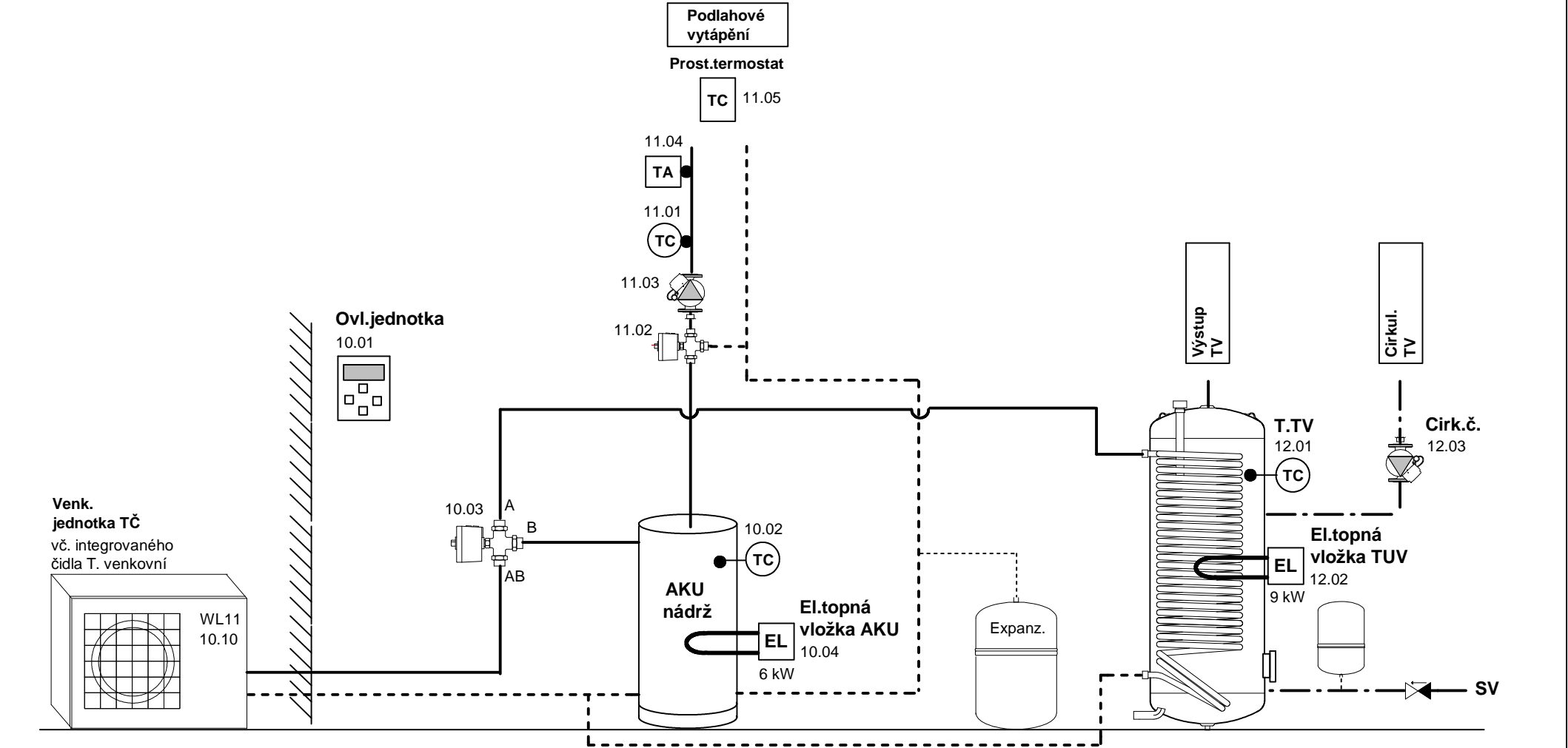
