


Legenda:

- BEZDOTYKOVÁ ČTEČKA - předpokládané umístění (není dodávkou)
- Domovní video telefon
- Tablo domovního video telefonu
- Elektrický zámek
- Odbočná instalační krabice

- trasa propojení mezi video tablem a video telefonem o školníka
- napájení pro tablo videotelefonu
- příprava pro napojení vstupního kartového systému (v zateplení budou použity chráničky pr. 23mm a na stěnách budou připraveny lišty 20x40mm)
- trasa pro ovládání el. zámku - (v zateplení budou použity chráničky pr. 23mm a na stěnách budou připraveny lišty 20x40mm)
- odbočky (změna trasy) budou provedeny přes instalační krabice

schéma zapojení videotelefonu a typ kabelu se může lišit dle zvoleného výrobce DT - kabely nutno navrhnout dle požadavku a zapojení zvolného výrobce

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 vyhlášky.

zodpovědný projektant : Ing. Jan Linhart		zpracovatel : Ing. Jan Linhart		<div><div>Ing. Jan Linhart Žihobce 80, 342 01 Sušice tel.: 606 394 259 www.L-projekt.cz linhart@L-projekt.cz</div></div>	
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					
název části : D.1.6. Elektroinstalace silnoproudé a slaboproudé					
název přílohy : Půdorys 1PP - slaboproudá elektroinstalace					
měřítko : 1:100		poč. form. A4 : 2		stupeň PD : DSP + DPS	
datum zprac. : 12/2016		číslo přílohy : D.1.6.14		číslo paré :	