

			Výkaz výměr: skl. P11 -skl. tl. 360; 8,66+1,00*2,10		8,760			
158	SP	713120823	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	8,760	17,39	152,34	
			Plný popis: Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace přes 100 mm					
			Výkaz výměr: skl. P11 -skl. tl. 360; 8,66+1,00*2,10		8,760			
159	SP	763131822	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kof z ocelových profilů opláštění dvojitě	m2	12,490	103,90	1 297,71	
			Plný popis: Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění dvojitě					
			Výkaz výměr: 0,60*(5,20+1,95)+1,10*1,40		5,830			
			m.č. S2.043; 6,66		6,660			
160	SP	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	5,175	24,13	124,87	
			Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivé do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek					
			Výkaz výměr: 0,75*6,90		5,175			
161	SP	764004661	Demontáž svodu do suti	m	6,400	46,29	296,26	
			Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	Oddíl		099: Přesun hmot a manipulace se suti				503 516,91	
162	SP	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	31,503	566,17	17 838,05	
			Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
163	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	31,503	291,10	9 170,52	
			Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
164	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	756,072	12,72	9 617,24	
			Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			Výkaz výměr: 31,503*24		756,072			
165	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	31,503	1 527,48	48 120,20	
			Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
166	SP	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 12 do 24 m	t	697,246	600,61	418 772,90	
			Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	Oddíl		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu				131 338,53	
167	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	26,290	46,29	1 216,96	
			Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
			Výkaz výměr: kompresorava stanice		-			
			3,50*5,90+0,30*(3,50+5,90)*2		26,290			
168	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	29,047	57,86	1 680,64	
			Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
			Výkaz výměr: sokl XPS: (0,76+0,40+0,30)*(8,025+11,87)		29,047			
169	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,018	86 788,57	1 566,83	
			Plný popis: --					
			Výkaz výměr: 26,29*0,0003+29,047*0,00035		0,018			
170	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	52,580	208,29	10 951,89	
			Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					

			Výkaz výměr: kompresorava stanice $2*(3,50*5,90+0,30*(3,50+5,90)*2)$			-	52,580		
171	SP	711142558	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	58,093	254,58	14 789,42		
			Výkaz výměr: sokl ; $2*(0,76+0,40+0,30)*(8,025+11,87)$				58,093		
172	H	628 00001	Modifikovaný asfaltový pás Plný popis: --	m2	130,179	208,29	27 115,00		
			Výkaz výměr: sokl ; $2*(0,76+0,40+0,30)*(8,025+11,87)*1,20$				69,712		
			kompresorava stanice				-		
			$2*(3,50*5,90+0,30*(3,50+5,90)*2)*1,15$				60,467		
173	SP	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	40,374	104,15	4 204,97		
			Výkaz výměr: sokl ; $(0,76+0,40)*(8,025+11,87)$				23,078		
			kompresorava stanice				-		
			$0,92*(3,50+5,90)*2$				17,296		
174	H	286 00001	Nopová fólie Plný popis: --	m2	53,294	225,65	12 025,81		
			Výkaz výměr: sokl ; $(0,76+0,40+0,30)*(8,025+11,87)*1,15$				33,404		
			kompresorava stanice				-		
			$0,92*(3,50+5,90)*2*1,15$				19,890		
175	SP	711491176	Přípevnění doplňků izolace proti vodě ukončovací lištou Plný popis: Provedení doplňků izolace proti vodě textilii přípevnění izolace ukončovací lištou	m	38,695	405,02	15 672,25		
			Výkaz výměr: sokl ; $8,025+11,87$				19,895		
			kompresorava stanice				-		
			$(3,50+5,90)*2$				18,800		
176	H	286 00002	Ukončující lišta nopové fólie Plný popis: --	m	42,565	405,02	17 239,47		
			Výkaz výměr: sokl ; $(8,025+11,87)*1,10$				21,885		
			kompresorava stanice				-		
			$(3,50+5,90)*2*1,10$				20,680		
177	SP	711 49-0001R	Izolace hydroizlační stěrkou - popis viz skl. P15 Plný popis: --	m2	40,305	520,73	20 988,02		
			Výkaz výměr: kompresorava stanice: $17,24+0,15*(3,10+5,50)*2-1,40$				19,610		
			skl. P16; $16,15+0,30*(2,35+5,225)*2$				20,685		
178	SP	99871 1201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m Plný popis: 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	%	3,050	1 274,51	3 887,26		
Oddíl			712: Povlakové krytiny				43 792,37		
179	SP	71231 1101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° nátěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	18,700	46,23	864,50		
			Výkaz výměr: kompresorava stanice skl. SP 10 ; $3,40*5,50$				18,700		

180	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,006	86 681,40	486,28
			Plný popis: --				
			Výkaz výměr: kompresorava stanice; 3,40*5,50*0,0003		0,006		
181	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	18,700	208,04	3 890,35
			Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše				
			Výkaz výměr: kompresorava stanice - skl. SP10; 3,40*5,50		18,700		
182	H	628 00001	Modifikovaný asfaltový pás	m2	26,676	225,37	6 011,86
			Plný popis: --				
			Výkaz výměr: kompresorava stanice - skl. SP10; 3,70*6,10+0,30*(3,30*2+5,30)*1,15		26,676		
183	SP	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	26,140	34,68	906,54
			Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní				
			Výkaz výměr: kompresorava stanice - skl. SP10; 3,70*6,10+0,30*(3,30*2+5,30)		26,140		
184	H	693 00001	Netkana textilie min. 300g/m2	m2	27,447	42,76	1 173,63
			Plný popis: --				
			Výkaz výměr: kompresorava stanice; (3,70*6,10+0,30*(3,30*2+5,30))*1,05		27,447		
185	SP	713 28601R	Povlaková krytina hydroizol. folii z měkčeného PVC mechanicky kotvena -dod. + mont	m2	26,140	1 109,52	29 002,85
			Plný popis: --				
			Výkaz výměr: kompresorava stanice skl. SP10; 3,70*6,10+0,30*(3,30*2+5,30)		26,140		
186	SP	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	3,440	423,36	1 456,36
			Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				
	Oddíl		713: Izolace tepelné				103 238,05
187	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	8,760	86,31	756,08
			Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstva				
			Výkaz výměr: skl. P11 -skl. tl. 360; 6,66+1,00*2,10		8,760		
188	H	283 00001	Polystyren EPS 100S tl. 80 mm	m2	8,935	149,05	1 331,79
			Plný popis: --				
			Výkaz výměr: skl. P11 -skl. tl. 360; (6,66+1,00*2,10)*1,02		8,935		
189	H	283 00002	Polystyren EPS 100S tl. 100 mm	m2	8,935	186,32	1 664,81
			Plný popis: --				
			Výkaz výměr: skl. P11 -skl. tl. 360; (6,66+1,00*2,10)*1,02		8,935		
190	SP	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	24,910	34,68	863,88
			Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE				
			Výkaz výměr: skl. P11 -skl. tl. 360; 6,66+1,00*2,10		8,760		
			skl. P16; 16,15		16,150		
191	H	283 00003	Separací PE folie	m2	32,383	11,56	374,35
			Plný popis: --				
			Výkaz výměr: skl. P11 -skl. tl. 360; (6,66+1,00*2,10)*1,30		11,388		
			skl. P16; 16,15*1,30		20,995		

192	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošné rohoží, pásů, dílců, desek Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošné	m2	51,803	265,24	13 740,15
			Výkaz výměr: sokl XPS; (0,76+0,40+0,30)*(8,025+11,87) kompresorava stanice skl. SF 10; 0,92*(3,50+5,90)*2 skl. SF 11; 0,30*((3,70+6,10)*2-1,40)		29,047 - 17,296 5,460		
193	H	283 00005	Polystyren XPS Plný popis: --	m3	10,976	2 842,10	31 196,05
			Výkaz výměr: sokl XPS; 0,24*(0,76+0,40+0,30)*(8,025+11,87) kompresorava stanice skl. SF 10; 0,20*0,92*(3,50+5,90)*2 skl. SF 11; 0,10*0,30*((3,70+6,10)*2-1,40)		6,971 - 3,459 0,546		
194	SP	713 28601R	Izolace tepelná atíky tl. 100 mm - dod. + mont. Plný popis: --	m2	6,050	369,84	2 237,53
			Výkaz výměr: kompresorava stanice 0,50*(3,30*2+5,50)		- 6,050		
195	SP	713 28602R	Izolace tepelná atíky tl. 50 mm - dod. + mont. Plný popis: --	m2	3,630	329,39	1 195,69
			Výkaz výměr: kompresorava stanice 0,30*(3,30*2+5,50)		- 3,630		
196	SP	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstva	m2	34,980	167,58	5 861,95
			Výkaz výměr: kompresorava stanice skl. SP10; 2*3,30*5,30		34,980		
197	H	283 00006	Tepelná izolace EPS 150 tl. 100 mm Plný popis: --	m2	17,840	260,05	4 639,24
			Výkaz výměr: kompresorava stanice skl. SP10; 3,30*5,30*1,02		17,840		
198	H	283 00007	Tepelná izolace EPS 150 tl. 100-200 mm Plný popis: --	m2	17,840	462,30	8 247,34
			Výkaz výměr: kompresorava stanice skl. SP10; 3,30*5,30*1,02		17,840		
199	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstva	m2	16,150	86,31	1 393,91
			Výkaz výměr: skl. P16; 16,15		16,150		
200	H	631 00001	Mineralní izolace Plný popis: --	m3	2,965	5 200,87	15 421,31
			Výkaz výměr: skl. P16; 16,15*(0,08+0,10)*1,02		2,965		
201	SP	713 63101R	Izolace - vyplň pracovní spary mineralní izolací, dod. + mont. Plný popis: --	m3	5,365	2 253,71	12 091,64
			Výkaz výměr: vyplň pracovní spary -1,43 az -1,13 0,30*(0,50-0,32)*1,50*2 0,30*(1,50-0,32-0,15)*2,355		- - 0,162 0,728		

0,30*(1,10-0,32-0,15)*0,975	0,184
0,30*(1,00-0,21-0,15)*5,90	1,133
0,30*(1,20-0,28-0,15)*(2,62*2+2,355)	1,754
0,30*(1,10-0,15*2)*(6,00-0,15)	1,404

202	SP	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	2,200	1 010,16	2 222,35
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m							
Oddíl			7201: ZTI - zemní práce				5 890,02
203	SUB	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,554	640,28	354,72
Plný popis: --							
204	SUB	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	1,108	287,61	318,67
Plný popis: --							
205	SUB	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,135	1 305,98	176,31
Plný popis: --							
206	SUB	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	16,400	95,92	1 573,09
Plný popis: --							
207	SUB	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	866,81	3 467,24
Plný popis: --							
Oddíl			7202: ZTI				76 200,94
208	SUB	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	2,000	780,12	1 560,24
Plný popis: --							
209	SUB	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	2,000	641,44	1 282,88
Plný popis: --							
210	SUB	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	5,300	416,07	2 205,17
Plný popis: --							
211	SUB	721175202	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučňené třívrstvé DN 40	m	6,900	598,68	4 130,89
Plný popis: --							
212	SUB	721175203	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučňené třívrstvé DN 50	m	1,000	633,34	633,34
Plný popis: --							
213	SUB	721175204	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučňené třívrstvé DN 75	m	4,500	901,47	4 056,62
Plný popis: --							
214	SUB	721175205	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučňené třívrstvé DN 110	m	1,500	1 490,90	2 236,35
Plný popis: --							
215	SUB	721211912	Montáž vpustí podlahových DN 50/75 ostatní typ	kus	1,000	1 040,17	1 040,17
Plný popis: --							
216	SUB	551R01	Vpustí podlahová DN 75, spodní připojení, s vodní a suchou zápachvou uzávěrkou	kus	1,000	3 467,22	3 467,22
Plný popis: --							
217	SUB	721229111	Montáž zápachové uzávěrky pro pračku a myčku do DN 50 ostatní typ	kus	1,000	433,40	433,40
Plný popis: --							
218	SUB	551R02	Zápachová uzávěrka předřazená DN 50	kus	1,000	1 126,84	1 126,84
Plný popis: --							
219	SUB	721274125	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus	1,000	2 340,38	2 340,38
Plný popis: --							

220	SUB	721290111 Plný popis: --	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	22,200	78,59	1 744,70
221	SUB	998721101 Plný popis: --	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,019	2 167,01	41,17
222	SUB	722174023 Plný popis: --	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	11,600	442,65	5 134,74
223	SUB	722174024 Plný popis: --	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	4,800	633,34	3 040,03
224	SUB	722179191 Plný popis: --	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m	soubor	1,000	3 467,22	3 467,22
225	SUB	722179192 Plný popis: --	Příplatek k rozvodu vody z plastů za potrubí do D 32 mm do 15 svařů	soubor	1,000	1 733,60	1 733,60
226	SUB	722181212 Plný popis: --	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN přes 22 do 32 mm	m	11,600	144,46	1 675,74
227	SUB	722181213 Plný popis: --	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm	m	14,200	189,54	2 691,47
228	SUB	722181242 Plný popis: --	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	4,800	283,16	1 359,17
229	SUB	722181244 Plný popis: --	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 63 do 89 mm	m	4,800	488,88	2 346,62
230	SUB	722181252 Plný popis: --	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	11,600	421,84	4 893,34
231	SUB	722190403 Plný popis: --	Vyvedení a upevnění výpustku DN přes 50 do 100	kus	2,000	234,62	469,24
232	SUB	722220112 Plný popis: --	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4" s jedním závitem	kus	2,000	61,26	122,52
233	SUB	722224153 Plný popis: --	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 3/4" - 1"	kus	1,000	1 040,17	1 040,17
234	SUB	722224154 Plný popis: --	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 1"	kus	1,000	1 300,21	1 300,21
235	SUB	722290234 Plný popis: --	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	32,000	138,68	4 437,76
236	SUB	998722101 Plný popis: --	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,029	2 167,01	62,84
237	SUB	751792006 Plný popis: --	Montáž čerpadla pro odvod kondenzátu klimatizace	kus	1,000	1 040,17	1 040,17
238	SUB	484R01 Plný popis: --	Čerpadlo pro odvod kondenzátu	kus	1,000	9 534,84	9 534,84

239	SUB	751792007	Montáž sifonu pro odvod kondenzátu klimatizace Plný popis: ---	kus	3,000	433,40	1 300,20	
240	SUB	484R02	Vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s přídavnou mechanikou vložkou DN 40 Plný popis: ---	kus	3,000	1 300,21	3 900,63	
241	SUB	751792008	Montáž hadice pro odvod kondenzátu klimatizace Plný popis: ---	kus	1,000	173,36	173,36	
242	SUB	48481004	hadice pro odvod kondenzátu Plný popis: ---	m	1,000	173,36	173,36	
243	SUB	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m Plný popis: ---	t	0,002	2 167,01	4,33	
Oddíl 7424: Měření a regulace							527 882,55	
244	SUB		HVV a SWV řídicí DDC podstanice v rozváděči MR2 a MR-K Pozice č.: N2 Programovatelná stanice vč. vstupně výstupních modulů, celkem 27 I/O (7xAI, 2xAO, 5xDI, 13xDO), bez displeje, sériová komunikace 2x RS232, 2x RS485, Ethernet, ModBus RTU, BAC-Net/IP (v rozváděči MRK budou instalovány pouze příslušné I/O moduly) Řídicí systém musí být SAIA dle navrhovaných komponentů viz. tabulka na konci VV Plný popis: ---	ks	1,000	142 947,86	142 947,86	
245	SUB		Aplikační program DDC regulátoru umístěného v rozv. MR2 - BUDE VYPRACOVÁN V RÁMCI VLASTNÍCH ZDROJŮ NEMOCNICE - NEOCENOVAT Plný popis: ---	bod	27,000	-	-	
246	SUB		Centrální dispečerské pracoviště BMS Rozšíření vizualizace technologií začleněných do centrálního řídicího systému MaR na velínu nemocnice vč. případného rozšíření licence (27dat.b.) BUDE VYPRACOVÁN V RÁMCI VLASTNÍCH ZDROJŮ NEMOCNICE - NEOCENOVAT Plný popis: ---	kpl	1,000	-	-	
247	SUB		Čidla Pozice č.: TCH1....6 Čidlo teploty jímkové, Ni 1000, -50-160°C, L= 100mm, vč. nerezové jímky G1/2" Plný popis: ---	ks	6,000	1 554,15	9 324,90	
248	SUB		Čidla Pozice č.: T-KOM Čidlo teploty prostorové, Ni1000 Plný popis: ---	ks	1,000	515,46	515,46	
249	SUB		Pozice č.: 5.TH4 Snímač rel.vlhkosti a teploty do vzd.kanálu, výstup 2x 0-10V Plný popis: ---	ks	1,000	4 879,78	4 879,78	
250	SUB		Pozice č.: YK-Z1, Z2, YK-L1, L2 Servopohon vzduchotechnické klapky s pružinou pro zpětný chod 15 Nm, (90°=120s), 2P/3P, 230V~ Plný popis: ---	ks	4,000	7 183,46	28 733,84	
251	SUB		Pozice č.: TL Ovladač 0-I ve skříní, povrchová montáž, se signálkou LED 24VAC (zelená) Plný popis: ---	ks	1,000	728,11	728,11	
252	SUB		Rozváděč MR2 Oceloplechový rozváděč, rozm. 500 x 600 x 210mm, IP54/20, včetně dveří se zámkem, montážního panelu s příslušenstvím, plastové kapsy na dokumentaci A4, LED osvětlení magnetické a dalších dílů nutných ke kompletaci skříně Plný popis: ---	kpl	1,000	10 020,25	10 020,25	

