

CENOVÁ NABÍDKA

ZAKÁZKA

Číslo:

Zakázka: Víceúčelová hala

Komentář: Doporučení výkaz si překontrolovat skutečným stavem.

Nabízející není oprávněn v tomto rozpočtu měnit žádné údaje, specifikace ani parametry! Případná variantní řešení uveďte nabízející v samostatném dokumentu, který nebude započítán do základní cenové nabídky. Ocenění díla je nutné zpracovat na základě specifikací v dokumentaci pro provedení stavby.

FIRMY

---: ---

REALIZAČNÍ TÝM

---: ---

ROZPOČET

Celkem (bez DPH):	169 599 506	Kč
DPH:	35 615 896	Kč
Celkem včetně DPH:	205 215 403	Kč

Víceúčelová hala - Nabídka

Popis	Cena
CPoj: Objekty	169 599 506
SO_01: Víceúčelová Hala	79 736 916
000: Společné práce	66 375
001: Zemní práce	107 331
001.a: Zemní práce - hloubení jam	278 902
0011: Úprava podloží a základové spáry	-
0011.8: Trubní vedení	21 096
002: Základy	9 874 543
0027: Základy - zateplení	79 048
003: Svislé konstrukce	6 458 468
004: Vodorovné konstrukce	6 154 501
0043: Schodišťové konstrukce a rampy	432 377
005: Komunikace	492 885
0061: Úpravy povrchu vnitřní	2 017 107
0062: Úpravy povrchu vnější	2 019 246
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	3 036 434
0088: Potrubí z drenážek	140 074
009: Ostatní konstrukce a práce	1 833 462
0094: Lešení, bednění a stavební výtahy	482 333
043: Ocelové konstrukce	969 298
097: Prorážení konstrukcí a jiné bourací práce	853 033
099: Přesun hmot HSV	1 745 260
711: Izolace proti vodě	1 755 020
713: Izolace tepelné	2 804 960
714: Akustická a protiotřesová opatření	181 115
727: Protipožární ochrana	41 664
760: Konstrukce sádkartonové	3 938 813
762: Konstrukce tesařské	9 851
763: Konstrukce montované	251 391
764: Konstrukce klempířské	191 846
766: Konstrukce truhlářské	56 033
7663: Dveře vnitřní	1 091 591
767: Konstrukce zámečnické	969 703
768.: Ocelové konstrukce	18 516 944
771: Podlahy z dlaždic	879 072
776: Podlahy povlakové	479 106
781: Obklady keramické	1 202 365
783: Nátěry	17 216
784: Malby	442 749
786: Čalounické úpravy	148 198
787: Zasklívání	2 618 391
787.1: Výplně otvorů	2 018 757
99M: Ostatní práce ceníku "M"	75 037
T740: Silnoproud - zemnicí pásek	45 379
V04: Inženýrská činnost	2 243 520
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	2 696 417
SO_02: Venkovní sportoviště	5 691 869
000: Společné práce	31 965
001: Zemní práce	869 493
0011: Úprava podloží a základové spáry	503 256
002: Základy	2 076 466
0027: Základy - zateplení	334 481
006: Úpravy povrchu	361 177
0088: Potrubí z drenážek	159 185
099: Přesun hmot HSV	618 464
711: Izolace proti vodě	370 172
767: Konstrukce zámečnické	14 554
V04: Inženýrská činnost	160 176
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	192 479
SO_03: Technické zařízení	56 451 861
T021: Silnoproud	3 350 520
T021a: Silnoproud - venkovní stadion	331 003
T022: Slaboproud	1 671 963
T721: Vnitřní kanalizace	500 897
T722: Vnitřní vodovod	1 561 937
T730: Ústřední vytápění	2 957 935
T730a: Teplovod	5 982 570
T751: Vzduchotechnika	4 154 288

Popis	Cena
TZ4: Technické vybavení budov	18 270 468
TZ4a: MaR víceúčelová hala	1 512 863
TZ4b: MaR chlazení	4 881 584
TZ4c: Slaboproud a osvětlení	8 035 265
V04: Inženýrská činnost	1 596 339
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	1 644 229
SO_05: Zpevněné plochy	6 164 480
001: Zemní práce	1 068 115
005: Komunikace	3 914 842
099: Přesun hmot HSV	799 586
V04: Inženýrská činnost	173 476
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	208 461
SO_06: Výsadba	201 989
0018: Sadové úpravy	191 640
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	10 349
SO_07: Strojní zařízení	12 488 675
TZ4: Technické vybavení budov	12 304 113
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	184 562
SO_08: Drenáž	973 717
008: Trubní vedení	746 109
099: Přesun hmot HSV	172 491
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	55 116
SO_09: VRN	7 890 000
V04: Inženýrská činnost	1 690 000
V05: Finanční náklady	6 200 000
Celkem (bez DPH)	169 599 506
DPH	35 615 896
DPH 21 % ze základny: 169 599 506	35 615 896
Celkem (včetně DPH)	205 215 403

