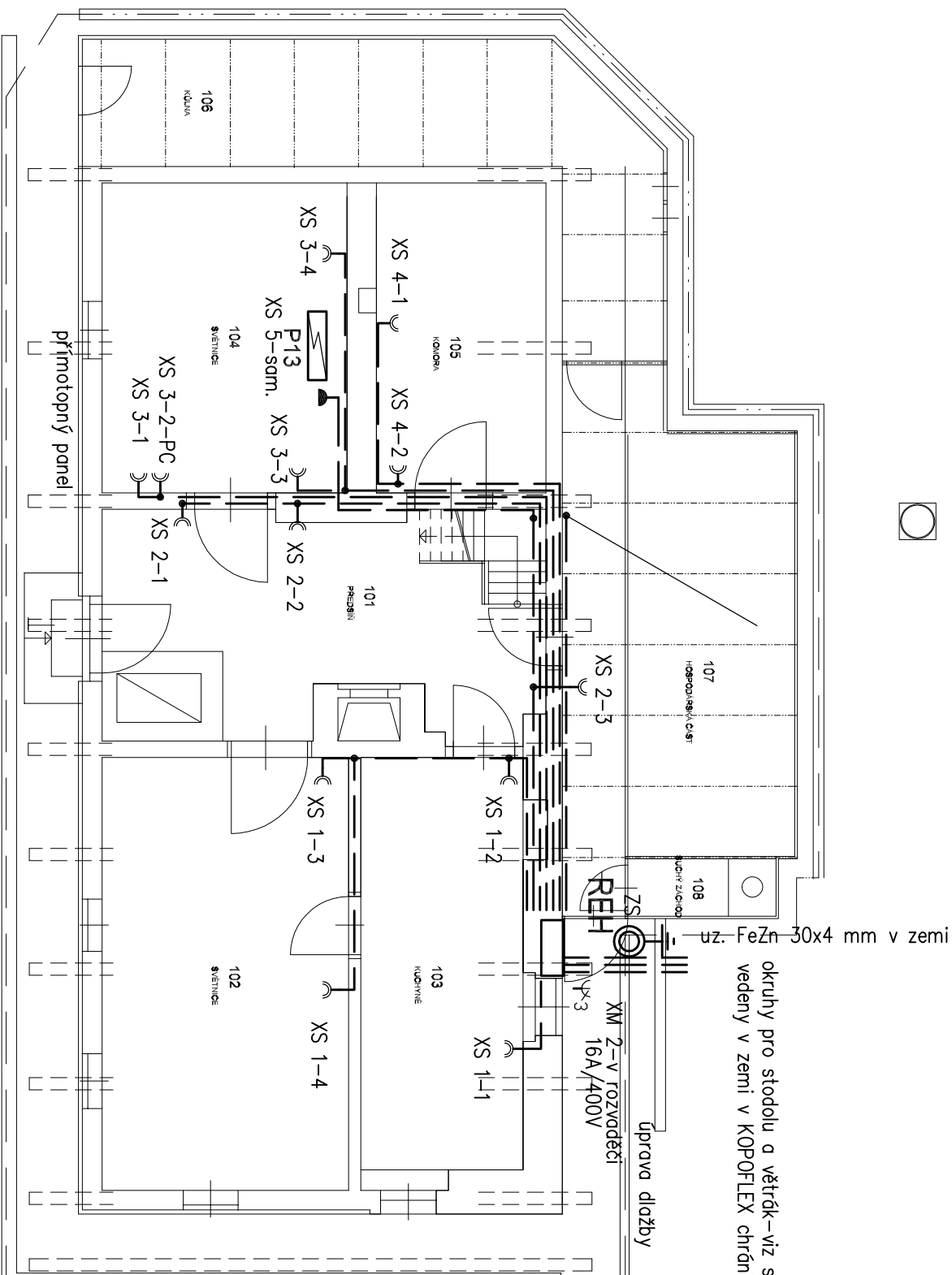


1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



Legenda vedení:

zásuvková instalace 230V CYKY J3x2,5 mm² pod omítkou zvisle, pokud budou uloženy na dřevě tak na příchytkách hlavní rozvody vedené v půdním prostoru v kabel. žlábec průchody přes stropy uložit v PE trubkách 16 mm

motorická instalace 400V CYKY J5x2,5 mm² pod omítkou
světlé, pokud budou uloženy na dřevě tak na příchytkách

Poznámka:

Instalace vedená v drátových žlábech bude provedena požárně odolnými vodiči CXKE-R ve zvlášť části objektu bude instalace důsledně uložena v omítce s min. krytím 1,00 cm včetně krabic, trubek a příslušenství např. KOPOS typ 8135 IP54 a IP66

vypínače, přepínač, ovládací prvky a zásuvky budou porcelánové "Decento" barvu určí investor po dohodě s památkovým odborem . Typ ABB 3560K-C01345, zásuvky ABB 5519K-C02347

**D.1.4b - TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB
- SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA**

ZODP. PROJEKTANT: VLADISLAV TOLASZ					
VYPRACOVAL: VLADISLAV TOLASZ					
INVESTOR: MUZEUM TEŠINSKA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE MASARYKOVY SADY 103/19, 737 01 ČESKÝ TEŠÍN					
NÁZEV AKCE:		ID PRŮJEDU		ELEKTROPROJEKT VRATKA 7/69+ HAIŘOV BLUDOVICE	
REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE V KOTLOVÉ DŘEVĚNCE		ČÁST: ELEKTRO		FORMÁT: A4	
		DATUM: ŘÍJEN 2022		STUPĚN: DPS	
		MÍSTO STAVBY:		PARC.Č. 3007 , 3008	
				KAT.ÚZEMÍ: BLUDOVICE (637696)	
OBSAH VÝKRESU:		STAVEBNÍ OBJEKT:		ČÍSLO VÝKRESU:	
PŮDORYS 1.NP TECHNOLOGICKÁ INSTALACE		MĚRITKO: -		SO 01	
				D.1.4-05	