

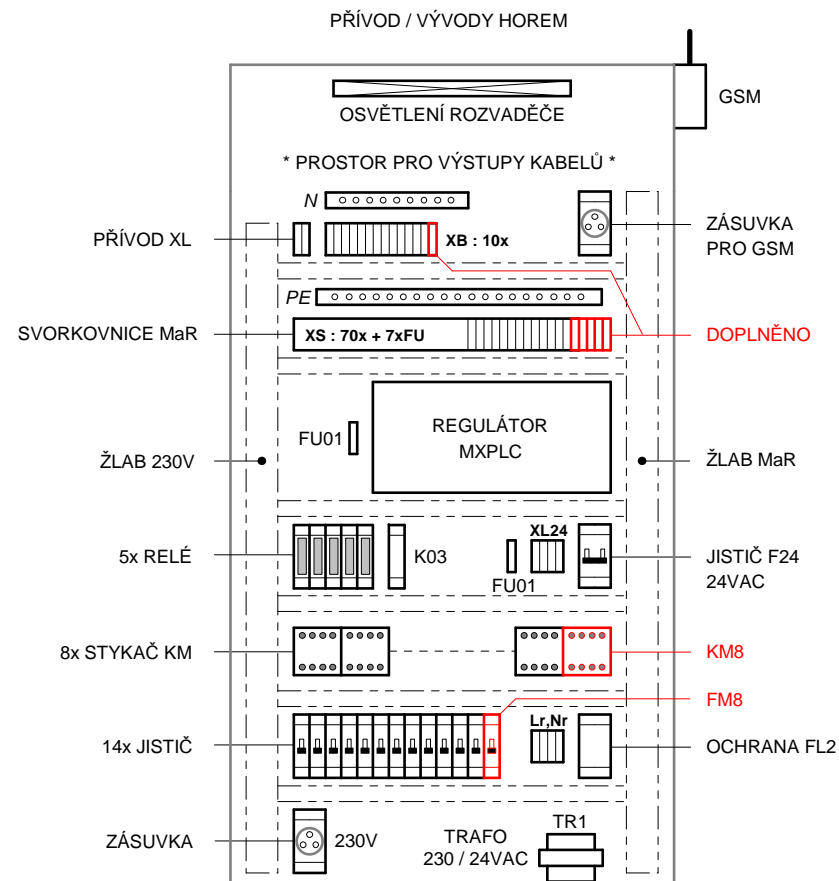
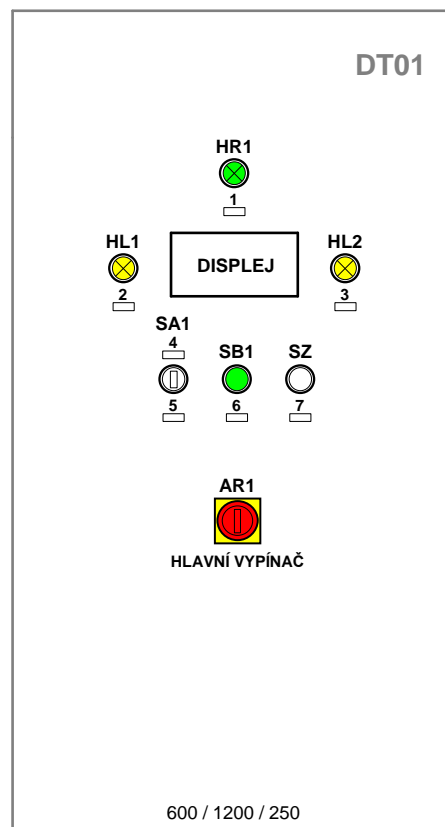
M11 : UPS 32-120, 230V / 190W / 1,3A
M12 : TOP Z 30, 230V / 125W / 1,1A
M2 : UPS 65-120, 230V / 1200W / 5,5A
M3 : STRATOS 40/1-12, 230V / 500W / 2,4A
M4 : STRATOS 32/1-12, 230V / 310W / 1,37A
M5 : STRATOS 32/1-12230V / 310W / 1,37A
M6 : YONOS PICO 25/1-8, 230V / 75W / 0,66A
M8 : STRATOS 25/1-12, 230V / 300W / 1,32A



