

Legenda značek – stávající

- ✕ Zařízení či vedení určené ke zrušení
- Rozvod kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály (tzv. společné televizní antény)–STA
- STA2 Zásuvka rozvodu společné televizní antény (Rozhlas+Tv)
- Rozvod poplachového zabezpečovacího a tísňového systému (tzv. elektrické zabezpečovací signalizace)–PZTS
- EXP Koncentrátor, expander, nebo jiný linkový modul na sběrnici
- Z Podružný zálohovaný napáječ
- IFrapasivní pohybový detektor
- Jednotného času–H
- Podružné překlápěcí hodiny s minutovým posunem
- Zvonek školního zvonění
- Rozvod místního rozhlasu–MR

Legenda značek – navržené rozvody:

- Trasa vedena pod povrchem (pod omítkou)
- Trasa vedena pevně na povrchu
- Trasa vedena v podlaze
- Trasa vedena pevně v podhledu
- Trasa vedena v kabelovém žlabu
- 4 Sestava elektroinstalace podlahové krabice pro 4 přístrojové pozice (součástí dodávky rozvodu NN)
- Rozvod telefonu a datové sítě formou univerzálního kabelového systému (tzv. strukturované kabeláže)–UK
- 2xRJ45 Dvouportová zásuvka RJ45 (telekomunikační vývod dle ČSN EN 50 173)
- AP Přístupový bod bezdrátové datové sítě WLAN

Rozvod poplachového zabezpečovacího a tísňového systému (tzv. elektrické zabezpečovací signalizace)–PZTS



- M Detektor plynů a par: Zemní plyn
- P Detektor plynů a par: Propan-butan

Rozvod místního rozhlasu–MR

Nástěnná reproduktorová sestava

Rozvod pro audiovizuální techniku–AV

HDMI Konektor HDMI – zásuvka zakomponována do elektroinstalace rámečku v designu dle zásuvek rozvodu NN

		Vypracoval: Radomír KAISLER	 Radomír KAISLER SLABOPROUDY.CZ Projekt sítě elektronických komunikací a slaboproudých rozvodů Majdalena 10C, 638 00, Brno Telefon: +420 608 707 236 E-mail: kaiser@slaboproudy.cz		
Hlavní projektant		Kontroloval:	 Radomír KAISLER		
Ing. Michal Valenta					
Projekt			Opravy čtyř laboratorí asistentů zubního Česká republika technika a diplomovaných zubních techniků		
Stavebník			Zákaznické číslo 4178_01_2022		
SZŠ a VOŠ zdravotnická Brno, Merhautova 590/15, 613 00 Brno			Stupeň PD	DPS	Paré
			Datum	03/2021	
Stavební objekt			Formát		
Díl projektu			Měřítko	1 : 50	
Název dokumentu			Číslo výkresu	Revize	
PŘÍLOHY: MEZIPATRA					