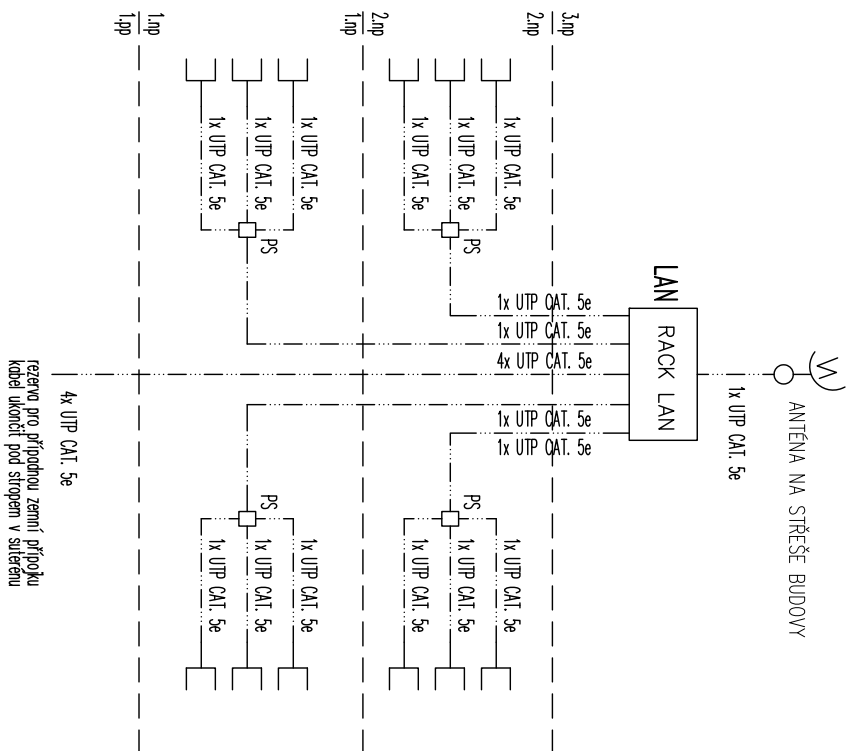
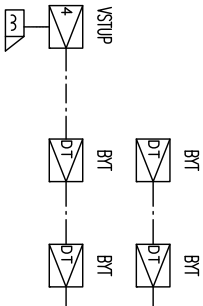


SCHEMA SCHEMA SK



SCHEMA AUDIOPRÁVNĚHO



### LEGENDA STRUKTUROVANÉ KABELAŽE (SK):

HDU-1

TELEFONNÍ/DATOVÝ ROZVADĚČ – 19" RACK

TELEFONNÍ/DATOVÁ ZASUVKA 1xRJ45

STRUKTUROVANÁ KABELAŽ – KABEL UTP CAT. 5e

LEGENDA EV:

TLAČÍTKOVÉ TABLO S TELEF. KOMUNIKÁTOREM

DVEŘNÍ TELEFON

ELEKTRICKÝ OVLÁDANÝ ZÁMEK

ZVONKOVÉ TLAČÍTKO

PŘÍDANÝ ZVONEK

ROZVOD ELEKTRICKÉHO VRÁTNÉHO – KABEL JSTY 5x2x0,6

autonomní opticko-kouřové čidlo

POZNÁMKA:

ROZVOD STRUKTUROVANÉ KABELAŽE KABLEM UTP 4X2X0,5 CAT.5E S BEZHALOGENOVÝM PLAŠTĚM.

ROZVODY BUDOU ULOŽENY V PODHLEDU DO ELEKTROINSTALAČNÍCH ŽLABŮ NEBO LIŠTÍ, V KONSTRUKCI PŘÍČEK NEBO OBLOŽENÍ BUDOU KABELY VEDENY V PVC ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH.

### Slaboproudá elektrotechnika

Zodpovědný projektant	Ing. Josef Nezval	Made 4 BIM s.r.o.
Vypracoval	Ing. Josef Nezval	Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com
Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava	
Název akce:	„Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“	
Místo:	8. Března 278/16, 713 00 Slezská Ostrava	
Název výkresu:	PŮDORYS 2.NP	D.1.4.5-3