Víceúčelová hala - Nabídka

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	
Stavba			CPOj: Objekty												
Objekt			SO_01: Víceúčelová Hala												
Oddíl			000: Společné práce												
Oddíl			001: Zemní práce												
Oddíl			001.a: Zemní práce - hloubení jam												
							169 599 506			9 367,925	85,632			35 615 896	205 215 403
							79 736 916			4 752,557	85,632			16 744 752	96 481 669
							66 375			-	-			13 939	80 314
							107 331			-	-			22 540	129 871
							278 902			-	-			58 570	337 472
7	SP	131253103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	68,517	429,49	29 427		-			21	6 180	35 607	
8	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	68,517	57,65	3 950		-			21	829	4 779	
9	SP	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	68,517	90,95	6 232		-			21	1 309	7 540	
10	SP	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	68,517	114,84	7 868		-			21	1 652	9 521	
11	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	68,517	23,77	1 629		-			21	342	1 971	
12	SP	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	16,660	229,67	3 826		-			21	804	4 630	
13	SP	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,660	90,95	1 515		-			21	318	1 833	
14	SP	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,660	114,84	1 913		-			21	402	2 315	
15	SP	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	16,660	153,88	2 564		-			21	538	3 102	
16	SP	174151102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	16,660	449,01	7 481		-			21	1 571	9 051	
17	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	68,517	176,85	12 117		-			21	2 545	14 662	
18	SP	162751116	Vodorovné přemístění přes 8 000 do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	68,517	315,80	21 638		-			21	4 544	26 182	
19	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	68,517	26,41	1 810		-			21	380	2 190	
20	SP	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	68,517	114,84	7 868		-			21	1 652	9 521	
21	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	68,517	23,77	1 629		-			21	342	1 971	
22	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	109,627	1 527,33	167 436		-			21	35 162	202 598	
Oddíl 0011: Úprava podloží a základové spáry							-			-	-			-	-
Oddíl 0011.8: Trubní vedení							21 096			6,534	-			4 430	25 527
Oddíl 002: Základy							9 874 543			1 826,612	-			2 073 654	11 948 197
Oddíl 0027: Základy - zateplení							79 048			1,805	-			16 600	95 648
Oddíl 003: Svislé konstrukce							6 458 468			1 050,178	-			1 356 278	7 814 746
94	SP	11000231	Založení nosného a příčkového zdiva	m	561,925	195,39	109 795		-			21	23 057	132 852	
95	H	58564005	směs suchá maltová zdící cementová M10	t	10,115	4 203,02	42 512	1,000	10,115			21	8 928	51 440	
96	SP	311113143	Nosná zeď tl přes 200 do 250 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	812,370	1 596,23	1 296 727	0,546	443,595			21	272 313	1 569 039	
97	SP	311113142	Nosná zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25	m2	39,487	1 401,01	55 321	0,452	17,846			21	11 617	66 938	
98	SP	311113141	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	518,805	1 139,18	591 011	0,363	188,207			21	124 112	715 123	
99	SP	279351211	Ztracené (neodbedněné) bednění základových zdí	m2	25,621	729,21	18 683	0,022	0,562			21	3 923	22 607	
100	H	59515401	tvárnice ztraceného bednění betonová pro zdivo tl 100mm	kus	26,902	62,01	1 668	0,018	0,471			21	350	2 019	
101	SP	311321773	Nosná zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže do ztraceného bednění z desek	m3	2,050	4 283,40	8 780	2,502	5,128			21	1 844	10 623	
102	SP	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	17,747	71 198,62	1 263 588	1,049	18,621			21	265 354	1 528 942	
103	SP	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	290,681	2 021,12	587 502	0,255	74,191			21	123 375	710 877	
104	SP	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	8,745	87,05	761	0,000	0,001			21	160	921	
105	SP	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	553,155	130,91	72 416	0,000	0,066			21	15 207	87 623	
106	SP	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	15,000	714,28	10 714	0,046	0,683			21	2 250	12 964	
107	SP	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	8,000	714,28	5 714	0,046	0,364			21	1 200	6 914	
108	SP	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	4,000	827,97	3 312	0,055	0,218			21	695	4 007	
109	SP	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	21,000	827,97	17 387	0,055	1,146			21	3 651	21 039	
110	SP	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	3,000	1 309,14	3 927	0,073	0,219			21	825	4 752	
111	SP	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	21,000	1 515,84	31 833	0,082	1,719			21	6 685	38 518	
112	SP	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	30,000	1 860,35	55 811	0,091	2,732			21	11 720	67 531	
113	SP	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	12,000	714,28	8 571	0,046	0,547			21	1 800	10 371	
114	SP	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	4,000	827,97	3 312	0,055	0,218			21	695	4 007	
115	SP	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	4,000	1 860,35	7 441	0,091	0,364			21	1 563	9 004	
116	SP	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	7,000	2 009,64	14 067	0,100	0,700			21	2 954	17 022	
117	SP	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	96,000	226,23	21 718	0,007	0,660			21	4 561	26 279	
118	H	5932110x	překlad železobetonový RZP 500x140x215mm	kus	39,000	497,73	19 412	0,086	3,354			21	4 076	23 488	
119	H	5932117x	překlad železobetonový příčkový vylehčený RZP 500x100x140mm	kus	7,000	200,53	1 404	0,028	0,196			21	295	1 699	
120	H	5932114x	překlad železobetonový RZP plný 500x190x190mm	kus	3,000	684,90	2 055	0,128	0,384			21	431	2 486	
121	H	59321140	překlad železobetonový RZP plný 1190x240x190mm	kus	122,000	800,41	97 650	0,128	15,616			21	20 507	118 157	
122	SP	317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 100 mm	m	89,500	111,85	10 011	0,000	0,034			21	2 102	12 113	
123	H	28376404	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch lambda=0,033	m3	2,873	5 098,74	14 648	0,032	0,092			21	3 076	17 725	
124	SP	346244371	Zazdívká o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	39,942	1 033,53	41 281	0,254	10,131			21	8 669	49 950	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
125	SP	346244361	Zazdívká o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	79,884	660,31	52 748	0,123	9,854		-	21	11 077	63 825
126	SP	346272256	Přizdívká z pórobetonových tvárcí tl 150 mm	m2	77,968	1 148,36	89 535	0,080	6,230		-	21	18 802	108 338
127	SP	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	33,530	4 271,92	143 237	2,502	83,888		-	21	30 080	173 317
128	SP	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,341	71 198,62	95 492	1,049	1,407		-	21	20 053	115 545
129	SP	311353111	Zřízení oboustranného bednění šachet	m2	246,907	629,30	155 379	0,003	0,773		-	21	32 630	188 009
130	SP	311353112	Odstranění oboustranného bednění šachet	m2	246,907	163,07	40 263		-		-	21	8 455	48 718
131	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	128,114	242,30	31 043	0,006	0,769		-	21	6 519	37 562
132	H	28375984	deska EPS 100 fasádní lambda=0,037 tl 150mm	m2	137,082	421,45	57 773	0,003	0,473		-	21	12 132	69 906
133	SP	311113131	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárcí ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	1,000	1 121,95	1 122	0,347	0,347		-	21	236	1 358
134	SP	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,005	71 198,62	342	1,049	0,005		-	21	72	414
135	SP	x42125522	Montáž ŽB příčkových dílců se svařovanými spoji hmotnosti přes 1,5 do 3 t schodiště na sezení viz PD	kpl	60,000	2 951,42	177 085	0,071	4,252		-	21	37 188	214 273
136	H	x9330360	panel stěnový nosný ŽB montovaných schodiště na sezení viz PD	kpl	60,000	9 985,48	599 129	1,988	119,280		-	21	125 817	724 946
137	SP	316121001	Montáž krycí prefabrikované desky	kus	58,000	490,35	28 440	0,016	0,931		-	21	5 972	34 413
138	H	59385215	deska zákrytová energokanálu 58 x 178 x 16 cm viz. PD	kus	58,000	3 112,07	180 500	0,408	23,664		-	21	37 905	218 405
139	SP	931994106	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnícím pásem	m	61,400	791,22	48 581	0,002	0,128		-	21	10 202	58 783
140	S	111010011100	Kolový jeřáb nosnost 50 t	Sh	40,000	3 732,19	149 287		-		-	21	31 350	180 638
141	S	302030038000	Automobilové čerpadlo betonových směsí výkon 163 m3/h dosah do 39 m	Sh	50,000	3 789,60	189 480		-		-	21	39 791	229 271
	Oddíl	004: Vodorovné konstrukce				6 154 501			794,266		-		1 292 445	7 446 947
	Oddíl	0043: Schodišťové konstrukce a rampy				432 377			56,123		-		90 799	523 176
	Oddíl	005: Komunikace				492 885			195,488		-		103 506	596 391
	Oddíl	0061: Úpravy povrchu vnitřní				2 017 107			112,583		-		423 593	2 440 700
166	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	57,114	41,23	2 355	0,000	0,007		-	21	494	2 849
167	H	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	68,536	3,09	212	0,000	0,000		-	21	44	256
168	H	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	89,097	3,07	273		-		-	21	57	331
169	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	199,709	516,76	103 202	0,040	7,988		-	21	21 673	124 875
170	SP	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	20,969	1 228,75	25 766	0,042	0,871		-	21	5 411	31 177
171	SP	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách š přes 150 do 300 mm	m2	59,913	1 011,71	60 614	0,042	2,488		-	21	12 729	73 343
172	SP	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	4 058,182	305,47	1 239 633	0,016	66,067		-	21	260 323	1 499 955
173	SP	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	4 058,182	70,62	286 607	0,007	27,596		-	21	60 187	346 794
174	SP	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru stěny	m2	4 058,182	22,74	92 273		-		-	21	19 377	111 651
175	SP	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	8,870	99,33	881	0,000	0,002		-	21	185	1 066
176	SP	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	8,870	334,17	2 964	0,004	0,039		-	21	622	3 587
177	SP	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	8,870	99,33	881	0,000	0,002		-	21	185	1 066
178	SP	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	8,870	233,12	2 068	0,004	0,035		-	21	434	2 502
179	SP	622143005	Montáž omítnutí plastových, pozinkovaných nebo dřevěných	m	611,886	19,64	12 016		-		-	21	2 523	14 539
180	H	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	584,243	12,06	7 045	0,000	0,018		-	21	1 479	8 524
181	H	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	27,643	38,24	1 057	0,000	0,001		-	21	222	1 279
182	H	58582012	lepidlo cementové flexibilní C2S1	kg	1 115,373	12,75	14 217	0,001	1,115		-	21	2 986	17 203
183	SP	612232001	Montáž zateplení vnitřního ostění, nadpraží hl do 200 mm polyuretanovými deskami tl do 40 mm	m	12,565	113,69	1 428	0,002	0,020		-	21	300	1 728
184	H	28372301	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 20mm úprava ostění	m2	3,594	64,19	231	0,001	0,002		-	21	48	279
185	H	58562011	směs suchá lepicí a stěrková cementová úprava ostění	kg	16,335	18,72	306	0,001	0,016		-	21	64	370
186	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty úprava ostění	m2	3,267	285,94	934	0,004	0,014		-	21	196	1 130
187	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně úprava ostění	m2	3,267	78,66	257	0,000	0,001		-	21	54	311
188	SP	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn úprava ostění	m2	3,267	210,15	687	0,004	0,013		-	21	144	831
189	SP	612181011	Příplatek k cenám za každý další 1 mm sádrové stěrky vnitřních stěn úprava ostění	m2	3,267	38,93	127	0,001	0,004		-	21	27	154
190	SP	451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm parapet	m2	19,710	775,15	15 278	0,243	4,793		-	21	3 208	18 486
191	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	310,414	78,66	24 418	0,000	0,081		-	21	5 128	29 546
192	SP	612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	m2	310,414	128,62	39 924	0,000	0,087		-	21	8 384	48 309
193	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	310,414	78,66	24 418	0,000	0,081		-	21	5 128	29 546
194	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	310,414	183,74	57 035	0,004	1,242		-	21	11 977	69 012
	Oddíl	0062: Úpravy povrchu vnější				2 019 246			20,690		-		424 042	2 443 288
	Oddíl	0063: Podlahy a podlahové konstrukce				3 036 434			329,129		-		637 651	3 674 085
	Oddíl	0088: Potrubí z drenážek				140 074			68,364		-		29 415	169 489
	Oddíl	009: Ostatní konstrukce a práce				1 833 462			7,744		-		385 027	2 218 489
	Oddíl	0094: Lešení, bednění a stavební výtahy				482 333			0,419		-		101 290	583 623
	Oddíl	043: Ocelové konstrukce				969 298			13,538		-		203 553	1 172 851
	Oddíl	097: Prorážení konstrukcí a jiné bourací práce				853 033			-		84,150		179 137	1 032 169
	Oddíl	099: Přesun hmot HSV				1 745 260			-		-		366 505	2 111 765
	Oddíl	711: Izolace proti vodě				1 755 020			17,417		-		368 554	2 123 574
	Oddíl	713: Izolace tepelné				2 804 960			32,441		-		589 042	3 394 002
325	SP	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	197,800	246,90	48 837	0,006	1,187		-	21	10 256	59 092
326	H	28375938	deska EPS 70 fasádní lambda=0,039 tl 100mm	m2	217,580	226,23	49 223	0,002	0,370		-	21	10 337	59 559
327	SP	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 622,480	246,90	400 588	0,006	9,735		-	21	84 123	484 711

