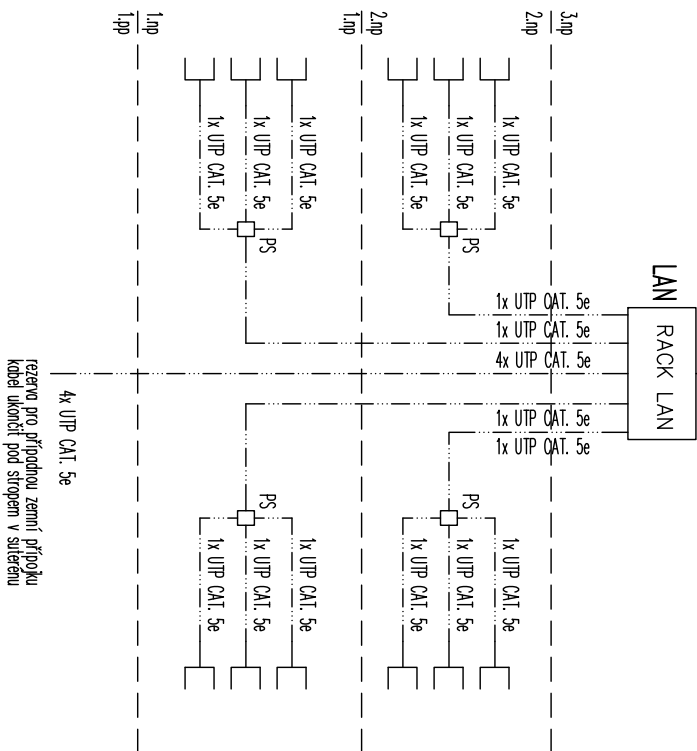
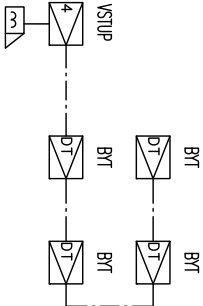


ANTÉNA NA STŘEŠE BUDOVY  
1x UTP CAT. 5e



SCHEMA AUDIOPRÁVNĚHO



TLAČÍTKOVÉ TABLO S TELEF. KOMUNIKÁTOREM

DOMÁCÍ TELEFON

ELEKTRICKÝ OVLÁDANÝ ZÁMEK

ROZVOD ELEKTRICKÉHO VRÁTNÉHO – KABEL JSTY 5x2x0,6

LEGENDA STRUKTUROVANÉ KABELAŽE (SK):

HDU-1

TELEFONNÍ/DATOVÝ ROZVADĚČ – 19" RÁČK

TELEFONNÍ/DATOVÁ ZÁSUVKA 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–krouřové čidlo

POZNÁMKA:

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

ROZVODY BUDOU ULOŽENY V PODHLAVU DO ELEKTRONSTALAČNÍCH ŽLABŮ NEBO LŠTÍ, V KONSTRUKCI PŘÍČEK

NEBO OBLOŽENÍ BUDOU KABELY VEDENY V PVC ELEKTROSTALAČNÍCH TRUBKÁCH.

Slaboproudá elektrotechnika	
Zodpovědný projektant	Ing. Josef Nezval
Vypracoval	Ing. Josef Nezval
Investor:	<b>Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava</b>
Název akce:	Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava
Místo:	8. Března 278/16, 713 00 Slezská Ostrava
Název výkresu:	PŮDORYS PODKROVÍ
Made 4 BIM s.r.o.	
Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00	
IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com	
Datum	říjen 2020
Stupeň PD	DPS
Formát	A3
Měřítko	1:75
Číslo výkresu	D.1.4.5-4