.	INT-P-0011.R	Trubka švová d21,3x2,0, materiál 1.4571	m	7,0	339,14	2 373,98	-	-	-	-
20.	INT-P-0199.R	Oblouk přivařovací 90°, DN400, materiál 1.4301	ks	1,0	21 126,67	21 126,67	-	-	-	-
21.	INT-P-0029.R	Oblouk přivařovací 90°, DN100, materiál 1.4301	ks	10,0	516,63	5 166,30	-	-	-	-
22.	INT-P-0034.R	Oblouk přivařovací 90°, DN15, materiál 1.4301	ks	16,0	47,44	759,04	-	-	-	-
23.	INT-P-0133.R	Oblouk přivařovací 90°, DN50, materiál 1.4571	ks	6,0	156,40	938,40	-	-	-	-
24.	INT-P-0200.R	Oblouk přivařovací 90°, DN40, materiál 1.4571	ks	13,0	114,22	1 484,86	-	-	-	-
25.	INT-P-0035.R	Oblouk přivařovací 90°, DN20, materiál 1.4571	ks	80,0	68,53	5 482,40	-	-	-	-
26.	INT-P-0036.R	Oblouk přivařovací 90°, DN15, materiál 1.4571	ks	9,0	65,02	585,18	-	-	-	-
27.	INT-P-0201.R	T kus přivařovací DN100, materiál 1.4301	ks	2,0	681,80	1 363,60	-	-	-	-
28.	INT-P-0202.R	T kus přivařovací DN15, materiál 1.4301	ks	6,0	101,92	611,52	-	-	-	-
29.	INT-P-0203.R	T kus přivařovací DN50, materiál 1.4571	ks	2,0	282,91	565,82	-	-	-	-
30.	INT-P-0204.R	T kus přivařovací DN20, materiál 1.4571	ks	9,0	309,28	2 783,52	-	-	-	-
31.	INT-P-0205.R	T kus přivařovací redukovaný DN50/25, materiál 1.4571	ks	6,0	303,52	1 821,12	-	-	-	-
32.	INT-P-0206.R	T kus přivařovací redukovaný DN40/20, materiál 1.4571	ks	1,0	315,18	315,18	-	-	-	-
33.	INT-P-0207.R	Redukce centrická DN50/40, materiál 1.4571	ks	1,0	254,79	254,79	-	-	-	-
34.	INT-P-0208.R	Redukce centrická DN20/15, materiál 1.4571	ks	6,0	166,94	1 001,64	-	-	-	-
35.	INT-P-0209.R	Redukce centrická DN25/15, materiál 1.4571	ks	6,0	183,71	1 102,26	-	-	-	-
36.	INT-P-0210.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN400, PN10, mat. 1.4301	ks	2,0	6 869,16	13 738,32	-	-	-	-
37.	INT-P-0058.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN100, PN16, mat. 1.4301	ks	19,0	1 022,38	19 425,22	-	-	-	-
38.	INT-P-0139.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN50, PN40, mat. 1.4571	ks	2,0	718,86	1 437,72	-	-	-	-
39.	INT-P-0211.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN40, PN40, mat. 1.4571	ks	3,0	702,89	2 108,67	-	-	-	-
40.	INT-P-0212.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN25, PN40, mat. 1.4571	ks	14,0	383,39	5 367,46	-	-	-	-
41.	INT-P-0213.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN20, PN40, mat. 1.4571	ks	74,0	351,45	26 007,30	-	-	-	-
42.	INT-P-0140.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN15, PN40, mat. 1.4571	ks	6,0	223,65	1 341,90	-	-	-	-
43.	INT-P-0214.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN15, PN40, mat. 1.4301	ks	1,0	223,65	223,65	-	-	-	-
44.	INT-P-0215.R	Přírubový spoj DN400, PN10	ks	2,0	2 579,29	5 158,58	-	-	-	-
45.	INT-P-0216.R	Přírubový spoj DN100, PN16	ks	21,0	372,69	7 826,49	-	-	-	-
46.	INT-P-0217.R	Přírubový spoj DN50, PN16	ks	3,0	153,52	460,56	-	-	-	-
47.	INT-P-0218.R	Přírubový spoj DN40, PN40	ks	3,0	224,93	674,79	-	-	-	-
48.	INT-P-0219.R	Přírubový spoj DN25, PN40	ks	19,0	68,53	1 302,07	-	-	-	-
49.	INT-P-0220.R	Přírubový spoj DN20, PN40	ks	74,0	126,52	9 362,48	-	-	-	-
50.	INT-P-0221.R	Přírubový spoj DN15, PN40	ks	7,0	112,46	787,22	-	-	-	-
51.	INT-P-0222.R	šroubení s vnějším závitem 1/2", mat. 1.4571	ks	12,0	145,38	1 744,56	-	-	-	-
52.	INT-P-0223.R	šroubení s vnějším závitem 1/2", mat. 1.4301	ks	1,0	145,38	145,38	-	-	-	-
53.	INT-P-0224.R	Klenuté dno DN50, mat. 1.4571	ks	4,0	191,70	766,80	-	-	-	-
54.	INT-P-0225.R	Třmen pro potrubí DN400, mat. 11 373+podkládní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	1,0	1 916,97	1 916,97	-	-	-	-
55.	INT-P-0082.R	Třmen pro potrubí DN100, mat. 11 373+podkládní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	16,0	319,50	5 112,00	-	-	-	-
56.	INT-P-0226.R	Třmen pro potrubí DN40, mat. 11 373+podkládní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	1,0	159,75	159,75	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
57.	INT-P-0227.R	Podpěra kluzná s osovým vedením DN40, mat. 11 373+podkladní pásek pro odizolování nerez - potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	3,0	958,49	2 875,47	-	-	-	-
58.	INT-P-0228.R	Bajonetová přípojka VK100+vičko DN100	ks	3,0	2 069,86	6 209,58	-	-	-	-
59.	INT-P-0229.R	Hadice L=2000mm 1/2"-včetně šroubení vnější závit 1/2" 2ks (1.4301)	ks	6,0	4 428,22	26 569,32	-	-	-	-
60.	INT-P-0103.R	Konzole na potrubí včetně náτέρů	kg	320,0	239,62	76 678,40	-	-	-	-
61.	INT-P-0097.R	Štítky na potrubí-Specifikace a provedení viz TZ	ks	70,0	159,75	11 182,50	-	-	-	-
62.	INT-P-0098.R	Výstražné symboly na chemikálie	ks	70,0	15,97	1 117,90	-	-	-	-
63.	INT-P-0099.R	Tabulky na armatury	ks	85,0	131,96	11 216,60	-	-	-	-
64.	INT-A-0049.R	Deskové uzavírací šoupátko DN400, PN10, ovládání elektrické,litina	ks	1,0	171 835,61	171 835,61	-	-	-	-
65.	INT-A-0001.R	Deskové uzavírací šoupátko DN100, PN10, ovládání ruční, litina	ks	5,0	6 665,00	33 325,00	-	-	-	-
66.	INT-A-0050.R	Zpětná klapka s vnitřním obtokem DN100, PN16, litina	ks	2,0	10 333,70	20 667,40	-	-	-	-
67.	INT-A-0051.R	Deskové uzavírací šoupátko DN100, PN10, ovládání elektrické, litina	ks	2,0	82 016,72	164 033,44	-	-	-	-
68.	INT-A-0052.R	Kulový kohout přírubový DN20, PN40, ovládání ruční, nerez	ks	19,0	2 047,06	38 894,14	-	-	-	-
69.	INT-A-0053.R	Kulový kohout přírubový DN25, PN40, ovládání ruční, nerez	ks	7,0	2 558,82	17 911,74	-	-	-	-
70.	INT-A-0054.R	Filter do potrubí DN25, PN16, nerez	ks	6,0	5 078,27	30 469,62	-	-	-	-
71.	INT-A-0055.R	Kulový kohout DN50, PN40, ovl. ruční, nerez	ks	2,0	6 193,66	12 387,32	-	-	-	-
72.	INT-A-0056.R	Kulový kohout DN15, PN40, ovl. ruční, nerez	ks	2,0	1 574,66	3 149,32	-	-	-	-
73.	INT-A-0057.R	Kulový kohout závitový DN15, PN40, ovl. ruční, mosaz	ks	7,0	144,74	1 013,18	-	-	-	-
74.	INT-A-0058.R	Přetlakový ventil DN20, PN40, nerez	ks	6,0	16 691,38	100 148,28	-	-	-	-
75.	INT-A-0059.R	Kulový kohout přírubový DN20, PN40, ovládání elektrické, nerez	ks	6,0	23 178,71	139 072,26	-	-	-	-
76.	INT-A-0060.R	Kulový kohout DN40, PN40, ovl. ruční, nerez	ks	1,0	4 474,66	4 474,66	-	-	-	-
77.	INT-A-0061.R	Kulový kohout závitový DN8, PN10, ovládání ruční, mosaz	ks	1,0	102,22	102,22	-	-	-	-
78.	INT-A-0062.R	Filter do potrubí DN15	ks	1,0	3 542,98	3 542,98	-	-	-	-
79.	INT-A-0063.R	Sací koš, DN100	ks	2,0	8 606,29	17 212,58	-	-	-	-
80.	INT-A-0064.R	Filter regulátor DN15, PN40-0-10 bar, pracovní tlak	ks	6,0	3 692,05	22 152,30	-	-	-	-
81.	INT-A-0065.R	Manometr G1/2", 0-1,0 MPa, D=100mm, včetně tlakoměrového kohoutu	ks	1,0	5 985,11	5 985,11	-	-	-	-
82.	INT-P-0106.R	Doprava	ks	1,0	3 423,17	3 423,17	-	-	-	-
PS 303_9_D4: MONTÁŽ - POTRUBÍ A ARMATURY						1 529 286,24	-	-	-	-
PS 303_9_D4.: MONTÁŽ - POTRUBÍ A ARMATURY						1 529 286,24	-	-	-	-
92.	INT-A-0001.R	Deskové uzavírací šoupátko DN100, PN10, ovládání ruční, litina	ks	5,0	584,30	2 921,50	-	-	-	-
93.	INT-A-0049.R	Deskové uzavírací šoupátko DN400, PN10, ovládání elektrické,litina	ks	1,0	3 446,62	3 446,62	-	-	-	-
94.	INT-A-0050.R	Zpětná klapka s vnitřním obtokem DN100, PN16, litina	ks	2,0	794,50	1 589,00	-	-	-	-
95.	INT-A-0051.R	Deskové uzavírací šoupátko DN100, PN10, ovládání elektrické, litina	ks	2,0	1 807,49	3 614,98	-	-	-	-
96.	INT-A-0052.R	Kulový kohout přírubový DN20, PN40, ovládání ruční, nerez	ks	19,0	249,50	4 740,50	-	-	-	-
97.	INT-A-0053.R	Kulový kohout přírubový DN25, PN40, ovládání ruční, nerez	ks	7,0	249,50	1 746,50	-	-	-	-
98.	INT-A-0054.R	Filter do potrubí DN25, PN16, nerez	ks	6,0	183,79	1 102,74	-	-	-	-
99.	INT-A-0055.R	Kulový kohout DN50, PN40, ovl. ruční, nerez	ks	2,0	459,55	919,10	-	-	-	-
100.	INT-A-0056.R	Kulový kohout DN15, PN40, ovl. ruční, nerez	ks	2,0	111,55	223,10	-	-	-	-
101.	INT-A-0057.R	Kulový kohout závitový DN15, PN40, ovl. ruční, mosaz	ks	7,0	164,21	1 149,47	-	-	-	-
102.	INT-A-0058.R	Přetlakový ventil DN20, PN40, nerez	ks	6,0	571,25	3 427,50	-	-	-	-
103.	INT-A-0059.R	Kulový kohout přírubový DN20, PN40, ovládání elektrické, nerez	ks	6,0	2 683,71	16 102,26	-	-	-	-
104.	INT-A-0060.R	Kulový kohout DN40, PN40, ovl. ruční, nerez	ks	1,0	321,74	321,74	-	-	-	-
105.	INT-A-0061.R	Kulový kohout závitový DN8, PN10, ovládání ruční, mosaz	ks	1,0	98,49	98,49	-	-	-	-
106.	INT-A-0062.R	Filter do potrubí DN15	ks	1,0	121,48	121,48	-	-	-	-
107.	INT-A-0063.R	Sací koš, DN100	ks	2,0	1 142,35	2 284,70	-	-	-	-
108.	INT-A-0064.R	Filter regulátor DN15, PN40-0-10 bar, pracovní tlak	ks	6,0	98,49	590,94	-	-	-	-
109.	INT-A-0065.R	Manometr G1/2", 0-1,0 MPa, D=100mm, včetně tlakoměrového kohoutu	ks	1,0	183,79	183,79	-	-	-	-
110.	INT-A-0066.R	Solenoid (solenoidový ventil) 5/3, DN15, PN40-součást dodávky 303-9-P1	ks	6,0	600,47	3 602,82	-	-	-	-
111.	INT-A-0067.R	Průtokoměr, DN20, PN40	ks	6,0	1 329,55	7 977,30	-	-	-	-
112.	INT-O-0016.R	Elektrotopové větve F/907/40/NF11/IT- přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické - specifikace	ks	1,0	63 154,06	63 154,06	-	-	-	-
113.	INT-O-0017.R	Elektrotopové větve F/916/20/NF11/IT- přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické - specifikace	ks	1,0	176 831,82	176 831,82	-	-	-	-
114.	INT-O-0018.R	Elektrotopové větve F/917/20/NF11/IT- přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické - specifikace	ks	1,0	176 831,82	176 831,82	-	-	-	-
115.	INT-O-0019.R	Elektrotopové větve F/918/20/NF11/IT- přesná specifikace a dodávané příslušenství viz. technické - specifikace	ks	1,0	176 831,82	176 831,82	-	-	-	-
116.	INT-P-0004.R	Trubka šňová d114,3x3,0, materiál 1.4301	m	57,0	1 241,44	70 762,08	-	-	-	-
117.	INT-P-0009.R	Trubka šňová d21,3x2,0, materiál 1.4301	m	40,0	332,72	13 308,80	-	-	-	-
118.	INT-P-0010.R	Trubka šňová d26,9x2,0, materiál 1.4571	m	337,0	396,80	133 721,60	-	-	-	-
119.	INT-P-0011.R	Trubka šňová d21,3x2,0, materiál 1.4571	m	7,0	332,72	2 329,04	-	-	-	-
120.	INT-P-0029.R	Oblouk přivařovací 90°, DN100, materiál 1.4301	ks	10,0	1 318,27	13 182,70	-	-	-	-
121.	INT-P-0034.R	Oblouk přivařovací 90°, DN15, materiál 1.4301	ks	16,0	243,12	3 889,92	-	-	-	-
122.	INT-P-0035.R	Oblouk přivařovací 90°, DN20, materiál 1.4571	ks	80,0	294,31	23 544,80	-	-	-	-
123.	INT-P-0036.R	Oblouk přivařovací 90°, DN15, materiál 1.4571	ks	9,0	243,12	2 188,08	-	-	-	-
124.	INT-P-0058.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN100, PN16, mat. 1.4301	ks	19,0	1 535,89	29 181,91	-	-	-	-
125.	INT-P-0082.R	Těsnění pro potrubí DN100, mat. 11 373+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	16,0	131,27	2 100,32	-	-	-	-
126.	INT-P-0097.R	Štítky na potrubí-Specifikace a provedení viz TZ	ks	70,0	65,71	4 599,70	-	-	-	-
127.	INT-P-0098.R	Výstražné symboly na chemikálie	ks	70,0	32,78	2 294,60	-	-	-	-
128.	INT-P-0099.R	Tabulky na armatury	ks	85,0	32,78	2 786,30	-	-	-	-
129.	INT-P-0103.R	Konzole na potrubí včetně náτέρů	kg	320,0	98,49	31 516,80	-	-	-	-
130.	INT-P-0103.R.1	Konzoly (žárově pozinkovány)	kg	100,0	98,49	9 849,00	-	-	-	-
131.	INT-P-0110.R	Lešení pro montáž potrubí a náτέρů, řadové lešení s podlážkami	m2	12,0	305,58	3 666,96	-	-	-	-
132.	INT-P-0119.R	Izolace na potrubí tl. 50mm, DN20, minerální vlna WM80+Al plech	m	270,0	567,11	153 119,70	-	-	-	-
133.	INT-P-0130.R	Trubka šňová d60,3x2,0, materiál 1.4571	m	24,0	652,69	15 664,56	-	-	-	-
134.	INT-P-0133.R	Oblouk přivařovací 90°, DN50, materiál 1.4571	ks	6,0	614,26	3 685,56	-	-	-	-
135.	INT-P-0139.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN50, PN40, mat. 1.4571	ks	2,0	883,05	1 766,10	-	-	-	-
136.	INT-P-0140.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN15, PN40, mat. 1.4571	ks	6,0	345,63	2 073,78	-	-	-	-
137.	INT-P-0195.R	Trubka šňová d406,4x3,0, materiál 1.4301	m	2,0	2 713,24	5 426,48	-	-	-	-
138.	INT-P-0196.R	Trubka šňová d14,0x1,0, materiál 1.4301	m	2,0	217,61	435,22	-	-	-	-
139.	INT-P-0197.R	Trubka šňová d48,3x2,0, materiál 1.4571	m	39,0	563,09	21 960,51	-	-	-	-
140.	INT-P-0198.R	Trubka šňová d33,7x2,0, materiál 1.4571	m	5,0	447,98	2 239,90	-	-	-	-
141.	INT-P-0199.R	Oblouk přivařovací 90°, DN400, materiál 1.4301	ks	1,0	3 954,68	3 954,68	-	-	-	-
142.	INT-P-0200.R	Oblouk přivařovací 90°, DN40, materiál 1.4571	ks	13,0	524,82	6 822,66	-	-	-	-
143.	INT-P-0201.R	T kus přivařovací DN100, materiál 1.4301	ks	2,0	2 636,55	5 273,10	-	-	-	-
144.	INT-P-0202.R	T kus přivařovací DN15, materiál 1.4301	ks	6,0	473,50	2 841,00	-	-	-	-
145.	INT-P-0203.R	T kus přivařovací DN50, materiál 1.4571	ks	2,0	1 241,44	2 482,88	-	-	-	-
146.	INT-P-0204.R	T kus přivařovací DN20, materiál 1.4571	ks	9,0	601,51	5 413,59	-	-	-	-
147.	INT-P-0205.R	T kus přivařovací redukovaný DN50/25, materiál 1.4571	ks	6,0	972,65	5 835,90	-	-	-	-
