

Uložení kabelů dle ČSN 33 20 00–5–52

- ve stěnách PU
- v podhledu VU
- v trubkách VU
- v PVC LV lištách na povrch VU

PROSTUPY MEZI POŽ.ÚSEKY

utěsnit protipožárními ucpávkami s odolností proti šíření plamene


OSTATNÍ LEGENDA VIZ Č.V.D.1.4.3.2

ÚPRAVA ELEKTROINSTALACE - CENTRAL STOP TOTAL STOP

3PEN AC 50Hz 400V/TN–C 3NPE AC 50Hz 400V/TN–S

OPND ŽIVÝCH ČÁSTÍ – IZOLACÍ, KRYTY NEBO PŘEPÁŽKAMI

OPND NEŽIVÝCH ČÁSTÍ – 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
STUPĚŇ Dokumentace pro provádění stavby		ZODP. PROJEKTANT Pavel Bartoň	
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 ÚPRAVA ELEKTROINSTALACE		ZAK. Č.	3316-63
VÝKRES SILNOPROUDÉ ROZVODY 2.NP		MĚŘÍTKO	1:50
		PROFESE 0.1.4.3-ZAŘÍZENÍ SILNOPR. ELEKTROTECHNIKY	Č.VYKR. D.1.4.3.3