

KABELOVÉ PROPOJENÍ viz TZ - soupis vodičů

- BUS - sběrnice JYTY 2x1
T1 - venkovní čidlo teploty JYTY 2x1
T0 - čidlo teploty topné vody JYTY 2x1
TC1-2 - čidlo teploty výstupní vody JYTY 2x1
PC1-3 - čerpadlo CYKY-J 3x1.5
VC1-2 - servopohon ventilu TV CYKY-J 5x1.5
TC3 - čidlo TUV - teplé vody JYTY 2x1
PZ - čerpadlo TUV CYKY-J 3x1.5
310 - regulátor nástěnný JYTY 2x1 - regulace ÚT
PK - regulátor plynového kotle JYTY 2x1
MM1,2,3 - regulátory vytápění
MC - regulátor kaskády

LEGENDA EL.ROZVODY

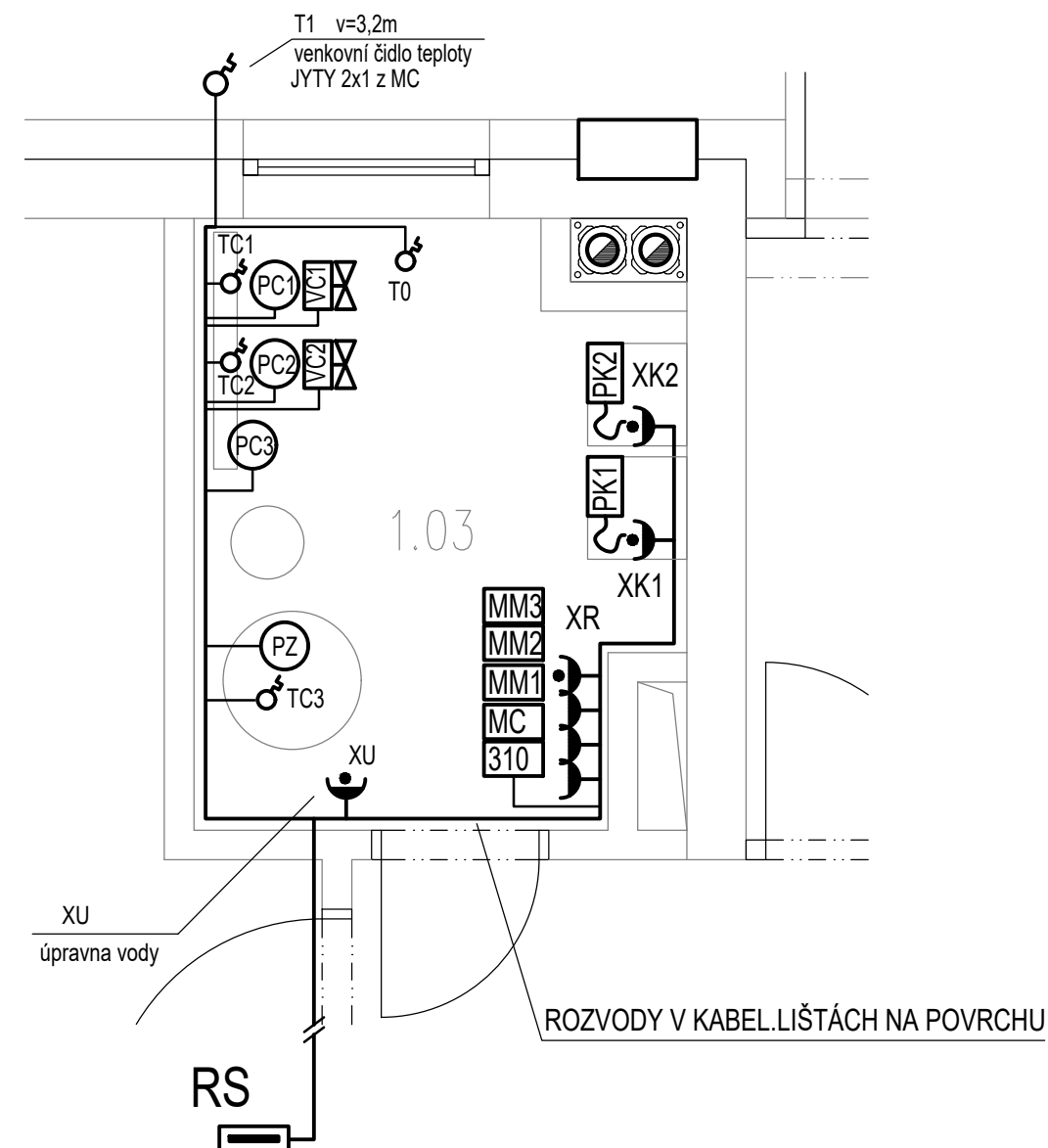
- zásuvka 230V/16A IP54 nástěnná
zásuvka 230V/16A IP54 nástěnná + svodič přepětí


EL.ROZVODY V KABEL.LIŠTÁCH NA POVRCHU
REGULAČNÍ PRVKY BUDOU DODÁVKOU TOPENÍ

Napěťová soustava : 1 PEN stř. 50 Hz 230V/TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem je provedena

ochrannými opatřeními (prostředky základní ochrany a prostředky pro ochranu při poruše) dle požadavku ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a ČSN EN 61140 ed.3.



Akce			
NÁJEMNÍ BYTY BERANKA HORNÍ POČERNICE			
Investor Městská část Praha 20 Jivanská 647, 193 21 Praha 9			
Projektant B K N , spol. s r. o., Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto, www.bkn.cz			
Vypracoval Pavel Farník		Zodpovědný projektant Ing. Vlastimil Šafář	
		Hlavní projektant Ing. Vladimír Teplý	
		roziřtko	pare č.
Stupeň Dokumentace pro provádění stavby			
Objekt SO 01 – bytový dům			
Obsah D.1.1.4.5. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, BLESKOSVOD ZAPOJENÍ REGULACE VYTÁPĚNÍ			
Datum 07/2025		Zak. číslo 5350/17	Měřítko Č. výkresu
		D.1.1.4.5.6.	