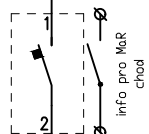


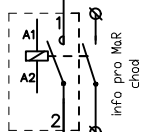
3+N+PE 50Hz 400/230V/TN-C-S

L1
L2
L3

FG1
10A/B/1

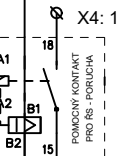


RE5
10A
24V/DC



MS5.1
PRI-51/2
0,4-1,0A

hodnota nast.
dle In čerpadla



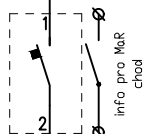
X5.1

termistor vnitřní

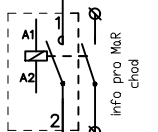
WL 701
CYKY-J
3x1,5



FG2
10A/B/1

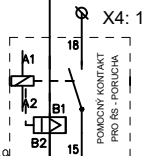


RE9
10A
24V/DC



MS9.1
PRI-51/2
0,4-1,0A

hodnota nast.
dle In čerpadla



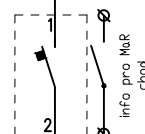
X9.1

termistor vnitřní

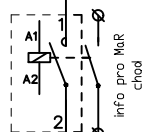
WL 702
CYKY-J
3x1,5



FG3
6A/B/1

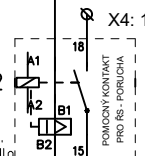


RE10
10A
24V/DC



MS10.1
PRI-51/2
0,2-2A

hodnota nast.
dle In čerpadla



X3.3

FG4
6A/B/1



Pomocné
okruhy

REZERVA

Zodpovědný projektant	Ing. Miroslav Semerád
Vypracoval	Alois Vágnér
Místo stavby	K.ú. Pod Žvahovem - Praha 5
Investor	Městská část Praha 5, Nám. 14 října 1381/4

AKCE	REKONSTRUKCE OBJEKTU - 2. ETAPA SO110 - HLAVNÍ BUDOVA
------	--

SO/PS	M00 - Měření a regulace
PŘÍLOHA	ROZVADĚČ DT2.VZT

Číslo zakázky	2-0537-00/40
Stupeň	DPS
Datum	12/2020
Formát	A4

EMART PROJEKT Projekční a dodavatelská společnost Ječmínkova 7, 628 00 Brno tel. 602 564 661

Rozváděč	DT2.VZT
Část výkresu:	12
Číslo výkresu:	D.1.2-3.2