HIP	Dušek Jan Ing.	Zakázka	Rekonstrukce kotelny a stodoly na dílny	Datum	07.06.2019
Zodpovědný projektant	L. Berger	Část	Střední lesnická škola Žlutice	Stupeň	DSJ
Zakázkové číslo	9115 - 25		D1.4e : Měření a regulace	Pořadové číslo	
			Schema MaR : Výměňíková stanice		BPO 6-103460/2

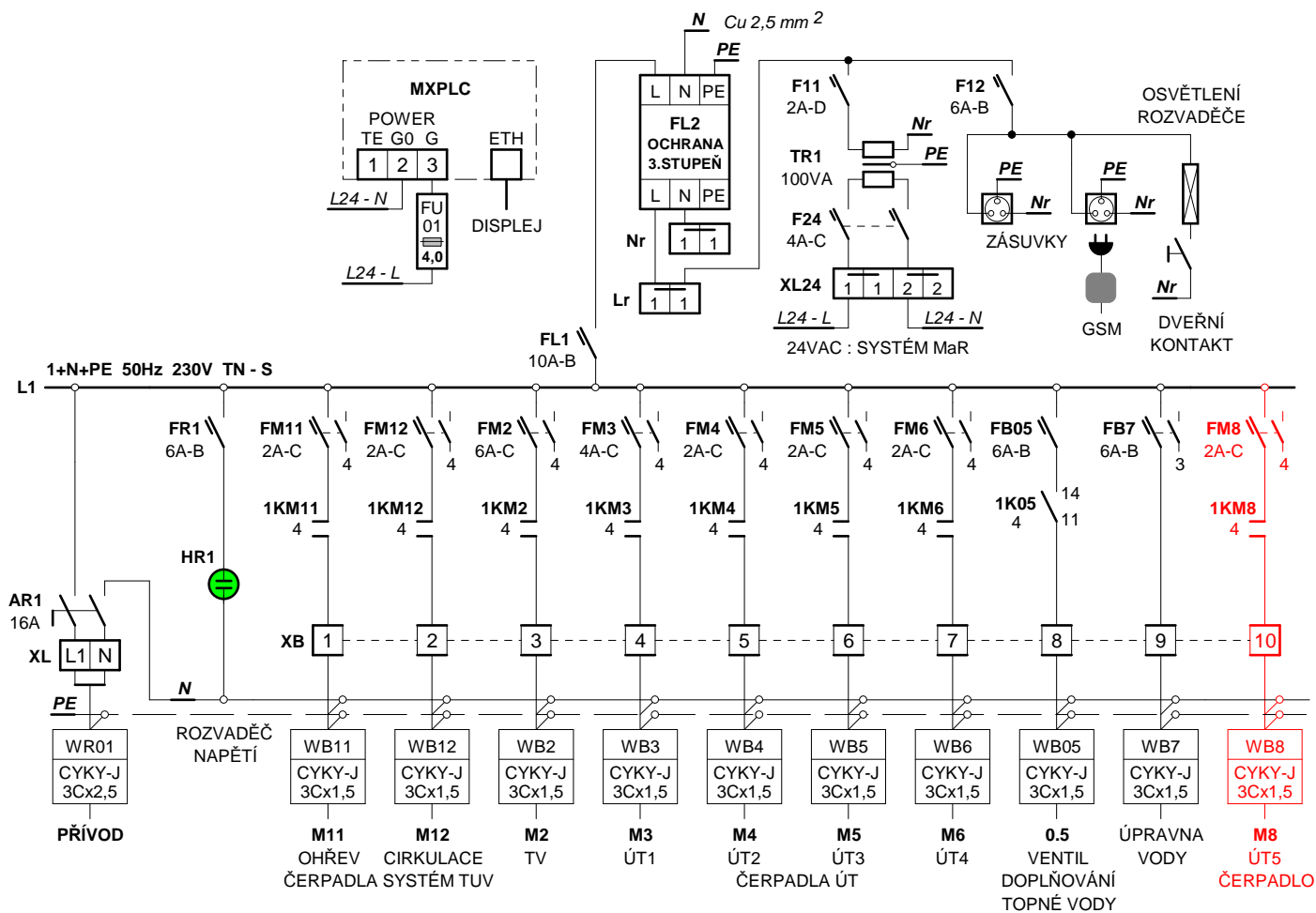
POPIS ŠTÍTKŮ

- 1 ROZVADĚČ POD NAPĚTÍM
- 2 PORUCHA VS + TUV
- 3 PORUCHA TV + ÚT
- 4 VYP - ZAP
- 5 PROVOZ
- 6 RESET PORUCH
- 6 ZKOUŠKA SIGNÁLEK