253	SUB		Elektrovýzbroj rozváděče (hl. 3F vypínač s vyp. spouští, jističe, motor, spouštěče, pojistky, stykače, pomocná relé, přepětová ochrana "D", nap. zdroje AC/DC, ovládací a signalizační přístroje na dveře rozv., DIN a vkladací lišty, svorky, vývodky, vodiče, mont. materiál, apod.)	kpl	1,000	28 685,41	28 685,41	
			Plný popis: --					
254	SUB		GSM hlásič	kpl	1,000	4 166,43	4 166,43	
			Plný popis: --					
255	SUB		Rozváděč MR-K Oceloplechový rozváděč, rozm. 400 x 400 x 210mm, IP54/20, včetně dveří se zámkem, montážního panelu s příslušenstvím, plastové kapsy na dokumentaci A4, LED osvětlení magnetické a dalších dílů nutných ke kompletaci skříňně	kpl	1,000	7 151,70	7 151,70	
			Plný popis: --					
256	SUB		Elektrovýzbroj rozváděče (hl. 1F vypínač s vyp. spouští, jističe, stykače, pomocná relé, přepětová ochrana "D", nap. zdroje AC/DC, ovládací a signalizační přístroje na dveře rozv., DIN a vkladací lišty, svorky, vývodky, vodiče, mont. materiál, apod.)	kpl	1,000	17 682,80	17 682,80	
			Plný popis: --					
257	SUB		Doplnění stávajícího rozváděče MR1 Dataswitch TCP/IP 5-portový	kpl	1,000	4 286,24	4 286,24	
			Plný popis: --					
258	SUB		Kabelový vodič CYKY-J 5x1,5mm	bm	60,000	32,64	1 958,40	
			Plný popis: --					
259	SUB		Kabelový vodič JYTY-O 2x1mm	bm	10,000	12,11	121,10	
			Plný popis: --					
260	SUB		Kabelový vodič SHKFFH-R B2 s1d0 1x2x0,8mm	bm	250,000	15,97	3 992,50	
			Plný popis: --					
261	SUB		Kabelový vodič SHKFFH-R B2 s1d0 2x2x0,8mm	bm	130,000	18,53	2 408,90	
			Plný popis: --					
262	SUB		Kabelový vodič 1-CXKH-R B2 s1d0 5x1,5mm	bm	210,000	66,18	13 897,80	
			Plný popis: --					
263	SUB		Kabelový vodič UTP CAT5E	bm	80,000	13,27	1 061,60	
			Plný popis: --					
264	SUB		Kabelový vodič TCEKPFLE 2x2x0,8	bm	80,000	39,64	3 171,20	
			Plný popis: --					
265	SUB		Vodič CYA 6mm zž	bm	60,000	24,83	1 489,80	
			Plný popis: --					
266	SUB		Oceloplechový kanál 125x50mm, děrovaný, včetně víka, sponek, spojek se šrouby a nosné konzoly ... pro kabelové vodiče NN	bm	15,000	475,87	7 138,05	
			Plný popis: --					
267	SUB		Oceloplechový kanál 125x50mm, děrovaný, včetně víka, sponek, spojek se šrouby a nosné konzoly ... pro kabelové vodiče MN	bm	15,000	475,87	7 138,05	
			Plný popis: --					
268	SUB		Oceloplechová tvarovka 125x50mm, včetně víka, sponek a spojek se šrouby	ks	2,000	382,26	764,52	
			Plný popis: --					
269	SUB		Montážní profily, podpěry a konzoly, vč. spojovacího materiálu	kg	8,000	546,09	4 368,72	
			Plný popis: --					
270	SUB		Plastová trubka tuhá, vnější průměr 16mm, odolnost 320N/5cm, sv. šedá RAL 7035	bm	120,000	11,91	1 429,20	

Plný popis: --

271	SUB		Plastová trubka ohebná, vnitřní průměr 16mm, odolnost 320N/5cm, sv. šedá RAL 7035	bm	60,000	5,26	315,60	
Plný popis: --								
272	SUB		Montáž. materiál pro PVC trubky (spojky, přichytky, vývodky, apod.)	kg	3,000	858,14	2 574,42	
Plný popis: --								
273	SUB		Ostatní drobný montážní materiál (přichytky, rozboč. krabičky, hmoždinky, šrouby, apod.)	kpl	1,000	9 361,48	9 361,48	
Plný popis: --								
274	SUB		Ekvipotenciálová svorkovnice s krytem	ks	4,000	436,67	1 747,48	
Plný popis: --								
275	SUB		Montážní práce	kpl	1,000	98 406,47	98 406,47	
Plný popis: --								
276	SUB		Funkční kontrola	hod	30,000	866,81	26 004,30	
Plný popis: --								
277	SUB		Zprovoznění zařízení MaR, uvedení do provozu	hod	42,000	866,81	36 406,02	
Plný popis: --								
278	SUB		Zaškolení obsluhy a údržby provozovatele	hod	6,000	866,81	6 934,48	
Plný popis: --								
279	SUB		Výchozí el. revize zařízení MaR	hod	6,000	1 386,88	8 321,28	
Plný popis: --								
280	SUB		Dodavatelská dokumentace	hod	20,000	676,10	13 522,00	
Plný popis: --								
281	SUB		Dokumentace skutečného stavu (tištěná 3 paré + CD)	hod	12,000	676,10	8 113,20	
Plný popis: --								
282	SUB		Dokumentace pro předání díla: návod k obsluze - generální a jednotlivých přístrojů, protokol o zaškolení, protokol o uvedení zařízení do provozu, protokol o předání zařízení, barevné schéma zařízení A3, v zatavené fólii, 2ks, ostatní potřebné protokoly (podle potřeby)	hod	12,000	676,10	8 113,20	
Plný popis: --								
Oddíl 7511: VZT - MRI							206 938,03	
283	SUB		Kanálová jednotka	ks	1,000	35 131,15	35 131,15	
Plný popis: --								
284	SUB		Venkovní jednotka	ks	1,000	50 064,37	50 064,37	
Plný popis: --								
285	SUB		Ovladač základní kabelový	ks	1,000	3 052,31	3 052,31	
Plný popis: --								
286	SUB		Řízení 0-10V	sestava	1,000	16 563,69	16 563,69	
Plný popis: --								
287	SUB		Potrubií chladiva vč. Komunikačního kabelu	bm	50,000	911,30	45 565,00	
Plný popis: --								
288	SUB		Elektrický ohřivač vzduchu 6kW	sestava	1,000	4 706,92	4 706,92	
Plný popis: --								
289	SUB		Buňkový tlumič hluku hygienické provedení 600x200	ks	1,000	4 176,60	4 176,60	

Plný popis: --

290	SUB		Pružná manžeta 1400x180	ks	2,000	1 920,32	3 840,64
			Plný popis: --				
291	SUB		Potrubí čtyřhranné rovné - přívodní - žárově pozinkované vodotěsné provedení	m2	4,000	1 138,57	4 554,28
			Plný popis: --				
292	SUB		Potrubí čtyřhranné tvarovky - přívodní žárově pozinkované vodotěsné provedení	m2	8,000	1 138,57	9 108,56
			Plný popis: --				
293	SUB		Potrubí čtyřhranné rovné - odvodní žárově pozinkované vodotěsné provedení	m2	2,000	1 138,57	2 277,14
			Plný popis: --				
294	SUB		Potrubí čtyřhranné tvarovky - odvodní žárově pozinkované vodotěsné provedení	m2	2,000	1 138,57	2 277,14
			Plný popis: --				
295	SUB		Izolace s povrch. úpravou tepelná pro čtyřhranné potrubí minerální 40 mm	m2	20,000	607,16	12 143,20
			Plný popis: --				
296	SUB		Montáž zařízení neuvedená v položkách	h	2,000	635,66	1 271,32
			Plný popis: --				
297	SUB		Montáž VZT potrubí neuvedená v položkách	h	2,000	635,66	1 271,32
			Plný popis: --				
298	SUB		Podložení jednotek (vyrovnání sklonu, pryž ...)	kpl.	1,000	1 275,82	1 275,82
			Plný popis: --				
299	SUB		Závěsový materiál	kg	10,000	227,27	2 272,70
			Plný popis: --				
300	SUB		Spojovací materiál	kg	10,000	129,56	1 295,60
			Plný popis: --				
301	SUB		Těsnící materiál (tmel)	ks	1,000	245,94	245,94
			Plný popis: --				
302	SUB		Pojizdné vnitřní lešení - max. výška místnosti 4 m	dny	1,000	987,05	987,05
			Plný popis: --				
303	SUB		regulace množství vzduchu	h	8,000	607,16	4 857,28
			Plný popis: --				
	Oddíl		7512: VZT - MP				120 709,85
304	SUB		Odvodní axiální ventilátor 300	ks	1,000	6 264,91	6 264,91
			Plný popis: --				
305	SUB		Automatická odvodní žaluzie 355	ks	1,000	12 365,13	12 365,13
			Plný popis: --				
306	SUB		Klapka se servopohonem 500x400	ks	4,000	6 201,23	24 804,92
			Plný popis: --				
307	SUB		Protidešťová žaluzie 500x400	ks	2,000	3 594,69	7 189,38
			Plný popis: --				
308	SUB		Protidešťová žaluzie 800x500	ks	1,000	5 034,10	5 034,10
			Plný popis: --				
309	SUB		Krycí mřížka lakovaná 800x500	ks	1,000	1 342,79	1 342,79

Plný popis: --

310	SUB		Tlumič hluku buňkový 500x400/1000	ks	2,000	4 215,04	8 430,08
			Plný popis: --				
311	SUB		Tlumič hluku buňkový 800x500/500	ks	1,000	6 541,59	6 541,59
			Plný popis: --				
312	SUB		Potrubi spiro d355	bm	1,000	1 848,95	1 848,95
			Plný popis: --				
313	SUB		Potrubi čtyřhranné pozink skl.	m2	12,000	1 138,57	13 662,84
			Plný popis: --				
314	SUB		Tlumič hluku buňkový 500x400/500	ks	2,000	2 978,74	5 957,48
			Plný popis: --				
315	SUB		Pružná manžeta 600x350/150	ks	2,000	1 328,52	2 657,04
			Plný popis: --				
316	SUB		Montáž zařízení neuvedená v položkách	h	8,000	635,66	5 085,28
			Plný popis: --				
317	SUB		Montáž VZT potrubí neuvedená v položkách	h	8,000	635,66	5 085,28
			Plný popis: --				
318	SUB		Podložení jednotek (vyrovnání sklonu, pryž ...)	kpl.	1,000	1 275,82	1 275,82
			Plný popis: --				
319	SUB		Závěsový materiál	kg	20,000	227,27	4 545,40
			Plný popis: --				
320	SUB		Spojovací materiál	kg	10,000	129,56	1 295,60
			Plný popis: --				
321	SUB		Těsnící materiál (tmel)	ks	2,000	245,94	491,88
			Plný popis: --				
322	SUB		Pojízdné vnitřní lešení - max. výška místnosti 4 m	dny	2,000	987,05	1 974,10
			Plný popis: --				
323	SUB		regulace množství vzduchu	h	8,000	607,16	4 857,28
			Plný popis: --				

Oddíl

762: Konstrukce tesařské

7 899,74

324	SP	762 70601R	Uprava pracovní spary OSB deskou tl. 180 mm, kotvenou do zel. bet steny vruty na hmozdiny á 600 mm, dodávka + montáž	m2	10,952	681,83	7 467,40
-----	----	------------	--	----	--------	--------	----------

Plný popis: --

Výkaz výměr: po obvodu koby, aby nemohlo dojít k vypadnutí olověných plechu
0,50*(6,675+0,974+0,40+5,90+1,50*2+2,62+2,335)

-
10,952

325	SP	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	%	5,790	74,67	432,34
-----	----	-----------	--	---	-------	-------	--------

Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

Oddíl

763: Konstrukce montované

338 255,20

326	SP	76311 1431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	1,548	1 490,80	2 307,76
-----	----	------------	--	----	-------	----------	----------

Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB

Výkaz výměr: ozn. DP1; (3,00+0,67+0,20)*0,40

1,548

327	SP	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	5,460	1 590,18	8 682,38
-----	----	-----------	---	----	-------	----------	----------

Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB

Výkaz výměr: ozn. DP2; 4,20*1,80-1,00*2,10

5,460

328	SP	763 11-0001R	SDK příčka tl. 100 mm akustická profily CW-UW, deska 2x akustická s izolací 50 mm	m2	14,625	1 521,99	22 259,10
-----	----	--------------	---	----	--------	----------	-----------

Plný popis: --

Výkaz výměr: ozn. DP 10; 2,50*5,85

14,625

329	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	21,633	23,11	499,94
-----	----	-----------	--	----	--------	-------	--------

Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)

Výkaz výměr: 1,548+5,46+14,625

21,633

330	SP	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	111,165	23,11	2 569,02
-----	----	-----------	---	----	---------	-------	----------

Plný popis: Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr

331	SP	763 12-0001R	SDK předstěna tl. 75 mm proUW+CW 50, deska 2x H2 s izolací 50 mm	m2	111,165	1 127,92	125 385,23
-----	----	--------------	--	----	---------	----------	------------

Plný popis: --

Výkaz výměr: ozn. DP8; (0,18+0,58+3,00+0,67+0,20)*9,50

43,985

(2,60+0,80)*(8,325*2+2,85+1,10)

70,040

-1,30*2,20

-2,860

332	SP	763 13-0001R	Pevný SDK podhled akustický, ozn. SDK-A2 - popis viz tabulky	m2	16,150	1 352,11	21 836,58
-----	----	--------------	--	----	--------	----------	-----------

Plný popis: --

Výkaz výměr: m.č. S2.035; 16,15

16,150

333	SP	763 13-0002R	Rastrový minerální podhled (D+M), ozn. MIN - popis viz tabulky	m2	16,150	1 721,92	27 809,01
-----	----	--------------	--	----	--------	----------	-----------

Plný popis: --

Výkaz výměr: m.č. S2.035; 16,15

16,150

334	SP	763 13-0003R	Rastrový minerální podhled širokopásmový(D+M), ozn. MIN A - popis viz tabulky	m2	57,848	1 837,48	106 295,23
-----	----	--------------	---	----	--------	----------	------------

Plný popis: --

Výkaz výměr: m.č. S2.033; 40,80

40,800

labyrint; 1,695*8,325+2,50*1,175

17,048

335	SP	763131421	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kee profil CD+UD	m2	6,660	1 155,65	7 696,63
-----	----	-----------	---	----	-------	----------	----------

Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace

Výkaz výměr: SDK 1

-

m.č. S2.043; 6,66

6,660

336	SP	763 13-0001R	SDK - doplnění, obnova podhledu, konstrukce zachovaná	m2	3,120	792,77	2 473,44
-----	----	--------------	---	----	-------	--------	----------

Plný popis: --

Výkaz výměr: 0,60*5,20

3,120

337	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	25,930	23,11	599,24
-----	----	-----------	---------------------------------------	----	--------	-------	--------

Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr

Výkaz výměr: 16,15+6,66+3,12

25,930

338	SP	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	1,000	520,04	520,04
-----	----	-----------	--	-----	-------	--------	--------

Plný popis: Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové

339	H	55331597	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tlštěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	1,000	3 929,22	3 929,22	
Plný popis: --								
340	SP	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,620	3 328,63	5 392,38	
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
Oddíl		764: Konstrukce klempířské						54 804,25
341	SP	764224408	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atík) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 750 mm	m	13,800	1 412,21	19 488,50	
Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 750 mm								
Výkaz výměr: ozn. K21; 13,80					13,800			
342	SP	764549303	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu o straně 100 mm	m	15,500	1 385,62	21 477,11	
Plný popis: Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 100 mm								
Výkaz výměr: ozn. K10; 15,50					15,500			
343	SP	764 54-0001R	Zlab podokapní hranaty z TiZn plechu rš. 455 mm	m	5,300	1 226,15	6 498,60	
Plný popis: --								
Výkaz výměr: ozn. K22; 5,30					5,300			
344	SP	764 520001R	Svod hranaty z Al plech rš. 355 vč. závitové tyče	m	6,400	1 011,20	6 471,68	
Plný popis: --								
Výkaz výměr: ozn. K03; 6,40					6,400			
345	SP	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,610	539,36	868,37	
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
Oddíl		766: Konstrukce truhlářské						22 023,02
346	SP	766 82-0001R	Premístění skříní dle pokynu investora (bez poškození)	ks	4,000	2 889,05	11 556,20	
Plný popis: --								
347	SP	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových s přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	982,28	982,28	
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm								
348	H	611 00001	Dveře dřevěné jednokřídlové otočné 1000/2100 ozn. S2.D39 - popis viz tabulky	ks	1,000	9 244,93	9 244,93	
Plný popis: --								
349	SP	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,100	217,83	239,61	
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
Oddíl		767: Konstrukce zámečnické						6 734 545,33
350	SP	767 55301R	Sendvicové fasádní plechové panely s tepel. izol. jádrem z miner vlny , dod. + mont. - popis viz skl. SF12	m2	63,952	4 288,49	274 257,51	
Plný popis: --								
Výkaz výměr: kompresorava stanice ; 3,42*(6,10+3,70)*2					67,032			
-1,40*2,20					-3,080			
351	SP	767 55302R	Dveře jednokřídlové otočné 1350/2200 mm s ochranou proti ionizujícímu záření s olov. vložkou vč. zárubně ozn. S2D40 , dod. + montáž- popis viz tabulky	ks	1,000	326 923,49	326 923,49	
Plný popis: --								
352	SP	767 55303R	Dveře hliníkové otvíravé, dvoukřídlé otočné 1400/2200 mm ozn. S2.F12, dod. + montáž - popis viz tabulky	ks	1,000	75 992,09	75 992,09	

