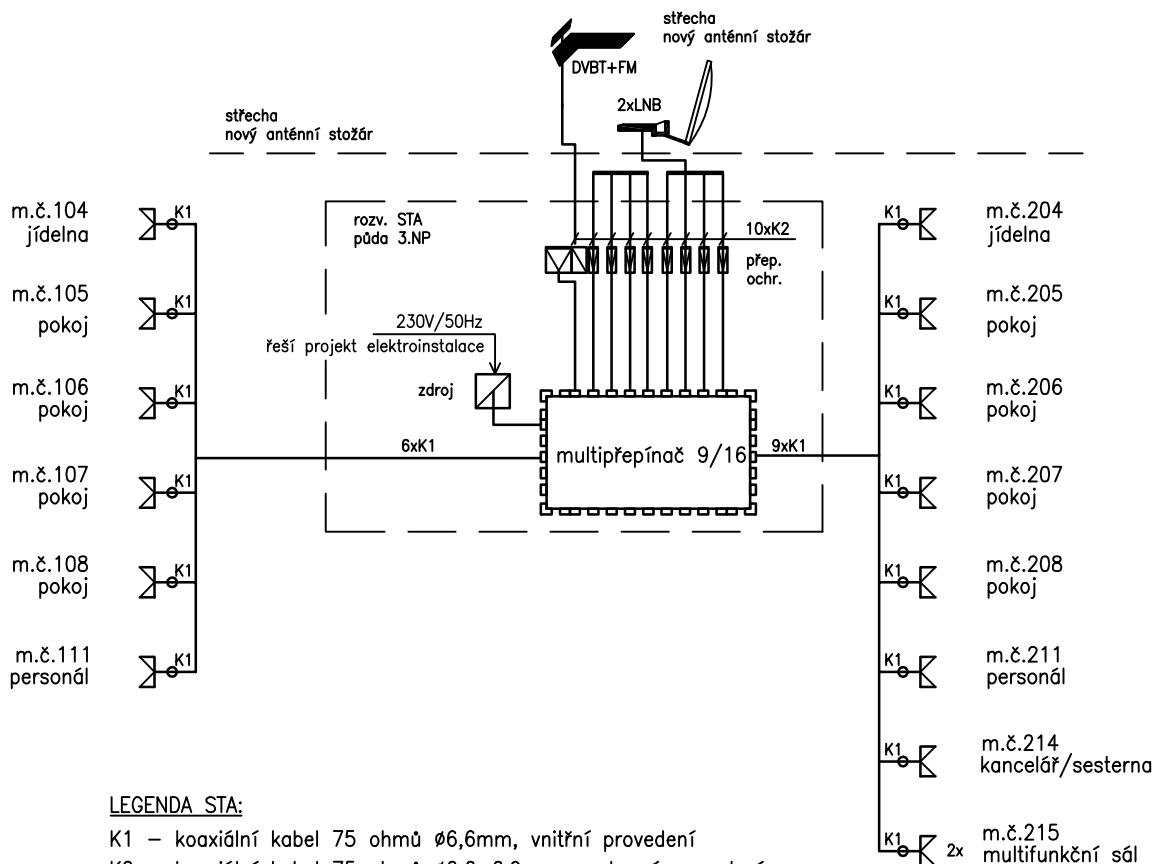



BLOKOVÉ SCHÉMA STA



LEGENDA STA:

K1 – koaxiální kabel 75 ohmů Ø6,6mm, vnitřní provedení
K2 – koaxiální kabel 75 ohmů Ø6,6–6,9mm, venkovní provedení.

Útlum venkovních kabelů 27 dB/100m při 2150 MHz
a 17 dB/100m při 862 MHz, vodič Ø 1,13mm, CU opletení.

STA  – zásuvka STA (SAT/TV/FM)

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 <small>ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</small> 788 03 NOVÝ MALÍN 583 tel: 602667885 e-mail: gorazd @ vas-architekt.cz	
PROJEKTOVAL:	ZDENĚK ZVĚDĚLÍK 		
INVESTOR:	OLOMOUCKÝ KRAJ		
MÍSTO STAVBY:	KRENIŠOVSKÁ 224, VIKÝŘOVIC		
STAVBA:	VINCENTINUM ŠTERNBERK p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY VE VIKÝŘOVICÍCH	STUPĚN: DSP+DPS	
VÝKRES:	ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY BLOKOVÉ SCHÉMA – STA	DATUM:	09. 2016
		Č.ZAKÁZKY:	03 / 2016
		MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:
		–	07