148.	INT-P-0206.R	T kus přivařovací redukovaný DN40/20, materiál 1.4571	ks	1,0	819,12	819,12	-	-	-	-
149.	INT-P-0207.R	Redukce centrická DN50/40, materiál 1.4571	ks	1,0	614,26	614,26	-	-	-	-
150.	INT-P-0208.R	Redukce centrická DN20/15, materiál 1.4571	ks	6,0	256,03	1 536,18	-	-	-	-
151.	INT-P-0209.R	Redukce centrická DN25/15, materiál 1.4571	ks	6,0	358,38	2 150,28	-	-	-	-
152.	INT-P-0210.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN400, PN10, mat. 1.4301	ks	2,0	4 607,50	9 215,00	-	-	-	-
153.	INT-P-0211.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN40, PN40, mat. 1.4571	ks	3,0	742,28	2 226,84	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
154.	INT-P-0212.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN25, PN40, mat. 1.4571	ks	14,0	511,91	7 166,74	-	-	-	-
155.	INT-P-0213.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN20, PN40, mat. 1.4571	ks	74,0	422,31	31 250,94	-	-	-	-
156.	INT-P-0214.R	Příruba typ 01, těsnící plocha B1, DN15, PN40, mat. 1.4301	ks	1,0	345,63	345,63	-	-	-	-
157.	INT-P-0215.R	Přírubový spoj DN400, PN10	ks	2,0	577,78	1 155,56	-	-	-	-
158.	INT-P-0216.R	Přírubový spoj DN100, PN16	ks	21,0	210,05	4 411,05	-	-	-	-
159.	INT-P-0217.R	Přírubový spoj DN50, PN16	ks	3,0	137,95	413,85	-	-	-	-
160.	INT-P-0218.R	Přírubový spoj DN40, PN40	ks	3,0	131,27	393,81	-	-	-	-
161.	INT-P-0219.R	Přírubový spoj DN25, PN40	ks	19,0	91,97	1 747,43	-	-	-	-
162.	INT-P-0220.R	Přírubový spoj DN20, PN40	ks	74,0	91,97	6 805,78	-	-	-	-
163.	INT-P-0221.R	Přírubový spoj DN15, PN40	ks	7,0	91,97	643,79	-	-	-	-
164.	INT-P-0222.R	šroubení s vnějším závitem 1/2", mat. 1.4571	ks	12,0	196,99	2 363,88	-	-	-	-
165.	INT-P-0223.R	šroubení s vnějším závitem 1/2", mat. 1.4301	ks	1,0	196,99	196,99	-	-	-	-
166.	INT-P-0224.R	Klenuté dno DN50, mat. 1.4571	ks	4,0	703,86	2 815,44	-	-	-	-
167.	INT-P-0225.R	Třmen pro potrubí DN400, mat. 11 373+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	1,0	328,27	328,27	-	-	-	-
168.	INT-P-0226.R	Třmen pro potrubí DN40, mat. 11 373+podkladní pásek pro odizolování nerez potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	1,0	26,26	26,26	-	-	-	-
169.	INT-P-0227.R	Podpěra kluzná s osovým vedením DN40, mat. 11 373+podkladní pásek pro odizolování nerez - potrubí-nerez tl.0,3mm	ks	3,0	78,77	236,31	-	-	-	-
170.	INT-P-0228.R	Bajonetová přípojka VK100+víčko DN100	ks	3,0	630,29	1 890,87	-	-	-	-
171.	INT-P-0229.R	Hadice L=2000mm 1/2"-včetně šroubení vnější závit 1/2" žks (1.4301)	ks	6,0	354,53	2 127,18	-	-	-	-
172.	INT-P-0231.R	Izolace na potrubí tl. 50mm, DN40, minerální vlna WM80+Al plech	m	15,0	1 174,83	17 622,45	-	-	-	-
173.	INT-P-0232.R	Izolace kolen tl. 50mm, DN40, minerální vlna WM80+Al plech	ks	2,0	1 015,42	2 030,84	-	-	-	-
174.	INT-P-0233.R	Izolace kolen tl. 50mm, DN20, minerální vlna WM80+Al plech	ks	12,0	1 074,77	12 897,24	-	-	-	-
175.	INT-P-0234.R	Lešení pro montáž potrubí a ocelové plošiny, prostorové lešení 2,5m x 2m x 3,5m	m3	20,0	305,58	6 111,60	-	-	-	-
176.	INT-P-0235.R	PPV, zednické přípomocce	ks	1,0	52 977,63	52 977,63	-	-	-	-
177.	230170001	Připrava pro zkoušku těsnosti potrubí DN do 40	sada	20,0	4 215,00	84 300,00	-	-	-	-
178.	230170002	Připrava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 40 do 80	sada	1,0	4 707,48	4 707,48	-	-	-	-
179.	230170003	Připrava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 80 do 125	sada	2,0	5 272,06	10 544,12	-	-	-	-
180.	230170006	Připrava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 350 do 500	sada	1,0	11 338,61	11 338,61	-	-	-	-
181.	230170011	Zkouška těsnosti potrubí DN do 40	m	430,0	12,46	5 357,80	-	-	-	-
182.	230170012	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 40 do 80	m	24,0	26,99	647,76	-	-	-	-
183.	230170013	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 80 do 125	m	57,0	33,53	1 911,21	-	-	-	-
184.	230170016	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 350 do 500	m	2,0	112,88	225,76	-	-	-	-
		PS 306: Motorové rozvody				15 685 758,91	-	-	-	-
		PS 306_D1: II.C.PS306 Motorové rozvody				15 685 758,91	-	-	-	-
		PS 306_D03: Motorové rozvody - vyzbroj RM3 - materiál				742 195,77	-	-	-	-
		PS 306_D03_D04: Motorové rozvody - výstroj pro pohony, čerpadla do 1kW s frekvenčním měničem				115 068,24	-	-	-	-
1.	PS306.1	pojistkový odpojovač 1 kW	ks	2,0	344,83	689,66	-	-	-	-
2.	PS306.2	frekv. měnič 1 kW s odděleným ovl. panelem, tlumivky, filtry	ks	2,0	42 164,74	84 329,48	-	-	-	-
3.	PS306.3	servisní vypínač 3ř 1 kW	ks	2,0	1 059,60	2 119,20	-	-	-	-
4.	PS306.4	jistič pro ovládání 2B/1	ks	2,0	178,09	356,18	-	-	-	-
5.	PS306.5	vyhodnocovací jednotka PTC	ks	2,0	846,14	1 692,28	-	-	-	-
6.	PS306.6	vyhodnocovací jednotka vlhkost ucpávky	ks	2,0	4 506,22	9 012,44	-	-	-	-
7.	PS306.7	svorkovnice 4mm2, 4 svorky	ks	2,0	46,18	92,36	-	-	-	-
8.	PS306.8	svorkovnice 2,5mm2, 25 svorek	ks	2,0	262,48	524,96	-	-	-	-
9.	PS306.9	relé 230V, AC, 1 přepínací kontakt	ks	2,0	267,58	535,16	-	-	-	-
10.	PS306.10	relé 230V, AC, 2 přepínací kontakty	ks	6,0	278,03	1 668,18	-	-	-	-
11.	PS306.11	relé 230V, AC, 3 přepínací kontakty	ks	2,0	352,87	705,74	-	-	-	-
12.	PS306.12	relé 230V, AC, 4 přepínací kontakty	ks	4,0	170,32	681,28	-	-	-	-
13.	PS306.13	svorkovnicová skříň MX	ks	2,0	686,98	1 373,96	-	-	-	-
14.	PS306.14	ovládací skříň MS	ks	2,0	5 643,68	11 287,36	-	-	-	-
		PS 306_D03_D05: Motorové rozvody - výstroj pro pohony, čerpadla do 3kW s frekvenčním měničem				301 021,35	-	-	-	-
15.	PS306.15	pojistkový odpojovač 3 kW - hodnota bude zvolena dle pohonu	ks	5,0	344,83	1 724,15	-	-	-	-
16.	PS306.16	frekv. měnič 3 kW s odděleným ovl. panelem, tlumivky, filtry - hodnota bude zvolena dle pohonu	ks	5,0	44 834,89	224 174,45	-	-	-	-
17.	PS306.17	servisní vypínač 3ř 3 kW - hodnota bude zvolena dle pohonu	ks	5,0	1 059,60	5 298,00	-	-	-	-
18.	PS306.4	jistič pro ovládání 2B/1	ks	5,0	178,09	890,45	-	-	-	-
19.	PS306.5	vyhodnocovací jednotka PTC	ks	5,0	846,14	4 230,70	-	-	-	-
20.	PS306.6	vyhodnocovací jednotka vlhkost ucpávky	ks	5,0	4 506,22	22 531,10	-	-	-	-
21.	PS306.7	svorkovnice 4mm2, 4 svorky	ks	5,0	46,18	230,90	-	-	-	-
22.	PS306.8	svorkovnice 2,5mm2, 25 svorek	ks	5,0	262,48	1 312,40	-	-	-	-
23.	PS306.9	relé 230V, AC, 1 přepínací kontakt	ks	5,0	267,58	1 337,90	-	-	-	-
24.	PS306.10	relé 230V, AC, 2 přepínací kontakty	ks	15,0	278,03	4 170,45	-	-	-	-
25.	PS306.11	relé 230V, AC, 3 přepínací kontakty	ks	5,0	352,87	1 764,35	-	-	-	-
26.	PS306.12	relé 230V, AC, 4 přepínací kontakty	ks	10,0	170,32	1 703,20	-	-	-	-
27.	PS306.13	svorkovnicová skříň MX	ks	5,0	686,98	3 434,90	-	-	-	-
28.	PS306.14	ovládací skříň MS	ks	5,0	5 643,68	28 218,40	-	-	-	-
		PS 306_D03_D06: Motorové rozvody - výstroj pro pohony, s 1ř servopohonem				263 601,66	-	-	-	-
29.	PS306.18	jistič servopohonu 0,5B/1	ks	28,0	254,18	7 117,04	-	-	-	-
30.	PS306.19	servisní vypínač 2 pólův	ks	28,0	1 059,60	29 668,80	-	-	-	-
31.	PS306.4	jistič pro ovládání 2B/1	ks	28,0	178,09	4 986,52	-	-	-	-
32.	PS306.20	svorkovnice 2,5mm2, 30 svorek	ks	28,0	320,54	8 975,12	-	-	-	-
33.	PS306.9	relé 230V, AC, 1 přepínací kontakt	ks	84,0	267,58	22 476,72	-	-	-	-
34.	PS306.10	relé 230V, AC, 2 přepínací kontakty	ks	28,0	278,03	7 784,84	-	-	-	-
35.	PS306.11	relé 230V, AC, 3 přepínací kontakty	ks	56,0	352,87	19 760,72	-	-	-	-
36.	PS306.21	sdrůžovací krabice	ks	7,0	686,98	4 808,86	-	-	-	-
37.	PS306.14	ovládací skříň MS	ks	28,0	5 643,68	158 023,04	-	-	-	-
		PS 306_D03_D07: Motorové rozvody - výstroj pro pohony, šoupě s 3ř servopohonem				34 519,20	-	-	-	-
38.	PS306.22	motorový spouštěč 0,37kW	ks	3,0	866,42	2 599,26	-	-	-	-
39.	PS306.23	stýkač reverzační 3ř 1kW	ks	6,0	1 178,65	7 071,90	-	-	-	-
40.	PS306.24	servisní vypínač 3ř 1kW	ks	3,0	1 059,60	3 178,80	-	-	-	-
41.	PS306.4	jistič pro ovládání 2B/1	ks	3,0	178,09	534,27	-	-	-	-
42.	PS306.20	svorkovnice 2,5mm2, 30 svorek	ks	3,0	320,54	961,62	-	-	-	-
43.	PS306.9	relé 230V, AC, 1 přepínací kontakt	ks	9,0	267,58	2 408,22	-	-	-	-
44.	PS306.10	relé 230V, AC, 2 přepínací kontakty	ks	3,0	278,03	834,09	-	-	-	-
45.	PS306.14	ovládací skříň MS	ks	3,0	5 643,68	16 931,04	-	-	-	-
		PS 306_D03_D09: Motorové rozvody - výstroj pro pohony, šoupě vřetenové s 3ř servopohonem				24 347,48	-	-	-	-
46.	PS306.25	motorový spouštěč 0,25kW až 0,4kW	ks	2,0	866,42	1 732,84	-	-	-	-
47.	PS306.23	stýkač reverzační 3ř 1kW	ks	4,0	1 178,65	4 714,60	-	-	-	-
48.	PS306.24	servisní vypínač 3ř 1kW	ks	2,0	1 059,60	2 119,20	-	-	-	-
49.	PS306.4	jistič pro ovládání 2B/1	ks	2,0	178,09	356,18	-	-	-	-
50.	PS306.26	svorkovnice 2,5mm2, 34 svorek	ks	2,0	356,98	713,96	-	-	-	-
51.	PS306.9	relé 230V, AC, 1 přepínací kontakt	ks	6,0	267,58	1 605,48	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
52.	PS306.10	relé 230V, AC, 2 přepínací kontakty	ks	4,0	278,03	1 112,12	-	-	-	-
53.	PS306.11	relé 230V, AC, 3 přepínací kontakty	ks	2,0	352,87	705,74	-	-	-	-
54.	PS306.14	ovládací skříň MS	ks	2,0	5 643,68	11 287,36	-	-	-	-
PS 306_D03_D10: Motorové rozvody - výstroj pro automatickou tlakovou stanici										
55.	PS306.27	jistič 32C/3	ks	2,0	536,32	1 072,64	-	-	-	-
56.	PS306.28	svorkovnice 2,5mm2, 10 svorek	ks	2,0	104,94	209,88	-	-	-	-
PS 306_D03_D11: Motorové rozvody - výstroj pro pohony s vlastním řídicím systémem										
57.	PS306.29	jistič xC/3 dle připojeného zařízení	ks	4,0	536,32	2 145,28	-	-	-	-
58.	PS306.30	svorkovnice 2,5mm2, 5 svorek	ks	4,0	52,51	210,04	-	-	-	-
PS 306_D12: Motorové rozvody - výstroj RM4 - materiál										
						2 389 920,04				
PS 306_D12_D13: Motorové rozvody - výstroj pro pohony, míchadla a čerpadla do 5,5kW										
59.	PS306.31	motorový spouštěč 5,5kW - hodnota bude zvolena dle pohonu	ks	27,0	950,37	25 659,99	-	-	-	-
60.	PS306.32	stykač 3f 5,5kW - hodnota bude zvolena dle pohonu	ks	27,0	641,17	17 311,59	-	-	-	-
61.	PS306.33	servisní vypínač 3f 5,5kW - hodnota bude zvolena dle pohonu	ks	27,0	1 059,60	28 609,20	-	-	-	-
62.	PS306.4	jistič pro ovládání 2B/1	ks	27,0	178,09	4 808,43	-	-	-	-
63.	PS306.7	svorkovnice 4mm2, 4 svorky	ks	27,0	46,18	1 246,86	-	-	-	-
64.	PS306.8	svorkovnice 2,5mm2, 25 svorek	ks	27,0	262,48	7 086,96	-	-	-	-
65.	PS306.9	relé 230V, AC, 1 přepínací kontakt	ks	27,0	267,58	7 224,66	-	-	-	-
66.	PS306.10	relé 230V, AC, 2 přepínací kontakty	ks	54,0	278,03	15 013,62	-	-	-	-
67.	PS306.11	relé 230V, AC, 3 přepínací kontakty	ks	27,0	352,87	9 527,49	-	-	-	-
68.	PS306.13	svorkovnicová skříň MX	ks	27,0	686,98	18 548,46	-	-	-	-
69.	PS306.14	ovládací skříň MS	ks	27,0	5 643,68	152 379,36	-	-	-	-
PS 306_D12_D14: Motorové rozvody - výstroj pro pohony, čerpadla do 7,5kW										
70.	PS306.34	motorový spouštěč 7,5kW	ks	1,0	950,37	950,37	-	-	-	-
71.	PS306.35	stykač 3f 7,5kW	ks	1,0	641,17	641,17	-	-	-	-
72.	PS306.36	servisní vypínač 3f 7,5kW	ks	1,0	1 059,60	1 059,60	-	-	-	-
73.	PS306.4	jistič pro ovládání 2B/1	ks	1,0	178,09	178,09	-	-	-	-
74.	PS306.5	vyhodnocovací jednotka PTC	ks	1,0	846,14	846,14	-	-	-	-
75.	PS306.6	vyhodnocovací jednotka vlhkost ucpávky	ks	1,0	4 506,22	4 506,22	-	-	-	-
76.	PS306.7	svorkovnice 4mm2, 4 svorky	ks	1,0	46,18	46,18	-	-	-	-
77.	PS306.8	svorkovnice 2,5mm2, 25 svorek	ks	1,0	262,48	262,48	-	-	-	-
78.	PS306.9	relé 230V, AC, 1 přepínací kontakt	ks	1,0	267,58	267,58	-	-	-	-
79.	PS306.10	relé 230V, AC, 2 přepínací kontakty	ks	2,0	278,03	556,06	-	-	-	-
80.	PS306.11	relé 230V, AC, 3 přepínací kontakty	ks	1,0	352,87	352,87	-	-	-	-
81.	PS306.13	svorkovnicová skříň MX	ks	1,0	686,98	686,98	-	-	-	-
82.	PS306.14	ovládací skříň MS	ks	1,0	5 643,68	5 643,68	-	-	-	-
PS 306_D12_D15: Motorové rozvody - výstroj pro pohony, čerpadla do 5,5kW s frekvenčním měničem										
83.	PS306.37	pojistkový odpojovač 5,5 kW	ks	2,0	344,83	689,66	-	-	-	-
84.	PS306.38	frekv. měnič 5,5 kW s odděleným ovl. panelem, tlumivky, filtry	ks	2,0	49 689,78	99 379,56	-	-	-	-
85.	PS306.39	servisní vypínač 3f 5,5 kW	ks	2,0	1 059,60	2 119,20	-	-	-	-
86.	PS306.4	jistič pro ovládání 2B/1	ks	2,0	178,09	356,18	-	-	-	-
87.	PS306.5	vyhodnocovací jednotka PTC	ks	2,0	846,14	1 692,28	-	-	-	-
88.	PS306.6	vyhodnocovací jednotka vlhkost ucpávky	ks	2,0	4 506,22	9 012,44	-	-	-	-
89.	PS306.7	svorkovnice 4mm2, 4 svorky	ks	2,0	46,18	92,36	-	-	-	-
90.	PS306.8	svorkovnice 2,5mm2, 25 svorek	ks	2,0	262,48	524,96	-	-	-	-
91.	PS306.9	relé 230V, AC, 1 přepínací kontakt	ks	2,0	267,58	535,16	-	-	-	-
92.	PS306.10	relé 230V, AC, 2 přepínací kontakty	ks	6,0	278,03	1 668,18	-	-	-	-
