

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SZDC

0

Cena za objekt [Kč]

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

CDP Praha

Název PS,SO :

Budova CDP

Datum zpracování :

25. 6. 2013

Zatřídění objektu :

(JKSO, JKPOV)

801 68

Datum aktualizace :

Číslo stavby

3273214901

Číslo PS,SO

SO001

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem
Díl:	1	ARCH.-STAV ČÁST - ZEMNÍ PRÁCE								
1	131201x02	Hloubení jam nezapažených	m3	5 064,025	0,000	0,000		0,00		0,00
2	132201x01	Hloubení rýh š do 2000 mm	m3	54,477	0,000	0,000		0,00		0,00
3	162701x01	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku do 40 km včetně uložení	m3	3 966,116	0,000	0,000		0,00		0,00
4	175101x01	Obsypání objektů bez prohození sypaniny uloženým do 30 m od kraje objektu včetně dopravy na meziskládku a zpět k objektu	m3	1 152,611	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 1	ARCH.-STAV ČÁST - ZEMNÍ PRÁCE				0,000		0,00		0,00
Díl:	2	ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ								
5	278381x541	Základ pod stroje z betonu - kompletní provedení včetně bednění výztuže	m3	17,107	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 2	ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ				0,000		0,00		0,00
Díl:	3	SVISLÉ A KOMPLETNÍ KONSTRUKCE								
6	311238x113	Zdivo nosné THERM tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	1 967,558	0,000	0,000		0,00		0,00
7	311238x112	Zdivo nosné vnitřní THERM tl 175 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	98,143	0,000	0,000		0,00		0,00
8	311272x123	Zdivo nosné tl 200 mm z plynosilikátových přesných tvárnic	m2	1 015,655	0,000	0,000		0,00		0,00
9	311272x223	Zdivo nosné tl 250 mm z plynosilikátových přesných tvárnic	m2	156,533	0,000	0,000		0,00		0,00
10	317141x224	Překlady z pórobetonu NEP 15	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
11	317142x221	Překlady z pórobetonu NEP 10	kus	12,000	0,000	0,000		0,00		0,00
12	317143x412	Překlady nosné z pórobetonu NOP II/2/23	kus	21,000	0,000	0,000		0,00		0,00
13	317143x512	Překlady nosné z pórobetonu PSF III/750	kus	8,000	0,000	0,000		0,00		0,00
14	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	22,000	0,000	0,000		0,00		0,00
15	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	3,000	0,000	0,000		0,00		0,00
16	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
17	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	3,000	0,000	0,000		0,00		0,00
18	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,475	0,000	0,000		0,00		0,00
19	133317100	tyč ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 50x50x4 mm	t	0,188	0,000	0,000		0,00		0,00
20	133317x100	tyč ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 50x50x4 mm+ L100x65x8 dl. 200 mm pro uložení na ŽB konstrukci, chyceno přes chemické kotvy 2x M10	t	0,011	0,000	0,000		0,00		0,00
21	133834x150	tyč ocelová IPE, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 100+ L100x65x8 dl. 200 mm pro uložení na ŽB konstrukci, chyceno přes chemické kotvy 2x M10	t	0,275	0,000	0,000		0,00		0,00
22	342272x323	Příčky tl 100 mm z plynosilikátových přesných příčekovek	m2	75,546	0,000	0,000		0,00		0,00
23	342272x523	Příčky tl 150 mm z plynosilikátových přesných příčekovek	m2	216,830	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 3	SVISLÉ A KOMPLETNÍ KONSTRUKCE				0,000		0,00		0,00
Díl:	6	ÚPRAVY POVRCHŮ, PODLAHY A OS. ZÁRUBNÍ								
24	611341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	2 558,070	0,000	0,000		0,00		0,00
25	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 666,569	0,000	0,000		0,00		0,00
26	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	4 161,433	0,000	0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
27	612381x001	Tenkovrstvá omítka včetně penetrace vnitřních stěn	m2	2 929,125	0,000	0,000		0,00		0,00
28	613341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášena ručně	m2	2 307,090	0,000	0,000		0,00		0,00
29	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	375,710	0,000	0,000		0,00		0,00
30	283764500	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 100 mm	m2	375,710	0,000	0,000		0,00		0,00
31	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	375,710	0,000	0,000		0,00		0,00
32	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	221,764	0,000	0,000		0,00		0,00
33	637211x322	Okapový chodník z betonových dlaždic 500x500mm tl 50 mm kladených do písku - lože tl. 100mm	m2	28,300	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 6	ÚPRAVY POVRCHŮ, PODLAHY A OS. ZÁRUBNÍ				0,000		0,00		0,00
Díl:	63-P1	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P1								
34	631342x322	Cementová litá pěna tl 100 mm s polystyrenem objemové hmotnosti 300 kg/m3	m3	25,479	0,000	0,000		0,00		0,00
35	632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	163,080	0,000	0,000		0,00		0,00
36	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	13,046		0,000		0,00		0,00
37	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,568		0,000		0,00		0,00
38	777315xP1	Podlahy z epoxidové plastbetonové stěrky tl.20mm včetně penetrace a soklu v. 100mm	m2	163,080		0,000		0,00		0,00
39	777615xP1	Nátěry podlah - bezprašný nátěr včetně vytažení soklu do v.100mm	m2	163,080		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 63-P1	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P1				0,000		0,00		0,00
Díl:	63-P2	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P2								
40	635111xP2	Násyp pod podlahy z lehčeného kameniva 1-4	m3	15,916	0,000	0,000		0,00		0,00
41	631342x322	Cementová litá pěna tl 100 mm s polystyrenem objemové hmotnosti 300 kg/m3	m3	3,979	0,000	0,000		0,00		0,00
42	632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	79,580	0,000	0,000		0,00		0,00
43	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	3,183	1,000	3,183		0,00		0,00
44	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,139	0,000	0,000		0,00		0,00
45	777315xP1	Podlahy z epoxidové plastbetonové stěrky tl.20mm včetně penetrace a soklu v. 100mm	m2	39,790	0,004	0,139		0,00		0,00
46	777615xP1	Nátěry podlah - bezprašný nátěr včetně vytažení soklu do v.100mm	m2	39,790	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 63-P2	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P2				3,322		0,00		0,00
Díl:	63-P3	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P3								
47	711-P3	Pojistná ropo-olejotěsná fólie a hydroizolační fólie (dno i stěny), vytaženo do výše min. 400 mm (na stěnách ochrana pomocí omítkového systému z cementové omítky)	m2	20,560	0,000	0,000		0,00		0,00
48	631311xP3	Betonová mazanina C20/25 ve spádu ke sběrné jímkce (výška u sběrné jímky 100 mm, v místě betonových bloků prostupy pomocí ocelových chrániček pr. trubky 50 mm, tl. stěny 2,0 mm	m3	2,570	0,000	0,000		0,00		0,00
49	711-P3a	nátěrový izolační systém odolný proti ropným produktům a vodě	m2	20,560	0,000	0,000		0,00		0,00
50	767-P3	Protipožární zakrytí jímek pomocí kazet z lisovaného plechu s vevařenou drátěnou sítí (výplň těchto kazet pomocí granulátu ze skleněné pěny), celková výška kazety 75mm	m2	20,560	1,000	20,560		0,00		0,00
S	Celkem za 63-P3	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P3				20,560		0,00		0,00
Díl:	63-P4	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P4								
51	xP4	P4 - zdvojená podlaha v rozvodně VN,NN (1.PP) - kompletní provedení dle skladby podlah	m2	76,040	0,000	0,000		0,00		0,00
52	xP4- gum	Gumový koberec - zbývající rozsah součástí dodávky technologie dle požadavku technologie	m2	5,000	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 63-P4	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P4				0,000		0,00		0,00
Díl:	63-P5	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P5								
53	xP5	P5 - zdvojená podlaha v rozvodně záložního zdroje - kompletní provedení dle skladby podlah	m2	30,510	0,000	0,000		0,00		0,00
54	xP5- gum	Gumový koberec - zbývající rozsah součástí dodávky technologie dle požadavku technologie	m2	5,000	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 63-P5	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P5				0,000		0,00		0,00
Díl:	63-P6	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P6								
55	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	770,620	0,000	0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
56	283759150	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 120 mm	m2	770,620	0,000	0,000		0,00		0,00
57	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	770,620	0,000	0,000		0,00		0,00
58	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	770,620	0,000	0,000		0,00		0,00
59	632441115	Potěr anhydritový samonivelační tl do 70 mm ze suchých směsí	m2	770,620	0,000	0,000		0,00		0,00
60	776990113	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 7 mm včetně pemetrace	m2	770,620	0,000	0,000		0,00		0,00
61	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací včetně dodávky materiálu	m2	770,620	0,000	0,000		0,00		0,00
62	776561116	Lepení kaučukové podlahoviny včetně dodávky podlahoviny a všech doplňků	m2	770,620	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 63-P6	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P6				0,000		0,00		0,00
Díl:	63-P7	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P7								
63	776990xP7	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 5 mm	m2	151,800	0,000	0,000		0,00		0,00
64	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací včetně dodávky materiálu	m2	151,800	0,000	0,000		0,00		0,00
65	776561116	Lepení kaučukové podlahoviny včetně dodávky podlahoviny a všech doplňků	m2	151,800	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 63-P7	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P7				0,000		0,00		0,00
Díl:	63-P8	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P8								
66	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací včetně dodávky materiálu	m2	474,600	0,000	0,000		0,00		0,00
67	776561116	Lepení kaučukové podlahoviny včetně dodávky podlahoviny a všech doplňků	m2	474,600	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 63-P8	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P8				0,000		0,00		0,00
Díl:	63-P9	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P9								
68	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	134,030	0,000	0,000		0,00		0,00
69	283759150	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 120 mm	m2	134,030	0,000	0,000		0,00		0,00
70	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	134,030	0,000	0,000		0,00		0,00
71	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	134,030	0,000	0,000		0,00		0,00
72	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	8,846	0,000	0,000		0,00		0,00
73	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,467	0,000	0,000		0,00		0,00
74	711413xP9	Izolace proti vodě - stěrková hydroizolace včetně penetrace	m2	134,030	0,000	0,000		0,00		0,00
75	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	134,030	0,000	0,000		0,00		0,00
76	771573xP9	Montáž podlah keramických lepených	m2	134,030	0,000	0,000		0,00		0,00
77	597611xP9	dlaždice keramické - dodávka	m2	134,030	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 63-P9	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P9				0,000		0,00		0,00
Díl:	63-P10	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P10								
78	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	36,980	0,000	0,000		0,00		0,00
79	283759150	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 120 mm	m2	36,980	0,000	0,000		0,00		0,00
80	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	36,980	0,000	0,000		0,00		0,00
81	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	36,980	0,000	0,000		0,00		0,00
82	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	2,441	0,000	0,000		0,00		0,00
83	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,129	0,000	0,000		0,00		0,00
84	711413xP9	Izolace proti vodě - stěrková hydroizolace včetně penetrace	m2	36,980	0,000	0,000		0,00		0,00
85	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	36,980	0,000	0,000		0,00		0,00
86	771573xP9	Montáž podlah keramických lepených	m2	36,980	0,000	0,000		0,00		0,00
87	597611xP9	dlaždice keramické - dodávka	m2	36,980	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 63-P10	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P10				0,000		0,00		0,00
Díl:	63-P11	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P11								
88	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	191,420	0,000	0,000		0,00		0,00
89	283759150	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 120 mm	m2	191,420	0,000	0,000		0,00		0,00
90	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	191,420	0,000	0,000		0,00		0,00
91	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	191,420	0,000	0,000		0,00		0,00
92	632441115	Potěr anhydritový samonivelační tl do 70 mm ze suchých směsí	m2	191,420	0,000	0,000		0,00		0,00
93	776990113	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 7 mm včetně pemetrace	m2	191,420	0,000	0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
94	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací včetně dodávky materiálu	m2	191,420	0,000	0,000		0,00		0,00
95	776561xP11	Lepení povlakových podlah - kompletní provedení včetně dodávky materiálu	m2	191,420	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 63-P11	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P11				0,000		0,00		0,00
Díl:	63-P12	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P12								
96	631342x322	Cementová litá pěna tl 100 mm s polystyrenem objemové hmotnosti 300 kg/m3	m3	5,700	0,000	0,000		0,00		0,00
97	632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	5,700	0,000	0,000		0,00		0,00
98	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,502	0,000	0,000		0,00		0,00
99	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,020	0,000	0,000		0,00		0,00
100	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací včetně dodávky materiálu	m2	5,700	0,000	0,000		0,00		0,00
101	776561xP12	Lepení antistatických povlakových podlah - kompletní provedení včetně dodávky materiálu	m2	5,700	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 63-P12	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P12				0,000		0,00		0,00
Díl:	63-P13	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P13								
102	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	43,050	0,000	0,000		0,00		0,00
103	283759150	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 120 mm	m2	43,050	0,000	0,000		0,00		0,00
104	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	43,050	0,000	0,000		0,00		0,00
105	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	43,050	0,000	0,000		0,00		0,00
106	632441115	Potěr anhydritový samonivelační tl do 70 mm ze suchých směsí	m2	43,050	0,000	0,000		0,00		0,00
107	776990xP13	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 5,5 mm včetně pemetrace	m2	43,050	0,000	0,000		0,00		0,00
108	776561xP13	Lepení kaučukové podlahoviny včetně dodávky podlahoviny a všech doplňků	m2	43,050	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 63-P13	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P13				0,000		0,00		0,00
Díl:	63-P14	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P14								
109	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	295,180	0,000	0,000		0,00		0,00
110	283759150	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 120 mm	m2	295,180	0,000	0,000		0,00		0,00
111	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	295,180	0,000	0,000		0,00		0,00
112	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	295,180	0,000	0,000		0,00		0,00
113	632441xP14	Potěr anhydritový samonivelační tl do 74 mm ze suchých směsí	m2	295,180	0,000	0,000		0,00		0,00
114	776572xP14	Lepení povlakových podlah textilních - kompletní provedení včetně dodávky materiálu a penetrace	m2	295,180	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 63-P14	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P14				0,000		0,00		0,00
Díl:	63-P15	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P15								
115	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	764,720	0,000	0,000		0,00		0,00
116	631509xP15	deska podlahová - zvuková izolace tl. 25mm(po stlačení)	m2	764,720	0,000	0,000		0,00		0,00
117	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	764,720	0,000	0,000		0,00		0,00
118	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	764,720	0,000	0,000		0,00		0,00
119	632441xP15	Potěr anhydritový samonivelační tl 87 mm ze suchých směsí	m2	764,720	0,000	0,000		0,00		0,00
120	776990113	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 7 mm včetně pemetrace	m2	764,720	0,000	0,000		0,00		0,00
121	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací včetně dodávky materiálu	m2	764,720	0,000	0,000		0,00		0,00
122	776561116	Lepení kaučukové podlahoviny včetně dodávky podlahoviny a všech doplňků	m2	764,720	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 63-P15	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P15				0,000		0,00		0,00
Díl:	63-P16	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P16								
123	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	125,660	0,000	0,000		0,00		0,00
124	631509xP15	deska podlahová - zvuková izolace tl. 25mm(po stlačení)	m2	125,660	0,000	0,000		0,00		0,00
125	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	125,660	0,000	0,000		0,00		0,00
126	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	125,660	0,000	0,000		0,00		0,00
127	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	10,178	0,000	0,000		0,00		0,00
128	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,437	0,000	0,000		0,00		0,00
129	711413xP9	Izolace proti vodě - stěrková hydroizolace včetně penetrace	m2	125,660	0,000	0,000		0,00		0,00
130	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	125,660	0,000	0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
131	771573xP9	Montáž podlah keramických lepených	m2	125,660	0,000	0,000		0,00		0,00
132	597611xP9	dlaždice keramické - dodávka	m2	125,660	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 63-P16	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P16				0,000		0,00		0,00
Díl:	63-P17	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P17								
133	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	349,460	0,000	0,000		0,00		0,00
134	631509xP15	deska podlahová - zvuková izolace tl. 25mm(po stlačení)	m2	349,460	0,000	0,000		0,00		0,00
135	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	349,460	0,000	0,000		0,00		0,00
136	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	349,460	0,000	0,000		0,00		0,00
137	632441xP17	Potěr anhydritový samonivelační tl 92 mm ze suchých směsí	m2	349,460	0,000	0,000		0,00		0,00
138	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací včetně dodávky materiálu	m2	349,460	0,000	0,000		0,00		0,00
139	776561xP11	Lepení povlakových podlah - kompletní provedení včetně dodávky materiálu	m2	349,460	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 63-P17	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P17				0,000		0,00		0,00
Díl:	63-P18	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P18								
140	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	346,440	0,000	0,000		0,00		0,00
141	631509xP15	deska podlahová - zvuková izolace tl. 25mm(po stlačení)	m2	346,440	0,000	0,000		0,00		0,00
142	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	346,440	0,000	0,000		0,00		0,00
143	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	346,440	0,000	0,000		0,00		0,00
144	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	25,983	0,000	0,000		0,00		0,00
145	631362021	Výtuž mazanin svažovanými sítěmi Kari	t	1,208	0,000	0,000		0,00		0,00
146	777315xP1	Podlahy z epoxidové plastbetonové stěrky tl.20mm včetně penetrace a soklu v. 100mm	m2	346,440	0,000	0,000		0,00		0,00
147	777615xP1	Nátěry podlah - bezprašný nátěr včetně vytažení soklu do v.100mm	m2	346,440	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 63-P18	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P18				0,000		0,00		0,00
Díl:	63-P19	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P19								
148	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 018,290	0,000	0,000		0,00		0,00
149	631509xP15	deska podlahová - zvuková izolace tl. 25mm(po stlačení)	m2	1 018,290	0,000	0,000		0,00		0,00
150	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	1 018,290	0,000	0,000		0,00		0,00
151	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	1 018,290	0,000	0,000		0,00		0,00
152	632441xP17	Potěr anhydritový samonivelační tl 92 mm ze suchých směsí	m2	1 018,290	0,000	0,000		0,00		0,00
153	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací včetně dodávky materiálu	m2	1 018,290	0,000	0,000		0,00		0,00
154	776561xP12	Lepení antistatických povlakových podlah - kompletní provedení včetně dodávky materiálu	m2	1 018,290	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 63-P19	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P19				0,000		0,00		0,00
Díl:	63-P20	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P20								
155	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	340,040	0,000	0,000		0,00		0,00
156	631509xP15	deska podlahová - zvuková izolace tl. 25mm(po stlačení)	m2	340,040	0,000	0,000		0,00		0,00
157	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	340,040	0,000	0,000		0,00		0,00
158	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	340,040	0,000	0,000		0,00		0,00
159	632441xP20	Potěr anhydritový samonivelační tl 90 mm ze suchých směsí	m2	340,040	0,000	0,000		0,00		0,00
160	776572xP14	Lepení povlakových podlah textilních - kompletní provedení včetně dodávky materiálu a penetrace	m2	340,040	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 63-P20	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P20				0,000		0,00		0,00
Díl:	63-P21	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P21								
161	xP21	P21 - zdvojená podlaha s nášlapnou vrstvou z antistatického PVC	m2	388,410	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 63-P21	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P21				0,000		0,00		0,00
Díl:	63-P22	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P22								
162	xP22	P22 - zdvojená podlaha s nášlapnou vrstvou z kaučukové podlahoviny	m2	2 415,650	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 63-P22	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P22				0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
Díl:	63-P23	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P23								
163	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	148,160	0,000	0,000		0,00		0,00
164	631509xP15	deska podlahová - zvuková izolace tl. 25mm(po stlačení)	m2	148,160	0,000	0,000		0,00		0,00
165	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	148,160	0,000	0,000		0,00		0,00
166	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	148,160	0,000	0,000		0,00		0,00
167	631342x323	Cementová litá pěna tl 75 mm s polystyrenem objemové hmotnosti 300 kg/m3	m3	11,112	0,000	0,000		0,00		0,00
168	777315xP1	Podlahy z epoxidové plastbetonové stěrky tl.20mm včetně penetrace a soklu v. 100mm	m2	148,160	0,000	0,000		0,00		0,00
169	777615xP1	Nátěry podlah - bezprašný nátěr včetně vytažení soklu do v.100mm	m2	148,160	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 63-P23	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P23				0,000		0,00		0,00
Díl:	9	OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM								
170	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m, včetně poplatku za použití lešení dodavatelem stavby na nutnou dobu	m2	3 954,000	0,000	0,000		0,00		0,00
171	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	3 954,000	0,000	0,000		0,00		0,00
172	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	7 924,400	0,000	0,000		0,00		0,00
172a	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	8 756,154	0,000	0,000		0,00		0,00
173	953943113	Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	63,000	0,000	0,000		0,00		0,00
174	449322110	přístroj hasicí ruční sněhový S5	kus	26,000	0,000	0,000		0,00		0,00
175	449321130	přístroj hasicí ruční práškový	kus	37,000	0,000	0,000		0,00		0,00
175a	953943113-1	Dodávka a montáž orientačního a informačního systému, značení únikových cest -informační systém označující členění objektu, popis a označení jednotlivých místností cca 203 ks, piktogramy budou vyrobeny na hliníkové tabulce s odolností proti poškrábání, tabulky pro rozvodné skříně, rozvaděče v objektu, rozvodny, stanoviště PHP, místo nástěnného hydrantu, směr úniku z jednotlivých podlaží - luminiscenční fólie a piktogramy, hlavní uzávěry vody ad., včetně pomocné konstrukce a práce pro uchycení na stěnu	kpl	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 9	OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM				0,000		0,00		0,00
Díl:	711	IZOLACE PROTI VODĚ, VLHKOSTI A PLYNŮM								
176	711461100	Provedení izolace proti vodě vodorovně fólií	m2	2 070,555	0,000	0,000		0,00		0,00
177	283220x01	fólie hydroizolační tl 2,0 mm	m2	2 070,555	0,000	0,000		0,00		0,00
178	711462101	Provedení izolace proti vodě svislé fólií	m2	653,405	0,000	0,000		0,00		0,00
179	283220x01	fólie hydroizolační tl 2,0 mm	m2	653,405	0,000	0,000		0,00		0,00
180	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná	m2	2 070,555	0,000	0,000		0,00		0,00
181	693111x01	textilie 500 g/m2	m2	2 070,555	0,000	0,000		0,00		0,00
182	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	653,405	0,000	0,000		0,00		0,00
183	693111x01	textilie 500 g/m2	m2	653,405	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 711	IZOLACE PROTI VODĚ, VLHKOSTI A PLYNŮM				0,000		0,00		0,00
Díl:	712 - S1	POVLAKOVÉ KRYTINY - SKLADBA S1								
184	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 718,340	0,000	0,000		0,00		0,00
185	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	375,710	0,000	0,000		0,00		0,00
186	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,628	0,000	0,000		0,00		0,00
187	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	2 094,050	0,000	0,000		0,00		0,00
188	628560xS1	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s hliníkovou vložkou	m2	2 094,050	0,000	0,000		0,00		0,00
189	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 718,340	0,000	0,000		0,00		0,00
190	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 1000 x 1000 mm	m3	315,586	0,000	0,000		0,00		0,00
191	713141111	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 718,340	0,000	0,000		0,00		0,00
192	283759140	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 100 mm	m2	1 718,340	0,000	0,000		0,00		0,00
193	712391xS1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° - kotvený	m	2 094,050	0,000	0,000		0,00		0,00
194	628522xS1	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 4,0mm	m2	2 094,050	0,000	0,000		0,00		0,00
195	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	2 094,050	0,000	0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
196	628522xS1a	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s břidličným posypem s kombinovanou nosnou vložkou	m2	2 094,050	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 712 - S1	POVLAKOVÉ KRYTINY - SKLADBA S1				0,000		0,00		0,00
Díl:	713	IZOLACE TEPELNÉ								
197	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	612,355	0,000	0,000		0,00		0,00
198	283764x210	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 80 mm	m2	612,355	0,000	0,000		0,00		0,00
199	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	41,050	0,000	0,000		0,00		0,00
200	283764x230	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 120 mm	m2	41,050	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 713	IZOLACE TEPELNÉ				0,000		0,00		0,00
Díl:	763	KONSTRUKCE SUCHÉ VÝSTAVBY								
201	763111x343	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xHGP 12,5 TI 60 mm	m2	41,811	0,000	0,000		0,00		0,00
202	763112x321	SDK příčka tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xHGP 12,5 včetně TI 40+40mm	m2	919,549	0,000	0,000		0,00		0,00
203	763112x324	SDK příčka tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xHGP 12,5 TI 60+60 mm	m2	4 318,485	0,000	0,000		0,00		0,00
204	763431x001	Minerální podhled - typ 1(nadstandard)	m2	4 243,140	0,000	0,000		0,00		0,00
205	763431x002	Minerální podhled - typ 2 (do vlhkého prostředí)	m2	294,100	0,000	0,000		0,00		0,00
206	763431x003	Minerální podhled - typ 3 (standard)	m2	829,090	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 763	KONSTRUKCE SUCHÉ VÝSTAVBY				0,000		0,00		0,00
Díl:	764	KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ								
207	764731001	K01 Oplechování atiky střechy šířky 540 mm z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š. 740 mm	m	186,320	0,000	0,000		0,00		0,00
208	764731002	K02 Oplechování atiky nástavby šířky 520 mm z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š. 720 mm	m	22,160	0,000	0,000		0,00		0,00
209	764731003	K03 Děšťový svod včetně kotlíků, a objímek z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š.400 mm	m	13,720	0,000	0,000		0,00		0,00
210	764731004	K04 Podokapní žlab včetně háků z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š.250 mm	m	40,260	0,000	0,000		0,00		0,00
211	764731005	K05 Oplechování z vnitřní strany atiky v místě rozdílu tepelných izolací z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, RŠ. 250 mm	m	181,600	0,000	0,000		0,00		0,00
212	764731006	K06 Oplechování u žlabu z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š.300 mm	m	37,780	0,000	0,000		0,00		0,00
213	764731007	K07 Oplechování v místě dveří v 1.PP z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š105 mm, délka = 1500 mm	m	1,500	0,000	0,000		0,00		0,00
214	764731008	K08 Oplechování v místě dveří v 1.PP z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š105 mm, délka = 1650 mm	m	4,950	0,000	0,000		0,00		0,00
215	764731009	K09 Oplechování v místě dveří v 1.PP z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š.105 mm, délka = 2000 mm	m	4,000	0,000	0,000		0,00		0,00
216	764731010	K10 Děšťový svod včetně kotevnic prvků do fasády pro vpust' terasy z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š.300mm, délka = 600 mm, v místě napojení na prvek odvodnění guly přetmelit trvale pružným tmelem	m	1,200	0,000	0,000		0,00		0,00
217	764731011	K11 Oplechování v místě dveří na střeše z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š.170 mm, délka = 920 mm	m	0,920	0,000	0,000		0,00		0,00
218	764731012	K12 Žlab lávky včetně háků z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š.200 mm, délka = 2000 mm	m	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
219	764731013	K13 Děšťový svod lávky včetně kotlíků, a objímek z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š.200 mm, délka = 3000 mm	m	3,000	0,000	0,000		0,00		0,00
220	764731014	K14 Žlab markýzy z ocelového plechu tl. 2,0 mm, ŘŠ. 660 mm, délka = 18 700 mm	m	18,700	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 764	KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ				0,000		0,00		0,00
Díl:	766	KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ								