Plný popis: --

353	SP	767 55304R	Konstrukce oplocení bezpečnostní zony ozn. Z62 vč. žárové pozinkování, dodávka + montáž	kg	376,200	190,67	71 730,05
			Plný popis: --				
354	SP	767 55305R	Konstrukce opláštění chladiče ozn. Z63 vč. žárového pozinkování, dodávka + montáž	kg	426,450	190,67	81 311,22
			Plný popis: --				
355	SP	767 55306R	Konstrukce dostínění stropu ozn. Z61 - nerez IPE 80+ kotevní plechy, dodávka + montáž	kg	1 816,160	295,83	537 274,61
			Plný popis: --				
356	H	553 00001R	Kotva Hilti HUS4-HR-10	ks	192,000	288,90	55 468,80
			Plný popis: --				
			Výkaz výměr: vrtání v odd. 9; 96*2		192,000		
357	SP	767 00-0001R	Montáž olověných plechu konstrukce dostínění stropu	kg	41 606,600	23,11	961 528,53
			Plný popis: --				
358	H	553 00002R	Dodávka olověných plechu konstr. zastínění	kg	41 606,600	100,54	4 183 127,56
			Plný popis: --				
			Výkaz výměr: ozn. Z61; 41606,60		41 606,600		
359	SP	767 55307R	Potrubi pro odvod helia ozn. Z64, dod. + mont - popis viz tabulky	kg	24,480	404,46	9 901,18
			Plný popis: --				
360	SP	767 00-0002R	Sít pro popínavé rostliny J fasada ozn. Z16- stavajici prvek, demontaz a zpet. montaz	kg	68,200	254,24	17 339,17
			Plný popis: --				
361	SP	767 00-0003R	Sít pro popínavé rostliny V fasada ozn. Z17- stavajici prvek, demontaz a zpet. montaz	kg	78,520	254,24	19 962,92
			Plný popis: --				
362	SP	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,810	66 148,17	119 728,19
			Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 60 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				
	Oddíl		776: Podlahy povlakové				603 156,95
363	SP	776 55301R	Demontaž zdvojené podlahy	m2	20,645	323,41	6 676,80
			Plný popis: --				
			Výkaz výměr: 1,00*4,495+16,15		20,645		
364	SP	776221221	Lepení elektrostaticky vodivých čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	46,403	404,27	18 759,49
			Plný popis: Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverců elektrostaticky vodivých				
			Výkaz výměr: skl. P14; 1,00*4,495		4,495		
			skl. P11- m.č. S2.043; 6,66+1,00*2,10		8,760		
			skl. P12- labyrint; 2,85*2,50+1,695*5,825		16,998		
			skl. P16; 16,15		16,150		
365	H	286 00001	Homogenní vinilová podlahovina elektrostaticky vodiva - popis viz skl. P14, P11	m2	51,044	866,28	44 218,15
			Plný popis: --				
			Výkaz výměr: skl. P12- labyrint; (2,85*2,50+1,695*5,825)*1,10		18,698		
			skl. P14; 1,00*4,495*1,10		4,945		
			skl. P11- m.č. S2.043; (6,66+1,00*2,10)*1,10		9,636		
			skl. P16; 16,15*1,10		17,765		
366	H	776 55302R	Zdvojená podlaha - systémová krzci kalcium-sulfátová deska zdov. podl. vč. nosného roštu na akustických podložkách zatěž třídy 6A	m2	20,645	6 927,03	143 008,53

Plný popis: --

Výkaz výměr: skl. P14; 1,00*4,495 4,495
 skl. P16; 16,15 16,15

367	SP	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	80,890	254,11	20 554,96
-----	----	-----------	---	----	--------	--------	-----------

Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm

Výkaz výměr: skl. P12- labyrint; 2,85*2,50+1,695*5,825 16,998
 skl. P13- kobka ; 72,13-(2,85*2,50+1,695*5,825) 55,132
 skl. P11- m.č. S2.043; 6,66+1,00*2,10 8,760

368	H	235 00001	Sikadur 42 Grout-Pak	l	600,000	612,56	367 536,00
-----	---	-----------	----------------------	---	---------	--------	------------

Plný popis: --

Výkaz výměr: pro podlahu P13; 600,00 600,000

369	SP	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,400	6 007,54	2 403,02
-----	----	-----------	---	---	-------	----------	----------

Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

Oddíl 783: Nátěry 12 779,50

370	SP	783 93-0001R	Ochranný bezprašný nátěr pro zvýšené zatížení	m2	17,240	693,00	11 947,32
-----	----	--------------	---	----	--------	--------	-----------

Plný popis: --

Výkaz výměr: kompresorova stanice - P15; 17,24 17,240

371	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,310	288,75	378,26
-----	----	-----------	--	----	-------	--------	--------

Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní

Výkaz výměr: zaruben do SDK; 1,31 1,310

372	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,310	346,50	453,92
-----	----	-----------	--	----	-------	--------	--------

Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní

Oddíl 784: Malby a tapety 38 247,29

373	SP	784 22-0001R	Malby omyvatelné - skl. MO	m2	327,806	103,95	34 075,43
-----	----	--------------	----------------------------	----	---------	--------	-----------

Plný popis: --

Výkaz výměr: m.č. S2.033 -
 3,00*(7,05+5,75+5,90+0,40)*2 58,500
 2,50*5,85*2 29,250
 m.č. S2.035; 3,00*(2,35+5,225)*2 45,450
 m.č. S2.037; 3,40*(7,55+7,67)*2 103,496
 2,60*(8,325+2,85)*2 58,110
 m.č. S2.043; 3,00*(1,80+3,70)*2 33,000

374	SP	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	51,600	80,85	4 171,86
-----	----	-----------	---	----	--------	-------	----------

Plný popis: Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m

Výkaz výměr: kompresorova stanice; 3,00*(3,10+5,50)*2 51,600

Oddíl D_001_00: D.1.4.5 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA 861 414,94

375	SUB		Datový rozvaděč 19" - prostorová profylaxe a uspořádání stávajících komponent pro vytvoření dispozičního místa pro nové komponenty ... za účasti a se souhlasem odpovědného zástupce investora	HZs	10,000	416,95	4 169,50
-----	-----	--	--	-----	--------	--------	----------

Plný popis: --

376	SUB		Uzemňovací kabel CYA6	m	58,000	47,07	2 730,06
			Plný popis: --				
377	SUB		Uzemňovací pospojovací svorkovnice HUP	ks	1,000	619,94	619,94
			Plný popis: --				
378	SUB		Propojovací krabice plastová do velikosti 300x200x100	ks	5,000	529,64	2 648,20
			Plný popis: --				
379	SUB		Propojovací WAGO spojky	ks	100,000	5,71	571,00
			Plný popis: --				
380	SUB		19" Patch panel 24 portů, stíněný, 1U, prázdný - černý (SK systém dle standardu investora - Panduit nebo Solarix)	ks	2,000	3 398,17	6 796,34
			Plný popis: --				
381	SUB		Modul konektor RJ45, Cat. 6A, stíněný, černý do patch panelu (SK systém dle standardu investora - Panduit nebo Solarix)	ks	30,000	127,06	3 811,80
			Plný popis: --				
382	SUB		Držák kabelů 19" (SK systém dle standardu investora - Panduit nebo Solarix)	ks	2,000	359,89	719,78
			Plný popis: --				
383	SUB		Instalační kabel Cat. 6A, S/FTP - F/UTP, LSCH, 600 MHz, 500m ovlka, 10G, B2ca... - komponent dle požadavku daných standardů investora na SK systémem splňující podmínky dle PBR na parametry kabelu (SK systém dle standardu investora - Panduit nebo Solarix)	m	2 000,000	34,90	69 800,00
			Plný popis: --				
384	SUB		Uspořádání datových kabelů v datovém rozvaděči vč. dispozičního rozmístění a upevnění jednotlivých kabelů	ks	30,000	73,62	2 208,60
			Plný popis: --				
385	SUB		Kryt zásuvky komunikační s popisovacím polem s náklonem 45° s kovovým upevňovacím třmenem pod omítku, vhodná do zdravotnictví, barva alpská bílá	ks	15,000	368,51	5 527,65
			Plný popis: --				
386	SUB		Maska nosná s 2 otvory pro 2 komunikační zásuvky Modular Jack RJ	ks	15,000	333,56	5 003,40
			Plný popis: --				
387	SUB		Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	15,000	81,05	1 215,75
			Plný popis: --				
388	SUB		Krabice přístrojová jednonásobná, nástěnná, vhodná do zdravotnictví, barva alpská bílá, výška 42mm	ks	15,000	104,90	1 573,50
			Plný popis: --				
389	SUB		Modul konektor RJ45, Cat. 6A, stíněný, černý do zásuvky (SK systém dle standardu investora - Panduit nebo Solarix)	ks	30,000	136,93	4 107,90
			Plný popis: --				
390	SUB		popiska datových portů v rozvaděči na patch panelu	ks	30,000	59,25	1 777,50
			Plný popis: --				
391	SUB		popiska datových portů v datové zásuvce	ks	30,000	59,25	1 777,50
			Plný popis: --				
392	SUB		Systémové patch kabely RJ45/RJ45 metalické dle systému SK a kategorie 6A - délky 1m	ks	10,000	179,95	1 799,50
			Plný popis: --				
393	SUB		Systémové patch kabely RJ45/RJ45 metalické dle systému SK a kategorie 6A - délky 2m	ks	20,000	202,99	4 059,80
			Plný popis: --				

394	SUB		Systémové patch kabely RJ45/RJ45 metalické dle systému SK a kategorie 6A - délky 3m Plný popis: ---	ks	20,000	223,84	4 476,80
395	SUB		Systémové patch kabely RJ45/RJ45 metalické dle systému SK a kategorie 6A - délky 5m Plný popis: ---	ks	10,000	246,88	2 468,80
396	SUB		Kryt zásuvky komunikační s popisovacím polem s náklonem 45° s kovovým upevňovacím třmenem pod omítku, vhodná do zdravotnictví, barva alpská bílá Plný popis: ---	ks	50,000	368,51	18 425,50
397	SUB		Maska nosná s 2 otvory pro 2 komunikační zásuvky Modular Jack RJ Plný popis: ---	ks	50,000	345,96	17 298,00
398	SUB		Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, barva alpská bílá Plný popis: ---	ks	50,000	81,05	4 052,50
399	SUB		Krabice přístrojová jednonásobná, nástěnná, vhodná do zdravotnictví, barva alpská bílá, výška 42mm Plný popis: ---	ks	50,000	104,90	5 245,00
400	SUB		Modul konektor RJ45, Cat. 6A, stíněný, černý do zásuvky (SK systém dle standardu investora - Panduit nebo Solarix) Plný popis: ---	ks	100,000	136,93	13 693,00
401	SUB		Konektor RJ45 CAT6A STP 8p8c stíněný skládaný na drát Plný popis: ---	ks	140,000	147,58	20 661,20
402	SUB		popíska datových portů v datové zásuvce Plný popis: ---	ks	100,000	59,25	5 925,00
403	SUB		Instalační kabel Cat. 6A, S/FTP - F/UTP, LSOH, 600 MHz, 500m cívka, 10G, B2ca-... - komponent dle požadavku daných standardů investora na SK systémem splňující podmínky dle PBR na parametry kabelu (SK systém dle standardu investora - Panduit nebo Solarix) Plný popis: ---	m	4 000,000	34,90	139 600,00
404	SUB		Systémové patch kabely RJ45/RJ45 metalické dle systému SK a dané kategorie - délky 2m Plný popis: ---	ks	50,000	202,99	10 149,50
405	SUB		Systémové patch kabely RJ45/RJ45 metalické dle systému SK a dané kategorie - délky 3m Plný popis: ---	ks	25,000	223,84	5 596,00
406	SUB		Systémové patch kabely RJ45/RJ45 metalické dle systému SK a dané kategorie - délky 5m Plný popis: ---	ks	25,000	246,88	6 172,00
407	SUB		úprava/vyčištění stávajícího stoupacího vedení mezi 1.PP a 2.PP Plný popis: ---	HZs	4,000	416,95	1 667,80
408	SUB		vysvazkování kabelů ve stávajícím stoupacím vedení mezi 1.PP a 2.PP Plný popis: ---	ks	210,000	46,08	9 676,80
409	SUB		demontáž stávajících podhledů za pomoci bílých rukavic Plný popis: ---	m2	28,500	131,67	3 752,60
410	SUB		montáž stávajících podhledů za pomoci bílých rukavic Plný popis: ---	m2	28,500	131,67	3 752,60
411	SUB		systémové podhledové revizní dvířka do velikosti 450/450 do SDK Plný popis: ---	ks	3,000	750,52	2 251,56
412	SUB		průraz stěn vč. zacištění - do tl.150mm, velikost do 150/150 Plný popis: ---	ks	2,000	250,18	500,36

413	SUB	průraz stěn vč. zacištění - do tl.300mm, velikost do 200/450 Plný popis: ---	ks	3,000	280,90	842,70
414	SUB	protipožární ucpávka průrazu či oprava stávající mezi požárními úseky (pro systém SK) ... typ dle velikosti průrazu, štítek vč.evidence a fotodokumentace Plný popis: ---	ks	5,000	1 380,59	6 802,95
415	SUB	přichytka Grip - malý Plný popis: ---	ks	10,000	56,73	567,30
416	SUB	přichytka Grip - velký Plný popis: ---	ks	20,000	75,82	1 516,40
417	SUB	Korugovaná ohebná trubka, samozhášivá, bezhalogenová, PP, 750N, vnější průměr 32mm, šedá Plný popis: ---	m	25,000	69,90	1 747,50
418	SUB	nastřelovací plastová přichytka-element pro upevnění více pásků Plný popis: ---	ks	100,000	43,67	4 367,00
419	SUB	nastřelovací hřeb 17mm do betonu, galvanicky pozinkováno Plný popis: ---	ks	100,000	9,99	999,00
420	SUB	stahovací páska 200mm Plný popis: ---	ks	750,000	2,85	2 137,50
421	SUB	stahovací páska 300mm Plný popis: ---	ks	500,000	3,40	1 700,00
422	SUB	Kompletní žlab drátěný až do rozměrů 400x100 mm, délka 3 m, pozinkováno metodou Sendzimir, S vč. příslušenství pro montáž na podpěry, vzdálenost podpěr 1,5m Plný popis: ---	m	38,000	820,52	31 179,76
423	SUB	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička do výkopu např. KOPOFLEX KF09075 vč. protahovacího drátu, spojek a záslepek Plný popis: ---	m	120,000	94,91	11 389,20
424	SUB	Výstražná folie do výkopu 22 Plný popis: ---	m	200,000	17,89	3 578,00
425	SUB	Přepětíová ochrana pro Ethernet 10 Gbit/s (Cat.6A) s PoE A, B, 2 kA (10/350 µs) Plný popis: ---	ks	20,000	1 697,44	33 948,80
426	SUB	Krabice pro přepětíovou ochranu Plný popis: ---	ks	20,000	237,01	4 740,20
427	SUB	Uzemňovací kabel CYA6 Plný popis: ---	m	50,000	47,07	2 353,50
428	SUB	Uzemňovací oka Plný popis: ---	ks	100,000	39,06	3 906,00
429	SUB	lišta elektroinstalační PVC - do velikosti 80/40 Plný popis: ---	m	12,000	202,45	2 429,40
430	SUB	Kompletní podparapetní dvoukomorový kanál 180/70 vč. příslušenství, krabic pro SLA a SIL, krytu, koncovek atd. - nutná koordinace daných profesí v rámci realizace Plný popis: ---	m	18,000	423,20	7 617,60
431	SUB	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Plný popis: ---	t	3,100	757,10	2 347,01

432	SUB		Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	3,100	757,10	2 347,01	
			Plný popis: --					
433	SUB		Revize/měření uzemňovacího pospojování	kpl	1,000	4 279,25	4 279,25	
			Plný popis: --					
434	SUB		certifikační měření datových portů vč. protokolu (data a papír)	ks	80,000	89,97	7 197,60	
			Plný popis: --					
435	SUB		certifikační měření stávajících datových portů vč. protokolu (data a papír) vč. oprava popisů	ks	18,000	89,97	1 619,46	
			Plný popis: --					
436	SUB		měření datových portů / propojů dle požadavků dodavatele technologie ZDR	ks	50,000	89,97	4 498,50	
			Plný popis: --					
437	SUB		systémová záruka na systém strukturované kabeláže v délce min. 20let - dokladová část a výstupní certifikát	ks	1,000	35 111,82	35 111,82	
			Plný popis: --					
438	SUB		uvedení datové sítě do provozu	HZs	12,000	570,57	6 846,84	
			Plný popis: --					
439	SUB		Koordináční činnost v rámci instalace SLA/stavební část ... účast na KD, jednání s investorem a dodavatelem ZDR	HZs	64,000	416,95	26 684,80	
			Plný popis: --					
440	SUB		Ostatní montážní činnosti spojené s úpravou stávajících SK rozvodů s ohledem na dodávku ostatních technologií	HZs	32,000	416,95	13 342,40	
			Plný popis: --					
441	SUB		Úklid staveniště - průběžné provádění vč.třídění odpadů	HZs	32,000	416,95	13 342,40	
			Plný popis: --					
442	SUB		Ekologická likvidace vytříděného odpadu vč.doložení dokladu o likvidaci	kpl	1,000	9 546,02	9 546,02	
			Plný popis: --					
443	SUB		Drobný instalační a montážní materiál (hmotidiny, vruty, pásky, suché zipy, filtry, nástroje na zapojení datových portů, izol.pásky, popisovací pásky, propojovací krabice, přechodové lišty, označovací štítky atd.)	kpl	1,000	37 306,31	37 306,31	
			Plný popis: --					
444	SUB		Kompletní stavebně technické úpravy pohledů v rámci instalace vč.malby	m2	15,000	757,10	11 356,50	
			Plný popis: --					
445	SUB		Závěrečná zkouška, zkušební provoz za účasti uživatele vč.zaškolení obsluhy, odzkoušení a vyhodnocení provozu	HZs	18,000	526,68	9 480,24	
			Plný popis: --					
446	SUB		Dokladová část vč. výstupních protokolů	ks	4,000	8 997,41	35 989,64	
			Plný popis: --					
447	SUB		Vypracování projektové dokumentace DSPS v papírové a v datové formě	paré	4,000	10 204,38	40 817,52	
			Plný popis: --					
448	SUB		Doprava a VRN (vedlejší rozpočtové náklady)	kpl	1,000	81 196,08	81 196,08	
			Plný popis: --					

