


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 sdělovacích, ... provést vodičem CY10ŽI/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		VEDOUcí ZAKÁZKY	ING. Pavla Tmejová
VYPRACOVAL Pavel Bartoň		MÍSTO STAVBY Litomyšl		ZODP. PROJEKTANT	Pavel Bartoň
STUPĚŇ Dokumentace pro provádění stavby		INVESTOR Pardubický kraj, Komenského nám.125, 532 11, Pardubice		DATUM	08/2020
STAVBA NPK, a.s., LITOMYŠLSKÁ NEMOCNICE PAVILON (I) - ADAPTACE ČÁSTI PODKROVÍ S PŘÍSTAVBOU VÝTAHU A SCHODIŠTĚ		VÝKRES SILNOPROUDÉ ROZVODY 1.NP		ZAK. Č.	3317-63
		MĚŘÍTKO 1:50		Č.VYKR.	D.1.4.3.2
				PROFESE D.1.4.3-ZAŘÍZENÍ SILNOPR. ELEKTROTECHNIKY, VČ.OCHRANY PŘED BLESKEM	