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
221	766660001-1	D01 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 700 x 1970 mm - bez prahu - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: U (do zdiva) - ústí: 100 mm - po	kus	4,000	0,000	0,000		0,00		0,00
222	766660001-10	D10 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL s proskleným nadsvětlíkem výšky 500 mm - 800 x 1970 + 500 mm - požární odolnost EI30DP3-C - bez prahu (mezi místností 1.26 a 1.10) - s	kus	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
223	766660001-11	D11 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 900 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: U (do	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
224	766660001-12	D12 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 900 x 1970 mm - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: U (do zdiva) - ústí: 250 mm - pod	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
225	766660001-13	D13 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 900 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: U (do	kus	4,000	0,000	0,000		0,00		0,00
226	766660001-14	D14 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 900 x 2250 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: U (do	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
227	766660001-15	D20 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 700 x 1970 mm - bez prahu - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (do sádrovláknitých příček)	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
228	766660001-16	D21 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 700 x 1970 mm - bez prahu - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (do sádrovláknitých příček)	kus	4,000	0,000	0,000		0,00		0,00
229	766660001-17	D22 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - bez prahu, místnost č.1.58, 1.54 - s prahem, místnost č.1.49 - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový	kus	3,000	0,000	0,000		0,00		0,00
230	766660001-18	D23 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (do sádrovláknitých příček) -	kus	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
231	766660001-19	D24 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (do	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
232	766660001-2	D02 Dodávka a montáž dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - bez prahu - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: U (do zdiva) - ústí: 100 mm - po	kus	8,000	0,000	0,000		0,00		0,00
233	766660001-20	D25 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (do sádrovláknitých příček) -	kus	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
234	766660001-21	D26 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (do	kus	27,000	0,000	0,000		0,00		0,00
235	766660001-22	D27 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - Rw = 32 dB (24 ks) pro sály ve 3.NP, 4.NP a 5.NP - klika-klika, štítek stříbr	kus	32,000	0,000	0,000		0,00		0,00
236	766660001-23	D28 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 1000 x 1970 mm - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (do sádrovláknitých příček) -	kus	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
237	766660001-24	D29 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 1000 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (d	kus	10,000	0,000	0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
238	766660001-25	D30 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL s proskleným nadsvětlíkem výšky 500 mm - 800 x 1970+500 mm - s prahem - Rw = 27 dB - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložek	kus	11,000	0,000	0,000		0,00		0,00
239	766660001-26	D31 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL s proskleným nadsvětlíkem výšky 500 mm - 800 x 1970+500 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxo	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
240	766660001-27	D32 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL s proskleným nadsvětlíkem výšky 500 mm - 800 x 1970+500 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - Rw = 27 dB - Rw = 32 db (*) pro mí	kus	24,000	0,000	0,000		0,00		0,00
241	766660001-28	D33 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 900 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C-S - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
242	766660001-29	D34 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800+400 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
243	766660001-3	D03 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - bez prahu (1.NP) - s prahem (3.NP) - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: U (do zdi	kus	3,000	0,000	0,000		0,00		0,00
244	766660001-30	D35 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plně prosklené s nadsvětlíkem výšky 800 mm - 800+400 x 1970+880 mm - požární odolnost EI30DP3-C - bez prahu - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (do sádrovláknitých při	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
245	766660001-31	D36 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 1600 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (d	kus	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
246	766660001-32	D37 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL s nadsvětlíkem výšky 500 mm - 1600 x 1970+500 mm - požární odolnost EI30DP3-C - Rw = 32 dB - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně el	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
247	766660001-33	D38 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C-S - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
248	766660001-34	D39 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800+400 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C-S - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
249	766660001-35	D40 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plně prosklené s nadsvětlíkem výšky 880 mm - 800+400 x 1970+880 mm - požární odolnost EI30DP3-C-S - bez prahu - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (do sádrokartonových	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
250	766660001-36	D41 Dodávka a montáž Dveře dvoukřídlové ocelové plné do ocelové úhelníkové zárubně, tvoří zákryt niky HUP - 1400 x 800 mm - 1 x základní nátěr, 2x vrchní nátěr v odstínu přizpůsobeném barevnému řešení okolní omítky - na jednom křídle velkými písmeny pr	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
251	766660001-37	D42 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 1000 x 1970 mm - požární odolnost EI45DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (kus	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
252	766660001-38	D43 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI45DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: U (d	kus	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
253	766660001-39	D50 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - bez prahu - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: DZ (dvoudílná do žb) - ústí: 250	kus	3,000	0,000	0,000		0,00		0,00
254	766660001-4	D04 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - bez prahu - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: U (do zdíva) - ústí: 200 mm - po	kus	5,000	0,000	0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
255	766660001-40	D51 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: DZ (dv	kus	5,000	0,000	0,000		0,00		0,00
256	766660001-41	D52 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 900 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: DZ (dvoudílná do	kus	10,000	0,000	0,000		0,00		0,00
257	766660001-42	D53 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 900 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C-S - bez prahu - klika(v prostoru chodby)-koule(v prostoru schodiště), štítek stříbrně elax	kus	9,000	0,000	0,000		0,00		0,00
258	766660001-43	D54 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 900 x 1970 mm - kouřotěsné - bez prahu - klika (v prostoru schodiště)- koule(v místnosti chodby), štítek stříbrně elaxován, zámek vlož	kus	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
259	766660001-44	D55 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C-S - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: DZ (kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
260	766660001-45	D60 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně prosklené v ocelovém rámu, dveře součástí prosklené ocelové stěny - celá stěna: 3200 x 4320 + 1000 x 3355 mm - dveře: 800 x 1970 mm - nadsvětlík v prostoru podhledu opláštěn ve skladbě: SDK tl. 12,5	kus	12,000	0,000	0,000		0,00		0,00
261	766660001-46	D61 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plně prosklené v ocelovém rámu, dveře součástí prosklené ocelové stěny s horním nadsvětlíkem výšky 500 mm, - celá stěna: 1700 x 3745 mm - dveře: 1600 x 1970+500 mm - požární odolnost EI30DP3-C-S -nadsvětlí	kus	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
262	766660001-47	D62 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plně prosklené v ocelovém rámu, dveře součástí prosklené ocelové stěny s horním nadsvětlíkem výšky 500 mm, - celá stěna: 1750 x 3745 mm - dveře: 1600 x 1970+500 mm - požární odolnost EI30DP3-C -nadsvětlík	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
263	766660001-48	D63 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plně prosklené v ocelovém rámu, dveře součástí prosklené ocelové stěny s horním nadsvětlíkem výšky 500 mm, - celá stěna: 1800 x 3705-3805 mm - dveře: 1600 x 1970+500 mm - nadsvětlík v prostoru podhledu op	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
264	766660001-49	D64 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plně prosklené v ocelovém rámu, dveře součástí prosklené ocelové stěny s bočními a horním nadsvětlíkem výšky 500 mm, - celá stěna: 2000 x 3805 mm - dveře: 1600 x 1970+500 mm - nadsvětlík v prostoru podhled	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
265	766660001-5	D05 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 800 x 1970 mm - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový - dveře do místnosti č. 1.09 samozavírač - dveře do	kus	3,000	0,000	0,000		0,00		0,00
266	766660001-50	D65 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plně prosklené v ocelovém rámu, dveře součástí prosklené ocelové stěny s horním nadsvětlíkem výšky 500 mm, - celá stěna: 1400 x 3805 mm - dveře: 800+400 x 1970+500 mm - nadsvětlík v prostoru podhledu opláš	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
267	766660001-51	D70 Dodávka a montáž Dveře vnější dvoukřídlové plně ocelové - 1450x 2500 mm - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový - součinitel prostupu tepla U _{max} =2,5 W/m ² .K - dveře do místnosti č. 0.05 a č. 0.07 s větrací mříží 0,5 x 1,2 m	kus	3,000	0,000	0,000		0,00		0,00
268	766660001-52	D71 Dodávka a montáž Dveře vnější dvoukřídlové plně ocelové - 1800 x 2000 mm - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový - součinitel prostupu tepla U _{max} =2,5 W/m ² .K Zárubeň: - atypické zárubně z ocelových uzavřených profilů umožňu	kus	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
269	766660001-53	D72 Dodávka a montáž Dveře vnější dvoukřídlové plně ocelové - 900 + 400 x 2000 mm - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - atypické zárubně z ocelových uzavřených profilů umožňující instalaci před fasádu. Profily b	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
270	766660001-54	D73 Dodávka a montáž Dveře vnější dvoukřídlové plně prosklené neprůhledným sklem v ocelovém rámu, dveře součástí prosklené ocelové stěny s horním nadsvětlíkem výšky 990 mm, dveře součástí systémové hliníkové fasády - F3, F1 - dveře: 900 + 350 x 2450 + 9	kus	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
271	766660001-55	D74 Dodávka a montáž Dveře vnější dvoukřídlové plně prosklené v hliníkovém rámu, dveře součástí systémové hliníkové fasády - F1 - dveře: 900+450 x 2600 mm - hliníkové konstrukce s přerušeným tepelným mostem se součinitelem prostupu tepla U _{Lopmax} =1,1 W/m	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
272	766660001-56	D75 Dodávka a montáž Hlavní vstupní dveře v karuselovém provedení. Budou sloužit jako vchod s kontrolovaným vstupem. Provedení systému čtyřkřídleho s obousměrnou kontrolou vstupu. Povrch nosné konstrukce bude opatřen plátováním z nerezavějící oceli. - š	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
273	766660001-57	D76 Dodávka a montáž Dveře vnější jednokřídlové plné ocelové - 1000 x 2100 mm - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový - součinitel prostupu tepla U _{max} =1,7 W/m2.K Záručeň: - atypické zárubně z ocelových uzavřených profilů umožň	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
274	766660001-6	D06 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Záručeň: - typ: U (d	kus	4,000	0,000	0,000		0,00		0,00
275	766660001-7	D07 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Záručeň: - typ: U (d	kus	18,000	0,000	0,000		0,00		0,00
276	766660001-8	D08 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - bez prahu - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový, vodorovné madlo z v	kus	4,000	0,000	0,000		0,00		0,00
277	766660001-9	D09 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL s proskleným nadsvětlíkem výšky 500 mm - 800 x 1970+500 mm - požární odolnost EI30DP3-C - bez prahu - klika-klika, štítek stříbrně	kus	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
278	766694114-1	T1 Dodávka a montáž Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 2650 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem	kus	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
279	766694114-3	T3 Dodávka a montáž Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 2775 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem	kus	12,000	0,000	0,000		0,00		0,00
280	766694114-4	T4 Dodávka a montáž Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 3425 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem	kus	14,000	0,000	0,000		0,00		0,00
281	766694114-5	T5 Dodávka a montáž Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 4138 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem	kus	24,000	0,000	0,000		0,00		0,00
282	766694114-6	T6 Dodávka a montáž Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 5262 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
283	766694114-7	T7 Dodávka a montáž Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 5500 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem	kus	13,000	0,000	0,000		0,00		0,00
284	766694114-8	T8 Dodávka a montáž Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 7000 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem	kus	4,000	0,000	0,000		0,00		0,00
285	766694114-9	T9 Dodávka a montáž Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 5500 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem	kus	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 766	KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ				0,000		0,00		0,00
Díl:	767	KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ								
286	767002001-1	D+M ocelová markýza - kompletní dodávka a montáž včetně kotvicích prvků a povrchové úpravy	kg	1 355,110	0,000	0,000		0,00		0,00
287	767000101	O1 Dodávka a montáž Okno vnitřní s pevným zasklením v ocelovém rámu - 5050 x 550 mm - požární odolnost EI30	kus	6,000	0,000	0,000		0,00		0,00
288	767000101.1	O2 Dodávka a montáž Vnější okno sklápěcí součástí hliníkové předvěšené fasády -1312 x 940 mm Technická specifikace: Hliníkové profily a zasklené průhledné plochy: Uw _{max} = 1,1 W/m2.K Rw,min= 40 dB	kus	8,000	0,000	0,000		0,00		0,00
289	767000101.2	O3 Dodávka a montáž Vnější okno otevíravé a sklápěcí součástí hliníkové předvěšené fasády -1312 x 1270 mm Technická specifikace: Hliníkové profily a zasklené průhledné plochy: Uw _{max} = 1,1 W/m2.K Rw,min= 40 dB	kus	94,000	0,000	0,000		0,00		0,00
290	767000101.3	O4 Dodávka a montáž Vnější okno otevíravé a sklápěcí součástí hliníkové předvěšené fasády -1312 x 1600 mm Technická specifikace: Hliníkové profily a zasklené průhledné plochy: Uw _{max} = 1,1 W/m2.K Rw,min= 40 dB	kus	24,000	0,000	0,000		0,00		0,00
291	767000101.4	O5 Dodávka a montáž Vnější okno sklápěcí součástí hliníkové předvěšené fasády -1688 x 940 mm Technická specifikace: Hliníkové profily a zasklené průhledné plochy: Uw _{max} = 1,1 W/m2.K Rw,min= 40 dB Ug= 1,0 W/m2.K	kus	4,000	0,000	0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
292	767000101.5	O6 Dodávka a montáž Vnější okno otevíravé a sklápěcí součástí hliníkové předvěšené fasády -1688 x 1270 mm Technická specifikace: Hliníkové profily a zasklené průhledné plochy: Uwmax= 1,1 W/m2.K Rw,min= 40 dB	kus	24,000	0,000	0,000		0,00		0,00
293	767000101.6	O7 Dodávka a montáž vnější francouzské okno otevíravé a sklápěcí součástí hliníkové předvěšené fasády - 1312 x 2590 mm Technická specifikace: Hliníkové profily a zasklené průhledné plochy: Uwmax= 1,1 W/m2.K Rw,min= 40 dB	kus	4,000	0,000	0,000		0,00		0,00
294	767001001R1	Z1 Dodávka a montáž Ocelové zábradlí v=1100 mm na schodišti v únikové chráněné cestě opatřené horním madlem (průměr madla 51 mm) , výplň tvořena děrovaným plechem , - připevnění sloupků do ko	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
295	767001001R2	Z2 - Dodávka a montáž Ocelové schodiště v místnosti 6.02	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
296	767001001R3	Z3 Dodávka a montáž Ocelový žebřík (vnější) , -příčle prům. 20 mm, délka 400 mm (příčle po 300 mm) , - štěrín z L 40/40/4 mm délka 8450 mm, -kotevní prvky délky 250 mm, pozn. kotvení provést pomocí chemických kotev PKO:, - žárové zinkování ponorem s po	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
297	767001001R4	Z4 Dodávka a montáž Ocelová kolejnice pro transformátor, - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037 (výkres viz příloha Detaily)	kg	163,000	0,000	0,000		0,00		0,00
298	767001001R5	Z5 Dodávka a montáž Ocelová lávka - viz výkres, PKO:, - žárové zinkování ponorem s požadovanou tl. vrstvy 60-80 µm (obsah zinku (Zn) min. 80 %hmotnostního podílu, doporučuje se 86 %), - nátěrový systém tvořený min. 3-4 vrstvami, dle S 5/4 o požadované	kg	2 391,400	0,000	0,000		0,00		0,00
299	767001001R6	Z6 Dodávka a montáž Vstupní markýza - viz výkres, PKO:, - žárové zinkování ponorem s požadovanou tl. vrstvy 60-80 µm (obsah zinku (Zn) min. 80 %hmotnostního podílu, doporučuje se 86 %), - nátěrový systém tvořený min. 3-4 vrstvami, dle S 5/4 o požadovan	kg	782,500	0,000	0,000		0,00		0,00
300	767001001R7	Z7 Dodávka a montáž Zakrytí plynové šachty 500 x 600 mm perforovaným plechem P5 s okem na lemovací úhelník L50x50x5 mm se zarážkou z profilu 20x5 mm - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037, (výkres viz příloh	kg	21,000	0,000	0,000		0,00		0,00
301	767001001R8	Z8 Dodávka a montáž Zákl. rám rozvaděčů v místnosti 0.06 - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037, (výkres rámu rozvaděčů - viz část D.3.1)	kg	237,000	0,000	0,000		0,00		0,00
302	767001001R9	Z9 Dodávka a montáž Zákl. rám rozvaděčů v místnosti 0.08 - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037, (výkres rámu rozvaděčů - viz část D.3.1)	kg	393,000	0,000	0,000		0,00		0,00
303	767001001R10	Z10 Dodávka a montáž Zákl. rám rozvaděčů v místnosti 0.08 - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037, (výkres rámu rozvaděčů - viz část D.3.1)	kg	186,000	0,000	0,000		0,00		0,00
304	767001001R11	Z11 Dodávka a montáž Zákl. rám rozvaděčů v místnosti 0.09 - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037, (výkres rámu rozvaděčů - viz část D.3.1)	kg	271,000	0,000	0,000		0,00		0,00
305	767001001R12	Z12 Dodávka a montáž Zákl. rám rozvaděčů v místnosti 0.10 - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037, (výkres rámu rozvaděčů - viz část D.3.1)	kg	68,000	0,000	0,000		0,00		0,00
306	767001001R13	Z13 Dodávka a montáž Zakrytí a utěsnění ZZ kabelů - horní část (v místě podlahy) - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037, (výkres viz příloha Detaily)	kg	1 086,000	0,000	0,000		0,00		0,00
307	767001001R14	Z14 Dodávka a montáž Zakrytí a utěsnění ZZ kabelů - dolní část (v místě stropu) - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037, (výkres viz příloha Detaily)	kg	1 350,000	0,000	0,000		0,00		0,00
308	767001001R15	Z15 Dodávka a montáž Kotevní prvek pro bezpečnostní ukotvení pracovníků při práci nebo údržbě na fasádě - materiál nerez, - vařeno koutovými svary 4mm, - kotevní šrouby 4xM10 na chemickou maltu, min. hloubka osazení 90mm, - matice po dotažení bodově zavař	kg	25,000	0,000	0,000		0,00		0,00
309	767001001R16	Z16 Dodávka a montáž Rám pod VZT jednotku PKO:, - žárové zinkování ponorem s požadovanou tl. vrstvy 60-80 µm (obsah zinku (Zn) min. 80 %hmotnostního podílu, doporučuje se 86 %), - nátěrový systém tvořený min. 3-4 vrstvami, dle S 5/4 o požadované nominální	kg	221,000	0,000	0,000		0,00		0,00
310	767001002R1	1 Dodávka a montáž Dělicí příčka včetně dveří pro kabinu u WC, - Dělicí příčka u WC v=2100mm, délka 2930 mm, hloubka 1100 mm + vstupní dveře 3x 700x2100 budou provedeny na bázi laminátové konstrukce včetně kovových nožiček a kování. Bude řešeno jako komp	kus	4,000	0,000	0,000		0,00		0,00
311	767001002R2	2 Dodávka a montáž Dělicí příčka včetně dveří pro kabinu u WC, - Dělicí příčka u WC v=2100mm, délka 2000 mm, hloubka 1100 mm + vstupní dveře 2x 700x2100 budou provedeny na bázi laminátové konstrukce včetně kovových nožiček a kování. Bude řešeno jako komp	kus	3,000	0,000	0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
312	767001002R3	3 Dodávka a montáž Dělicí příčka včetně dveří pro kabinu u WC, - Dělicí příčka u WC v=2100mm, délka 1020 mm, hloubka 1100 mm + vstupní dveře 1x 700x2100 budou provedeny na bázi laminátové konstrukce včetně kovových nožiček a kování. Bude řešeno jako komp	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
313	767001002R4	4 Dodávka a montáž Dělicí příčka včetně dveří pro kabinu u WC, - Dělicí příčka u WC v=2100mm, délka 3550 mm, hloubka 1100 mm + vstupní dveře 2x 700x2100 budou provedeny na bázi laminátové konstrukce včetně kovových nožiček a kování. Bude řešeno jako komp	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
314	767001002R5	5 Dodávka a montáž Dělicí příčka včetně dveří pro kabinu u WC, - Dělicí příčka u WC v=2100mm, délka 2100 mm, hloubka 1250 mm + vstupní dveře 2x700x2100 budou provedeny na bázi laminátové konstrukce včetně kovových nožiček a kování. Bude řešeno jako kompl	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
315	767001002R6	6 Dodávka a montáž Dělicí příčka u sprchy, - Dělicí příčka u sprchy v=2100mm, délka 900 mm bude provedena na bázi laminátové konstrukce včetně kovových nožiček. Bude řešeno jako kompletní subdodávka. Barevné provedení v pastelových barvách., Barevné řeše	kus	7,000	0,000	0,000		0,00		0,00
316	767001002R7	7 Dodávka a montáž Svislé madlo délky min. 500 mm	kus	8,000	0,000	0,000		0,00		0,00
317	767001002R8	8 Dodávka a montáž Sklopné madlo délky 800 mm (nad sklopné madlo umístit piktogram zobrazující madlo ve vzpřímené poloze)	kus	4,000	0,000	0,000		0,00		0,00
318	767001002R9	9 Dodávka a montáž Pevné madlo délky 800 mm.	kus	4,000	0,000	0,000		0,00		0,00
319	767001002R10	10 Dodávka a montáž Kuchyňská linka - délka 2,8 m	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
320	767001002R11	11 Dodávka a montáž Kuchyňská linka - délka 2,9 m	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
321	767001002R12	12 Dodávka a montáž Kuchyňská linka - délka 2,4 m	kus	6,000	0,000	0,000		0,00		0,00
322	767001002R13	13 Dodávka a montáž Kuchyňská linka - délka 5,05 m	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
323	767001002R14	14 Dodávka a montáž Vstupní turniket	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
324	767001002R15	15 Dodávka a montáž Pult recepce	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
325	767001002R17	16 Dodávka a montáž Slunolam , - provedení vertikální fixní, tvořený z horizontálních lamel a bočních držáků z hliníkových plechů, - materiálové řešení na bázi extrudovaného hliníku (lamely) a z hliníku válcovaného za studena (boční plechy), - kotvy budou	kus	4,000	0,000	0,000		0,00		0,00
326	767001002R18	17 Dodávka a montáž Slunolam - popis viz položka 16, - délka 5,471 m, - výška 1,765 m	kus	20,000	0,000	0,000		0,00		0,00
327	767001002R19	18 Dodávka a montáž Slunolam - popis viz položka 16, - délka 6,970 m, - výška 16,552 m	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
328	767001002R20	19 Dodávka a montáž Slunolam - popis viz položka 16, - délka 7,383 m, - výška 16,552 m	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
329	767001002R21	20 Dodávka a montáž Slunolam - popis viz položka 16, - délka 12837 mm, - výška 3484 mm	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
330	767001002R22	21 Dodávka a montáž Slunolam - popis viz položka 16, - délka 12852 mm, - výška 3484 mm	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
331	767001002R23	22 Dodávka a montáž Slunolam - popis viz položka 16, - délka 13387 mm, - výška 3484 mm	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
332	767001002R24	23 Dodávka a montáž Slunolam - popis viz položka 16, - délka 18600 mm, - výška 3484 mm	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
333	767001002R25	24 Dodávka a montáž Slunolam - popis viz položka 16, - délka 20887 mm, - výška 3484 mm	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
334	767001002R26	25 Dodávka a montáž Slunolam - popis viz položka 16, - délka 26100 mm, - výška 3484 mm	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
335	767001002R27	26 Dodávka a montáž Slunolam - popis viz položka 16, - délka 44204 mm, - výška 3484 mm	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
336	767001002R28	27 Dodávka a montáž Vnitřní žaluzie vertikální, lamela z PVC š.89 mm, výška 2900 mm	m	85,000	0,000	0,000		0,00		0,00
337	767001002R29	28 Dodávka a montáž Vnitřní žaluzie vertikální, lamela z PVC š.89 mm, výška 2530 mm	m	198,000	0,000	0,000		0,00		0,00
338	767001002R30	29 Dodávka a montáž Vnitřní žaluzie vertikální, lamela z PVC š.89 mm, výška 2530 mm	m	69,000	0,000	0,000		0,00		0,00
339	767001002R31	30 Dodávka a montáž Sklopné zrcadlo 600x450x5 mm, rozsah sklopení 0-22°	kus	4,000	0,000	0,000		0,00		0,00
340	767001002R32	31 Dodávka a montáž Nástěnný nerezový koš	kus	4,000	0,000	0,000		0,00		0,00
341	767001002R33	32 Dodávka a montáž Háček na oděvy ve výši 1500 mm nad podlahou	kus	4,000	0,000	0,000		0,00		0,00
342	767001002R34	33 Dodávka a montáž Rohové profily z hliníku ve tvaru "L" k ochraně hrany a připevnění na zeď o výšce 2000 mm.	m	151,000	0,000	0,000		0,00		0,00
343	767001002R35	34 Dodávka a montáž Ocelová trubka o vnitřním Ø100 mm, délka 400 mm	kus	8,000	0,000	0,000		0,00		0,00
344	767001002R36	35 Dodávka a montáž Ocelové chránička s přírubou o vnitřním Ø90 mm, - ocelová příruby min. tl. tloušťky 10 mm, - ocelové prvky budou z korozivzdorné oceli, popř. s trvanlivou korozivzdornou ochranou., - svary příruby musí být vodotěsné., - šroubované spoj	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
345	767001002R37	36 Dodávka a montáž Ocelové chránička s přírubou o vnitřním Ø180 mm, - ocelová příruby min. tl. tloušťky 10 mm, - ocelové prvky budou z korozivzdorné oceli, popř. s trvanlivou korozivzdornou ochranou., - svary příruby musí být vodotěsné., - šroubované spo	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
346	767001002R38	37 Dodávka a montáž Ocelové chránička s přírubou o vnitřním Ø230 mm, - ocelová příruby min. tl. tloušťky 10 mm, - ocelové prvky budou z korozivzdorné oceli, popř. s trvanlivou korozivzdornou ochranou., - svary příruby musí být vodotěsné., - šroubované spo	kus	3,000	0,000	0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
347	767001002R39	38 Dodávka a montáž Ocelové chránička s přírubou o vnitřním O280 mm, - ocelová příruby min. tl. tloušťky 10 mm, - ocelové prvky budou z korozivzdroné oceli, popř. s trvanlivou korozivzdornou ochranou., - svary příruby musí být vodotěsné., - šroubované spo	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
348	767001002R40	39 Dodávka a montáž Atypické řešení sdružené ocelové chráničky s přírubou se dvěma hrdly o vnitřním O150 mm, osová vzdálenost hrdel 350 mm, rozměr příruby 750x300 mm, - ocelová příruby min. tl. tloušťky 10 mm, - ocelové prvky budou z korozivzdroné oceli,	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
349	767001002R41	40 Dodávka a montáž Atypické řešení sdružené ocelové chráničky s přírubou se čtyřmi hrdly o vnitřním O150 mm, osová vzdálenost hrdel 200 mm, rozměr příruby 900x300 mm, - ocelová příruby min. tl. tloušťky 10 mm, - ocelové prvky budou z korozivzdroné oceli,	kus	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
350	767001002R42	46 Dodávka a montáž Samonosná čistící rohož z válcovaných hliníkových profilů s pevně zafixoványými pryžovými pásy.	m2	14,500	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 767	KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ				0,000		0,00		0,00
Díl:	767 - FASÁDY	FASÁDNÍ SYSTÉMY								
349	767000001xfas01	Zavěšená provětrávaná fasáda - kompletní provedení včetně nosného roštu a tepelné izolace	m2	1 683,520	0,000	0,067		0,00		0,00
350	767000002xfas02	Systémová fasáda s průhledným zasklením - kompletní provedení včetně nosného roštu	m2	694,668	0,000	0,090		0,00		0,00
351	767000003xfas03	Systémová fasáda s neprůhledným zasklením - kompletní provedení včetně nosného roštu	m2	1 059,545	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 767 - FA	FASÁDNÍ SYSTÉMY				0,157		0,00		0,00
Díl:	781	DOKONČOVACÍ PRÁCE - OBKLADY KERAMICKÉ								
352	781474x119	Montáž obkladů vnitřních keramických lepených flexibilním lepidlem	m2	845,710	0,000	0,000		0,00		0,00
353	597610x000	obkladačky keramické - dodávka	m2	845,710	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 781	DOKONČOVACÍ PRÁCE - OBKLADY KERAMICKÉ				0,000		0,00		0,00
Díl:	784	DOKONČOVACÍ PRÁCE - MALBY, TAPETY								
354	784211x01	Dvojnásobné bílé malby ze směsí ořezuvzdorných	m2	24 336,267	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 784	DOKONČOVACÍ PRÁCE - MALBY, TAPETY				0,000		0,00		0,00
Díl:	33-M	MONTÁŽE DOPR. ZAŘÍZENÍ, SKLAD. ZAŘ. A VÁH								
355	330001001R	Montáž výtahu dle specifikace v PD	kus	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
356	330001002R	Dodávka výtahu dle specifikace v PD	kus	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 33-M	MONTÁŽE DOPR. ZAŘÍZENÍ, SKLAD. ZAŘ. A VÁH				0,000		0,00		0,00
		Konstrukčně-statická část								
Díl:	23	STATIKA - ZAKLÁDÁNÍ - PILOTY								
357	226112217	Vrty pro piloty D do 650 mm	m	68,500	0,000	0,014		0,00		0,00
358	226113117	Vrty pro piloty D do 1050 mm	m	336,300	0,000	0,067		0,00		0,00
359	226113417	Vrty pro piloty D do 1250 mm	m	440,500	0,000	0,088		0,00		0,00
360	132201x01	Výkop pro hlavice pilot	m3	27,421	0,000	0,006		0,00		0,00
361	162301x101	Manipulace s výkopkem z vrtů a hlavic na meziskládku před odvozem na skládku	m3	758,928	0,000	0,152		0,00		0,00
362	162701x106	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku do 40 km	m3	758,928	0,000	0,152		0,00		0,00
363	231112216	Zřízení pilot svislých D do 650 mm hl do 20 m	m	68,500	0,000	0,014		0,00		0,00
364	231112217	Zřízení pilot svislých D do 1250 mm hl do 20 m	m	776,800	0,000	0,155		0,00		0,00
365	231312x311	Provedení hlavic z betonu železového	m3	27,421	0,000	0,006		0,00		0,00
366	589329370	směs pro beton třída C25/30-XC2-XA2-CI 0,20-DMAX 22-S3	m3	758,928	0,000	0,152		0,00		0,00
367	231611115	Výztuž pilot a hlavic - ocel z betonářské oceli 10 505	t	19,997	0,000	0,004		0,00		0,00
368	231999x01	Geodetické práce pro piloty	soub	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
369	231999x02	Přesun vrtné soupravy	soub	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 23	STATIKA - ZAKLÁDÁNÍ - PILOTY				0,809		0,00		0,00
Díl:	26	ZAKLÁDÁNÍ - ZÁKLADY								
370	273321610	Základové desky ze ŽB tř. C 30/37-XC1-CI 0,20-Dmax22-S3	m3	514,917	0,000	0,103		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
371	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	108,345	0,000	0,022		0,00		0,00
372	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	108,345	0,000	0,022		0,00		0,00
373	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	19,023	0,000	0,004		0,00		0,00
374	2793213481	Základová zeď ze ŽB tř. C 30/37-XC1-CI 0,20-Dmax22-S3	m3	119,639	0,000	0,024		0,00		0,00
375	279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné	m2	835,080	0,000	0,167		0,00		0,00
376	279351106	Odstranění bednění základových zdí oboustranné	m2	835,080	0,000	0,167		0,00		0,00
377	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	147,075	0,000	0,029		0,00		0,00
378	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	147,075	0,000	0,029		0,00		0,00
S	Celkem za 26	ZAKLÁDÁNÍ - ZÁKLADY				0,567		0,00		0,00
Díl:	3	SVISLÉ A KOMPLETNÍ KONSTRUKCE								
379	311113x130	Atika tl do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	332,050	0,000	0,066		0,00		0,00
380	345361821	Výztuž zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505	t	2,728	0,000	0,001		0,00		0,00
381	311238x113	Zdivo nosné tl 250 mm	m2	86,595	0,000	0,017		0,00		0,00
382	311321410	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30-XC1-CI 0,20-Dmax22-S3	m3	516,560	0,000	0,103		0,00		0,00
383	311321610	Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37-XC1-CI 0,20-Dmax22-S3	m3	137,981	0,000	0,028		0,00		0,00
384	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	5 091,873	0,000	1,018		0,00		0,00
385	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	5 091,873	0,000	1,018		0,00		0,00
386	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	122,747	0,000	0,025		0,00		0,00
387	330321611	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37-XC1-CI 0,20-Dmax22-S3	m3	269,059	0,000	0,054		0,00		0,00
388	330321711	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 40/50-XC1-CI 0,20-Dmax16-S3	m3	32,128	0,000	0,006		0,00		0,00
389	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	2 409,490	0,000	0,482		0,00		0,00
390	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	2 409,490	0,000	0,482		0,00		0,00
S	Celkem za 3	SVISLÉ A KOMPLETNÍ KONSTRUKCE				3,300		0,00		0,00
Díl:	4	VODOROVNÉ KONSTRUKCE								
391	411121x126	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm tl. 250mm včetně zálivky	m2	205,275	0,000	0,041		0,00		0,00
392	593468x01	panel stropní tl. 25 cm	m2	205,275	0,000	0,041		0,00		0,00
393	411321415	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30-XC1-CI 0,20-Dmax22-S3	m3	865,170	0,000	0,173		0,00		0,00
394	411321615	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37-XC1-CI 0,20-Dmax22-S3	m3	721,450	0,000	0,144		0,00		0,00
395	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	8 403,500	0,000	1,681		0,00		0,00
396	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	8 403,500	0,000	1,681		0,00		0,00
397	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	8 177,318	0,000	1,636		0,00		0,00
398	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	8 177,318	0,000	1,636		0,00		0,00
399	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	294,417	0,000	0,059		0,00		0,00
400	413321415	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30-XC1-CI 0,20-Dmax22-S3	m3	311,925	0,000	0,062		0,00		0,00
401	413321615	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37-XC1-CI 0,20-Dmax22-S3	m3	137,886	0,000	0,028		0,00		0,00
402	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	2 683,877	0,000	0,537		0,00		0,00
403	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	2 683,877	0,000	0,537		0,00		0,00