Oddíl

D_001_01: D.1.4.6 EL. POŽ. SIGNALIZACE A EV. ROZHLAS

455 312,53

449	SUB	Patice pro hlásiče IQ8Quad EPS vč. zapojení Plný popis: --	ks	3,000	225,22	675,66
450	SUB	Opticko-kouřový hlásič IQ8Quad Plný popis: --	ks	3,000	2 249,93	6 749,79
451	SUB	Elektronika tlačítka IQ8 s oddělovačem Plný popis: --	ks	2,000	1 916,13	3 832,26
452	SUB	Skříň tlačítkového hlásiče IQ8 červená Plný popis: --	ks	2,000	362,67	725,34
453	SUB	Tlačítkový hlásič 9200, IP 66, červený Plný popis: --	ks	1,000	2 234,91	2 234,91
454	SUB	Spínaný zdroj, 27,6 V ss / 1,6 A (2 A krátkodobě) pro EPS, aku max. 2 x 7 Ah Plný popis: --	ks	1,000	6 481,83	6 481,83
455	SUB	Akumulátor 12V/7Ah konektor Faston 187, životnost až 5 let, VdS Plný popis: --	ks	2,000	1 605,44	3 210,88
456	SUB	Kombinovaná akustická a optická siréna s majákem IP65 (hlásičová linka) RR Plný popis: --	ks	1,000	1 787,93	1 787,93
457	SUB	Patice pro hlásiče IQ8Quad EPS vč. zapojení Plný popis: --	ks	2,000	225,22	450,44
458	SUB	IQ8Quad OTblue hlásič pro vzduchotechnické potrubí Plný popis: --	ks	2,000	2 791,62	5 583,24
459	SUB	UG7 modul pro vzduchotechnická potrubí Plný popis: --	ks	2,000	4 213,41	8 426,82
460	SUB	Filtr a náhradní filtr pro UG7 (781463) Plný popis: --	ks	4,000	601,75	2 407,00
461	SUB	Venturiho trubice 0,6 m pro UG7 (781463) Plný popis: --	ks	2,000	4 191,48	8 382,96
462	SUB	Montážní sada pro UG7 (781463) Plný popis: --	ks	2,000	1 398,70	2 797,40
463	SUB	Kabelové průchodky pro UG7, 5 ks Plný popis: --	ks	1,000	251,79	251,79
464	SUB	demontáž patice Plný popis: --	ks	2,000	91,24	182,48
465	SUB	demontáž čidla Plný popis: --	ks	2,000	135,13	270,26
466	SUB	demontáž kabeláže Plný popis: --	m	20,000	13,86	277,20
467	SUB	montáž kabeláže na nové pozice mimo prostor uzavřeného pracoviště LU a přístupné pro servisní činnost Plný popis: --	m	20,000	31,07	621,40
468	SUB	montáž patice Plný popis: --	ks	2,000	91,24	182,48
469	SUB	montáž čidla	ks	2,000	135,13	270,26

			Plný popis: --					
470	SUB		demontáž a montáž tlačítkového hlásiče na novou pozici v akustické polopříčce vč. kabeláže	HZs	4,000	438,90	1 755,60	
			Plný popis: --					
471	SUB		demontáž stávajících podhledů za pomoci bílých rukavic	m2	18,500	138,60	2 564,10	
			Plný popis: --					
472	SUB		montáž stávajících podhledů za pomoci bílých rukavic	m2	18,500	138,60	2 564,10	
			Plný popis: --					
473	SUB		systémové podhledové revizní dvířka do velikosti 450/450 do SDK	ks	3,000	790,02	2 370,06	
			Plný popis: --					
474	SUB		průraz stěn vč. začištění - do tl.150mm, velikost do 150/150	ks	2,000	263,33	526,66	
			Plný popis: --					
475	SUB		průraz stěn vč. začištění - do tl.300mm, velikost do 200/450	ks	3,000	295,68	887,04	
			Plný popis: --					
476	SUB		protipožární ucpávka průrazu či oprava stávající mezi požárními úseky (pro systém SK) ... typ dle velikosti průrazu, štítek vč.evidence a fotodokumentace	ks	5,000	1 432,19	7 160,95	
			Plný popis: --					
477	SUB		přichytka Grip - malý	ks	10,000	59,71	597,10	
			Plný popis: --					
478	SUB		přichytka kabelová nastřelovací jednoduchá/dvojitá	ks	200,000	62,48	12 496,00	
			Plný popis: --					
479	SUB		nastřelovací plastová přichytka-element pro upevnění více pásků	ks	700,000	45,97	32 179,00	
			Plný popis: --					
480	SUB		nastřelovací hřeb 17mm do betonu, galvanicky pozinkováno	ks	700,000	10,51	7 357,00	
			Plný popis: --					
481	SUB		stahovací páska 200mm	ks	1 000,000	3,00	3 000,00	
			Plný popis: --					
482	SUB		stahovací páska 300mm	ks	200,000	3,57	714,00	
			Plný popis: --					
483	SUB		SHKFKH-R 2x2x0,8 - stíněný kabel 2x2x0,8 bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	350,000	45,04	15 764,00	
			Plný popis: --					
484	SUB		Dvoustupňová přepětová ochrana dvoužilových signálových linek na DIN lištu Satek, 20,6V max. AC / 29,1V max DC vhodné pro systémy EPS atd.	ks	8,000	1 788,78	14 294,24	
			Plný popis: --					
485	SUB		Krabice pro přepětovou ochranu	ks	8,000	249,47	1 995,76	
			Plný popis: --					
486	SUB		Propojovací krabice odbočná na omítku IP55, červená	ks	12,000	379,99	4 559,88	
			Plný popis: --					
487	SUB		Propojovací WAGO spojky	ks	100,000	6,01	601,00	
			Plný popis: --					
488	SUB		Uzemňovací kabel CYA6	m	25,000	49,55	1 238,75	
			Plný popis: --					

489	SUB	Uzemňovací oka	ks	50,000	53,01	2 650,50
Plný popis: --						
490	SUB	Ukončení páru kabelu pro hlásič, tlačítko, sirénu, přepětíová ochrana, ve spojovací krabici, uzemnění	pár	80,000	48,16	3 852,80
Plný popis: --						
491	SUB	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,200	796,95	956,34
Plný popis: --						
492	SUB	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	1,200	796,95	956,34
Plný popis: --						
493	SUB	Revize/měření uzemňovacího pospojení	kpl	1,000	4 504,48	4 504,48
Plný popis: --						
494	SUB	Koordináční činnost v rámci instalace EPS/stavební část ... účast na KD, jednání s investorem	HZs	12,000	438,90	5 266,80
Plný popis: --						
495	SUB	Ostatní montážní činnosti spojené s úpravou stávajících EPS rozvodů s ohledem na dodávku ostatních technologií	HZs	27,000	438,90	11 850,30
Plný popis: --						
496	SUB	Úklid staveniště - průběžné provádění vč.třídění odpadů	HZs	12,000	438,90	5 266,80
Plný popis: --						
497	SUB	Ekologická likvidace vytříděného odpadu vč.doložení dokladu o likvidaci	kpl	1,000	7 507,47	7 507,47
Plný popis: --						
498	SUB	Drobný instalační a montážní materiál (hmoždiny, vruty, pásky, suché zipy, filtry, nástroje na zapojení datových portů, izol.pásky, popisovací pásky, propojovací krabice, přechodové lišty, označovací štítky atd.)	kpl	1,000	38 114,80	38 114,80
Plný popis: --						
499	SUB	Re-konfigurace systému EPS před realizací ... servisní organizace systému investora	HZs	12,000	1 385,99	16 631,88
Plný popis: --						
500	SUB	Konfigurace systému EPS po realizaci ... servisní organizace systému investora	HZs	18,000	1 385,99	24 947,82
Plný popis: --						
501	SUB	Kompletní nastavení systému vč. kontroly stávajících návazností ... servisní organizace systému investora	HZs	8,000	1 385,99	11 087,92
Plný popis: --						
502	SUB	EPS provozní zkouška hlásičů - zkušební plyn s výsuvným aplikátorem	ks	1,000	5 312,97	5 312,97
Plný popis: --						
503	SUB	Komplexní kontrola funkčnosti systému EPS za účasti odborných orgánů součástí kolaudačního řízení ... servisní organizace systému investora	HZs	10,000	438,90	4 389,00
Plný popis: --						
504	SUB	Závěrečná zkouška, zkušební provoz za účasti uživatele vč.zaškolení obsluhy, odzkoušení SW a vyhodnocení provozu celkového systému EPS ... servisní organizace systému investora	HZs	14,000	554,39	7 761,46
Plný popis: --						
505	SUB	Požadované státní odborné orgány pro výstupní kontrolu a potřebný doklad ke kolaudaci stavby	ks	2,000	6 467,97	12 935,94
Plný popis: --						
506	SUB	Dokladová část vč. výstupních protokolů	ks	4,000	3 002,98	12 011,92
Plný popis: --						

507	SUB		Vypracování projektové dokumentace DSPS v papírové a v datové formě Plný popis: ---	paré	4,000	12 704,93	50 819,72
508	SUB		Doprava a VRN (vedlejší rozpočtové náklady) Plný popis: ---	kpl	1,000	60 059,70	60 059,70
	Oddíl		D_001_02: D.1.4.7 SLABOPROUDÉ BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉMY				461 205,84
509	SUB		Ekonomická citlivá IP PTZ kamera (Powered by DarkFighter) s rozlišením 4MP. Kamera je vybavena 25x zoom objektivem f=4.8-120mm (55° až 2.4°), WDR 120dB a IR přísvitem až 100m. Kamera nabízí také sadu standardních i pokročilých VA nástrojů na bázi algoritmu deep learning (detekce a zachycení obličeje, detekce osob a vozidel, perimetrické funkce, aj.). Napájení je 12VDC nebo PoE+ (802.3 at). Provedení kamery venkovní, IP66 Plný popis: ---	ks	2,000	16 071,74	32 143,48
510	SUB		Modul pro nástěnou montáž Plný popis: ---	ks	2,000	749,60	1 499,20
511	SUB		Systémové patch kabely RJ45/RJ45 metalické dle systému SK a kategorie 6A - délky 1m Plný popis: ---	ks	2,000	189,41	378,82
512	SUB		Systémové patch kabely RJ45/RJ45 metalické dle systému SK a kategorie 6A - délky 2m Plný popis: ---	ks	2,000	213,68	427,36
513	SUB		Systémové patch kabely RJ45/RJ45 metalické dle systému SK a kategorie 6A - délky 5m Plný popis: ---	ks	2,000	259,88	519,76
514	SUB		průraz stěn vč. začištění - do tl.450mm, velikost do d=25 ve výšce nad 3m ... koordinace se stavbou ohledně pláště objektů Plný popis: ---	ks	2,000	295,68	591,36
515	SUB		Implementace IP CCTV do stávajícího kamerového systému Plný popis: ---	ks	2,000	4 850,97	9 701,94
516	SUB		Nastavení IP adresy v rámci VLAN knihy uživatele na daný LAN port pro IP kameru - konfigurace aktivního prvku Plný popis: ---	ks	2,000	716,10	1 432,20
517	SUB		Kompletní nastavení zařízení vč. základní kamerové zkoušky zařízení Plný popis: ---	ks	2,000	1 039,50	2 079,00
518	SUB		Koordináční, montážní činnost v rámci instalace SK/CCTV/stavební část ... účast na KD, jednání s investorem Plný popis: ---	HZs	4,000	438,90	1 755,60
519	SUB		Komplexní funkční zkouška IP CCTV vč.zprovoznění Plný popis: ---	ks	2,000	554,39	1 108,78
520	SUB		Úklid staveniště - průběžné provádění vč.třídění odpadů Plný popis: ---	HZS	2,000	438,90	877,80
521	SUB		Ekologická likvidace vytříděného odpadu vč.doložení dokladu o likvidaci Plný popis: ---	kpl	1,000	6 467,97	6 467,97
522	SUB		Drobný instalační a montážní materiál (hmoždiny, vruty, pásky, suché zipy, izol.pásky, popisovací pásky atd.) Plný popis: ---	kpl	1,000	4 850,97	4 850,97
523	SUB		Závěrečná zkouška systému IP CCTV, zkušební provoz za účasti uživatele vč.zaškolení obsluhy, odzkoušení a případná aktualizace SW a vyhodnocení provozu	HZs	6,000	554,39	3 326,34

			Plný popis: --					
524	SUB		MK8 LCD klávesnice pro ústředny Galaxy Flex a Dimension	ks	1,000	4 927,20	4 927,20	
			Plný popis: --					
525	SUB		Duální detektor PIR + MW se zrcadlovou optikou, nízkou spotřebou, funkcí AM a dosahem 15m, st.zabezpečení 3, dosah PIR vějíře 15m, dosah MW 15m, odběr max. 11mA	ks	2,000	1 556,93	3 113,86	
			Plný popis: --					
526	SUB		Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy	ks	1,000	5 145,50	5 145,50	
			Plný popis: --					
527	SUB		Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu vč. aku 17Ah/12V	ks	1,000	5 952,84	5 952,84	
			Plný popis: --					
528	SUB		MG hliníkový vratový polar. s pracovní mezerou 35mm, kabel 6m, arm. hadice 1m	ks	2,000	2 249,93	4 499,86	
			Plný popis: --					
529	SUB		Dvoustupňová přepětová ochrana dvoužilových signálových linek na DIN lištu Satek, 10,2V max. AC / 14,5V max DC vhodné pro systémy PZTS atd.	ks	4,000	1 786,78	7 147,12	
			Plný popis: --					
530	SUB		Krabice pro přepětovou ochranu	ks	4,000	249,47	997,88	
			Plný popis: --					
531	SUB		Propojovací krabice odbočná na omítku IP55, šedá	ks	8,000	379,99	3 039,92	
			Plný popis: --					
532	SUB		Propojovací WAGO spojky	ks	50,000	6,01	300,50	
			Plný popis: --					
533	SUB		Uzemňovací kabel CYA6	m	20,000	49,55	991,00	
			Plný popis: --					
534	SUB		Uzemňovací oka	ks	40,000	53,01	2 120,40	
			Plný popis: --					
535	SUB		Kabel sdělovací stíněný, průřez 6 x 0,22 mm ² , pocínované lanko, reakce Eca (systém)	m	100,000	34,42	3 442,00	
			Plný popis: --					
536	SUB		Kabel FAUTP drát CAT5E, LSZH, box 305m, reakce na oheň Dca (komunikace)	m	305,000	32,46	9 897,26	
			Plný popis: --					
537	SUB		Kabel 2x1.5 PH120-R dle ZP-27/2008, B2ca s1d1a1 dle PrEN 50399:07, ohnivodný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266 resp. kabel splňující podmínky dle PBR na parametry kabelu (napájení)	m	250,000	57,52	14 380,00	
			Plný popis: --					
538	SUB		Ukončení páru kabelu na přípojních bodech	pár	24,000	59,02	1 416,48	
			Plný popis: --					
539	SUB		Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,400	796,95	318,78	
			Plný popis: --					
540	SUB		Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,400	796,95	318,78	
			Plný popis: --					
541	SUB		Revize/měření uzemňovacího pospojování	kpl	1,000	4 850,97	4 850,97	
			Plný popis: --					

542	SUB		Koordináční činnost v rámci instalace PZTS/stavební část ... účast na KD, jednání s investorem	HZs	4,000	438,90	1 755,60
			Plný popis: --				
543	SUB		Ostatní montážní činnosti spojené s úpravou stávajících PZTS rozvodů s ohledem na dodávku ostatních technologií	HZs	6,000	438,90	2 633,40
			Plný popis: --				
544	SUB		Úklid staveniště - průběžné provádění vč.třídění odpadů	HZs	8,000	438,90	3 511,20
			Plný popis: --				
545	SUB		Ekologická likvidace vytříděného odpadu vč.doložení dokladu o likvidaci	kpl	1,000	4 735,48	4 735,48
			Plný popis: --				
546	SUB		Drobný instalační a montážní materiál (hmoždiny, vruty, pásky, suché zipy, filtry, nástroje na zapojení datových portů, izol.pásky, popisovací pásky, propojovací krabice, přechodové lišty, označovací štítky atd.)	kpl	1,000	11 203,45	11 203,45
			Plný popis: --				
547	SUB		Re-konfigurace systému PZTS před realizací	HZs	8,000	554,39	4 435,12
			Plný popis: --				
548	SUB		Konfigurace systému PZTS po realizaci	HZs	22,000	554,39	12 196,58
			Plný popis: --				
549	SUB		Kompletní nastavení systému vč. kontroly stávajících návazností	HZs	12,000	554,39	6 652,68
			Plný popis: --				
550	SUB		Komplexní kontrola funkčnosti systému PZTS	HZs	6,000	438,90	2 633,40
			Plný popis: --				
551	SUB		Závěrečná zkouška, zkušební provoz za účasti uživatele vč.zaškolení obsluhy, odzkoušení SW a vyhodnocení provozu celkového systému PZTS	HZs	8,000	554,39	4 435,12
			Plný popis: --				
552	SUB		Dokladová část vč. výstupních protokolů	ks	4,000	1 732,50	6 930,00
			Plný popis: --				
553	SUB		Vypracování projektové dokumentace DSPS v papírové a v datové formě	paré	4,000	1 732,50	6 930,00
			Plný popis: --				
554	SUB		Doprava a VRN (vedlejší rozpočtové náklady)	kpl	1,000	13 628,93	13 628,93
			Plný popis: --				
555	SUB		Čtečka karet CEM 603 vč. krytu	ks	1,000	6 017,52	6 017,52
			Plný popis: --				
556	SUB		Řídicí jednotka CKP.331 + FW	ks	1,000	10 577,44	10 577,44
			Plný popis: --				
557	SUB		Přidržený magnet vhodný na vstupní dveře ... koordinace s dodavatelem vrat	ks	2,000	1 843,37	3 686,74
			Plný popis: --				
558	SUB		Bezdotykové infračervené odchodové tlačítko, IP65, nastav.dosah, instalace na povrch	ks	1,000	1 880,33	1 880,33
			Plný popis: --				
559	SUB		Skříňka pro uložení klíče, kontakt NO/NC napojeno do systému PZTS a do systému EKV	ks	1,000	657,19	657,19
			Plný popis: --				
560	SUB		Zdroj v krytu 13,8Vss/5A se signalizačními výstupy, LED disp., stupeň 2 prostor až AKU 40Ah (systém)	ks	1,000	6 802,92	6 802,92
			Plný popis: --				