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
328	H	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	1 784,728	508,73	907 937	0,003	5,354		-	21	190 667	1 098 604
329	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	52,400	242,30	12 697	0,006	0,314		-	21	2 666	15 363
330	H	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	57,640	508,73	29 323	0,003	0,173		-	21	6 158	35 481
331	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	552,800	67,52	37 327		-		-	21	7 839	45 166
332	H	28372306	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 60mm	m2	608,080	190,63	115 917	0,002	0,912		-	21	24 343	140 260
333	H	28372306	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 60mm	m2	608,080	190,63	115 917	0,002	0,912		-	21	24 343	140 260
334	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	802,330	67,52	54 176		-		-	21	11 377	65 553
335	H	28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	882,563	80,27	70 844	0,000	0,344		-	21	14 877	85 721
336	SP	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	1 997,090	32,73	65 362	0,000	0,060		-	21	13 726	79 087
337	H	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	2 396,508	15,85	37 979	0,000	0,959		-	21	7 975	45 954
338	SP	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	1 997,090	21,47	42 886		-		-	21	9 006	51 892
339	H	24744623	páska dilatační okrajová, tl 5mm š 20mm	m	2 396,508	21,24	50 913	0,001	2,876		-	21	10 692	61 605
340	SP	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	661,670	53,05	35 105		-		-	21	7 372	42 476
341	H	63148109	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,038-0,039 tl 150mm	m2	727,837	272,16	198 090	0,005	3,821		-	21	41 599	239 689
342	SP	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	661,670	53,05	35 105		-		-	21	7 372	42 476
343	H	63148109	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,038-0,039 tl 150mm	m2	727,837	272,16	198 090	0,005	3,821		-	21	41 599	239 689
344	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	743,000	55,24	41 041		-		-	21	8 619	49 659
345	H	28329282	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	891,600	63,05	56 211	0,000	0,152		-	21	11 804	68 015
346	SP	713131131	Montáž izolace tepelné stěn nastřelením rohoží, pásů, dílců, desek uvnitř objektu	m2	1,032	228,52	236	0,000	0,000		-	21	50	285
347	H	28376417	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	1,135	254,94	289	0,002	0,002		-	21	61	350
348	SP	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	56,300	21,47	1 209		-		-	21	254	1 463
349	H	61155346	podložka izolační z pěnového PE 2mm š 1m laminovaný Al fólií	m	61,930	42,26	2 617	0,000	0,004		-	21	550	3 167
350	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	30,583	28,94	885		-		-	21	186	1 071
351	H	61155350	podložka izolační z pěnového PE 2mm	m2	27,803	14,35	399	0,000	0,011		-	21	84	483
352	SP	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	182,300	246,90	45 010	0,006	1,094		-	21	9 452	54 462
353	H	004241916	deska Styrexon tl 100mm	m2	200,530	386,67	77 538	0,002	0,341		-	21	16 283	93 822
354	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,950	27 317,50	53 269		-		-	21	11 187	64 456
355	SP	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,730	27 317,50	19 942		-		-	21	4 188	24 130
Oddíl		714: Akustická a protiotřesová opatření					181 115		3,012		-		38 034	219 150
Oddíl		727: Protipožární ochrana					41 664		0,116		-		8 749	50 413
Oddíl		760: Konstrukce sádkartonové					3 938 813		13,948		-		827 151	4 765 964
Oddíl		762: Konstrukce tesařské					9 851		0,348		-		2 069	11 920
Oddíl		763: Konstrukce montované					251 391		1,411		-		52 792	304 184
Oddíl		764: Konstrukce klempířské					191 846		0,581		-		40 288	232 133
Oddíl		766: Konstrukce truhlářské					56 033		0,519		-		11 767	67 800
Oddíl		7663: Dveře vnitřní					1 091 591		11,251		-		229 234	1 320 825
Oddíl		767: Konstrukce zámečnické					969 703		4,167		-		203 638	1 173 341
420	SP	767591003	Montáž podlah nebo podest z kompozitních pochůzných litých roštů o hm přes 30 do 50 kg/m2	m2	5,814	861,27	5 008	0,000	0,003		-	21	1 052	6 059
421	H	63126046	poklop kompozitní pochůzný hranatý včetně rámu a příslušenství 800/800mm A15	kus	6,000	6 132,27	36 794		-		-	21	7 727	44 520
422	SP	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	105,874	53,97	5 714	0,000	0,005		-	21	1 200	6 914
423	H	14550194	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 120x40x3mm	t	0,047	63 849,08	3 001	1,000	0,047		-	21	630	3 631
424	H	14550327	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 120x40x4mm	t	0,058	63 274,90	3 684	1,000	0,058		-	21	774	4 458
425	H	14550158	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 70x50x2mm	t	0,023	69 476,07	1 576	1,000	0,023		-	21	331	1 907
426	SP	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	0,200	166,51	33	0,000	0,000		-	21	7	40
427	H	13515116	ocel široká jakost S235JR 200x8mm	t	0,002	49 839,03	120	1,000	0,002		-	21	25	145
428	SP	767810112	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu přes 0,01 do 0,04 m2	kus	7,000	149,29	1 045		-		-	21	219	1 264
429	SP	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	101,035	89,92	9 085	0,000	0,006		-	21	1 908	10 993
430	H	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,013	49 264,85	623	1,000	0,013		-	21	131	753
431	H	13010178	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 30x4mm	t	0,004	47 657,14	189	1,000	0,004		-	21	40	228
432	H	13011062	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 45x45x4mm	t	0,113	45 245,57	5 120	1,000	0,113		-	21	1 075	6 195
433	H	56241004	rošt mřížkový A15 Pz dl 1m oka 30/10 pro žlab PE š 100mm	m	3,000	1 251,72	3 755	0,003	0,009		-	21	789	4 544
434	H	13221009	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 45x10mm	t	0,005	47 312,63	250	1,000	0,005		-	21	52	302
435	H	14033234	trubka ocelová bezešvá hladká tl 10mm ČSN 41 1375.1 D 426mm	m	9,312	8 589,77	79 988	0,091	0,849		-	21	16 797	96 785
436	SP	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	159,313	45,02	7 172	0,000	0,008		-	21	1 506	8 678
437	H	14011044	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 70x5,0mm	m	13,848	631,60	8 746	0,008	0,111		-	21	1 837	10 583
438	H	14011019	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 42,4x3,2mm	m	29,296	302,02	8 848	0,003	0,093		-	21	1 858	10 706
439	SP	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	26,240	126,32	3 315	0,000	0,002		-	21	696	4 011
440	H	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,031	53 398,96	1 681	1,000	0,031		-	21	353	2 035
441	SP	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	34,520	53,97	1 863	0,000	0,002		-	21	391	2 254
442	H	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,041	49 264,85	2 041	1,000	0,041		-	21	429	2 469
443	SP	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	284,715	38,93	11 084	0,000	0,014		-	21	2 328	13 411
444	H	14011036	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 60,3x4,0mm	m	61,560	414,56	25 520	0,006	0,342		-	21	5 359	30 880
445	SP	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	134,113	39,96	5 360	0,000	0,007		-	21	1 126	6 485
446	H	14011019	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 42,4x3,2mm	m	58,800	302,02	17 759	0,003	0,186		-	21	3 729	21 488
447	SP	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	51,270	53,97	2 767	0,000	0,003		-	21	581	3 348

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
448	H	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,035	53 398,96	1 845	1,000	0,035		-	21	388	2 233
449	H	13010418	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 45x45x5mm	t	0,022	48 231,32	1 084	1,000	0,022		-	21	228	1 311
450	SP	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	30,000	89,92	2 698	0,000	0,002		-	21	566	3 264
451	H	5623060x	šachtový poklop 1770x1360 pynostěný	kus	2,000	15 631,24	31 262	0,046	0,092		-	21	6 565	37 828
452	H	2866198x	žebřík šachtový pro dno dl 2,2m	kus	2,000	9 039,38	18 079	0,008	0,017		-	21	3 797	21 875
453	SP	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	205,800	39,96	8 224	0,000	0,010		-	21	1 727	9 952
454	H	13010324	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 180x8mm	t	0,247	47 886,81	11 826	1,000	0,247		-	21	2 483	14 310
455	SP	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	26,000	89,92	2 338	0,000	0,002		-	21	491	2 829
456	H	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,031	53 398,96	1 640	1,000	0,031		-	21	344	1 985
457	SP	12000002	Vodotěsný poklop 600x600mm kompletní dodávka	kpl	1,000	17 842,24	17 842		-		-	21	3 747	21 589
458	SP	12000003	Poklop 800x800mm kompletní dodávka	kpl	1,000	16 865,28	16 865		-		-	21	3 542	20 407
459	SP	12000004	Plynotěsný 600x600mm kompletní dodávka	kpl	6,000	24 269,56	145 617		-		-	21	30 580	176 197
460	SP	767832112	Montáž venkovních požárních žebříků do ocelové konstrukce bez suchovodu	m	18,000	3 031,68	54 570		-		-	21	11 460	66 030
461	H	44983051	žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z nerezové oceli celkem dl 8,6-11m	m	18,000	15 962,27	287 321	0,096	1,733		-	21	60 337	347 658
462	SP	HZS1442	Hodinová zúčtovací sazba svářeč kvalifikovaný	hod	160,000	562,70	90 032		-		-	21	18 907	108 938
463	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,790	9 433,83	16 887		-		-	21	3 546	20 433
464	SP	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	9 433,83	9 434		-		-	21	1 981	11 415
Oddíl 768.: Ocelové konstrukce							18 516 944		144,062		-		3 888 558	22 405 503
Oddíl 771: Podlahy z dlaždic							879 072		10,900		-		184 605	1 063 677
482	SP	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	374,150	17,23	6 445		-		-	21	1 353	7 798
483	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	374,150	64,54	24 147	0,000	0,112		-	21	5 071	29 218
484	SP	771575113	Montáž podlah keramických hladkých lepených disperzním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	374,150	717,73	268 538	0,003	1,085		-	21	56 393	324 931
485	H	58582063	lepidlo cementové vysoce flexibilní C2S2	kg	1 870,750	17,80	33 299	0,001	1,871		-	21	6 993	40 291
486	H	58582020	spárovací hmota cementová flexibilní CG2 šedá	kg	149,660	27,91	4 176	0,001	0,150		-	21	877	5 053
487	SP	771473111	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v do 65 mm	m	187,075	114,84	21 483	0,000	0,056		-	21	4 511	25 994
488	H	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	kus	561,225	68,21	38 283	0,000	0,264		-	21	8 039	46 322
489	SP	771591117	Podlahy spárování akrylem	m	187,075	50,30	9 410	0,000	0,022		-	21	1 976	11 386
490	H	58582063	lepidlo cementové vysoce flexibilní C2S2	kg	93,538	17,80	1 665	0,001	0,094		-	21	350	2 015
491	H	58582020	spárovací hmota cementová flexibilní CG2 šedá	kg	7,483	27,91	209	0,001	0,007		-	21	44	253
492	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	374,150	47,43	17 745	0,000	0,011		-	21	3 726	21 471
493	SP	771591117	Podlahy spárování akrylem	m	132,000	50,30	6 639	0,000	0,016		-	21	1 394	8 034
494	H	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 cena bude upřesněna na základě výběru investorem	m2	374,150	501,84	187 762	0,019	7,184		-	21	39 430	227 192
495	SP	771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	1 496,600	124,02	185 613		-		-	21	38 979	224 592
496	SP	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	561,225	28,36	15 919	0,000	0,028		-	21	3 343	19 262
497	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,470	8 213,32	44 927		-		-	21	9 435	54 362
498	SP	998771292	Příplatek k přesunu hmot procentní 771 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,560	8 213,32	12 813		-		-	21	2 691	15 503
Oddíl 776: Podlahy povlakové							479 106		1,933		-		100 612	579 719
Oddíl 781: Obklady keramické							1 202 365		19,157		-		252 497	1 454 862
Oddíl 783: Nátěry							17 216		0,017		-		3 615	20 832
Oddíl 784: Malby							442 749		6,252		0,782		92 977	535 726
Oddíl 786: Čalounické úpravy							148 198		0,029		-		31 122	179 320
Oddíl 787: Zasklívání							2 618 391		1,097		-		549 862	3 168 254
Oddíl 787.1: Výplně otvorů							2 018 757		0,101		-		423 939	2 442 696
Oddíl 99M: Ostatní práce ceníku "M"							75 037		0,040		0,700		15 758	90 795
Oddíl T740: Silnoproud - zemnicí pásek							45 379		0,281		-		9 529	54 908
Oddíl V04: Inženýrská činnost							2 243 520		-		-		471 139	2 714 660
Oddíl VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							2 696 417		-		-		566 248	3 262 665
Objekt SO_02: Venkovní sportoviště							5 691 869		1 516,129		-		1 195 292	6 887 161
Oddíl 000: Společné práce							31 965		-		-		6 713	38 677
Oddíl 001: Zemní práce							869 493		-		-		182 593	1 052 086
Oddíl 0011: Úprava podloží a základové spáry							503 256		521,208		-		105 684	608 940
Oddíl 002: Základy							2 076 466		824,408		-		436 058	2 512 524
Oddíl 0027: Základy - zateplení							334 481		2,205		-		70 241	404 722
Oddíl 006: Úpravy povrchu							361 177		66,183		-		75 847	437 025
Oddíl 0088: Potrubí z drenážek							159 185		101,162		-		33 429	192 613
Oddíl 099: Přesun hmot HSV							618 464		-		-		129 878	748 342
Oddíl 711: Izolace proti vodě							370 172		0,962		-		77 736	447 908
Oddíl 767: Konstrukce zámečnické							14 554		0,002		-		3 056	17 610
Oddíl V04: Inženýrská činnost							160 176		-		-		33 637	193 813
Oddíl VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							192 479		-		-		40 421	232 899
Objekt SO_03: Technické zařízení							56 451 861		-		-		11 854 891	68 306 752
Oddíl T021: Silnoproud							3 350 520		-		-		703 609	4 054 129