404	413351213	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m2	1 000,897	0,000	0,200		0,00		0,00
405	413351214	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m2	1 000,897	0,000	0,200		0,00		0,00
406	417321x414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 - atika	m3	12,612	0,000	0,003		0,00		0,00
407	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	126,122	0,000	0,025		0,00		0,00
408	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	126,122	0,000	0,025		0,00		0,00
409	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,454	0,000	0,000		0,00		0,00
410	430321415	Schodišťová konstrukce ze ŽB tř. C 25/30-XC1-CI 0,20-Dmax22-S3	m3	30,686	0,000	0,006		0,00		0,00
411	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	120,333	0,000	0,024		0,00		0,00
412	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	120,333	0,000	0,024		0,00		0,00
413	435124x300	Montáž schodišťových ramen	kus	25,000	0,000	0,005		0,00		0,00
414	593721x01	rameno schodišťové PRC2,PRD4,PRC3PRA2,PRC5, PRA6, PRD3, PRD5, PRA5, PRB3, PRB5, PRB4, PRA3	kus	13,000	0,000	0,003		0,00		0,00
415	593721x02	rameno schodišťové PRB2, PRB7, PRC4, PRD6, PRD2, PRB6, PRA4	kus	7,000	0,000	0,001		0,00		0,00
416	593721x03	rameno schodišťové PRA1, PRC1	kus	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
417	593721x04	rameno schodišťové PRB1, PRD1	kus	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
418	593721x05	rameno schodišťové PRA7	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 4	VODOROVNÉ KONSTRUKCE				8,772		0,00		0,00
Díl:	2-3-4	PROSTUPY								
419	SIL0.01	150x650 ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
420	SIL0.01	150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
421	SIL0.02	150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
422	SIL0.03	150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
423	SIL0.04	100x100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
424	SIL0.05	75x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
425	SIL0.06	75x125 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
426	SIL0.07	550x100 S.H.2200 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
427	SIL0.08	400x100 S.H.2300 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
428	SIL0.09	400x100 S.H.2200 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
429	SIL0.10	300x50 S.H.2200 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
430	SIL0.11	200x50 S.H.2200 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
431	SIL0.12	500x100 S.H.2200 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
432	SIL0.13	400x100 S.H.2200 KER. ZDIVO EI 90 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
433	SIL0.14	250x500 S.H.2250 KER. ZDIVO EI 90 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
434	SIL0.15	250x320 S.H. 1330 KER. ZDIVO EI 90 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
435	SIL0.16	250x320 S.H. 1330 KER. ZDIVO EI 90 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
436	SIL0.17	250x500 S.H. 2250 KER. ZDIVO EI 90 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
437	SIL0.18	750x150 S.H. -600 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
438	SIL0.19	750x150 S.H. -600 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
439	SIL0.20	500x150 S.H. -600 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
440	SIL0.21	1125x200 S.H. -600 KER. ZDIVO EI 90 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
441	SIL0.22	600x100 S.H.2200 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
442	SIL0.23	O 110 O.O.1000 nad podlahou ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
443	SLP0.01	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
444	SLP0.01-1	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
445	SO401.1	1000x450 S.H.1000 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
446	SO401.2	1500x450 S.H.2150 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
447	VZT0.01	300x300 H.H.2550 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
448	VZT0.02	500x415 H.H.2550 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
449	VZT0.03	500x415 S.H.150 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
450	VZT0.04	425x325 H.H.2850 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
451	VZT0.05	350x300 H.H.2850 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
452	VZT0.06	400x315 H.H.2650 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
453	VZT0.07	400x315 S.H.200 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
454	VZT0.08	400x315 H.H.2650 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
455	VZT0.09	400x315 S.H.200 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
456	VZT0.10	400x315 H.H.2650 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
457	VZT0.11	400x315 S.H.200 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
458	VZT0.12	900x500 S.H.2350 KER. ZDIVO EI 90 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
459	VZT0.13	900x500 S.H.2350 KER. ZDIVO EI 90 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
460	VZT0.14	660x500 S.H.2350 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
461	VZT0.15	300x300 S.H.2550 KER. ZDIVO EI 90 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
462	VZT0.16	300x300 S.H.2550 KER. ZDIVO -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
463	VZT0.17	1600x500 S.H.2350 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
464	ZTI 0.01	O 250 O.O.140 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
465	ZTI 0.02	O 250 O.O.318 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
466	ZTI 0.03	O 250 O.O.410 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
467	ZTI 0.04	O 250 O.O.490 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
468	ZTI 0.05	O 250 O.O.630 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
469	ZTI 0.06	200x200 S.H.200 stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
470	ZTI 0.07	O 250 O.O.245 pod stropem ŽB PRŮVLAK EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
471	ZTI 0.08	O 250 O.O.480 pod stropem KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
472	ZTI 0.09	O 250 O.O.550 pod stropem KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
473	ZTI 0.10	400x400 S.H.800 stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
474	ZTI 0.11	270x170 S.H.470 stropem KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
475	ZTI 0.12	350x200 S.H.250 stropem KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
476	ZTI 0.13	250x170 S.H.230 pod stropem ŽB PRŮVLAK EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
477	ZTI 0.14	O 250 O.O.700 pod stropem KER. ZDIVO EI 90 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
478	ZTI 0.15	O 250 O.O.215 nad podlahou ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
479	ZTI 0.16	O 250 O.O.140 pod stropem ŽB STĚNA EI 90 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
480	ZTI 0.17	O 250 O.O.700 pod stropem KER. ZDIVO -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
481	ZTI 0.18	O 250 O.O.230 pod stropem KER. ZDIVO -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
482	ZTI 0.19	O 250 O.O.520 nad podlahou ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
483	ZTI 0.20	O 300 O.O. na kótě 207,17 m.n.m. ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
484	ZTI 0.21	O 250 O.O. na kótě 206,92 m.n.m. ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
485	ZTI 0.22	O 200 O.O. na kótě 207,36 m n.m. ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
486	ZTI 0.23	300x300 - ŽB STROP EI 90 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
487	ZTI 0.24	O 175 - ŽB STROP EI 90 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
488	ZTI 0.25	O 200 - ŽB STROP EI 90 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
489	ZTI 0.26	O 175 - ŽB STROP EI 90 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
490	ZTI 0.27	O 175 - ŽB STROP EI 90 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
491	ZTI 0.28	300x300 - ŽB STROP EI 90 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
492	ZTI 0.29	O 200 - ŽB STROP EI 90 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
493	ZTI 0.30	O 250 O.O.700 nad podlahou bazénu ŽB STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
494	ZTI 0.31	600x250 S.H. 250 nad podlahou bazénu ŽB STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
495	ZTI 0.32	O 250 O.O.400 nad podlahou bazénu ŽB STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
496	ZTI 0.33	O 250 O.O.500 nad podlahou bazénu ŽB STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
497	ZTI 0.34	O 250 O.O.490 nad podlahou bazénu ŽB STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
498	SIL1.01	150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
499	SIL1.02	150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
500	SIL1.03	150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
501	SIL1.04	100x100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
502	SIL1.05	75x200 - ŽB STROP EI 90 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
503	SIL1.06	75x125 - ŽB STROP EI 90 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
504	SIL1.07	150x900 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
505	SIL1.08	150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
506	SIL1.09	150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
507	SIL1.10	400x100 S.H.3400 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
508	SIL1.11	400x100 S.H.3400 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
509	SIL1.12	150x100 S.H.3400 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
510	SIL1.13	150x100 S.H.3300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
511	SIL1.14	150x100 S.H.3300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
512	SIL1.15	200x100 S.H.3300 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
513	SIL1.16	200x100 S.H.3300 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
514	SIL1.17	200x100 S.H.3250 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
515	SIL1.18	200x100 S.H.3300 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
516	SIL1.19	75x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
517	SIL1.20	75x125 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
518	SLP1.01	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
519	SLP1.02	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
520	SLP1.03	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
521	SLP1.04	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
522	SLP1.05	450x200 S.H.3100 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
523	SLP1.06	450x200 S.H.3100 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
524	VZT1.01	900x415 S.H.3330 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
525	VZT1.02	900x415 S.H.3390 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
526	VZT1.03	O260 O.O. 3575 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
527	VZT1.04	900x415 S.H.3290 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
528	VZT1.05	600x415 S.H.3390 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
529	VZT1.06	900x415 S.H.3390 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
530	VZT1.07	O260 O.O. 3630 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
531	VZT1.08	900x415 S.H.3390 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
532	VZT1.09	900x415 S.H.3390 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
533	VZT1.10	900x415 S.H.3390 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
534	VZT1.11	900x415 S.H.3390 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
535	VZT1.12	O260 O.O. 3600 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
536	VZT1.13	O300 O.O. 3655 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
537	VZT1.14	O260 O.O. 3655 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
538	VZT1.15	O260 O.O. 3655 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
539	VZT1.16	O260 O.O. 3600 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
540	VZT1.17	O260 O.O. 3655 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
541	VZT1.18	O260 O.O. 3655 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
542	VZT1.19	O260 O.O. 3555 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
543	VZT1.20	O300 O.O. 3655 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
544	VZT1.21	O300 O.O. 3555 KCE NADSVĚTLÍKU -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
545	VZT1.22	730x500 S.H.3245 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
546	VZT1.23	730x500 S.H.3245 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
547	VZT1.24	730x500 S.H.3055 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
548	VZT1.25	O300 O.O. 3195 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
549	VZT1.26	455x675 S.H.185 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
550	VZT1.27	455x675 S.H.185 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
551	VZT1.28	730x500 S.H.3245 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
552	VZT1.29	730x500 S.H.3055 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
553	VZT1.30	O300 O.O. 3545 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
554	VZT1.31	400x315 S.H.2250 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
555	VZT1.32	O300 O.O. 3570 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
556	VZT1.33	400x315 S.H.2250 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
557	VZT1.34	415x350 S.H.3355 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
558	VZT1.35	300x350 S.H.3455 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
559	VZT1.36	415x350 S.H.3355 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
560	VZT1.37	300x350 S.H.3455 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
561	VZT1.38	415x350 S.H.3355 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
562	VZT1.39	300x350 S.H.3455 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
563	VZT1.40	415x350 S.H.3355 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
564	VZT1.41	300x350 S.H.3455 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
565	VZT1.42	415x350 S.H.3355 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
566	VZT1.43	415x350 S.H.3455 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
567	VZT1.44	415x350 S.H.3355 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
568	VZT1.45	415x350 S.H.3455 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
569	VZT1.46	500x350 S.H.3445 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
570	VZT1.47	500x350 S.H.3295 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
571	VZT1.48	600x350 S.H.3445 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
572	VZT1.49	600x350 S.H.3445 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
573	VZT1.50	600x350 S.H.3395 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
574	VZT1.51	600x350 S.H.3395 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
575	VZT1.52	600x350 S.H.3395 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
576	VZT1.53	600x350 S.H.3395 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
577	VZT1.54	600x350 S.H.3395 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
578	VZT1.55	600x350 S.H.3395 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
579	VZT1.56	600x350 S.H.3395 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
580	VZT1.57	600x350 S.H.3395 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
581	VZT1.58	600x350 S.H.3395 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
582	VZT1.59	600x350 S.H.3395 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
583	VZT1.60	600x350 S.H.3455 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
584	VZT1.61	600x350 S.H.3455 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
585	VZT1.62	600x415 S.H.3455 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
586	VZT1.63	350x350 S.H.3455 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
587	VZT1.64	O260 O.O. 3530 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
588	VZT1.65	300x350 S.H.3455 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
589	VZT1.66	350x350 S.H.3355 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
590	VZT1.67	350x350 S.H.3455 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
591	VZT1.68	300x350 S.H.3455 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
592	VZT1.69	350x350 S.H.3355 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
593	VZT1.70	600x380 S.H.3325 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
594	VZT1.71	600x415 S.H.3390 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
595	VZT1.72	660x415 S.H.3390 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
596	VZT1.73	O300 O.O.3240 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
597	VZT1.74	730x350 S.H.3090 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
598	VZT1.75	900x415 S.H.3330 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
599	VZT1.76	600x415 S.H.3330 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
600	VZT1.77	600x415 S.H.3330 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
601	VZT1.78	O300 O.O. 3595 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
602	VZT1.79	900x415 S.H.3330 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
603	VZT1.80	900x415 S.H.3390 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
604	VZT1.81	600x415 S.H.3140 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
605	VZT1.82	600x415 S.H.3140 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
606	VZT1.83	525x725 S.H.150 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
607	VZT1.84	455x675 S.H.185 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
608	VZT1.85	400x400 S.H.3085 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
609	VZT1.86	700x415 S.H.3410 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
610	VZT1.87	400x365 S.H.125 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
611	VZT1.88	400x365 S.H.2510 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
612	VZT1.89	O300 O.O. 3260 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
613	VZT1.90	600x415 S.H.3410 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
614	VZT1.91	O300 O.O. 3595 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
615	VZT1.92	400x365 S.H.125 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
616	VZT1.93	400x365 S.H.2510 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
617	VZT1.94	O300 O.O. 3260 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
618	VZT1.95	700x400 S.H.2155 ŽB STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
619	VZT1.96	O300 O.O. 3260 ŽB STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
620	VZT1.97	O300 O.O. 3230 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
621	VZT1.98	415x415 S.H.3330 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
622	VZT1.99	O260 O.O. 3230 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
623	VZT1.100	415x415 S.H.3330 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
624	VZT1.101	O350 O.O. 3585 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
625	VZT1.102	O260 O.O. 3240 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
626	VZT1.103	O260 O.O. 3240 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
627	VZT1.104	O260 O.O. 3585 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
628	VZT1.105	O260 O.O. 3585 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
629	VZT1.106	O260 O.O. 3595 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
630	VZT1.107	O300 O.O. 3595 ŽB STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
631	VZT1.108	O300 O.O. 3595 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
632	VZT1.109	O260 O.O. 3615 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
633	VZT1.110	O300 O.O. 3625 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
634	VZT1.111	O300 O.O. 3625 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
635	VZT1.112	O300 O.O. 3625 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
636	VZT1.113	O260 O.O. 3620 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
637	VZT1.114	O260 O.O. 3620 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
638	VZT1.115	O260 O.O. 3620 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
639	VZT1.116	600x415 S.H.3410 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
640	VZT1.117	O300 O.O. 3620 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
641	VZT1.118	O300 O.O. 3620 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
642	VZT1.119	600x415 S.H.3410 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
643	VZT1.120	O300 O.O. 3620 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
644	VZT1.121	O260 O.O. 3620 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
645	VZT1.122	600x415 S.H.3380 KCE NADSVĚTLÍKU EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
646	VZT1.123	600x415 S.H.3330 KCE NADSVĚTLÍKU EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
647	VZT1.124	350x415 S.H.3390 KCE NADSVĚTLÍKU -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
648	VZT1.125	350x350 S.H.3455 KCE NADSVĚTLÍKU -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
649	VZT1.126	350x350 S.H.3395 KCE NADSVĚTLÍKU EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
650	VZT1.127	350x350 S.H.3355 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
651	VZT1.128	O260 O.O.3530 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
652	VZT1.129	600x350 S.H.3455 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
653	VZT1.130	900x880 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
654	VZT1.131	900x415 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
655	VZT1.132	900x415 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
656	VZT1.133	700x250 S.H.2200 ŽB STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
657	VZT1.134	450x265 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
658	VZT1.135	450x265 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
659	ZTI 1.01	O 150 O.O.510 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
660	ZTI 1.02	O 175 O.O.100 nad podlahou ŽB STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
661	ZTI 1.03	O 200 O.O.200 pod stropem ŽB STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
662	ZTI 1.04	O 150 O.O.460 pod stropem ŽB STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
663	ZTI 1.05	O 200 O.O.540 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
664	ZTI 1.06	O 225 O.O.475 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
665	ZTI 1.07	O 175 O.O.125 pod stropem ŽB PRŮVLAK EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
666	ZTI 1.08	O 150 O.O.230 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
667	ZTI 1.09	O 150 O.O.230 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
668	ZTI 1.10	O 150 O.O.125 pod stropem ŽB PRŮVLAK EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
669	ZTI 1.11	200x200 S.H.3050 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
670	ZTI 1.12	300x300 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
671	ZTI 1.13	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
672	ZTI 1.14	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
673	ZTI 1.15	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
674	ZTI 1.16	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
675	ZTI 1.17	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
676	ZTI 1.18	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
677	ZTI 1.19	O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
678	ZTI 1.20	O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
679	ZTI 1.21	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
680	ZTI 1.22	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
681	ZTI 1.23	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
682	ZTI 1.24	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
683	ZTI 1.25	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
684	ZTI 1.26	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
685	ZTI 1.27	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
686	ZTI 1.28	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
687	ZTI 1.29	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
688	ZTI 1.30	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
689	ZTI 1.31	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
690	ZTI 1.32	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
691	ZTI 1.33	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
692	ZTI 1.34	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
693	ZTI 1.35	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
694	ZTI 1.36	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
695	ZTI 1.37	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
696	ZTI 1.38	O 150 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
697	ZTI 1.39	O 150 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
698	ZTI 1.40	O 150 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
699	ZTI 1.41	O 150 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
700	ZTI 1.42	O 150 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
701	ZTI 1.43	O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
702	ZTI 1.44	O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
703	ZTI 1.45	O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
704	ZTI 1.46	200x700 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
705	ZTI 1.47	200x700 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
706	ZTI 1.48	O 225 - ŽB STROP -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
707	ZTI 1.49	O 175 - ŽB STROP -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
708	ZTI 1.50	O 175 - ŽB STROP -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
709	ZTI 1.51	O 225 - ŽB STROP -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
710	ZTI 1.52	O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
711	ZTI 1.53	350x200 S.H.3250 nad podlahou PLYNOSIL. STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
712	ZTI 1.54	350x200 S.H.3100 nad podlahou SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
713	ZTI 1.55	500x200 S.H.3450 nad podlahou PLYNOSIL. STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
714	ZTI 1.56	400x200 S.H.2950 nad podlahou ŽB STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
715	ZTI 1.57	450x200 S.H.2950 nad podlahou PLYNOSIL. STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
716	ZTI 1.58	400x200 S.H.2950 nad podlahou PLYNOSIL. STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
717	ZTI 1.59	400x200 S.H.2950 nad podlahou PLYNOSIL. STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
718	ZTI 1.60	500x200 S.H.2950 nad podlahou PLYNOSIL. STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
719	ZTI 1.61	500x200 S.H.2750 nad podlahou PLYNOSIL. STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
720	ZTI 1.62	300x300 S.H.700 pod stropem PLYNOSIL. STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
721	ZTI 1.63	200x200 S.H.660 pod stropem PLYNOSIL. STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
722	ZTI 1.64	300x300 - ŽB STROP EI 90 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
723	ZTI 1.65	O 175 - ŽB STROP EI 90 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
724	ZTI 1.66	O 200 - ŽB STROP EI 90 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
725	ZTI 1.67	O 175 - ŽB STROP EI 90 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
726	ZTI 1.68	O 175 - ŽB STROP EI 90 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
727	ZTI 1.69	300x300 - ŽB STROP EI 90 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
728	ZTI 1.70	O 200 - ŽB STROP EI 90 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
729	ZTI 1.71	550x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
730	ZTI 1.72	400x200 S.H.3250 nad podlahou SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
731	ZTI 1.73	300x200 S.H.3450 nad podlahou PLYNOSIL. STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
732	ZTI 1.74	500x200 S.H.3050 nad podlahou SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
733	ZTI 1.75	450x200 S.H.3250 nad podlahou SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
734	ZTI 1.76	450x200 S.H.3250 nad podlahou SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
735	ZTI 1.77	450x200 S.H.3250 nad podlahou SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
736	ZTI 1.78	400x200 S.H.3250 nad podlahou SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
737	ZTI 1.79	400x200 S.H.3250 nad podlahou SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
738	ZTI 1.80	400x200 S.H.3250 nad podlahou SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
739	ZZ2.01	1000x500 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
740	ZZ2.02	1000x500 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
741	ZZ2.03	1000x500 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
742	ZZ2.04	1000x500 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
743	ZZ2.05	1000x500 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
744	ZZ2.06	1000x500 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
745	ZZ2.07	1000x500 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
746	ZZ2.08	500x400 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
747	ZZ2.09	500x400 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
748	ZZ2.10	500x400 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
749	ZZ2.11	500x400 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
750	ZZ2.12	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
751	ZZ2.13	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
752	ZZ2.14	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
753	ZZ2.15	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
754	ZZ2.16	600x300 S.H.3000 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
755	ZZ2.17	600x300 S.H.3000 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
756	ZZ2.18	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
757	ZZ2.19	300x200 S.H.3900 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
758	ZZ2.20	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
759	ZZ2.21	600x300 S.H.3000 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
760	ZZ2.22	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
761	ZZ2.23	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
762	ZZ2.24	300x200 S.H.3900 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
763	ZZ2.25	600x300 S.H.3000 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
764	ZZ2.26	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
765	ZZ2.27	300x200 S.H.3900 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
766	ZZ2.28	600x300 S.H.3000 ŽB STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
767	ZZ2.29	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
768	ZZ2.30	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
769	ZZ2.31	300x200 S.H.3900 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
770	ZZ2.32	600x300 S.H.3000 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
771	ZZ2.33	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
772	ZZ2.34	300x200 S.H.3900 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
773	ZZ2.35	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
774	ZZ2.36	600x300 S.H.3000 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
775	ZZ2.37	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
776	ZZ2.38	600x300 S.H.3000 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
777	ZZ2.39	600x300 S.H.3000 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
778	ZZ2.40	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
779	ZZ2.41	300x200 S.H.3900 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
780	ZZ2.42	400x600 S.H.3000 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
781	SIL2.01	150x900 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
782	SIL2.02	150x250 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
783	SIL2.03	150x350 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
784	SIL2.04	75x200 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
785	SIL2.05	75x125 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
786	SIL2.06	150x650 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
787	SIL2.07	150x250 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
788	SIL2.08	150x250 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
789	SIL2.09	150x350 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
790	SIL2.10	400x100 S.H.3000 ŽB STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
791	SIL2.11	400x100 S.H.3000 ŽB STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
792	SIL2.12	150x100 S.H.3000 ŽB STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
793	SIL2.13	200x100 S.H.2800 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
794	SIL.2.14	150x100 S.H.2800 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
795	SIL.2.15	200x100 S.H.2800 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
796	SIL.2.16	200x100 S.H.2800 PLYNOSIL. STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
797	SIL.2.17	200x100 S.H.2800 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
798	SIL.2.18	200x100 S.H.2800 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
799	SIL.2.19	200x100 S.H.2800 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
800	SIL.2.20	200x100 S.H.2800 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
801	SIL.2.21	150x100 S.H.2800 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
802	SIL.2.22	200x100 S.H.2800 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
803	SLP2.01	350x200 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
804	SLP2.02	350x200 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
805	SLP2.03	350x200 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
806	SLP2.04	350x200 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
807	SLP2.05	450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
808	SLP2.06	450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
809	VZT2.01	830x415 S.H.3905 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
810	VZT2.02	830x415 S.H.3905 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
811	VZT2.03	830x415 S.H.3905 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
812	VZT2.04	830x350 S.H.3970 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
813	VZT2.05	300x215 S.H.2300 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
814	VZT2.06	300x215 S.H.2300 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
815	VZT2.07	880x350 S.H.3500 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
816	VZT2.08	1100x900 S.H.3150 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
817	VZT2.09	1100x900 S.H.2950 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
818	VZT2.10	880x350 S.H.3500 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
819	VZT2.11	570x260 S.H.3590 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
820	VZT2.12	1100x900 S.H.3150 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
821	VZT2.13	1100x900 S.H.3420 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
822	VZT2.14	2100x1900 S.H.450 KER.ZDIVO	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
823	VZT2.15	1100x900 S.H.3150 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
824	VZT2.16	1100x900 S.H.3150 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
825	VZT2.17	2100x1600 S.H.2420 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
826	VZT2.18	900x880 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
827	VZT2.19	900x415 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
828	VZT2.20	900x415 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
829	VZT2.21	730x500 S.H.3820 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
830	VZT2.22	730x500 S.H.3820 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
831	VZT2.23	1100x500 S.H.3150 KER.ZDIVO	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
832	VZT2.24	1100x500 S.H.3150 KER.ZDIVO	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