93.	PS306.11	relé 230V, AC, 3 přepínací kontakty	ks	2,0	352,87	705,74	-	-	-	-
94.	PS306.12	relé 230V, AC, 4 přepínací kontakty	ks	4,0	170,32	681,28	-	-	-	-
95.	PS306.13	svorkovnicová skříň MX	ks	2,0	686,98	1 373,96	-	-	-	-
96.	PS306.14	ovládací skříň MS	ks	2,0	5 643,68	11 287,36	-	-	-	-
PS 306_D12_D16: Motorové rozvody - výstroj pro pohony, dmýchadla do 5,5kW s frekvenčním měničem										
97.	PS306.40	pojistkový odpojovač 5,5kW	ks	4,0	344,83	1 379,32	-	-	-	-
98.	PS306.38	frekv. měnič 5,5 kW s odděleným ovl. panelem, tlumivky, filtry	ks	4,0	49 689,78	198 759,12	-	-	-	-
99.	PS306.39	servisní vypínač 3f 5,5 kW	ks	4,0	1 059,60	4 238,40	-	-	-	-
100.	PS306.4	jistič pro ovládání 2B/1	ks	4,0	178,09	712,36	-	-	-	-
101.	PS306.5	vyhodnocovací jednotka PTC	ks	4,0	846,14	3 384,56	-	-	-	-
102.	PS306.7	svorkovnice 4mm2, 4 svorky	ks	4,0	46,18	184,72	-	-	-	-
103.	PS306.8	svorkovnice 2,5mm2, 25 svorek	ks	4,0	262,48	1 049,92	-	-	-	-
104.	PS306.9	relé 230V, AC, 1 přepínací kontakt	ks	4,0	267,58	1 070,32	-	-	-	-
105.	PS306.10	relé 230V, AC, 2 přepínací kontakty	ks	16,0	278,03	4 448,48	-	-	-	-
106.	PS306.11	relé 230V, AC, 3 přepínací kontakty	ks	4,0	352,87	1 411,48	-	-	-	-
107.	PS306.12	relé 230V, AC, 4 přepínací kontakty	ks	4,0	170,32	681,28	-	-	-	-
108.	PS306.14	ovládací skříň MS	ks	4,0	686,98	2 747,92	-	-	-	-
109.	PS306.41	jistič ventilátoru pomocného chlazení 4C/3	ks	4,0	5 643,68	22 574,72	-	-	-	-
PS 306_D12_D17: Motorové rozvody - výstroj pro pohony, dmýchadla do 30kW s frekvenčním měničem										
110.	PS306.42	pojistkový odpojovač 30kW	ks	7,0	974,48	6 821,36	-	-	-	-
111.	PS306.43	frekv. měnič 30 kW s odděleným ovl. panelem, tlumivky, filtry	ks	7,0	103 579,08	725 053,56	-	-	-	-
112.	PS306.44	servisní vypínač 3f 30 kW	ks	7,0	1 567,34	10 971,38	-	-	-	-
113.	PS306.4	jistič pro ovládání 2B/1	ks	7,0	178,09	1 246,63	-	-	-	-
114.	PS306.5	vyhodnocovací jednotka PTC	ks	7,0	846,14	5 922,98	-	-	-	-
115.	PS306.7	svorkovnice 4mm2, 4 svorky	ks	7,0	46,18	323,26	-	-	-	-
116.	PS306.8	svorkovnice 2,5mm2, 25 svorek	ks	7,0	262,48	1 837,36	-	-	-	-
117.	PS306.9	relé 230V, AC, 1 přepínací kontakt	ks	7,0	267,58	1 873,06	-	-	-	-
118.	PS306.10	relé 230V, AC, 2 přepínací kontakty	ks	28,0	278,03	7 784,84	-	-	-	-
119.	PS306.11	relé 230V, AC, 3 přepínací kontakty	ks	7,0	352,87	2 470,09	-	-	-	-
120.	PS306.12	relé 230V, AC, 4 přepínací kontakty	ks	7,0	170,32	1 192,24	-	-	-	-
121.	PS306.14	ovládací skříň MS	ks	7,0	5 643,68	39 505,76	-	-	-	-
122.	PS306.41	jistič ventilátoru pomocného chlazení 4C/3	ks	7,0	518,90	3 632,30	-	-	-	-
PS 306_D12_D18: Motorové rozvody - výstroj pro pohony, dávkovací stanice										
141.	PS306.46	jistič přívodu stanice 10B/1	ks	6,0	131,65	789,90	-	-	-	-
142.	PS306.47	svorkovnice 2,5mm2, 3 svorky	ks	6,0	31,53	189,18	-	-	-	-
PS 306_D12_D19: Motorové rozvody - výstroj pro pohony, s 1f servopohonem										
123.	PS306.18	jistič servopohonu 0,5B/1	ks	82,0	254,18	20 842,76	-	-	-	-
124.	PS306.19	servisní vypínač 2 pólový	ks	82,0	1 059,60	86 887,20	-	-	-	-
125.	PS306.4	jistič pro ovládání 2B/1	ks	82,0	178,09	14 603,38	-	-	-	-
126.	PS306.20	svorkovnice 2,5mm2, 30 svorek	ks	82,0	320,54	26 284,28	-	-	-	-
127.	PS306.9	relé 230V, AC, 1 přepínací kontakt	ks	246,0	267,58	65 824,68	-	-	-	-
128.	PS306.10	relé 230V, AC, 2 přepínací kontakty	ks	82,0	278,03	22 798,46	-	-	-	-
129.	PS306.11	relé 230V, AC, 3 přepínací kontakty	ks	164,0	352,87	57 870,68	-	-	-	-
130.	PS306.21	sdrůžovací krabice	ks	19,0	686,98	13 052,62	-	-	-	-
131.	PS306.14	ovládací skříň MS	ks	82,0	5 643,68	462 781,76	-	-	-	-
PS 306_D12_D19: Motorové rozvody - výstroj pro pohony, soupě vřetenové s 3f servopohonem										
132.	PS306.45	motorový spouštěč 0,75kW	ks	12,0	866,42	10 397,04	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
133.	PS306.23	stýkač reverzační 3f 1kW	ks	24,0	641,17	15 388,08	-	-	-	-
134.	PS306.24	servisní vypínač 3f 1kW	ks	12,0	1 059,60	12 715,20	-	-	-	-
135.	PS306.4	jistič pro ovládání 2B/1	ks	12,0	178,09	2 137,08	-	-	-	-
136.	PS306.26	svorkovnice 2,5mm2, 34 svorek	ks	12,0	356,98	4 283,76	-	-	-	-
137.	PS306.9	relé 230V, AC, 1 přepínací kontakt	ks	36,0	267,58	9 632,88	-	-	-	-
138.	PS306.10	relé 230V, AC, 2 přepínací kontakty	ks	24,0	278,03	6 672,72	-	-	-	-
139.	PS306.11	relé 230V, AC, 3 přepínací kontakty	ks	12,0	352,87	4 234,44	-	-	-	-
140.	PS306.14	ovládací skříň M5	ks	12,0	5 643,68	67 724,16	-	-	-	-
PS 306_D19: Motorové rozvody - výstroj RM5 - materiál						505 395,31	-	-	-	-
PS 306_D19_D20: Motorové rozvody - výstroj pro pohony, míchadla a čerpadla do 6,6kW						53 225,30	-	-	-	-
143.	PS306.48	motorový spouštěč 6,6kW - hodnota bude zvolena dle pohonu	ks	5,0	950,37	4 751,85	-	-	-	-
144.	PS306.49	stýkač 3f 6,6kW - hodnota bude zvolena dle pohonu	ks	5,0	641,17	3 205,85	-	-	-	-
145.	PS306.50	servisní vypínač 3f 6,6kW - hodnota bude zvolena dle pohonu	ks	5,0	1 059,60	5 298,00	-	-	-	-
146.	PS306.4	jistič pro ovládání 2B/1	ks	5,0	178,09	890,45	-	-	-	-
147.	PS306.7	svorkovnice 4mm2, 4 svorky	ks	5,0	46,18	230,90	-	-	-	-
148.	PS306.8	svorkovnice 2,5mm2, 25 svorek	ks	5,0	262,48	1 312,40	-	-	-	-
149.	PS306.9	relé 230V, AC, 1 přepínací kontakt	ks	5,0	267,58	1 337,90	-	-	-	-
150.	PS306.10	relé 230V, AC, 2 přepínací kontakty	ks	10,0	278,03	2 780,30	-	-	-	-
151.	PS306.11	relé 230V, AC, 3 přepínací kontakty	ks	5,0	352,87	1 764,35	-	-	-	-
152.	PS306.13	svorkovnicová skříň MX	ks	5,0	686,98	3 434,90	-	-	-	-
153.	PS306.14	ovládací skříň M5	ks	5,0	5 643,68	28 218,40	-	-	-	-
PS 306_D19_D21: Motorové rozvody - výstroj pro pohony, čerpadla do 11kW s frekvenčním měničem						146 173,68	-	-	-	-
154.	PS306.51	pojistkový odpojovač 11 kW	ks	2,0	665,19	1 330,38	-	-	-	-
155.	PS306.52	frekv. měnič 11 kW s odděleným ovl. panelem, tlumivky, filtry	ks	2,0	57 214,91	114 429,82	-	-	-	-
156.	PS306.53	servisní vypínač 3f 11 kW	ks	2,0	1 241,79	2 483,58	-	-	-	-
157.	PS306.4	jistič pro ovládání 2B/1	ks	2,0	178,09	356,18	-	-	-	-
158.	PS306.5	vyhodnocovací jednotka PTC	ks	2,0	846,14	1 692,28	-	-	-	-
159.	PS306.6	vyhodnocovací jednotka vlhkost ucpávky	ks	2,0	4 506,22	9 012,44	-	-	-	-
160.	PS306.7	svorkovnice 4mm2, 4 svorky	ks	2,0	46,18	92,36	-	-	-	-
161.	PS306.8	svorkovnice 2,5mm2, 25 svorek	ks	2,0	262,48	524,96	-	-	-	-
162.	PS306.9	relé 230V, AC, 1 přepínací kontakt	ks	2,0	267,58	535,16	-	-	-	-
163.	PS306.10	relé 230V, AC, 2 přepínací kontakty	ks	6,0	278,03	1 668,18	-	-	-	-
164.	PS306.11	relé 230V, AC, 3 přepínací kontakty	ks	2,0	352,87	705,74	-	-	-	-
165.	PS306.12	relé 230V, AC, 4 přepínací kontakty	ks	4,0	170,32	681,28	-	-	-	-
166.	PS306.13	svorkovnicová skříň MX	ks	2,0	686,98	1 373,96	-	-	-	-
167.	PS306.14	ovládací skříň M5	ks	2,0	5 643,68	11 287,36	-	-	-	-
PS 306_D19_D22: Motorové rozvody - výstroj pro samostatné zařízení, 1f						356,44	-	-	-	-
193.	PS306.54	jistič s pomocným kontaktem 6B/1	ks	1,0	356,44	356,44	-	-	-	-
PS 306_D19_D23: Motorové rozvody - výstroj pro samostatné zařízení, 3f						1 513,12	-	-	-	-
194.	PS306.55	jistič s pomocným kontaktem 10B/3	ks	2,0	756,56	1 513,12	-	-	-	-
PS 306_D19_D24: Motorové rozvody - výstroj pro kompresor						809,07	-	-	-	-
195.	PS306.56	jistič 16B/3	ks	1,0	756,56	756,56	-	-	-	-
196.	PS306.30	svorkovnice 2,5mm2, 5 svorek	ks	1,0	52,51	52,51	-	-	-	-
PS 306_D19_D25: Motorové rozvody - výstroj pro elektromagnetické ventily						13 573,42	-	-	-	-
197.	PS306.57	transformátor 400/24V 500VA	ks	7,0	1 377,99	9 645,93	-	-	-	-
198.	PS306.58	jistič 2C/1	ks	7,0	201,58	1 411,06	-	-	-	-
199.	PS306.59	jistič 20C/1	ks	7,0	129,15	904,05	-	-	-	-
200.	PS306.60	relé 24V, 1 přepínací kontakt	ks	7,0	209,35	1 465,45	-	-	-	-
201.	PS306.61	svorkovnice 2,5mm2, 2 svorek	ks	7,0	20,99	146,93	-	-	-	-
PS 306_D19_D6: Motorové rozvody - výstroj pro pohony, s 1f servopohonem						184 852,00	-	-	-	-
168.	PS306.18	jistič servopohonu 0,5B/1	ks	20,0	254,18	5 083,60	-	-	-	-
169.	PS306.19	servisní vypínač 2 pólový	ks	20,0	1 059,60	21 192,00	-	-	-	-
170.	PS306.4	jistič pro ovládání 2B/1	ks	20,0	178,09	3 561,80	-	-	-	-
171.	PS306.20	svorkovnice 2,5mm2, 30 svorek	ks	20,0	320,54	6 410,80	-	-	-	-
172.	PS306.9	relé 230V, AC, 1 přepínací kontakt	ks	60,0	267,58	16 054,80	-	-	-	-
173.	PS306.10	relé 230V, AC, 2 přepínací kontakty	ks	20,0	278,03	5 560,60	-	-	-	-
174.	PS306.11	relé 230V, AC, 3 přepínací kontakty	ks	40,0	352,87	14 114,80	-	-	-	-
175.	PS306.14	ovládací skříň M5	ks	20,0	5 643,68	112 873,60	-	-	-	-
PS 306_D19_D7: Motorové rozvody - výstroj pro pohony, šoupě s 3f servopohonem						80 544,80	-	-	-	-
176.	PS306.22	motorový spouštěč 0,37kW	ks	7,0	866,42	6 064,94	-	-	-	-
177.	PS306.23	stýkač reverzační 3f 1kW	ks	14,0	1 178,65	16 501,10	-	-	-	-
178.	PS306.24	servisní vypínač 3f 1kW	ks	7,0	1 059,60	7 417,20	-	-	-	-
179.	PS306.4	jistič pro ovládání 2B/1	ks	7,0	178,09	1 246,63	-	-	-	-
180.	PS306.20	svorkovnice 2,5mm2, 30 svorek	ks	7,0	320,54	2 243,78	-	-	-	-
181.	PS306.9	relé 230V, AC, 1 přepínací kontakt	ks	21,0	267,58	5 619,18	-	-	-	-
182.	PS306.10	relé 230V, AC, 2 přepínací kontakty	ks	7,0	278,03	1 946,21	-	-	-	-
183.	PS306.14	ovládací skříň M5	ks	7,0	5 643,68	39 505,76	-	-	-	-
PS 306_D19_D9: Motorové rozvody - výstroj pro pohony, šoupě vřetenové s 3f servopohonem						24 347,48	-	-	-	-
184.	PS306.25	motorový spouštěč 0,25kW až 0,4kW	ks	2,0	866,42	1 732,84	-	-	-	-
185.	PS306.23	stýkač reverzační 3f 1kW	ks	4,0	1 178,65	4 714,60	-	-	-	-
186.	PS306.24	servisní vypínač 3f 1kW	ks	2,0	1 059,60	2 119,20	-	-	-	-
187.	PS306.4	jistič pro ovládání 2B/1	ks	2,0	178,09	356,18	-	-	-	-
188.	PS306.26	svorkovnice 2,5mm2, 34 svorek	ks	2,0	356,98	713,96	-	-	-	-
189.	PS306.9	relé 230V, AC, 1 přepínací kontakt	ks	6,0	267,58	1 605,48	-	-	-	-
190.	PS306.10	relé 230V, AC, 2 přepínací kontakty	ks	4,0	278,03	1 112,12	-	-	-	-
191.	PS306.11	relé 230V, AC, 3 přepínací kontakty	ks	2,0	352,87	705,74	-	-	-	-
192.	PS306.14	ovládací skříň M5	ks	2,0	5 643,68	11 287,36	-	-	-	-
PS 306_D26: Motorové rozvody - výstroj RM6 - materiál						597 908,12	-	-	-	-
PS 306_D26_D21: Motorové rozvody - výstroj pro pohony, čerpadla do 11kW s frekvenčním měničem						146 173,68	-	-	-	-
224.	PS306.51	pojistkový odpojovač 11 kW	ks	2,0	665,19	1 330,38	-	-	-	-
225.	PS306.52	frekv. měnič 11 kW s odděleným ovl. panelem, tlumivky, filtry	ks	2,0	57 214,91	114 429,82	-	-	-	-
226.	PS306.53	servisní vypínač 3f 11 kW	ks	2,0	1 241,79	2 483,58	-	-	-	-
227.	PS306.4	jistič pro ovládání 2B/1	ks	2,0	178,09	356,18	-	-	-	-
228.	PS306.5	vyhodnocovací jednotka PTC	ks	2,0	846,14	1 692,28	-	-	-	-
229.	PS306.6	vyhodnocovací jednotka vlhkost ucpávky	ks	2,0	4 506,22	9 012,44	-	-	-	-
230.	PS306.7	svorkovnice 4mm2, 4 svorky	ks	2,0	46,18	92,36	-	-	-	-
231.	PS306.8	svorkovnice 2,5mm2, 25 svorek	ks	2,0	262,48	524,96	-	-	-	-
232.	PS306.9	relé 230V, AC, 1 přepínací kontakt	ks	2,0	267,58	535,16	-	-	-	-
233.	PS306.10	relé 230V, AC, 2 přepínací kontakty	ks	6,0	278,03	1 668,18	-	-	-	-
234.	PS306.11	relé 230V, AC, 3 přepínací kontakty	ks	2,0	352,87	705,74	-	-	-	-
235.	PS306.12	relé 230V, AC, 4 přepínací kontakty	ks	4,0	170,32	681,28	-	-	-	-
236.	PS306.13	svorkovnicová skříň MX	ks	2,0	686,98	1 373,96	-	-	-	-
237.	PS306.14	ovládací skříň M5	ks	2,0	5 643,68	11 287,36	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
273.	PS306.54	PS 306_D26_D22: Motorové rozvody - výstroj pro samostatné zařízení, 1f jistí s pomocným kontaktem 6B/1	ks	1,0	356,44	356,44	-	-	-	-
274.	PS306.55	PS 306_D26_D23: Motorové rozvody - výstroj pro samostatné zařízení, 3f jistí s pomocným kontaktem 10B/3	ks	8,0	756,56	6 052,48	-	-	-	-
287.	PS306.56	PS 306_D26_D24: Motorové rozvody - výstroj pro kompresor jistí 16B/3	ks	1,0	756,56	756,56	-	-	-	-
288.	PS306.30	svorkovnice 2,5mm2, 5 svorek	ks	1,0	52,51	52,51	-	-	-	-
289.	PS306.57	PS 306_D26_D25: Motorové rozvody - výstroj pro elektromagnetické ventily transformátor 400/24V 500VA	ks	5,0	1 377,99	6 889,95	-	-	-	-
290.	PS306.58	jistí 2C/1	ks	5,0	201,58	1 007,90	-	-	-	-
291.	PS306.59	jistí 20C/1	ks	5,0	129,15	645,75	-	-	-	-
292.	PS306.60	relé 24V, 1 přepínací kontakt	ks	5,0	209,35	1 046,75	-	-	-	-
293.	PS306.61	svorkovnice 2,5mm2, 2 svorek	ks	5,0	20,99	104,95	-	-	-	-
202.	PS306.62	PS 306_D26_D27: Motorové rozvody - výstroj pro pohony, míchadla a čerpadla do 8kW motorový spouštěč 8kW	ks	1,0	1 018,34	1 018,34	-	-	-	-
203.	PS306.63	stykač 3f 8kW	ks	1,0	900,80	900,80	-	-	-	-
204.	PS306.64	servisní vypínač 3f 8kW	ks	1,0	1 241,79	1 241,79	-	-	-	-
205.	PS306.4	jistí pro ovládání 2B/1	ks	1,0	178,09	178,09	-	-	-	-