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
Oddíl			T021a: Silnoproud - venkovní stadion				331 003		-		-		69 511	400 513
733	SP	x12003104	Krabice KT 250 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. materiálu)	ks	4,000	392,17	1 569		-		-	21	329	1 898
734	SP	x12003105	Vyhledání vývodu, krabice	ks	4,000	11,42	46		-		-	21	10	55
735	SP	x12003106	Odvíčkování a zavičkování krabice na 4 šrouby	ks	4,000	14,99	60		-		-	21	13	73
736	SP	x12003107	AY 2,5 B	m	154,000	1,96	302		-		-	21	63	365
737	SP	x12003108	Značení trasy vedení	m	154,000	5,54	853		-		-	21	179	1 032
738	SP	x12003109	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	154,000	12,69	1 954		-		-	21	410	2 364
739	SP	x12003110	Trubka plastová pevná na povrchu 23 mm (mont. vč. materiálu)	m	52,000	63,44	3 299		-		-	21	693	3 992
740	SP	x12003111	Trubka plastová pevná na povrchu 36 mm (mont. vč. materiálu)	m	102,000	79,59	8 118		-		-	21	1 705	9 823
741	SP	x12003112	Trubka KOPOFLEX do pr. 110, do terénu	m	27,000	79,59	2 149		-		-	21	451	2 600
742	SP	x12003113	Osazení hmoždinky 8 mm beton (mont. vč. materiálu)	ks	156,000	32,30	5 038		-		-	21	1 058	6 096
743	SP	x12003114	Osazení hmoždinky 10 mm beton (mont. vč. materiálu)	ks	306,000	34,60	10 589		-		-	21	2 224	12 812
744	SP	x12003115	Osazení hmoždinky 12 mm beton (mont. vč. materiálu)	ks	60,000	36,91	2 215		-		-	21	465	2 680
745	SP	x12003116	Pomocné montážní práce	hod	4,000	253,76	1 015		-		-	21	213	1 228
746	SP	x12003117	Nezměřitelné pracovní výkony	hod	4,000	288,36	1 153		-		-	21	242	1 396
747	SP	x12003118	Drobný elektroinstalační materiál (montáž vč. mat.)	kpl	1,000	1 384,14	1 384		-		-	21	291	1 675
748	SP	x12003119	Revize stávajících kabelových roštů (pro dodatečné instalování kabeláže)	hod	2,000	288,36	577		-		-	21	121	698
749	SP	x12003120	Trasy ve volném terénu (fez A-A)		-	-	-		-		-	21	-	-
750	SP	x12003121	Skladování zeminy do 14 dnů	m3	1,650	184,55	305		-		-	21	64	368
751	SP	x12003122	Hutnění zeminy, vrstva zeminy do 20 cm	m3	1,650	126,88	209		-		-	21	44	253
752	SP	x12003123	Odvoz zeminy do vzdálenosti 1 km	m3	1,650	611,33	1 009		-		-	21	212	1 221
753	SP	x12003124	Hloubení kabelové rýhy 35cm šir., 80cm hlub., zem. tř. 4	m	22,000	138,41	3 045		-		-	21	639	3 685
754	SP	x12003125	Zř. kab. lože, kop. pis., tl. zás. vrst. 10cm, cih. napříč, š. 35cm	m	222,000	49,60	11 011		-		-	21	2 312	13 323
755	SP	x12003126	Doprava písku na stavbu	m2	1,120	519,05	581		-		-	21	122	703
756	SP	x12003127	Krytí kab. fólie výstražné z PVC šířka 30 cm	m	22,000	71,51	1 573		-		-	21	330	1 904
757	SP	x12003128	Ruční zához kab. rýhy, šíř. 35cm, hloub. 80cm, zemina třídy 4	m	22,000	31,14	685		-		-	21	144	829
758	SP	x12003129	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině, zem. třídy 4	m2	22,000	29,99	660		-		-	21	139	798
759	SP	x12003130	Trasy pod zpevněnými plochami (fez B-B, C-C)		-	-	-		-		-	21	-	-
760	SP	x12003131	Betonový základ do rostlé zeminy bez bednění	m3	2,640	2 087,74	5 512		-		-	21	1 157	6 669
761	SP	x12003132	Skladování zeminy do 14 dnů	m3	3,960	184,55	731		-		-	21	153	884
762	SP	x12003133	Hutnění zeminy, vrstva zeminy do 20 cm	m3	3,960	126,88	502		-		-	21	106	608
763	SP	x12003134	Odvoz zeminy do vzdálenosti 1 km	m3	3,960	611,33	2 421		-		-	21	508	2 929
764	SP	x12003135	Hloubení kabelové rýhy 60cm šir., 120cm hlub., zem. tř. 4	m	33,000	334,50	11 038		-		-	21	2 318	13 357
765	SP	x12003136	Doprava písku na stavbu	m2	2,020	519,05	1 048		-		-	21	220	1 269
766	SP	x12003137	Zatažení lana do kanálku nebo tvárnice trasy	m	71,000	69,21	4 914		-		-	21	1 032	5 946
767	SP	x12003138	Kabelový prostup z KOPODUR rour, světlost do 110mm	m	71,000	126,88	9 008		-		-	21	1 892	10 900
768	SP	x12003139	Zaslepení neobsazeného otvoru kabelovodu	ks	6,000	64,59	388		-		-	21	81	469
769	SP	x12003140	Tlakové utěsnění konce- kabelovod z plastu	ks	6,000	196,09	1 177		-		-	21	247	1 424
770	SP	x12003141	Ruční zához kab. rýhy, šíř. 60cm, hloub. 120cm, zem. třídy 4	m	33,000	84,20	2 779		-		-	21	584	3 362
771	SP	x12003142	Zaměření		-	-	-		-		-	21	-	-
772	SP	x12003143	Vytyčení trati stávajících inženýrských sítí v okolí trasy výstavby	km	0,100	17 866,90	1 787		-		-	21	375	2 162
773	SP	x12003144	Mikrotrubičky tlustostěnné		-	-	-		-		-	21	-	-
774	SP	x12003145	Mikrotrubička do pr. 15mm volně uložená / zatažená	m	205,000	36,91	7 567		-		-	21	1 589	9 156
775	SP	x12003146	Tlaková zkouška mikrotrubičky do pr. 12mm, vč. protokolu	m	205,000	16,15	3 310		-		-	21	695	4 006
776	SP	x12003147	Mikrotrubička HDPE zemní tlustostěnná 12/8mm, pro přímou pokládku do země (dodávka)	m	205,000	9,23	1 892		-		-	21	397	2 289
777	SP	x12003148	Identifikace kabelových tras		-	-	-		-		-	21	-	-
778	SP	x12003149	CY 4 H	m	55,000	4,50	247		-		-	21	52	299
779	SP	x12003150	Vodič do země CY 4	m	55,000	18,46	1 015		-		-	21	213	1 228
780	SP	x12003151	Rozvod univ. kabelové sítě - montáž		-	-	-		-		-	21	-	-
781	SP	x12003152	Uložení kabelu 5.-6.kat. stín. do trubky, žlabu, na rošt	m	205,000	12,69	2 601		-		-	21	546	3 147
782	SP	x12003153	Ukončení - forma na kabelu 5.-6.kat. stín.	ks	8,000	63,44	508		-		-	21	107	614
783	SP	x12003154	Měření 1 segmentu kabelu 5.-6.kat. stín.	ks	4,000	74,97	300		-		-	21	63	363
784	SP	x12003155	Sestavení a montáž zásuvky/adaptéru do 2 modulů RJ 45 (na lištu DIN)	ks	4,000	173,02	692		-		-	21	145	837
785	SP	x12003156	Montáž modulu RJ 45 - stín.	ks	4,000	74,97	300		-		-	21	63	363
786	SP	x12003157	Údaj do měř. protokolu pro 1 segment sítě 5.-6. kat. stín.	ks	4,000	40,37	161		-		-	21	34	195
787	SP	x12003158	Kompletace a vyhotovení měřicího protokolu	hod	1,000	519,05	519		-		-	21	109	628
788	SP	x12003159	Pomocné montážní práce	hod	2,000	519,05	1 038		-		-	21	218	1 256
789	SP	x12003160	Nezměřitelné pracovní výkony	hod	2,000	519,05	1 038		-		-	21	218	1 256
790	SP	x12003161	Optická část sítě		-	-	-		-		-	21	-	-
791	SP	x12003162	Zatažení světlovod. kabelu 12-24vl. strojně - vlákna SM	m	95,000	26,53	2 520		-		-	21	529	3 050
792	SP	x12003163	Svaření 1 vl. svetlovod. kabelu - vlákna SM	ks	4,000	945,83	3 783		-		-	21	794	4 578
793	SP	x12003164	Příprava svetlovod. kab. k ukonč., spoj. 12-24vl. - vlákna SM	ks	4,000	219,16	877		-		-	21	184	1 061
794	SP	x12003165	Uložení konce (spoj) svetlovod kab. 12-24vl. v kab. rozv. - vlákna SM	ks	2,000	17,30	35		-		-	21	7	42
795	SP	x12003166	Montáž panelu 19" pro ukončení opt. kab. do 12 portů prázdný	ks	1,000	449,84	450		-		-	21	94	544
796	SP	x12003167	Montáž adaptéru dvojitého (LC) pro vlákna SM	ks	2,000	63,44	127		-		-	21	27	154
797	SP	x12003168	Montáž pigtailu pro vlákna SM	ks	4,000	126,88	508		-		-	21	107	614