833	VZT2.25	730x500 S.H.3820 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
834	VZT2.26	730x500 S.H.3820 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
835	VZT2.27	730x500 S.H.3820 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
836	VZT2.28	730x500 S.H.3820 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
837	VZT2.29	600x415 S.H.3905 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
838	VZT2.30	600x415 S.H.3685 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
839	VZT2.31	600x415 S.H.3685 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
840	VZT2.32	600x415 S.H.3685 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
841	VZT2.33	500x415 S.H.3435 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
842	VZT2.34	500x415 S.H.3435 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
843	VZT2.35	500x415 S.H.3435 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
844	VZT2.36	500x415 S.H.3435 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
845	VZT2.37	830x415 S.H.3905 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
846	VZT2.38	455x675 S.H.185 ŽB STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
847	VZT2.39	1350x900 S.H.3150 PLYNOSIL. STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
848	VZT2.40	1000x900 S.H.2950 PLYNOSIL. STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
849	VZT2.41	350x350 S.H.3500 PLYNOSIL. STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
850	VZT2.42	260x260 S.H.4040 ŽB STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
851	VZT2.43	450x400 S.H.3920 ŽB STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
852	VZT2.44	400x400 S.H.100 ŽB STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
853	VZT2.45	400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
854	VZT2.46	O 260 O.O.4170 PLYNOSIL. STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
855	VZT2.47	O 350 O.O.4145 PLYNOSIL. STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
856	VZT2.48	O 260 O.O.4145 ŽB STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
857	VZT2.49	O 260 O.O.3900 PLYNOSIL. STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
858	VZT2.50	O 300 O.O.3900 PLYNOSIL. STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
859	VZT2.51	O 300 O.O.3900 PLYNOSIL. STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
860	VZT2.52	O 260 O.O.3900 PLYNOSIL. STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
861	VZT2.53	O 260 O.O.4145 PLYNOSIL. STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
862	VZT2.54	450x265 S.H.2300 PLYNOSIL. STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
863	VZT2.55	400x400 S.H.100 ŽB STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
864	VZT2.56	400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
865	VZT2.57	425x325 S.H.3995 ŽB STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
866	VZT2.58	350x415 S.H.3905 ŽB STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
867	VZT2.59	455x675 S.H.185 ŽB STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
868	VZT2.60	2100x1100 S.H.2950 PLYNOSIL. STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
869	VZT2.61	600x415 S.H.3905 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
870	ZTI 2.01	O 225 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
871	ZTI 2.02	O 175 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
872	ZTI 2.03	O 200 O.O.650 pod stropem ŽB STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
873	ZTI 2.04	O 200 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
874	ZTI 2.05	O 175 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
875	ZTI 2.06	O 225 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
876	ZTI2.07	O 150 O.O.540 pod stropem PLYNOSIL.STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
877	ZTI 2.08	O 150 O.O.460 pod stropem ŽB STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
878	ZTI 2.09	O 150 O.O.460 pod stropem ŽB STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
879	ZTI 2.10	O 100 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
880	ZTI 2.11	O 100 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
881	ZTI 2.12	O 100 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
882	ZTI 2.13	O 100 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
883	ZTI 2.14	O 100 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
884	ZTI 2.15	O 100 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
885	ZTI 2.16	O 200 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
886	ZTI 2.17	O 200 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
887	ZTI 2.18	O 100 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
888	ZTI 2.19	O 100 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
889	ZTI 2.20	O 100 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
890	ZTI 2.21	O 100 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
891	ZTI 2.22	O 100 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
892	ZTI 2.23	O 100 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
893	ZTI 2.24	O 100 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
894	ZTI 2.25	O 100 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
895	ZTI 2.26	O 100 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
896	ZTI 2.27	O 100 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
897	ZTI 2.28	O 100 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
898	ZTI 2.29	O 100 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
899	ZTI 2.30	O 100 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
900	ZTI 2.31	O 100 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
901	ZTI 2.32	O 100 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
902	ZTI 2.33	O 100 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
903	ZTI 2.34	O 100 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
904	ZTI 2.35	O 150 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
905	ZTI 2.36	O 150 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
906	ZTI 2.37	O 150 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
907	ZTI 2.38	O 150 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
908	ZTI 2.39	O 150 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
909	ZTI 2.40	O 200 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
910	ZTI 2.41	O 200 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
911	ZTI 2.42	O 200 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
912	ZTI 2.43	300x300 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
913	ZTI 2.44	200x200 S.H.2650 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
914	ZTI 2.45	200x200 S.H.2650 SDK STĚNA	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
915	ZTI 2.46	200x200 S.H.+4,005 ŽB STĚNA (ATIKA)	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
916	ZTI 2.47	200x200 S.H.+4,005 ŽB STĚNA (ATIKA)	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
917	ZTI 2.48	200x700 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
918	ZTI 2.49	200x700 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
919	ZTI 2.50	200x700 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
920	ZTI 2.51	200x700 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
921	ZTI 2.52	O 225 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
922	ZTI 2.53	O 175 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
923	ZTI 2.54	O 175 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
924	ZTI 2.55	O 225 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
925	ZTI 2.56	550x250 - ŽB STROP	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
926	ZZ3.01	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
927	ZZ3.02	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
928	ZZ3.03	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
929	ZZ3.04	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
930	ZZ3.05	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
931	ZZ3.06	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
932	ZZ3.07	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
933	ZZ3.08	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
934	ZZ3.09	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
935	ZZ3.10	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
936	ZZ3.11	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
937	ZZ3.12	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
938	ZZ3.13	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
939	ZZ3.14	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
940	ZZ3.15	500x400 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
941	ZZ3.16	500x400 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
942	ZZ3.17	500x400 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
943	ZZ3.18	500x400 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
944	ZZ3.19	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
945	ZZ3.20	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
946	ZZ3.21	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
947	SIL3.01	150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
948	SIL3.02	150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
949	SIL3.03	150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
950	SIL3.04	150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
951	SIL3.05	150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
952	SIL3.06	150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
953	SIL3.07	150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
954	SIL3.08	150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
955	SIL3.09	400x100 S.H.3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
956	SIL3.10	400x100 S.H.3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
957	SIL3.11	150x100 S.H.3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
958	SIL3.12	200x100 S.H.2800 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
959	SIL3.13	200x100 S.H.2800 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
960	SLP3.01	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
961	SLP3.02	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
962	SLP3.03	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
963	SLP3.04	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
964	SLP3.05	450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
965	SLP3.06	450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
966	VZT3.01	600x415 S.H.3635 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
967	VZT3.02	O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
968	VZT3.03	O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
969	VZT3.04	O 260 S.H.3905 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
970	VZT3.05	O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
971	VZT3.06	660x415 S.H.3905 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
972	VZT3.07	O 260 O.O.3570 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
973	VZT3.08	660x415 S.H.3635 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
974	VZT3.09	O 300 O.O.3935 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
975	VZT3.10	O 300 O.O.3430 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
976	VZT3.11	660x415 S.H.3905 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
977	VZT3.12	O 300 O.O.3430 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
978	VZT3.13	O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
979	VZT3.14	O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
980	VZT3.15	O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
981	VZT3.16	O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
982	VZT3.17	O 300 O.O.4170 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
983	VZT3.18	O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
984	VZT3.19	O 260 O.O.3720 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
985	VZT3.20	O 260 O.O.3920 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
986	VZT3.21	O 260 O.O.3920 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
987	VZT3.22	O 260 O.O.3920 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
988	VZT3.23	O 260 O.O.3920 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
989	VZT3.24	O 260 O.O.3920 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
990	VZT3.25	O 260 O.O.3920 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
991	VZT3.26	O 260 O.O.3720 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
992	VZT3.27	O 300 O.O.4170 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
993	VZT3.28	O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
994	VZT3.29	O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
995	VZT3.30	O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
996	VZT3.31	O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
997	VZT3.32	O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
998	VZT3.33	O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
999	VZT3.34	O 300 O.O.3430 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1000	VZT3.35	O 300 O.O.3430 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1001	VZT3.36	O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1002	VZT3.37	900x500 S.H.3320 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1003	VZT3.38	900x500 S.H.3550 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1004	VZT3.39	600x415 S.H.3435 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1005	VZT3.40	455x675 S.H.185 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1006	VZT3.41	415x415 S.H.3905 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1007	VZT3.42	450x300 S.H.3920 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1008	VZT3.43	400x400 S.H.100 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1009	VZT3.44	400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1010	VZT3.45	450x450 S.H.3550 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1011	VZT3.46	415x415 S.H.3905 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1012	VZT3.47	350x300 S.H.4020 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1013	VZT3.48	O 350 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1014	VZT3.49	400x400 S.H.100 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1015	VZT3.50	400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1016	VZT3.51	O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1017	VZT3.52	O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1018	VZT3.53	O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1019	VZT3.54	O 260 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1020	VZT3.55	O 350 O.O.4145 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1021	VZT3.56	O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1022	VZT3.57	450x265 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1023	VZT3.58	450x265 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1024	VZT3.59	425x325 S.H.3995 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1025	VZT3.60	350x300 S.H.4020 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1026	VZT3.61	455x675 S.H.185 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1027	VZT3.62	O 380 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1028	VZT3.63	400x215 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1029	VZT3.64	O 300 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1030	VZT3.65	O 300 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1031	VZT3.66	O 300 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1032	VZT3.67	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1033	VZT3.68	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1034	VZT3.69	O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1035	VZT3.70	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1036	VZT3.71	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1037	VZT3.72	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1038	VZT3.73	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1039	VZT3.74	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1040	VZT3.75	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1041	ZTI 3.01	O 225 - ŽB STROP -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1042	ZTI 3.02	O 175 - ŽB STROP -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1043	ZTI 3.03	O 150 O.O.1190 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1044	ZTI 3.04	O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1045	ZTI 3.05	O 175 - ŽB STROP -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1046	ZTI 3.06	O 150 O.O.890 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1047	ZT 13.07	O 225 - ŽB STROP -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1048	ZT 13.08	O 150 O.O.890 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1049	ZTI 3.09	O 150 O.O.1110 pod stropem PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1050	ZTI 3.10	O 150 O.O.1040 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1051	ZTI 3.11	O 150 O.O.1020 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1052	ZTI 3.12	O 225 - ŽB STROP -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1053	ZTI 3.13	O 175 - ŽB STROP -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1054	ZTI 3.14	O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1055	ZTI 3.15	O 175 - ŽB STROP -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1056	ZTI 3.16	O 225 - ŽB STROP -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1057	ZTI 3.17	200x700 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1058	ZTI 3.18	200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1059	ZTI 3.19	200x700 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1060	ZTI 3.20	200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1061	ZZ4.01	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1062	ZZ4.02	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1063	ZZ4.03	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1064	ZZ4.04	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1065	ZZ4.05	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1066	ZZ4.06	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1067	ZZ4.07	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1068	ZZ4.08	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1069	ZZ4.09	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1070	ZZ4.10	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1071	ZZ4.11	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1072	ZZ4.12	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1073	ZZ4.13	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1074	ZZ4.14	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1075	ZZ4.15	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1076	ZZ4.16	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1077	ZZ4.17	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1078	ZZ4.18	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1079	ZZ4.19	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1080	ZZ4.20	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1081	ZZ4.21	600x300 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1082	ZZ4.22	600x300 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1083	ZZ4.23	600x300 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1084	ZZ4.24	600x300 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1085	ZZ4.25	400x600 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1086	ZZ4.26	400x600 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1087	SIL4.01	150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1088	SIL4.02	150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1089	SIL4.03	150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1090	SIL4.04	150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1091	SIL4.05	150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1092	SIL4.06	150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1093	SIL4.07	150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1094	SIL4.08	150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1095	SIL4.09	400x100 S.H.3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1096	SIL4.10	400x100 S.H.3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1097	SIL4.11	200x100 S.H.3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1098	SIL4.12	200x100 S.H.2800 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1099	SIL4.13	200x100 S.H.2800 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1100	SLP4.01	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1101	SLP4.02	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1102	SLP4.03	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1103	SLP4.04	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1104	SLP4.05	450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1105	SLP4.06	450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1106	VZT4.01	600x415 S.H.3635 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1107	VZT4.02	O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1108	VZT4.03	O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1109	VZT4.04	O 260 S.H.3905 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1110	VZT4.05	O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1111	VZT4.06	660x415 S.H.3905 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1112	VZT4.07	O 260 O.O.3570 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1113	VZT4.08	660x415 S.H.3635 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1114	VZT4.09	O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1115	VZT4.10	O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1116	VZT4.11	660x415 S.H.3905 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1117	VZT4.12	O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1118	VZT4.13	O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1119	VZT4.14	O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1120	VZT4.15	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1121	VZT4.16	O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1122	VZT4.17	O 300 O.O.4170 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1123	VZT4.18	O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1124	VZT4.19	300x625 S.H.3695 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1125	VZT4.20	300x625 S.H.3695 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1126	VZT4.21	O 300 O.O.4170 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1127	VZT4.22	O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1128	VZT4.23	O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1129	VZT4.24	O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1130	VZT4.25	O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1131	VZT4.26	O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1132	VZT4.27	O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1133	VZT4.28	O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1134	VZT4.29	O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1135	VZT4.30	O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1136	VZT4.31	900x500 S.H.3320 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1137	VZT4.32	900x500 S.H.3550 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1138	VZT4.33	600x415 S.H.3435 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1139	VZT4.34	455x675 S.H.185 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1140	VZT4.35	415x415 S.H.3905 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1141	VZT4.36	450x450 S.H.3870 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1142	VZT4.37	400x400 S.H.100 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1143	VZT4.38	400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1144	VZT4.39	450x300 S.H.3550 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1145	VZT4.40	415x415 S.H.3905 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1146	VZT4.41	350x300 S.H.4020 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1147	VZT4.42	O 350 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1148	VZT4.43	400x400 S.H.100 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1149	VZT4.44	400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1150	VZT4.45	O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1151	VZT4.46	O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1152	VZT4.47	O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1153	VZT4.48	O 260 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1154	VZT4.49	O 350 O.O.4145 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1155	VZT4.50	O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1156	VZT4.51	450x265 S.H. 2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1157	VZT4.52	450x265 S.H. 2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1158	VZT4.53	425x325 S.H.3995 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1159	VZT4.54	350x300 S.H.4020 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1160	VZT4.55	455x675 S.H.185 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1161	VZT4.56	O 380 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1162	VZT4.57	O 350 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1163	VZT4.58	300x300 S.H.3750 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1164	VZT4.59	300x300 S.H.3750 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1165	VZT4.60	450x265 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1166	VZT4.61	450x265 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1167	VZT4.62	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1168	VZT4.63	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1169	VZT4.64	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1170	VZT4.65	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1171	VZT4.66	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1172	VZT4.67	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1173	VZT4.68	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1174	VZT4.69	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1175	VZT4.70	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1176	ZTI 4.01	O 225 - ŽB STROP -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1177	ZTI 4.02	O 175 - ŽB STROP -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1178	ZTI 4.03	O 150 O.O.1190 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1179	ZTI 4.04	O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1180	ZTI 4.05	O 175 - ŽB STROP -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1181	ZTI 4.06	O 150 O.O.890 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1182	ZTI 4.07	O 225 - ŽB STROP -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1183	ZTI 4.08	O 150 O.O.890 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1184	ZTI 4.09	O 150 O.O.1110 pod stropem PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1185	ZTI 4.10	O 150 O.O.1040 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1186	ZTI 4.11	O 150 O.O.1020 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1187	ZTI 4.12	O 225 - ŽB STROP -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1188	ZTI 4.13	O 175 - ŽB STROP -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1189	ZTI 4.14	O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1190	ZTI 4.15	O 175 - ŽB STROP -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1191	ZTI 4.16	O 225 - ŽB STROP -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1192	ZTI 4.17	200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1193	ZTI 4.18	200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1194	ZTI 4.19	200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1195	ZTI 4.20	200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1196	ZZ5.01	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1197	ZZ5.02	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1198	ZZ5.03	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1199	ZZ5.04	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1200	ZZ5.05	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1201	ZZ5.06	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1202	ZZ5.07	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1203	ZZ5.08	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1204	ZZ5.09	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1205	ZZ5.10	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1206	ZZ5.11	400x600 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1207	ZZ5.12	400x600 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1208	ZZ5.13	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1209	ZZ5.14	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1210	ZZ5.15	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1211	ZZ5.16	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1212	ZZ5.17	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1213	ZZ5.18	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1214	ZZ5.19	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1215	ZZ5.20	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1216	ZZ5.21	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1217	ZZ5.22	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1218	ZZ5.23	500x300 S.H.2700 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1219	ZZ5.24	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1220	ZZ5.25	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1221	ZZ5.26	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1222	ZZ5.27	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1223	ZZ5.28	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1224	ZZ5.29	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1225	ZZ5.30	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1226	ZZ5.31	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1227	ZZ5.32	400x600 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1228	ZZ5.33	400x600 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1229	SIL5.01	150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1230	SIL5.02	150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1231	SIL5.03	150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1232	SIL5.04	150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1233	SIL5.05	150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1234	SIL5.06	150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1235	SIL5.07	400x100 S.H. 3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1236	SIL5.08	400x100 S.H. 3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1237	SIL5.09	200x100 S.H. 3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1238	SIL5.10	200x100 S.H. 2800 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1239	SIL5.11	200x100 S.H. 2800 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1240	SIL5.12	200x100 S.H. 2800 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1241	SLP5.01	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1242	SLP5.02	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1243	SLP5.03	200x100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1244	SLP5.04	200x100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1245	SLP5.05	450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1246	SLP5.06	450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1247	VZT5.01	600x415 S.H.3635 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1248	VZT5.02	O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1249	VZT5.03	O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1250	VZT5.04	600x415 S.H.3905 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1251	VZT5.05	O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1252	VZT5.06	660x415 S.H.3905 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1253	VZT5.07	O 260 O.O.3570 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1254	VZT5.08	660x415 S.H.3905 SDK STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1255	VZT5.09	O 300 O.O.3935 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1256	VZT5.10	O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1257	VZT5.11	660x415 S.H.3635 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1258	VZT5.12	O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1259	VZT5.13	O 350 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1260	VZT5.14	O 350 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1261	VZT5.15	O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1262	VZT5.16	O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1263	VZT5.17	O 300 O.O.4170 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1264	VZT5.18	O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1265	VZT5.19	300x300 S.H.4020 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1266	VZT5.20	300x300 S.H.4020 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1267	VZT5.21	O 300 O.O.4170 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1268	VZT5.22	O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1269	VZT5.23	O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1270	VZT5.24	O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1271	VZT5.25	O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1272	VZT5.26	O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1273	VZT5.27	O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1274	VZT5.28	O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1275	VZT5.29	O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1276	VZT5.30	O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1277	VZT5.31	900x500 S.H.3270 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1278	VZT5.32	900x500 S.H.3550 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1279	VZT5.33	600x415 S.H.3415 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1280	VZT5.34	455x675 S.H.175 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1281	VZT5.35	415x415 S.H.3905 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1282	VZT5.36	450x450 S.H.3870 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1283	VZT5.37	400x400 S.H.100 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1284	VZT5.38	400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1285	VZT5.39	450x450 S.H.3400 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1286	VZT5.40	415x415 S.H.3905 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1287	VZT5.41	350x300 S.H.4020 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1288	VZT5.42	O 350 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1289	VZT5.43	400x400 S.H.100 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1290	VZT5.44	400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1291	VZT5.45	O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1292	VZT5.46	O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1293	VZT5.47	O 260 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1294	VZT5.48	O 260 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1295	VZT5.49	1105x600 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1296	VZT5.50	O 350 O.O.4145 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1297	VZT5.51	O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1298	VZT5.52	450x265 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1299	VZT5.53	450x265 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1300	VZT5.54	300x415 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1301	VZT5.55	300x415 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1302	VZT5.56	425x325 S.H.3995 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1303	VZT5.57	350x300 S.H.4020 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1304	VZT5.58	455x675 S.H.185 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1305	VZT5.59	O 380 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1306	VZT5.60	O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1307	VZT5.61	300x300 S.H.4020 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1308	VZT5.62	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1309	VZT5.63	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1310	VZT5.64	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1311	VZT5.65	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1312	VZT5.66	