



## 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

## Vývody kabelů z HR(VDO obvod, central, total stop)

jedná se o stávojičtí rozvodečt

- vypcívka TOTAL STOP rozvodečt RS01 – 1CKKH–R–J BZCAS100 3x1,5
- RS4.1 – 1-CKKH–R–J BZCAS100 5x1,5 WIRS4.1 VDO nový vývod VDO do RS4.1 4NP
- CENTRAL STOP u dveří – 1CKKH–R–J BZCAS100 3x1,5
- TOTAL STOP u dveří – 1CKKH–R–J BZCAS100 3x1,5
- vypcívka TOTAL STOP rozvodečt RS04 – 1CKKH–R–J BZCAS100 3x1,5
- vypcívky CENTRAL STOP rozvodečt RS04,RS1.2,RS2.1,RS2.2,RS3.1,RS3.2,RS4.1,RS09 – 1CKKH–R–J BZCAS100 3x1,5

## Vývody kabelů z RS04(VDO obvody), úprava nouzového unikového osvětlení v prostorách JIP interny

jedná se o stávojičtí rozvodečt

- svítidla NO jsou zapojena do různých světelných obvodů
- svítidla NO zůstanou stávojičtí a bude pro ně položen nový, samostatný obvod vedený z RS04 VDO obvody
- NO stávojičtí svítidla – 1CKKH–R–J BZCAS100 3x1,5

## Úprava ramp(mostí) pro obvody VDO 4.1,2,3,4

jedná se o stávojičtí rampy

- 1. 4.1
- 2. 4.2
- 3. 4.3
- 4. 4.4

- Díky konstrukčnímu uspořádání lze přidat další zásuvku VDO, musí být dodržena normová vzdálenost 20cm od terminálu jednotky rozvody kyslíku
- Dvě zásuvky VDO a 2 zásuvky ZIS demontovat
- Upřesnit délku jednotlivých částí krycího plechu mezi zásuvkami
- Přesunout komponenty v dotčeném profilu (dalšízásuvky, PA připojení, monometry)
- Vsazet 5 nových instalačních krabic
- Osadit samostatné zásuvky 2xZIS, 3xVDO a zakrývat společným 5-farečkem

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL		ING. Pavel Třípová	
INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST		Pavel Bartaň	
TOLDOVOVO NÁM. 156, 570 01 LITOMYŠL		08/2020	
STAVBA Dokumentace pro provádění stavby		ZK. C. 3016-63	
INŽENÝR Paroubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11, Pardubice		Z. J. K. M.	
STAVBA NPK, a.s., LITOMYŠLSKÁ NEMOCNICE PAVILON (I) - ADAPTACE ČÁSTI PODKROVÍ S PŘÍSTAVBOU VÝTAHU A SCHODIŠTĚ ÚPRAVA ELEKTROINSTALACE		PROJEKT	
VÝKRES SILNOPROUDÉ ROZVODY 1NP		D1.4.3.2	