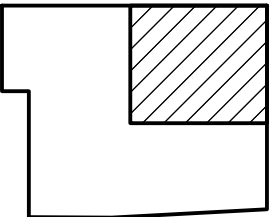


- Stoupající kabelové vedení
- Klesající kabelové vedení
- Trasa vedena pod povrchem (pod omítkou)
- Trasa vedena v podlaze
- Trasa vedena pevně v podhledu
- Trasa vedena v kabelovém žlabu pevně na povrchu
- Rozvod telefonu a datové sítě formou univerzálního kabelového systému (tzv. strukturované kabeláže) – UK
- Trasa kabelů U/UTP 6.kat.
- Trasa optického kabelu 8x125 (9/125) + kabelu SYMFY 20x2x0.5
- Stojanový 19" rozvaděč výšky 42U, půdorysných rozměrů 800x800mm (stávající "RD04")
- Stojanový 19" rozvaděč výšky 27U, půdorysných 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 kabelu CYKY 4x1.5
- Trasa koaxiálních kabelů a kabelů U/UTP 6.kat.
- Dvouportová zásuvka RJ45 (pro rozhraní HDBaseT)
- Konektor CINC (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 SYMFY 3x2x0.5
- Magnetické čidlo otevíření
- Pasivní infračervený detektor nastěnný pro vnitřní použití
- Ovládací klávesnice
- Koncentrátor, expander, nebo jiný linkový modul na sběrnici
- Ústředna rozvodu el.zabezpečovací signalizace (stávající)

Na půdorysném výkrese jsou vyznačeny kabelové trasy s vyznačením vazby na stavební konstrukce (způsobu vedení kabelové trasy). Vyznačeny nejsou jednotlivé kabelové segmenty, ale souhrnně celá kabelové trasy o jednom či více kabelových segmentů pro každý druh slaboproudého rozvodu. Vyznačená linka kabelové trasy na půdorysných výkresech s 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 půdorysného výkresu je schematický výkres, bez kterého nelze půdorysný výkres použít k jakýmkoli účelům. Na schematickém výkrese je vyznačena topologie kabeláže, vazby a napojení jednotlivých komponentů rozvodu a popsáno jejich přesné umístění, detaily zapojení a další podrobnosti.

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



Vypracoval:		<div><div>Radomír KAISLER</div><div>SLABOPROUDY.CZ</div><div>Projekce a1 elektronických komunikací a slaboproudých rozvodů Majatelství 100, 638 00, Brno Telefon: +420 602 17 236 E-mail: kaiser@slaboproudy.cz</div></div>	
Radomír KAISLER			
Kontroloval:			
Radomír KAISLER			
Projekt	Úpravy velké zasedací místnosti Městského úřadu Česká Třebová		
Projektant profese	Radomír Kaiser, Majdalenky 10c, 638 00, Brno, IČO 665 22 293, DIČ CZ7208233966	Zákaznické číslo	4419_09_2023
Investor	Město Česká Třebová, Starém náměstí 78, Česká Třebová, IČO 002 78 663, DIČ CZ00279653	Stupeň PD	DPS
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	PŮDORYS 1.NP	Číslo výkresu	SLP 03
		Revize	0