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1313	VZT5.67	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1314	VZT5.68	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1315	VZT5.69	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1316	VZT5.70	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1317	ZTI 5.01	O 225 - ŽB STROP -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1318	ZTI 5.02	O 175 - ŽB STROP -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1319	ZTI 5.03	O 225 O.O.320 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1320	ZTI 5.04	O 150 O.O.1190 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1321	ZTI 5.05	O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1322	ZTI 5.06	O 175 - ŽB STROP -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1323	ZTI 5.07	O 150 O.O.890 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1324	ZTI 5.08	O 225 O.O.1060 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1325	ZTI 5.09	O 225 - ŽB STROP -	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1326	ZTI 5.10	200x500 S.H.1240 pod stropem PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1327	ZTI 5.11	NEOBSAZENO	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1328	ZTI 5.12	O 150 O.O.1110 pod stropem PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1329	ZTI 5.13	O 225 O.O.1340 pod stropem PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1330	ZTI 5.14	O 150 O.O.1040 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1331	ZTI 5.15	O 150 O.O.1020 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1332	ZTI 5.16	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1333	ZTI 5.17	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1334	ZTI 5.18	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1335	ZTI 5.19	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1336	ZTI 5.20	200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1337	ZTI 5.21	200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1338	ZTI 5.22	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1339	ZTI 5.23	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1340	ZTI 5.24	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1341	ZTI 5.25	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1342	ZTI 5.26	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1343	ZTI 5.27	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1344	ZTI 5.28	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1345	ZTI 5.29	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1346	ZTI 5.30	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1347	ZTI 5.31	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1348	SIL6.01	150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1349	SIL6.02	350x150 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1350	SIL6.03	300x50 S.H.570 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1351	SIL6.04	400x50 S.H.820 (OD +22,485) KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1352	SLP6.01	200x100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1353	SLP6.02	200x100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1354	SLP6.03	200x150 H.H.3180 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1355	RTCH6.01	400x400 S.H.2300 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1356	RTCH6.02	800x400 S.H.570 (OD +22,485) KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1357	VZT6.01	1900x1100 S.H.1670 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1358	VZT6.02	1000x730 S.H.1070 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1359	VZT6.03	415x350 S.H.2830 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1360	VZT6.04	550x730 S.H.1370 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1361	VZT6.05	900x600 S.H.2150 (OD +22,935) ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1362	VZT6.06	1105x900 S.H.1850 (OD +22,935) ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1363	VZT6.07	1100x900 S.H.1850 (OD +22,935) ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1364	VZT6.08	1105x900 S.H.2180 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1365	VZT6.09	600x730 S.H.865 (OD +22,485) KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1366	VZT6.10	1000x500 S.H.1870 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1367	VZT6.11	1150x900 S.H.330 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1368	VZT6.12	1200x1100 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1369	VZT6.13	345x415 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1370	VZT6.14	345x415 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1371	VZT6.15	435x805 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1372	VZT6.16	345x415 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1373	VZT6.17	2085x1100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1374	VZT6.18	1105x600 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1375	VZT6.19	500x415 S.H.2305 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1376	VZT6.20	475x675 S.H.175 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1377	VZT6.21	550x730 S.H.260 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1378	VZT6.22UT6.01	450x800 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1379	VZT6.23	300x415 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1380	VZT6.24	300x415 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1381	ZTI6.01	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1382	ZTI6.02	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1383	ZTI6.03	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1384	ZTI6.04	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1385	ZTI6.05	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1386	ZTI6.06	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1387	ZTI6.07	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1388	ZTI6.08	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1389	ZTI6.09	200x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1390	ZTI6.10	200x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1391	ZTI6.11	345x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1392	ZTI6.12	345x200 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1393	ZTI6.13	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1394	ZTI6.14	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1395	ZTI6.15	345x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1396	ZTI6.16	345x200 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1397	ZTI6.17	345x200 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1398	ZTI6.18	O 50 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1399	ZTI6.19	200x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1400	ZTI6.20	345x200 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1401	VZT S.01	1200x1100 ŽB PREFA STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1402	VZT S.02	345x415 ŽB PREFA STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1403	VZT S.03	345x415 ŽB PREFA STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1404	VZT S.04	435x805 ŽB PREFA STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1405	VZT S.05	345x415 ŽB PREFA STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1406	VZT S.06	2085x1100 ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1407	VZTS.07UTS.01	450x800 ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1408	ZTI S.01	345x200 ŽB PREFA STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1409	ZTI S.02	345x250 ŽB PREFA STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1410	ZTI S.03	345x200 ŽB PREFA STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1411	ZTI S.04	O50 ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1412	ZTI S.05	345x200 ŽB PREFA STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1413	ZTI S.06	200x200 ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 2-3-4	PROSTUPY				0,199		0,00		0,00
Díl:	730_1	Zdroj tepla a chladu								
1500	R_pos.1	tepelná centrála, složená 454 kW - parametry viz projekt	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1501	R_1/1	trojsložkové odkouření pro kondenzační kotle, vnitř. pr. 250mm	m	5,000		0,000		0,00		0,00
1502	R_1/2	komín, vnitř. pr. 250mm - parametry viz projekt	m	22,000		0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1503	R_pos.2	zásobníkový ohřívač TUV o obsahu 1000 ltr s topnou vložkou o výkonu 60 kW	kpl	3,000		0,000		0,00		0,00
1504	R_pos.3	rozdělovač-sběrač topné vody - parametry viz projekt	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1505	R_pos.22	rozdělovač-sběrač chlazené vody - parametry viz projekt	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1506	R_pos.4	automatická expanzní stanice - parametry viz projekt	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1507	R_pos.5	expanzní nádoba 50 ltr - parametry viz projekt	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1508	R_pos.23	expanzní nádoba 400 ltr - parametry viz projekt	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1509	R_pos.6	úpravna vody 0,5m3/hod	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1510	R_pos.11	Tepelné čerpadlo o topném výkonu 136 kW - parametry viz projekt	kpl	3,000		0,000		0,00		0,00
1511	R_pos.21	Vzduchem chlazený chladič kapaliny o výkonu 429 kW - parametry viz projekt	kpl	3,000		0,000		0,00		0,00
1512	R_pos.Č3	oběhové čerpadlo 4m3/hod - 80kPa - parametry viz projekt	kpl	3,000		0,000		0,00		0,00
1513	R_pos.Č12	oběhové čerpadlo 13m3/hod - 80kPa - parametry viz projekt	kpl	3,000		0,000		0,00		0,00
1514	R_pos.Č11	oběhové čerpadlo 24m3/hod - 80kPa - parametry viz projekt	kpl	3,000		0,000		0,00		0,00
1515	R_pos.Č1	oběhové čerpadlo 7m3/hod - 140kPa - parametry viz projekt	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1516	R_pos.Č2	oběhové čerpadlo 12m3/hod - 120kPa - parametry viz projekt	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1517	R_pos.Č21	oběhové čerpadlo 84m3/hod - 140kPa - parametry viz projekt	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1518	R_pos.Č22	oběhové čerpadlo 45m3/hod - 100kPa - parametry viz projekt	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1519	R_pos.Č23	oběhové čerpadlo 24m3/hod - 140kPa - parametry viz projekt	kpl	3,000		0,000		0,00		0,00
1520	R_pos.Č24	oběhové čerpadlo 94m3/hod - 200kPa - parametry viz projekt	kpl	3,000		0,000		0,00		0,00
1521	R_pos.V21	regulační ventil s pohonem - parametry viz projekt, DN125	kpl	3,000		0,000		0,00		0,00
1522	R730_1_01	uzavírací mezipřirubová klapka PN6 vč.protipřirub DN50	kpl	2,000		0,000		0,00		0,00
1523	R730_1_02	uzavírací mezipřirubová klapka PN6 vč.protipřirub DN65	kpl	15,000		0,000		0,00		0,00
1524	R730_1_03	uzavírací mezipřirubová klapka PN6 vč.protipřirub DN80	kpl	9,000		0,000		0,00		0,00
1525	R730_1_04	uzavírací mezipřirubová klapka PN6 vč.protipřirub DN100	kpl	12,000		0,000		0,00		0,00
1526	R730_1_05	uzavírací mezipřirubová klapka PN6 vč.protipřirub DN125	kpl	14,000		0,000		0,00		0,00
1527	R730_1_06	uzavírací mezipřirubová klapka PN6 vč.protipřirub DN150	kpl	12,000		0,000		0,00		0,00
1528	R730_1_07	uzavírací mezipřirubová klapka PN6 vč.protipřirub DN200	kpl	2,000		0,000		0,00		0,00
1529	R730_1_08	zpětná mezipřirubová klapka PN6 vč.protipřirub DN50	kpl	2,000		0,000		0,00		0,00
1530	R730_1_09	zpětná mezipřirubová klapka PN6 vč.protipřirub DN65	kpl	15,000		0,000		0,00		0,00
1531	R730_1_10	zpětná mezipřirubová klapka PN6 vč.protipřirub DN80	kpl	9,000		0,000		0,00		0,00
1532	R730_1_11	zpětná mezipřirubová klapka PN6 vč.protipřirub DN100	kpl	12,000		0,000		0,00		0,00
1533	R730_1_12	zpětná mezipřirubová klapka PN6 vč.protipřirub DN125	kpl	14,000		0,000		0,00		0,00
1534	R730_1_13	zpětná mezipřirubová klapka PN6 vč.protipřirub DN150	kpl	12,000		0,000		0,00		0,00
1535	R730_1_14	zpětná mezipřirubová klapka PN6 vč.protipřirub DN200	kpl	2,000		0,000		0,00		0,00
1536	R730_1_15	filtr přirubový PN6 vč. protipřirub DN65	kpl	3,000		0,000		0,00		0,00
1537	R730_1_16	filtr přirubový PN6 vč. protipřirub DN80	kpl	3,000		0,000		0,00		0,00
1538	R730_1_17	filtr přirubový PN6 vč. protipřirub DN100	kpl	6,000		0,000		0,00		0,00
1539	R730_1_18	filtr přirubový PN6 vč. protipřirub DN125	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1540	R730_1_19	filtr přirubový PN6 vč. protipřirub DN150	kpl	4,000		0,000		0,00		0,00
1541	R730_1_20	ruční regulační ventil - parametry viz projekt, DN10	kpl	2,000		0,000		0,00		0,00
1542	R730_1_21	ruční regulační ventil - parametry viz projekt, DN15	kpl	2,000		0,000		0,00		0,00
1543	R730_1_22	ruční regulační ventil - parametry viz projekt, DN20	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1544	R730_1_23	ruční regulační ventil - parametry viz projekt, DN25	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1545	R730_1_24	ruční regulační ventil - parametry viz projekt, DN65	kpl	3,000		0,000		0,00		0,00
1546	R730_1_25	ruční regulační ventil - parametry viz projekt, DN80	kpl	3,000		0,000		0,00		0,00
1547	R730_1_26	pryžový tlumič chvění PN6 vč.protipřirub DN65	kpl	4,000		0,000		0,00		0,00
1548	R730_1_27	pryžový tlumič chvění PN6 vč.protipřirub DN80	kpl	6,000		0,000		0,00		0,00
1549	R730_1_28	pryžový tlumič chvění PN6 vč.protipřirub DN100	kpl	6,000		0,000		0,00		0,00
1550	R730_1_29	pryžový tlumič chvění PN6 vč.protipřirub DN125	kpl	12,000		0,000		0,00		0,00
1551	R730_1_30	pryžový tlumič chvění PN6 vč.protipřirub DN150	kpl	3,000		0,000		0,00		0,00
1552	R730_1_31	pryžový tlumič chvění PN6 vč.protipřirub DN200	kpl	3,000		0,000		0,00		0,00
1553	R730_1_32	pojistný ventil DN20, ot.přetlak 0,5MPa	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
1554	R730_1_33	pojistný ventil DN25, ot.přetlak 0,5MPa	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
1555	R730_1_34	pojistný ventil DN32, ot.přetlak 0,5MPa	ks	2,000		0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1556	R730_1_35	kulový uzávěr DN15	ks	5,000		0,000		0,00		0,00
1557	R730_1_36	kulový uzávěr DN50	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
1558	R730_1_37	zpětný ventil DN15	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1559	R730_1_38	zpětný ventil DN50	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
1560	R730_1_39	vypouštěcí kohout DN15	ks	50,000		0,000		0,00		0,00
1561	R730_1_40	automatický odvzdušňovací ventil DN15	ks	50,000		0,000		0,00		0,00
1562	R730_1_41	manometr 0 - 0,6MPa	ks	44,000		0,000		0,00		0,00
1563	R730_1_42	teploměr 0 - 40°C	ks	20,000		0,000		0,00		0,00
1564	R730_1_43	teploměr 0 - 100°C	ks	20,000		0,000		0,00		0,00
1565	R730_1_44	oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN15 s izolací tl.13mm	m	22,000		0,000		0,00		0,00
1566	R730_1_45	oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN25 s izolací tl.25mm	m	32,000		0,000		0,00		0,00
1567	R730_1_46	oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN50 s izolací tl.40mm	m	58,000		0,000		0,00		0,00
1568	R730_1_47	oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN70 s izolací tl.40mm	m	28,000		0,000		0,00		0,00
1569	R730_1_48	oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN80 s izolací tl.50 mm	m	22,000		0,000		0,00		0,00
1570	R730_1_49	oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN100 s izolací tl.50 mm	m	34,000		0,000		0,00		0,00
1571	R730_1_50	oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN125 s izolací tl.60 mm	m	8,000		0,000		0,00		0,00
1572	R730_1_51	oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN150 s izolací tl.60 mm	m	38,000		0,000		0,00		0,00
1573	R730_1_52	oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN70 s izolací tl.40mm	m	32,000		0,000		0,00		0,00
1574	R730_1_53	oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN80 s izolací tl.50 mm	m	8,000		0,000		0,00		0,00
1575	R730_1_54	oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN100 s izolací tl.50 mm	m	40,000		0,000		0,00		0,00
1576	R730_1_55	oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN125 s izolací tl.60 mm	m	62,000		0,000		0,00		0,00
1577	R730_1_56	oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN150 s izolací tl.60 mm	m	12,000		0,000		0,00		0,00
1578	R730_1_57	oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN200 s izolací tl.60 mm	m	86,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 730_1	Zdroj tepla a chladu				0,000		0,00		0,00
Díl:	730_2	Topný systém - rozvody pro jednotky VZT								
1579	R_pos.Čt1-Čt5, Čt7	oběhové čerpadlo 0,8-1,4m3/hod - 30kPa - parametry viz projekt	kpl	7,000		0,000		0,00		0,00
1580	R_pos.Čt6	oběhové čerpadlo 4,8m3/hod - 30kPa - parametry viz projekt	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1581	R730_2_01	kulový uzávěr DN25	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
1582	R730_2_02	kulový uzávěr DN32	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
1583	R730_2_03	kulový uzávěr DN50	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
1584	R730_2_04	regulační ventil s pohonem - parametry viz projekt, DN25	kpl	3,000		0,000		0,00		0,00
1585	R730_2_05	regulační ventil s pohonem - parametry viz projekt, DN32	kpl	3,000		0,000		0,00		0,00
1586	R730_2_06	regulační ventil s pohonem - parametry viz projekt, DN40	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1587	R730_2_07	ruční regulační ventil - parametry viz projekt, DN10	kpl	7,000		0,000		0,00		0,00
1588	R730_2_08	ruční regulační ventil - parametry viz projekt, DN20	kpl	3,000		0,000		0,00		0,00
1589	R730_2_09	ruční regulační ventil - parametry viz projekt, DN25	kpl	3,000		0,000		0,00		0,00
1590	R730_2_10	ruční regulační ventil - parametry viz projekt, DN40	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1591	R730_2_11	vypouštěcí kohout DN15	ks	14,000		0,000		0,00		0,00
1592	R730_2_12	automatický odvzdušňovací ventil DN15	ks	14,000		0,000		0,00		0,00
1593	R730_2_13	teploměr 0 - 100°C	ks	28,000		0,000		0,00		0,00
1594	R730_2_14	oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN10 s izolací tl.13mm	m	10,000		0,000		0,00		0,00
1595	R730_2_15	oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN25 s izolací tl.25mm	m	42,000		0,000		0,00		0,00
1596	R730_2_16	oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN32 s izolací tl.32mm	m	34,000		0,000		0,00		0,00
1597	R730_2_17	oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN40 s izolací tl.32mm	m	12,000		0,000		0,00		0,00
1598	R730_2_18	oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN50 s izolací tl.40mm	m	114,000		0,000		0,00		0,00
1599	R730_2_19	oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN70 s izolací tl.40mm	m	22,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 730_2	Topný systém - rozvody pro jednotky VZT				0,000		0,00		0,00
Díl:	730_3	Topný systém - rozvody po objektu								
1600	R730_3_01	kulový uzávěr DN10	ks	434,000		0,000		0,00		0,00
1601	R730_3_02	kulový uzávěr DN20	ks	2,000		0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1602	R730_3_03	kulový uzávěr DN25	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
1603	R730_3_04	kulový uzávěr DN40	ks	8,000		0,000		0,00		0,00
1604	R730_3_05	regulační ventil s pohonem - parametry viz projekt, DN10	kpl	217,000		0,000		0,00		0,00
1605	R730_3_06	regulační ventil s pohonem - parametry viz projekt, DN25	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1606	R730_3_07	vypouštěcí kohout DN10	ks	446,000		0,000		0,00		0,00
1607	R730_3_08	Odvzdušňovací ventil DN10	ks	436,000		0,000		0,00		0,00
1608	R730_3_09	ocelové deskové těleso - parametry viz projekt, 22-600/400	kpl	5,000		0,000		0,00		0,00
1609	R730_3_10	ocelové deskové těleso - parametry viz projekt, 22-600/600	kpl	4,000		0,000		0,00		0,00
1610	R730_3_11	ocelové deskové těleso - parametry viz projekt, 22-600/800	kpl	4,000		0,000		0,00		0,00
1611	R730_3_12	ocelové deskové těleso - parametry viz projekt, 22-900/400	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1612	R730_3_13	ocelové deskové těleso - parametry viz projekt, 22-900/600	kpl	4,000		0,000		0,00		0,00
1613	R730_3_14	ocelové deskové těleso - parametry viz projekt, 22-900/700	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1614	R730_3_15	ocelové deskové těleso - parametry viz projekt, 22-900/900	kpl	3,000		0,000		0,00		0,00
1615	R730_3_16	ocelové deskové těleso - parametry viz projekt, 33-600/600	kpl	3,000		0,000		0,00		0,00
1616	R730_3_17	ocelové deskové těleso - parametry viz projekt, 33-900/900	kpl	9,000		0,000		0,00		0,00
1617	R730_3_18	ocelové deskové těleso - parametry viz projekt, 33-900/1400	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1618	R730_3_19	oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN10 s izolací tl.13mm	m	1 418,000		0,000		0,00		0,00
1619	R730_3_20	oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN15 s izolací tl.13mm	m	1 724,000		0,000		0,00		0,00
1620	R730_3_21	oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN20 s izolací tl.19mm	m	274,000		0,000		0,00		0,00
1621	R730_3_22	oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN25 s izolací tl.25mm	m	404,000		0,000		0,00		0,00
1622	R730_3_23	oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN32 s izolací tl.32mm	m	80,000		0,000		0,00		0,00
1623	R730_3_24	oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN40 s izolací tl.32mm	m	198,000		0,000		0,00		0,00
1624	R730_3_25	oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN50 s izolací tl.40mm	m	12,000		0,000		0,00		0,00
1625	R730_3_26	oc.potrubí s izolací z polyetylenu - parametry viz projekt DN70 s izolací tl.40mm	m	12,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 730_3	Topný systém - rozvody po objektu				0,000		0,00		0,00
Díl:	730_4	Chladicí systém - rozvody pro VZT								
1626	R730_4_01	kulový uzávěr DN40	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
1627	R730_4_02	kulový uzávěr DN50	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
1628	R730_4_03	kulový uzávěr DN65	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
1629	R730_4_04	regulační ventil s pohonem - parametry viz projekt, DN40	kpl	4,000		0,000		0,00		0,00
1630	R730_4_05	regulační ventil s pohonem - parametry viz projekt, DN50	kpl	2,000		0,000		0,00		0,00
1631	R730_4_06	regulační ventil s pohonem - parametry viz projekt, DN65	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1632	R730_4_07	vypouštěcí kohout DN15	ks	14,000		0,000		0,00		0,00
1633	R730_4_08	automatický odvzdušňovací ventil DN15	ks	14,000		0,000		0,00		0,00
1634	R730_4_09	teploměr 0 - 40°C	ks	14,000		0,000		0,00		0,00
1635	R730_4_10	oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN40 s izolací tl.32mm	m	8,000		0,000		0,00		0,00
1636	R730_4_11	oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN50 s izolací tl.40mm	m	40,000		0,000		0,00		0,00
1637	R730_4_12	oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN70 s izolací tl.40mm	m	52,000		0,000		0,00		0,00
1638	R730_4_13	oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN80 s izolací tl.50 mm	m	82,000		0,000		0,00		0,00
1639	R730_4_14	oc.potrubí s izolací z.kaučuku - parametry viz projekt DN100 s izolací tl.50 mm	m	14,000		0,000		0,00		0,00
1640	R730_4_15	oc.potrubí s izolací z kaučuku - parametry viz projekt DN125 s izolací tl.60 mm	m	16,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 730_4	Chladicí systém - rozvody pro VZT				0,000		0,00		0,00
Díl:	730_5	Chladicí systém - rozvody po objektu								
1641	R730_5_01	uzavírací mezipřírubová klapka PN6 vč.protipřírub - DN125	kpl	2,000		0,000		0,00		0,00
1642	R730_5_02	kulový uzávěr DN15	ks	434,000		0,000		0,00		0,00
1643	R730_5_03	kulový uzávěr DN20	ks	48,000		0,000		0,00		0,00
1644	R730_5_04	kulový uzávěr DN32	ks	8,000		0,000		0,00		0,00
1645	R730_5_05	kulový uzávěr DN40	ks	40,000		0,000		0,00		0,00
1646	R730_5_06	kulový uzávěr DN50	ks	12,000		0,000		0,00		0,00
1647	R730_5_07	kulový uzávěr DN65	ks	4,000		0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1648	R730_5_08	kulový uzávěr DN80	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
1649	R730_5_09	regulační ventil s pohonem - parametry viz projekt, DN15	kpl	217,000		0,000		0,00		0,00
1650	R730_5_10	regulační ventil s pohonem - parametry viz projekt, DN20	kpl	24,000		0,000		0,00		0,00
1651	R730_5_11	regulační ventil s pohonem - parametry viz projekt, DN32	kpl	4,000		0,000		0,00		0,00
1652	R730_5_12	regulační ventil s pohonem - parametry viz projekt, DN40	kpl	26,000		0,000		0,00		0,00
1653	R730_5_13	vypouštěcí kohout DN10	ks	494,000		0,000		0,00		0,00
1654	R730_5_14	Odvzdušňovací ventil DN10	ks	554,000		0,000		0,00		0,00
1655	R730_5_15	oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN15 s izolací tl.13mm	m	1 600,000		0,000		0,00		0,00
1656	R730_5_16	oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN20 s izolací tl.19mm	m	98,000		0,000		0,00		0,00
1657	R730_5_17	oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN25 s izolací tl.19mm	m	542,000		0,000		0,00		0,00
1658	R730_5_18	oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN32 s izolací tl.25mm	m	522,000		0,000		0,00		0,00
1659	R730_5_19	oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN40 s izolací tl.32mm	m	500,000		0,000		0,00		0,00
1660	R730_5_20	oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN50 s izolací tl.40mm	m	394,000		0,000		0,00		0,00
1661	R730_5_21	oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN70 s izolací tl.40mm	m	546,000		0,000		0,00		0,00
1662	R730_5_22	oc.potrubí s izolací ze s.kaučuku - parametry viz projekt DN80 s izolací tl.50 mm	m	92,000		0,000		0,00		0,00
1663	R730_5_23	oc.potrubí s izolací z kaučuku - parametry viz projekt DN100 s izolací tl.50 mm	m	64,000		0,000		0,00		0,00
1664	R730_5_24	oc.potrubí s izolací z kaučuku - parametry viz projekt DN125 s izolací tl.60 mm	m	42,000		0,000		0,00		0,00
1665	R730_5_25	oc.potrubí s izolací z kaučuku - parametry viz projekt DN150 s izolací tl.60 mm	m	12,000		0,000		0,00		0,00
1666	R730_5_26	tepelná izolace ze syntetického kaučuku, desková, tl.5mm (armatury)	m2	100,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 730_5	Chladicí systém - rozvody po objektu				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_1	Sály, kanceláře 3-5.NP - Přívod								
1667	R1.1	Větrací jednotka ve složení:viz textová část projektui. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1668	R1.2	Parní elektrodový zvlhčovač vč. distributoru páry, parní a kondenzátní hadice, regulačního modulu pro vazbu s nadřazeným systémem MaR a příslušenství. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1669	R1.3	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 1000x800	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1670	R1.4	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 1000x800	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1671	R1.5	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 1000x800	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1672	R1.6	Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 1000	ks	8,000		0,000		0,00		0,00
1673	R1.7	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x400	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1674	R1.8	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 560x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1675	R1.9	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1676	R1.10	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x400	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1677	R1.11	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 560x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1678	R1.12	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1679	R1.13	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x400	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1680	R1.14	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 560x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1681	R1.15	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1682	R1.16	Regulační klapka servo prům. 200	ks	24,000		0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1683	R1.17	Kruhový tlumič hluku délky 1m, prům. 200	ks	24,000		0,000		0,00		0,00
1684	R1.18	Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 160	bm	20,000		0,000		0,00		0,00
1685	R1.19	Vsuvný mechanický regulátor průtoku prům. 160	ks	20,000		0,000		0,00		0,00
1686	R1.20	Vířivá výúst' přívodní, vč. připojovací komory, vel. 600	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
1687	R1.21	Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 250	bm	12,000		0,000		0,00		0,00
1688	R1.22	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1689	R1.23	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1690	R1.24	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1691	R1.25	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1692	R1.26	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1693	R1.27	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1694	R1.28	Protidešťová žaluzie 2000x1800	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1695	R1.29	Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 1800	ks	10,000		0,000		0,00		0,00
1696	R1.30	Vsuvný mechanický regulátor průtoku prům. 250	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
1697	R1.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	820,000		0,000		0,00		0,00
1698	R1.201	Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 250	bm	478,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_1	Sály, kanceláře 3-5.NP - Přívod				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_1A	Sály, kanceláře 3-5.NP - Odvod								
1699	R1A.1	Větrací jednotka viz přívod								
1700	R1A.2	Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 800	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
1701	R1A.3	Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 1000	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
1702	R1A.4	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 1000x800	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1703	R1A.5	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 1000x800	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1704	R1A.6	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 1000x800	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1705	R1A.7	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 1000x800	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1706	R1A.8	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x400	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1707	R1A.9	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1708	R1A.10	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1709	R1A.11	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x400	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1710	R1A.12	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1711	R1A.13	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1712	R1A.14	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x400	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1713	R1A.15	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1714	R1A.16	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1715	R1A.17	Regulační klapka servo prům. 200	ks	24,000		0,000		0,00		0,00
1716	R1A.18	Kruhový tlumič hluku délky 1m, prům. 200	ks	24,000		0,000		0,00		0,00
1717	R1A.19	Vyústka odvodní VK-1O-R1 225x125	ks	24,000		0,000		0,00		0,00
1718	R1A.20	Regulace vyústky R1 225x125	ks	48,000		0,000		0,00		0,00
1719	R1A.21	Vířivá vyúst' odívodní, vč. připojovací komory, vel. 300	ks	20,000		0,000		0,00		0,00
1720	R1A.22	Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 160	bm	20,000		0,000		0,00		0,00
1721	R1A.23	Vsuvný mechanický regulátor průtoku prům. 160	ks	20,000		0,000		0,00		0,00
1722	R1A.24	Vířivá vyúst' odívodní, vč. připojovací komory, vel. 600	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
1723	R1A.25	Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 250	bm	12,000		0,000		0,00		0,00
1724	R1A.26	Vsuvný mechanický regulátor průtoku prům. 250	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
1725	R1A.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	816,500		0,000		0,00		0,00
1726	R1A.102	Čtyřhranné potrubí sk.I z pozink. plechu dle ON 12 0405 - výfukové potrubí tepelně+požárně izolované, alt. z desek PROMAT, Grena apod	m2	195,000		0,000		0,00		0,00
1727	R1A.201	Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 250	bm	418,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_1A	Sály, kanceláře 3-5.NP - Odvod				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_2	Sály, kanceláře 3-5.NP - Přívod								
1728	R2.1	Větrací jednotka ve složení:viz textová část projektui. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1729	R2.2	Parní elektrodový zvlhčovač vč. distributoru páry, parní a kondenzátní hadice, regulačního modulu pro vazbu s nadřazeným systémem MaR a příslušenství. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1730	R2.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	40,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_2	Sály, kanceláře 3-5.NP - Přívod				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_2A	Sály, kanceláře 3-5.NP - Odvod								
1731	R2A.1	Větrací jednotka viz přívod								
1732	R2A.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	40,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_2A	Sály, kanceláře 3-5.NP - Odvod				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_3	Kanceláře 1.NP - Přívod								
1733	R3.1	Větrací jednotka ve složení:viz textová část projektui. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1734	R3.2	Parní elektrodový zvlhčovač vč. distributoru páry, parní a kondenzátní hadice, regulačního modulu pro vazbu s nadřazeným systémem MaR a příslušenství. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1735	R3.3	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1736	R3.4	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1737	R3.5	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1738	R3.6	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1739	R3.7	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1740	R3.8	Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 315	ks	8,000		0,000		0,00		0,00
1741	R3.9	Vířivá vyúst' přívodní, vč. připojovací komory, vel. 300	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1742	R3.10	Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 160	bm	33,000		0,000		0,00		0,00
1743	R3.11	Regulační klapka servo 500x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1744	R3.12	Vířivá vyúst' přívodní, vč. připojovací komory, vel. 600	ks	4,000		0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1745	R3.13	Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 250	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
1746	R3.14	Vsuvný mechanický regulátor průtoku prům. 160	ks	21,000		0,000		0,00		0,00
1747	R3.101	Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	189,000		0,000		0,00		0,00
1748	R3.201	Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 250	bm	68,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_3	Kanceláře 1.NP - Přívod				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_3A	Kanceláře 1.NP - Odvod								
1749	R3A.1	Větrací jednotka viz přívod								
1750	R3A.2	Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 630	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
1751	R3A.3	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1752	R3A.4	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1753	R3A.5	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1754	R3A.6	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1755	R3A.7	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1756	R3A.8	Regulační klapka servo 500x280	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1757	R3A.9	Vířivá vyúst' odvodní, vč. připojovací komory, vel. 600	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
1758	R3A.10	Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 250	bm	6,000		0,000		0,00		0,00
1759	R3A.11	Vířivá vyúst' odvodní, vč. připojovací komory, vel. 300	ks	16,000		0,000		0,00		0,00