206.	PS306.7	svorkovnice 4mm2, 4 svorky	ks	1,0	46,18	46,18	-	-	-	-
207.	PS306.8	svorkovnice 2,5mm2, 25 svorek	ks	1,0	262,48	262,48	-	-	-	-
208.	PS306.9	relé 230V, AC, 1 přepínací kontakt	ks	1,0	267,58	267,58	-	-	-	-
209.	PS306.10	relé 230V, AC, 2 přepínací kontakty	ks	2,0	278,03	556,06	-	-	-	-
210.	PS306.11	relé 230V, AC, 3 přepínací kontakty	ks	1,0	352,87	352,87	-	-	-	-
211.	PS306.13	svorkovnicová skříň MX	ks	1,0	686,98	686,98	-	-	-	-
212.	PS306.14	ovládací skříň MS	ks	1,0	5 643,68	5 643,68	-	-	-	-
213.	PS306.65	PS 306_D26_D28: Motorové rozvody - výstroj pro pohony, míchadla a čerpadla do 12kW motorový spouštěč 12kW	ks	2,0	1 018,34	2 036,68	-	-	-	-
214.	PS306.66	stykač 3f 12kW	ks	2,0	900,80	1 801,60	-	-	-	-
215.	PS306.67	servisní vypínač 3f 12kW	ks	2,0	1 241,79	2 483,58	-	-	-	-
216.	PS306.4	jistí pro ovládání 2B/1	ks	2,0	178,09	356,18	-	-	-	-
217.	PS306.68	svorkovnice 6mm2, 4 svorky	ks	2,0	46,18	92,36	-	-	-	-
218.	PS306.8	svorkovnice 2,5mm2, 25 svorek	ks	2,0	262,48	524,96	-	-	-	-
219.	PS306.9	relé 230V, AC, 1 přepínací kontakt	ks	2,0	267,58	535,16	-	-	-	-
220.	PS306.10	relé 230V, AC, 2 přepínací kontakty	ks	4,0	278,03	1 112,12	-	-	-	-
221.	PS306.11	relé 230V, AC, 3 přepínací kontakty	ks	2,0	352,87	705,74	-	-	-	-
222.	PS306.13	svorkovnicová skříň MX	ks	2,0	686,98	1 373,96	-	-	-	-
223.	PS306.14	ovládací skříň MS	ks	2,0	5 643,68	11 287,36	-	-	-	-
238.	PS306.69	PS 306_D26_D29: Motorové rozvody - výstroj pro pohony, stavidla do 1,6kW motorový spouštěč 16kW	ks	8,0	866,42	6 931,36	-	-	-	-
239.	PS306.70	stykač reverzační 3f 1,6kW	ks	16,0	1 178,65	18 858,40	-	-	-	-
240.	PS306.71	servisní vypínač 3f 1,6kW	ks	8,0	1 059,60	8 476,80	-	-	-	-
241.	PS306.4	jistí pro ovládání 2B/1	ks	8,0	178,09	1 424,72	-	-	-	-
242.	PS306.7	svorkovnice 4mm2, 4 svorky	ks	8,0	40,99	327,92	-	-	-	-
243.	PS306.72	svorkovnice 2,5mm2, 32 svorek	ks	8,0	335,98	2 687,84	-	-	-	-
244.	PS306.9	relé 230V, AC, 1 přepínací kontakt	ks	24,0	267,58	6 421,92	-	-	-	-
245.	PS306.10	relé 230V, AC, 2 přepínací kontakty	ks	16,0	278,03	4 448,48	-	-	-	-
246.	PS306.11	relé 230V, AC, 3 přepínací kontakty	ks	8,0	352,87	2 822,96	-	-	-	-
247.	PS306.14	ovládací skříň MS	ks	8,0	5 643,68	45 149,44	-	-	-	-
248.	PS306.18	PS 306_D26_D6: Motorové rozvody - výstroj pro pohony, s 1f servopohonem jistí servopohonu 0,5B/1	ks	20,0	254,18	5 083,60	-	-	-	-
249.	PS306.19	servisní vypínač 2 pólový	ks	20,0	1 059,60	21 192,00	-	-	-	-
250.	PS306.4	jistí pro ovládání 2B/1	ks	20,0	178,09	3 561,80	-	-	-	-
251.	PS306.20	svorkovnice 2,5mm2, 30 svorek	ks	20,0	320,54	6 410,80	-	-	-	-
252.	PS306.9	relé 230V, AC, 1 přepínací kontakt	ks	60,0	267,58	16 054,80	-	-	-	-
253.	PS306.10	relé 230V, AC, 2 přepínací kontakty	ks	20,0	278,03	5 560,60	-	-	-	-
254.	PS306.11	relé 230V, AC, 3 přepínací kontakty	ks	40,0	352,87	14 114,80	-	-	-	-
255.	PS306.14	ovládací skříň MS	ks	20,0	5 643,68	112 873,60	-	-	-	-
256.	PS306.22	PS 306_D26_D7: Motorové rozvody - výstroj pro pohony, šoupě s 3f servopohonem motorový spouštěč 0,37kW	ks	5,0	866,42	4 332,10	-	-	-	-
257.	PS306.23	stykač reverzační 3f 1kW	ks	10,0	1 178,65	11 786,50	-	-	-	-
258.	PS306.24	servisní vypínač 3f 1kW	ks	5,0	1 059,60	5 298,00	-	-	-	-
259.	PS306.4	jistí pro ovládání 2B/1	ks	5,0	178,09	890,45	-	-	-	-
260.	PS306.20	svorkovnice 2,5mm2, 30 svorek	ks	5,0	320,54	1 602,70	-	-	-	-
261.	PS306.9	relé 230V, AC, 1 přepínací kontakt	ks	15,0	267,58	4 013,70	-	-	-	-
262.	PS306.10	relé 230V, AC, 2 přepínací kontakty	ks	5,0	278,03	1 390,15	-	-	-	-
263.	PS306.14	ovládací skříň MS	ks	5,0	5 643,68	28 218,40	-	-	-	-
275.	PS306.73	servopohon 3f 0,55kW pro šoupě DN350	ks	2,0	5 954,14	11 908,28	-	-	-	-
276.	PS306.74	motorový spouštěč 0,55kW	ks	2,0	866,42	1 732,84	-	-	-	-
277.	PS306.23	stykač reverzační 3f 1kW	ks	4,0	1 178,65	4 714,60	-	-	-	-
278.	PS306.24	servisní vypínač 3f 1kW	ks	2,0	1 059,60	2 119,20	-	-	-	-
279.	PS306.4	jistí pro ovládání 2B/1	ks	2,0	178,09	356,18	-	-	-	-
280.	PS306.75	svorkovnice 2,5mm2, 48 svorek	ks	2,0	503,99	1 007,98	-	-	-	-
281.	PS306.76	svorkovnice 4mm2, 12 svorek	ks	1,0	138,52	138,52	-	-	-	-
282.	PS306.9	relé 230V, AC, 1 přepínací kontakt	ks	6,0	267,58	1 605,48	-	-	-	-
283.	PS306.10	relé 230V, AC, 2 přepínací kontakty	ks	2,0	278,03	556,06	-	-	-	-
284.	PS306.13	svorkovnicová skříň MX	ks	1,0	686,98	686,98	-	-	-	-
285.	PS306.14	ovládací skříň MS	ks	2,0	5 643,68	11 287,36	-	-	-	-
286.	PS306.77	sdručovací skříň	ks	1,0	961,80	961,80	-	-	-	-
264.	PS306.25	PS 306_D26_D9: Motorové rozvody - výstroj pro pohony, šoupě vřetenové s 3f servopohonem motorový spouštěč 0,25kW až 0,4kW	ks	2,0	866,42	1 732,84	-	-	-	-
265.	PS306.23	stykač reverzační 3f 1kW	ks	4,0	1 178,65	4 714,60	-	-	-	-
266.	PS306.24	servisní vypínač 3f 1kW	ks	2,0	1 059,60	2 119,20	-	-	-	-
267.	PS306.4	jistí pro ovládání 2B/1	ks	2,0	178,09	356,18	-	-	-	-
268.	PS306.26	svorkovnice 2,5mm2, 34 svorek	ks	2,0	356,98	713,96	-	-	-	-
269.	PS306.9	relé 230V, AC, 1 přepínací kontakt	ks	6,0	267,58	1 605,48	-	-	-	-
270.	PS306.10	relé 230V, AC, 2 přepínací kontakty	ks	4,0	278,03	1 112,12	-	-	-	-
271.	PS306.11	relé 230V, AC, 3 přepínací kontakty	ks	2,0	352,87	705,74	-	-	-	-
272.	PS306.14	ovládací skříň MS	ks	2,0	5 643,68	11 287,36	-	-	-	-
294.	PS306.78	PS 306_D30_D31: Motorové rozvody - skříňové rozváděče RM3 montáže montáž komponent do skříně RM a jejich propojení	ks	1,0	2 750,80	2 750,80	-	-	-	-
295.	PS306.79	doprava a usazení skříní v rozvodně	ks	1,0	9 895,73	9 895,73	-	-	-	-
296.	PS306.80	zapojení signálů	ks	1,0	65 956,65	65 956,65	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
297.	PS306.81	test signálů	ks	1,0	13 191,33	13 191,33	-	-	-	-
298.	PS306.82	individuální funkční zkoušky pohonů	ks	1,0	26 382,66	26 382,66	-	-	-	-
		PS 306_D30_D32: Motorové rozvody - skříně rozvaděčů RM3				159 244,68				
299.	PS306.83	skřín oceloplechová šxvxh = 800x2000x500	ks	3,0	14 944,79	44 834,37	-	-	-	-
300.	PS306.84	bočnice 2000x500	ks	2,0	1 376,74	2 753,48	-	-	-	-
301.	PS306.85	montážní panel	ks	3,0	1 614,93	4 844,79	-	-	-	-
302.	PS306.86	podstavec 800x100x500	ks	3,0	1 212,31	3 636,93	-	-	-	-
303.	PS306.87	pasivní výstroj (líšty, žlaby, vodiče, přípojnice)	ks	3,0	7 099,11	21 297,33	-	-	-	-
304.	PS306.88	dveřní spínač	ks	3,0	422,98	1 268,94	-	-	-	-
305.	PS306.89	termostat	ks	3,0	522,12	1 566,36	-	-	-	-
306.	PS306.90	topné těleso 100W	ks	3,0	923,31	2 769,93	-	-	-	-
307.	PS306.91	ventilátor + mřížka	ks	3,0	2 662,83	7 988,49	-	-	-	-
308.	PS306.92	vnitřní osvětlení	ks	3,0	961,80	2 885,40	-	-	-	-
309.	PS306.93	zařízení monitorování sítě s odjištěním	ks	1,0	11 450,20	11 450,20	-	-	-	-
310.	PS306.94	hlavní vypínač 3ř s jističem 160A, napěťovou spouští a ručním čelním pohonem	ks	1,0	19 217,99	19 217,99	-	-	-	-
311.	PS306.95	signálka	ks	1,0	173,71	173,71	-	-	-	-
312.	PS306.96	přepětová ochrana 3ř stupeň 1 a 2	ks	1,0	16 808,90	16 808,90	-	-	-	-
313.	PS306.97	přepětová ochrana 1ř stupeň 3	ks	1,0	2 081,59	2 081,59	-	-	-	-
314.	PS306.98	tlačítko nouzového stopu, spínací kontakt	ks	1,0	331,43	331,43	-	-	-	-
315.	PS306.99	válcová pojistka včetně odpojovače 6A 1pol	ks	3,0	115,65	346,95	-	-	-	-
316.	PS306.100	válcová pojistka včetně odpojovače 16A 2pol	ks	1,0	344,83	344,83	-	-	-	-
317.	PS306.101	jistič jednofázový 2A/C	ks	1,0	201,58	201,58	-	-	-	-
318.	PS306.102	jistič jednofázový 4A/C	ks	1,0	171,48	171,48	-	-	-	-
319.	PS306.103	jistič jednofázový 6A/C	ks	1,0	134,23	134,23	-	-	-	-
320.	PS306.104	jistič jednofázový 25A/C	ks	1,0	135,40	135,40	-	-	-	-
321.	PS306.105	jistič jednofázový 10A/C	ks	1,0	122,18	122,18	-	-	-	-
322.	PS306.106	jistič jednofázový 16A/C	ks	1,0	121,11	121,11	-	-	-	-
323.	PS306.108	oddělovací transformátor 6000VA	ks	1,0	13 282,25	13 282,25	-	-	-	-
324.	PS306.109	servisní zásuvka 230V	ks	1,0	211,13	211,13	-	-	-	-
325.	PS306.110	bezpečnostní tabulka	ks	6,0	43,95	263,70	-	-	-	-
		PS 306_D30_D33: Motorové rozvody - skříně rozvaděčů RM4 montáže				945 345,84				
326.	PS306.111	montáž komponent do skříně RM a jejich propojení	ks	1,0	21 988,53	21 988,53	-	-	-	-
327.	PS306.79	doprava a usazení skříní v rozvodně	ks	1,0	79 147,98	79 147,98	-	-	-	-
328.	PS306.80	zapojení signálů	ks	1,0	527 626,36	527 626,36	-	-	-	-
329.	PS306.81	test signálů	ks	1,0	105 530,63	105 530,63	-	-	-	-
330.	PS306.82	individuální funkční zkoušky pohonů	ks	1,0	211 052,34	211 052,34	-	-	-	-
		PS 306_D30_D34: Motorové rozvody - skříně rozvaděčů RM4				978 257,80				
331.	PS306.83	skřín oceloplechová šxvxh = 800x2000x500	ks	24,0	14 944,79	358 674,96	-	-	-	-
332.	PS306.84	bočnice 2000x500	ks	8,0	1 376,74	11 013,92	-	-	-	-
333.	PS306.85	montážní panel	ks	24,0	1 614,93	38 758,32	-	-	-	-
334.	PS306.86	podstavec 800x100x500	ks	24,0	1 212,31	29 095,44	-	-	-	-
335.	PS306.87	pasivní výstroj (líšty, žlaby, vodiče, přípojnice)	ks	24,0	11 564,70	277 552,80	-	-	-	-
336.	PS306.88	dveřní spínač	ks	24,0	422,98	10 151,52	-	-	-	-
337.	PS306.89	termostat	ks	24,0	522,12	12 530,88	-	-	-	-
338.	PS306.90	topné těleso 100W	ks	24,0	923,31	22 159,44	-	-	-	-
339.	PS306.91	ventilátor + mřížka	ks	24,0	2 662,83	63 907,92	-	-	-	-
340.	PS306.92	vnitřní osvětlení	ks	24,0	961,80	23 083,20	-	-	-	-
341.	PS306.112	zařízení monitorování sítě	ks	1,0	11 450,20	11 450,20	-	-	-	-
342.	PS306.113	hlavní vypínač 3ř s jističem 1000A, napěťovou spouští a ručním čelním pohonem	ks	1,0	60 118,16	60 118,16	-	-	-	-
343.	PS306.95	signálka	ks	1,0	173,71	173,71	-	-	-	-
344.	PS306.96	přepětová ochrana 3ř stupeň 1 a 2	ks	1,0	16 808,90	16 808,90	-	-	-	-
345.	PS306.97	přepětová ochrana 1ř stupeň 3	ks	1,0	2 081,59	2 081,59	-	-	-	-
346.	PS306.98	tlačítko nouzového stopu, spínací kontakt	ks	2,0	331,43	662,86	-	-	-	-
347.	PS306.99	válcová pojistka včetně odpojovače 6A 1pol	ks	3,0	115,65	346,95	-	-	-	-
348.	PS306.100	válcová pojistka včetně odpojovače 16A 2pol	ks	1,0	344,83	344,83	-	-	-	-
349.	PS306.101	jistič jednofázový 2A/C	ks	1,0	201,58	201,58	-	-	-	-
350.	PS306.102	jistič jednofázový 4A/C	ks	1,0	171,48	171,48	-	-	-	-
351.	PS306.103	jistič jednofázový 6A/C	ks	1,0	134,23	134,23	-	-	-	-
352.	PS306.104	jistič jednofázový 25A/C	ks	1,0	135,40	135,40	-	-	-	-
353.	PS306.105	jistič jednofázový 10A/C	ks	1,0	122,18	122,18	-	-	-	-
354.	PS306.106	jistič jednofázový 16A/C	ks	1,0	121,11	121,11	-	-	-	-
355.	PS306.107	odpínač 3pól 1000A	ks	2,0	11 426,62	22 853,24	-	-	-	-
356.	PS306.108	oddělovací transformátor 6000VA	ks	1,0	13 282,25	13 282,25	-	-	-	-
357.	PS306.109	servisní zásuvka 230V	ks	1,0	211,13	211,13	-	-	-	-
358.	PS306.110	bezpečnostní tabulka	ks	48,0	43,95	2 109,60	-	-	-	-
		PS 306_D30_D35: Motorové rozvody - skříně rozvaděčů RMS montáže				217 670,33				
359.	PS306.111	montáž komponent do skříně RM a jejich propojení	ks	1,0	21 988,53	21 988,53	-	-	-	-
360.	PS306.79	doprava a usazení skříní v rozvodně	ks	1,0	19 791,45	19 791,45	-	-	-	-
361.	PS306.80	zapojení signálů	ks	1,0	109 924,77	109 924,77	-	-	-	-
362.	PS306.81	test signálů	ks	1,0	21 988,53	21 988,53	-	-	-	-
363.	PS306.82	individuální funkční zkoušky pohonů	ks	1,0	43 977,05	43 977,05	-	-	-	-
		PS 306_D30_D36: Motorové rozvody - skříně rozvaděčů RMS				228 552,24				
364.	PS306.83	skřín oceloplechová šxvxh = 800x2000x500	ks	3,0	14 944,79	44 834,37	-	-	-	-
365.	PS306.114	skřín oceloplechová šxvxh = 600x2000x500	ks	1,0	11 896,31	11 896,31	-	-	-	-
366.	PS306.115	skřín oceloplechová šxvxh = 400x2000x500	ks	1,0	10 589,15	10 589,15	-	-	-	-
367.	PS306.116	skřín oceloplechová šxvxh = 500x2000x500	ks	1,0	10 865,83	10 865,83	-	-	-	-
368.	PS306.84	bočnice 2000x500	ks	2,0	1 376,74	2 753,48	-	-	-	-
369.	PS306.85	montážní panel	ks	5,0	1 614,93	8 074,65	-	-	-	-
370.	PS306.117	komfortní rukojet	ks	5,0	1 025,92	5 129,60	-	-	-	-
371.	PS306.86	podstavec 800x100x500	ks	3,0	1 212,31	3 636,93	-	-	-	-
372.	PS306.118	podstavec 600x100x500	ks	1,0	1 007,61	1 007,61	-	-	-	-
373.	PS306.119	podstavec 400x100x500	ks	1,0	897,67	897,67	-	-	-	-
374.	PS306.87	pasivní výstroj (líšty, žlaby, vodiče, přípojnice)	ks	5,0	7 099,11	35 495,55	-	-	-	-
375.	PS306.88	dveřní spínač	ks	5,0	422,98	2 114,90	-	-	-	-
376.	PS306.89	termostat	ks	5,0	522,12	2 610,60	-	-	-	-
377.	PS306.90	topné těleso 100W	ks	5,0	923,31	4 616,55	-	-	-	-
378.	PS306.91	ventilátor + mřížka	ks	5,0	2 662,83	13 314,15	-	-	-	-
379.	PS306.92	vnitřní osvětlení	ks	5,0	961,80	4 809,00	-	-	-	-
380.	PS306.112	zařízení monitorování sítě	ks	1,0	11 450,20	11 450,20	-	-	-	-