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
798	SP	x12003169	Montáž kazety pro sváry na kabelu - vlákna SM	ks	2,000	51,91	104		-		-	21	22	126
799	SP	x12003170	Ochrana sváru vlákna SM	ks	24,000	63,44	1 523		-		-	21	320	1 842
800	SP	x12003171	Uložení délkové rezervy opt.kabelu do 50m - vlákna SM	ks	1,000	645,93	646		-		-	21	136	782
801	SP	x12003172	Měření na jednom vlákně SM opt.kabelu	ks	2,000	1 176,52	2 353		-		-	21	494	2 847
802	SP	x12003173	Kompletace a vyhotovení měřicího protokolu	hod	1,000	519,05	519		-		-	21	109	628
803	SP	x12003174	Pomocné montážní práce	hod	2,000	519,05	1 038		-		-	21	218	1 256
804	SP	x12003175	Nezměřitelné pracovní výkony	hod	2,000	519,05	1 038		-		-	21	218	1 256
805	SP	x12003176	Rozvaděče		-	-	-		-		-	21	-	-
806	SP	x12003177	Kompletní montáž kamerového rozvaděče na stěnu	ks	1,000	1 130,38	1 130		-		-	21	237	1 368
807	SP	x12003179	Rozvod univ.kabelové sítě - dodávka		-	-	-		-		-	21	-	-
808	SP	x12003180	Metalická část sítě		-	-	-		-		-	21	-	-
809	SP	x12003181	Instalační kabel Solarix CAT6 FTP PE Fca venkovní	m	205,000	13,84	2 837		-		-	21	596	3 433
810	SP	x12003182	Průmyslový modul na DIN lištu pro jeden keystone šedý	ks	4,000	59,98	240		-		-	21	50	290
811	SP	x12003183	Samořezný keystone Solarix CAT6 STP RJ45	ks	4,000	129,19	517		-		-	21	109	625
812	SP	x12003184	Patch kabel CAT6 SFTP PVC 1m šedý	ks	4,000	16,61	66		-		-	21	14	80
813	SP	x12003185	Optická část sítě		-	-	-		-		-	21	-	-
814	SP	x12003186	Optická vana s výsuvnou policí hliník 1U	ks	1,000	1 106,16	1 106		-		-	21	232	1 338
815	SP	x12003187	čelo optické vany 1U ALU pro 12 LC duplex	ks	1,000	138,41	138		-		-	21	29	167
816	SP	x12003188	Pigtail 9/125 LCupc SM OS 1,5m	ks	4,000	51,91	208		-		-	21	44	251
817	SP	x12003189	Adaptér LCupc SM OS duplex	ks	2,000	33,45	67		-		-	21	14	81
818	SP	x12003190	Ochrana sváru (i pro nevyužitá vlákna)	ks	24,000	9,23	221		-		-	21	47	268
819	SP	x12003191	Optická kazeta pro 12 sváru vlákna + držák + víčko	ks	2,000	830,48	1 661		-		-	21	349	2 010
820	SP	x12003192	Optický box na lištu DIN 35mm	ks	2,000	371,41	743		-		-	21	156	899
821	SP	x12003193	Patch kabel 9/125 LCupc/LCupc SM OS 1m duplex	ks	2,000	193,78	388		-		-	21	81	469
822	SP	x12003194	Univerzální kabel Solarix 12vl 9/125	m	95,000	20,76	1 972		-		-	21	414	2 387
823	SP	x12003195	Rozvaděč		-	-	-		-		-	21	-	-
824	SP	x12003196	Venkovní ocelový rozvaděč s místem pro záložní baterii, zásuvka 230VAC typ E (CZ), napájecí zdroj 1	ks	1,000	2 133,88	2 134		-		-	21	448	2 582
825	SP	x12003197	Zámek pro ocelové rozvaděče typu OH	ks	1,000	2 133,88	2 134		-		-	21	448	2 582
826	SP	x12003198	montážní sada pro instalaci všech typů OH rozvaděčů na zeď	ks	1,000	2 133,88	2 134		-		-	21	448	2 582
827	SP	x12003200	Rozvod datové sítě - montáž		-	-	-		-		-	21	-	-
828	SP	x12003201	MONTAZ SWITCHE 1000/10000Mbps + nastavení	ks	1,000	645,93	646		-		-	21	136	782
829	SP	x12003202	Závěrečné práce ve skříní RACK	ks	1,000	865,09	865		-		-	21	182	1 047
830	SP	x12003203	Montáž SFP modulu + nastavení	ks	2,000	3 748,70	7 497		-		-	21	1 574	9 072
831	SP	x12003204	Pomocné montážní práce	hod	1,000	519,05	519		-		-	21	109	628
832	SP	x12003205	Nezměřitelné pracovní výkony	hod	1,000	519,05	519		-		-	21	109	628
833	SP	x12003207	Rozvod datové sítě - dodávka		-	-	-		-		-	21	-	-
834	SP	x12003208	1000Base-LX SFP, konektor 2x LCupc (TP-LINK a METEL kompatibilní)	ks	2,000	3 691,03	7 382		-		-	21	1 550	8 932
835	SP	x12003209	Průmyslový managed switch (METEL) 8x 100BaseTX,2x SPF, 6x PoE1, 2xPoE++	ks	1,000	43 092,79	43 093		-		-	21	9 049	52 142
836	SP	x12003210	Rozvod místního rozhlasu - montáž		-	-	-		-		-	21	-	-
837	SP	x12003211	CYKY (nebo pod.) 750V 2 x 2,5 uložený pod omítkou/na povrchu	m	184,000	28,84	5 306		-		-	21	1 114	6 420
838	SP	x12003212	Ukončení CYKY (nebo pod.) 2 x 2,5 mm2	ks	12,000	62,29	747		-		-	21	157	904
839	SP	x12003213	Montáž svorky řadové na lištu DIN	ks	4,000	13,84	55		-		-	21	12	67
840	SP	x12003214	Montáž svorkovnice do KO68	ks	12,000	18,46	221		-		-	21	47	268
841	SP	x12003215	Montáž dvoupásmového reproduktoru do 60W	ks	6,000	329,89	1 979		-		-	21	416	2 395
842	SP	x12003216	Nastavení elev.a azim. dvoupásmov. za použ.ak.přístř.	ks	6,000	276,83	1 661		-		-	21	349	2 010
843	SP	x12003217	Zkoušení reproduktorů při 1 prog.ústř.	ks	6,000	48,44	291		-		-	21	61	352
844	SP	x12003218	Montáž IP 100V zesilovače do 500W	ks	1,000	795,88	796		-		-	21	167	963
845	SP	x12003219	Měření rozhlasového zařízení do 500 W	ks	1,000	1 291,86	1 292		-		-	21	271	1 563
846	SP	x12003220	Číslování svorek v rozvaděči (montáž vč. dodávky)	ks	4,000	64,59	258		-		-	21	54	313
847	SP	x12003221	Pomocné montážní práce	hod	2,000	253,76	508		-		-	21	107	614
848	SP	x12003222	Nezměřitelné pracovní výkony	hod	2,000	288,36	577		-		-	21	121	698
849	SP	x12003223	Rozvod místního rozhlasu - dodávka		-	-	-		-		-	21	-	-
850	SP	x12003224	CYKY 2AX2,5	m	184,000	17,30	3 184		-		-	21	669	3 852
851	SP	x12003225	Svorkovnice do KO 68 , 4x3 svorky - věneček	ks	12,000	21,92	263		-		-	21	55	318
852	SP	x12003226	Svorka řadová na lištu DIN - průchozí , šroubová	ks	4,000	8,07	32		-		-	21	7	39
853	SP	x12003227	DEXON JPM 1504IP koncový 100V/500W IP zesilovač s inteligentním řízením	ks	1,000	29 412,91	29 413		-		-	21	6 177	35 590
854	SP	x12003228	Dvoupásmový reproduktor 60W/30W/15W, IP43, 45Hz-20kHz	ks	6,000	7 831,91	46 991		-		-	21	9 868	56 860
855	SP	x12003229	Rozvod uzavř. televizního okruhu - montáž		-	-	-		-		-	21	-	-
856	SP	x12003230	Pomocné montážní práce	hod	2,000	253,76	508		-		-	21	107	614
857	SP	x12003231	Nezměřitelné pracovní výkony	hod	2,000	288,36	577		-		-	21	121	698
858	SP	x12003232	Montáž konzole na zeď do 3 m/15 kg	ks	4,000	173,02	692		-		-	21	145	837
859	SP	x12003233	Montáž kamery v krytu	ks	4,000	288,36	1 153		-		-	21	242	1 396
860	SP	x12003234	Zprovoznění kamery v krytu	ks	4,000	542,12	2 168		-		-	21	455	2 624