561	SUB	Akumulátor 12V/40Ah ohniodolný, šroubové svorky M6, životnost až 10 let, VdS	ks	1,000	4 608,43	4 608,43
		Plný popis: --				
562	SUB	Spínaný zdroj v kov. krytu 27,6Vss/5A s výstupy, LED disp., AKU max. 2x17Ah (zámký, ostatní)	ks	1,000	6 802,92	6 802,92
		Plný popis: --				
563	SUB	Akumulátor 17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	ks	2,000	2 564,09	5 128,18
		Plný popis: --				
564	SUB	Koncentrátor PC Master + FW	ks	1,000	5 145,50	5 145,50
		Plný popis: --				
565	SUB	Převodník - Netmodul LAN/RS 485	ks	1,000	4 765,51	4 765,51
		Plný popis: --				
566	SUB	Přepětová ochrana dvoužilových signálových linek na DIN lištu vhodné pro systémy EKV atd.	ks	6,000	1 755,60	10 533,60
		Plný popis: --				
567	SUB	Krabice pro přepětovou ochranu	ks	6,000	249,47	1 496,82
		Plný popis: --				
568	SUB	Propojovací krabice odbočná na omítku IP55, šedá	ks	10,000	147,84	1 478,40
		Plný popis: --				
569	SUB	Propojovací WAGO spojky	ks	50,000	6,01	300,50
		Plný popis: --				
570	SUB	Uzemňovací kabel CYA6	m	20,000	49,55	991,00
		Plný popis: --				
571	SUB	Uzemňovací oka	ks	40,000	53,01	2 120,40
		Plný popis: --				
572	SUB	Kabel F/UTP drát CAT6E, LSZH, box 305m, reakce na oheň Dca	m	305,000	32,45	9 897,25
		Plný popis: --				
573	SUB	Kabel 4x0,8	m	50,000	28,30	1 415,00
		Plný popis: --				
574	SUB	Kabel 2x2,5	m	280,000	67,91	19 014,80
		Plný popis: --				
575	SUB	Kabel 3x2,5	m	20,000	79,93	1 598,60
		Plný popis: --				
576	SUB	Kabel 2x1,5	m	20,000	57,52	1 150,40
		Plný popis: --				
577	SUB	Ukončení kabelu na přípojních bodech	ks	44,000	50,94	2 241,36
		Plný popis: --				
578	SUB	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,600	796,95	478,17
		Plný popis: --				
579	SUB	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,600	796,95	478,17
		Plný popis: --				
580	SUB	Revize/měření uzemňovacího pospojování	kpl	1,000	4 735,48	4 735,48
		Plný popis: --				

581	SUB		Koordináční činnost v rámci instalace EKV/stavební část ... účast na KD, jednání s investorem	HZs	8,000	438,90	3 511,20
			Plný popis: --				
582	SUB		Ostatní montážní činnosti spojené s úpravou stávajících EKV rozvodů s ohledem na dodávku ostatních technologií	HZs	12,000	438,90	5 266,80
			Plný popis: --				
583	SUB		Úklid staveniště - průběžné provádění vč.třídění odpadů	HZs	16,000	438,90	7 022,40
			Plný popis: --				
584	SUB		Ekologická likvidace vytříděného odpadu vč.doložení dokladu o likvidaci	kpl	1,000	4 850,97	4 850,97
			Plný popis: --				
585	SUB		Drobný instalační a montážní materiál (hmoždiny, vruty, pásky, suché zipy, filtry, nástroje na zapojení datových portů, izol.pásky, popisovací pásky, propojovací krabice, přechodové lišty, označovací štítky atd.)	kpl	1,000	11 203,45	11 203,45
			Plný popis: --				
586	SUB		Re-konfigurace systému EKV před realizací	HZs	8,000	554,39	4 435,12
			Plný popis: --				
587	SUB		Konfigurace systému EKV po realizaci	HZs	26,000	554,39	14 414,14
			Plný popis: --				
588	SUB		Kompletní nastavení systému vč. kontroly stávajících návazností	HZs	16,000	554,39	8 870,24
			Plný popis: --				
589	SUB		Komplexní kontrola funkčnosti systému EKV	HZs	4,000	438,90	1 755,60
			Plný popis: --				
590	SUB		Závěrečná zkouška, zkušební provoz za účasti uživatele vč.zaškolení obsluhy, odzkoušení SW a vyhodnocení provozu celkového systému EKV	HZs	12,000	554,39	6 652,68
			Plný popis: --				
591	SUB		Dokladová část vč. výstupních protokolů	ks	4,000	1 385,99	5 543,96
			Plný popis: --				
592	SUB		Vypracování projektové dokumentace DSPS v papírové a v datové formě	paré	4,000	1 732,50	6 930,00
			Plný popis: --				
593	SUB		Doprava a VRN (vedlejší rozpočtové náklady)	kpl	1,000	45 044,77	45 044,77
			Plný popis: --				
	Oddíl		D_001_03: medidplyny - rozvody				409 358,23
594	SUB		měděná trubka 8x1	m	14,000	311,50	4 361,00
			Plný popis: --				
595	SUB		měděná trubka 12x1	m	114,000	332,99	37 960,86
			Plný popis: --				
596	SUB		měděná trubka 18x1	m	56,000	414,62	23 218,72
			Plný popis: --				
597	SUB		měděná trubka 22x1	m	60,000	450,06	27 003,60
			Plný popis: --				
598	SUB		prořez trubek 3%	kus	1,000	2 148,29	2 148,29
			Plný popis: --				
599	SUB		Ag pájka 45+ pasta	g	700,000	16,11	11 277,00
			Plný popis: --				

600	SUB	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m) Plný popis: --	kus	8,000	322,24	2 577,92
601	SUB	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m) Plný popis: --	kus	3,000	322,24	966,72
602	SUB	chránička potrubí-oc.trubka 38x2.6 (0,5m) Plný popis: --	kus	2,000	322,24	644,48
603	SUB	chránička potrubí-oc.trubka 38x2.6 (1,5m) Plný popis: --	kus	1,000	966,73	966,73
604	SUB	chránička potrubí-oc.trubka 38x2.6 (2m) Plný popis: --	kus	1,000	1 288,97	1 288,97
605	SUB	chránička potrubí-oc.trubka 44.5x3.2 (0,5m) Plný popis: --	kus	1,000	537,07	537,07
606	SUB	chránička potrubí-oc.trubka 57x3.2 (0,5m) Plný popis: --	kus	1,000	537,07	537,07
607	SUB	chránička potrubí-oc.trubka 57x3.2 (10m) Plný popis: --	kus	1,000	5 478,13	5 478,13
608	SUB	izolace potrubí v zemi Plný popis: --	m	42,000	311,50	13 083,00
609	SUB	izolace chráničky v zemi Plný popis: --	m	10,000	483,37	4 833,70
610	SUB	signalizační folie Plný popis: --	m	42,000	37,59	1 578,78
611	SUB	protipožární ucpávka Plný popis: --	kus	2,000	1 288,97	2 577,94
612	SUB	tvarovky Cu do pr.22 Plný popis: --	kus	98,000	102,05	10 000,90
613	SUB	konzole jednoduchá Plný popis: --	kus	3,000	155,75	467,25
614	SUB	konzole středně složitá Plný popis: --	kus	13,000	290,02	3 770,26
615	SUB	konzole složitá Plný popis: --	kus	17,000	408,18	6 939,06
616	SUB	značení potrubí Plný popis: --	m	244,000	26,86	6 553,84
617	SUB	ochranný plyn pro pájení Cu trubek Plný popis: --	m	244,000	17,18	4 191,92
618	SUB	propláchnutí rozvodu dusíkem Plný popis: --	m	244,000	17,18	4 191,92
619	SUB	napojení na stávající rozvod Plný popis: --	kus	4,000	1 611,21	6 444,84
620	SUB	odstavení části stávajícího rozvodu	kus	4,000	537,07	2 148,28

			Plný popis: --				
621	SUB		úseková tlaková zkouška	kus	10,000	537,07	5 370,70
			Plný popis: --				
622	SUB		závěrečná tlaková zkouška	kus	5,000	1 074,14	5 370,70
			Plný popis: --				
623	SUB		kulový kohout DN20 vč. šroubení	kus	1,000	1 557,51	1 557,51
			Plný popis: --				
624	SUB		ventilová krabice pro 4 plyny kompletní do zdi (4x uzav. ventil, 4x příp. zálohy, 4x čidlo snímání tlaku)	kus	1,000	46 048,57	46 048,57
			Plný popis: --				
625	SUB		monitorovací zařízení s dotyk LCD displejem pro 12 vstupů do zdi, uživatelsky nastavitelné, příprava pro měření spotřeby plynu	kus	1,000	19 871,67	19 871,67
			Plný popis: --				
626	SUB		lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou v antimagnet. úpravě do zdi	kus	4,000	3 061,31	12 245,24
			Plný popis: --				
627	SUB		panel odtahu v antimagnet. úpravě do zdi (vč. nástavce)	kus	1,000	10 531,99	10 531,99
			Plný popis: --				
628	SUB		propojovací hadice komplet pro lékař. panel v antimag. úpravě (1.0m)	kus	4,000	1 557,51	6 230,04
			Plný popis: --				
629	SUB		propojovací hadice vč. koncovek pro panel odtahu v antimag. úpravě (1.0m)	kus	1,000	1 987,17	1 987,17
			Plný popis: --				
630	SUB		dokumentace skut. stavu (3x paré, 1x CD)	kus	1,000	4 833,65	4 833,65
			Plný popis: --				
631	SUB		zahájení, ukončení a předání	kus	1,000	26 853,61	26 853,61
			Plný popis: --				
632	SUB		přesun hmot	kus	1,000	42 965,78	42 965,78
			Plný popis: --				
633	SUB		LEK 15 - zkouška čistoty medic. stl. vzduchu dle čl. 3.2 odst. b	kus	1,000	26 853,61	26 853,61
			Plný popis: --				
634	SUB		zkoušky a revize plynových částí	kus	1,000	12 889,74	12 889,74
			Plný popis: --				

Oddíl

D_001_04: ESI

2 016 764,08

635	SUB	Rozvaděč RT- nový podružný technologický rozvaděč oceloplechový rozvaděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.1200, v.2000+100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC zkratová odolnost: Ik'' ≤ 25kA napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojnic: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozvaděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň: viz. výkres č. 47	kpl	1,000	177 876,49	177 876,49
Plný popis: --						
636	SUB	Rozvaděč RH-PCH1 - stávající hlavní rozvaděč elektroinstalace, doplnění nových prvků přístrojová náplň: viz. výkres č. 41	kpl	1,000	29 089,05	29 089,05
Plný popis: --						
637	SUB	Rozvaděč RDA-PCH1 - stávající hlavní rozvaděč elektroinstalace, doplnění nových prvků přístrojová náplň: viz. výkres č. 42	kpl	1,000	14 873,15	14 873,15
Plný popis: --						
638	SUB	Rozvaděč 02.RMDV - stávající podružný patrový (stavební instalace, zdravotnické prostory), doplnění nových prvků přístrojová náplň: viz. výkres č. 45	kpl	1,000	21 553,18	21 553,18
Plný popis: --						
639	SUB	Rozvaděč R-KS- nový podružný technologický rozvaděč (stavební instalace) oceloplechový rozvaděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.300, v.3600, hl.120 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC zkratová odolnost: Ik'' ≤ 10kA napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod dolem a vývody provedeny horem materiál přípojnic: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozvaděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň: viz. výkres č. 46	kpl	1,000	22 326,72	22 326,72
Plný popis: --						
640	SUB	Jednofázová zdravotnická zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20, barevné provedení béžová (ZM, ZM-L)	ks	4,000	293,95	1 175,80
Plný popis: --						
641	SUB	Jednofázová zásuvka pod omítku, 230V/16A "PC", s přep. ochrannou tř.D, IP20, barevné provedení béžová (ZM-PC)	ks	4,000	880,76	3 523,04
Plný popis: --						
642	SUB	Jednofázová zásuvka pod omítku, 230V/16A "PC", bez přep. ochrany tř.D, IP20, barevné provedení béžová (ZM-PC)	ks	2,000	293,95	587,90
Plný popis: --						
643	SUB	Jednofázová zdravotnická zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20, barevné provedení žlutá (ZISD)	ks	6,000	319,62	1 917,72

Plný popis: --

644	SUB		Jednofázová zdravotnická zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20, barevné provedení zelená (ZD, ZD-L)	ks	4,000	319,62	1 278,48	
Plný popis: --								
645	SUB		Jednofázová zdravotnická zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20, barevné provedení oranžová (ZISV)	ks	2,000	319,62	639,24	
Plný popis: --								
646	SUB		zdravotnická zásuvka vč. přístrojové krabice, pro ochranné pospojování	ks	4,000	356,39	1 425,56	
Plný popis: --								
647	SUB		Jednofázová zásuvka pod omítku, 230V/16A, IP20, barevné provedení bílá	ks	2,000	216,81	433,62	
Plný popis: --								
648	SUB		Jednofázová zásuvka na omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP44	ks	1,000	277,50	277,50	
Plný popis: --								
649	SUB		Jednofázová zásuvka na omítku vč. přístrojové krabice 400V/16A, IP44	ks	1,000	277,50	277,50	
Plný popis: --								
650	SUB		Jednopolový vypínač pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/10A, IP20, bílá	ks	2,000	355,18	710,36	
Plný popis: --								
651	SUB		Střídavý přepínač pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/10A, IP20, bílá	ks	2,000	379,31	758,62	
Plný popis: --								
652	SUB		Jednopolový vypínač pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/10A, IP20, bílá (DA - popisové pole)	ks	3,000	380,20	1 140,60	
Plný popis: --								
653	SUB		Střídavý přepínač pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/10A, IP20, bílá, (DA- popisové pole)	ks	2,000	404,34	808,68	
Plný popis: --								
654	SUB		Jednopolový vypínač na omítku vč. přístrojové krabice 230V/10A, IP44, bílá	ks	2,000	355,18	710,36	
Plný popis: --								
655	SUB		Tlačítkové řízení stmívání 230V, IP20, bílá, (D - popisové pole)	ks	1,000	6 756,83	6 756,83	
Plný popis: --								
656	SUB		modul rozhraní pro zajištění stmívání vybraných svítidel včetně elektroinstalační krabice, 2x DALI, vstup pro tlačítkové řízení	ks	1,000	5 408,32	5 408,32	
Plný popis: --								
657	SUB		Tlačítkový ovladač s doutnavkou pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/10A, IP20	ks	2,000	380,20	760,40	
Plný popis: --								
658	SUB		Stop tlačítka CENTRAL STOP, TOTAL STOP a TOTAL STOP VDO pod sklem dle podmínek HZS Praha	ks	1,000	653,96	653,96	
Plný popis: --								
659	SUB		Hlavní ochranná přípojnice HOP, EP	ks	1,000	876,04	876,04	
Plný popis: --								
660	SUB		Ekvipotenciální přípojnice např. fy DEHN se svorkami 20x pro kulaté vodiče 2,5 - 16 mm ²	ks	4,000	756,83	3 025,32	
Plný popis: --								
661	SUB		Krabicová rozvodka pro vodiče do 4 mm ²	kpl	1,000	13 870,27	13 870,27	
Plný popis: --								
662	SUB		Drobný pomocný montážní materiál	kpl	1,000	23 481,03	23 481,03	
Plný popis: --								

663	SUB		D: Vestavné čtvercové LED svítidlo, 33W, 3800lm, 4000K, IP54, DALI ref.: Thorn BETA 2 LED3800-840 HF Q600, 96631442	ks	4,000	2 533,98	10 135,92	
			Plný popis: --					
664	SUB		E: Vestavné čtvercové LED svítidlo, 39,2W, 4740lm, 4000K, IP54, RA>90, DALI ref.: Zumtobel LFE E LED4800-940 M600Q LDO KA SRE, 42182612	ks	4,000	10 800,94	43 203,76	
			Plný popis: --					
665	SUB		L: Přisazené průmyslové LED svítidlo, 39W, IP54, IP54	ks	2,000	1 689,54	3 379,08	
			Plný popis: --					
666	SUB		No2A: Bezpečnostní nouzové svítidlo, pro protipanické osvětlení, IP20, připojeno z centrálního bateriového systému, adresný monitoring ref.: Zumtobel Resolite Antipanic	ks	6,000	3 036,52	18 219,12	
			Plný popis: --					
667	SUB		No1D: Přisazené nouzové svítidlo s piktogramem, směr dolů, dohled 23m, IP43, připojeno z centrálního bateriového systému, adresný monitoring ref.: Thorn Voyager Style 115, 9622362	ks	1,000	4 523,18	4 523,18	
			Plný popis: --					
668	SUB		Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 3Qx1,5 B2s1d0	m	80,000	50,58	4 046,40	
			Plný popis: --					
669	SUB		Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 3Jx1,5 B2s1d0	m	120,000	50,58	6 069,60	
			Plný popis: --					
670	SUB		Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 3Jx2,5 B2s1d0	m	650,000	62,76	40 794,00	
			Plný popis: --					
671	SUB		Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 3Jx6 B2s1d0	m	70,000	89,65	6 275,50	
			Plný popis: --					
672	SUB		Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 5Jx4 B2s1d0	m	70,000	130,58	9 140,60	
			Plný popis: --					
673	SUB		Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 5Jx10 B2s1d0	m	235,000	267,61	62 888,35	
			Plný popis: --					
674	SUB		Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 5Jx16 B2s1d0	m	150,000	391,82	58 773,00	
			Plný popis: --					
675	SUB		Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 5Jx70 B2s1d0	m	90,000	1 572,02	141 481,80	
			Plný popis: --					
676	SUB		Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 5Jx95 B2s1d0	m	35,000	1 472,51	51 537,85	
			Plný popis: --					
677	SUB		Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 5Jx150 B2s1d0	m	175,000	3 366,79	589 188,25	
			Plný popis: --					
678	SUB		Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 3Jx50+25 B2s1d0	m	100,000	448,77	44 877,00	
			Plný popis: --					
679	SUB		Kabel pevně uložený v zemi CYKY 3x50+25	m	60,000	727,26	43 635,60	
			Plný popis: --					
680	SUB		Kabel pevně uložený CYKY 3Qx1,5	m	30,000	39,72	1 191,60	
			Plný popis: --					

