


Uložení kabelů dle ČSN 33 20 00-5-52

- ve stěnách PU
- ve stěnách, stropu PU – obvody ze stávajícího rozvodu NO
- v PVC LV lištách na povrch VU – obvody ze stávajícího rozvodu NO
- v podhledu VU
- v trubkách VU
- v PVC LV lištách na povrch VU

OCHRANNÉ A DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ dle ČSN 332000-4-41

a) ochranné pospojování bude zahrnovat ochranný vodič, uzemňovací přívod, konstrukční kovové části, uzemnění topného systému, uzemnění sděl.vodičů,... provést vodičem CY10Žl/zel.

OSTATNÍ LEGENDA VIZ Č.V.D.1.4.3.5
3PEN AC 50Hz 400V/TN-C 3NPE AC 50Hz 400V/TN-S
OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

		KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUČÍ ZAKÁZKY ING. Pavla Tmejová	
VYPRACOVAL Pavel Bartoň		MÍSTO STAVBY Litomyšl		ZODP. PROJEKTANT Pavel Bartoň	
STUPEŇ Dokumentace pro provádění stavby				DATUM 08/2020 ZAK. Č. 3317-63	
INVESTOR Pardubický kraj, Komenského nám.125, 532 11, Pardubice				Č.PARÉ	
STAVBA NPK, a.s., LITOMYŠLSKÁ NEMOCNICE PAVILON (I) - ADAPTAČE ČÁSTI PODKROVÍ S PŘÍSTAVBOU VÝTAHU A SCHODIŠTĚ					
VÝKRES SILNOPROUDÉ ROZVODY 2.NP		MĚŘÍTKO 1:50		PROFESE D.1.4.3-ZAŘÍZENÍ SILNOPR. ELEKTROTECHNIKY, VČ.OCHRANY PŘED BLESKEM	
				Č.VÝKR. D.1.4.3.3	