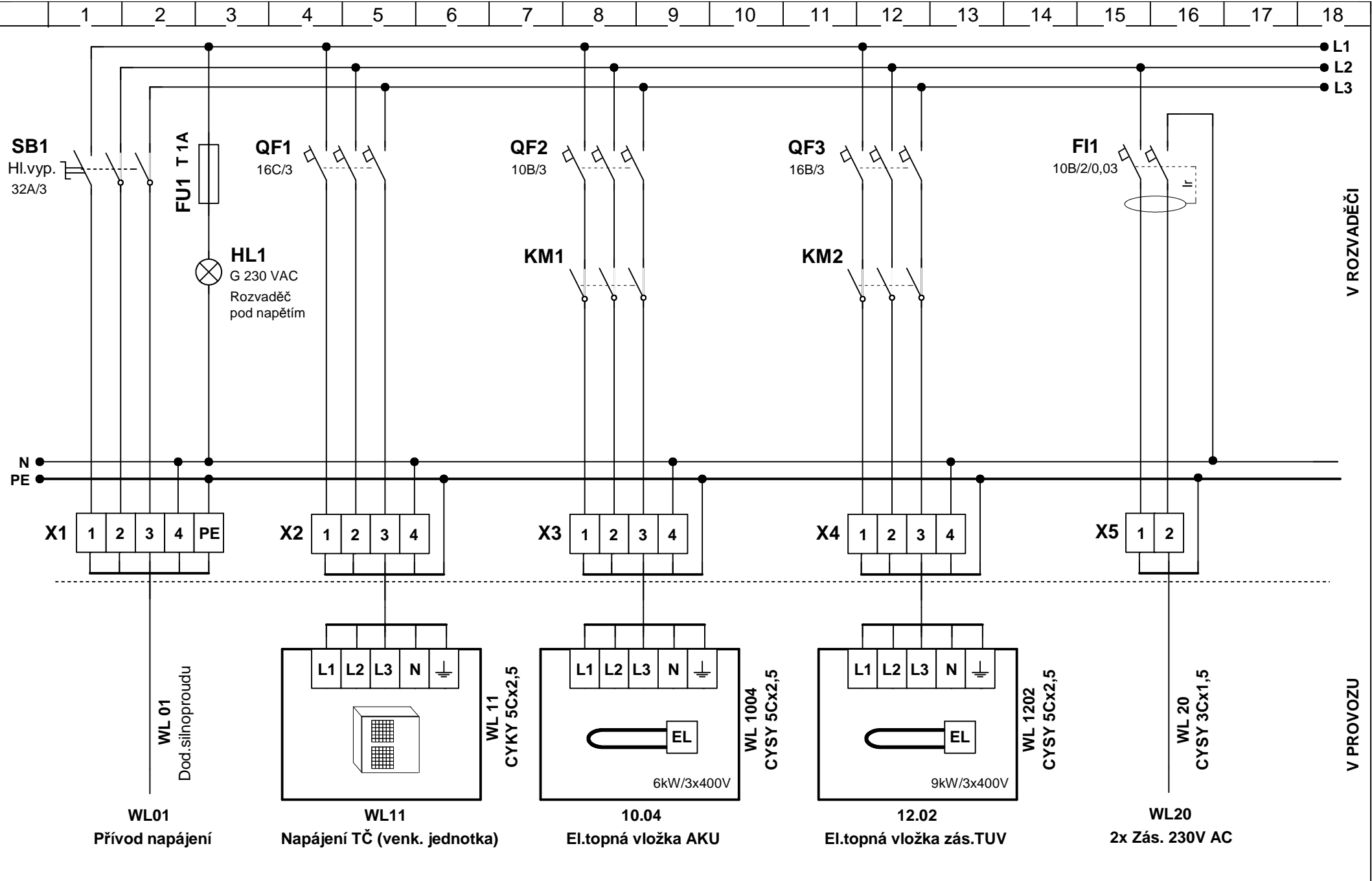