681	SUB		Kabel pevně uložený CYKY 3Jx1,5	m	110,000	39,72	4 369,20
			Plný popis: --				
682	SUB		Kabel pevně uložený CYKY 3Jx2,5	m	120,000	49,82	5 978,40
			Plný popis: --				
683	SUB		Kabel pevně uložený CYKY 5Jx2,5	m	20,000	69,78	1 395,60
			Plný popis: --				
684	SUB		Kabel pevně uložený CYKY 5Jx25	m	20,000	563,33	11 266,60
			Plný popis: --				
685	SUB		Vodič CXKH-R 1x4 pevně uložený	m	150,000	35,55	5 332,50
			Plný popis: --				
686	SUB		Vodič CXKH-R 1x6 pevně uložený	m	150,000	54,32	8 148,00
			Plný popis: --				
687	SUB		Vodič CXKH-R 1x10 pevně uložený	m	100,000	69,24	6 924,00
			Plný popis: --				
688	SUB		Vodič CXKH-R 1x16 pevně uložený	m	100,000	117,73	11 773,00
			Plný popis: --				
689	SUB		Vodič CYY 1x4 pevně uložený	m	100,000	33,13	3 313,00
			Plný popis: --				
690	SUB		Vodič CYY 1x6 pevně uložený	m	150,000	47,07	7 060,50
			Plný popis: --				
691	SUB		Vodič CYY 1x10 pevně uložený	m	50,000	70,11	3 505,50
			Plný popis: --				
692	SUB		pásek FeZn 30x4 mm	m	260,000	126,62	32 921,20
			Plný popis: --				
693	SUB		Protipožární prepážka ve stěně (demontáž/montáž)	m2	1,000	1 731,45	1 731,45
			Plný popis: --				
694	SUB		Kabelový žlab včetně závěsů, spojovacího příslušenství, šroubů a montáže, elektrolyticky zinkovaná š=62mm, v=60mm	m	40,000	416,30	16 652,00
			Plný popis: --				
695	SUB		Kabelový žlab včetně závěsů, spojovacího příslušenství, šroubů a montáže, elektrolyticky zinkovaná š=200mm, v=100mm	m	45,000	726,92	32 711,40
			Plný popis: --				
696	SUB		Kabelový žlab včetně závěsů, spojovacího příslušenství, šroubů a montáže, elektrolyticky zinkovaná š=400mm, v=100mm	m	40,000	948,79	37 951,60
			Plný popis: --				
697	SUB		kabelové přichytky	ks	200,000	53,98	10 796,00
			Plný popis: --				
698	SUB		kabelové přichytky (normová instalace) pro kabely s funkční intergritou	ks	50,000	53,98	2 699,00
			Plný popis: --				
699	SUB		Pomocná ocelová konstrukce	kg	10,000	239,20	2 392,00
			Plný popis: --				
700	SUB		Elektroinstalační bezhalogenová trubka do P40	m	250,000	85,69	21 422,50
			Plný popis: --				

701	SUB	Elektroinstalační trubka pevná PE do P40 Plný popis: --	m	80,000	86,25	6 900,00
702	SUB	Elektroinstalační trubka ohebná PE do P40 Plný popis: --	m	50,000	53,76	2 688,00
703	SUB	Kabelová chránička ohebná dvouplášťová korugovaná d160mm Plný popis: --	m	15,000	175,23	2 628,45
704	SUB	Kabelová chránička ohebná dvouplášťová korugovaná d63mm Plný popis: --	m	10,000	85,48	854,80
705	SUB	Kabelová chránička pro kabely technologie d19mm s protahovací drátem Plný popis: --	m	30,000	35,88	1 076,40
706	SUB	Kabelová chránička pro kabely technologie d25mm s protahovací drátem Plný popis: --	m	325,000	39,50	12 837,50
707	SUB	Kabelová chránička pro kabely technologie d32mm s protahovací drátem Plný popis: --	m	60,000	43,89	2 633,40
708	SUB	Kabelová chránička pro kabely technologie d50mm s protahovací drátem Plný popis: --	m	60,000	59,25	3 555,00
709	SUB	Vodič AlMgSi 8mm Plný popis: --	m	80,000	107,52	8 601,60
710	SUB	SK - Svorka křížová Plný popis: --	ks	4,000	108,30	433,20
711	SUB	SS - Svorka spojovací Plný popis: --	ks	50,000	93,16	4 658,00
712	SUB	SP - Svorka přípojovací Plný popis: --	ks	15,000	93,04	1 395,60
713	SUB	ZS - Svorka zkušební Plný popis: --	ks	2,000	122,56	245,12
714	SUB	Ochranný úhelník Plný popis: --	ks	2,000	223,62	447,24
715	SUB	Podpěry na rovné vedení Plný popis: --	ks	30,000	98,43	2 952,90
716	SUB	Značení, štítky a číslování Plný popis: --	kpl	1,000	1 566,86	1 566,86
717	SUB	Drobný, pomocný a upevňovací materiál Plný popis: --	kpl	1,000	16 458,67	16 458,67
718	SUB	kontrola a měření hromosvodné instalace na střeše objektu Plný popis: --	kpl	1,000	3 401,46	3 401,46
719	SUB	pásek FeZn 30x4 mm Plný popis: --	m	70,000	126,62	8 863,40
720	SUB	distančníky pod FeZn 30x4 na terén - betonový distančník - kostka Plný popis: --	ks	30,000	139,24	4 177,20
721	SUB	smršťovací hadice RAYCHEM na FeZn 30x4 (vývody, přechody beton-zem)	ks	2,000	235,58	471,16

			Plný popis: --						
722	SUB		průchodka pro přechod hydroizalací do objektu	ks	1,000	2 050,75	2 050,75		
			Plný popis: --						
723	SUB		Měření uzemnění metodou vzdálené země na vývodech z uzemnění	kpl	1,000	1 865,31	1 865,31		
			Plný popis: --						
724	SUB		Drobný materiál, značení uzemnění, číslování vývodů, vyražení popisu nebo štítky	kpl	1,000	4 608,43	4 608,43		
			Plný popis: --						
725	SUB		Výchozí revize	kpl	1,000	11 521,06	11 521,06		
			Plný popis: --						
726	SUB		průběhové měření zatížení rozvaděče RDA-PCH1, délka 7 dní, instalace soupravy, vyhodnocení	kpl	1,000	8 339,06	8 339,06		
			Plný popis: --						
727	SUB		dodavatelská dokumentace	kpl	1,000	9 875,20	9 875,20		
			Plný popis: --						
728	SUB		dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	7 680,71	7 680,71		
			Plný popis: --						
729	SUB		manuály	kpl	1,000	1 975,04	1 975,04		
			Plný popis: --						
730	SUB		zaškolení	kpl	1,000	2 413,94	2 413,94		
			Plný popis: --						
731	SUB		testy	kpl	1,000	5 815,39	5 815,39		
			Plný popis: --						
732	SUB		Výchozí revize zařízení silnoproudu	kpl	1,000	6 364,02	6 364,02		
			Plný popis: --						
733	SUB		Výchozí revize slaboproudých zař. připojených na koncové obvody silnoproudu	kpl	1,000	8 119,61	8 119,61		
			Plný popis: --						
734	SUB		Osvědčení VTZ, zpracovatel TIČR	kpl	1,000	17 555,91	17 555,91		
			Plný popis: --						
735	SUB		náklady na zařízení staveniště a ostatní vedejší náklady	kpl	1,000	37 306,31	37 306,31		
			Plný popis: --						
736	SUB		kompletační činnost	kpl	1,000	21 615,71	21 615,71		
			Plný popis: --						
737	SUB		pomocné konstrukce	kpl	1,000	17 885,08	17 885,08		
			Plný popis: --						
738	SUB		zkusební provoz	kpl	1,000	6 583,47	6 583,47		
			Plný popis: --						
739	SUB		ochrana provedených konstrukcí	kpl	1,000	11 630,79	11 630,79		
			Plný popis: --						
740	SUB		ostatní nespecifikované	kpl	1,000	42 792,53	42 792,53		
			Plný popis: --						

Oddíl

CHLAZENÍ: VODNÍ SYSTÉM

3 407 411,00

741	SUB		Chladič vody s kapalinou chlazeným kondenzátorem - viz příloha V čítné 4 ks externích snímačů průtoku	ks	2,000	347 918,88	695 837,76
Plný popis: --							
742	SUB		flowswitch - snímač průtoku Včetně 4 ks externích snímačů průtoku	ks	4,000	8 164,19	32 656,76
Plný popis: --							
743	SUB		Suchý chladič	ks	1,000	455 298,69	455 298,69
Plný popis: --							
744	SUB		šéfmontáž a uvedení do provozu	h	40,000	878,37	35 134,80
Plný popis: --							
745	SUB		Oběhové čerpadlo glykolové směsi pro kondenzátory; Mokroběžné přírubové samostatné standardní čerpadlo s vysokou účinností s elektronickým přizpůsobováním výkonu - parametry viz tabulka zařízení	ks	1,000	72 535,94	72 535,94
Plný popis: --							
746	SUB		Obehové čerpadlo chladicí vody Mokroběžné přírubové samostatné standardní čerpadlo s vysokou účinností s elektronickým přizpůsobováním výkonu - parametry viz tabulka zařízení	ks	2,000	51 901,97	103 803,94
Plný popis: --							
747	SUB		Tlaková akumulační nádrž s přírubami DN 50, pojistným ventilem objem 1000l, výška 2150, průměr bez izolace 850mm	ks	1,000	70 477,74	70 477,74
Plný popis: --							
748	SUB		Izolace tlakové nádrže	ks	1,000	31 247,22	31 247,22
Plný popis: --							
749	SUB		Expanzní nádoba s membránou 50 l včetně kulového kohoutu MK 1" se zajištěním Médium: 30% propylenglykol+70% destilovaná voda; max. 50°C Max. provozní tlak 10bar	ks	1,000	9 261,90	9 261,90
Plný popis: --							
750	SUB		Pojistný ventil 1" k exp.nádobě Médium: 30% propylenglykol+70% destilovaná voda; max. 50°C Otevírací přetlak 10bar	ks	1,000	1 767,14	1 767,14
Plný popis: --							
751	SUB		Expanzní nádoba s membránou 100 l včetně kulového kohoutu MK 1" se zajištěním voda Max. provozní tlak 10bar	ks	1,000	17 151,66	17 151,66
Plný popis: --							
752	SUB		Pojistný ventil 1" k exp.nádobě voda Otevírací přetlak 16bar	ks	1,000	2 141,35	2 141,35
Plný popis: --							
753	SUB		OKRUCH SUCHÉHO CHLADICE 01 Potrubí vhodné pro uzavřené soustavy chlazení (přívodní + vratné) DN 25	bm	4,000	599,78	2 399,12
Plný popis: --							
754	SUB		Potrubí vhodné pro uzavřené soustavy chlazení (přívodní + vratné) DN 65	bm	15,000	1 217,24	18 258,60
Plný popis: --							
755	SUB		Potrubí vhodné pro uzavřené soustavy chlazení (přívodní + vratné) DN 80	bm	25,000	1 453,21	36 330,25
Plný popis: --							
756	SUB		Potrubní tvarovky - oblouky, přechody, zaslepení a zhotovení odboček	sada	1,000	22 016,50	22 016,50
Plný popis: --							
757	SUB		Kulový kohout závitový (přírubový) PN 10 (PN 16) DN 25	ks	4,000	4 142,39	16 569,56
Plný popis: --							
758	SUB		Kulový kohout závitový (přírubový) PN 10 (PN 16) DN 65	ks	8,000	8 248,39	65 987,12

Plný popis: --

759	SUB		Kulový kohout závitový (přírubový) PN 10 (PN 16) DN 80	ks	3,000	9 324,26	27 972,78
			Plný popis: --				
760	SUB		Mezipřírubový zpětný ventil ; PN 16 (nebo zpětná klapka) DN 80	ks	1,000	4 069,62	4 069,62
			Plný popis: --				
761	SUB		Přírubový filtr s vypouštěcím šroubem KSB BOA-S; PN 16, standardní sito DN 80	ks	1,000	4 334,70	4 334,70
			Plný popis: --				
762	SUB		Vypouštěcí kulový kohout závitový PN 10 (PN 16) 1/2 " (DN 15)	ks	4,000	446,98	1 787,92
			Plný popis: --				
763	SUB		Ruční odvzdušňovací kohout (nebo ventil) PN 10 (PN 16) 1/2 " (DN 15)	ks	2,000	571,73	1 143,46
			Plný popis: --				
764	SUB		Odvzdušňovací nádobka stojatá, jakost 11 353.1 (vyrobená z potrubí + klenutá dna) DN 65	ks	8,000	774,42	6 195,36
			Plný popis: --				
765	SUB		Odvzdušňovací nádobka stojatá, jakost 11 353.1 (vyrobená z potrubí + klenutá dna) DN 80	ks	4,000	904,36	3 617,44
			Plný popis: --				
766	SUB		Gumový kompenzátor přírubový, typ PK provedení EPDM; PN 16 DN 65	ks	4,000	6 252,56	25 010,24
			Plný popis: --				
767	SUB		Gumový kompenzátor přírubový, typ PK provedení EPDM; PN 16 DN 80	ks	4,000	6 954,22	27 816,88
			Plný popis: --				
768	SUB		Vyvažovací ventil přírubový ; PN 16 DN 65	ks	2,000	14 189,10	28 378,20
			Plný popis: --				
769	SUB		Vyvažovací ventil přírubový ; PN 16 DN 80	ks	1,000	26 013,35	26 013,35
			Plný popis: --				
770	SUB		Příruby, přírubové spoje a pomocný materiál (tesnění, šrouby, podložky a matice)	sada	1,000	44 885,38	44 885,38
			Plný popis: --				
771	SUB		Montážní materiál (podpěry, konzoly, objímky, těmeny, táhla, šrouby, matice)	sada	1,000	52 203,42	52 203,42
			Plný popis: --				
772	SUB		Orientační štítky pro popis potrubí a armatur	sada	1,000	5 821,17	5 821,17
			Plný popis: --				
773	SUB		Měření tlaku: Manometr, rozsah 0 až 2600 kPa, spodní vývod, medium voda, typ 53 312, ČSN 25 7210	ks	12,000	600,83	7 209,96
			Plný popis: --				
774	SUB		Měření tlaku: Manometrový kohout zkušební, čepový M 20x1,5 (dle manometru) ČSN 13 7513.5	ks	12,000	787,94	9 455,28
			Plný popis: --				
775	SUB		Měření tlaku: Kondenz. smyčka zahnutá M 20x1,5 (dle manometru a kohoutu) ČSN 13 7533.1	ks	12,000	600,83	7 209,96
			Plný popis: --				
776	SUB		Měření tlaku: Tlakoměrová přípojka nátrubková M 20x1,5 (dle manometru) ČSN 13 7520.1	ks	12,000	152,81	1 833,72
			Plný popis: --				
777	SUB		Měření tlaku: Nástavec včetně přivaření M 20x1,5 L=36 mm (dle manometru) ČSN 13 7528.1	ks	12,000	317,05	3 804,60
			Plný popis: --				
778	SUB		Měření tlaku: Těsnění pod tlakoměrovou přípojku M 20x1,5 (dle manometru) ČSN 13 7540.1	ks	60,000	6,24	374,40
			Plný popis: --				

779	SUB	Měření teploty: Technický teploměr s pevným stonkem 120 mm; rozsah 0 až 50°C; včetně pouzdra	ks	5,000	758,83	3 794,15
		Plný popis: --				
780	SUB	Měření teploty: Teploměřová jímka (dle teploměru) ON 02 7210.00	ks	5,000	476,09	2 380,45
		Plný popis: --				
781	SUB	Měření teploty: Návarek pro teploměrovou jímku včetně přivaření (dle teploměru a jímky)	ks	5,000	317,05	1 585,25
		Plný popis: --				
782	SUB	Měření teploty: Těsnění pod teploměrovou jímku (dle teploměru a jímky) ČSN 02 9310.3	ks	10,000	6,24	62,40
		Plný popis: --				
783	SUB	Zhotovení jímek pro čidla MaR (dodávka MaR) a průtokových spinačů	ks	10,000	576,91	5 769,10
		Plný popis: --				
784	SUB	Protipožární zabezpečení - průchod potrubí požární stěnou: Ocelové potrubí (včetně tepelné izolace) do průměru 150 mm	ks	2,000	1 923,06	3 846,12
		Plný popis: --				
785	SUB	Tepelná izolace potrubí hadicemi o jmenovité tl. H a vnitřním Ø D - označeno H x D hadice 19 x 74 - pro trubku Ø 74 (DN 65) (2 1/2 ")	bm	20,000	527,03	10 540,60
		Plný popis: --				
786	SUB	Tepelná izolace potrubí hadicemi o jmenovité tl. H a vnitřním Ø D - označeno H x D hadice 19 x 89 - pro trubku Ø 89 (DN 80) (3 ")	bm	15,000	593,56	8 903,40
		Plný popis: --				
787	SUB	Závěsy s pevnou polyuretanovou výplní pro hadice o jmenovité tl. H a vnitřním prům. D označeno HxD závěs 19 x 74 - pro trubku Ø 74	ks	14,000	290,02	4 060,28
		Plný popis: --				
788	SUB	Závěsy s pevnou polyuretanovou výplní pro hadice o jmenovité tl. H a vnitřním prům. D označeno HxD závěs 19 x 89 - pro trubku Ø 89	ks	12,000	308,72	3 704,64
		Plný popis: --				
789	SUB	Lepidlo K	kg	10,000	511,44	5 114,40
		Plný popis: --				
790	SUB	Samolepící páska 15 x 50 x 3	ks	4,000	810,81	3 243,24
		Plný popis: --				
791	SUB	Speciální čistič	l	4,000	748,43	2 993,72
		Plný popis: --				
792	SUB	Nízkotuhnoucí kapalina na bázi monoproplynglykolu (neředěná):	l	600,000	115,38	69 228,00
		Plný popis: --				
793	SUB	Destilovaná voda technická, nebo lze použít nepříliš tvrdou pitnou vodu, pokud to dovolí předpis výrobce glykolu. Předpis výrobce je závazný.	l	1 800,000	11,44	20 592,00
		Plný popis: --				
794	SUB	Plnění hydraulického systému	h	8,000	1 283,77	10 270,16
		Plný popis: --				
795	SUB	Tlaková zkouška potrubí po montáži (před izolací) , provést tlakem rovným 1,5 násobku maximálního provozního přetlaku vč. sepsání protokolu	h	24,000	940,74	22 577,76
		Plný popis: --				
796	SUB	Individuální vyzkoušení a příprava ke komplexnímu vyzkoušení	h	8,000	878,37	7 026,96
		Plný popis: --				

