



Č.	NÁZEV	UČ.	NÁZEV
01	VÝMĚNA STUŽKY	101	STUŽKA
02	STUŽKA VIT	102	STUŽKA
03	STUŽKA - WC - MŠ	103	STUŽKA
04	STUŽKA - MŠ	104	STUŽKA
05	STUŽKA - STUŽKA	105	STUŽKA
06	STUŽKA - STUŽKA	106	STUŽKA
07	STUŽKA - STUŽKA	107	STUŽKA
08	STUŽKA - STUŽKA	108	STUŽKA
09	STUŽKA - STUŽKA	109	STUŽKA
10	STUŽKA - STUŽKA	110	STUŽKA
11	STUŽKA - STUŽKA	111	STUŽKA
12	STUŽKA - STUŽKA	112	STUŽKA
13	STUŽKA - STUŽKA	113	STUŽKA
14	STUŽKA - STUŽKA	114	STUŽKA
15	STUŽKA - STUŽKA	115	STUŽKA
16	STUŽKA - STUŽKA	116	STUŽKA
17	STUŽKA - STUŽKA	117	STUŽKA
18	STUŽKA - STUŽKA	118	STUŽKA
19	STUŽKA - STUŽKA	119	STUŽKA
20	STUŽKA - STUŽKA	120	STUŽKA
21	STUŽKA - STUŽKA	121	STUŽKA
22	STUŽKA - STUŽKA	122	STUŽKA
23	STUŽKA - STUŽKA	123	STUŽKA
24	STUŽKA - STUŽKA	124	STUŽKA
25	STUŽKA - STUŽKA	125	STUŽKA
26	STUŽKA - STUŽKA	126	STUŽKA
27	STUŽKA - STUŽKA	127	STUŽKA
28	STUŽKA - STUŽKA	128	STUŽKA
29	STUŽKA - STUŽKA	129	STUŽKA
30	STUŽKA - STUŽKA	130	STUŽKA
31	STUŽKA - STUŽKA	131	STUŽKA
32	STUŽKA - STUŽKA	132	STUŽKA
33	STUŽKA - STUŽKA	133	STUŽKA
34	STUŽKA - STUŽKA	134	STUŽKA
35	STUŽKA - STUŽKA	135	STUŽKA
36	STUŽKA - STUŽKA	136	STUŽKA
37	STUŽKA - STUŽKA	137	STUŽKA
38	STUŽKA - STUŽKA	138	STUŽKA
39	STUŽKA - STUŽKA	139	STUŽKA
40	STUŽKA - STUŽKA	140	STUŽKA
41	STUŽKA - STUŽKA	141	STUŽKA
42	STUŽKA - STUŽKA	142	STUŽKA
43	STUŽKA - STUŽKA	143	STUŽKA
44	STUŽKA - STUŽKA	144	STUŽKA
45	STUŽKA - STUŽKA	145	STUŽKA
46	STUŽKA - STUŽKA	146	STUŽKA
47	STUŽKA - STUŽKA	147	STUŽKA
48	STUŽKA - STUŽKA	148	STUŽKA
49	STUŽKA - STUŽKA	149	STUŽKA
50	STUŽKA - STUŽKA	150	STUŽKA

Č. POZ.	POPIS POZICE	KS
1.01	PODSTROPNÍ VZT JEDNOTKA S REKUPERAČÍ 82%: Q ₀ =Q ₁ =1650 m ³ /h 280 Pa; VČETNĚ FILTRACE M5; S TEPELOVÝM OHŘEVEM 6,1 kW (VČ. SMĚŠOVACHO UZLU); CCA 350 kg; NAPÁLENÍ 3x400 V/50 Hz; EL. PŘÍKON 1,5 kW; ROZMĚRY CCA 3250x1510x360 mm	1
1.02	STACIONÁRNÍ VZT JEDNOTKA S REKUPERAČÍ MIN. 77%: Q ₀ =Q ₁ =2000 m ³ /h 350 Pa; VČ. FILTRACE M5; S TEPELOVÝM OHŘEVEM 15,6 kW (VČ. SMĚŠOVACHO UZLU); CCA 950 kg; NAPÁLENÍ 3x400 V/50 Hz; EL. PŘÍKON 3 kW; ROZMĚRY CCA 4130x1050x2080 mm (VČETNĚ NÁMŮ)	1
1.03	STACIONÁRNÍ VZT JEDNOTKA S REKUPERAČÍ MIN. 68%: Q ₀ =Q ₁ =7800 m ³ /h 400 Pa; VČ. FILTRACE M5 + G3 TUKOVÝ FILTR NA ODVOZU; S TEPELOVÝM OHŘEVEM 40 kW (VČETNĚ SMĚŠOVACHO UZLU); CCA 1070 kg; NAPÁLENÍ 3x400 V/50 Hz; EL. PŘÍKON 8 kW; ROZMĚRY CCA 4560x1050x2080 mm (VČETNĚ NÁMŮ)	1

POPS REVIZE:	REVIZE / DATUM:	VYPRACOVAL:
INVESTOR:	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	AUTORIZACE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	TIPRO projekt s.r.o. Výhledová 162/1, 602 00 Brno tel: +420 542 210 272 fax: +420 541 248 350 e-mail: info@tiproprojekt.cz	VEDOUcí PROJEKTU:
SUBODODAVATEL:	BMS Servis, s.r.o. Václavská 186/118, 619 00 Brno	ARCHITEKT:
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ ZŠ HORÁCKÉ NÁMĚSTÍ 13	VYPRACOVAL:
OBJEKT:	STÁVAJÍCÍ BUDOVA ŠKOLY	DATUM:
ČÁST:	D.1.4.5 MĚŘENÍ A REGULACE	ČÍSLO ZAKÁZKY:
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.PP	STUPEŇ:
ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.5.201	REVIZE:
		MĚŘÍTKO:
		1:50