1760	R3A.12	Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 160	bm	32,000		0,000		0,00		0,00
1761	R3A.101	Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	249,000		0,000		0,00		0,00
1762	R3A.201	Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 250	bm	44,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_3A	Kanceláře 1.NP - Odvod				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_4	Jídlna - Přívod								
1763	R4.1	Větrací jednotka ve složení: viz textová část projektui. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1764	R4.2	Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 630	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
1765	R4.3	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1766	R4.4	Vířivá vyúst' přívodní, vč. připojovací komory, vel. 600	ks	11,000		0,000		0,00		0,00
1767	R4.5	Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 250	bm	33,000		0,000		0,00		0,00
1768	R4.6	Vířivá vyúst' přívodní, vč. připojovací komory, vel. 300	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
1769	R4.7	Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 160	bm	9,000		0,000		0,00		0,00
1770	R4.101	Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	102,500		0,000		0,00		0,00
1771	R4.201	Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 250	bm	20,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_4	Jídlna - Přívod				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_4A	Jídlna - Odvod								
1772	R4A.1	Větrací jednotka viz přívod								
1773	R4A.2	Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 630	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
1774	R4A.3	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1775	R4A.4	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 400x315 (147°C)	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1776	R4A.5	Vyústka odvodní VK-1O-R1 525x225	ks	5,000		0,000		0,00		0,00
1777	R4A.6	Regulační klapka ruční 500x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1778	R4A.7	Regulační klapka ruční prům. 280	ks	1,000		0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1779	R4A.8	Akumulační zákryt nerez s odlučovači tuku a osvětlením 2400x950x450, připojení 1x prům.280	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1780	R4A.9	Regulační klapka ruční prům. 180	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1781	R4A.10	Akumulační zákryt nerez s odlučovači tuku a osvětlením 1800x950x450, připojení 1x prům. 180	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1782	R4A.11	Regulační klapka ruční prům. 160	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1783	R4A.12	Vyústka odvodní VK-1O-R1 325x125	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1784	R4A.13	Regulační klapka ruční 200x200	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1785	R4A.14	Vyústka odvodní VK-1O-R1 425x125	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
1786	R4A.101	Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	37,000		0,000		0,00		0,00
1787	R4A.102	Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405, letované či tmelené	m2	54,000		0,000		0,00		0,00
1788	R4A.201	Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 280	bm	8,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_4A	Jídelna - Odvod				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_4B	WC jídelny - Odvod								
1789	R4B.1	Diagonální potrubí ventilátor prům. 200. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1790	R4B.2	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 200	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1791	R4B.3	Přetlaková klapka prům. 200	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1792	R4B.4	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 200	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1793	R4B.5	Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 200	bm	2,000		0,000		0,00		0,00
1794	R4B.6	Odvodní ventil kovový prům. 160	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
1795	R4B.7	Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 160	bm	3,000		0,000		0,00		0,00
1796	R4B.201	Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 200	bm	58,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_4B	WC jídelny - Odvod				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_5	Technol. místnosti - Přívod								
1797	R5.1	Větrací jednotka ve složení:viz textová část projektui. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1798	R5.2	Parní elektrodový zvlhčovač vč. distributoru páry, parní a kondenzátní hadice, regulačního modulu pro vazbu s nadřazeným systémem MaR a příslušenství. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1799	R5.3	Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 500	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
1800	R5.4	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 630X400	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1801	R5.5	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 630X400	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1802	R5.6	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 630X400	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1803	R5.7	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500X315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1804	R5.8	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500X315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1805	R5.9	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315X315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1806	R5.10	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315X315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1807	R5.11	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315X315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1808	R5.12	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315X250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1809	R5.13	Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225	ks	5,000		0,000		0,00		0,00
1810	R5.14	Vířivá vyúst' přívodní, vč. připojovací komory, vel. 300	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
1811	R5.15	Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 160	bm	2,000		0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1812	R5.16	Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X125	ks	8,000		0,000		0,00		0,00
1813	R5.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	237,000		0,000		0,00		0,00
1814	R5.201	Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 160	bm	14,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_5	Technol. místnosti - Přívod				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_5A	Technol. místnosti - Odvod								
1815	R5A.1	Větrací jednotka viz přívod								
1816	R5A.2	Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 500	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
1817	R5A.3	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 630x400	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1818	R5A.4	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 630x400	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1819	R5A.5	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1820	R5A.6	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1821	R5A.7	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1822	R5A.8	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1823	R5A.9	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1824	R5A.10	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315x250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1825	R5A.11	Vyústka odvodní VK-1O-R1 425x225	ks	5,000		0,000		0,00		0,00
1826	R5A.12	Vířivá vyúst' odvodní, vč. připojovací komory, vel. 300	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
1827	R5A.13	Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 160	bm	2,000		0,000		0,00		0,00
1828	R5A.14	Vyústka odvodní VK-1O-R1 425x125	ks	8,000		0,000		0,00		0,00
1829	R5A.15	Vyústka odvodní VK-1O-R1 225x125	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
1830	R5A.16	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 300x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1831	R5A.17	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 300x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1832	R5A.18	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 630x400	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1833	R5A.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	237,000		0,000		0,00		0,00
1834	R5A.201	Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 160	bm	14,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_5A	Technol. místnosti - Odvod				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_6	Chodby - Přívod								
1835	R6.1	Větrací jednotka ve složení:viz textová část projektui. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1836	R6.2	Protidešťová žaluzie 1800x1000	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1837	R6.3	Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 1000	ks	18,000		0,000		0,00		0,00
1838	R6.4	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 1000x800	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1839	R6.5	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1840	R6.6	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x200	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1841	R6.7	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x200	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1842	R6.8	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1843	R6.9	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x200	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1844	R6.10	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x200	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1845	R6.11	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1846	R6.12	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x200	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1847	R6.13	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x200	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1848	R6.14	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1849	R6.15	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1850	R6.16	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1851	R6.17	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1852	R6.18	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1853	R6.19	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1854	R6.20	Vířivá výúst' přívodní, vč. připojovací komory, vel. 300	ks	33,000		0,000		0,00		0,00
1855	R6.21	Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 160	bm	66,000		0,000		0,00		0,00
1856	R6.22	Vyústka přívodní VK-2O-R1 325x125	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
1857	R6.23	Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 200	bm	9,000		0,000		0,00		0,00
1858	R6.24	Vířivá výúst' přívodní, vč. připojovací komory, vel. 400	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
1859	R6.25	Vířivá výúst' přívodní, vč. připojovací komory, vel. 600	ks	7,000		0,000		0,00		0,00
1860	R6.26	Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 250	bm	14,000		0,000		0,00		0,00
1861	R6.27	Elektrický ohřívač prům.315/6kW	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1862	R6.28	Vyústka přívodní VK-2O-R1 225x125	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1863	R6.101	Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	606,500		0,000		0,00		0,00
1864	R6.201	Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 250	bm	128,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_6	Chodby - Přívod				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_6A	Chodby - Odvod								
1865	R6A.1	Větrací jednotka viz přívod								
1866	R6A.2	Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 1000	ks	13,000		0,000		0,00		0,00
1867	R6A.3	Regulační klapka servo 315x800	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1868	R6A.4	Regulační klapka servo 400x800	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1869	R6A.5	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315x800	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1870	R6A.6	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 400x800	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1871	R6A.7	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1872	R6A.8	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1873	R6A.9	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1874	R6A.10	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1875	R6A.11	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1876	R6A.12	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1877	R6A.13	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1878	R6A.14	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1879	R6A.15	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1880	R6A.16	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1881	R6A.17	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1882	R6A.18	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1883	R6A.19	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1884	R6A.20	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1885	R6A.21	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1886	R6A.22	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1887	R6A.23	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1888	R6A.24	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1889	R6A.25	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1890	R6A.26	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1891	R6A.27	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1892	R6A.28	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1893	R6A.29	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1894	R6A.30	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1895	R6A.31	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1896	R6A.32	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1897	R6A.33	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1898	R6A.34	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1899	R6A.35	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1900	R6A.36	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1901	R6A.37	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1902	R6A.38	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1903	R6A.39	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1904	R6A.40	Vířivá vyúst' odvodní, vč. připojovací komory, vel. 300	ks	15,000		0,000		0,00		0,00
1905	R6A.41	Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 160	bm	118,000		0,000		0,00		0,00
1906	R6A.42	Odvodní ventil kovový prům.160	ks	44,000		0,000		0,00		0,00
1907	R6A.43	Vyústka odvodní VK-1O-R1 425x125	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
1908	R6A.44	Vyústka odvodní VK-1O-R1 325x125	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
1909	R6A.45	Vířivá vyúst' odvodní, vč. připojovací komory, vel. 400	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
1910	R6A.46	Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 200	bm	4,000		0,000		0,00		0,00
1911	R6A.47	Stěnová mřížka 600x300	ks	2,000		0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1912	R6A.48	Stěnová mřížka 600x150	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
1913	R6A.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	332,500		0,000		0,00		0,00
1914	R6A.201	Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 200	bm	349,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_6A	Chodby - Odvod				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_7	Zázemí CDP - Přívod								
1915	R7.1	Větrací jednotka ve složení:viz textová část projektui. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1916	R7.2	Protidešťová žaluzie 900X630	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1917	R7.3	Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 630	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
1918	R7.4	Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 500	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
1919	R7.5	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 400X630	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1920	R7.6	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 630X400	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1921	R7.7	Vířivá vyúst' přívodní, vč. připojovací komory, vel. 400	ks	10,000		0,000		0,00		0,00
1922	R7.8	Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 200	bm	10,000		0,000		0,00		0,00
1923	R7.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	230,500		0,000		0,00		0,00
1924	R7.201	Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 200	bm	30,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_7	Zázemí CDP - Přívod				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_7A	Zázemí CDP - Odvod								
1925	R7A.1	Větrací jednotka viz přívod								
1926	R7A.2	Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 630	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
1927	R7A.3	Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 500	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
1928	R7A.4	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 400X630	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1929	R7A.5	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 630X400	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1930	R7A.6	Vířivá vyúst' odívodní, vč. připojovací komory, vel. 400	ks	15,000		0,000		0,00		0,00
1931	R7A.7	Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 200	bm	15,000		0,000		0,00		0,00
1932	R7A.8	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1933	R7A.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	223,000		0,000		0,00		0,00
1934	R7A.201	Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 200	bm	45,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_7A	Zázemí CDP - Odvod				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_8	Kotelna/Stroj.RTCH - Přívod								
1935	R8.1	Potrubní radiální ventilátor 500X250 vč. pružných vložek. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1936	R8.2	Filtr (vč. filtrační vložky) do hranatého potrubí 500X250/F5	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1937	R8.3	Elektrický ohřivač 500X250/11,1kW	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1938	R8.4	Protidešťová žaluzie 1000X400	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1939	R8.5	Regulační klapka servo 500X400	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1940	R8.6	Regulační klapka servo 500X400	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1941	R8.7	Kulisový tlumič hluku délky 1m 500X250	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
1942	R8.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	42,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_8	Kotelna/Stroj.RTCH - Přívod				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_8A	Kotelna/Stroj.RTCH - Přívod								
1943	R8A.1	Potrubní radiální ventilátor 600X350 vč. pružných vložek. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1944	R8A.2	Protidešťová žaluzie 1000X400	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1945	R8A.3	Neobsazeno								
1946	R8A.4	Kulisový tlumič hluku délky 1m 600X350	ks	3,000		0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1947	R8A.5	Vyústka odvodní VK-1O-R1 625X125	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
1948	R8A.6	Vyústka odvodní VK-1O-R1 425X625	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1949	R8A.101	Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	45,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_8A	Kotelna/Stroj.RTCH - Přívod				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_9A	Trafo - Odvod								
1950	R9A.1	Axiální ventilátor prům. 400 vč. pružných vložek. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1951	R9A.2	Protidešťová žaluzie 1500X400	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1952	R9A.3	Regulační klapka servo 1500X400	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1953	R9A.4	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 560X400	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1954	R9A.5	Krycí mříž 710X400	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
1955	R9A.6	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 710X400	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1956	R9A.7	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 710X400	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
1957	R9A.101	Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	50,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_9A	Trafo - Odvod				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_10	Dveřní clona - Cirkulace								
1958	R10.1	Dveřní clona vodní, s opláštěním, šířka 1,5m, pro výšku instalace 2400mm, bez ventilu (dod. RTCH), bez ovladače (dod. MaR), vč. závěsů a příslušenství	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_10	Dveřní clona - Cirkulace				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_101	Chlazení sály - Cirkulace								
1959	R101.1	Cirkulační kazetová jednotka fancoil ve 4 trubkovém provedení, vč. čerpadla kondenzátu. Výkonové údaje viz tabulka zařízení. Bez ventilů (dod. RTCH), bez ovladače (dod. MAR)	kpl	180,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_101	Chlazení sály - Cirkulace				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_102	Chlazení zázemí technologie - Cirkulace								
1960	R102.1	fcupodstrop2tr bez ventilů (dod. RTCH), bez ovladače (dod. MAR), vč. čerpadla kondenzátu	kpl	24,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_102	Chlazení zázemí technologie - Cirkulace				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_103	Chlazení kanceláře - Cirkulace								
1961	R103.1	Cirkulační kazetová jednotka fancoil ve 4 trubkovém provedení, vč. čerpadla kondenzátu. Výkonové údaje viz tabulka zařízení. Bez ventilů (dod. RTCH), bez ovladače (dod. MAR)	kpl	32,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_103	Chlazení kanceláře - Cirkulace				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_104	Chlazení jídelna - Cirkulace								
1962	R104.1	Cirkulační kazetová jednotka fancoil ve 4 trubkovém provedení, vč. čerpadla kondenzátu. Výkonové údaje viz tabulka zařízení. Bez ventilů (dod. RTCH), bez ovladače (dod. MAR)	kpl	5,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_104	Chlazení jídelna - Cirkulace				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_105-1	Chlazení m.č.2.11 - Cirkulace								
1963	R105-1.1	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1964	R105-1.2	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1965	R105-1.3	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1966	R105-1.4	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1967	R105-1.5	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1968	R105-1.6	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1969	R105-1.7	Přetlaková klapka 1200X630	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
1970	R105-1.8	Vyústka přívodní VK-2O-R1 625X425	ks	24,000		0,000		0,00		0,00
1971	R105-1.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405	m2	192,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_105	Chlazení m.č.2.11 - Cirkulace				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_105-2	Chlazení m.č.2.11 - Cirkulace								
1972	R105-2.1	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1973	R105-2.2	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1974	R105-2.3	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1975	R105-2.4	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1976	R105-2.5	Přetlaková klapka 900X630	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
1977	R105-2.6	Vyústka přívodní VK-2O-R1 625X325		16,000		0,000		0,00		0,00
1978	R105-2.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405	m2	108,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_105	Chlazení m.č.2.11 - Cirkulace				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_105-3	Chlazení m.č.2.13 - Cirkulace								
1979	R105-3.1	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1980	R105-3.2	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1981	R105-3.3	Přetlaková klapka 900X355	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
1982	R105-3.4	Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225	ks	12,000		0,000		0,00		0,00
1983	R105-3.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405	m2	57,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_105	Chlazení m.č.2.13 - Cirkulace				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_105-4	Chlazení m.č.2.14 - Cirkulace								
1984	R105-4.1	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1985	R105-4.2	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1986	R105-4.3	Přetlaková klapka 900X355	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
1987	R105-4.4	Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225	ks	12,000		0,000		0,00		0,00
1988	R105-4.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405	m2	57,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_105	Chlazení m.č.2.14 - Cirkulace				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_105-5	Chlazení m.č.2.15 - Cirkulace								
1989	R105-5.1	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1990	R105-5.2	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1991	R105-5.3	Přetlaková klapka 900X355	ks	2,000		0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1992	R105-5.4	Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225	ks	12,000		0,000		0,00		0,00
1993	R105-5.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405	m2	57,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_105	Chlazení m.č.2.15 - Cirkulace				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_105-6	Chlazení m.č.2.17 - Cirkulace								
1994	R105-6.1	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1995	R105-6.2	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
1996	R105-6.3	Přetlaková klapka 750X315	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
1997	R105-6.4	Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
1998	R105-6.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405	m2	37,500		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_105	Chlazení m.č.2.17 - Cirkulace				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_105-7	Chlazení m.č.2.18 - Cirkulace								
1999	R105-7.1	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2000	R105-7.2	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2001	R105-7.3	Přetlaková klapka 750X315	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
2002	R105-7.4	Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
2003	R105-7.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405	m2	37,500		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_105	Chlazení m.č.2.18 - Cirkulace				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_105-8	Chlazení m.č.2.20 - Cirkulace								
2004	R105-8.1	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2005	R105-8.2	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2006	R105-8.3	Přetlaková klapka 900X355	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
2007	R105-8.4	Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225	ks	12,000		0,000		0,00		0,00
2008	R105-8.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405	m2	57,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_105	Chlazení m.č.2.20 - Cirkulace				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_105-9	Chlazení m.č.2.21 - Cirkulace								
2009	R105-9.1	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2010	R105-9.2	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2011	R105-9.3	Přetlaková klapka 900X355	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
2012	R105-9.4	Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225	ks	12,000		0,000		0,00		0,00
2013	R105-9.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405	m2	57,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_105	Chlazení m.č.2.21 - Cirkulace				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_105-10	Chlazení m.č.2.22 - Cirkulace								
2014	R105-10.1	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2015	R105-10.2	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2016	R105-10.3	Přetlaková klapka 900X355	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
2017	R105-10.4	Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225	ks	12,000		0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
2018	R105-10.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405	m2	57,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_105	Chlazení m.č.2.22 - Cirkulace				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_105-20	Chlazení m.č.5.13 - Cirkulace								
2019	R105-20.1	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2020	R105-20.2	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2021	R105-20.3	Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225	ks	12,000		0,000		0,00		0,00
2022	R105-20.4	Přetlaková klapka 900X355	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
2023	R105-20.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405	m2	61,500		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_105	Chlazení m.č.5.13 - Cirkulace				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_105-21	Chlazení m.č.5.14 - Cirkulace								
2024	R105-21.1	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2025	R105-21.2	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2026	R105-21.3	Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225	ks	20,000		0,000		0,00		0,00
2027	R105-21.4	Přetlaková klapka 900X400	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
2028	R105-21.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405	m2	85,500		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_105	Chlazení m.č.5.14 - Cirkulace				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_106	Rozvodny - Cirkulace								
2029	R106.1	Systém split tvořený: kondenzátor+nástěnná výparníková jednotka, vč. freonového potrubí délky cca 39bm, ovladače, elektrického propojení mezi vnější a vnitřní částí a příslušenství. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	5,000		0,000		0,00		0,00
2030	R106.3	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2031	R106.4	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2032	R106.5	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2033	R106.6	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2034	R106.7	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2035	R106.8	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2036	R106.9	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2037	R106.10	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2038	R106.11	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2039	R106.12	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_106	Rozvodny - Cirkulace				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_107	Rozvodny - Cirkulace								
2040	R107.1	Systém split tvořený: kondenzátor+nástěnná výparníková jednotka, vč. freonového potrubí délky cca 39bm, ovladače, elektrického propojení mezi vnější a vnitřní částí a příslušenství. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	5,000		0,000		0,00		0,00
2041	R107.3	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2042	R107.4	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2043	R107.5	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2044	R107.6	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2045	R107.7	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2046	R107.8	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2047	R107.9	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2048	R107.10	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
2049	R107.11	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2050	R107.12	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_107	Rozvodny - Cirkulace				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_108	Rozvodna - Cirkulace								
2051	R108.1	Systém split tvořený: kondenzátor+ podstropní výparníková jednotka, vč. freonového potrubí délky cca 30bm, ovladače, elektrického propojení mezi vnější a vnitřní částí a příslušenství. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2052	R108.3	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400X315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2053	R108.4	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400X315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2054	R108.5	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400X315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2055	R108.6	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400X315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2056	R108.7	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400X315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2057	R108.8	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400X315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_108	Rozvodna - Cirkulace				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_109	Rozvodna - Cirkulace								
2058	R109.1	Systém split tvořený: kondenzátor+ podstropní výparníková jednotka, vč. freonového potrubí délky cca 28bm, ovladače, elektrického propojení mezi vnější a vnitřní částí a příslušenství. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2059	R109.3	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400X315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2060	R109.4	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400X315	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_109	Rozvodna - Cirkulace				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_110	Rozvodna - Cirkulace								
2061	R110.1	Systém split tvořený: kondenzátor+ podstropní výparníková jednotka, vč. freonového potrubí délky cca 15bm, ovladače, elektrického propojení mezi vnější a vnitřní částí a příslušenství. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_110	Rozvodna - Cirkulace				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_P1	Požární větrání - Přívod								
2062	R-1.1	Axiální ventilátor prům. 630 vč. pružných vložek. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2063	R-1.2	Regulační klapka servo 1000x800	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2064	R-1.3	Přetlaková magnetická klapka (50Pa) 1005x800	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2065	R-1.4	Vyústka přívodní VK-2O-R1 425x625	ks	8,000		0,000		0,00		0,00
2066	R-1.5	Krycí mříž 1005x500	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2067	R-1.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	130,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_P1	Požární větrání - Přívod				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_P2	Požární větrání - Přívod								
2068	R-2.1	Axiální ventilátor prům. 630 vč. pružných vložek. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2069	R-2.2	Regulační klapka servo 1000x800	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2070	R-2.3	Protidešťová žaluzie 1000x800	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2071	R-2.4	Přetlaková magnetická klapka (50Pa) 1005x800	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2072	R-2.5	Protidešťová žaluzie 1005x800	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2073	R-2.6	Vyústka přívodní VK-2O-R1 425x625	ks	8,000		0,000		0,00		0,00
2074	R-2.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	134,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_P2	Požární větrání - Přívod				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_P3	Evakuační výtah - Přívod								