BPO spol. s r.o.
Lidická 1239
363 17 OSTROV

HIP Dušek Jan Ing.	Zakázka Rekonstrukce kotleny a stodoly na dílny Střední lesnická škola Žlutice	Datum 07.06.2019
Zodpovědný projektant L. Berger	Část D1.4e : Měření a regulace	Stupeň DSJ
Zakázkové číslo 9115 - 25	Rozvaděč DT01 : Návrh uspořádání	Pořadové číslo BPO 6-103460/3.1



ČERPADLA

M11 : UPS 32-120, 230V / 190W / 1,3A

M12 : TOP Z 30, 230V / 125W / 1,1A

M2 : UPS 65-120, 230V / 1200W / 5,5A

M3 : STRATOS 40/1-12, 230V / 500W / 2,4A

M4 : STRATOS 32/1-12, 230V / 310W / 1,37A

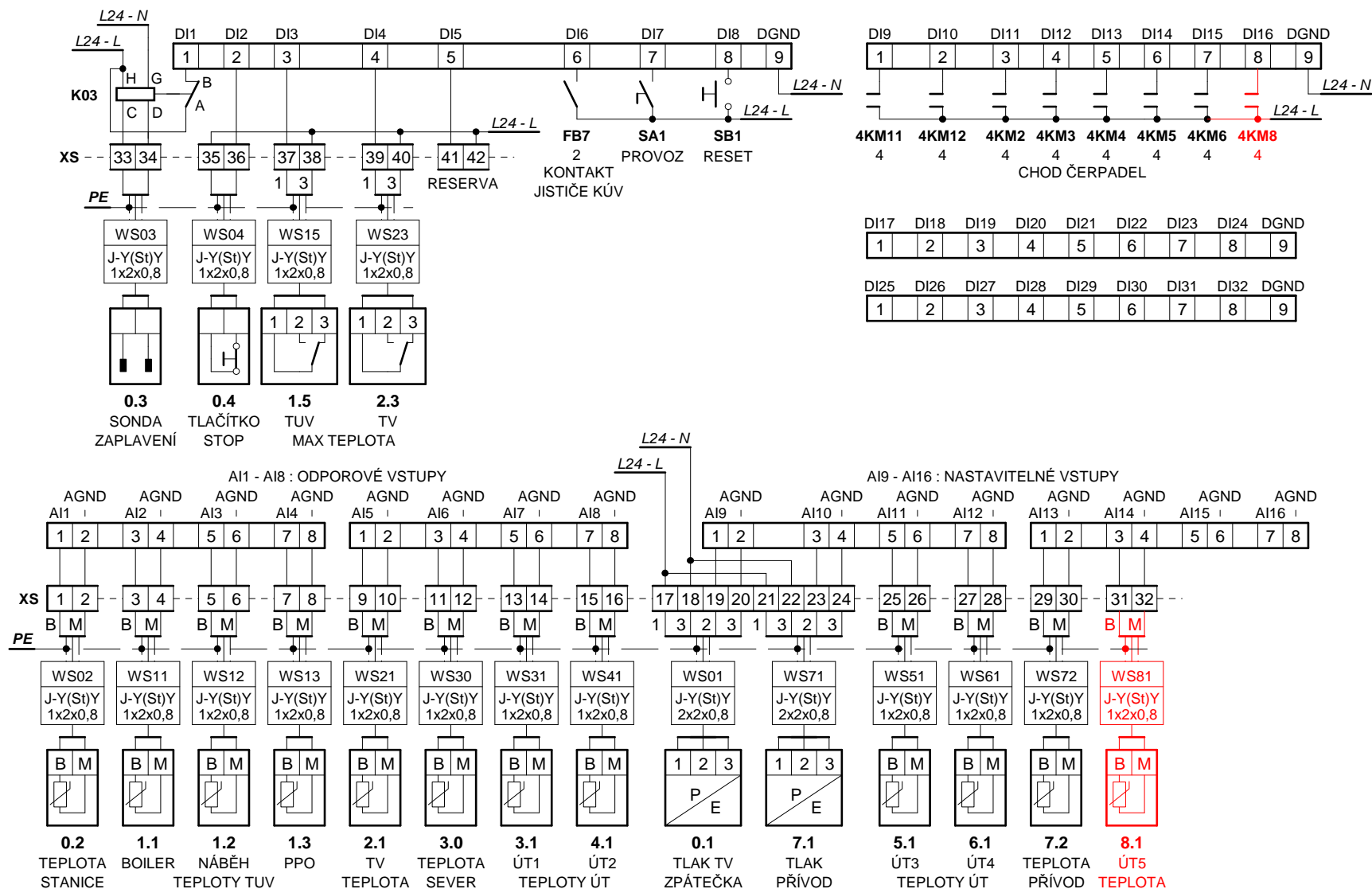
M5 : STRATOS 32/1-12, 230V / 310W / 1,37A