Technologické schéma MaR strojovny

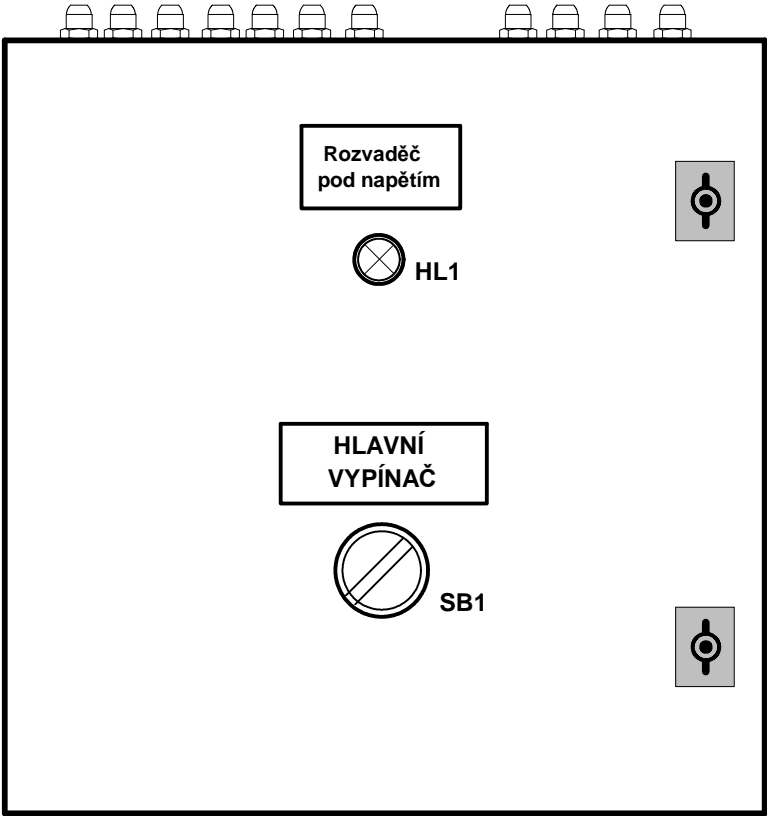




Vypracoval: Ing.Hrabal Schválil:	Název akce : Novostavba hasičské zbrojnice JSDH Kyjov	Okruh : Měření a regulace Zapojení rozvaděče MaR	č.zak. : 11451-003-000	č.výkresu : 3
			Datum : 02/2024	

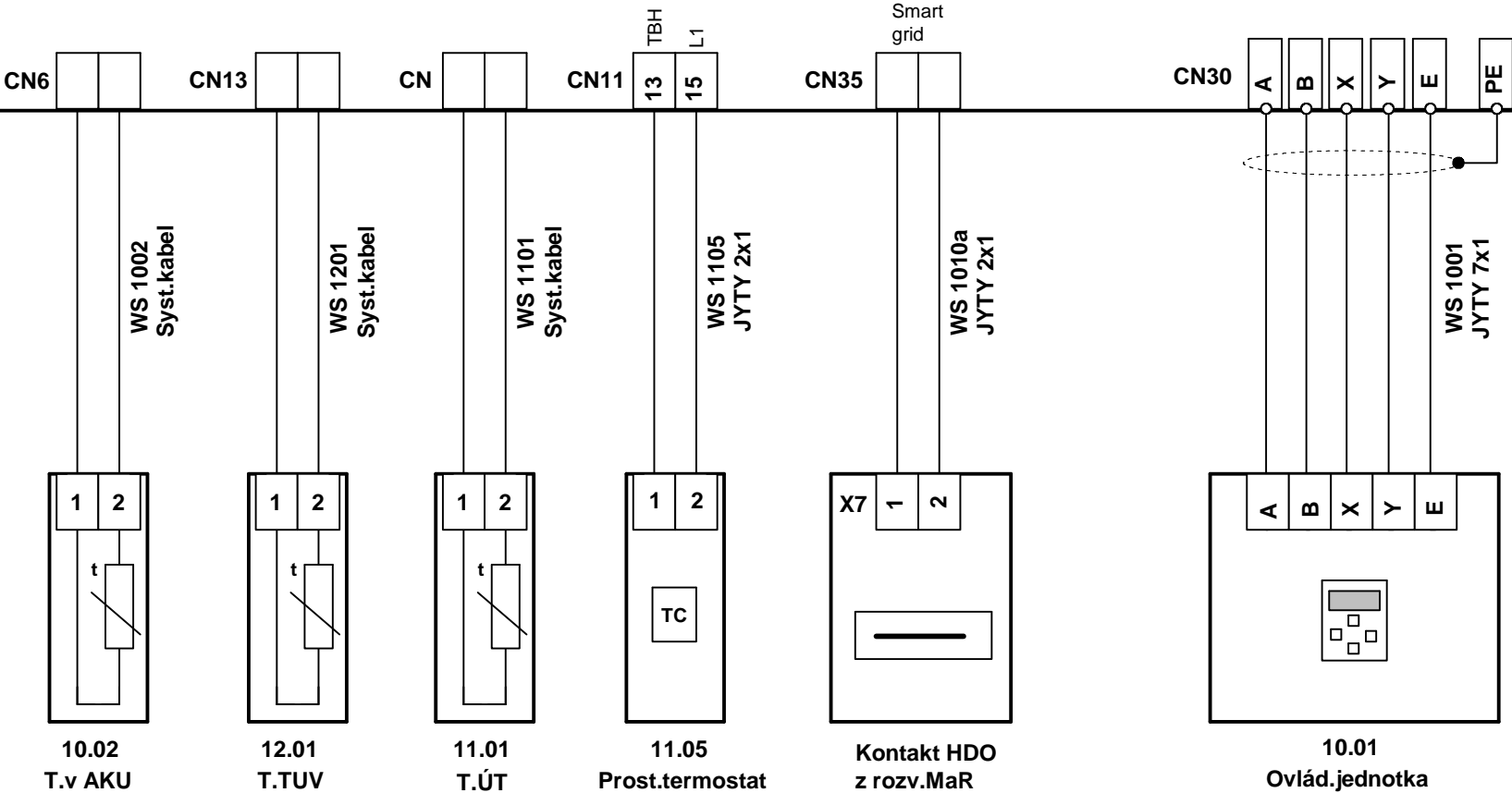
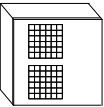
Ocelový rozvaděč šxvxh 500x500x260 , IP54/20