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
861	SP	x12003235	Nastavení kamery v krytu	ks	4,000	380,64	1 523		-		-	21	320	1 842
862	SP	x12003236	Montáž objektivu ke kameře	ks	4,000	161,48	646		-		-	21	136	782
863	SP	x12003237	Rozvod uzavř. televizního okruhu - dodávka		-	-	-		-		-	21	-	-
864	SP	x12003238	IP bullet kamera, 4MP, 2.8mm, DWDR, IR 30m, H.265(+), IP67	ks	4,000	3 633,36	14 533		-		-	21	3 052	17 585
	Oddíl		T022: Slaboproud				1 671 963		-		-		351 112	2 023 076
	Oddíl		T721: Vnitřní kanalizace				500 897		-		-		105 188	606 085
	Oddíl		T722: Vnitřní vodovod				1 561 937		-		-		328 007	1 889 944
	Oddíl		T730: Ústřední vytápění				2 957 935		-		-		621 166	3 579 101
	Oddíl		T730a: Teplovod				5 982 570		-		-		1 256 340	7 238 910
	Oddíl		T751: Vzduchotechnika				4 154 288		-		-		872 400	5 026 688
	Oddíl		TZ4: Technické vybavení budov				18 270 468		-		-		3 836 798	22 107 266
	Oddíl		TZ4a: MaR víceúčelová hala				1 512 863		-		-		317 701	1 830 564
1999	SP	x12003966	1. Venkovní teplota		-	-	-		-		-	21	-	-
2000	SP	x12003967	Odporový snímač teploty, provedení pro venkovní prostředí, IP65	MaR	1,000	709,37	709		-		-	21	149	858
2001	SP	x12003969	2. Řízení hlavního oběhového čerpadla topné vody		-	-	-		-		-	21	-	-
2002	SP	x12003970	Odporový snímač teploty, provedení do potrubí, vč. jímky 100mm, IP65	MaR	1,000	1 949,33	1 949		-		-	21	409	2 359
2003	SP	x12003971	Dvoucestný regulační ventil, včetně pohonu, 24Vac/dc, 0-10V	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2004	SP	x12003972	Oběhové čerpadlo s integrovaným FM a snímačem dP, 400V, 4kW	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2005	SP	x12003974	3. Předekvitermni regulace teploty topné vody		-	-	-		-		-	21	-	-
2006	SP	x12003975	Odporový snímač teploty, provedení do potrubí, vč. jímky 100mm, IP65	MaR	1,000	1 949,33	1 949		-		-	21	409	2 359
2007	SP	x12003976	Dvoucestný regulační ventil, včetně pohonu s havarijní funkcí, 24Vac/dc, 0-10V	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2008	SP	x12003978	4. Ekvitermni regulace teploty topné vody okruhu ÚT		-	-	-		-		-	21	-	-
2009	SP	x12003979	Odporový snímač teploty, provedení do potrubí, vč. jímky 100mm, IP65	MaR	1,000	974,66	975		-		-	21	205	1 179
2010	SP	x12003980	Třícestný směšovací ventil, včetně pohonu, 24Vac/dc, 0-10V	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2011	SP	x12003981	Oběhové čerpadlo, 230V	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2012	SP	x12003983	5. Řízení podávacího čerpadla topné vody okruhu VZT č.2, 3, 4		-	-	-		-		-	21	-	-
2013	SP	x12003984	Oběhové čerpadlo, 230V	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2014	SP	x12003986	6. Řízení podávacího čerpadla topné vody okruhu VZT č.1		-	-	-		-		-	21	-	-
2015	SP	x12003987	Oběhové čerpadlo, 230V	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2016	SP	x12003989	7. Řízení podávacího čerpadla topné vody okruhu dohřevu teplé vody pro rolnu		-	-	-		-		-	21	-	-
2017	SP	x12003990	Oběhové čerpadlo, 230V	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2018	SP	x12003992	8. Regulace tlaku v topném systému		-	-	-		-		-	21	-	-
2019	SP	x12003993	Snímač tlaku, rozsah 0 až 6 bar, výstup 4-20mA, včetně tlakoměrového zkušební ventilu	MaR	1,000	7 624,29	7 624		-		-	21	1 601	9 225
2020	SP	x12003994	Solenoidový ventil, bez napětí uzavřen, 230V	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2021	SP	x12003995	Úpravna vody, 230V	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2022	SP	x12003996	Zásuvka 230V/16A jednonásobná s víčkem, IP 44	MaR	1,000	149,95	150		-		-	21	31	181
2023	SP	x12003998	9. Havarijní zabezpečení výměňkové stanice		-	-	-		-		-	21	-	-
2024	SP	x12003999	Regulátor teploty kapilárový, délka kapiláry 1,6m, rozsah 70 až 140°C, včetně jímky 135mm	MaR	1,000	2 840,94	2 841		-		-	21	597	3 438
2025	SP	x12004000	Regulátor teploty prostorový, rozsah +20 až +60°C	MaR	1,000	2 267,68	2 268		-		-	21	476	2 744
2026	SP	x12004001	Regulátor tlaku vlnovcový, rozsah 63 až 630 kPa, včetně tlakoměrového zkušební ventilu	MaR	1,000	3 214,66	3 215		-		-	21	675	3 890
2027	SP	x12004002	Vyhodnocovací relé pro sondy zaplavení	MaR	1,000	908,92	909		-		-	21	191	1 100
2028	SP	x12004003	Snímací elektroda	MaR	1,000	332,19	332		-		-	21	70	402
2029	SP	x12004004	Havarijní tlačítko s aretací	MaR	1,000	1 640,20	1 640		-		-	21	344	1 985
2030	SP	x12004006	10. Regulace teploty TeV		-	-	-		-		-	21	-	-
2031	SP	x12004007	Odporový snímač teploty, provedení do potrubí, vč. jímky 340mm, IP65	MaR	1,000	4 253,91	4 254		-		-	21	893	5 147
2032	SP	x12004008	Odporový snímač teploty, provedení do potrubí, vč. jímky 100mm, IP65	MaR	1,000	1 949,33	1 949		-		-	21	409	2 359
2033	SP	x12004009	Regulátor teploty kapilárový, délka kapiláry 1,6m, rozsah 70 až 140°C, včetně jímky 135mm, nerez	MaR	1,000	5 931,03	5 931		-		-	21	1 246	7 177
2034	SP	x12004010	Dvoucestný regulační ventil, včetně pohonu s havarijní funkcí, 24Vac/dc, 0-10V	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2035	SP	x12004011	Oběhové čerpadlo, 230V	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2036	SP	x12004012	Cirkulační čerpadlo, 230V	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2037	SP	x12004013	Elektrická topná vložka, 400V, 12kW	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2038	SP	x12004015	11. Řízení náhradního zdroje tepla		-	-	-		-		-	21	-	-
2039	SP	x12004016	Odporový snímač teploty, provedení do potrubí, vč. jímky 100mm, IP65	MaR	1,000	1 949,33	1 949		-		-	21	409	2 359
2040	SP	x12004017	Elektrokotel, 400V 60kW	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2041	SP	x12004019	12. Měření celkového množství spotřebovaného tepla		-	-	-		-		-	21	-	-
2042	SP	x12004020	Měřič tepla s M-Bus komunikací, 230V	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2043	SP	x12004023	21. Regulace VZT č.1 - Hokejová hala + hlediště		-	-	-		-		-	21	-	-
2044	SP	x12004024	Kompaktní VZT jednotka sestavená z přívodního a odtahového ventilátoru, deskového rekuperátoru, chla	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2045	SP	x12004026	22. Regulace VZT č.2 - Občerstvení		-	-	-		-		-	21	-	-
2046	SP	x12004027	Odporový snímač teploty, provedení kanálové, délka 240mm, IP65	MaR	1,000	2 971,28	2 971		-		-	21	624	3 595
2047	SP	x12004028	Odporový snímač teploty, provedení příložné s hlavici, IP65	MaR	1,000	509,82	510		-		-	21	107	617
2048	SP	x12004029	Prostorový snímač kvality vzduchu (CO2) a teploty, 24Vdc	MaR	1,000	5 581,53	5 582		-		-	21	1 172	6 754
2049	SP	x12004030	Snímač tlakové difference do VZT kanálu, rozsah 0-1000Pa, včetně montážního příslušenství	MaR	1,000	3 289,63	3 290		-		-	21	691	3 980
2050	SP	x12004031	Protimrazová ochrana - kapilárový termostat, délka kapiláry 6m, -5 až +25°C	MaR	1,000	1 816,68	1 817		-		-	21	382	2 198

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
2051	SP	x12004032	Diferenční spínač tlaku, 30-500Pa	MaR	1,000	1 222,65	1 223		-		-	21	257	1 479
2052	SP	x12004033	Diferenční spínač tlaku, 20-200Pa	MaR	1,000	1 833,98	1 834		-		-	21	385	2 219
2053	SP	x12004034	Motor přívodního ventilátoru (EC motor), 400V; 2,5kW	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2054	SP	x12004035	Motor odtahového ventilátoru (EC motor), 400V; 2,5kW	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2055	SP	x12004036	Oběhové čerpadlo, 230V	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2056	SP	x12004037	Klapkový servopohon 24Vac/dc, 2-polohová regulace, zpětná pružina, 5 Nm	MaR	1,000	4 987,51	4 988		-		-	21	1 047	6 035
2057	SP	x12004038	Klapkový servopohon 24Vac/dc, 2-polohová regulace, 5 Nm	MaR	1,000	3 178,90	3 179		-		-	21	668	3 846
2058	SP	x12004039	Klapkový servopohon 24Vac/dc, 0-10V, 10 Nm	MaR	1,000	5 623,06	5 623		-		-	21	1 181	6 804
2059	SP	x12004040	Trojcestný směšovací ventil, včetně pohonu 24Vac/dc, 0-10V	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2060	SP	x12004041	Kondenzační chladicí jednotka 400V, 12kW, včetně řídicího modulu 230V	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2061	SP	x12004043	23. Regulace VZT č.3 - Šatny L (šatny č. 3, 4, 5, 6)		-	-	-		-		-	21	-	-
2062	SP	x12004044	Odporový snímač teploty, provedení kanálové, délka 240mm, IP65	MaR	1,000	2 971,28	2 971		-		-	21	624	3 595
2063	SP	x12004045	Odporový snímač teploty, provedení příložné s hlavici, IP65	MaR	1,000	509,82	510		-		-	21	107	617
2064	SP	x12004046	Snímač tlakové diference do VZT kanálu, rozsah 0-1000Pa, včetně montážního příslušenství	MaR	1,000	3 289,63	3 290		-		-	21	691	3 980
2065	SP	x12004047	Protimrazová ochrana - kapilární termostat, délka kapiláry 6m, -5 až +25°C	MaR	1,000	1 816,68	1 817		-		-	21	382	2 198
2066	SP	x12004048	Diferenční spínač tlaku, 30-500Pa	MaR	1,000	1 222,65	1 223		-		-	21	257	1 479
2067	SP	x12004049	Diferenční spínač tlaku, 20-200Pa	MaR	1,000	1 222,65	1 223		-		-	21	257	1 479
2068	SP	x12004050	Motor přívodního ventilátoru (EC motor), 230V; 1,35kW; 5,91A	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2069	SP	x12004051	Motor odtahového ventilátoru (EC motor), 230V; 1,35kW; 5,91A	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2070	SP	x12004052	Oběhové čerpadlo, 230V	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2071	SP	x12004053	Klapkový servopohon 24Vac/dc, 2-polohová regulace, zpětná pružina, 5 Nm	MaR	1,000	4 987,51	4 988		-		-	21	1 047	6 035
2072	SP	x12004054	Klapkový servopohon 24Vac/dc, 2-polohová regulace, 5 Nm	MaR	1,000	3 178,90	3 179		-		-	21	668	3 846
2073	SP	x12004055	Klapkový servopohon 24Vac/dc, 0-10V, 10 Nm	MaR	1,000	5 623,06	5 623		-		-	21	1 181	6 804
2074	SP	x12004056	Trojcestný směšovací ventil, včetně pohonu 24Vac/dc, 0-10V	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2075	SP	x12004058	24. Regulace VZT č.4 - Šatny P (šatny č. 1, 2, 7)		-	-	-		-		-	21	-	-
2076	SP	x12004059	Odporový snímač teploty, provedení kanálové, délka 240mm, IP65	MaR	1,000	2 971,28	2 971		-		-	21	624	3 595
2077	SP	x12004060	Odporový snímač teploty, provedení příložné s hlavici, IP65	MaR	1,000	509,82	510		-		-	21	107	617
2078	SP	x12004061	Snímač tlakové diference do VZT kanálu, rozsah 0-1000Pa, včetně montážního příslušenství	MaR	1,000	3 289,63	3 290		-		-	21	691	3 980
2079	SP	x12004062	Protimrazová ochrana - kapilární termostat, délka kapiláry 6m, -5 až +25°C	MaR	1,000	1 816,68	1 817		-		-	21	382	2 198
2080	SP	x12004063	Diferenční spínač tlaku, 30-500Pa	MaR	1,000	1 222,65	1 223		-		-	21	257	1 479
2081	SP	x12004064	Diferenční spínač tlaku, 20-200Pa	MaR	1,000	1 222,65	1 223		-		-	21	257	1 479
2082	SP	x12004065	Motor přívodního ventilátoru (EC motor), 230V; 1,35kW; 5,91A	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2083	SP	x12004066	Motor odtahového ventilátoru (EC motor), 230V; 1,35kW; 5,91A	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2084	SP	x12004067	Oběhové čerpadlo, 230V	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2085	SP	x12004068	Klapkový servopohon 24Vac/dc, 2-polohová regulace, zpětná pružina, 5 Nm	MaR	1,000	4 987,51	4 988		-		-	21	1 047	6 035
2086	SP	x12004069	Klapkový servopohon 24Vac/dc, 2-polohová regulace, 5 Nm	MaR	1,000	3 178,90	3 179		-		-	21	668	3 846
2087	SP	x12004070	Klapkový servopohon 24Vac/dc, 0-10V, 10 Nm	MaR	1,000	5 623,06	5 623		-		-	21	1 181	6 804
2088	SP	x12004071	Trojcestný směšovací ventil, včetně pohonu 24Vac/dc, 0-10V	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2089	SP	x12004073	25. Větrání prostoru výměňkové stanice (m.č. 1.30)		-	-	-		-		-	21	-	-
2090	SP	x12004074	Odporový snímač teploty, provedení nástěnné, IP30	MaR	1,000	343,73	344		-		-	21	72	416
2091	SP	x12004075	Odtahový ventilátor 230V; 77W	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2092	SP	x12004076	Tlačítko, provedení nástěnné, IP44	MaR	1,000	448,69	449		-		-	21	94	543
2093	SP	x12004078	26. Větrání prostoru rozvodny NN - technologie (m.č. 1.32)		-	-	-		-		-	21	-	-
2094	SP	x12004079	Odporový snímač teploty, provedení nástěnné, IP30	MaR	1,000	343,73	344		-		-	21	72	416
2095	SP	x12004080	Odtahový ventilátor 230V; 77W	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2096	SP	x12004081	Tlačítko, provedení nástěnné, IP44	MaR	1,000	448,69	449		-		-	21	94	543
2097	SP	x12004083	27. Větrání prostoru rozvodny NN (m.č. 1.33)		-	-	-		-		-	21	-	-
2098	SP	x12004084	Odporový snímač teploty, provedení nástěnné, IP30	MaR	1,000	343,73	344		-		-	21	72	416
2099	SP	x12004085	Odtahový ventilátor 230V; 77W	troj. do	-	-	-		-		-	21	-	-
2100	SP	x12004086	Tlačítko, provedení nástěnné, IP44	MaR	1,000	448,69	449		-		-	21	94	543
2101	SP	x12004089	Řídicí systém - Rozvaděč DT2		-	-	-		-		-	21	-	-
2102	SP	x12004090	Řídicí systém - CPU + rozšiřující I/O moduly (24AI, 24DI, 8AO, 24DO), komunikační rozhraní Ethernet	MaR	1,000	35 922,96	35 923		-		-	21	7 544	43 467
2103	SP	x12004091	Operátorský dotykový panel 10", Ethernet, RS485	MaR	1,000	15 446,97	15 447		-		-	21	3 244	18 691
2104	SP	x12004092	Průmyslový ethernetový switch, 16 portů	MaR	1,000	5 536,55	5 537		-		-	21	1 163	6 699
2105	SP	x12004093	Převodník M-bus/Ethernet (20 zařízení)	MaR	1,000	13 437,66	13 438		-		-	21	2 822	16 260
2106	SP	x12004094	Uživatelský SW pro řídicí systém	MaR	1,000	40 832,04	40 832		-		-	21	8 575	49 407
2107	SP	x12004095	Uživatelský SW pro operátorský panel	MaR	1,000	13 610,68	13 611		-		-	21	2 858	16 469
2108	SP	x12004097	Řídicí systém - Rozvaděč DT4		-	-	-		-		-	21	-	-
2109	SP	x12004098	Řídicí systém - CPU + rozšiřující I/O moduly (16AI, 24DI, 8AO, 16DO), komunikační rozhraní Ethernet	MaR	1,000	27 600,84	27 601		-		-	21	5 796	33 397
2110	SP	x12004099	Operátorský dotykový panel 10", Ethernet, RS485	MaR	1,000	15 446,97	15 447		-		-	21	3 244	18 691
2111	SP	x12004100	Průmyslový ethernetový switch, 5 portů	MaR	1,000	2 204,24	2 204		-		-	21	463	2 667
2112	SP	x12004101	Uživatelský SW pro řídicí systém	MaR	1,000	29 758,94	29 759		-		-	21	6 249	36 008
2113	SP	x12004102	Uživatelský SW pro operátorský panel	MaR	1,000	9 919,65	9 920		-		-	21	2 083	12 003
2114	SP	x12004104	Řídicí systém - Rozvaděč DT5		-	-	-		-		-	21	-	-
2115	SP	x12004105	Řídicí systém - CPU + rozšiřující I/O moduly (16AI, 24DI, 12AO, 16DO), komunikační rozhraní Etherne	MaR	1,000	31 559,47	31 559		-		-	21	6 627	38 187
2116	SP	x12004106	Operátorský dotykový panel 10", Ethernet, RS485	MaR	1,000	15 446,97	15 447		-		-	21	3 244	18 691

