



Legenda značek – stávající

✕ Zařízení či vedení určené ke zrušení

Rozvod kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály (tzv. společné televizní antény)–STA

SAZ – 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

IF Infrapasivní pohybový detektor

Jednotného času–H

Podružné překlápěcí hodiny s minutovým posunem

Zvonek školního zvonění

Rozvod místního rozhlasu–MR

Nástěnná reproduktorová sestava

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 elektroinstalační 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)

AF 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 elektroinstalačního rámečku v designu dle zásuvek rozvodu NN

	Vypracoval: Radomír KAISLER	<div>Radomír KAISLER</div> <div>SLABOPROUDY.CZ</div> <div>Projekce sítí elektronických komunikací a slaboproudých rozvodů Majdalenky 10C, 638 00, Brno Telefon: +420 608 707 236 E-mail: kaiser@slaboproudy.cz</div>			
Hlavní projektant Ing. Michal Valenta	Kontroloval: Radomír KAISLER				
Projekt	Opravy čtyř laboratoří asistentů zubního Česká republika technika a diplomovaných zubních techniků		Zákaznické číslo 4178_01_2022		
Stavebník	SZŠ a VOŠ zdravotnická Brno, Merhautova 590/15, 613 00 Brno		Stupeň PD Datum	DPS 03/2021	Paré
Stavební objekt			Formát		
Díl projektu	D.1.4.2 – slaboproudé rozvody		Měřítko	1 : 50	Revize 0
Název dokumentu	PŮDORYS 4.NP		Číslo výkresu D.1.4.2.04		