797	SUB		První uvedení do provozu (oživení), komplexní vyzkoušení a vyregulování systému	h	16,000	1 013,51	16 216,16
			Plný popis: --				
798	SUB		OKRUH CHLAZENÍ 02 Potrubí vhodné pro uzavřené soustavy chlazení (přívodní + vratné) DN 25	bm	4,000	599,78	2 399,12
			Plný popis: --				
799	SUB		Potrubí vhodné pro uzavřené soustavy chlazení (přívodní + vratné) DN 65	bm	15,000	1 217,24	18 258,60
			Plný popis: --				
800	SUB		Potrubí vhodné pro uzavřené soustavy chlazení (přívodní + vratné) DN 80	bm	25,000	1 453,21	36 330,25
			Plný popis: --				
801	SUB		Potrubní tvarovky - oblouky, přechody, zaslepení a zhotovení odboček	sada	1,000	22 016,50	22 016,50
			Plný popis: --				
802	SUB		Kulový kohout závitový (přírubový) PN 10 (PN16) DN 25	ks	4,000	4 142,39	16 569,56
			Plný popis: --				
803	SUB		Kulový kohout závitový (přírubový) PN 10 (PN16) DN 50	ks	10,000	6 299,33	62 993,30
			Plný popis: --				
804	SUB		Kulový kohout závitový (přírubový) PN 10 (PN16) DN 80	ks	2,000	9 324,26	18 648,52
			Plný popis: --				
805	SUB		Mezipřírubový zpětný ventil, PN16 (nebo zpětná klapka) DN 50	ks	2,000	2 858,61	5 717,22
			Plný popis: --				
806	SUB		Přírubový filtr s vypouštěcím šroubem KSB BOA-S, PN 16, standardní sito DN 50	ks	2,000	2 619,53	5 239,06
			Plný popis: --				
807	SUB		Vypouštěcí kulový kohout závitový PN 10 (PN 16) 1/2 " (DN 15)	ks	4,000	446,98	1 787,92
			Plný popis: --				
808	SUB		Ruční odvzdušňovací kohout (nebo ventil) PN 10 (PN 16) 1/2 " (DN 15)	ks	2,000	571,73	1 143,46
			Plný popis: --				
809	SUB		Odvzdušňovací nádobka stojatá, jakost 11 353.1 (vyrobená z potrubí + klenutá dna) DN 50	ks	8,000	644,48	5 155,84
			Plný popis: --				
810	SUB		Odvzdušňovací nádobka stojatá, jakost 11 353.1 (vyrobená z potrubí + klenutá dna) DN 80	ks	4,000	904,36	3 617,44
			Plný popis: --				
811	SUB		Gumový kompenzátor přírubový, typ PK provedení EPDM; PN 16 DN 50	ks	8,000	5 426,16	43 409,28
			Plný popis: --				
812	SUB		Gumový kompenzátor přírubový, typ PK provedení EPDM; PN 16 DN 80	ks	1,000	6 954,22	6 954,22
			Plný popis: --				
813	SUB		Vyvažovací ventil přírubový ; PN 16 DN 50	ks	2,000	12 427,16	24 854,32
			Plný popis: --				
814	SUB		Příruby, přírubové spoje a pomocný materiál (těsnění, šrouby, podložky a matice)	sada	1,000	44 885,38	44 885,38
			Plný popis: --				
815	SUB		Montážní materiál (podpěry, konzoly, objímky, těmeny, táhla, šrouby, matice)	sada	1,000	36 319,95	36 319,95
			Plný popis: --				
816	SUB		Orientační štítky pro popis potrubí a armatur	sada	1,000	5 821,17	5 821,17
			Plný popis: --				
817	SUB		Měření tlaku: Manometr, rozsah 0až600 kPa, spodní vývod, medium voda, typ 53 312, ČSN 25 7210	ks	12,000	600,83	7 209,96
			Plný popis: --				

818	SUB		Měření tlaku: Manometrový kohout zkušební, čepový M 20x1,5 (dle manometru) ČSN 13 7513.5	ks	12,000	787,94	9 455,28
			Plný popis: --				
819	SUB		Měření tlaku: Kondenz. smyčka zahnutá M 20x1,5 (dle manometru a kohoutu) ČSN 13 7533.1	ks	12,000	600,83	7 209,96
			Plný popis: --				
820	SUB		Měření tlaku: Tlakoměrová přípojka nátrubková M 20x1,5 (dle manometru) ČSN 13 7520.1	ks	12,000	152,81	1 833,72
			Plný popis: --				
821	SUB		Měření tlaku: Nástavec včetně přivaření M 20x1,5 L=36 mm (dle manometru) ČSN 13 7528.1	ks	12,000	317,05	3 804,60
			Plný popis: --				
822	SUB		Měření tlaku: Těsnění pod tlakoměrovou přípojku M 20x1,5 (dle manometru) ČSN 13 7540.1	ks	60,000	6,24	374,40
			Plný popis: --				
823	SUB		Měření teploty: Technický teploměr s pevným stonkem 120 mm; rozsah 0 až 50°C; včetně pouzdra	ks	5,000	758,83	3 794,15
			Plný popis: --				
824	SUB		Měření teploty: Teploměřová jímka (dle teploměru) ON 02 7210.00	ks	5,000	476,09	2 380,45
			Plný popis: --				
825	SUB		Měření teploty: Návarek pro teploměrovou jímku včetně přivaření (dle teploměru a jímky)	ks	5,000	317,05	1 585,25
			Plný popis: --				
826	SUB		Měření teploty: Těsnění pod teploměrovou jímku (dle teploměru a jímky) ČSN 02 9310.3	ks	10,000	6,24	62,40
			Plný popis: --				
827	SUB		Zhotovení jímek pro čidla MaR (dodávka MaR) a průtokových spinačů	ks	10,000	576,91	5 769,10
			Plný popis: --				
828	SUB		Teplná izolace potrubí hadice 19 x 74 - pro trubku Ø 59 (DN 50) (2 ")	bm	20,000	439,71	8 794,20
			Plný popis: --				
829	SUB		Teplná izolace potrubí hadice 19 x 89 - pro trubku Ø 89 (DN 80) (3 ")	bm	15,000	593,56	8 903,40
			Plný popis: --				
830	SUB		Závěsy s pevnou polyuretanovou výplní závěs pro hadice o jmenovité tl. H a vnitřním Ø D - označeno H x D 19 x 74 - pro trubku Ø 59	ks	14,000	233,88	3 274,32
			Plný popis: --				
831	SUB		Závěsy s pevnou polyuretanovou výplní závěs pro hadice o jmenovité tl. H a vnitřním Ø D - označeno H x D závěs 19 x 89 - pro trubku Ø 89	ks	12,000	308,72	3 704,64
			Plný popis: --				
832	SUB		Lepidlo K	kg	10,000	511,44	5 114,40
			Plný popis: --				
833	SUB		Samolepicí páska 15 x 50 x 3	ks	4,000	810,81	3 243,24
			Plný popis: --				
834	SUB		Speciální čistič	l	4,000	748,43	2 993,72
			Plný popis: --				
835	SUB		Plnění hydraulického systému	h	8,000	1 283,77	10 270,16
			Plný popis: --				
836	SUB		Tlaková zkouška potrubí po montáži (před izolací) provést tlakem rovným 1,5 násobku maximálního provozního přetlaku včetně sepsání protokolu	h	24,000	940,74	22 577,76
			Plný popis: --				
837	SUB		Individuální vyzkoušení a příprava ke komplexnímu vyzkoušení	h	8,000	878,37	7 026,96

Plný popis: --

838	SUB	První uvedení do provozu (oživení), komplexní vyzkoušení a vyregulování systému	h	16,000	1 013,51	16 216,16
		Plný popis: --				
839	SUB	OKRUH CHLAZENÍ 03 - Potrubí vhodné pro uzavřené soustavy chlazení (přívodní + vratné) DN 80	bm	100,000	1 217,24	121 724,00
		Plný popis: --				
840	SUB	Potrubní tvarovky - oblouky, přechody, zaslepení a zhotovení odboček	sada	1,000	17 463,51	17 463,51
		Plný popis: --				
841	SUB	Vypouštěč kulový kohout závitový PN 10 (PN 16) 6/4" (DN 40)	ks	1,000	446,98	446,98
		Plný popis: --				
842	SUB	Ruční odvzdušňovací kohout (nebo ventil) PN 10 (PN 16) 1/2" (DN 15)	ks	2,000	571,73	1 143,46
		Plný popis: --				
843	SUB	Odvzdušňovací nádobka stojatá, jakost 11 353.1 (vyrobená z potrubí + klenutá dna) DN 80	ks	8,000	904,36	7 234,88
		Plný popis: --				
844	SUB	Příruby, přírubové spoje a pomocný materiál (těsnění, šrouby, podložky a matice)	sada	1,000	4 350,29	4 350,29
		Plný popis: --				
845	SUB	Montážní materiál (podpěry, konzoly, objímky, třmeny, táhla, šrouby, matice)	sada	1,000	36 184,81	36 184,81
		Plný popis: --				
846	SUB	Orientační štítky pro popis potrubí a armatur	sada	1,000	5 821,17	5 821,17
		Plný popis: --				
847	SUB	Měření tlaku: Manometr, rozsah 0 až 2600 kPa, spodní vývod, médium voda, typ 53 312, ČSN 25 7210	ks	2,000	600,83	1 201,66
		Plný popis: --				
848	SUB	Měření tlaku: Manometrový kohout zkušební, čepový M 20x1,5 (dle manometru) ČSN 13 7513.5	ks	2,000	787,94	1 575,88
		Plný popis: --				
849	SUB	Měření tlaku: Kondenz. smyčka zahnutá M 20x1,5 (dle manometru a kohoutu) ČSN 13 7533.1	ks	2,000	600,83	1 201,66
		Plný popis: --				
850	SUB	Měření tlaku: Tlakoměrová přípojka nátrubková M 20x1,5 (dle manometru) ČSN 13 7520.1	ks	2,000	152,81	305,62
		Plný popis: --				
851	SUB	Měření tlaku: Nástavec včetně přivaření M 20x1,5 L=36 mm (dle manometru) ČSN 13 7528.1	ks	2,000	317,05	634,10
		Plný popis: --				
852	SUB	Měření tlaku: Těsnění pod tlakoměrovou přípojku M 20x1,5 (dle manometru) ČSN 13 7540.1	ks	4,000	6,24	24,96
		Plný popis: --				
853	SUB	Měření teploty: Technický teploměr s pevným stonkem 120 mm; rozsah 0 až 50°C; včetně pouzdra	ks	2,000	758,83	1 517,66
		Plný popis: --				
854	SUB	Měření teploty: Teploměřová jímka (dle teploměru) ON 02 7210.00	ks	2,000	476,09	952,18
		Plný popis: --				
855	SUB	Měření teploty: Návarek pro teploměrovou jímku včetně přivaření (dle teploměru a jímky)	ks	2,000	317,05	634,10
		Plný popis: --				
856	SUB	Měření teploty: Těsnění pod teploměrovou jímku (dle teploměru a jímky) ČSN 02 9310.3	ks	4,000	6,24	24,96
		Plný popis: --				
857	SUB	Zhotovení jímek pro čidla MaR (dodávka MaR) a průtokových spinačů	ks	10,000	576,91	5 769,10
		Plný popis: --				

858	SUB		Protipožární zabezpečení - průchod potrubí požární stěnou: Ocelové potrubí (včetně tepelné izolace) do průměru 150 mm	ks	2,000	1 923,06	3 846,12	
Plný popis: --								
859	SUB		Tepelná izolace potrubí hadice hadicemi o jmenovité tl. H a vnitřním Ø D - označeno H x D 19 x 89 - pro trubku Ø 89 (DN 80) (3 ")	bm	100,000	593,56	59 356,00	
Plný popis: --								
860	SUB		Závěsy s pevnou polyuretanovou výplní pro hadice o jmenovité tl. H a vnitřním Ø D - označeno H x D závěs 19 x 89 - pro trubku Ø 89	ks	50,000	308,72	15 436,00	
Plný popis: --								
861	SUB		Lepidlo K	kg	30,000	511,44	15 343,20	
Plný popis: --								
862	SUB		Samolepicí páska 15 x 50 x 3	ks	8,000	810,81	6 486,48	
Plný popis: --								
863	SUB		Speciální čistič	l	8,000	748,43	5 987,44	
Plný popis: --								
864	SUB		Plnění hydraulického systému	h	2,000	1 283,77	2 567,54	
Plný popis: --								
865	SUB		Tlaková zkouška potrubí po montáži (před izolací) provést tlakem rovným 1,5 násobku maximálního provozního přetlaku včetně sepsání protokolu	h	4,000	940,74	3 762,96	
Plný popis: --								
866	SUB		Individuální vyzkoušení a příprava ke komplexnímu vyzkoušení	h	1,000	878,37	878,37	
Plný popis: --								
867	SUB		První uvedení do provozu (oživení), komplexní vyzkoušení a vyregulování systému	h	1,000	1 013,51	1 013,51	
Plný popis: --								
868	SUB		OKRUH CHLAZENÍ 04 Potrubí vhodné pro uzavřené soustavy chlazení (přívodní + vratné) DN 25	bm	12,000	599,78	7 197,36	
Plný popis: --								
869	SUB		Potrubí vhodné pro uzavřené soustavy chlazení (přívodní + vratné) DN 32	bm	8,000	722,45	5 779,60	
Plný popis: --								
870	SUB		Potrubí vhodné pro uzavřené soustavy chlazení (přívodní + vratné) DN 65	bm	12,000	1 217,24	14 606,88	
Plný popis: --								
871	SUB		Potrubí vhodné pro uzavřené soustavy chlazení (přívodní + vratné) DN 80	bm	8,000	1 453,21	11 625,68	
Plný popis: --								
872	SUB		Potrubní tvarovky - oblouky, přechody, zaslepení a zhotovení odboček	sada	1,000	15 592,42	15 592,42	
Plný popis: --								
873	SUB		Kulový kohout závitový (přírubový) PN 10 (PN 16) DN 25	ks	8,000	4 142,39	33 139,12	
Plný popis: --								
874	SUB		Kulový kohout závitový (přírubový) PN 10 (PN 16) DN 32	ks	5,000	5 213,07	26 065,35	
Plný popis: --								
875	SUB		Kulový kohout závitový (přírubový) PN 10 (PN 16) DN 65	ks	6,000	8 248,39	49 490,34	
Plný popis: --								
876	SUB		Mezipřírubový zpětný ventil ; PN 16 (nebo zpětná klapka) DN 32	ks	1,000	2 344,07	2 344,07	
Plný popis: --								
877	SUB		Magmetický filtr parametry viz technologie DN 32	ks	1,000	5 660,05	5 660,05	

