







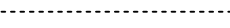
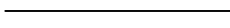
LEGENDA:

- Dvojnásobná datová zásuvka
- Zvonkové tablo s kamerou
- Videotelefon
- El. zámek
- Autonomní požární čidlo

POZNÁMKA:

Pro provedení slaboproudých rozvodů domovního dorozumívacího zařízení a datové sítě se do stěn a podlahy budovy uloží trubky PVC typu SUPER MONOFLEX pro možnost protažení slaboproudých rozvodů.
Použijí se totiž metalické (drátové) rozvody.

Druhy trubek a obvodů:

- Trubka PVC, typ SUPER MONOFLEX 1220 s 2x datový kabel UTP CAT 6e
- Trubka PVC, typ SUPER MONOFLEX 1220 s 1x datový kabel UTP CAT 5e
- Trubka PVC, typ SUPER MONOFLEX 1220 s 1x kabel JYTY 2x1mm pro el. zámek

Projektant	Zpracoval	Kreslil	Kontrola	Ing. KREISS Zdeněk PROJEKTANT ELEKTRO Ul. Zahradní 1247/2, Lipník n/B. Mob. 605 921470	
Ing. KREISS	Ing. KREISS	Ing. KREISS			
Investor : Metropolitní kapitula u svatého Václava v Olomouci, Biskupské nám. 841/2				Formát	
Místo stavby: Mlčochova 814/5, Olomouc				Datum	05/24
Stavební akce: ZMĚNA ČÁSTI DOKONČENÉ STAVBY Č.P. 814 - OLOMOUC Elektroinstalace,				Účel	DSP
				Měřítko	1:100
				Archivní č.	
Slaboproudá elektroinstalace				č. výkresu	č.kopie
				D 1.4.d-6	