381.	PS306.94	hlavní vypínač 3ř s jističem 160A, napěťovou spouští a ručním čelním pohonem	ks	1,0	19 217,99	19 217,99	-	-	-	-
382.	PS306.95	signálka	ks	1,0	173,71	173,71	-	-	-	-
383.	PS306.96	přepětová ochrana 3ř stupeň 1 a 2	ks	1,0	16 808,90	16 808,90	-	-	-	-
384.	PS306.97	přepětová ochrana 1ř stupeň 3	ks	1,0	2 081,59	2 081,59	-	-	-	-
385.	PS306.98	tlačítko nouzového stopu, spínací kontakt	ks	2,0	331,43	662,86	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
386.	PS306.99	válcová pojistka včetně odpojovače 6A 1pol	ks	3,0	115,65	346,95	-	-	-	-
387.	PS306.100	válcová pojistka včetně odpojovače 16A 2pol	ks	1,0	344,83	344,83	-	-	-	-
388.	PS306.101	jistič jednofázový 2A/C	ks	1,0	201,58	201,58	-	-	-	-
389.	PS306.102	jistič jednofázový 4A/C	ks	1,0	171,48	171,48	-	-	-	-
390.	PS306.103	jistič jednofázový 6A/C	ks	1,0	134,23	134,23	-	-	-	-
391.	PS306.104	jistič jednofázový 25A/C	ks	1,0	135,40	135,40	-	-	-	-
392.	PS306.105	jistič jednofázový 10A/C	ks	1,0	122,18	122,18	-	-	-	-
393.	PS306.106	jistič jednofázový 16A/C	ks	1,0	121,11	121,11	-	-	-	-
394.	PS306.108	oddělovací transformátor 6000VA	ks	1,0	13 282,25	13 282,25	-	-	-	-
395.	PS306.109	servisní zásuvka 230V	ks	1,0	211,13	211,13	-	-	-	-
396.	PS306.110	bezpečnostní tabulka	ks	10,0	43,95	439,50	-	-	-	-
PS 306_D30_D37: Motorové rozvody - skříně rozvaděčů RM6 montáže						198 432,60	-	-	-	-
397.	PS306.111	montáž komponent do skříně RM a jejich propojení	ks	1,0	2 750,80	2 750,80	-	-	-	-
398.	PS306.79	doprava a usazení skříní v rozvodně	ks	1,0	19 791,45	19 791,45	-	-	-	-
399.	PS306.80	zapojení signálů	ks	1,0	109 924,77	109 924,77	-	-	-	-
400.	PS306.81	test signálů	ks	1,0	21 988,53	21 988,53	-	-	-	-
401.	PS306.82	individuální funkční zkoušky pohonů	ks	1,0	43 977,05	43 977,05	-	-	-	-
PS 306_D30_D38: Motorové rozvody - skříně rozvaděčů RM6						228 552,24	-	-	-	-
402.	PS306.83	skřín oceloplechová švxh = 800x2000x500	ks	3,0	14 944,79	44 834,37	-	-	-	-
403.	PS306.114	skřín oceloplechová švxh = 600x2000x500	ks	1,0	11 896,31	11 896,31	-	-	-	-
404.	PS306.115	skřín oceloplechová švxh = 400x2000x500	ks	1,0	10 589,15	10 589,15	-	-	-	-
405.	PS306.116	skřín oceloplechová švxh = 500x2000x500	ks	1,0	10 865,83	10 865,83	-	-	-	-
406.	PS306.84	bočnice 2000x500	ks	2,0	1 376,74	2 753,48	-	-	-	-
407.	PS306.85	montážní panel	ks	5,0	1 614,93	8 074,65	-	-	-	-
408.	PS306.117	komfortní rukojet	ks	5,0	1 025,92	5 129,60	-	-	-	-
409.	PS306.86	podstavec 800x100x500	ks	3,0	1 212,31	3 636,93	-	-	-	-
410.	PS306.118	podstavec 600x100x500	ks	1,0	1 007,61	1 007,61	-	-	-	-
411.	PS306.119	podstavec 400x100x500	ks	1,0	897,67	897,67	-	-	-	-
412.	PS306.87	pasivní výstroj (líšty, vodiče, přípojnice)	ks	5,0	7 099,11	35 495,55	-	-	-	-
413.	PS306.88	dveřní spínač	ks	5,0	422,98	2 114,90	-	-	-	-
414.	PS306.89	termostat	ks	5,0	522,12	2 610,60	-	-	-	-
415.	PS306.90	topné těleso 100W	ks	5,0	923,31	4 616,55	-	-	-	-
416.	PS306.91	ventilátor + mřížka	ks	5,0	2 662,83	13 314,15	-	-	-	-
417.	PS306.92	vnitřní osvětlení	ks	5,0	961,80	4 809,00	-	-	-	-
418.	PS306.112	zařízení monitorování sítě	ks	1,0	11 450,20	11 450,20	-	-	-	-
419.	PS306.94	hlavní vypínač 3f s jističem 160A, napětovou spouští a ručním čelním pohonem	ks	1,0	19 217,99	19 217,99	-	-	-	-
420.	PS306.95	signálka	ks	1,0	173,71	173,71	-	-	-	-
421.	PS306.96	přepětová ochrana 3f stupeň 1 a 2	ks	1,0	16 808,90	16 808,90	-	-	-	-
422.	PS306.97	přepětová ochrana 1f stupeň 3	ks	1,0	2 081,59	2 081,59	-	-	-	-
423.	PS306.98	tlačítko nouzového stopu, spínací kontakt	ks	2,0	331,43	662,86	-	-	-	-
424.	PS306.99	válcová pojistka včetně odpojovače 6A 1pol	ks	3,0	115,65	346,95	-	-	-	-
425.	PS306.100	válcová pojistka včetně odpojovače 16A 2pol	ks	1,0	344,83	344,83	-	-	-	-
426.	PS306.101	jistič jednofázový 2A/C	ks	1,0	201,58	201,58	-	-	-	-
427.	PS306.102	jistič jednofázový 4A/C	ks	1,0	171,48	171,48	-	-	-	-
428.	PS306.103	jistič jednofázový 6A/C	ks	1,0	134,23	134,23	-	-	-	-
429.	PS306.104	jistič jednofázový 25A/C	ks	1,0	135,40	135,40	-	-	-	-
430.	PS306.105	jistič jednofázový 10A/C	ks	1,0	122,18	122,18	-	-	-	-
431.	PS306.106	jistič jednofázový 16A/C	ks	1,0	121,11	121,11	-	-	-	-
432.	PS306.108	oddělovací transformátor 6000VA	ks	1,0	13 282,25	13 282,25	-	-	-	-
433.	PS306.109	servisní zásuvka 230V	ks	1,0	211,13	211,13	-	-	-	-
434.	PS306.110	bezpečnostní tabulka	ks	10,0	43,95	439,50	-	-	-	-
PS 306_D30_D39: Ohřev potrubí - jistění						81 045,12	-	-	-	-
435.	PS306.120	montáž jističů, svorek, svorkovnicových skříněk, zapojení	ks	82,0	77,88	6 386,16	-	-	-	-
436.	PS306.121	jistič s proudovým chráničem vyhřívacího okruhu 6C/1	ks	17,0	1 530,44	26 017,48	-	-	-	-
437.	PS306.122	jistič s proudovým chráničem vyhřívacího okruhu 10C/1	ks	2,0	1 485,61	2 971,22	-	-	-	-
438.	PS306.123	jistič s proudovým chráničem vyhřívacího okruhu 16C/1	ks	13,0	1 329,94	17 289,22	-	-	-	-
439.	PS306.124	jistič s proudovým chráničem vyhřívacího okruhu 20C/1	ks	6,0	1 631,99	9 791,94	-	-	-	-
440.	PS306.30	svorkovnice 2,5mm ² , 5 svorek	ks	7,0	49,39	345,73	-	-	-	-
441.	PS306.125	svorkovnice 4mm ² , 5 svorek	ks	7,0	54,31	380,17	-	-	-	-
442.	PS306.126	svorkovnicová skřín	ks	30,0	595,44	17 863,20	-	-	-	-
PS 306_D40: Trasa k nožovým šoupatům						246 366,73	-	-	-	-
PS 306_D40_D41: Materiál						246 366,73	-	-	-	-
443.	PS306.127	Składka a likvidace vytěženého materiálu 0,35x1x320m	m ³	112,0	271,17	30 371,04	-	-	-	-
444.	PS306.128	Jemnozrnný písek 0,35x0,2x320m	m ³	22,4	361,56	8 098,94	-	-	-	-
445.	PS306.129	Zásyp jiné (délka výkopu 320m) 0,35x1x320m	m ³	112,0	318,16	35 633,92	-	-	-	-
446.	PS306.130	Výstražná fólie + přidávacia ochrana	m	320,0	271,17	86 774,40	-	-	-	-
447.	PS306.131	Vytyčovací kolíky	ks	20,0	216,94	4 338,80	-	-	-	-
448.	PS306.132	Trasa ve štole	m	200,0	180,77	36 154,00	-	-	-	-
449.	PS306.133	Ucpávka na kabely mezi polderm a stolou	ks	1,0	11 750,53	11 750,53	-	-	-	-
450.	PS306.134	CYA 16mm + místní pospojování	m	100,0	56,27	5 627,00	-	-	-	-
451.	PS306.135	místní pospojování (spojky, oka, příchytky na potrubí)	ks	1,0	464,42	464,42	-	-	-	-
452.	PS306.136	Zemnicí pásek FeZn, 120mm ²	m	320,0	41,26	13 203,20	-	-	-	-
453.	PS306.137	Ostatní materiál (zámký, hmoždinky a šrouby, kotvicí materiál, pomocné nosné konstrukce)	ks	1,0	13 950,48	13 950,48	-	-	-	-
PS 306_D42: Práce						686 802,65	-	-	-	-
PS 306_D42.: Práce						686 802,65	-	-	-	-
454.	PS306.138	Výkopové práce	m ³	150,0	994,27	149 140,50	-	-	-	-
455.	PS306.139	Zасыпání	m ³	150,0	994,27	149 140,50	-	-	-	-
456.	PS306.140	Průřaz stěny mezi polderm a stolou	ks	1,0	36 155,45	36 155,45	-	-	-	-
457.	PS306.133	Ucpávka na kabely mezi polderm a stolou	ks	1,0	9 038,86	9 038,86	-	-	-	-
458.	PS306.132	Trasa ve štole	m	200,0	216,94	43 388,00	-	-	-	-
459.	PS306.141	Pokládka zemnicího pásku FeZn, 120mm ²	m	320,0	59,58	19 065,60	-	-	-	-
460.	PS306.142	Ukončení vodičů do pr. 4 mm	ks	20 818,0	12,95	269 593,10	-	-	-	-
461.	PS306.143	Ukončení vodičů nad pr. 4 mm	ks	448,0	25,18	11 280,64	-	-	-	-
PS 306_D43: Kabely pro pohony						5 429 573,07	-	-	-	-
PS 306_D43_D44: Motorové rozvody - kabeláž						5 089 033,25	-	-	-	-
462.	PS306.144	Montáž: 1-CXKH-R-O 3x1,5	m	510,0	27,51	14 030,10	-	-	-	-
463.	PS306.145	1-CXKH-R-O 3x1,5	m	510,0	25,18	12 841,80	-	-	-	-
464.	PS306.146	Montáž: 1-CXKH-R-J 19x1,5	m	5 630,0	71,81	404 290,30	-	-	-	-
465.	PS306.147	1-CXKH-R-J 19x1,5	m	5 630,0	118,06	664 677,80	-	-	-	-
466.	PS306.148	Montáž: 1-CXKH-R-J 4x2,5	m	1 080,0	32,07	34 635,60	-	-	-	-
467.	PS306.149	1-CXKH-R-J 4x2,5	m	1 080,0	36,53	39 452,40	-	-	-	-
468.	PS306.150	Montáž: 1-CXKH-R-J 5x2,5	m	100,0	32,07	3 207,00	-	-	-	-
469.	PS306.151	1-CXKH-R-J 5x2,5	m	100,0	37,33	3 733,00	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
470.	PS306.152	Montáž: CYKY-O 3x1,5	m	2 820,0	27,51	77 578,20	-	-	-	-
471.	PS306.153	CYKY-O 3x1,5	m	2 820,0	11,52	32 486,40	-	-	-	-
472.	PS306.154	Montáž: CYKY-J 3x1,5	m	1 190,0	27,51	32 736,90	-	-	-	-
473.	PS306.155	CYKY-J 3x1,5	m	1 190,0	11,52	13 708,80	-	-	-	-
474.	PS306.156	Montáž: CYKY-J 3x2,5	m	30,0	27,51	825,30	-	-	-	-
475.	PS306.157	CYKY-J 3x2,5	m	30,0	18,76	562,80	-	-	-	-
476.	PS306.158	Montáž: CYKY-J 4x1,5	m	640,0	27,51	17 606,40	-	-	-	-
477.	PS306.159	CYKY-J 4x1,5	m	640,0	17,33	11 091,20	-	-	-	-
478.	PS306.160	Montáž: CYKY-J 7x1,5	m	885,0	43,85	38 807,25	-	-	-	-
479.	PS306.161	CYKY-J 7x1,5	m	885,0	28,85	25 532,25	-	-	-	-
480.	PS306.162	Montáž: CYKY-J 12x1,5	m	6 505,0	50,64	329 413,20	-	-	-	-
481.	PS306.163	CYKY-J 12x1,5	m	6 505,0	59,13	384 640,65	-	-	-	-
482.	PS306.164	Montáž: CYKY-O 12x1,5	m	360,0	50,64	18 230,40	-	-	-	-
483.	PS306.165	CYKY-O 12x1,5	m	360,0	59,13	21 286,80	-	-	-	-
484.	PS306.166	Montáž: CYKY-J 48x1,5	m	500,0	152,99	76 495,00	-	-	-	-
485.	PS306.167	CYKY-J 48x1,5	m	500,0	252,40	126 200,00	-	-	-	-
486.	PS306.168	Montáž: CYKY-J 19x1,5	m	7 935,0	70,03	555 688,05	-	-	-	-
487.	PS306.169	CYKY-J 19x1,5	m	7 935,0	91,45	725 655,75	-	-	-	-
488.	PS306.170	Montáž: CYKY-J 4x2,5	m	5 250,0	32,07	168 367,50	-	-	-	-
489.	PS306.171	CYKY-J 4x2,5	m	5 250,0	28,04	147 210,00	-	-	-	-
490.	PS306.172	Montáž: CYKY-J 5x2,5	m	570,0	32,07	18 279,90	-	-	-	-
491.	PS306.173	CYKY-J 5x2,5	m	570,0	31,71	18 074,70	-	-	-	-
492.	PS306.174	Montáž: CYKY-J 4x4	m	505,0	41,26	20 836,30	-	-	-	-
493.	PS306.175	CYKY-J 4x4	m	505,0	43,13	21 780,65	-	-	-	-
494.	PS306.176	Montáž: CYKY-J 4x6	m	80,0	41,26	3 300,80	-	-	-	-
495.	PS306.177	CYKY-J 4x6	m	80,0	62,70	5 016,00	-	-	-	-
496.	PS306.178	Montáž: CYKY-J 5x4	m	50,0	41,26	2 063,00	-	-	-	-
497.	PS306.179	CYKY-J 5x4	m	50,0	52,16	2 608,00	-	-	-	-
498.	PS306.180	Montáž: CYKY-J 12x4	m	500,0	70,03	35 015,00	-	-	-	-
499.	PS306.181	CYKY-J 12x4	m	500,0	141,83	70 915,00	-	-	-	-
500.	PS306.182	Montáž: 1-CXFE-R-J 4x2,5	m	270,0	32,07	8 658,90	-	-	-	-
501.	PS306.183	1-CXFE-R-J 4x2,5	m	270,0	101,38	27 372,60	-	-	-	-
502.	PS306.184	Montáž: 1-CYKFY-J 4x2,5 (CYKCY)	m	800,0	32,07	25 656,00	-	-	-	-
503.	PS306.185	1-CYKFY-J 4x2,5 (CYKCY)	m	800,0	101,38	81 104,00	-	-	-	-
504.	PS306.186	Montáž: 1-CYKFY-J 4x6 (CYKCY)	m	160,0	41,26	6 601,60	-	-	-	-
505.	PS306.187	1-CYKFY-J 4x6 (CYKCY)	m	160,0	182,11	29 137,60	-	-	-	-
506.	PS306.188	Montáž: NYCWY 4x25/16	m	385,0	71,27	27 438,95	-	-	-	-
507.	PS306.189	NYCWY 4x25/16	m	385,0	107,53	41 399,05	-	-	-	-
508.	PS306.190	Montáž: JYTY-O 2x1	m	2 475,0	27,51	68 087,25	-	-	-	-
509.	PS306.191	JYTY-O 2x1	m	2 475,0	7,05	17 448,75	-	-	-	-
510.	PS306.192	Montáž: JYTY-O 4x1	m	3 145,0	27,51	86 518,95	-	-	-	-
511.	PS306.193	JYTY-O 4x1	m	3 145,0	12,95	40 727,75	-	-	-	-
512.	PS306.194	Montáž: J-Y(S)Y 1x2x0,8	m	880,0	27,51	24 208,80	-	-	-	-
513.	PS306.195	J-Y(S)Y 1x2x0,8	m	880,0	7,87	6 925,60	-	-	-	-
514.	PS306.196	Montáž: J-Y(S)Y 3x2x0,8	m	2 935,0	43,85	128 699,75	-	-	-	-
515.	PS306.197	J-Y(S)Y 3x2x0,8	m	2 935,0	15,63	45 874,05	-	-	-	-
516.	PS306.198	Montáž: J-Y(S)Y 4x2x0,8	m	1 275,0	50,64	64 566,00	-	-	-	-
517.	PS306.199	J-Y(S)Y 4x2x0,8	m	1 275,0	22,77	29 031,75	-	-	-	-
518.	PS306.200	Montáž: J-Y(S)Y 8x2x0,8	m	500,0	70,03	35 015,00	-	-	-	-
519.	PS306.201	J-Y(S)Y 8x2x0,8	m	500,0	25,10	12 550,00	-	-	-	-
520.	PS306.202	Montáž: JXFE-R-1x2x0,8	m	2 160,0	27,51	59 421,60	-	-	-	-
521.	PS306.203	JXFE-R-1x2x0,8	m	2 160,0	19,03	41 104,80	-	-	-	-
522.	PS306.204	Montáž: TCEKFE 4P 1,0D	ks	30,0	50,64	1 519,20	-	-	-	-
523.	PS306.205	TCEKFE 4P 1,0D	m	30,0	36,17	1 085,10	-	-	-	-
PS 306_D43_D45: Ohřev potrubí - kabeláž napájecí							225 929,90	-	-	-
524.	PS306.206	Montáž: kabel CYKY-J 3x1,5	m	125,0	27,51	3 438,75	-	-	-	-
525.	PS306.207	kabel CYKY-J 3x1,5	m	125,0	11,52	1 440,00	-	-	-	-
526.	PS306.208	Montáž: kabel CYKY-J 3x2,5	m	15,0	27,51	412,65	-	-	-	-
527.	PS306.209	kabel CYKY-J 3x2,5	m	15,0	18,76	281,40	-	-	-	-
528.	PS306.210	Montáž: kabel CYKY-J 3x4	m	25,0	41,26	1 031,50	-	-	-	-
529.	PS306.211	kabel CYKY-J 3x4	m	25,0	33,22	830,50	-	-	-	-
530.	PS306.212	Montáž: kabel CYKY-J 5x1,5	m	140,0	32,07	4 489,80	-	-	-	-
531.	PS306.213	kabel CYKY-J 5x1,5	m	140,0	18,93	2 650,20	-	-	-	-
532.	PS306.214	Montáž: kabel CYKY-J 5x2,5	m	210,0	32,07	6 734,70	-	-	-	-
533.	PS306.215	kabel CYKY-J 5x2,5	m	210,0	31,71	6 659,10	-	-	-	-
534.	PS306.216	Montáž: kabel CYKY-J 5x4	m	515,0	41,26	21 248,90	-	-	-	-
535.	PS306.217	kabel CYKY-J 5x4	m	515,0	52,16	26 862,40	-	-	-	-
536.	PS306.218	Montáž: štítky pro označení kabelů na koncích a po 20m	ks	2 500,0	22,87	57 175,00	-	-	-	-
537.	PS306.219	štítky pro označení kabelů na koncích a po 20m	ks	2 500,0	37,07	92 675,00	-	-	-	-
PS 306_D43_D46: Pospojování							114 609,92	-	-	-
