
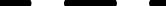




- Umístění el.zařízení sladit s projektem slaboproudu a technologie!

Vývody kabelů z MDB300

XC/201,XT/201 – CYKY 3Jx2,5 WLZ201
 XC/202 – CYKY 3Jx2,5 WLZ202
 XC/203 – CYKY 3Jx2,5 WLZ203
 XC/204 – CYKY 3Jx2,5 WLZ204
 XC/205 – CYKY 3Jx2,5 WLZ205
 XC/206 – CYKY 3Jx2,5 WLZ206
 XC/207 – CYKY 3Jx2,5 WLZ207
 XC/208 – CYKY 3Jx2,5 WLZ208
 XC/209kotel,čerpadlo – CYKY 3Jx2,5 WLZ209
 stávající termostaty po domě zůstanou připojeny
 XT/210EVS – CYKY 3Jx2,5 WLZ210
 XC/211R1 – CYKY 3Jx2,5 WLZ211
 XC/212R1 – CYKY 3Jx2,5 WLZ212
 EOV/213bojler – CYKY 3Jx2,5 WLZ213 bojler, noční tarif, rezerva
 XC/214AP – CYKY 3Jx2,5 WLZ214 pračka

-  v podhledu ve stropě a v zateplení ve stěnách
 v PVC žlabu
 ve stěnách
 v podlaze

3PEN AC 50Hz 400V/TN-C, 3NPE AC 50Hz 400V/TN-C-S
Ochrana samočinným odpojením od zdroje

		KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUCÍ ZAKÁZKY ING. PETR ABSOLON	
VYPRACOVAL PAVEL BARTOŇ		MÍSTO STAVBY SADOVÁ 1385, ČESKÁ TŘEBOVÁ		ZODP. PROJEKTANT PAVEL BARTOŇ	
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				DATUM 6/2017	
INVESTOR MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ				ZAK. Č. 3094-62	
STAVBA PŮDNÍ VESTAVBA VČ. NOVÉHO VÝTAHU DDM ČESKÁ TŘEBOVÁ				Č.PARE 	
VÝKRES ZÁSUVKOVÉ, MOT. ROZVODY 2.NP		MĚŘÍTKO 1:50(A2)		PROFESE ELEKTRO	
				Č.VÝKR. D.1.4.3.7	