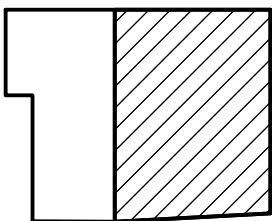


- Stoupající kabelové vedení
- Klesající kabelové vedení
- Trasa vedena pod povrchem (pod omítkou)
- Trasa vedena v podlaží
- Trasa vedena pevně v podhledu
- Trasa vedena v kabelovém žlabu pevně na povrchu
- Rozvod telefonu a datové sítě formou univerzálního kabelového systému (tzv. strukturované kabeláže) – UK
- Trasa kabelů U/UTP 6.kat.
- Trasa optického kabelu 8x.5M (9/125) + kabelu SYKFY 20x2x0.5
- Stojanový 19" rozvaděč výšky 42U, pádoryných rozměrů 800x800mm (stávající "RD04")
- Stojanový 19" rozvaděč výšky 27U, pádoryných rozměrů 600x600mm (nový "RD07")
- Dvouportová zásuvka RJ45 (telekomunikační vývod dle ČSN EN 50 173)
- Přístupový bod bezdrátové datové sítě WLAN
- Rozvod ozvučení a audiovizuální techniky – AV
- Trasa kabelů CYKY 4Ax1.5
- Trasa koaxiálních kabelů a kabelů U/UTP 6.kat.
- Dvouportová zásuvka RJ45 (pro rozhraní HDBaseT)
- Konektor CQNH (2x) – zásuvka zakomponována do elektroinstalačního rámečku v designu dle zásuvek rozvodu NN
- Podhledová reproduktorová sestava
- Audioserver
- Rozvod poplachového zabezpečovacího a tísňového systému (tzv. elektrické zabezpečovací signalizace) – PZTS
- Instalační systémový kabel sběrnice 4x0,5mm2 nebo kabelu SYKFY 3x2x0.5
- Magnetické čidlo otevíření
- Pasivní infračervený detektor nástěnný pro vnitřní použití
- Ovládací klávesnice
- Koncentrátor, expander, nebo jiný linkový modul na sběrnici
- Ústředna rozvodu el.zabezpečovací signalizace (stávající)

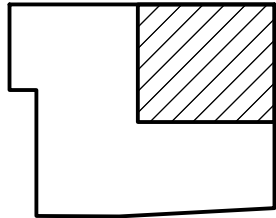
Na pádoryném výkresu jsou vyznačeny kabelové trasy s vyznačením vazby na stavební konstrukce (způsobu vedení kabelové trasy). Vyznačeny nejsou jednotlivé kabelové segmenty, ale souhrnně celá kabelové trasy a jednom či více kabelových segmentů pro každý druh slaboproudého rozvodu. Vyznačena linka kabelové trasy na pádoryných výkresech a druhem rozvodu (viz. legenda značek) představuje celý kabelový svazek daného druhu slaboproudého rozvodu. Počet segmentů je přesně specifikován ve schematických výkresech jednotlivých slaboproudých rozvodů, které jsou nedílnou součástí této projektové dokumentace.

Nedílnou součástí pádoryného výkresu je schematický výkres, bez kterého nelze pádoryný výkres použít k jakémukoli účelům. Na schematickém výkrese je vyznačena topologie kabeláže, vazby a napojení jednotlivých komponentů rozvodu a popsané jejich přesné umístění, detaily zapojení a další podrobnosti.

Objekt městského úřadu Česká Třebová  
na Starém náměstí 78 v České Třebové



Objekt městského úřadu Česká Třebová  
na Starém náměstí 78 v České Třebové



Vypracoval: <b>Radomír KAISLER</b>		<b>Radomír KAISLER</b> <b>SLABOPROUDY.CZ</b> <small>Projektace a zabezpečování komunikací a zabezpečujících instalací Majatelství 100, 638 20 Brno Telefon +420 585 87 788 E-mail: kaiser@slaboproudy.cz</small>			
Kontroloval:					
<b>Radomír KAISLER</b>					
Projekt	<b>Úpravy velké zasedací místnosti Městského úřadu Česká Třebová</b>				
Projektant profese	Radomír Kaiser, Majálenky 10c, 638 08, Brno, IČO 665 22 293, DIČ CZ720233966	Zákaznické číslo	<b>4419_09_2023</b>		
Investor	Město Česká Třebová, Starém náměstí 78, Česká Třebová, IČO 002 76 653, DIČ CZ00279653	Stupeň PD	DPS	Paré	
Místo stavby	Budova Městského úřadu Česká Třebová, Starém náměstí 78, Česká Třebová	Datum	10/2023		
Stavební objekt		Formát			
Díl projektu	Slaboproudé rozvody	Měřítko	1:50		
Název dokumentu	<b>PŮDORYS 2.NP</b>	Číslo výkresu	<b>SLP 04</b>		Revize <b>0</b>