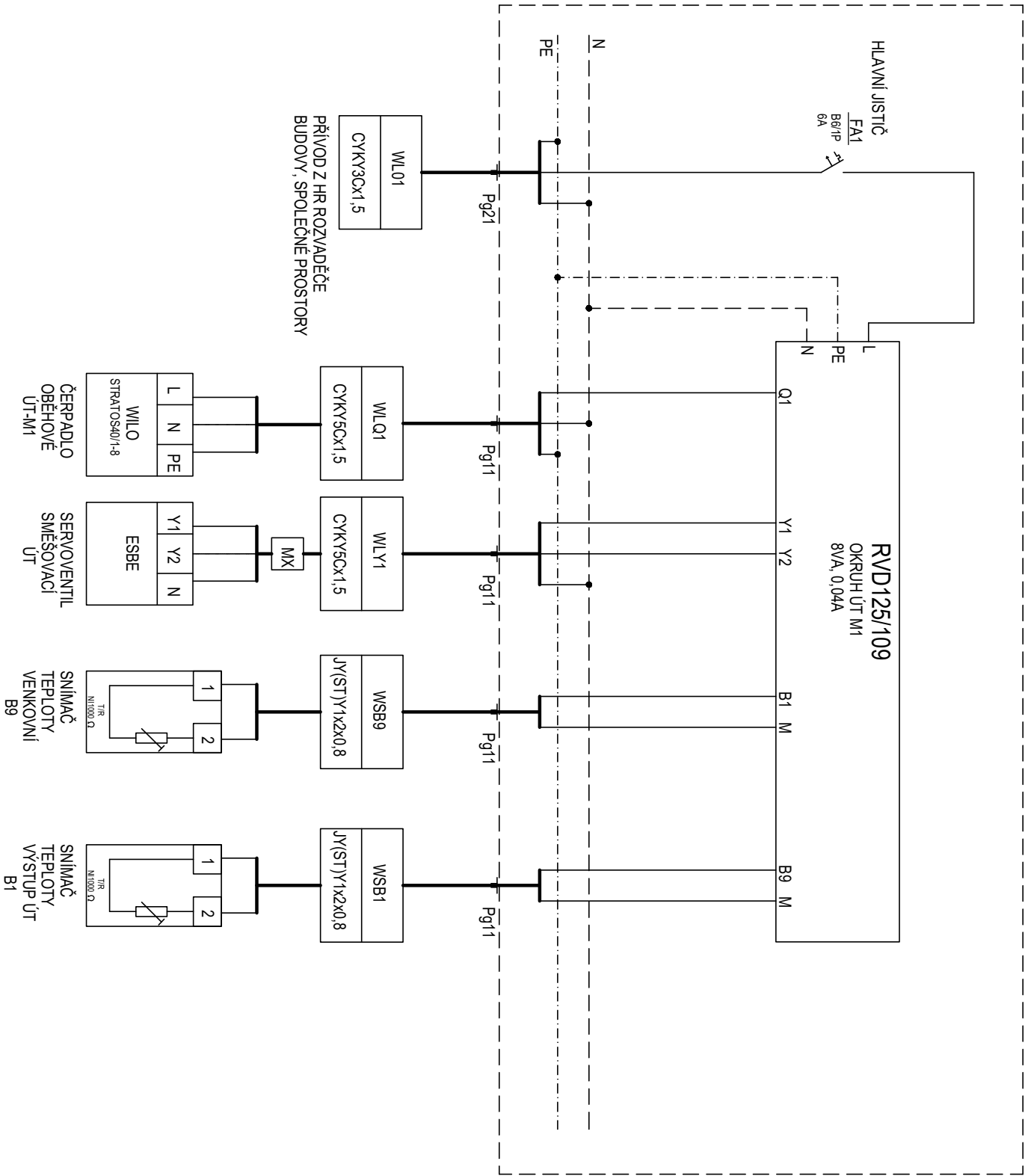


RM



KABELOVÝ SEZNAM

NÁZEV	TYP	CÍL (ZAŘÍZENÍ)	DĚLKA
WL01	CYKY3x1,5	PŘÍVOD Z HR/RE	30
WLQ1	CYKY3x1,5	Q1 - ČERPADLO ÚT	6
WLY1	CYKY3x1,5	Y1 - SMĚŠOVACÍ VENTIL ÚT	6
WSB9	JY(st)Y2x0,8	B9 - ČIDLO TEPLLOTY VENKOVNÍ	30
WSB1	JY(st)Y2x0,8	B1 - ČIDLO TEPLLOTY VÝSTUP ÚT	6

- Napájecí soustava: 1NPE-50Hz,230V, TN-S
- Ovládací napětí: 230V, AC-50Hz
- Ochrana před neb. dotykovým napětím: dle ČSN 33 20 00-4-41 a ČSN 33 20 00-5-54
- Základní: samostatným odpojením od zdroje

OBJEDNATEL :

MĚSTSKÁ NEMOCNICE OSTRAVA

NEMOCNIČNÍ 20
728 80 MORAVSKÁ OSTRAVA

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. JAN ŠTÄGER	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN	
VYPRACOVAL	ING ROSTISLAV BABKA	
KONTROLOVAL	ING. JAN ŠTÄGER	
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ	STAV. ÚŘÄD : MORAVSKÄ OSTRAVA	
NÄZEV AKCE :		STUPEŇ
ENERGETICKÉ ÚSPORY MNO CENTRÄLNÍ SKLAD / SKLAD ODDĚLENÍ ZÄSOBOVÄNÍ		DATUM
		FORMÄT/POČET STR.
		MĚŘITKO
		Č. ZÄK.
NÄZEV OBJEKTU :	ČÄST : ÜSTRĚDNÍ VYTÄPĚNÍ	ČÍSLO
NÄZEV PŘÍLOHY :		SOUBOR
ROZVADĚČ RM VÝVODY		Č. PŘÍLOHY :

KANIA

KANIA a.s., Spolnosa 809, 702 00 Ostrava
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostava.cz

STUPEŇ

DPS

03/2017

A4/2

1:100

SOUPRÄVY

17019-DPS-D.1.4-2.b - 08