


Uložení kabelů dle ČSN 33 20 00–5–52

- . . . — . . . — v PVC tuhé trubce na povrch VU
- ve stěnách, stropě v konstrukci PU
- v drátěném žlabu na povrch PU
- - - - - - - - v podhledu přichyceně ke konstrukci PU
- - - - - - - - v PVC lištách na povrch VU

Vývody kabelů z RM1.PP

- MaR1.PP – CYKY 3Jx50+35 WLMaR1.PP (jištěno 100A/3/B) + vodič CYA 16mm<sup>2</sup>
- MaR3.NP – CYKY 4Jx16 WLMaR3.NP (jištěno 50A/3/B) + vodič CYA 16mm<sup>2</sup>

 <b>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL</b> INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY <b>ING. PAVLA TMEJOVÁ</b>	
		ZODP. PROJEKTANT <b>ING. PETR ABSOLON</b>	
VYPRACOVAL <b>PAVEL BARTOŇ</b>	MÍSTO STAVBY <b>LITOMYŠL</b>	DATUM <b>01/2021</b>	
STUPEŇ PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY	<div>Č. PARÉ</div>		ZAK. Č. <b>3331-63</b>
INVESTOR <b>PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, PARDUBICE</b>			
STAVBA <b>REALIZACE ÚSPOR ENERGIE AREÁL NPK, a.s. SPRÁVNÍ BUDOVA V LITOMYŠLI - REKUPERACE</b>			
VÝKRES <b>ÚPRAVA ELEKTROINSTALACE 1.NP</b>			
MĚŘÍTKO <b>1:50(2A4)</b>	PROFESÍ <b>ELEKTRO</b>	Č. VÝKR. <b>D.1.4.1.4</b>	