




Uložení kabelů dle ČSN 33 20 00–5–52

- v PVC tuhé trubce na povrch VU
- ===== ve stěnach, stropě v konstrukci PU
- v drátěném žlábku na povrch PU
- v podhledu přichycené ke konstrukci PU
- v PVC lištách na povrch VU

Vývody kabelů z RM1.PP

- Mar1.PP – CYKY 3x50+35 WLMar1.PP (jistěno 100A/3/B)  
+vodě CVA 16mm<sup>2</sup>
- Mar3.NP – CYKY 4x16 WLMar3.NP (jistěno 50A/3/B)  
+vodě CVA 16mm<sup>2</sup>

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

		VEROUCÍ ZÁKAZNÍK	
KIP spol. s r.o. LITOMYŠL		ING. PAVLA TMEJOVÁ	
INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST		ING. PETR ABSOLON	
TOLUDICOVO NÁM. 156, 570 01 LITOMYŠL		DATUM	
VÝROKOVATEL	PAVEL BARTON	INTER STAVBY	LITOMYŠL
PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY		01/2021	
INVESTOR		ZMČ, C. 3331-03	
PAROUBICKÝ KRÁL, KOMENSKÉHO NÁM. 125, PAROUBICE		C. 3331-03	
STAVBA		C. 3331-03	
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE			
AREÁL NPK, a.s.			
SPRAVNÍ BUDOVA V LITOMYŠLI - REKUPERAČE			
VÝKRES	ÚPRAVA ELEKTROINSTALACE 2.NP	MĚŘITNO	PROJEKCE
		1:50(0A4)	ELEKTRO
		D.1.4.1.5	