Vývody shora



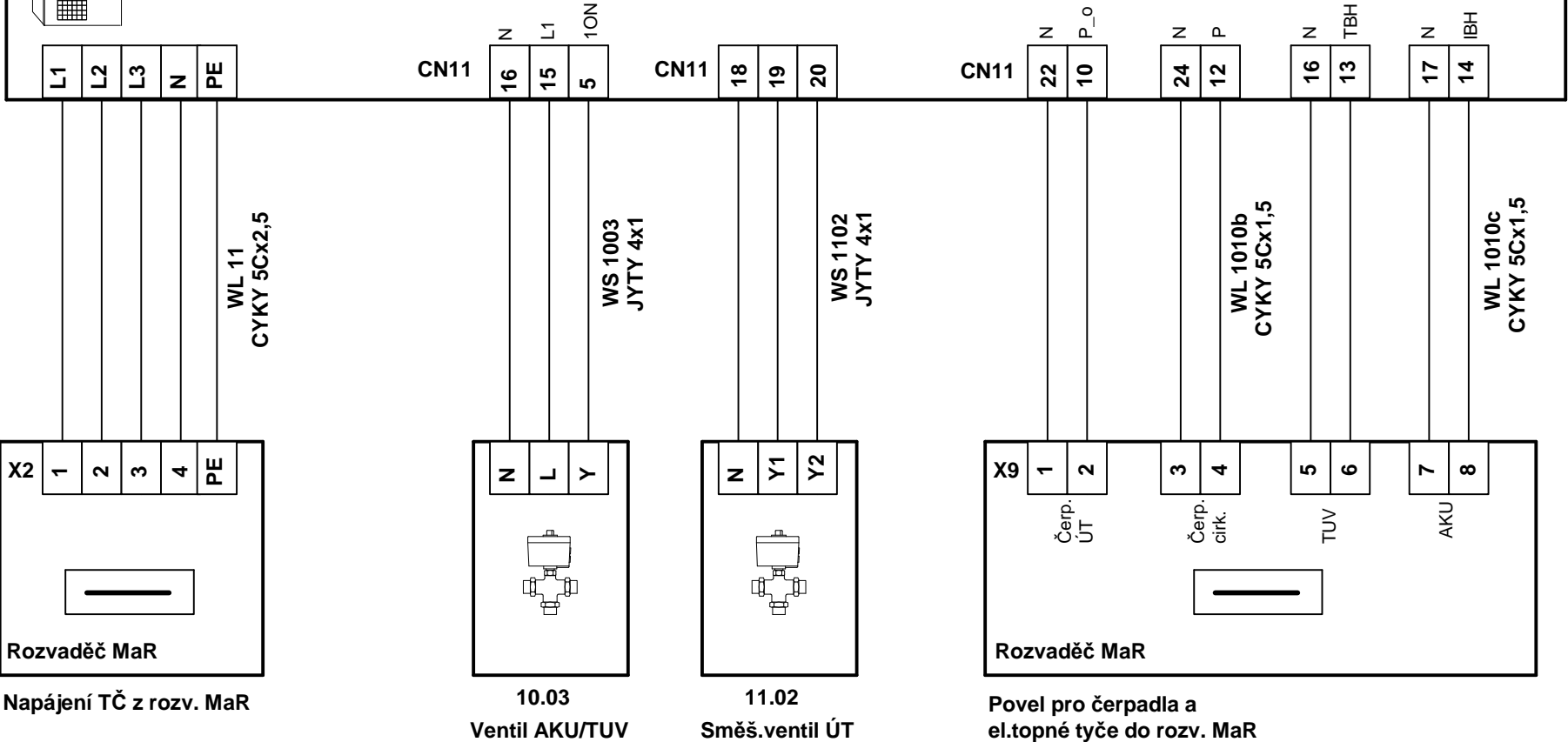
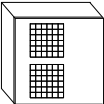
TČ - řídící deska hydraulického modulu (venk. jednotka)