538.	PS306.220	Montáž: CYA ZI/Ž 25mm	m	250,0	18,32	4 580,00	-	-	-	-
539.	PS306.221	CYA ZI/Ž 25mm	m	250,0	59,93	14 982,50	-	-	-	-
540.	PS306.222	Montáž: CYA ZI/Ž 16mm	m	400,0	18,32	7 328,00	-	-	-	-
541.	PS306.223	CYA ZI/Ž 16mm	m	400,0	37,96	15 184,00	-	-	-	-
542.	PS306.224	Montáž: CYA ZI/Ž 10mm	m	800,0	18,32	14 656,00	-	-	-	-
543.	PS306.225	CYA ZI/Ž 10mm	m	800,0	22,96	18 368,00	-	-	-	-
544.	PS306.226	Montáž: CYA ZI/Ž 6mm	m	1 000,0	18,32	18 320,00	-	-	-	-
545.	PS306.227	CYA ZI/Ž 6mm	m	1 000,0	13,85	13 850,00	-	-	-	-
546.	PS306.228	Montáž: pomocný montážní materiál pro pospojování (spojky, oka, příchytky na potrubí)	ks	1,0	1 103,00	1 103,00	-	-	-	-
547.	PS306.229	pomocný montážní materiál pro pospojování (spojky, oka, příchytky na potrubí)	ks	1,0	6 238,42	6 238,42	-	-	-	-
PS 306_D47: KABELOVÉ TRASY - MATERIÁL							1 932 319,20	-	-	-
PS 306_D47_D48: Motorové rozvody - kabelové trasy biologické nádrže							827 787,00	-	-	-
548.	PS306.232	Montáž: žárově zinkovaný uzavřený žlab 125x50mm	m	200,0	164,87	32 974,00	-	-	-	-
549.	PS306.233	žárově zinkovaný uzavřený žlab 125x50mm	m	200,0	517,91	103 582,00	-	-	-	-
550.	PS306.234	Montáž: žárově zinkovaný uzavřený žlab 125x100mm	m	120,0	164,87	19 784,40	-	-	-	-
551.	PS306.235	žárově zinkovaný uzavřený žlab 125x100mm	m	120,0	616,88	74 025,60	-	-	-	-
552.	PS306.236	Montáž: žárově zinkovaný uzavřený žlab 250x100mm	m	100,0	192,38	19 238,00	-	-	-	-
553.	PS306.237	žárově zinkovaný uzavřený žlab 250x100mm	m	100,0	717,53	71 753,00	-	-	-	-
554.	PS306.238	Montáž: trubka instalační PVC s vysokou mechanickou odolností 32mm	m	3 000,0	43,95	131 850,00	-	-	-	-
555.	PS306.239	trubka instalační PVC s vysokou mechanickou odolností 32mm	m	3 000,0	124,86	374 580,00	-	-	-	-
PS 306_D47_D49: Motorové rozvody - kabelové trasy dmýchárna							68 278,00	-	-	-
556.	PS306.232	Montáž: žárově zinkovaný uzavřený žlab 125x50mm	m	100,0	164,87	16 487,00	-	-	-	-
557.	PS306.233	žárově zinkovaný uzavřený žlab 125x50mm	m	100,0	517,91	51 791,00	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		4; výměra položky		4,000						
25.	PS307.372	měřidlo pH, 4-20mA, pH: 0 - 14	ks	4,0	69 502,76	278 011,04	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.16 Poznámka k položce: PS307.1.1.x.16								
		4; výměra položky		4,000						
26.	PS307.373	měřidlo koncentrace dusíku N-NO3, 4-20mA, 0 - 50 mg/l	ks	2,0	375 337,88	750 675,76	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.17 Poznámka k položce: PS307.1.1.x.17								
		2; výměra položky		2,000						
27.	PS307.374	měřidlo koncentrace dusíku N-NH4, 4-20mA, 0 - 30 mg/l	ks	3,0	467 283,05	1 401 849,15	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.18 Poznámka k položce: PS307.1.1.x.18								
		3; výměra položky		3,000						
28.	PS307.378	spínač tlakové difference vzduchu v potrubí na ventilátoru / filtru	ks	12,0	1 153,46	13 841,52	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.22 Poznámka k položce: PS307.1.1.x.22								
		12; výměra položky		12,000						
29.	PS307.380	regulátor teploty prostorový pro topení	ks	5,0	2 056,22	10 281,10	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.24 Poznámka k položce: PS307.1.1.x.24								
		5; výměra položky		5,000						
30.	PS307.381	senzor proudění vzduchu pro ventilátor s chem. odolností	ks	2,0	3 158,96	6 317,92	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.25 Poznámka k položce: PS307.1.1.x.25								
		2; výměra položky		2,000						
31.	PS307.382	snímač teploty a vlhkosti	ks	3,0	5 531,60	16 594,80	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.26 Poznámka k položce: PS307.1.1.x.26								
		3; výměra položky		3,000						
32.	PS307.383	tlačítko v kovové ovládací skřínce IP54	ks	3,0	1 382,63	4 147,89	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.27 Poznámka k položce: PS307.1.1.x.27								
		3; výměra položky		3,000						
		PS 307_D02_D08: Měření neelektrických veličin v DT18 (v ČS1) montáže				98 885,44	-	-	-	-
33.	PS307.352	montáž přístrojů	ks	32,0	419,76	13 432,32	-	-	-	-
34.	PS307.353	elektrické zapojení	ks	32,0	419,76	13 432,32	-	-	-	-
35.	PS307.354	kontrola napájení a signálů	ks	32,0	419,76	13 432,32	-	-	-	-
36.	PS307.355	ověření funkce	ks	32,0	759,15	24 292,80	-	-	-	-
37.	PS307.356	kontrola přenosu signálu do úrovně vizualizace	ks	32,0	1 071,74	34 295,68	-	-	-	-
		PS 307_D02_D09: Měření neelektrických veličin v DT18 (v ČS1)				282 721,47	-	-	-	-
38.	PS307.357	snímač teploty prostorový s převodníkem 4-20mA, 0 - 50 °C	ks	2,0	2 811,27	5 622,54	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.1 Poznámka k položce: PS307.1.1.x.1								
		2; výměra položky		2,000						
39.	PS307.358	snímač teploty vody v nádrži s převodníkem 4-20mA, 0 - 30 °C	ks	1,0	5 366,47	5 366,47	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.2 Poznámka k položce: PS307.1.1.x.2								
		1; výměra položky		1,000						
40.	PS307.360	snímač tlaku vody do potrubí s převodníkem 4-20mA, 0-250 kPa	ks	4,0	2 785,37	11 141,48	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.4 Poznámka k položce: PS307.1.1.x.4								
		4; výměra položky		4,000						
41.	PS307.361	snímač tlaku vzduchu do potrubí s převod. 4-20mA, 0-100 kPa	ks	2,0	2 895,21	5 790,42	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.5 Poznámka k položce: PS307.1.1.x.5								
		2; výměra položky		2,000						
42.	PS307.362	snímač hladiny vody ultrazvuk s převodníkem 4-20mA, 0-5m	ks	4,0	16 692,52	66 770,08	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.6 Poznámka k položce: PS307.1.1.x.6								
		4; výměra položky		4,000						
43.	PS307.363	snímač hladiny vody ultrazvuk s převodníkem 4-20mA, 0-10m	ks	4,0	17 805,44	71 221,76	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.7 Poznámka k položce: PS307.1.1.x.7								
		4; výměra položky		4,000						
44.	PS307.367	snímač průtoku vody v potrubí, 4-20mA, 0 - 100 l/s, indukční	ks	3,0	28 109,59	84 328,77	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.11 Poznámka k položce: PS307.1.1.x.11								
		3; výměra položky		3,000						
45.	PS307.377	snímač hladiny vody tlakový s převodníkem 4-20mA, 0-10m	ks	1,0	10 806,44	10 806,44	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.21 Poznámka k položce: PS307.1.1.x.21								
		1; výměra položky		1,000						
46.	PS307.378	spínač tlakové difference vzduchu v potrubí na ventilátoru / filtru	ks	8,0	1 153,46	9 227,68	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.22 Poznámka k položce: PS307.1.1.x.22								
		8; výměra položky		8,000						
47.	PS307.382	snímač teploty a vlhkosti	ks	2,0	5 531,60	11 063,20	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.26 Poznámka k položce: PS307.1.1.x.26								
		2; výměra položky		2,000						
48.	PS307.383	tlačítko v kovové ovládací skřínce IP54	ks	1,0	1 382,63	1 382,63	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.27 Poznámka k položce: PS307.1.1.x.27								
		1; výměra položky		1,000						
		PS 307_D02_D10: Měření neelektrických veličin v DT19 (v ČS2) montáže				148 328,16	-	-	-	-
49.	PS307.352	montáž přístrojů	ks	48,0	419,76	20 148,48	-	-	-	-
50.	PS307.353	elektrické zapojení	ks	48,0	419,76	20 148,48	-	-	-	-
51.	PS307.354	kontrola napájení a signálů	ks	48,0	419,76	20 148,48	-	-	-	-
52.	PS307.355	ověření funkce	ks	48,0	759,15	36 439,20	-	-	-	-
53.	PS307.356	kontrola přenosu signálu do úrovně vizualizace	ks	48,0	1 071,74	51 443,52	-	-	-	-
		PS 307_D02_D11: Měření neelektrických veličin v DT19 (v ČS2)				708 738,90	-	-	-	-
54.	PS307.357	snímač teploty prostorový s převodníkem 4-20mA, 0 - 50 °C	ks	2,0	2 811,27	5 622,54	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.1 Poznámka k položce: PS307.1.1.x.1								
		2; výměra položky		2,000						
55.	PS307.358	snímač teploty vody v nádrži s převodníkem 4-20mA, 0 - 30 °C	ks	3,0	5 366,47	16 099,41	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.2 Poznámka k položce: PS307.1.1.x.2								
		3; výměra položky		3,000						
56.	PS307.360	snímač tlaku vody do potrubí s převodníkem 4-20mA, 0-250 kPa	ks	4,0	2 895,21	11 580,84	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.4 Poznámka k položce: PS307.1.1.x.4								
		4; výměra položky		4,000						
57.	PS307.361	snímač tlaku vzduchu do potrubí s převod. 4-20mA, 0-100 kPa	ks	2,0	2 895,21	5 790,42	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.5 Poznámka k položce: PS307.1.1.x.5								
		2; výměra položky		2,000						
58.	PS307.362	snímač hladiny vody ultrazvuk s převodníkem 4-20mA, 0-5m	ks	8,0	16 692,52	133 540,16	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.6 Poznámka k položce: PS307.1.1.x.6								
		8; výměra položky		8,000						
59.	PS307.363	snímač hladiny vody ultrazvuk s převodníkem 4-20mA, 0-10m	ks	5,0	17 805,44	89 027,20	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.7 Poznámka k položce: PS307.1.1.x.7								
		5; výměra položky		5,000						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
60.	PS307.367	snímač průtoku vody v potrubí, 4-20mA, 0 - 100 l/s, indukční	ks	5,0	28 109,59	140 547,95	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.11 5; výměra položky		5,000						
61.	PS307.369	snímač průtoku vody v otevřeném žlabu, 4-20mA, ultrazvuk	ks	3,0	32 090,65	96 271,95	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.13 3; výměra položky		3,000						
62.	PS307.376	snímač průtoku vody v potrubí DN2000, 4-20mA	ks	3,0	33 382,01	100 146,03	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.20 3; výměra položky		3,000						
63.	PS307.377	snímač hladiny vody tlakový s převodníkem 4-20mA, 0-10m	ks	1,0	10 806,44	10 806,44	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.21 1; výměra položky		1,000						
64.	PS307.378	spínač tlakové difference vzduchu v potrubí na ventilátoru / filtru	ks	8,0	1 153,46	9 227,68	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.22 8; výměra položky		8,000						
65.	PS307.379	registrační jednotka + ponorná sonda, Kopaninský poldr jih - měření hladiny	ks	1,0	77 632,45	77 632,45	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.23 1; výměra položky		1,000						
66.	PS307.382	snímač teploty a vlhkosti	ks	2,0	5 531,60	11 063,20	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.26 2; výměra položky		2,000						
67.	PS307.383	tlačítko v kovové ovládací skřínce IP54	ks	1,0	1 382,63	1 382,63	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: PS307.1.1.x.27 1; výměra položky		1,000						
		PS 307_D12: KABELY MĚŘENÍ				1 586 614,05	-	-	-	-
		PS 307_D12_D13: Měření neelektrických veličin - kabeláž				1 586 614,05	-	-	-	-
68.	PS307.384	Montáž: 1-CXKH-R-J 3x1	m	12 400,0	27,51	341 124,00	-	-	-	-
69.	PS307.847	1-CXKH-R-J 3x1	m	12 400,0	25,18	312 232,00	-	-	-	-
70.	PS307.848	Montáž: 1-CXKH-R-J 5x1,5	m	200,0	32,07	6 414,00	-	-	-	-
71.	PS307.849	1-CXKH-R-J 5x1,5	m	200,0	37,33	7 466,00	-	-	-	-
72.	PS307.294	Montáž: JTY-O 2x1	m	955,0	27,51	26 272,05	-	-	-	-
73.	PS307.295	JTY-O 2x1	m	955,0	7,05	6 732,75	-	-	-	-
74.	PS307.850	Montáž: CYKY-O 2x1,5	m	200,0	27,51	5 502,00	-	-	-	-
75.	PS307.851	CYKY-O 2x1,5	m	200,0	7,87	1 574,00	-	-	-	-
76.	PS307.255	Montáž: CYKY-O 4x1,5	m	240,0	27,51	6 602,40	-	-	-	-
77.	PS307.852	CYKY-O 4x1,5	m	240,0	17,33	4 159,20	-	-	-	-
78.	PS307.853	Montáž: JXFE-R 1x2x0,8	m	2 240,0	27,51	61 622,40	-	-	-	-
79.	PS307.854	JXFE-R 1x2x0,8	m	2 240,0	19,03	42 627,20	-	-	-	-
80.	PS307.855	Montáž: JXFE-R 2x2x0,8	m	315,0	32,07	10 102,05	-	-	-	-
81.	PS307.856	JXFE-R 2x2x0,8	m	315,0	23,94	7 541,10	-	-	-	-
82.	PS307.857	Montáž: J-H/StjH 1x2x0,8	m	2 060,0	27,51	56 670,60	-	-	-	-
83.	PS307.858	J-H/StjH 1x2x0,8	m	2 060,0	7,87	16 212,20	-	-	-	-
84.	PS307.859	Montáž: J-H/StjH 2x2x0,8	m	11 055,0	32,07	354 533,85	-	-	-	-
85.	PS307.860	J-H/StjH 2x2x0,8	m	11 055,0	13,04	144 157,20	-	-	-	-
86.	PS307.861	Montáž: J-H/StjH 4x2x0,8	m	1 405,0	50,64	71 149,20	-	-	-	-
87.	PS307.862	J-H/StjH 4x2x0,8	m	1 405,0	22,77	31 991,85	-	-	-	-
88.	PS307.326	Montáž: štítky pro označení kabelů na koncích a po 20m	ks	1 200,0	22,87	27 444,00	-	-	-	-
89.	PS307.327	štítky pro označení kabelů na koncích a po 20m	ks	1 200,0	37,07	44 484,00	-	-	-	-
		PS 307_D14: KABELOVÉ TRASY				1 075 148,70	-	-	-	-
		PS 307_D14_D15: Měření neelektrických veličin - kabelové trasy Biologické nádrže				765 986,50	-	-	-	-
90.	PS307.339	Montáž: žárové zinkovaný uzavřený žlab 125x50mm	m	300,0	164,87	49 461,00	-	-	-	-
91.	PS307.340	žárové zinkovaný uzavřený žlab 125x50mm	m	300,0	517,91	155 373,00	-	-	-	-