M6 : YONOS PICO 25/1-8, 230V / 75W / 0,66A

M8 : STRATOS 25/1-12, 230V / 300W / 1,32A

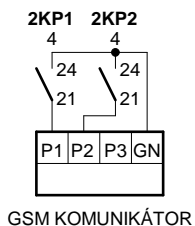
HIP Dušek Jan Ing.	Zakázka	Rekonstrukce kotleny a stodoly na dílny Střední lesnická škola Žitlice	Datum 07.06.2019 Stupeň DSJ
Zodpovědný projektant L. Berger	Část	D1.4e : Měření a regulace	Pořadové číslo
Zakázkové číslo 9115 - 25	Rozvaděč DT01 : Silová část		BPO 6-103460/3.2

PROPOJKU NA RELÉ K03 NASTAVIT DO POLOHY B



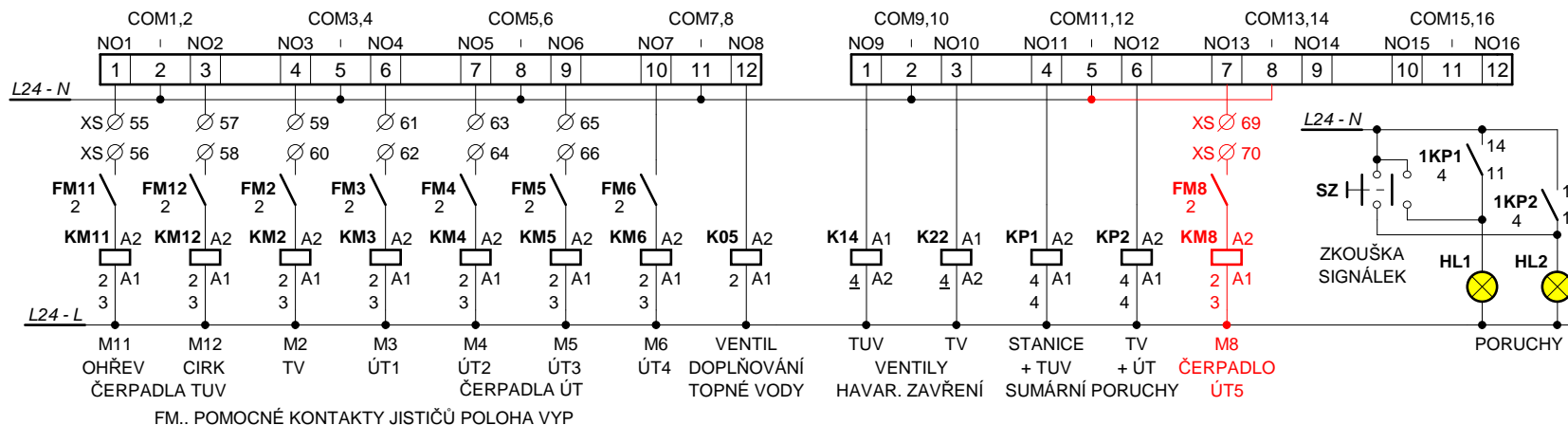
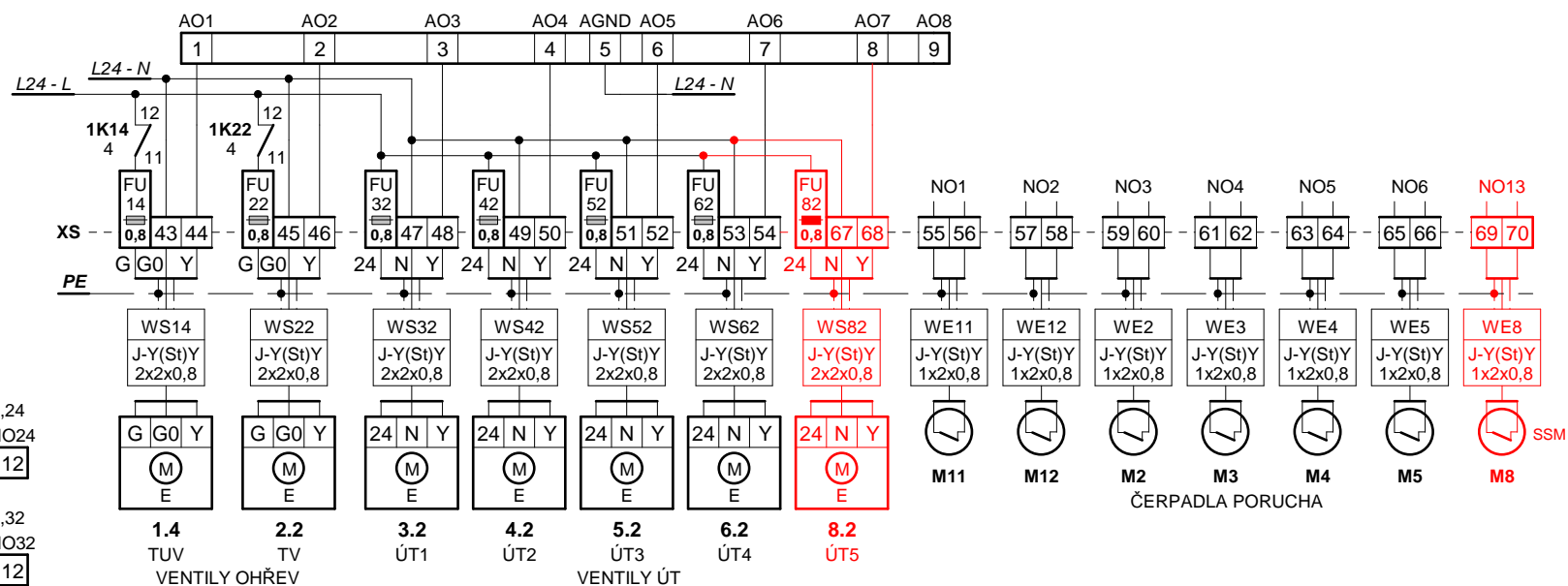
MXPLC

HIP Dušek Jan Ing.	Zakázka	Rekonstrukce kotelný a stodoly na dílny Střední lesnická škola Žitlice	Datum 07.06.2019
Zodpovědný projektant L. Berger	Část	D1.4e : Měření a regulace	Stupeň DSJ
Zakázkové číslo 9115 - 25	Rozvaděč DT01 : Zapojení AI, DI		Pořadové číslo BPO 6-103460/3.3