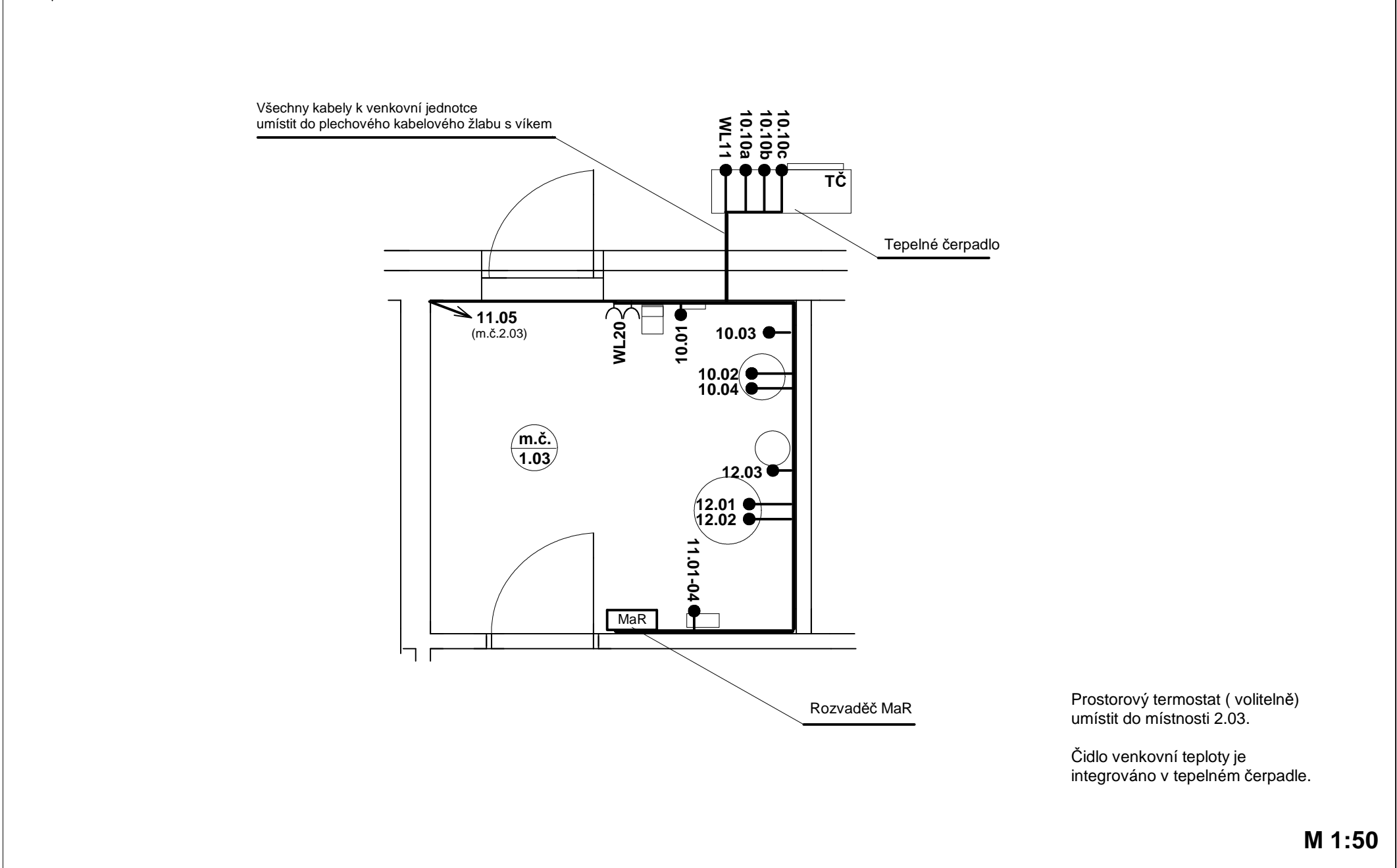
(Pozn. Konkrétní zapojení svorek záleží na dodaném typu TČ. Zapojení upřesní servisní technik uvádějící TČ do provozu)