92.	PS307.341	Montáž: žárové zinkovaný uzavřený žlab 125x100mm	m	70,0	164,87	11 540,90	-	-	-	-
93.	PS307.342	žárové zinkovaný uzavřený žlab 125x100mm	m	70,0	616,88	43 181,60	-	-	-	-
94.	PS307.345	Montáž: trubka instalační PVC s vysokou mechanickou odolností 32mm	m	3 000,0	43,95	131 850,00	-	-	-	-
95.	PS307.346	trubka instalační PVC s vysokou mechanickou odolností 32mm	m	3 000,0	124,86	374 580,00	-	-	-	-
		PS 307_D14_D16: Měření neelektrických veličin - kabelové trasy Dmýchárna				68 278,00	-	-	-	-
96.	PS307.339	Montáž: žárové zinkovaný uzavřený žlab 125x50mm	m	100,0	164,87	16 487,00	-	-	-	-
97.	PS307.340	žárové zinkovaný uzavřený žlab 125x50mm	m	100,0	517,91	51 791,00	-	-	-	-
		PS 307_D14_D17: Měření neelektrických veličin - kabelové trasy Nádrže rozmraz. látek				18 584,10	-	-	-	-
98.	PS307.338	Montáž: žárové zinkovaný uzavřený žlab 60x50mm	m	30,0	164,87	4 946,10	-	-	-	-
99.	PS307.129	žárové zinkovaný uzavřený žlab 60x50mm	m	30,0	454,60	13 638,00	-	-	-	-
		PS 307_D14_D18: Měření neelektrických veličin - kabelové trasy Čerpací stanice 1				34 139,00	-	-	-	-
100.	PS307.339	Montáž: žárové zinkovaný uzavřený žlab 125x50mm	m	50,0	164,87	8 243,50	-	-	-	-
101.	PS307.340	žárové zinkovaný uzavřený žlab 125x50mm	m	50,0	517,91	25 895,50	-	-	-	-
		PS 307_D14_D19: Měření neelektrických veličin - kabelové trasy Čerpací stanice 2				163 932,00	-	-	-	-
102.	PS307.339	Montáž: žárové zinkovaný uzavřený žlab 125x50mm	m	50,0	164,87	8 243,50	-	-	-	-
103.	PS307.340	žárové zinkovaný uzavřený žlab 125x50mm	m	50,0	517,91	25 895,50	-	-	-	-
104.	PS307.347	Montáž: korugovaná chránička DN90	m	150,0	43,95	6 592,50	-	-	-	-
105.	PS307.348	korugovaná chránička DN90	m	150,0	68,95	10 342,50	-	-	-	-
106.	PS307.863	korugovaná chránička DN90 - uložení do země	m	200,0	112,98	22 596,00	-	-	-	-
107.	PS307.349	hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině třídy 3	m	200,0	156,90	31 380,00	-	-	-	-
108.	PS307.350	lože pro chráničku z písku nebo stěrčopísku tl. 30 cm , kryté plastovou folií, š. lože do 50 cm	m	200,0	162,19	32 438,00	-	-	-	-
109.	PS307.351	zásyp rýh ručně sířky 50 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	200,0	132,22	26 444,00	-	-	-	-
		PS 307_D14_D20: Měření neelektrických veličin - kabelové trasy Dosazovací nádrže				24 229,10	-	-	-	-
110.	PS307.338	Montáž: žárové zinkovaný uzavřený žlab 60x50mm	m	30,0	164,87	4 946,10	-	-	-	-
111.	PS307.129	žárové zinkovaný uzavřený žlab 60x50mm	m	30,0	454,60	13 638,00	-	-	-	-
112.	PS307.347	Montáž: korugovaná chránička DN90	m	50,0	43,95	2 197,50	-	-	-	-
113.	PS307.348	korugovaná chránička DN90	m	50,0	68,95	3 447,50	-	-	-	-
		PS 307_D21: PŘEPĚTOVÉ SKŘÍNKY - MX				1 391 948,79	-	-	-	-
		PS 307_D21_D22: Měření neelektrických veličin v DT16 (v rozvodně RM3) - přepětové skříňky -MX				57 255,45	-	-	-	-
114.	PS307.867	-MX pro snímač tlaku vody do potrubí	ks	5,0	1 740,41	8 702,05	-	-	-	-
115.	PS307.872	-MX pro snímač rozhraní vody a kalu ultrazvuk	ks	2,0	4 030,46	8 060,92	-	-	-	-
116.	PS307.874	-MX pro snímač průtoku vody v potrubí, 0 - 100 l/s, indukční	ks	3,0	4 030,46	12 091,38	-	-	-	-
117.	PS307.885	pomocný montážní materiál a upevňovací skříňky -MX	ks	10,0	2 840,11	28 401,10	-	-	-	-
		PS 307_D21_D23: Měření neelektrických veličin v DT17 (biologie) - přepětové skříňky -MX				604 570,29	-	-	-	-
118.	PS307.864	-MX pro snímač teploty prostorový	ks	1,0	1 740,41	1 740,41	-	-	-	-
119.	PS307.866	-MX pro snímač teploty vzduchu do potrubí	ks	13,0	1 740,41	22 625,33	-	-	-	-
120.	PS307.868	-MX pro snímač tlaku vzduchu do potrubí	ks	13,0	1 740,41	22 625,33	-	-	-	-
121.	PS307.869	-MX pro snímač hladiny vody ultrazvuk 0-5m	ks	3,0	4 030,46	12 091,38	-	-	-	-
122.	PS307.870	-MX pro snímač hladiny vody ultrazvuk 0-10m	ks	6,0	4 030,46	24 182,76	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
123.	PS307.871	-MX pro snímač hladiny vody radar	ks	4,0	4 030,46	16 121,84	-	-	-	-
124.	PS307.873	-MX pro snímač průtoku vzduchu v potrubí vírový	ks	11,0	4 030,46	44 335,06	-	-	-	-
125.	PS307.874	-MX pro snímač průtoku vody v potrubí, 0 - 100 l/s, indukční	ks	18,0	4 030,46	72 548,28	-	-	-	-
126.	PS307.875	-MX pro snímač průtoku vody v potrubí, 0 - 30 l/hod, indukční	ks	5,0	4 030,46	20 152,30	-	-	-	-
127.	PS307.877	-MX pro měřidlo koncentrace O2+T	ks	11,0	4 030,46	44 335,06	-	-	-	-
128.	PS307.878	-MX pro měřidlo REDOX potenciál (ORP)	ks	4,0	4 030,46	16 121,84	-	-	-	-
129.	PS307.879	-MX pro měřidlo pH	ks	3,0	4 030,46	12 091,38	-	-	-	-
130.	PS307.880	-MX pro měřidlo koncentrace dusíku N-NO3	ks	2,0	4 030,46	8 060,92	-	-	-	-
131.	PS307.881	-MX pro měřidlo koncentrace dusíku N-NH4	ks	3,0	4 030,46	12 091,38	-	-	-	-
132.	PS307.885	pomocný montážní materiál a upevnění skříňky -MX	ks	97,0	2 839,66	275 447,02	-	-	-	-
		PS 307_D21_D24: Měření neelektrických veličin v DT18 (v ČS1) - přepéřové skříňky -MX				123 671,52				
133.	PS307.864	-MX pro snímač teploty prostorový	ks	2,0	1 740,41	3 480,82	-	-	-	-
134.	PS307.865	-MX pro snímač teploty vody v nádrži	ks	1,0	1 740,41	1 740,41	-	-	-	-
135.	PS307.867	-MX pro snímač tlaku vody do potrubí	ks	4,0	1 740,41	6 961,64	-	-	-	-
136.	PS307.868	-MX pro snímač tlaku vzduchu do potrubí	ks	2,0	1 740,41	3 480,82	-	-	-	-
137.	PS307.869	-MX pro snímač hladiny vody ultrazvuk 0-5m	ks	4,0	4 030,46	16 121,84	-	-	-	-
138.	PS307.870	-MX pro snímač hladiny vody ultrazvuk 0-10m	ks	4,0	4 030,46	16 121,84	-	-	-	-
139.	PS307.874	-MX pro snímač průtoku vody v potrubí, 0 - 100 l/s, indukční	ks	3,0	4 030,46	12 091,38	-	-	-	-
140.	PS307.884	-MX pro snímač hladiny vody tlakový 0-10m	ks	1,0	4 030,46	4 030,46	-	-	-	-
141.	PS307.885	pomocný montážní materiál a upevnění skříňky -MX	ks	21,0	2 840,11	59 642,31	-	-	-	-
		PS 307_D21_D25: Měření neelektrických veličin v DT19 (v ČS2) - přepéřové skříňky -MX				229 020,54				
142.	PS307.864	-MX pro snímač teploty prostorový	ks	2,0	1 740,41	3 480,82	-	-	-	-
143.	PS307.865	-MX pro snímač teploty vody v nádrži	ks	3,0	1 740,41	5 221,23	-	-	-	-
144.	PS307.867	-MX pro snímač tlaku vody do potrubí	ks	4,0	1 740,41	6 961,64	-	-	-	-
145.	PS307.868	-MX pro snímač tlaku vzduchu do potrubí	ks	2,0	1 740,41	3 480,82	-	-	-	-
146.	PS307.869	-MX pro snímač hladiny vody ultrazvuk 0-5m	ks	8,0	4 030,46	32 243,68	-	-	-	-
147.	PS307.870	-MX pro snímač hladiny vody ultrazvuk 0-10m	ks	5,0	4 030,46	20 152,30	-	-	-	-
148.	PS307.874	-MX pro snímač průtoku vody v potrubí, 0 - 100 l/s, indukční	ks	6,0	4 030,46	24 182,76	-	-	-	-
149.	PS307.876	-MX pro snímač průtoku vody v otevřeném žlabu	ks	2,0	4 030,46	8 060,92	-	-	-	-
150.	PS307.883	-MX pro snímač průtoku vody v potrubí DN2000	ks	3,0	4 030,46	12 091,38	-	-	-	-
151.	PS307.884	-MX pro snímač hladiny vody tlakový 0-10m	ks	1,0	4 030,46	4 030,46	-	-	-	-
152.	PS307.886	-MX pro Kopianický poldr jih - měření hladiny	ks	1,0	4 030,46	4 030,46	-	-	-	-
153.	PS307.885	pomocný montážní materiál a upevnění skříňky -MX	ks	37,0	2 840,11	105 084,07	-	-	-	-
		PS 307_D21_D26: Ostatní práce				377 430,99				
154.	PS307.887	Měrná kampaň za účelem stanovení měrné křivky pro ultrazvukové snímače (4 týdenní měrná kampaň)	ks	2,0	114 506,45	229 012,90	-	-	-	-
155.	PS307.888	Zpracování dat z měření 307-1.S1, 302-1.S1, 309-P2 a 309-P3 na serveru	ks	4,0	16 951,35	67 805,40	-	-	-	-
156.	PS307.891	Revize zařízení	ks	1,0	80 612,69	80 612,69	-	-	-	-
		PS 308: Elektrická zabezpečovací zařízení				883 200,63				
		PS 308_D2: II.C.PS308 Poplachový zabezpečovací systém				883 200,63				
		PS 308_D2: II.C.PS308 Poplachový zabezpečovací systém				883 200,63				
		PS 308_D2.: II.C.PS308 Poplachový zabezpečovací systém				883 200,63				
1.	PS308.818	Montáž: ZABEZPEČOVACÍ ÚSTRĚDNA	ks	1,0	7 010,96	7 010,96	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: PS308-1.1								
		1; výměra položky		1,000						
2.	PS308.819	ZABEZPEČOVACÍ ÚSTRĚDNA	ks	1,0	34 384,98	34 384,98	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: PS308-1.1								
		1; výměra položky		1,000						
3.	PS308.820	Montáž: MODUL ROZHRANNÍ E-BUS A X-BUS	ks	1,0	1 941,63	1 941,63	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: PS308-1.2								
		1; výměra položky		1,000						
4.	PS308.821	MODUL ROZHRANNÍ E-BUS A X-BUS	ks	1,0	16 915,62	16 915,62	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: PS308-1.2								
		1; výměra položky		1,000						
5.	PS308.822	Montáž: EXPANDÉR	ks	10,0	1 941,63	19 416,30	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: PS308-1.3								
		10; výměra položky		10,000						
6.	PS308.823	EXPANDÉR	ks	10,0	5 671,29	56 712,90	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: PS308-1.3								
		10; výměra položky		10,000						
7.	PS308.824	Montáž: PIR DETEKTOR	ks	14,0	1 941,63	27 182,82	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: PS308-1.4								
		14; výměra položky		14,000						
8.	PS308.825	PIR DETEKTOR	ks	14,0	2 347,11	32 859,54	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: PS308-1.4								
		14; výměra položky		14,000						
9.	PS308.826	Montáž: MAGNETICKÉ KONTAKTY	ks	37,0	1 109,25	41 042,25	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: PS308-1.5								
		37; výměra položky		37,000						
10.	PS308.827	MAGNETICKÉ KONTAKTY	ks	37,0	390,29	14 440,73	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: PS308-1.5								
		37; výměra položky		37,000						
11.	PS308.828	Montáž: KLAVESNICE	ks	2,0	1 941,63	3 883,26	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: PS308-1.6								
		2; výměra položky		2,000						
12.	PS308.829	KLAVESNICE	ks	2,0	10 654,89	21 309,78	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: PS308-1.6								
		2; výměra položky		2,000						
13.	PS308.830	Montáž: EXTERNÍ ZDROJ	m	1,0	3 608,19	3 608,19	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: PS308-1.7								
		1; výměra položky		1,000						
14.	PS308.831	EXTERNÍ ZDROJ	m	1,0	9 851,08	9 851,08	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: PS308-1.7								
		1; výměra položky		1,000						
15.	PS308.832	Montáž: KABEL SBĚRNICE	m	420,0	72,34	30 382,80	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: PS308-1.8								
		420; výměra položky		420,000						
16.	PS308.833	KABEL SBĚRNICE	m	420,0	68,77	28 883,40	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: PS308-1.8								
		420; výměra položky		420,000						
17.	PS308.834	Montáž: KABEL PRO PŘIPOJENÍ ČÍDEL	ks	2 500,0	72,34	180 850,00	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: PS308-1.9 2500; výměra položky		2 500,000						
18.	PS308.835	KABEL PRO PŘIPOJENÍ ČÍDEL	ks	2 500,0	48,24	120 600,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: PS308-1.9 2500; výměra položky		2 500,000						
19.	PS308.836	Montáž: SDRUŽOVACÍ KRABICE	ks	28,0	392,96	11 002,88	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: PS308-1.10 28; výměra položky		28,000						
20.	PS308.837	SDRUŽOVACÍ KRABICE	ks	28,0	48,24	1 350,72	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: PS308-1.10 28; výměra položky		28,000						
21.	PS308.838	Montáž: OCHRANNÁ TRUBKA	ks	800,0	68,77	55 016,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: PS308-1.11 800; výměra položky		800,000						
22.	PS308.839	OCHRANNÁ TRUBKA	ks	800,0	40,19	32 152,00	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: PS308-1.11 800; výměra položky		800,000						
23.	PS308.457	Montáž: UCPÁVKA PROTIPOŽÁRNÍ	ks	9,0	777,01	6 993,09	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: PS308-1.12 9; výměra položky		9,000						
24.	PS308.458	UCPÁVKA PROTIPOŽÁRNÍ	ks	9,0	554,63	4 991,67	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: PS308-1.12 9; výměra položky		9,000						
25.	PS308.459	Montáž: UCPÁVKY PROTI VNIKU VODY	ks	9,0	1 109,25	9 983,25	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: PS308-1.13 9; výměra položky		9,000						
26.	PS308.460	UCPÁVKY PROTI VNIKU VODY	ks	9,0	1 065,49	9 589,41	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: PS308-1.13 9; výměra položky		9,000						
27.	PS308.485	Montáž: KOTVÍCI A JINÝ MATERIÁL	ks	1,0	11 074,65	11 074,65	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: PS308-1.14 1; výměra položky		1,000						
28.	PS308.486	KOTVÍCI A JINÝ MATERIÁL	ks	1,0	11 074,65	11 074,65	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: PS308-1.14 1; výměra položky		1,000						
