

napájení ohřevu vpusti  
- 230V/6A  
- nutno ověřit místo napojení (ve střešní konstrukci popř. pod stropem střechy)

stoupací vedení  
- CYKY-J 5x16 napájení VZT z RH  
- CYKY-J 5x10 napájení ohřevu VZT z RH  
- CYKY-J 3x1,5 napájení S1/1 z R4  
- CYKY-J 3x2,5 napájení Z1 z R4  
- JYTY 2x1 teplotní čidlo z R4  
- JYTY 2x1 vlhkostní čidlo z R4  
CYKY-J 5x16 napájení R-výtah z RH  
CYKY-J 5x16 napájení z RH smyčkově přes R1, R2, a R3 do R4

napájení ohřevu vpusti  
- 230V/6A  
- nutno ověřit místo napojení (ve střešní konstrukci popř. pod stropem střechy)


stoupací vedení  
- CYKY-J 3x1,5 napájení S1/2 z R4

stoupací vedení  
- CYKY-J 5x16 napájení R-výtahu z RH

### Legenda:

- El. vývod dle popisu
- Pohybové čílo
- Průběžné stoupající vedení
- Rozvaděč
- Světelné a akustické zařízení systému přivolání pomoci
- Tahový vypínač s tlačítkem systému přivolání pomoci
- Tlačítkový ovladač se signálkou vestav. v tlačítku
- Transformátor systému přivolání pomoci
- Uzemnění - pospojování zařízení vodičem CY 1x6
- Vypínač
- Resetovací tlačítko s kontrolkou systému přivolání pomoci
- Zemní bod - HOP viz výkres uzemnění a pospojování

Upozornění:  
Všechny rozvody pro místnosti invalidů budou provedeny dle vyhl. 398/2009 Sb.  
Výška přístrojů a vzdálenost od rohu stěny bude dodržena dle této vyhlášky.

zodpovědný projektant : Ing. Jan Linhart		zpracovatel : Ing. Jan Linhart		 Ing. Jan Linhart Žihobce 80, 342 01 Sušice tel.: 606 394 259 www.l-projekt.cz linhart@l-projekt.cz	
investor: Gymnázium Luďka Píka Opavská 21, Plzeň					
název akce : Bezbariérové úpravy – přístavba výtahu a sociálního zařízení, Gymnázium Luďka Píka v Plzni, Opavská 823/21, Plzeň		měřítko : 1:50			
název části : D.1.6. Elektroinstalace silnoproudé a slaboproudé		poč. form. A4 : 6			
		stupeň PD : DSP + DPS			
		datum zprac. : 12/2016			
název přílohy : Půdorys 3NP - silnoproudá elektroinstalace		číslo přílohy :  D.1.6.7		číslo paré :	