


Legenda:

- Tablo domovního video telefonu
- Pohybové čílo
- Rozvaděč
- Stoupací vedení
- Síťdávý vypínač IP44
- Světelné a akustické zařízení systému přivláčení pomoci
- Tahový vypínač s tlačítkem systému přivláčení pomoci
- Tlačítkový ovladač se signálkou vestav. v tlačítku
- Transformátor systému přivláčení pomoci
- Uzemnění - pospojování zařízení vodičem CY 1x6
- Vypínač
- Resetovací tlačítko s kontrolkou systému přivláčení pomoci
- Zemnicí bod - HOP viz výkres uzemnění a pospojování
- Zásuvka IP44

Upozornění:
Všechny rozvody pro místnosti invalidů budou provedeny dle vyhl. 398/2009 Sb.
Toto platí i pro umístění přístrojů a zařízení u vstupu do objektu (DT a příprava pro kartový systém).
Výška přístrojů a vzdálenost od rohu stěny bude dodržena dle této výhlášky.

zodpovědný projektant :	Ing. Jan Linhart	zpracovatel :	Ing. Jan Linhart	 Ing. Jan Linhart Záhřeb 80, 342 01 Sušice tel.: 606 394 259 www.l-projekt.cz linhart@l-projekt.cz
investor:	Gymnázium Luďka Píky Opavská 21, Plzeň			
název akce :	Bezbariérové úpravy – přístavba výtahu a sociálního zařízení, Gymnázium Luďka Píky v Plzni, Opavská 823/21, Plzeň			
název části :	D.1.6. Elektroinstalace silnoproudé a slaboproudé			
název přílohy :	Půdorys 1PP - silnoproudá elektroinstalace			
				mřítko : 1:50
				poč. form. A4 : 10
				stupeň PD : DSP + DPS
				datum zprac. : 12/2016
				číslo přílohy :
				číslo paré :
				D.1.6.4