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
2117	SP	x12004107	Průmyslový ethernetový switch, 5 portů	MaR	1,000	2 204,24	2 204		-		-	21	463	2 667
2118	SP	x12004108	Uživatelský SW pro řídicí systém	MaR	1,000	32 527,22	32 527		-		-	21	6 831	39 358
2119	SP	x12004109	Uživatelský SW pro operátorský panel	MaR	1,000	10 842,41	10 842		-		-	21	2 277	13 119
2120	SP	x12004112	Dispečerské pracoviště		-	-	-		-		-	21	-	-
2121	SP	x12004113	Dispečerské pracoviště - pracovní stanice (4GHz, 8GB RAM, 1TB HDD, 120GB SSD) - grafický LCD monitor	MaR	1,000	49 021,51	49 022		-		-	21	10 295	59 316
2122	SP	x12004114	Licence SW Vizualizace, 5 000 DB (komunikace ModBus TCP, Profinet, M-Bus)	MaR	1,000	90 245,72	90 246		-		-	21	18 952	109 197
2123	SP	x12004115	Aplikační vizualizační SW - technologie MaR	MaR	1,000	51 559,10	51 559		-		-	21	10 827	62 387
2124	SP	x12004116	Aplikační vizualizační SW - integrace technologie VZT č.1	MaR	1,000	32 296,53	32 297		-		-	21	6 782	39 079
2125	SP	x12004117	Aplikační vizualizační SW - integrace technologie chlazení	MaR	1,000	73 878,30	73 878		-		-	21	15 514	89 393
2126	SP	x12004118	Aplikační vizualizační SW - integrace měření spotřeb tepla a elektřiny	MaR	1,000	9 227,58	9 228		-		-	21	1 938	11 165
2127	SP	x12004121	Rozvaděč MaR DT2		-	-	-		-		-	21	-	-
2128	SP	x12004122	Skříňový rozvaděč 1x pole š. 800, v.2000, h.400, RAL7032	MaR	1,000	21 338,78	21 339		-		-	21	4 481	25 820
2129	SP	x12004123	Kompletní vyzbroj rozvaděče vč. silových vývodů (přepět. ochr. 3.st, relé, přepínače, signálky, jis	MaR	-	58 941,16	-		-		-	21	-	-
2130	SP	x12004124	Montáž rozvaděče	MaR	1,000	25 837,22	25 837		-		-	21	5 426	31 263
2131	SP	x12004126	Rozvaděč MaR DT4		-	-	-		-		-	21	-	-
2132	SP	x12004127	Skříňový rozvaděč 1x pole š. 800, v.2000, h.400, RAL7032	MaR	1,000	21 338,78	21 339		-		-	21	4 481	25 820
2133	SP	x12004128	Kompletní vyzbroj rozvaděče vč. silových vývodů (přepět. ochr. 3.st, relé, přepínače, signálky, jis	MaR	1,000	49 944,27	49 944		-		-	21	10 488	60 433
2134	SP	x12004129	Montáž rozvaděče	MaR	1,000	18 455,16	18 455		-		-	21	3 876	22 331
2135	SP	x12004131	Rozvaděč MaR DT5		-	-	-		-		-	21	-	-
2136	SP	x12004132	Skříňový rozvaděč 1x pole š. 600, v.2000, h.400, RAL7032	MaR	1,000	19 031,88	19 032		-		-	21	3 997	23 029
2137	SP	x12004133	Kompletní vyzbroj rozvaděče vč. silových vývodů (přepět. ochr. 3.st, relé, přepínače, signálky, jis	MaR	1,000	45 445,83	45 446		-		-	21	9 544	54 989
2138	SP	x12004134	Montáž rozvaděče	MaR	1,000	18 455,16	18 455		-		-	21	3 876	22 331
2139	SP	x12004136	Komunikační skříňka MX		-	-	-		-		-	21	-	-
2140	SP	x12004137	Komunikační skříňka š. 400, v. 300 h. 120, IP54, včetně svorek a vývodek	MaR	1,000	5 536,55	5 537		-		-	21	1 163	6 699
2141	SP	x12004140	Montážní materiál		-	-	-		-		-	21	-	-
2142	SP	x12004141	Kabel CYKY-J 5x6	MaR	1,000	1 787,84	1 788		-		-	21	375	2 163
2143	SP	x12004142	Kabel CYKY-J 5x2,5	MaR	1,000	669,00	669		-		-	21	140	809
2144	SP	x12004143	Kabel CYKY-J 5x1,5	MaR	1,000	1 470,65	1 471		-		-	21	309	1 779
2145	SP	x12004144	Kabel CYKY-J 3x2,5	MaR	1,000	392,17	392		-		-	21	82	475
2146	SP	x12004145	Kabel CYKY-J 3x1,5	MaR	1,000	5 328,93	5 329		-		-	21	1 119	6 448
2147	SP	x12004146	Kabel JYTY-O 7x1	MaR	1,000	3 114,31	3 114		-		-	21	654	3 768
2148	SP	x12004147	Kabel JYTY-O 4x1	MaR	1,000	6 689,99	6 690		-		-	21	1 405	8 095
2149	SP	x12004148	Kabel JYTY-O 2x1	MaR	1,000	5 248,19	5 248		-		-	21	1 102	6 350
2150	SP	x12004149	Kabel JYStY 2x2x0,8	MaR	1,000	922,76	923		-		-	21	194	1 117
2151	SP	x12004150	Kabel JYStY 1x2x0,8	MaR	1,000	6 580,42	6 580		-		-	21	1 382	7 962
2152	SP	x12004151	Kabel JXFE-R 2x2x0,8 (B2cas1d0)	MaR	1,000	2 076,21	2 076		-		-	21	436	2 512
2153	SP	x12004152	Kabel JXFE-R 1x2x0,8 (B2cas1d0)	MaR	1,000	1 372,60	1 373		-		-	21	288	1 661
2154	SP	x12004153	Kabel TCEPKPFLE 3x4x0,8	MaR	1,000	36 910,32	36 910		-		-	21	7 751	44 661
2155	SP	x12004154	Kabel UTP CAT7	MaR	1,000	444,08	444		-		-	21	93	537
2156	SP	x12004155	Kabel SXKD-7-SSTP (B2cas1d0)	MaR	1,000	3 229,65	3 230		-		-	21	678	3 908
2157	SP	x12004156	Vodič zelenožlutý CYY6	MaR	1,000	1 614,83	1 615		-		-	21	339	1 954
2158	SP	x12004158	Drátěnný kabelový žlab 100x50mm, včetně uchycení, podpěr a spojek	MaR	1,000	31 373,77	31 374		-		-	21	6 588	37 962
2159	SP	x12004159	Drátěnný kabelový žlab 50x50mm, včetně uchycení, podpěr a spojek	MaR	1,000	16 263,61	16 264		-		-	21	3 415	19 679
2160	SP	x12004160	Trubka tuhá PVC D25	MaR	1,000	3 506,48	3 506		-		-	21	736	4 243
2161	SP	x12004161	Trubka ohebná PVC D25	MaR	1,000	2 768,27	2 768		-		-	21	581	3 350
2162	SP	x12004163	Chránička dvouplášťová korugovaná 75 červená	MaR	1,000	38 432,87	38 433		-		-	21	8 071	46 504
2163	SP	x12004164	Folie výstražná oranžová	MaR	1,000	3 921,72	3 922		-		-	21	824	4 745
2164	SP	x12004166	Pomocný montážní materiál	MaR	1,000	9 919,65	9 920		-		-	21	2 083	12 003
2165	SP	x12004169	Montážní práce		-	-	-		-		-	21	-	-
2166	SP	x12004170	Montáž kabeláže (uložení kabelů do žlabů a trubek)	MaR	1,000	75 896,84	75 897		-		-	21	15 938	91 835
2167	SP	x12004171	Montáž kabeláže (uložení komunikačních kabelů do chráničky)	MaR	1,000	18 455,16	18 455		-		-	21	3 876	22 331
2168	SP	x12004172	Montáž nosných částí (kabelové žlaby)	MaR	1,000	22 607,57	22 608		-		-	21	4 748	27 355
2169	SP	x12004173	Montáž nosných částí (trubky)	MaR	1,000	9 227,58	9 228		-		-	21	1 938	11 165
2170	SP	x12004174	Montáž nosných částí (uložení chrániček do výkopu)	MaR	1,000	15 686,88	15 687		-		-	21	3 294	18 981
2171	SP	x12004175	Uložení výstražné fólie	MaR	1,000	4 706,07	4 706		-		-	21	988	5 694
2172	SP	x12004177	Montáž instrumentace (snímače, termostaty, servopohony, apod. - dodávky MaR)	MaR	1,000	25 952,57	25 953		-		-	21	5 450	31 403
2173	SP	x12004178	Ukončení kabelů (zapojení na svorky rozvaděče a instrumentace)	MaR	1,000	17 993,78	17 994		-		-	21	3 779	21 772
2174	SP	x12004179	Usazení rozvaděče MaR	MaR	1,000	8 996,89	8 997		-		-	21	1 889	10 886
2175	SP	x12004180	Usazení komunikační skříňky MX	MaR	1,000	2 768,27	2 768		-		-	21	581	3 350
2176	SP	x12004183	Ostatní		-	-	-		-		-	21	-	-
2177	SP	x12004184	Oživení a uvedení do provozu	MaR	1,000	51 559,10	51 559		-		-	21	10 827	62 387