COM17,18 NO17 NO18	COM19,20 NO19 NO20	COM21,22 NO21 NO22	COM23,24 NO23 NO24
1 2 3	4 5 6	7 8 9	10 11 12

COM25,26 NO25 NO26	COM27,28 NO27 NO28	COM29,30 NO29 NO30	COM31,32 NO31 NO32
1 2 3	4 5 6	7 8 9	10 11 12



ČERPADLA

M11 : OHŘEV TUV

M12 : CIRKULACE TUV

M2 : OHŘEV TV

M3 : ÚT1 - NOVÁ ČÁST

M4 : ÚT2 - STARÁ ČÁST

M5 : ÚT3 - TĚLOCVIČNA


M6 : ÚT4 - BYTY

M8 : ÚT5 - STODOLA

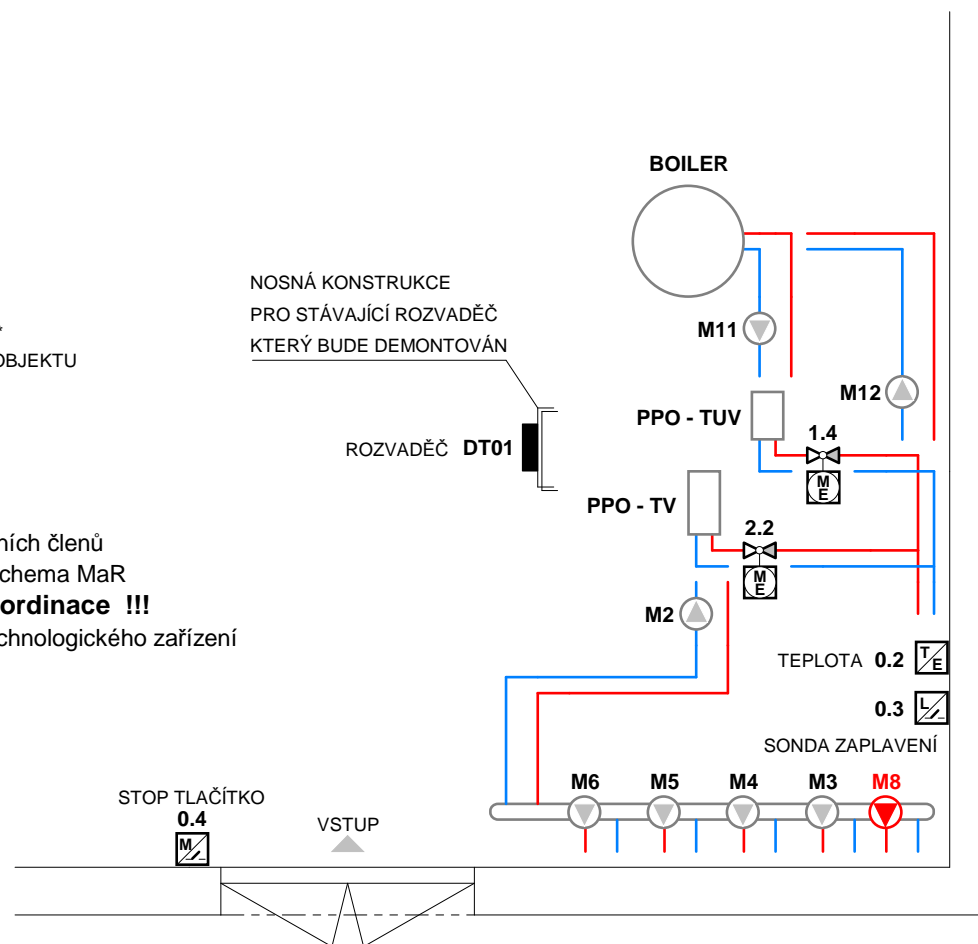
MXPLC

HIP Dušek Jan Ing.	Zakázka	Rekonstrukce kotelny a stodoly na dílny Střední lesnická škola Žitvice	Datum 07.06.2019
Zodpovědný projektant L. Berger	Část	D1.4e : Měření a regulace	Stupeň DSJ
Zakázkové číslo 9115 - 25	Rozvaděč DT01 : Zapojení DO, AO		Pořadové číslo BPO 6-103460/3.4

* VENKOVNÍ TEPLOTA *
OSADIT NA SEVERNÍ FASÁDU OBJEKTU

3.0 

Detailní osazení čidel / akčních členů
viz. v.č. BPO 6-103460/2 Schema MaR
Před montáží nutná koordinace !!!
se skutečným osazením technologického zařízení



HIP Dušek Jan Ing.	Zakázka	Rekonstrukce kotleny a stodoly na dílny Střední lesnická škola Žlutice	Datum 07.06.2019
Zodpovědný projektant L. Berger	Část	D1.4e : Měření a regulace	Stupeň DSJ
Zakázkové číslo 9115 - 25	Dispoice MaR : Výměníková stanice		Pořadové číslo BPO 6-103460/4