TČ - řídicí deska hydraulického modulu (venk. jednotka)

(Pozn. Konkrétní zapojení svorek závisí na dodaném typu TČ. Zapojení upřesní servisní technik uvádějící TČ do provozu)





Novostavba hasičské zbrojnice JSDH Kyjov

Měření a regulace

Kabelová listina				
Označení	Typ kabelu	Délka (m)	Odkud	Kam
WL01	dod.silno	dod.silno	Rozvaděč silnoprůdu	Rozvaděč MaR
WS HDO	dod.silno	dod.silno	Rozvaděč silnoprůdu (HDO)	Rozvaděč MaR
WL 11	CYKY 5Cx2,5	10	Napájení 3x400V vnitř.jedn.TČ	Rozvaděč MaR
WL 20	CYSY 3Cx1,5	9	2x Zásuvka 230V - úpravna	Rozvaděč MaR
WS 1001	JYTY 7x1	4	Ovládací jednotka (strojovna)	Venk.jedn.TČ1
WS 1002	Syst.kabel (10m)	10	Snímač T. topné vody z TČ	Venk.jedn.TČ1
WL 1003	JYTY 4x1	5	Ventil rozděl. AKU/TUV	Venk.jedn.TČ1
WL 1004	CYSY 5Cx2,5	7	El.topná vložka v AKU	Rozvaděč MaR
WL 1010a	JYTY 2x1	10	HDO (kontakt) do venk.jedn.TČ	Rozvaděč MaR
WL 1010b	CYKY 5Cx1,5	10	Povely z TČ (ovl.čerpadel)	Rozvaděč MaR
WL 1010c	CYKY 5Cx1,5	10	Povely z TČ (ovl.top.vložek)	Rozvaděč MaR
WS 1101	Syst.kabel (10m)	10	Čidlo T. ÚT výstup	Venk.jedn.TČ1
WL 1102	JYTY 4x1	10	Směšovací ventil ÚT	Venk.jedn.TČ1
WL 1103	CYSY 3Cx1	2	Čerpadlo ÚT	Rozvaděč MaR
WS 1104	CYSY 4Bx1	2	Termostat přehřátí výst. ÚT	Rozvaděč MaR
WS 1105	JYTY 2x1	18	Prostorový termostat ÚT	Venk.jedn.TČ1
WS 1201	Syst.kabel (10m)	10	Snímač T. v zásob.TUV	Venk.jedn.TČ1
WL 1202	CYSY 5Cx2,5	6	El.topná vložka v zás.TUV	Rozvaděč MaR
WL 1203	CYSY 3Cx1	6	Čerpadlo cirkul. TUV	Rozvaděč MaR

* Pozn. Kabely čidel a sběrnic vést v samostatném kabelovém žlabu/ roštu, vzdáleném min 150 mm od žlabu/roštu silnoprůdých kabelů.