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
2178	SP	x12004185	Zaškolení obsluhy	MaR	1,000	4 844,48	4 844		-			21	1 017	5 862
2179	SP	x12004186	Výchozí revize elektro	MaR	1,000	12 226,54	12 227		-			21	2 568	14 794
2180	SP	x12004187	Vedlejší rozpočtové náklady, režie, koordinace, doprava	MaR	1,000	65 400,47	65 400		-			21	13 734	79 135
2181	SP	x12004188	Výrobní projektová dokumentace, dokumentace skutečného provedení	MaR	1,000	36 910,32	36 910		-			21	7 751	44 661
	Oddíl		TZ4b: MaR chlazení				4 881 584		-				1 025 133	5 906 716
	Oddíl		TZ4c: Slaboproud a osvětlení				8 035 265		-				1 687 406	9 722 671
	Oddíl		V04: Inženýrská činnost				1 596 339		-				335 231	1 931 570
	Oddíl		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				1 644 229		-				345 288	1 989 517
	Objekt		SO_05: Zpevněné plochy				6 164 480		2 878,335				1 294 541	7 459 021
	Oddíl		001: Zemní práce				1 068 115		-				224 304	1 292 419
	Oddíl		005: Komunikace				3 914 842		2 878,335				822 117	4 736 959
2781	SP	577144031	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	625,470	604,46	378 072	0,130	81,098			21	79 395	457 467
2782	SP	577145131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	625,470	493,86	308 893	0,130	81,098			21	64 868	373 760
2783	SP	578901112	Zdršňovací posyp litého asfaltu v množství 6 kg/m2	m2	625,470	24,82	15 525	0,007	4,128			21	3 260	18 785
2784	SP	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	625,470	25,72	16 088	0,006	3,759			21	3 379	19 467
2785	SP	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 419,908	390,97	555 142	0,086	121,615			21	116 580	671 722
2786	SP	916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	442,883	286,80	127 018	0,119	52,854			21	26 674	153 691
2787	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	17,715	4 179,78	74 046	2,256	39,972			21	15 550	89 596
2788	H	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	1 462,505	481,00	703 460	0,176	257,401			21	147 727	851 186
2789	H	59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	912,339	281,65	256 963	0,102	93,059			21	53 962	310 925
2790	SP	564750115	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 190 mm	m2	2 147,646	293,23	629 750	0,377	809,663			21	132 247	761 997
2791	SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 147,646	218,63	469 550	0,345	740,938			21	98 606	568 156
2792	SP	564821111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 80 mm	m2	2 147,646	111,63	239 747	0,184	395,167			21	50 347	290 094
2793	SP	564801112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	2 147,646	65,46	140 589	0,092	197,583			21	29 524	170 112
	Oddíl		099: Přesun hmot HSV				799 586		-				167 913	967 499
	Oddíl		V04: Inženýrská činnost				173 476		-				36 430	209 906
	Oddíl		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				208 461		-				43 777	252 237
	Objekt		SO_06: Výsadba				201 989		0,100				42 418	244 406
	Oddíl		0018: Sadové úpravy				191 640		0,100				40 244	231 884
2799	SP	181351103	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 000,000	68,28	68 280		-			21	14 339	82 619
2800	SP	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 000,000	7,90	7 896		-			21	1 658	9 554
2801	H	00572410	osivo směr travní parková	kg	100,000	115,68	11 568	0,001	0,100			21	2 429	13 997
2802	SP	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 000,000	7,90	7 896		-			21	1 658	9 554
2803	SUB	x12004618	Výsadba křovin, travin , stromků kompletní provedení včetně výkopku osazení zemina ošetření - viz návrh	soubor	1,000	96 000,00	96 000		-			21	20 160	116 160
	Oddíl		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				10 349		-				2 173	12 522
	Objekt		SO_07: Strojní zařízení				12 488 675		-				2 622 622	15 111 297
	Oddíl		TZ4: Technické vybavení budov				12 304 113		-				2 583 864	14 887 977
2806	SUB	x12003530	Dodávka rolby - vedlejší stadion cena je orientační / informační, předem zjištěna dčsm / budu upřesněna na základě konečného výběru	soubor	1,000	1 935 493,57	1 935 494		-			21	406 454	2 341 947
2807	SUB	x12003528	Dodávka rolby - hlavní stadion cena je orientační / informační, předem zjištěna dčsm / budu upřesněna na základě konečného výběru	soubor	1,000	3 870 987,15	3 870 987		-			21	812 907	4 683 894
2808	SUB	x12003529	Výtah - dodávka a montáž cena je orientační / informační, předem zjištěna dčsm / budu upřesněna na základě konečného výběru	soubor	1,000	638 712,88	638 713		-			21	134 130	772 843
2809	SUB	x12003531	Gastro včetně vybavení spotřebičů / komplet / dodávka a zapojení cena je orientační / informační, předem zjištěna dčsm / budu upřesněna na základě konečného výběru	soubor	1,000	658 067,82	658 068		-			21	138 194	796 262
2810	SUB	x12003532	Dodávka interieru dodávka a umístění cena je orientační / informační, předem zjištěna dčsm / budu upřesněna na základě konečného výběru	soubor	1,000	645 164,52	645 165		-			21	135 485	780 649
2811	SUB	x12003533	Světelná tabule - pro velkou plochu dodávka a umístění cena je orientační / informační, předem zjištěna dčsm / budu upřesněna na základě konečného výběru	soubor	1,000	380 647,07	380 647		-			21	79 936	460 583
2812	SUB	x12003534	Světelná tabule - pro malou plochu dodávka a umístění cena je orientační / informační, předem zjištěna dčsm / budu upřesněna na základě konečného výběru	soubor	1,000	380 647,07	380 647		-			21	79 936	460 583
2813	SUB	x12003535	Lajnování kluzišť - velké dodávka a montáž cena je orientační / informační, předem zjištěna dčsm / budu upřesněna na základě konečného výběru	soubor	1,000	25 806,58	25 807		-			21	5 419	31 226
2814	SUB	x12003536	Lajnování kluzišť - malé dodávka a montáž cena je orientační / informační, předem zjištěna dčsm / budu upřesněna na základě konečného výběru	soubor	1,000	25 806,58	25 807		-			21	5 419	31 226
2815	SUB	x12003546	Mantinely velká hala kompletní dodávka a montáž dle nabídky Mantinely EURO EXTRA 61x26 m, R 8,5 m	komple	1,000	2 468 657,54	2 468 658		-			21	518 418	2 987 076
2816	SUB	x12003547	Mantinely malé hřiště kompletní dodávka a montáž dle nabídky Mantinely EURO EXTRA 26x20 m, R 8 m	komple	1,000	1 095 166,78	1 095 167		-			21	229 985	1 325 152
2817	SUB	x12004617	Sedačky kompletní dodávka a montáž	komple	207,000	864,52	178 956		-			21	37 581	216 536
	Oddíl		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				184 562		-				38 758	223 320

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
	Objekt		SO_08: Drenáž				973 717		220,803		–		204 481	1 178 198
	Oddíl		008: Trubní vedení				746 109		220,803		–		156 683	902 792
	Oddíl		099: Přesun hmot HSV				172 491		–		–		36 223	208 715
	Oddíl		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				55 116		–		–		11 574	66 690
	Objekt		SO_09: VRN				7 890 000		–		–		1 656 900	9 546 900
	Oddíl		V04: Inženýrská činnost				1 690 000		–		–		354 900	2 044 900
	Oddíl		V05: Finanční náklady				6 200 000		–		–		1 302 000	7 502 000