29.	PS308.846	Demontáž stávající úřředny	ks	1,0	2 768,66	2 768,66	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: PS308-1.15 1; výměra položky		1,000						
30.	PS308.847	Přesun čidla v objektu 174/20	ks	1,0	2 218,50	2 218,50	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: PS308-1.16 1; výměra položky		1,000						
31.	PS308.840	PROMĚŘENÍ KABELÁŽ	ks	1,0	13 861,17	13 861,17	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: PS308-2.1 1; výměra položky		1,000						
32.	PS308.841	NASTAVENÍ PZS ÚŘŘEDNY	ks	1,0	16 611,97	16 611,97	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: PS308-2.2 1; výměra položky		1,000						
33.	PS308.842	ZKOŠKY	ks	1,0	5 546,26	5 546,26	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: PS308-2.3 1; výměra položky		1,000						
34.	PS308.845	NASTAVENÍ GRAFICKÉ NÁSTAVBY	ks	1,0	28 758,35	28 758,35	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: PS308-2.5 1; výměra položky		1,000						
35.	PS308.849	Školení obsluhy a údržby	ks	1,0	8 931,16	8 931,16	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poznámka k polořce: Poznámka k polořce: PS308-2.6 1; výměra položky		1,000						
		03: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				117 156 405,30	-	-	-	-
		03: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				117 156 405,30	-	-	-	-
		03.: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				117 156 405,30	-	-	-	-
		1 VRN.: Příprava a zařízení staveniřt				55 724 793,03	-	-	-	-
		1 VRN.: Příprava a zařízení staveniřt				55 724 793,03	-	-	-	-
1.	1.1	Příprava staveniřt včetně zajiřtění mezideponii, plně systémové oplocení s pevné pŕichycenými - sloupky včetně jeho osvětlení, zpětná demontáž , likvidace a uvedení do původního stavu Provozní a / sociální vybavení pracoviřt, ostatní zařízení staveniřt (např. buňky dodávka, montáž a zpětná - demontáž včetně vrátnice, buňky pro první pomoc a řatnu návřtěvníků, WC, umývárny, náklady na	Kč	1,0	32 105 874,00	32 105 874,00	-	-	-	-
2.	1.2	Zřízení staveniřtních komunikací včetně uvedení do původního stavu po ukončení výstavby (viz - II.Ř.1.1. + TZ ZOV)	Kč	1,0	7 037 043,26	7 037 043,26	-	-	-	-
3.	1.3	Zajiřtění energie pro potřeby staveniřt a stavby, instalace rozvaděče (včetně PD a revize), - elektroinstalaci materiál, PD staveniřtní pŕipojky elektro + revize Dodávka a montáž prvků / staveniřtní osvětlení, zřízení areálového osvětlení v místě provizorního parkoviřt	Kč	1,0	7 085 200,38	7 085 200,38	-	-	-	-
4.	1.4	Staveniřtní pŕipojka vody včetně vodoměrné řachty, staveniřtní pŕipojka sphařkové kanalizace a - revizní řachty vř. zemních pŕací pro realizaci staveniřtních pŕipojek	Kč	1,0	2 299 332,69	2 299 332,69	-	-	-	-
5.	1.5	Uvedení vozovek, areálových, mimoareálových a pŕilehlých ploch ČOV + ČKV a všech ploch dotčených - výstavbou do původního stavu.	Kč	1,0	1 526 105,77	1 526 105,77	-	-	-	-
6.	1.6	Ostraha staveniřt	Kč	1,0	3 140 115,23	3 140 115,23	-	-	-	-
7.	1.7	Dopravní značení v pŕůběhu celé výstavby	Kč	1,0	84 783,65	84 783,65	-	-	-	-
8.	1.8	Převod vody během výstavby SO 307: - (2x utěřňovací balón pro potrubí DN 1600, 1x utěřňovací balón pro potrubí DN 2000, / propojovací potrubí OC DN 600, L=22,0m + výkopy hloubka 2,5m + vřbournání otvoru do stávající řachty, - navřtávací odbočka DN 1600/600 + zaslepení potrubí OC DN 600)	Kč	1,0	2 446 338,05	2 446 338,05	-	-	-	-
		2 VRN.: Provozní a územní vřivy				7 477 470,61	-	-	-	-
		2 VRN.: Provozní a územní vřivy				7 477 470,61	-	-	-	-
9.	2.1	Územní vřivy (zřtžené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vřivy konkrétního pŕostředi, které mají prokazatelný vřiv na provádění stavebních pŕací)	Kč	1,0	6 054 909,42	6 054 909,42	-	-	-	-
10.	2.2	Mimofádně zřtžené pracovní pŕostředi (provozní vřivy) - např. řiřtění a mytí vozovek po dobu - výstavby - dopravní trasy i areálové komunikační plochy, plachtování nákladních aut pŕi dovozu a / odvozu materiálu, kŕopení pŕařného materiálu uloženého na mezideponii apod. zajiřtění minimalizace - pŕachu.	Kč	1,0	739 313,46	739 313,46	-	-	-	-
11.	2.3	Čiřtění a mytí vozidel na všech vřvjedech ze stavby po celou dobu výstavby (automatické myřky kol - automobilů)	Kč	1,0	683 247,73	683 247,73	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
3 ORN: Ostatní náklady jinde neuvedené						43 268 110,31				-
3 ORN.: Ostatní náklady jinde neuvedené						43 268 110,31				-
12.	3.1	Vytýčení prostorové polohy SO, vytýčení hranic pozemků, vytýčení obvodu staveniště	Kč	1,0	99 298,62	99 298,62				-
13.	3.2	Vytýčení inženýrských sítí a ruční kopání sond pro jejich zjištění, ruční výkopy v místě zjištěných - inž. sítí	Kč	1,0	268 187,65	268 187,65				-
14.	3.3	Činnost geodeta při výstavbě	Kč	1,0	651 138,46	651 138,46				-
15.	3.4	Činnost geologa a hydrogeologa při výkopových pracích (např. pro rozdělení vytěžené zeminy pro - uložení na mezideponii pro zpětné zásypy a pro odvoz na skládku)	Kč	1,0	390 683,08	390 683,08				-
16.	3.5	Pasportizace budov a objektů a další průzkumy pře zahájením stavby a sledování vlivů stavby na - okolní objekty v průběhu stavby, Pasportizace příjezdových tras a jejich vymezení, / fotodokumentace Podrobná fotodokumentace zhotovitele pořízená před započítím stavby, v průběhu - stavby (členěná podle SO a PS a etap výstavby - po dohodě se stavebníkem) a po dokončení stavby na	Kč	1,0	193 713,69	193 713,69				-
17.	3.6	Součinnost při provádění okolních staveb, účast na koordináčních schůzkách včetně administrativních - a completačních činností	Kč	1,0	136 739,08	136 739,08				-
18.	3.7	Výrobně - dílenská dokumentace pro provedení stavby a to 2x v listinné podobě (složka číslování - 1-2) a 1x na CD nebo DVD nosiči v digitální needitovatelné formě (soubory ve formátu pdf). Viz SoD / odst. 1.3.3 a tech. specifikace II.D.1.1.	Kč	1,0	9 000 000,00	9 000 000,00				-
19.	3.8	Vypracování technologických postupů viz SoD odst. 1.5.7 a tech. specifikace II.D.1.1.	Kč	1,0	303 050,69	303 050,69				-
20.	3.9	Úpravy výrobně - dílenská dokumentace v průběhu realizace stavby na základě změn vytyčených sítí, - konkrétně dodaných strojů, zařízení a materiálů, změn stavebně technologických postupů zhotovitele / apod.	Kč	1,0	4 493 000,00	4 493 000,00				-
21.	3.10	Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací vzniklých před započítím a v průběhu - výstavby obsažených v dokladové části PD včetně nákladů spojených s plněním požadavků vyplývajících / z SOD na realizaci stavby v souladu s vnitřními předpisy letiště a pokyny stavebníka po dobu - realizace stavby	Kč	1,0	431 175,75	431 175,75				-
22.	3.11	Náklady spojené s provozem letiště (školení, povolení vstupu a vjezdu, zvýšené nároky na bezpečnost)	Kč	1,0	210 263,46	210 263,46				-
23.	3.12	Náklady na zajištění předčasného užívání nových objektů i stávající ČOV + ČVK během stavby včetně - nutných provizorních rozvodů a provozů do předání dokončeného díla. Viz SoD odst. 1.3.1 a tech. / specifikace II.D.1.1.	Kč	1,0	1 356 538,46	1 356 538,46				-
24.	3.13	Náklady spojené s výměnou provozních kapalin a s plněním předepsaných servisních podmínek po dobu - výstavby, ve zkušebním provozu a před konečným předáním díla po ukončení zkušebního provozu	Kč	1,0	331 673,65	331 673,65				-
25.	3.14	Náklady na bezpečnost práce a technických zařízení, školení pracovníků, značení v souladu se - zásadami BOZP (šrafování, tabulky s nápisy a s označením materiálů a prostředí, únikové cesty, / požární dokumentace apd.) Dočasné lávky, osvětlení a můstky pro pěší a vozidla přes otevřené - výkopy (viz II.D.1.1. + TZ ZOV)	Kč	1,0	762 849,40	762 849,40				-
26.	3.15	Ocenění požadavků stavebníka vyplývajících z „Obchodních podmínek Letiště Praha, a.s.“, které jsou - standardně vždy nedílnou součástí smlouvy o dílo	Kč	1,0	18 505 395,75	18 505 395,75				-
27.	3.16	Náklady na zajištění vypracování Provozních, Havarijních, Povodňových, Požárních a jiných řádů a - předpisů pro celou ČOV a ČVK Jih a jejich odsouhlasení pracovníky LP a správními orgány po dobu / výstavby (se zapracováním připomínek) viz tech. specifikace II.D.1.1.	Kč	1,0	169 024,69	169 024,69				-
28.	3.17	Náklady spojené se zajištěním jistoty za nabídku a bankovní záruky	Kč	1,0	5 965 377,88	5 965 377,88				-
4 VRN: Předání a převzetí díla						6 426 600,96				-
4 VRN.: Předání a převzetí díla						6 426 600,96				-
29.	4.1	Komplexní a technologické zkoušky dle příslušných ČSN, dále dle obecných podmínek technických - specifikací a zápisů ve stavebních denících (např. výchozí revize, revizní knihy, kamerové zkoušky / kanalizace, zkoušky hutnění, zkoušky vodotěsnosti apod.) PŘÍPADNĚ neuvedené v jiných částech - soupisu prací	Kč	1,0	1 658 368,27	1 658 368,27				-
30.	4.2	Vybavení nových provozů hasicími přístroji v souladu s Požárně bezpečnostním řešením stavby, pokud - nejsou uvedeny v jiných částech soupisu prací.	Kč	1,0	47 478,85	47 478,85				-
31.	4.3	Provoz části stavby po dobu zkušebního provozu a s tím související návrhy Provozních, Havarijních, - Povodňových, Požárních a jiných řádů a předpisů pro celou ČOV a ČVK Jih a jejich / odsouhlasení pracovníky LP a správními orgány pro zkušební provoz (se zapracováním připomínek)	Kč	1,0	515 484,61	515 484,61				-
32.	4.4	Náklady spojené s uváděním technologií do zkušebního provozu (včetně nutných provizorních rozvodů a - provozů) do předání a převzetí díla stavebníkoviprovozovateli.	Kč	1,0	339 134,62	339 134,62				-
33.	4.5	Zajištění návodu pro obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení i stavby jako celku v českém jazyce, - zaškolení obsluh apd., v souladu s SOD a pokyny stavebníka, které nejsou uvedené v jiných částech / soupisu prací	Kč	1,0	81 392,31	81 392,31				-
34.	4.6	*Náklady spojené s plněním dalších podmínek zde neuvedených, které vyplývají z níže uvedených - stavebních povolení: MHMP Praha, OOP čj. 1072560/2009/OOP-II/R-313/Ku UMČ Praha 6, čj. MCP 6002887 / /2010 ÚCL : 09/730/0071/LKPR/03/10*	Kč	1,0	203 480,77	203 480,77				-
35.	4.7	Zajištění záruk dle SOD po dokončení stavby včetně zohlednění provozu některých zařízení již - v průběhu výstavby (tzn., že termín záruk u celé stavby, tj. i u technologie začne běžet od data / předání samostatné části díla).	Kč	1,0	2 713 076,92	2 713 076,92				-
36.	4.8	Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací spojených se zkušebním provozem	Kč	1,0	271 307,69	271 307,69				-
37.	4.9	Příprava a zahájení zkušebního provozu, vybavení provozu zásobami (např. chemikálie pro zkušební - provoz apod.) včetně veškeré potřebné dokumentace pro uvedení do zkušebního provozu, která bude / vypracována v potřebném rozsahu popřípadě dle požadavků stavebníka	Kč	1,0	596 876,92	596 876,92				-
5 ORN: Ostatní rozpočtové náklady související s předáním a převzetím díla						4 259 430,39				-
5 ORN.: Ostatní rozpočtové náklady související s předáním a převzetím díla						4 259 430,39				-
38.	5.1	Návrhy Provozních, Havarijních, Povodňových, Požárních a jiných řádů a předpisů pro celou ČOV a ČVK - Jih a jejich odsouhlasení pracovníky LP a správními orgány (se zapracováním připomínek) pro trvalý / provoz	Kč	1,0	169 567,31	169 567,31				-
39.	5.2	V souladu s SOD vypracování Dokumentace skutečného provedení a to 8x v listinné podobě (složka - číslování 1-8), 1 x na CD nebo DVD nosiči v digitální needitovatelné formě (soubory ve formátu pdf). / Digitální forma dokumentace skutečného provedení musí být zpracována v souladu s vnitřní normou - zadavatele PP-018/2007 – Metodický pokyn na geodetické zaměření a zpracování geodetické dokumentace	Kč	1,0	2 500 000,00	2 500 000,00				-
40.	5.3	Vyhotovění geodetického zaměření - ve 3 vyhotoveních v listinné a 1 na CD nosiči v digitální formě - předepsaného formátu; Viz SoD odst. 1.3.6	Kč	1,0	434 092,31	434 092,31				-
41.	5.4	Garanční zkouška (viz SoD odst. 1.3.4 a 7.4)	Kč	1,0	250 959,62	250 959,62				-
42.	5.5	Vypracování geometrického plánu. Geometrický plán bude vypracován v 10 vyhotoveních v písemné formě - a potvrzen na příslušném katastrálním úřadě o vložení do katastru nemovitostí;	Kč	1,0	406 961,54	406 961,54				-
43.	5.6	Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací spojených s uvedením do trvalého provozu	Kč	1,0	271 307,69	271 307,69				-
44.	5.7	Náklady spojené s kolaudačním řízením stavby, se zajištěním a vypracováním dokladů ke kolaudačním - souhlasům, a to plně v souladu s požadavky stavebníka	Kč	1,0	226 541,92	226 541,92				-