


## 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

<div></div> <div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL</div>		VEDOUČÍ ZAKÁZKY ING. Pavla Tmejová	
		ZODP. PROJEKTANT Pavel Bartoň	
VYPRACOVAL Pavel Bartoň		MÍSTO STAVBY Litomyšl	DATUM 08/2020
STUPĚŇ Dokumentace pro provádění stavby			ZAK. Č. 3316-63
INVESTOR Pardubický kraj, Komenského nám.125, 532 11, Pardubice			Č.PARÉ
STAVBA NPK, a.s., LITOMYŠLSKÁ NEMOCNICE PAVILON (I) - ADAPTACE ČÁSTI PODKROVÍ S PŘÍSTAVBOU VÝTAHU A SCHODIŠTĚ ÚPRAVA ELEKTROINSTALACE			
VÝKRES SILNOPROUDÉ ROZVODY 3.NP		MĚŘÍTKO 1:50	PROFESE D.1.4.3-ZAŘÍZENÍ SILNOPR. ELEKTROTECHNIKY
			Č.VÝKR. D.1.4.3.4