

Uložení kabelů dle ČSN 33 20 00-5-52

v PVC tuně trubce na povrch VU

ve stěnách, stroře v konstrukci PU

v dřívěm žlábu na povrch PU

v podhled přichycené ke konstrukci PU


v PVC lištách na povrch VU

## Vývody kabelů z RM1.PP

MaR1.PP - CYKY 3x50+35 WLMaR1.PP (jištěno 100A/3/B)  
+ vodič CYA 16mm<sup>2</sup>  
MaR3.NP - CYKY 4x16 WLMaR3.NP (jištěno 50A/3/B)  
+ vodič CYA 16mm<sup>2</sup>

## Stručný způsob technického provedení napojení kabelů kabelové přípojky NNN

1. Kabel CKRY 3x150+70 +CKRY 5x1,5 (dále kabely přípojky) bude nůžně dopraven do prostoru kolektorů (z venkovní chodby v objektu).
2. Bude namontován nosný, drátěný kabelový žlab DZ 100x60mm na zeď chodby kolektorů
3. Budou provedeny ohrovy pro protažení do prostoru schodiště a chodby 002
4. Stávo přivoří demontáž a zápornou montáž PODHELDU – TÝTO PRÁCE NEJSOU V ROZPOČTU A JSOU V ROZPOČTU STAVBY
5. Bude provedeno protažení kabelu přípojky podlažím
6. Bude provedeno připojení kabelu CKRY 3x150+70 DO ROZVADĚČE RM1/PP, kabel CKRY 5x1,5 může zůstat jako rezerva v rozvadiči

 <b>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL</b> INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOLDOVSKO NÁM. 156, 370 01 LITOMYŠL	VEŘEJNÁ ZAKÁZKA	
	ZODP. PROJEKTANT <b>ING. PAVLA TMEJOVÁ</b> ING. PETR ABSOLON	DATUM 01/2021
VYHODNĚNÍ <b>PAVEL BARTOŇ</b>	MÍSTO SÍDLA LITOMYŠL	ZM. Č. 331-63
STAVBA <b>PROJEKT PRO STAVĚBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY</b>	INVESTOR <b>PARDUBICKÝ HRÁZ, KOVENSKÉHO NÁM. 125, PARDUBICE</b>	Číslo 331-63
STAVBA <b>REALIZACE ÚSPOR ENERGIE</b> <b>AREÁL NPŮ, a.s.</b> <b>SPRÁVNÍ BUDOVA V LITOMYŠLI - REKUPERAČE</b>	VÝMĚR <b>1300(M4)</b>	O.VÝMĚR <b>D1,4,1,3</b>
VÝMĚR <b>1300(M4)</b>	PROFESÍ <b>ELEKTRO</b>	
VÝMĚR <b>1300(M4)</b>		