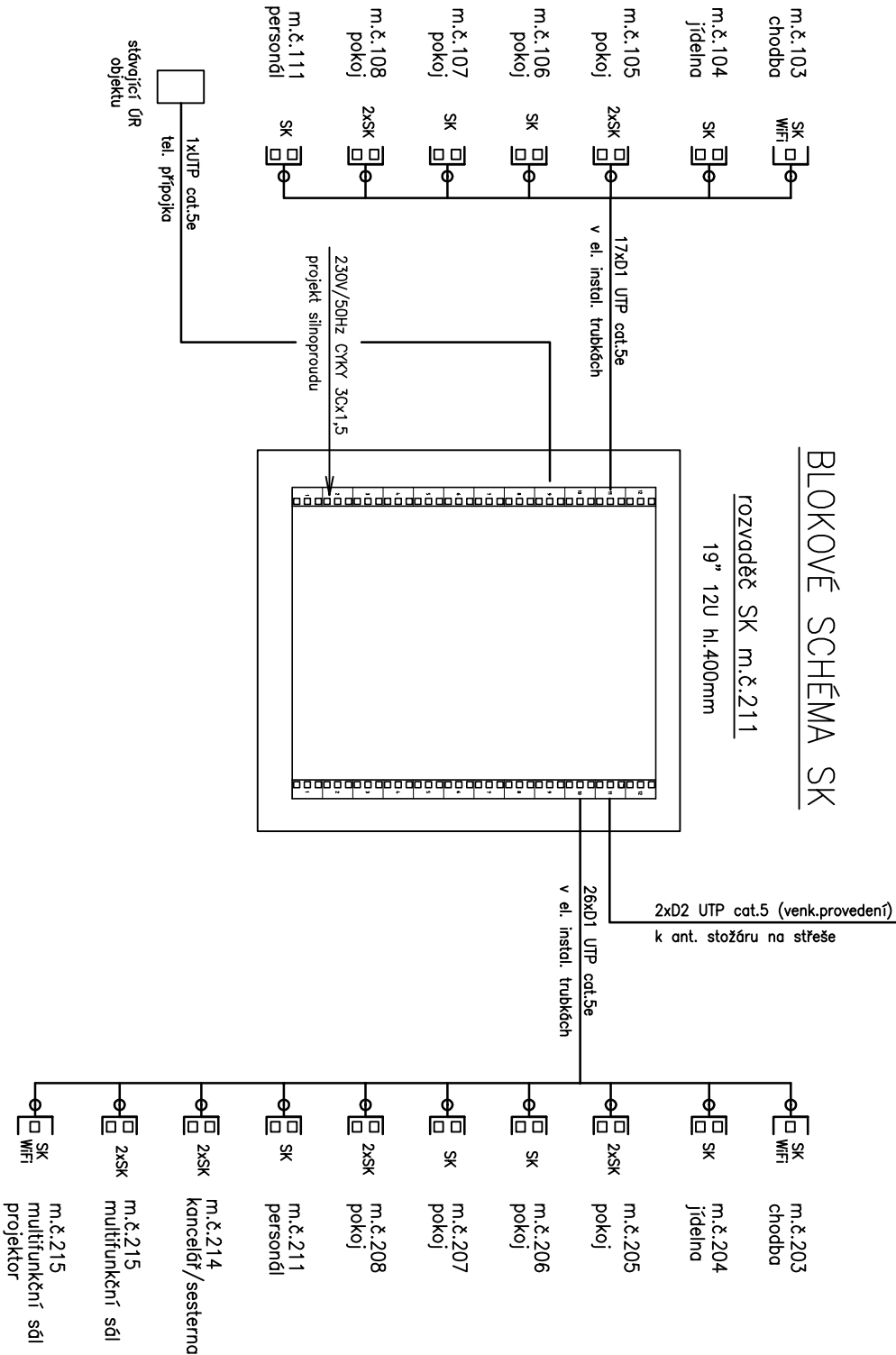


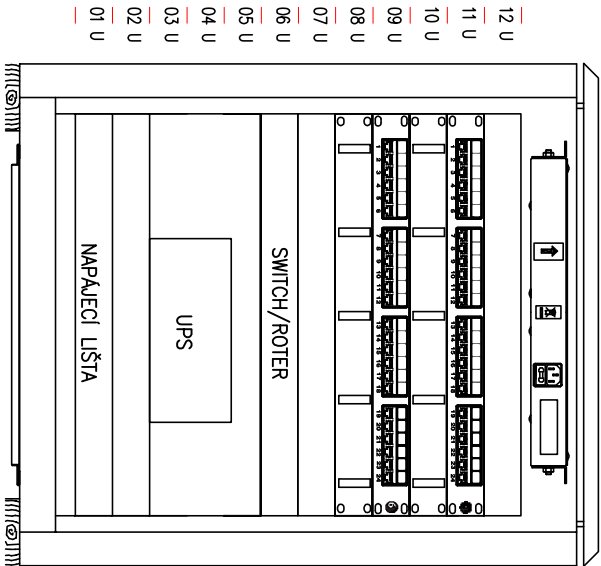
BLOKOVÉ SCHÉMA SK



LEGENDA SK:

- D1 – datový kabel UTP cat.5e, vnitřní provedení
- D2 – datový kabel UTP cat.5e, venkovní provedení.

rozvaděč SK m.č.211  
19" 12U v.600mm,š.600mm,hl.400mm



LEGENDA SLABOPROUDU

- sk – datový zásuvka 2xRJ45 cat.6 UTP

Design zásuvek dle NN.

Slaboproudé zásuvky instalovány do společných rámečků s NN rozvody 230V.

Rozvody slaboproudu vedeny v trubkách pod omítkou v podlaze nebo nad podhledem.

v elektroinstalačních trubkách např. MONOFLEX SUPER, vnější prům. 20mm.

Vzdálenost kabelů MN a NN je 200mm.

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je řešena dle ČSN 33 2000–4–41 napětím SELV a samočinným odpojením vadné části od zdroje.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

3PEN/PE+N stř.50Hz,230/400V/TN–C–S

ARCHITEKT:	ING. ARCH. GORAZD BALEJÍK	ATELIER G
PROJEKTOVAL:	ZDENĚK ZVĚDĚLÍK	ARCHITECTONICKÁ PRACOVNA KANCELAR
INVESTOR:	OLOMOUCKÝ KRAJ	788 03 NOVÝ MALÍN 583 tel. 602667885 e-mail: gorazd @ vas-architekt.cz
MÍSTO STAVBY:	KRENIŠOVSKÁ 224, VIKÝŘOVICE	
STAVBA:	VINCENTINUM ŠTERNBERK P.O. REKONSTRUKCE BUDOVY VE VIKÝŘOVICÍCH	STUPEŇ: DSP+DPS DATUM: 09. 2016 Č. ZAKÁZKY: 03 / 2016
VÝKRES:	ZARÍŽENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY BLOKOVÉ SCHÉMA – SK	MĚŘÍTKO: – Č. VÝKRESU: 06