		Plný popis: --						
878	SUB	Magmetický filtr parametry viz technologie DN 65	ks	1,000	6 628,77	6 628,77		
		Plný popis: --						
879	SUB	Vypouštěč kulový kohout závitový PN 10 (PN 16) 1/2" (DN 15)	ks	4,000	446,98	1 787,92		
		Plný popis: --						
880	SUB	Ruční odvzdušňovací kohout (nebo ventil) PN 10 (PN 16) 1/2" (DN 15)	ks	2,000	571,73	1 143,46		
		Plný popis: --						
881	SUB	Odvzdušňovací nádobka stojatá, jakost 11 353.1 (vyrobená z potrubí + klenutá dna) DN 32	ks	2,000	519,75	1 039,50		
		Plný popis: --						
882	SUB	Odvzdušňovací nádobka stojatá, jakost 11 353.1 (vyrobená z potrubí + klenutá dna) DN 65	ks	2,000	774,42	1 548,84		
		Plný popis: --						
883	SUB	Odvzdušňovací nádobka stojatá, jakost 11 353.1 (vyrobená z potrubí + klenutá dna) DN 80	ks	2,000	904,36	1 808,72		
		Plný popis: --						
884	SUB	Vyvažovací ventil přírubový ; PN 16 DN 32 Všechny ruční regulační ventily nastavit při montáži na plné otevření a teprve při uvedení do provozu nebo při zkušebním provozu přiškrtnit průtok pro nastavení stejných průtoků spřažených jednotek.	ks	1,000	4 386,67	4 386,67		
		Plný popis: --						
885	SUB	Uzavírací ventil s pohonem poloha zap.-vyp. Řízený technologií DN 32 Všechny ruční regulační ventily nastavit při montáži na plné otevření a teprve při uvedení do provozu nebo při zkušebním provozu přiškrtnit průtok pro nastavení stejných průtoků spřažených jednotek.	ks	3,000	9 339,87	28 019,61		
		Plný popis: --						
886	SUB	Příruby, přírubové spoje a pomocný materiál (těsnění, šrouby, podložky a matice)	sada	1,000	36 184,81	36 184,81		
		Plný popis: --						
887	SUB	Montážní materiál (podpěry, konzoly, objímky, třmeny, táhla, šrouby, matice) Pozn: Vzhledem k rekonstrukci ve staré budově, kde montáž není zcela běžná a je potřeba přizpůsobit montáž stávající hale. Je nutné, aby realizační firma potřebu montážního materiálu prověřila přímo v rekonstruované hale !	sada	1,000	29 001,90	29 001,90		
		Plný popis: --						
888	SUB	Orientační štítky pro popis potrubí a armatur	sada	1,000	5 821,17	5 821,17		
		Plný popis: --						
889	SUB	Měření tlaku: Manometr, rozsah 0až2600 kPa, spodní vývod, medium voda, typ 53 312, ČSN 25 7210	ks	12,000	600,83	7 209,96		
		Plný popis: --						
890	SUB	Měření tlaku: Manometrový kohout zkušební, čepový M 20x1,5 (dle manometru) ČSN 13 7513.5	ks	12,000	787,94	9 455,28		
		Plný popis: --						
891	SUB	Měření tlaku: Kondenz. smyčka zahnutá M 20x1,5 (dle manometru a kohoutu) ČSN 13 7533.1	ks	12,000	600,83	7 209,96		
		Plný popis: --						
892	SUB	Měření tlaku: Tlakoměrová přípojka nátrubková M 20x1,5 (dle manometru) ČSN 13 7520.1	ks	12,000	152,81	1 833,72		
		Plný popis: --						
893	SUB	Měření tlaku: Nástavec včetně přivaření M 20x1,5 L=36 mm (dle manometru) ČSN 13 7528.1	ks	12,000	317,05	3 804,60		
		Plný popis: --						
894	SUB	Měření tlaku: Těsnění pod tlakoměrovou přípojku M 20x1,5 (dle manometru) ČSN 13 7540.1	ks	24,000	6,24	149,76		
		Plný popis: --						
895	SUB	Měření teploty: Technický teploměr s pevným stonkem 120 mm; rozsah 0 až 50°C; včetně pouzdra	ks	8,000	758,83	6 070,64		

			Plný popis: --						
896	SUB		Měření teploty: Teploměřová jímka (dle teploměru) ON 02 7210.00	ks	8,000	476,09	3 808,72		
			Plný popis: --						
897	SUB		Měření teploty: Návrsek pro teploměrovou jímku včetně přivaření (dle teploměru a jímky)	ks	8,000	317,05	2 536,40		
			Plný popis: --						
898	SUB		Měření teploty: Těsnění pod teploměrovou jímku (dle teploměru a jímky) ČSN 02 9310.3	ks	16,000	6,24	99,84		
			Plný popis: --						
899	SUB		Zhotovení jímek pro čidla MaR (dodávka MaR) a průtokových spinačů	ks	20,000	576,91	11 538,20		
			Plný popis: --						
900	SUB		Protipožární zabezpečení - průchod potrubí požární stěnou: Ocelové potrubí (včetně tepelné izolace) do průměru 150 mm	ks	2,000	1 923,06	3 846,12		
			Plný popis: --						
901	SUB		Tepelná izolace potrubí hadicemi o jmenovité tl. H a vnitřním Ø D - označeno H x D hadice 19 x 34 - pro trubku (DN 25) (1 ")	bm	12,000	275,47	3 305,64		
			Plný popis: --						
902	SUB		Tepelná izolace potrubí hadicemi o jmenovité tl. H a vnitřním Ø D - označeno H x D hadice 19 x 41 - pro trubku (DN 32) (5/4 ")	bm	8,000	326,40	2 611,20		
			Plný popis: --						
903	SUB		Tepelná izolace potrubí hadicemi o jmenovité tl. H a vnitřním Ø D - označeno H x D hadice 19 x 74 - pro trubku Ø 74 (DN 65) (2 1/2 ")	bm	12,000	527,03	6 324,36		
			Plný popis: --						
904	SUB		Tepelná izolace potrubí hadicemi o jmenovité tl. H a vnitřním Ø D - označeno H x D hadice 19 x 89 - pro trubku Ø 89 (DN 80) (3 ")	bm	8,000	593,56	4 748,48		
			Plný popis: --						
905	SUB		Závěsy s pevnou polyuretanovou výplní závěs 19 x 34 - pro trubku Ø 34	ks	8,000	163,20	1 305,60		
			Plný popis: --						
906	SUB		Závěsy s pevnou polyuretanovou výplní závěs 19 x 41 - pro trubku Ø 41	ks	8,000	174,63	1 397,04		
			Plný popis: --						
907	SUB		Závěsy s pevnou polyuretanovou výplní závěs 19 x 74 - pro trubku Ø 74	ks	12,000	290,02	3 480,24		
			Plný popis: --						
908	SUB		Závěsy s pevnou polyuretanovou výplní závěs 19 x 89 - pro trubku Ø 89	ks	4,000	308,72	1 234,88		
			Plný popis: --						
909	SUB		Lepidlo K	kg	30,000	511,44	15 343,20		
			Plný popis: --						
910	SUB		Samolepicí páska 15 x 50 x 3	ks	8,000	810,81	6 486,48		
			Plný popis: --						
911	SUB		Speciální čistič	l	8,000	748,43	5 987,44		
			Plný popis: --						
912	SUB		Plnění hydraulického systému	h	2,000	1 283,77	2 567,54		
			Plný popis: --						
913	SUB		Tlaková zkouška potrubí po montáži (před izolací) provést tlakem rovným 1,5 násobku maximálního provozního přetlaku včetně sepsání protokolu	h	4,000	940,74	3 762,96		
			Plný popis: --						

914	SUB	Individuální vyzkoušení a příprava ke komplexnímu vyzkoušení	h	1,000	878,37	878,37
		Plný popis: ---				
915	SUB	První uvedení do provozu (oživení), komplexní vyzkoušení a vyregulování systému	h	1,000	1 013,51	1 013,51
		Plný popis: ---				
	Oddíl	mediplný: kompresorova stanice				835 837,76
916	SUB	měděná trubka 8x1	m	3,000	311,50	934,50
		Plný popis: ---				
917	SUB	měděná trubka 28x1	m	40,000	569,29	22 771,60
		Plný popis: ---				
918	SUB	prořez trubek 3%	kus	1,000	537,07	537,07
		Plný popis: ---				
919	SUB	Ag pájka 45+pasta	g	500,000	16,11	8 055,00
		Plný popis: ---				
920	SUB	tvarovky Cu do pr.28	kus	32,000	102,05	3 265,60
		Plný popis: ---				
921	SUB	příchytka pro 1 trubku	kus	3,000	123,53	370,59
		Plný popis: ---				
922	SUB	konzole jednoduchá	kus	35,000	155,75	5 451,25
		Plný popis: ---				
923	SUB	značení potrubí	m	43,000	26,86	1 154,98
		Plný popis: ---				
924	SUB	ochraný plyn pro pájení Cu trubek	m	43,000	17,18	738,74
		Plný popis: ---				
925	SUB	tlaková zkouška ve stanici	kus	1,000	1 611,21	1 611,21
		Plný popis: ---				
926	SUB	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	43,000	17,18	738,74
		Plný popis: ---				
927	SUB	lahvový uzavírací ventil	kus	2,000	1 288,97	2 577,94
		Plný popis: ---				
928	SUB	čidlo signalizace	kus	1,000	3 007,61	3 007,61
		Plný popis: ---				
929	SUB	manometr pr.100 rozsah 0-1MPa	kus	1,000	1 288,97	1 288,97
		Plný popis: ---				
930	SUB	nouzový vstup pro údržbu	kus	1,000	7 411,60	7 411,60
		Plný popis: ---				
931	SUB	kulový kohout DN20 vč.šroubení	kus	2,000	913,03	1 826,06
		Plný popis: ---				
932	SUB	kulový kohout DN25 vč.šroubení	kus	5,000	1 058,03	5 290,15
		Plný popis: ---				
933	SUB	zpětný ventil DN15	kus	2,000	735,79	1 471,58
		Plný popis: ---				

934	SUB		rychlospojka pro odběr vzorků	kus	1,000	2 384,60	2 384,60
			Plný popis: --				
935	SUB		tlaková hadice ke kompresoru	kus	2,000	1 772,34	3 544,68
			Plný popis: --				
936	SUB		olejový kompresor o výkonu 65m3/hod, při tlaku 11bar, příkon 7,5kW	kus	2,000	135 019,97	270 039,94
			Plný popis: --				
937	SUB		řízení kompresorové stanice, automat střídání režimu chodu kompresorů	kus	1,000	69 819,40	69 819,40
			Plný popis: --				
938	SUB		vymrazovací sušička o výkonu 84m3/hod	kus	2,000	29 646,39	59 292,78
			Plný popis: --				
939	SUB		redukce vzduchu zdvojená	kus	1,000	17 723,39	17 723,39
			Plný popis: --				
940	SUB		finální duplexní filtrace	kus	1,000	25 134,98	25 134,98
			Plný popis: --				
941	SUB		zásobník stl.vzduchu o objemu 1000 l, 11bar vč.výbavy	kus	1,000	84 750,00	84 750,00
			Plný popis: --				
942	SUB		rám pod sušičku	kus	1,000	9 559,89	9 559,89
			Plný popis: --				
943	SUB		separátor oleje o výkonu 144m3/hod	kus	1,000	20 730,99	20 730,99
			Plný popis: --				
944	SUB		opletená hadice 20x9 pro odvod kondenzátu	m	22,000	95,60	2 103,20
			Plný popis: --				
945	SUB		plastová hadice DN6 k propoj.řízení u kom.st.	m	10,000	59,08	590,80
			Plný popis: --				
946	SUB		plastová hadice DN4 k propoj.řízení u kom.st.	m	10,000	59,08	590,80
			Plný popis: --				
947	SUB		kulový kohout 1/4" vč. připojení a spojky	kus	1,000	1 063,41	1 063,41
			Plný popis: --				
948	SUB		el.rozvaděč vč. el.instalace	kus	1,000	57 144,49	57 144,49
			Plný popis: --				
949	SUB		dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	kus	1,000	3 222,43	3 222,43
			Plný popis: --				
950	SUB		zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	26 853,61	26 853,61
			Plný popis: --				
951	SUB		přesun hmot	kus	1,000	85 931,57	85 931,57
			Plný popis: --				
952	SUB		zkoušky a revize	kus	1,000	26 853,61	26 853,61
			Plný popis: --				
	Oddíl		V09: Ostatní náklady				433 470,84
956	ON	094104000	Naklady na dokumentaci skutečného provedení + dílenské	ks	1,000	383 277,14	383 277,14
			Plný popis: --				

957	ON	094104000	Náklady na opatření BOZP Plný popis: Náklady na opatření BOZP	ks	1,000	8 658,37	8 658,37
958	ON	094104000	Náklady a zkoušky a doložení dokladů k příjemce díla Plný popis: --	ks	1,000	11 544,50	11 544,50
959	ON	094104000	Náklady na geodeta Plný popis: --	ks	1,000	23 064,13	23 064,13
960	ON	094104000	Náklady na konstrukce potřebné pro realizaci za provozu objektu(zakryvani, ochrana) Plný popis: --	ks	1,000	6 926,70	6 926,70
	Oddíl		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				1 165 465,64
953	ON	07	Zařízení staveniště Plný popis: --	%	2,800	277 491,82	776 977,10
954	ON	12	Provozní náklady Plný popis: --	%	0,900	277 491,82	249 742,64
955	ON	13	Kompletační a kordinační činnost Plný popis: --	%	0,500	277 491,82	138 745,91



Figura

Výraz

Hodnota



ÚVN

ÚSTŘEDNÍ VOJENSKÁ NEMOCNICE
Vojenská fakultní nemocnice Praha

Příloha č. 2 Smlouvy o dílo

Seznam poddodavatelů – čestné prohlášení zhotovitele o poddodavatelích s uvedením jejich podílu na díle a specifikace jimi prováděných prací, nebo čestné prohlášení zhotovitele o tom, že ke splnění předmětu veřejné zakázky nebude využívat poddodavatele



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH – SEZNAM PODDODAVATELŮ

Dodavatel:	OHLA ŽS, a.s.
Sídlo:	Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno
IČ:	46342796
Název veřejné zakázky:	„ÚVN – VoFN Praha – Vybudování vyšetřovny pro ozařovač – realizace“

- 1) Jako osoba oprávněná jednat jménem či za výše uvedeného dodavatele předkládám **následující seznam poddodavatelů**, kteří se budou podílet na realizaci předmětu plnění veřejné zakázky:

Poddodavatel č. 1

Název poddodavatele (vč. právní formy):	PrimaTech s.r.o.
Sídlo / místo podnikání:	Vančurova 2904, 390 01 Tábor
IČ/DIČ:	48244694/ CZ48244694
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	VZT, chlazení

Název poddodavatele (vč. právní formy):	Colsys s.r.o.
Sídlo / místo podnikání:	Kladno, Dubí, Buštěhradská 109
IČ/DIČ:	14799634/ CZ14799634
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	Elektroinstalace, MaR

Název poddodavatele (vč. právní formy):	Elkomplex Praha s.r.o.
Sídlo / místo podnikání:	Praha 6, Břevnov, Slavníkova 2357/9
IČ/DIČ:	24137821/ CZ24137821
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	Elektroinstalace

Název poddodavatele (vč. právní formy):	GAS SYSTEMS s.r.o.
Sídlo / místo podnikání:	Liberec XXV-Vesec, U Sídliště 229
IČ/DIČ:	28716001/ CZ28716001
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	Medicijní plyny

**ÚVN**ÚSTŘEDNÍ VOJENSKÁ NEMOCNICE
Vojenská fakultní nemocnice PrahaPříloha č. 5 ZD/Příloha č. 2 SoD: Čestné prohlášení o poddodavatelích
„ÚVN – VoFN Praha – Vybudování vyšetřovny pro ozařovač – realizace“

Název poddodavatele (vč. právní formy):	VERTI s.r.o.
Sídlo / místo podnikání:	Praha-Dolní Měcholupy, Dolní Měcholupy, Za zastávkou 373
IČ/DIČ:	03756581/ CZ03756581
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	Prosklené příčky



Další požadavky zadavatele na opatření v průběhu výstavby

Při realizaci stavby musí být dodrženy veškeré platné zákony, vyhlášky, ČSN, typové podklady a ostatní předpisy, které stanovují požadavky na kvalitu použitých materiálů, sledování a zkoušení kvality po dobu výstavby a kvalitu dokončených prací.

Stavba bude probíhat za provozu ostatních částí pavilonu, které nepodléhají stavebním úpravám. V době realizace stavby bude probíhat provoz zařízení, které je umístěno v 1. kobce. Požadavky na omezení provozu budou koordinovány se zadavatelem dle technologických požadavků. Při výstavbě bude nutné provádět provizorní opatření (provizorní stěny apod.). Všechna tato opatření budou prováděna po zavedení opatření v provozu ze strany zadavatele, a tudíž s ním musí být harmonogram postupu provádění úprav projednán a odsouhlasen dříve, než dojde k realizaci těchto opatření. Do prostoru stavby budou mít povolen vstup pouze osoby způsobilé k výkonu stavebních prací a osoby proškolené. Všechny osoby, pohybující se v prostoru stavby budou povinně vybaveny bezpečnostními pomůckami. Prostor stavby bude řádně označen a vybaven výstražnými tabulkami. Při provádění stavebních úprav v prostorech navazujících na stavbu budou pracovníci zadavatele řádně poučeni. Prostory, kde budou úpravy probíhat budou ohrazeny podle možností, ale optimálně provedením dočasných opatření uzavřeny za provizorními konstrukcemi. Všechna provizorní opatření budou označena. Při výstavbě budou zajištěna veškerá dostupná opatření proti účinkům vnějšího prostředí. Práce musí být organizovány tak, aby nedošlo ke znečištění okolí stavby.

Staveniště bude řádně vyznačeno a odděleno protiprachovými stěnami od ostatních prostor v Pavilonu CH3.

Pro zamezení vnikání prachu a nečistot ze stavební činnosti budou provedena opatření:

- protiprachové těsnění křídel dveří,
- zavěšená protiprachová textilie,
- čistící rohožka na zemi na obou stranách dveří, na šířku dveří.

Provizorní stěny budou demontovány před ukončením výstavby a následně budou provedeny dokončující práce-omítky, malby, nášlapní vrstvy podlahy, podhled, ochranná madla apod. V místech provizorních příček.

Veškeré prostupy do technických mezipater budou požárně a vodotěsně uzavřeny.

Zhotovitel může při dodržení hygienických a bezpečnostních opatření nárazově využít výtah v objektu, ale primárně se předpokládá přístup na staveniště bočním vchodem z úrovně terénu

Zadavatel v době stavebních prací nebude vybraného dodavatele časově omezovat, ale zvláště hlučné práce lze provádět pouze po dohodě se sousedními pracovišti. Nicméně vzhledem k charakteru objektu – zdravotnické zařízení nesmí práce probíhat v nočních hodinách.

Výstavba prostor v pavilonu CH3 se realizuje pro Ústav radiální terapie a pro umístění ozařovače pro radioterapii řízenou obrazem magnetické rezonance (dále jen „zařízení“). Vybraný dodavatel je povinen spolupracovat s dodavatelem tohoto zařízení a je povinen respektovat instalační pokyny dodavatele zařízení a v součinnosti s ním zajistit plnou stavební připravenost pro řádnou instalaci tohoto zařízení včetně stavebního ukotvení nosných prvků a Faradayovy klece. Vybraný dodavatel je povinen koordinovat s dodavatelem zařízení stavební úpravy a přípravu pro budoucí instalaci zařízení, aby nedocházelo ke zbytečným dodatečným stavebním pracím a časovým průtahům při realizaci plnění veřejné zakázky. Dodavatel zařízení se bude v této fázi