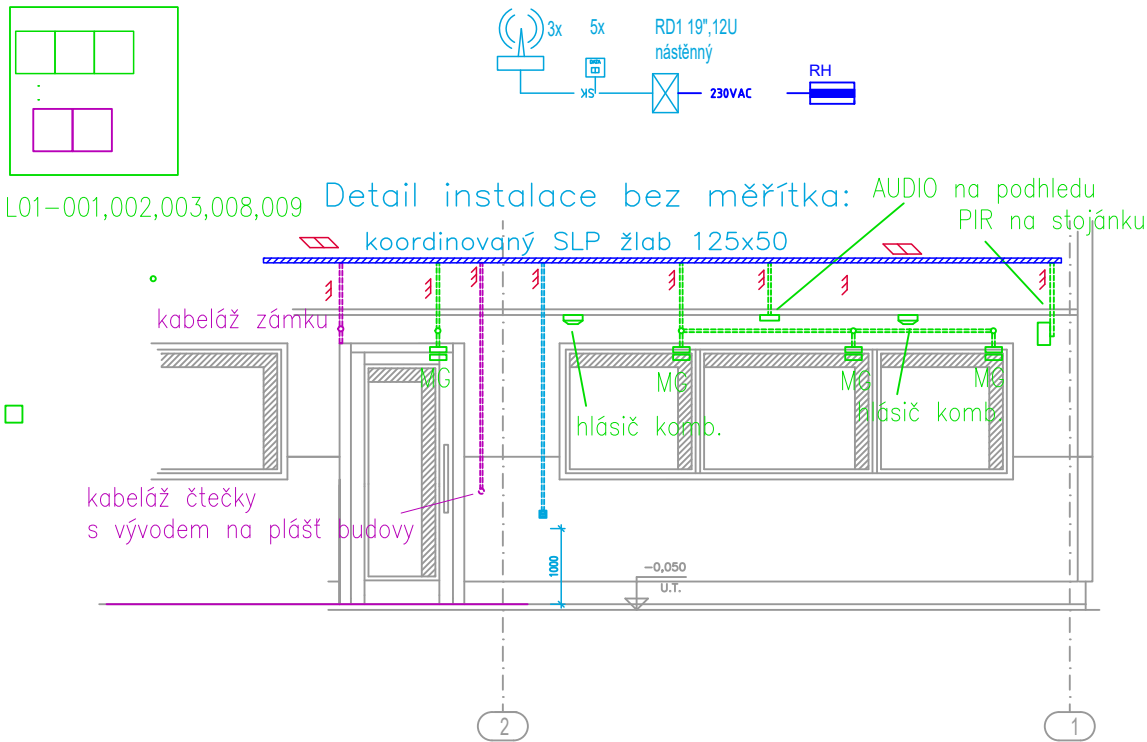


L01-001,002,003,008,009

BLOKOVÉ SCHÉMA SK, WIFI



POZNÁMKY:  
SVORKOVÉ ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ ZAŘÍZENÍ DLE DOKUMENTACE  
VÝROBCE  
STÍNĚNÍ LINEK POSPOJOVAT.  
UMÍSTĚNÍ DATOVÝCH VÝVODŮ JE KOORDINOVÁNO S VÝVODY  
ELEKTROINSTALACE.  
JE NUTNÉ DODRŽET ODSTUPY SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OD  
ROZVODŮ SILNOPROUDÝCH :  
PŘI SOUBĚHU DO 5m – ODSTUP 6 cm, PŘI SOUBĚHU NAD 5  
m – ODSTUP 20 cm  
HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY SLP V KABELOVÝCH ŽLABECH  
ROZVODY SLP V PŘÍZNANÝCH KABELOVÝCH TRUBKÁCH A  
INSTALAČNÍCH LIŠTÁCH A V TRUBKÁCH POD OMÍTKOU

LEGENDA:

- EZS ústředna PZTS
- ovládací klávesnice
- infradetektor
- infradetektor dlouhý dosah
- infradetektor záclona
- detektor tříštění skla
- magnetický kontakt
- požární detektor multifunkční
- požární detektor teplotní
- siréna venkovní s majákem
- zozpou pomocný zdroj
- siréna vnitřní s blikáčem
- terminál bezkontaktní s potvrzovacím tlačítkem
- el. mech. samozamykací zámek
- RJ řídicí jednotka EKV
- přístupový bod WI-FI
- 2xDATA
- PZTS kabel PZTS
- SK kabel SK
- EKV kabel EKV
- ADN BUS
- vedení v tr. pod omítkou/v podlaze
- vedení nad podhledem/na povrchu
- změna výšky vedení

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT			
Ing. A. Pernica		Ing. P.Sobotka			
OBEC	Těšetice	STAVEB. ÚŘAD	Prosiměřice	ČÍSLO ZAK.	
MÍSTO	parc.č. 3344/1 a 3343	K.Ú.	Těšetice u Znojma	DATUM	1/2025
INVESTOR	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, Brno—město, 60200 Brno			MĚŘÍTKO	—
OBJEKT	HALA DEPOZITÁŘE TĚŠETICE			STUPEŇ	DPS
				Č. VÝKRESU	KOPIE
OBSAH	BLOKOVÉ SCHÉMA PZTS, LDP A SK			D.5.1.03	