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
2075	R-3.1	Axiální ventilátor prům. 355 vč. pružných vložek. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2076	R-3.2	Regulační klapka servo 400X400	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2077	R-3.3	Přetlaková magnetická klapka (50Pa) 200x345	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2078	R-3.4	Regulace vyústky R1 325x225	ks	5,000		0,000		0,00		0,00
2079	R-3.101	Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	102,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_P3	Evakuační výtah - Přívod				0,000		0,00		0,00
Díl:	769_000	VZT - OSTATNÍ								
2080	R769_000_01	Teplné izolace (složení viz text technické zprávy)	m2	4 379,350		0,000		0,00		0,00
2081	R769_000_02	Protipožární izolace (složení viz text technické zprávy)	m2	101,500		0,000		0,00		0,00
2082	R769_000_03	Protipožární izolace s odolností 60 minut	m2	329,200		0,000		0,00		0,00
2083	R769_000_04	Akustické izolace (složení viz text technické zprávy)	m2	456,000		0,000		0,00		0,00
2084	R769_000_05	Nátěry	m2	1,000		0,000		0,00		0,00
2085	R769_000_06	Identifikační štítky klimatizačních jednotek, směru proudění na potrubí, požárních klapek a pod.	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2086	R769_000_07	Vyregulování systému, uvedení do provozu	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2087	R769_000_08	Komplexní vyzkoušení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2088	R769_000_09	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769_000	VZT - OSTATNÍ				0,000		0,00		0,00
Díl:	736_101	MaR_periferie								
2089	AHKF-20U	Snímač venk.osvětlenosti,0-20kLux,0-10V,24VAC	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2090	ALTF2	Příložné čidlo teploty,-30 až+110°C	ks	8,000		0,000		0,00		0,00
2091	ALTR-5	Příložný termostat 20 až+90°C	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2092	ASK75.1	Kryt rotačního klapkového pohonu do venkovního prostředí	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
2093	ATF1	Venkovní čidlo teploty,-50 až+90°C	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2094	DF-1000U	Čidlo dif.tlaku 0-1000Pa, 0-10V,24VAC	ks	14,000		0,000		0,00		0,00
2095	DNR2T-SONDY	Sondy na snímání zaplavení	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2096	DS-106	Manostat dif.tlaku,20-300Pa, nastavitelný	ks	8,000		0,000		0,00		0,00
2097	DS-106A	Manostat dif.tlaku,50-500Pa, nastavitelný	ks	16,000		0,000		0,00		0,00
2098	ETF1	Ponorné čidlo teploty,-30 až+150°C,16bar	ks	37,000		0,000		0,00		0,00
2099	EV220B 6B	Solenoid 3/8",s civkou 240VAC,20bar	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2100	FST-1D/P	Mrazový termostat -10+12°C,6m,IP54	ks	7,000		0,000		0,00		0,00
2101	G120P-11/35A	Fr.měníč 11kW, 400V,filtr A,IP55	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
2102	G120P-3/35A	Fr.měníč 3kW, 400V,filtr A,IP55	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
2103	G120P-5.5/35A	Fr.měníč 5.5kW, 400V,filtr A,IP55	ks	10,000		0,000		0,00		0,00
2104	GBB161.1E	Pohon klapky spoj. 0-10V,20Nm,24VAC	ks	7,000		0,000		0,00		0,00
2105	GCA121.1E	Pohon klapky 16Nm,24VAC,s perem	ks	7,000		0,000		0,00		0,00
2106	GCA161.1E	Pohon klapky 16Nm,0-10V,24VAC,s perem	ks	8,000		0,000		0,00		0,00
2107	GCA326.1E	Pohon klapky 16Nm,230V,s perem,2x pom.spinače	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
2108	GMA121.1E	Pohon klapky 7Nm,24VAC,s perem	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
2109	GQD121.1A	Pohon klapky 2Nm,24VAC,s perem	ks	48,000		0,000		0,00		0,00
2110	HTF	Kabelové čidlo teploty -35 až+105C, Pt1000	ks	7,000		0,000		0,00		0,00
2111	KFTF-U/PT1000	Kanál.čidlo teplota/vlhkost,-20-80°C,0-100%	ks	8,000		0,000		0,00		0,00
2112	KM-1-HL	Snímač freonu,4-20mA,Al-pouzdro	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2113	KTF1/250	Kanálové čidlo teploty do VZT,-30 až+150°C,250mm	ks	23,000		0,000		0,00		0,00
2114	PAK.PREPINAC 6P	Paket.přepínac 1-0-2,6paketů,10A,krabice IP65	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
2115	PAK.PREPINAC 9P	Paket.přepínac 1-0-2,9paketů,10A,krabice IP65	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
2116	PAK.PREPINAC 9P	Paket.přepínac 1-0-2,9paketů,20A,krabice IP65	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
2117	PAKET.SPINAC 4P	Paketovy spinac 4 poly,16A,krabice IP65	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
2118	PAKET.SPINAC 4P	Paketovy spinac,4 pol.,10A,krabice IP65	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2119	PAKET.SPINAC 6P	Paketovy spinac,6 pol.,16A,krabice IP65	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
2120	PAKET.SPINAC 6P	Paketovy spinac,6 pol.,10A,krabice IP65	ks	4,000		0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
2121	PAKET.SPINAC 9P	Paketový spinac,9 pol.,16A,krabice IP65	ks	10,000		0,000		0,00		0,00
2122	QFA 3160	Čidlo r.vlhkosti a tepl.venkovní, 2x0-10V,24VAC,2%	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2123	SE-22-230-F	Detektor CH4,2st.+porucha, 230V	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2124	SHD-U6	Čidlo tlaku pro kapaliny 0-6bar, 24VAC	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
2125	SHD692-907	Čidlo dif.tlaku pro kapaliny 0-0,5bar, 24VAC,0-10V, do 80°C	ks	8,000		0,000		0,00		0,00
2126	UT001	Pokožkové čidlo teploty,Pt1000,-20 až+70°C	ks	16,000		0,000		0,00		0,00
2127	UT051	Venkovní čidlo teploty,Pt1000,-20 až+70°C	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
2128	VD121 15-2.5	Přímý ventil kv=2.5,s pohonem 24V,0-10V,PN16	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2129	VD131 32-16	3-cest.ventil kv=16,s pohonem 24V,0-10V,PN16	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
2130	VD133 50	3-cest.ventil kv=40,s pohonem 24V,0-10V,PN16	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2131	XALD01	Ovládací skříňka 1 otvor	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
2132	XALK174F	Ovládač nouzového zastavení ve skříni	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2133	XB4BW31B5	Ovládač stiskací prosvětlený, lícující	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 736_101	MaR_periferie				0,000		0,00		0,00
Díl:	736_102	MaR_rozvaděče								
2134	BS 017 116	Jistič 1F typ C, 16A	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
2135	BS 017 120	Jistič 1F typ C, 20A	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2136	BS 017 316	Jistič 3F typ C, 16A	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2137	BS 017 325	Jistič 3F typ C, 25A	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2138	BS 017 340	Jistic 3F typ C, 40A	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2139	BS 017 350	Jistic 3F typ C, 50A	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
2140	DC-NHU8	Ethernet switch, 8 kanálů	ks	8,000		0,000		0,00		0,00
2141	DNR2T	Relé pro hlídání hladiny, 230V, 10A	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2142	IPLC 500	Procesní stanice,1x485,Eth,displej,web	ks	27,000		0,000		0,00		0,00
2143	M200	Modul rel. výstupů, 4DO,230V,10A	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
2144	M210	Modul rel. výstupů, 8DO,230V,10A	ks	19,000		0,000		0,00		0,00
2145	M400	Modul 8DI,30VAC	ks	8,000		0,000		0,00		0,00
2146	M420	Modul 16DI,30VAC	ks	28,000		0,000		0,00		0,00
2147	M500	Modul 8UI,aktivní	ks	7,000		0,000		0,00		0,00
2148	M550	Modul 8UI,pasivní	ks	19,000		0,000		0,00		0,00
2149	M610	Modul 8AO	ks	11,000		0,000		0,00		0,00
2150	M620	Modul 4AO	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
2151	MC1-XAL230AC/DC	Vypínací spoušť 230V k výkon.jističi MC	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
2152	MC1B-A125	Výkonový jistič 3F,125A, nastavitelný	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
2153	NAPÁJECÍ OBVODY	NAPÁJECÍ OBVODY 3F-Přep.ochr.C, ovl.fáze,stop,kontr.fází	ks	7,000		0,000		0,00		0,00
2154	NAPÁJENÍ ROZVAD	NAPÁJENÍ ROZVADĚČE MAR-Jištěný přívod 1F,16A,230V,přep.ochr.D,TR,osv	ks	12,000		0,000		0,00		0,00
2155	PŘÍVOD 3F 10A	Jištěný přívod 3F,400V,10A	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2156	PŘÍVOD 3F 25A	Jištěný přívod 3F,400V,25A	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2157	QA55-200603	Skříň.rozvaděč 2000x600x300,IP55,vč.přisl.	ks	7,000		0,000		0,00		0,00
2158	QA55-200803	Skříň.rozvaděč 2000x800x300,IP55,vč.přisl.	ks	9,000		0,000		0,00		0,00
2159	RJ 3A60A20E	SSR 3F,600V,20A,24-275VAC/DC,s chladičem	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2160	TERMISTOR.RELE	PTC termistorové relé, reset.tlačítko	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
2161	STYK.VÝVOD 1F, 1	Styk.vývod 1F,10A,230V,s ovl. obvodem,	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2162	VÝVOD 1F, 0.4-0.63	Styk.vývod 1F,230V,s ovl. obvodem, 0.4-0.63A	ks	9,000		0,000		0,00		0,00
2163	VÝVOD 1F, 1-1.6A	Styk.vývod 1F,230V,s ovl. obvodem, 1-1.6A	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
2164	VÝVOD 1F, 10A	Vývod 1F,10A,230V	ks	13,000		0,000		0,00		0,00
2165	VÝVOD 1F, 16A	Vývod 1F,16A,230V	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
2166	VÝVOD 1F, 2.5-4A	Styk.vývod 1F,230V,s ovl. obvodem, 2.5-4A	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
2167	VÝVOD 3F, 1.5KW	Styk.vývod 3F,400V,s ovl. obvodem, 1.5KW	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
2168	VÝVOD 3F, 2.2KW	Styk.vývod 3F,400V,s ovl. obvodem, 2.2KW	ks	8,000		0,000		0,00		0,00
2169	VÝVOD 3F, 3KW	Styk.vývod 3F,2ot-2vinutí,s ovl.obvodem,termistor 3/1kW	ks	2,000		0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
2170	VYVOD 3F, 5.5KW	Styk.vývod 3F,400V,s ovl. obvodem, 5.5KW	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
2171	VYVOD 3F, 7.5KW	Styk.vývod 3F,400V,s ovl. obvodem, 7.5KW	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
2172	VYVOD POJISTKOV	Pojistkový vývod 3F/20A,pro FM 4-5.5kW	ks	12,000		0,000		0,00		0,00
2173	VYVOD POJISTKOV	Pojistkový vývod 3F/50A,pro FM 15kW	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 736_102	MaR_ rozvaděče				0,000		0,00		0,00
Díl:	736_103	MaR_ IRC regulace								
2174	FC010	Regulátor FCU,2xDI,5xDO, komunikace RS485-Modbus RTU	ks	121,000		0,000		0,00		0,00
2175	MAG.KONTAKT DC	Magnetický kontakt okenní, prac.mezera 15mm, NC, se svork.	ks	125,000		0,000		0,00		0,00
2176	ME220	Triakový zesilovač, 24VAC, 2x výst.2A	ks	55,000		0,000		0,00		0,00
2177	MW240	I/O modul pro řízení osvětlení,komunikace RS485-Modbus RTU	ks	24,000		0,000		0,00		0,00
2178	T1-45-24	trafo 230V/24V, 45VA,na DIN lištu, IP20	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
2179	T1-80-24	trafo 230V/24V, 80VA,na DIN lištu, IP20	ks	35,000		0,000		0,00		0,00
2180	UC010	IRC ovladač k regulátoru FCU,komunikace RS485-Modbus RTU,24VAC	ks	93,000		0,000		0,00		0,00
2181	UC010/DK	IRC ovladač k FC010,kom.RS485-Modbus RTU,24VAC, jen měření teploty	ks	26,000		0,000		0,00		0,00
2182	PT570730_P	Pomocné relé PT s patičí,spona,4P/230V AC	ks	168,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 736_103	MaR_ IRC regulace				0,000		0,00		0,00
Díl:	736_104	MaR_ HMI								
2183	R73610401	15"LCD touch panel-Proces.stanice , široký úhel pozorování,1024x768 (640x480 až 1600x1200), VGA (možnost DVI, S-Video) 450cd/m2, 100 až 240Vst, IP 65, OSD z přední strany, Al rámečekProces.stanice 15",LCD dotyk.displej,WIN CE	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 736_104	MaR_ HMI				0,000		0,00		0,00
Díl:	736_105	MaR_ kabeláž								
2184	R73610501	Kabelový žlab 100/60 s přísl.,pozink(metry)	m	254,000		0,000		0,00		0,00
2185	R73610502	Kabelový žlab 200/60 s přísl.,pozink(metry)	m	110,000		0,000		0,00		0,00
2186	R73610503	Kabelový žlab 300/60 s přísl.,pozink(metry)	m	36,000		0,000		0,00		0,00
2187	R73610504	Kabelový žlab 400/60 s přísl.,pozink(metry)	m	12,000		0,000		0,00		0,00
2188	R73610505	Kabelový žlab 500/60 s přísl.,pozink(metry)	m	22,000		0,000		0,00		0,00
2189	R73610506	Nosné konstrukce pro kabelové žlaby(kpl)	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2190	R73610507	Pož.tmel do otv.30x10x15cm,EI dle konstr.	ks	20,000		0,000		0,00		0,00
2191	R73610508	topný kabel samoregulační,25W/m	m	80,000		0,000		0,00		0,00
2192	R73610509	1-CXKE-R B2ca,s1,d0 12Jx1.5mm2	m	30,000		0,000		0,00		0,00
2193	R73610510	1-CXKE-R B2ca,s1,d0 12Jx2.5mm2	m	35,000		0,000		0,00		0,00
2194	R73610511	1-CXKE-R B2ca,s1,d0 4Ox1.5mm2	m	75,000		0,000		0,00		0,00
2195	R73610512	1-CXKE-R B2ca,s1,d0 5Jx1.5mm2	m	35,000		0,000		0,00		0,00
2196	R73610513	CYKY12J 12x1.5mm2	m	235,000		0,000		0,00		0,00
2197	R73610514	CYKY12O 12x1.5mm2	m	152,000		0,000		0,00		0,00
2198	R73610515	CYKY19O 19x1.5mm2	m	83,000		0,000		0,00		0,00
2199	R73610516	CYKY2O 2x1.5mm2	m	666,000		0,000		0,00		0,00
2200	R73610517	CYKY3J 3x1.5mm2	m	210,000		0,000		0,00		0,00
2201	R73610518	CYKY4O 4x1.5mm2	m	845,000		0,000		0,00		0,00
2202	R73610519	CYKY5J 5x1.5mm2	m	1 050,000		0,000		0,00		0,00
2203	R73610520	CYKY5J 5x2.5mm2	m	150,000		0,000		0,00		0,00
2204	R73610521	CYKY5O 5x1.5mm2	m	50,000		0,000		0,00		0,00
2205	R73610522	CYKY7J 7x1.5mm2	m	310,000		0,000		0,00		0,00
2206	R73610523	CYKY7O 7x1.5mm2	m	762,000		0,000		0,00		0,00
2207	R73610524	JYSTY 2x0.5mm	m	814,000		0,000		0,00		0,00
2208	R73610525	JYTY2O 2x1mm	m	5 357,000		0,000		0,00		0,00
2209	R73610526	JYTY4O 4x1mm	m	1 059,000		0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
2210	R73610527	JYTY70 7x1mm	m	1 545,000		0,000		0,00		0,00
2211	R73610528	LAM DATAPAR 4x0.8mm	m	3 608,000		0,000		0,00		0,00
2212	R73610529	LAM DATAPAR R 4x0.8mm	m	30,000		0,000		0,00		0,00
2213	R73610530	LAM TWIN UTP 8x0.5mm	m	130,000		0,000		0,00		0,00
2214	R73610531	LAM UTP-R 8x0.5mm	m	90,000		0,000		0,00		0,00
2215	R73610532	PRAFLAGUARDF 4x0.8mm	m	817,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 736_105	MaR_kabeláž				0,000		0,00		0,00
Díl:	736_106	MaR_ostatní								
2216	R73610601	Zpracování dílenské projektové dokumentace	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2217	R73610602	Výroba rozvaděčů	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2218	R73610603	Zpracování uživatelských programů	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2219	R73610604	Datová integrace chl.strojů a TČ (120DP-20DP/jedn.)	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2220	R73610605	Datová integrace chl.skříní v 2.NP a 5.NP (465DP, 15DP/skříní)	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2221	R73610606	SW práce pro dálkový přístup	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2222	R73610607	Grafika pro LCD a WEB server	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2223	R73610608	Oživení regulace a provedení zkoušek, zaškolení obsluhy	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2224	R73610609	Další zboží neuvedené v položkové nabídce	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2225	R73610610	Ostatní náklady, režie, revize, atd.	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 736_106	MaR_ostatní				0,000		0,00		0,00
Díl:	721	Vnitřní kanalizace								
2226	721 14-1100R	Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 40	m	22,000				0,00		0,00
2227	721 14-1102	Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 70	m	32,000				0,00		0,00
2228	721 17-3401	Potrubí z plastových trub KG Systém svodné DN 100	m	24,000				0,00		0,00
2229	721 17-3402	Potrubí z plastových trub KG Systém svodné DN 125	m	36,000				0,00		0,00
2230	721 17-3403	Potrubí z plastových trub KG Systém svodné DN 150	m	53,000				0,00		0,00
2231	721 17-3405	Potrubí z plastových trub KG Systém svodné DN 250	m	3,000				0,00		0,00
2232	721 17-3737	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované dešťové DN 125	m	77,000				0,00		0,00
2233	721 17-4024	Potrubí z plastových trub HT Systém odpadní DN 70	m	142,000				0,00		0,00
2234	721 17-4025	Potrubí z plastových trub HT Systém odpadní DN 100	m	172,000				0,00		0,00
2235	721 17-4026	Potrubí z plastových trub HT Systém odpadní DN 125	m	113,000				0,00		0,00
2236	721 17-4041	Potrubí z plastových trub HT Systém přípojovací DN 32	m	1 017,000				0,00		0,00
2237	721 17-4042	Potrubí z plastových trub HT Systém přípojovací DN 40	m	738,000				0,00		0,00
2238	721 17-4043	Potrubí z plastových trub HT Systém přípojovací DN 50	m	52,000				0,00		0,00
2239	721 17-4044	Potrubí z plastových trub HT Systém přípojovací DN 70	m	22,000				0,00		0,00
2240	721 17-4045	Potrubí z plastových trub HT Systém přípojovací DN 100	m	31,000				0,00		0,00
2241	721 0001R	Potrubí z bezhrdlé litiny s tlakově odolnými spoji do 3 at DN 150	m	55,000				0,00		0,00
2242	721 0002R	Potrubí z bezhrdlé litiny s tlakově odolnými spoji do 3 at DN 200	m	7,000				0,00		0,00
2243	721 0003R	Potrubí z bezhrdlé litiny s tlakově odolnými spoji do 3 at DN 250	m	9,000				0,00		0,00
2244	721 19-4104	Vyvedení odpadních výpustek do DN 40	ks	323,000				0,00		0,00
2245	721 19-4105	Vyvedení odpadních výpustek DN 50	ks	57,000				0,00		0,00
2246	721 19-4107	Vyvedení odpadních výpustek DN 70	ks	6,000				0,00		0,00
2247	721 19-4109	Vyvedení odpadních výpustek DN 100	ks	45,000				0,00		0,00
2248	721 21-1401	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50	ks	6,000				0,00		0,00
2249	721 21-1402	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50 průtočná s přívodní trubkou	ks	7,000				0,00		0,00
2250	721 21-1402	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50 průtočná s přívodní trubkou	ks	7,000				0,00		0,00
2251	721 0004R	Terasová vpust DN 70 s vodorovným odtokem, košíkem, pevnou izolační přírubou, suchou klapkou a vyhřívací sadou, hltnost 2,5 l/s	ks	2,000				0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
2252	721 0005R	Terasová vpust DN 70 se svislým odtokem, košíkem, pevnou izolační přírubou, suchou klapkou a vyhřívací soupravou, hltnost 0,8 l/s	ks	2,000				0,00		0,00
2253	721 0006R	Kompletní krabicový nerezový žlab kuchyňský se svislým odtokem DN 100	soub	3,000				0,00		0,00
2254	721 0007R	Kompletní krabicový nerezový žlab kuchyňský se svislým odtokem DN 100	soub	2,000				0,00		0,00
2255	721 0008R	Zápachová uzávěrka z PE svařovaná z 45° kolen d32	ks	1,000				0,00		0,00
2256	721 0009R	Zápachová uzávěrka z PE svařovaná z 45° kolen d50	ks	2,000				0,00		0,00
2257	721 0010R	Zápachová uzávěrka z PE se šroubením d100	ks	1,000				0,00		0,00
2258	721 0011R	Zápachová uzávěrka z PE s dlouhým hrdlem a čistícím otvorem d70	ks	2,000				0,00		0,00
2259	721 21-2112	Odtokové sprchové žlaby se zápach. uzávěrkou a roštem délky 800 mm	ks	9,000				0,00		0,00
2260	721 23-3113	Střešní vtoky polypropylenové pro ploché střechy s odtokem svislým DN 125	ks	8,000				0,00		0,00
2261	721 0012R	Atiková balkonová rohová PUR vpust s vodorovným odpadem skrz atiku DN 100	ks	2,000				0,00		0,00
2262	721 27-3152	Ventilační hlavice z polypropylenu DN 75	ks	4,000				0,00		0,00
2263	721 27-3153	Ventilační hlavice z polypropylenu DN 125	ks	2,000				0,00		0,00
2264	721 0013R	Vyhřívací sada vhodná pro vyhřívání dešťových vtoků se samoregulačním topným tělesem 18W/230V	soubor	10,000				0,00		0,00
2265	721 0014R	Kalové čerpadlo s plovákovým spínačem, výtlač d32, H=5m, Q=6m3/hod v jímce	soubor	1,000				0,00		0,00
2266	721 29-0111	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125	m	60,000				0,00		0,00
2267	721 29-0112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 150 a DN 200	m	115,000				0,00		0,00
2268	721 29-0113	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 250 a DN 300	m	12,000				0,00		0,00
2269	721 29-0123	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem do DN 300	m	2 418,000				0,00		0,00
2270	998 72-1203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech do 24 m	%	1,840				0,00		0,00
S	Celkem za 721	Vnitřní kanalizace				0,000		0,00		0,00
Díl:	722	Vnitřní vodovod								
2271	722 13-0233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 25	m	5,000		0,000		0,00		0,00
2272	722 13-0234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 32	m	190,000		0,000		0,00		0,00
2273	722 13-0235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 40	m	5,000		0,000		0,00		0,00
2274	722 13-0236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 50	m	29,000		0,000		0,00		0,00
2275	722 14-0109	Potrubí z ocelových trubek nerezových spojovaných lisováním DN 80	m	48,000		0,000		0,00		0,00
2276	722 17-4002	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 16 (SDR 7,4) spoj.polyfuzně D20x2,8	m	119,000		0,000		0,00		0,00
2277	722 17-4003	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 16 (SDR 7,4) spoj.polyfuzně D25x3,5	m	112,000		0,000		0,00		0,00
2278	722 17-4004	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 16 (SDR 7,4) spoj.polyfuzně D32x4,4	m	81,000		0,000		0,00		0,00
2279	722 17-4005	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 16 (SDR 7,4) spoj.polyfuzně D40x5,5	m	6,000		0,000		0,00		0,00
2280	722 17-4006	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 16 (SDR 7,4) spoj.polyfuzně D50x6,9	m	6,000		0,000		0,00		0,00
2281	722 17-6112	Montáž potrubí z plastových hmot svařovaných polyfuzně do 20 mm	m	128,000		0,000		0,00		0,00
2282	722 17-6113	Montáž potrubí z plastových hmot svařovaných polyfuzně do 25 mm	m	76,000		0,000		0,00		0,00
2283	722 17-6114	Montáž potrubí z plastových hmot svařovaných polyfuzně do 32 mm	m	174,000		0,000		0,00		0,00
2284	722 17-6115	Montáž potrubí z plastových hmot svařovaných polyfuzně do 40 mm	m	59,000		0,000		0,00		0,00
2285	722 17-6116	Montáž potrubí z plastových hmot svařovaných polyfuzně do 50 mm	m	50,000		0,000		0,00		0,00
2286	722 17-6117	Montáž potrubí z plastových hmot svařovaných polyfuzně do 63 mm	m	133,000		0,000		0,00		0,00
2287	722 17-6118	Montáž potrubí z plastových hmot svařovaných polyfuzně do 75 mm	m	34,000		0,000		0,00		0,00
2288	722 0001R	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 (SDR 7,4) třívrstvá s AL vrstvou spoj.polyfuzně D20x2,8	m	128,000		0,000		0,00		0,00
2289	722 0002R	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 (SDR 7,4) třívrstvá s AL vrstvou spoj.polyfuzně D25x3,5	m	76,000		0,000		0,00		0,00
2290	722 0003R	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 (SDR 7,4) třívrstvá s AL vrstvou spoj.polyfuzně D32x4,5	m	174,000		0,000		0,00		0,00
2291	722 0004R	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 (SDR 7,4) třívrstvá s AL vrstvou spoj.polyfuzně D40x5,5	m	59,000		0,000		0,00		0,00
2292	722 0005R	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 (SDR 7,4) třívrstvá s AL vrstvou spoj.polyfuzně D50x6,9	m	50,000		0,000		0,00		0,00
2293	722 0006R	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 (SDR 7,4) třívrstvá s AL vrstvou spoj.polyfuzně D63x8,6	m	133,000		0,000		0,00		0,00
2294	722 0007R	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 (SDR 7,4) třívrstvá s AL vrstvou spoj.polyfuzně D75x10,3	m	34,000		0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
2295	722 18-1123	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN do 25	kus	440,000		0,000		0,00		0,00
2296	722 18-1126	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 25 do 50	kus	600,000		0,000		0,00		0,00
2297	722 18-1127	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 50 do 100	kus	215,000		0,000		0,00		0,00
2298	722 18-1231	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl. přes 10 do 15mm DN do 22mm	m	119,000		0,000		0,00		0,00
2299	722 18-1232	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl. přes 10 do 15mm DN přes 22 do 42mm	m	199,000		0,000		0,00		0,00
2300	722 18-1233	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl. přes 10 do 15mm DN přes 42 do 63mm	m	6,000		0,000		0,00		0,00
2301	722 18-1242	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl. přes 15 do 20mm DN přes 22 do 42mm	m	435,000		0,000		0,00		0,00
2302	722 18-1243	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl. přes 15 do 20mm DN přes 42 do 62mm	m	139,000		0,000		0,00		0,00
2303	722 18-1244	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl. přes 15 do 20mm DN přes 62 do 92mm	m	82,000		0,000		0,00		0,00
2304	722 18-1252	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl. přes 20 do 30mm DN přes 22 do 42mm	m	202,000		0,000		0,00		0,00
2305	722 0008R	Ochrana potrubí tepelně izolačními pouzdry z minerální vlny tl. 40 mm DN 50mm	m	24,000		0,000		0,00		0,00
2306	722 0009R	Ochrana potrubí tepelně izolačními pouzdry z minerální vlny tl. 40 mm DN 63mm	m	69,000		0,000		0,00		0,00
2307	722 19-0401	Vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	ks	187,000		0,000		0,00		0,00
2308	722 22-0152	Nástěnký plastové PPR PN20, DN20 x G1/2	ks	177,000		0,000		0,00		0,00
2309	722 21-1124	Armatury přírubové-šoupátka s ručním kolem třmenová PN 10 DN 80	soubor	5,000		0,000		0,00		0,00
2310	722 21-9102	Montáž vodovodních armatur přírubových DN 50	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2311	722 0010R	Redukční ventil pružinový přírubový z tvárné litiny D 17P DN 50 se 2 manometry, výstupní tlak 6 at	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2312	722 22-1134	Ventily výtokové s PO ventilem na hadici DN 15	soubor	5,000		0,000		0,00		0,00
2313	722 22-4115	Kohout plnicí a vypouštěcí PN 10 DN 15	soubor	6,000		0,000		0,00		0,00
2314	722 0011R	Kohout plnicí a vypouštěcí PN 10 DN 25	soubor	3,000		0,000		0,00		0,00
2315	722 23-1075	Ventily zpětné, PN10 do 110°C, G 5/4	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2316	722 23-1077	Ventily zpětné, PN10 do 110°C, G 2	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2317	722 23-1143	Ventil pojistný G 1	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
2318	722 23-2302	Kompenzátory gumové PN 16 do 105°C G 1	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
2319	722 23-2061	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, s vypouštěním G 1/2	ks	9,000		0,000		0,00		0,00
2320	722 23-2062	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, s vypouštěním G 3/4	ks	11,000		0,000		0,00		0,00
2321	722 23-2063	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, s vypouštěním G 1	ks	10,000		0,000		0,00		0,00
2322	722 23-2064	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, s vypouštěním G 5/4	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
2323	722 23-2065	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, s vypouštěním G 6/4	ks	5,000		0,000		0,00		0,00
2324	722 23-2066	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, s vypouštěním G 2	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
2325	722 23-2043	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, G 1/2	ks	12,000		0,000		0,00		0,00
2326	722 23-2044	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, G 3/4	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2327	722 23-2045	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, G 1	ks	14,000		0,000		0,00		0,00
2328	722 23-2046	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, G 5/4	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
2329	722 23-2048	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, G 2	ks	8,000		0,000		0,00		0,00
2330	722 23-4270	Filtr bronzový PN 16 G 3	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2331	722 25-0133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25x30 m	soubor	10,000		0,000		0,00		0,00
2332	722 26-2151	Vodoměry přírubové horizontální DN 50 Q=12 m3/hod	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2333	722 0012R	Termostatický přímočinný proporcionální ventil na vyvážení cirkulace s rozsahem regulace 40°-60°C DN 15	soubor	8,000		0,000		0,00		0,00
2334	722 29-0226	Zkouška těsnosti potrubí do DN 50	m	1 040,000		0,000		0,00		0,00
2335	722 29-0229	Zkouška těsnosti potrubí do DN 100	m	215,000		0,000		0,00		0,00
2336	722 29-0234	Proplach a desinfekce potrubí do DN 80	m	1 255,000		0,000		0,00		0,00
2337	998 72-2102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky přes 12 do 24m	%	1,120						0,00
S	Celkem za 722	Vnitřní vodovod				0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
Díl:	724	Strojní vybavení								
2338	724 0001R	Automatická tlaková stanice vody s regulovatelnými otáčkami se 4 vertikálními vysokotlakými odstředivými čerpadly	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
2339	724 0002R	Elektronicky řízené mokroběžné oběhové cirkulační čerpadlo do potrubí s integrovanou elektronikou regulací výkonu pro variabilní diferenční tlak. Těleso bronz, oběžné kolo PP+G/F 40%, ušlechtilá ocel, DN 25, šroubový spoj. Q=1,5 m3/hod, H=2m, (Qmax=2,5m3/hod, Hmax=5m).	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
2340	724 23-1128	Tlakový měřič 0 - 10 bar	soubor	3,000		0,000		0,00		0,00
2341	998 72-4203	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky přes 12 do24m	%	0,660		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 724	Strojní vybavení				0,000		0,00		0,00
Díl:	725	Zařizovací předměty								
2342	725 11-2021	Klozet keramický závěsný s hlubokým splachováním odpad vodorovný včetně sedátka	soubor	25,000		0,000		0,00		0,00
2343	725 0001R	Klozet keramický závěsný s hlubokým splachováním pro tělesně postižené, odpad vodorovný včetně sedátka a oddáleného pneumatického splachování	soubor	4,000		0,000		0,00		0,00
2344	725 21-1601	Umyvadlo keramické se zápachovou uzávěrkou připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě bez krytu na sifon - 450 mm	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
2345	725 21-1623	Umyvadlo keramické se zápachovou uzávěrkou připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě se sloupem - 600 mm	soubor	27,000		0,000		0,00		0,00
2346	725 21-1681	Umyvadlo zdravotní (pro invalidy) keramické se zápachovou uzávěrkou připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě - 640 mm	soubor	4,000		0,000		0,00		0,00
2347	725 12-1527	Pisoárové záchodky automatické s integrovaným napájecím zdrojem radarový senzor	soubor	16,000		0,000		0,00		0,00
2348	725 23-1203	Bidety se zápachovou uzávěrkou keramické závěsné	soubor	5,000		0,000		0,00		0,00
2349	725 29-1706	Smaltovaná madla rovná 800 mm pro invalidní WC	soubor	4,000		0,000		0,00		0,00
2350	725 29-1722	Smaltovaná madla krakorcová sklopná 834 mm pro invalidní WC	soubor	4,000		0,000		0,00		0,00
2351	725 0002R	Výlevky ocelové smaltované s plastovou mířížkou a zápachovou uzávěrkou	soubor	6,000		0,000		0,00		0,00
2352	725 81-9402	Ventil rohový bez připojovací trubičky	soubor	104,000		0,000		0,00		0,00
2353	725 82-2611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez otvírání odpadu	soubor	32,000		0,000		0,00		0,00
2354	725 82-3112	Baterie bidetová páková s výpustí	soubor	5,000		0,000		0,00		0,00
2355	725 82-1315	Baterie dřezové nástěnné pákové otočné - 225 mm (výlevky)	soubor	6,000		0,000		0,00		0,00
2356	725 82-1325	Baterie dřezové stojánkové pákové otočné - 240 mm (dřez v kuch. lince)	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
2357	725 84-1311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	9,000		0,000		0,00		0,00
2358	725 86-2103	Zápachová uzávěrka pro dřezu DN 40/50	ks	9,000		0,000		0,00		0,00
2359	725 86-5411	Zápachová uzávěrka pro pisoáry DN 32/40	ks	16,000		0,000		0,00		0,00
2360	725 98-0122	Dviřka 15/30	ks	17,000		0,000		0,00		0,00
2361	725 98-0123	Dviřka 30/30	ks	16,000		0,000		0,00		0,00
2362	998 72-5203	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky přes 12 do 24m	%	0,240		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 725	Zařizovací předměty				0,000		0,00		0,00
Díl:	726	Předstěnové instalace								
2363	726 13-1011	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro bidety, stavební výška 1120	soubor	5,000		0,000		0,00		0,00
2364	726 13-1043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1120 pro tělesně postižené	soubor	4,000		0,000		0,00		0,00
2365	726 13-1051	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1200 mm	soubor	25,000		0,000		0,00		0,00
2366	726 13-1021	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry, stavební výška 1300 mm	soubor	16,000		0,000		0,00		0,00
2367	998 72-6213	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty v objektech výšky přes 12 do 24m	%	0,240		0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
S	Celkem za 726	Předstěnové instalace				0,000		0,00		0,00
Díl:	727	Protipožární ochrana								
2368	727 11-1424	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup tl.150 D 50	ks	5,000		0,000		0,00		0,00
2369	727 11-1425	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup tl.150 D 76	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
2370	727 11-1427	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup tl.150 D 125	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
2371	727 11-1428	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup tl.150 D 150	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
2372	727 12-1131	Protipožární ochranné manžety z jedné strany konstrukce pož. od. EI120, D50	ks	153,000		0,000		0,00		0,00
2373	727 12-1132	Protipožární ochranné manžety z jedné strany konstrukce pož. od. EI120, D63	ks	12,000		0,000		0,00		0,00
2374	727 12-1133	Protipožární ochranné manžety z jedné strany konstrukce pož. od. EI120, D75	ks	34,000		0,000		0,00		0,00
2375	727 12-1134	Protipožární ochranné manžety z jedné strany konstrukce pož. od. EI120, D90	ks	14,000		0,000		0,00		0,00
2376	727 12-1135	Protipožární ochranné manžety z jedné strany konstrukce pož. od. EI120, D110	ks	48,000		0,000		0,00		0,00
2377	727 12-1136	Protipožární ochranné manžety z jedné strany konstrukce pož. od. EI120, D125	ks	33,000		0,000		0,00		0,00
2378	727 12-1137	Protipožární ochranné manžety z jedné strany konstrukce pož. od. EI120, D160	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 726	Protipožární ochrana				0,000		0,00		0,00
Díl:	723_9	Plyn_ostatní konstrukce a práce - bourání								
2379	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
2380	972054141	Vybourání otvorů v ŽB střepech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
2381	979081111	X Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,032		0,000		0,00		0,00
2382	979081121	X Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku za každý další 1 km	t	0,032		0,000		0,00		0,00
2383	979082111	X Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,032		0,000		0,00		0,00
2384	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot za každých dalších 5 m	t	1,440		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 723_9	Plyn_ostatní konstrukce a práce - bourání				0,000		0,00		0,00
Díl:	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod								
2385	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	32,000		0,000		0,00		0,00
2386	723111206	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40	m	2,000		0,000		0,00		0,00
2387	723150314	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla D 89/3,6	m	1,000		0,000		0,00		0,00
2388	723150315	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla D 108/4	m	4,000		0,000		0,00		0,00
2389	723150316	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla D 133/4,5	m	52,000		0,000		0,00		0,00
2390	723150347	Potrubí z ocelových trubek hladkých redukce - zhotovení kováním přes 1 DN DN 125/ 80	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
2391	723190253	Výpusťky plynovodní vedení a upevnění DN 25	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2392	723190254	Výpusťky plynovodní vedení a upevnění do DN 50	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2393	723190257	Výpusťky plynovodní vedení a upevnění do DN 100	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
2394	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	99,000		0,000		0,00		0,00
2395	723213214	Armatury přírubové kulové kohouty PN 16 do 200 st.C uzavírací těleso uhlíková ocel DN 80	soubor	2,000		0,000		0,00		0,00
2396	723221302	Armatury s jedním závitem ventily vzorkovací rohové PN 4 vnější závit G 1/2	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2397	723231163	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185st.C plnopřítokové s koulí „DADO“ vnitřní závit těžká řada G 3/4	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2398	723231166	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185st.C plnopřítokové s koulí „DADO“ vnitřní závit těžká řada G 1 1/2	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2399	723R1	Membránový bezpečnostní havarijný uzávěr přírubový DN 80	kus	1,000		0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
2400	723R2	Filtr plynový přírubový DN80	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2401	723R3	Manometr průměr stupnice 100, s kulovým kohoutem, rozsah 0-6 kPa	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
2402	723R4	Výchozí revize plynoinstalace včetně dokladu	komplet	1,000		0,000		0,00		0,00
2403	723R5	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla D 324/8	m	8,000		0,000		0,00		0,00
2404	142311110	trubky ocelové bezešvé hladké kruhové vnějšího průměru nad 133 mm ve výrobních délkách s vnějším i vnitřním povrchem okujeným, bez ochrany povrchu ČSN 41 1353.1 vnější D tloušťka stěny mm 324 8,0	m	8,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	t	2,046		0,000		0,00		0,00
Díl:	727	Zdravotechnika - požární ochrana								
2405	727111312	Prostup kovového potrubí D 25 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 45	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
2406	727111316	Prostup kovového potrubí D 106 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 45	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2407	727111317	Prostup kovového potrubí D 125 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 45	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2408	727111422	Prostup kovového potrubí D 25 mm stropem tl 15cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 45	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2409	727111427	Prostup kovového potrubí D 125 mm stropem tl 15cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 45	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 727	Zdravotechnika - požární ochrana				0,000		0,00		0,00
Díl:	783_1	Plyn - nátěry								
2410	783121111	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami konstrukcí těžkých "A" lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní 1x email	m2	7,913		0,000		0,00		0,00
2411	783425611	Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami potrubí přes DN 100 do DN 150 mm lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní a 1x email	m	91,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 783_1	Plyn - nátěry				0,000		0,00		0,00
Díl:	M-58	Revize vyhrazených technických zařízení								
2412	580506001	Domovní plynovody kontrola souladu provedené instalace s projektovou dokumentací plynovodu délky do 20 m	úsek	1,000		0,000		0,00		0,00
2413	580506002	Domovní plynovody kontrola souladu provedené instalace s projektovou dokumentací plynovodu délky přes 20 do 50 m	úsek	1,000		0,000		0,00		0,00
2414	580506003	Domovní plynovody kontrola souladu provedené instalace s projektovou dokumentací plynovodu délky za každých dalších i započatých 20 m přes 50 m	úsek	1,000		0,000		0,00		0,00
2415	580506111	Nízkotlaké plynovody kontrola funkce a těsnosti uzávěru kulového	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
2416	580506113	Nízkotlaké plynovody kontrola těsnosti pěnотvorným roztokem	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
2417	580506115	Nízkotlaké plynovody kontrola těsnosti přírubového spoje pěnотvorným roztokem	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
2418	580506313	Opakovaná tlaková zkouška plynovodu tlakování plynovodu DN přes 80 do 150, délky do 20 m	úsek	1,000		0,000		0,00		0,00
2419	580506314	Opakovaná tlaková zkouška plynovodu tlakování plynovodu DN přes 80 do 150, délky přes 20 do 100 m	úsek	1,000		0,000		0,00		0,00
2420	580506320	Provedení tlakové zkoušky plynovodu nízkotlakého	úsek	1,000		0,000		0,00		0,00
2421	580506324	Opakovaná tlaková zkouška plynovodu odvodu vzdušení plynovodu DN přes 80 do 150, délky do 20 m	úsek	1,000		0,000		0,00		0,00
2422	580506325	Opakovaná tlaková zkouška plynovodu odvodu vzdušení plynovodu DN přes 80 do 150, délky přes 20 do 100 m	úsek	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M-58	Revize vyhrazených technických zařízení				0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
Díl:	741	Elektroinstalační materiál								
2423	741AAA-R-c	Trubka tužší PVC ohebná EI do 25mm uložená do betonu/pod omítkou	m	850,000		0,000		0,00		0,00
2424	741AAB-R-c	Trubka PVC ohebná EI bezhalogenová 32 - 50mm uložená volně/pod omítkou	m	240,000		0,000		0,00		0,00
2425	741ABA	Trubka PVC tuhá elektroinstalační do 25mm uložená do betonu	m	270,000		0,000		0,00		0,00
2426	741ABG	Trubka plastová tuhá, hladká, bezhalogenová (HF) elektroinstalační 32-50mm uložená pevně	m	160,000		0,000		0,00		0,00
2427	741ABF	Trubka plastová hladká, tuhá, bezhalogenová (HF) elektroinstalační 16-25mm uložená pevně	m	210,000		0,000		0,00		0,00
2428	741BAA	Instalační žlab z PVC-U jednokomorový zaklapávací do 40/40 mm	m	80,000		0,000		0,00		0,00
2429	741BAC	Instalační žlab z PVC-U jednokomorový zaklapávací 75/75 - 75/100 mm	m	20,000		0,000		0,00		0,00
2430	741DCA	Kabelový rošt pozinkovaný, šířka do 300 mm, délka 3m, vč. konzol či závěsů	kus	22,000		0,000		0,00		0,00
2431	741DCB	Kabelový rošt pozinkovaný, šířka 400 mm, délka 3m, vč. konzol či závěsů, funkčnost E60	kus	18,000		0,000		0,00		0,00
2432	741DCC	Kabelový rošt pozinkovaný, šířka 500 mm, délka 3m, vč. konzol či závěsů, funkčnost E60	kus	28,000		0,000		0,00		0,00
2433	741DCD	Kabelový rošt pozinkovaný, šířka 600 mm, délka 3m, vč. konzol či závěsů, funkčnost E60	kus	32,000		0,000		0,00		0,00
2434	741DDB	Kabelový drátěný rošt š.65mm, v.52mm, galvanizovaný, vč. konzol či závěsů	m	48,000		0,000		0,00		0,00
2435	741DDD	Kabelový drátěný rošt š.100mm, v.52mm, galvanizovaný, vč. konzol či závěsů	m	40,000		0,000		0,00		0,00
2436	741DDF	Kabelový drátěný rošt š.200mm, v.52mm, galvanizovaný", vč. konzol či závěsů	m	160,000		0,000		0,00		0,00
2437	741DDH	Kabelový drátěný rošt š.300mm, v.52mm, galvanizovaný, vč. konzol či závěsů, funkčnost E60	m	105,000		0,000		0,00		0,00
2438	741DDH-R-c	Kabelový drátěný rošt š.400mm, v.52mm, galvanizovaný, vč. konzol či závěsů, funkčnost E60	m	90,000		0,000		0,00		0,00
2439	741DDH	Kabelový drátěný rošt š.300mm, v.105mm, galvanizovaný, vč. konzol či závěsů	m	42,000		0,000		0,00		0,00
2440	741DDH-R-c	Kabelový drátěný rošt š.400mm, v.105mm, galvanizovaný, vč. konzol či závěsů, funkčnost E60	m	26,000		0,000		0,00		0,00
2441	741DAI-R-c	Kabelová lávka ocelová pozin., šířka 400 mm, délka 3m, vč. konzol či závěsů, funkčnost E60	kus	32,000		60,000		0,00		0,00
2442	741DAI-R-cc	Kabelová lávka ocelová pozin., šířka 500-600 mm, délka 3m, včetně závěsů, funkčnost E60	kus	14,000		16,000		0,00		0,00
2443	741CCG	Ocelová konstrukce tenkostěnná	kg	240,000		0,000		0,00		0,00
2444	741BBA-R-c	Krabice přístrojová bez zapojení (i do SDK)	kus	485,000		0,000		0,00		0,00
2445	741BBA-R-cc	Krabice přístrojová bez zapojení dvojité (i do SDK)	kus	921,000		0,000		0,00		0,00
2446	741BBA-R-ca	Krabice přístrojová bez zapojení do betonu	kus	94,000		0,000		0,00		0,00
2447	741BBB	Krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí vč.zapojení i do sádkartonových konstrukcí	kus	44,000		0,000		0,00		0,00
2448	741BBF-R-c	Krabicová rozvodka povrchová, IP54, vč. průchodek, do 105x105 z izol. do 2,5 mm2	kus	295,000		0,000		0,00		0,00
2449	741BBF-R-cc	Krabicová rozvodka povrchová, IP54, vč. průchodek, do 125x125 z izol. do 4 mm2	kus	22,000		0,000		0,00		0,00
2450	742GAA	CY, CYA do 1 x 6 mm2, vodič s plastovou izolací	m	485,000		0,000		0,00		0,00
2451	742GAC	CY, CYA 1 x 25 - 50 mm2, vodič s plastovou izolací	m	115,000		0,000		0,00		0,00
2452	742GDA	CGSG/CGTU do 3/4/5 x 2,5 mm2, kabel silový izolace pryžová	m	45,000		0,000		0,00		0,00
2453	742GEA-R-c	CYKY do 3 x 1,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	6 857,000		0,000		0,00		0,00
2454	742GEA	CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	7 620,000		0,000		0,00		0,00
2455	742GFA-R-c	CYKY 4/5 x 1,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	714,000		0,000		0,00		0,00
2456	742GFA	CYKY 4/5 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	1 082,000		0,000		0,00		0,00
2457	742GFB	CYKY 4/5 x 4 mm2, kabel silový izolace plastová	m	964,000		0,000		0,00		0,00
2458	742GFC	CYKY 4/5 x 6 mm2, kabel silový izolace plastová	m	890,000		0,000		0,00		0,00
2459	742GFD	CYKY 4/5 x 10 mm2, kabel silový izolace plastová	m	130,000		0,000		0,00		0,00
2460	742GFE-R-c	CYKY 4/5 x 16 mm2, kabel silový izolace plastová	m	691,000		0,000		0,00		0,00
2461	742GFE	CYKY 4/5 x 25 mm2, kabel silový izolace plastová	m	1 005,000		0,000		0,00		0,00
2462	742GFF	1-CYKY 4/5 x 35 - 50 mm2, kabel silový izolace plastová	m	364,000		0,000		0,00		0,00
2463	742GFI	1-CYKY 4 x 185 (+95) mm2, kabel silový izolace plastová	m	176,000		0,000		0,00		0,00
2464	742GGA	CYKY 7 x 1,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	18,000		0,000		0,00		0,00
2465	742HAA-R-c	Bezhalogenový kabel Cu, retardující oheň (1-CHKE-R do 3x1,5mm2)	m	4 321,000		0,000		0,00		0,00
2466	742HAA	Bezhalogenový kabel Cu, retardující oheň (1-CHKE-R 3x2,5mm2)	m	2 186,000		0,000		0,00		0,00
2467	742HAB-R-c	Kabel Cu H03VVF 2x0,5mm2	m	10,000		0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
2468	742HBA-R-c	Bezhalogenový kabel Cu, retardující oheň (1-CHKE-R 4/5x1,5mm2)	m	92,000		0,000		0,00		0,00
2469	742HBA	Bezhalogenový kabel Cu, retardující oheň (1-CHKE-R 4/5x2,5mm2)	m	160,000		0,000		0,00		0,00
2470	742HBB	Bezhalogenový kabel Cu, retardující oheň (1-CHKE-R 4/5x4mm2)	m	8,000		0,000		0,00		0,00
2471	742HCA-R-c	Bezhalogenový kabel Cu, 1kV, ohniodolný do 60min (do 3x1,5mm2)	m	528,000		0,000		0,00		0,00
2472	742HCA-R-cc	Bezhalogenový kabel Cu, 1kV, ohniodolný do 60min (3x2,5mm2)	m	48,000		0,000		0,00		0,00
2473	742HCA-R-cb	Bezhalogenový kabel Cu, 1kV, ohniodolný do 60min (5x1,5mm2)	m	106,000		0,000		0,00		0,00
2474	742HCA	Bezhalogenový kabel Cu, 1kV, ohniodolný do 60min (4/5x2,5mm2)	m	210,000		0,000		0,00		0,00
2475	742HCB	Bezhalogenový kabel Cu, 1kV, ohniodolný do 60min (4/5x4mm2)	m	28,000		0,000		0,00		0,00
2476	742HCC	Bezhalogenový kabel Cu, 1kV, ohniodolný do 60min (4/5x6-10mm2)	m	12,000		0,000		0,00		0,00
2477	742HCD	Bezhalogenový kabel Cu, 1kV, ohniodolný do 60min (4/5x16-25mm2)	m	57,000		0,000		0,00		0,00
2478	742IBE	1-AYKY 4 x 185 (+95) mm2, kabel silový izolace plastová	m	6,000		0,000		0,00		0,00
2479	741BBZ	Osazení lustrové svorky vč.zapojení do 3x4	kus	38,000		0,000		0,00		0,00
2480	741BCA	Spínač kolébkový velkoplošný jednopól. vypínač řaz.1, vč.ovl.krytu a rámečku, 250V/10A, IP20	kus	18,000		0,000		0,00		0,00
2481	741BCB	Spínač kolébkový velkoplošný seriový přepínač řaz.5, vč.ovl.krytu a rámečku, 250V/10A, IP20	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2482	741BCC	Spínač kolébkový velkoplošný střídavý přepínač řaz.6, vč.ovl.krytu a rámečku, 250V/10A, IP20	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
2483	741BCD	Spínač kolébkový velkoplošný schodišťový přepínač řaz.7, vč.ovl.krytu a rámečku, 250V/10A, IP20	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
2484	741BCE	Ovladač tlačítkový velkoplošný jednopól., vč.ovl.krytu a rámečku, 250V/10A, IP20	kus	284,000		0,000		0,00		0,00
2485	741BCA-R-c	Spínač jednopólový do mokra pod omítku řaz. 01, IP44, bílá barva	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
2486	741BCC-R-c	Spínač střídavý do mokra pod omítku řaz. 05, IP44, bílá barva	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
2487	741BCC-R-cc	Spínač střídavý do mokra na omítku řaz. 05, IP20	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
2488	741BCF-R-c	Ovladač tlačítkový jednopól.se signálkou , do vlhka, 250V/10A, IP44	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
2489	741BCE-R-c	Pohybový infraspínač, 180°, vč. krytu a rámečku, 250V/10A, IP20	kus	50,000		0,000		0,00		0,00
2490	741BCE-R-cc	Regulátor stmívání pro 20 svítidel 4x14W, nástěnný s min. 3 předvolbami	kus	24,000		0,000		0,00		0,00
2491	741BCE-R-cd	2 kanálový I/O modul pro spínání osvětlení, 230V/5A, napáj. 24V, vestavný do přístroj. krabice, rozhraní RS485	kus	45,000		0,000		0,00		0,00
2492	741BCE-R-ce	Tlačítko požárního větrání, nástěnné, červené s ochr. sklem, 250V/2A, popis	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
2493	741BCE-R-cf	Tlačítko "Central stop" nástěnné, červené s ochr. sklem, 250V/2A, popis	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
2494	741BCE-R-cg	Tlačítko "Total stop" nástěnné, červené s ochr. sklem, 250V/2A, popis	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
2495	741BCE-R-ch	Tlačítko "UNZ stop" nástěnné, červené s ochr. sklem, 250V/2A, popis	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2496	741BDA	Zásuvka domovní jednoduchá 10/16A, 250V, IP20, komplet	kus	231,000		0,000		0,00		0,00
2497	741BDB	Zásuvka domovní dvojité 10/16A, 250V, IP20, komplet	kus	470,000		0,000		0,00		0,00
2498	741BDC	Zásuvka domovní jednoduchá 10/16A, 250V, IP20, s přepětovou ochranou, komplet	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2499	741BDD	Zásuvka domovní dvojité 10/16A, 250V, IP20 s přepětovou ochranou, komplet	kus	451,000		0,000		0,00		0,00
2500	741BDA-R-c	Zásuvka na omítku 230V/16A, do vlhka, IP44	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
2501	741BDA-R-cc	Zásuvka pod omítku 230V/16A, do vlhka, IP44, bílá	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
2502	741BDA-R-ca	Zásuvka pod omítku 400V/3x16A, do vlhka, IP54	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
2503	741BEO-R-c	Svítilno kompaktní downlight 1x32W, IP20, s krytem, vč.zářivky a elektronického předřadníku, ozn. "Sa"	kus	308,000		0,000		0,00		0,00
2504	741BEQ-R-cc	Svítilno kompaktní downlight 2x32W, IP20, s krytem, vč.zářivky a elektronického předřadníku, ozn. "Sb"	kus	37,000		0,000		0,00		0,00
2505	741BEE-R-ca	svítilno zářivk. zapušt. 4x18W, EVG, do podhledu 600/600 (v legendě ozn. "J"), komplet vč. zdrojů	ks	346,000		0,000		0,00		0,00
2506	741BEE-R-cb	svítilno zářivk. zapušt. 4x14W, speciální prismatická optika s minim. Ugr, EVG stmívatelný, do podhledu 600/600 (v legendě ozn. "J"), komplet vč. zdrojů	ks	489,000		0,000		0,00		0,00
2507	741BEE-R-cd	svítilno zářivk. přisazené, 2x49W, bílá mřížka, IP20, (v legendě ozn. "F"), komplet vč. zdrojů	ks	8,000		0,000		0,00		0,00
2508	741BEE-R-ce	svítilno zářivk. přisazené, 1x49W, PMMA kryt, IP40, (v legendě ozn. "T"), komplet vč. zdroje	ks	10,000		0,000		0,00		0,00
2509	741BEE-R-cf	svítilno zářivk. přisazené, 1x49W, PMMA kryt, IP40, (v legendě ozn. "Ta"), komplet vč. zdroje	ks	20,000		0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
2510	741BEE-R-cg	svítidlo zářivkové, 1x49W, závěsné či přisazené, IP55, (v legendě ozn. "R"), komplet vč. zdroje	ks	280,000		0,000		0,00		0,00
2511	741BEE-R-ch	svítidlo zářivk. přisazené holé, 1x49W, IP55, (v legendě ozn. "Q"), komplet vč. zdroje	ks	119,000		0,000		0,00		0,00
2512	741BEE-R-ck	svítidlo vestavné LED, širokozářič, 25W, IP44 (v legendě ozn. "Cv"), komplet	ks	10,000		0,000		0,00		0,00
2513	741BEE-R-cm	svítidlo žárovk. či zářivk. přisazené, max. 1x100W, ochr. koš, IP54, (v legendě ozn. "G"), komplet vč. zdroje				0,000		0,00		0,00
2514	741BEE-R-cn	nouzový modul do podhledu pro svítidlo záskokové /1hod/IP40	ks	30,000		0,000		0,00		0,00
2515	741BEE-R-co	nouzové svítidlo záskokové/min.8W/2hod/IP40, piktogram- v legendě ozn. "Na"	ks	35,000		0,000		0,00		0,00
2516	741BEE-R-cp	svítidlo přisazené LED, reflektor s pohyb. čidlem, do 30W, IP44 , komplet	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2517	741FCN-R-cc	výstražná tabulka do koupelny-umývárny	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
2518	741BGB	Drážka pro kabel/trubku v betonu do velikosti 50/50 mm	m	105,000		0,000		0,00		0,00
2519	741CAZ-R-c	Pomocné ocelové systémové konstrukce svařované a šroubované z ocelových pozink. profilů a plechů				0,000		0,00		0,00
2520	741EBA	Protipožární ucpávka pod rozvaděč do EI 90 min.	m2	12,000		0,000		0,00		0,00
2521	741EBB	Protipožární ucpávka stěnou / stropem, tl. do 50cm, do EI 90 min.	m2	10,000		0,000		0,00		0,00
2522	741EBF	Protipožární tmel (tuba - 1000ml), do EI 90 min.	kus	8,000		0,000		0,00		0,00
2523	741ECC	Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 105 - 185mm	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
2524	741FAA	Uzemňovací vodič na povrchu FeZn do 120mm2 pevně vč. nátěru	m	38,000		0,000		0,00		0,00
2525	741FAE-R-c	Uzemňovací vodič Cu na povrchu 25mm2 pevně vč. nátěru	m	120,000		0,000		0,00		0,00
2526	741FAE	Uzemňovací vodič Cu na povrchu 35mm2 pevně vč. nátěru	m	65,000		0,000		0,00		0,00
2527	741FBA	Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2	m	420,000		0,000		0,00		0,00
2528	741FBH	Uzemňovací vodič v zemi nerez. ocel do 120mm2	m	190,000		0,000		0,00		0,00
2529	741FBP	Obsyp uzemňovacího vedení Bentonitem (2 kg/m)	m	24,000		0,000		0,00		0,00
2530	741FCA	Svodový a závěsný vodič na povrchu s podpěrami, AlMgSi do d=10mm	m	360,000		0,000		0,00		0,00
2531	741FCI	Jímací tyč vč. izolační podpěry délky do 3m, včetně stojanu, na střechu	kus	46,000		0,000		0,00		0,00
2532	741FCJ	Jímací tyč vč. izolační podpěry délky do 5m, včetně stojanu, na střechu	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
2533	741FAL-R-c	podpěra vedení na ploché střechy	ks	12,000		0,000		0,00		0,00
2534	741FAO	Ekvipotenciální svorkovnice do 6 x 16mm2, krytá	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
2535	741FAM-R-c	Svorka zkušební, nerez, spojovací, odbočná a upevňovací	kus	12,000		0,000		0,00		0,00
2536	741FCK	Svorka spojovací se 2 šrouby (typ SS, SO, SR03, aj.)	kus	18,000		0,000		0,00		0,00
2537	741FCL	Svorka spojovací se 3 a více šrouby (typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02, aj.)	kus	24,000		0,000		0,00		0,00
2538	741FCN	Svorka Bernard kompletní	kus	16,000		0,000		0,00		0,00
2539	741FCN-R-c	označovací štítek zemního svodu	ks	12,000		0,000		0,00		0,00
2540	741FCP	Tvarování prvků jímacího vedení	kus	12,000		0,000		0,00		0,00
2541	741FBK	Zemnicí tyč do délky 2m, FeZn	kus	14,000		0,000		0,00		0,00
2542	742JAA-R-c	Ukončení 1 - žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji/ přípojnicí do 6 mm2	kus	190,000		0,000		0,00		0,00
2543	742JAA-R-c	Ukončení 1 - žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji/ přípojnicí do 16 mm2	kus	42,000		0,000		0,00		0,00
2544	742JAA-R-cc	Ukončení 1 - žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji/ přípojnicí do 50 mm2	kus	16,000		0,000		0,00		0,00
2545	742JAC	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm ²	kus	680,000		0,000		0,00		0,00
2546	742JAD	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm2	kus	370,000		0,000		0,00		0,00
2547	742JAE	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 35 - 70 mm2	kus	24,000		0,000		0,00		0,00
2548	742JAF	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 95 - 150 mm2	kus	2,000		0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
2549	742JAG	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 185 - 240 mm2	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
2550	742JAH	Ukončení 7 - 12-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 4 mm2	kus	24,000		0,000		0,00		0,00
2551	742JBB	Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plastovou izolací, 4 - 16 mm2	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
2552	742LDC	JYTY 14x1, kabel sdělovací izolace PVC	m	230,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 742	Elektroinstalační materiál				76,000		0,00		0,00
Díl:	744	Rozvaděče nn								
2553	744AAA-R-c	Rozvodnice pož. klapek do 24 modulů, min. IP 41, atypická náplň-označení "SK01"	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2554	744AAA-R-cc	Rozvodnice pož. klapek do 24 modulů, min. IP 41, atypická náplň-označení "SK60"	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2555	744AAB-R-c	Rozvodnice pož. klapek do 36 modulů, min. IP 41, atypická náplň-označení "SK50"	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2556	744AAB-R-cc	Rozvodnice pož. klapek do 36 modulů, min. IP 41, atypická náplň-označení "SK40"	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2557	744AAB-R-ccc	Rozvodnice pož. klapek do 36 modulů, min. IP 41, atypická náplň-označení "SK30"	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2558	744AAB-R-cb	Rozvodnice pož. klapek do 36 modulů, min. IP 41, atypická náplň-označení "SK20"	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2559	744AAB-R-ca	Rozvodnice pož. klapek do 48 modulů, min. IP 41, atypická náplň-označení "SK10"	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2560	744AAB-R-ce	Rozvodnice pro sděl. zař. do 24 modulů, min. IP 41, atypická náplň-označení "RA101, RA201, RA301, RA401, RA501", vstup. vypínač, rezerva	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
2561	744ACC-R-c	Rozvodnice oceloplechová, šíře 550mm, výška 750mm, atyp. náplň, ozn. "RPS1"	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2562	744BAA-R-c	Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RP5"	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2563	744BAA-R-cc	Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RP4"	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2564	744BAA-R-ca	Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RP3"	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2565	744BAA-R-cb	Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RP2"	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2566	744BAA-R-cb	Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RP1"	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2567	744ACB-R-c	Rozvodnice oceloplechová, šíře 550mm, výška 700mm, atyp. náplň ozn. "RP6"	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2568	744BAA-R-cd	Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RZ5.1"	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2569	744BAA-R-ce	Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RZ5.2"	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2570	744BAA-R-Cf	Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RZ4"	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2571	744BAA-R-Cg	Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RZ3"	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2572	744BAA-R-Ch	Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RZ2.1"	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2573	744BAA-R-ce	Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RZ5.2"	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2574	744BAA-R-Ck	Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RZ1"	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2575	744ACB-R-cc	Rozvodnice oceloplechová, šíře 550mm, výška 700mm, atyp. náplň ozn. "RP6"	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2576	744AAC-R-c	Rozvodnice do 72 modulů, min. IP 40, nást., OCEP, atyp. náplň (2 přírůdky), ozn. "RZA3.1-RZA3.8, RZA4.1-RZA4.8, RZA5.1-RZA5.8, RZA40, RZA49"	kus	26,000		0,000		0,00		0,00
2577	744BAB-R-c	Rozvaděč, šíře 600 - 800mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP41, oceloplechový, atyp. náplň, ozn. "RK1"	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2578	744BAB-R-cd	Rozvaděč, šíře 600 - 800mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP41, oceloplechový, atyp. náplň, ozn. "R202"	kus	1,000		0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
2579	744BDB-R-c	Rozvaděč kompenzační nn kondenzátorový 40kVAr, vč. skříně bez regulátoru, nehrazený, venk. provedení, IP56, poj. odpínač, přívod spodem, oba vývody kabel Cu 3x185+95, ozn. "RC1-RC3"	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
2580	744ABA-R-c	Deblokační skříňka pro spínání chl. jednotek na střeše - "ozn DS1-DS3" - náplň 1x 3poloh. přepínač, knotakty,IP55	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
2581	744ABA-R-cc	Hlavní ochranná přípojnice, 2xFeZn 30/4 min. IP55, třída izolace II	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 744	Rozváděče nn				0,000		0,00		0,00
Díl:	743	Silnoproudá zařízení								
2582	741ECC	Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 105 - 185mm	kus	16,000		0,000		0,00		0,00
2583	742KAF	Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m	m	384,000		0,000		0,00		0,00
2584	741FBA	Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2	m	210,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 743	Silnoproudá zařízení				0,000		0,00		0,00
Díl:	701	Zemní práce								
2585	701CAC	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4	m	50,000		0,000		0,00		0,00
2586	701DBF	Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
2587	701DBF-R-c	Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
2588	701CGK-R-c	PET chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 175 - 200mm	m	64,000		0,000		0,00		0,00
2589	701CFD	Obetonování chrániček do fi 200mm v rýze do š.100cm, tl.vrstvy 12cm	m	8,000		0,000		0,00		0,00
2590	702AA0	Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km	t	0,400		0,000		0,00		0,00
2591	702AB0	Odvoz zeminy a štěrku - za každých dalších 5 km	t	1,600		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 701	Zemní práce				0,000		0,00		0,00
Díl:	990	Poplatky za skládky								
2592	170504-O-R-c	poplatek za recyklaci svítidla	ks	1 649,000		0,000		0,00		0,00
2593	170504-O-R-cc	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	2 486,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 990	Poplatky za skládky				0,000		0,00		0,00
Díl:	747	Zkoušky, revize a HZS								
2594	747BAC	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2595	747BAD	Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN přes 1000 tis. Kč, za každých dalších i započatých 500 tis. Kč	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
2596	748AAB	Osobní ochranné prostředky a pracovní pomůcky pro rozvodnu nn	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2597	747BAC-R-c	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2598	747BAC-R-cc	měření zemních trakčních proudů na uzem. soustavě+vyhodnocení	hod	80,000		0,000		0,00		0,00
2599	747GAC	Zkušební provoz	hod	120,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 747	Zkoušky, revize a HZS				0,000		0,00		0,00
Díl:	756-01	gastro - sklad								
2600	R7560101	chladicí skřín 500l,vnitřní prostor pro vložení přepravky 600x400	kpl	2,000		0,000		0,00		0,00
2601	R7560102	regál skladový nerez,policový ,nosnost police200kg	kpl	2,000		0,000		0,00		0,00
2602	R7560103	dřez jednodílný nerez s tlakovou sprchou,sifon	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2603	R7560104	nástěnná police roštová	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2604	R7560105	podlahový rošt s gulou nerez	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2605	R7560106	vozik na termoporty	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2606	R7560107	sada termoportů pro 2x 250 porcí	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
S	Celkem za 756-01	gastro - sklad				0,000		0,00		0,00
Díl: 2607	756-02 R7560201	gastro - šatna šatník dvoudílný	kpl	4,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 756-02	gastro - šatna				0,000		0,00		0,00
Díl: 2608 2609	756-03 R7560301 R7560302	gastro - sklad odpadky lednice pro biol odpad nádobna na odpad plast,s víkem	kpl kpl	1,000 1,000		0,000 0,000		0,00 0,00		0,00 0,00
S	Celkem za 756-03	gastro - sklad odpadky				0,000		0,00		0,00
Díl: 2610 2611 2612 2613 2614 2615	756-04 R7560401 R7560402 R7560403 R7560404 R7560405 R7560406	gastro - mytí stolní nádobí stůl výjezdový k myčce nádobí myčka nádobí průchozí sada mycích prostředků ,sada košů stůl s dřezem,500x500x300,tlaková sprcha,sifon,prolis desky,zadní lem změkčovač vody sběrný vozík na podnosy	kpl kpl kpl kpl kpl kpl	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 2,000		0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
S	Celkem za 756-04	gastro - mytí stolní nádobí				0,000		0,00		0,00
Díl: 2616 2617 2618 2619 2620 2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628 2629 2630 2631 2632	756-05 R7560501 R7560502 R7560503 R7560504 R7560505 R7560506 R7560507 R7560508 R7560509 R7560510 R7560511 R7560512 R7560513 R7560514 R7560515 R7560516 R7560517	gastro - přípravná chladicí skříň 500l,vnitřní prostor pro vložení přepravky 600x400 chladicí stůl 3x dvířka,zadní lem nářezový stroj chladicí stůl 4x dvířka,zadní lem policová nástavba podlahový rošt s gulou nerez dřez jednoduchý nerez s tlakovou sprchou,sifon nástěnná police roštová konvektomat 6 1/1 GN s podstavcem (- podstavec konvektomatu) fritura stolní neutrální stůl sporák sklokeramický zákryt vzt - je dodávkou VZT mikrovlnná trouba stůl s dřezem 300x500x200,stoj baterie,sifon nástěnná police	kpl kpl kpl kpl kpl kpl kpl kpl kpl kpl kpl kpl kpl kpl kpl kpl kpl	2,000 1,000 1,000 1,000 2,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000		0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
S	Celkem za 756-05	gastro - přípravná				0,000		0,00		0,00
Díl: 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2640 2641 2642 2643	756-06 R7560601 R7560602 R7560603 R7560604 R7560605 R7560606 R7560607 R7560608 R7560609 R7560610 R7560611	výdej jídel zásobník talířů vyhříváný pojezdny vodní lázeň 4xGN,spodní vyhříváný prostor zákryt vzt - je dodávkou VZT zásobník přístroje zásobník podnosy neutrální pult výdejní vyhřívána vitrina neutrální pult výdejní pokladna - dodá nájemce váha digitální chladicí vitrina obslužná s podstavou	kpl kpl kpl kpl kpl kpl kpl kpl kpl kpl kpl kpl	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 3,000		0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
2644	R7560612	pojezdová dráha	m	6,200		0,000		0,00		0,00
2645	R7560613	lednice prosklená	kpl	2,000		0,000		0,00		0,00
2646	R7560614	zápultí spodní	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2647	R7560615	zápultí horní policové	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2648	R7560616	kávovar - dodá "káva"	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2649	R7560617	zápultí spodní s vestavěným dřezem 300x500x200 stoj bat,sifon	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2650	R7560618	zápultí horní policové	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2651	R7560619	prodejní automat samoobslužný - dodá uživatel	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 756-06	výdej jídel				0,000		0,00		0,00