

19" stojanový rozvaděč 42U

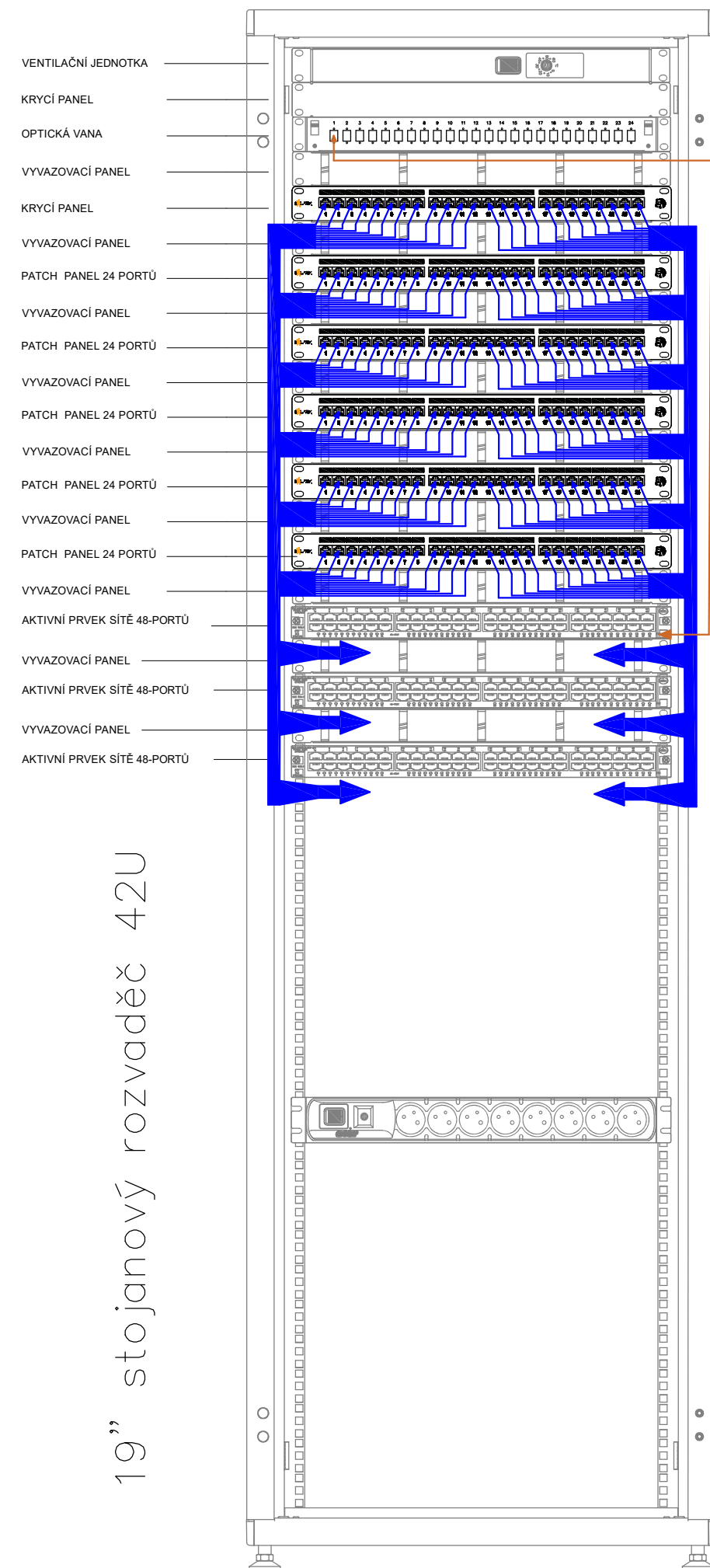
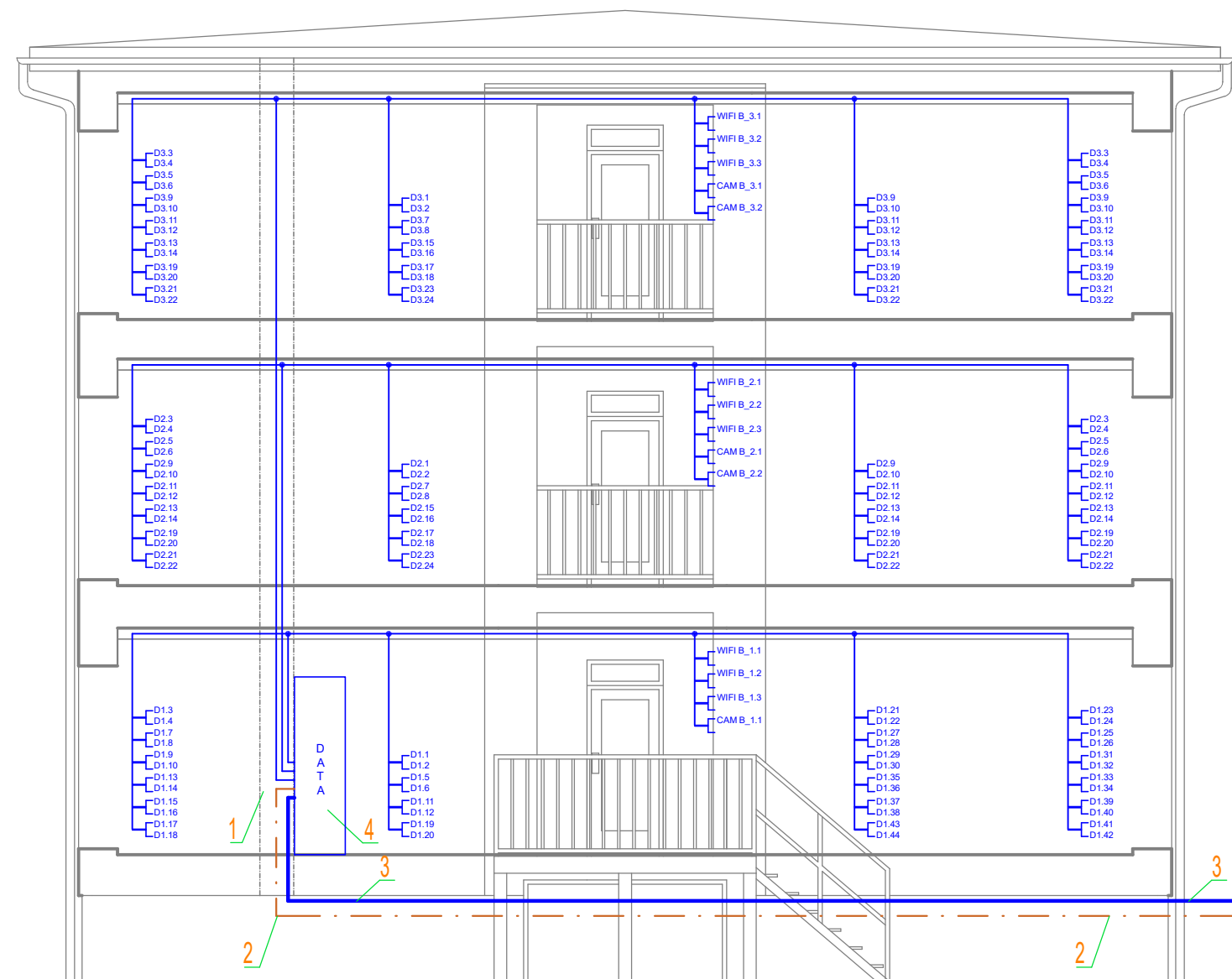


SCHÉMA ZAPOJENÍ DATOVÉHO ROZVODU








LEGENDA POZIC:

1. Stupací šachta pro datové rozvody
2. Optický kabel-8 vláken, optické vedení pro připojení datové sítě, propojení do datového rozvaděče v budově A (navazující PD, etapa č.2)
3. Svazek UTP kabelů cat. 5e - 8 kusů, metalické vedení pro připojení do datové sítě, propojení do datového rozvaděče v budově A (navazující PD, etapa č.2)
4. Datový rozvaděč, 19", 42U, pro osazení datových rozvodů a technologií

LEGENDA VEDENÍ:

- Datový kabel UTP cat. 5e
— Svazek – 8x datový kabel UTP cat. 5e
— Optický kabel 8 vláken, LSOH

LEGENDA:

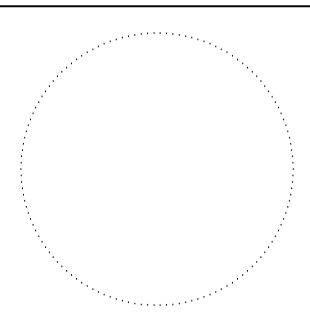
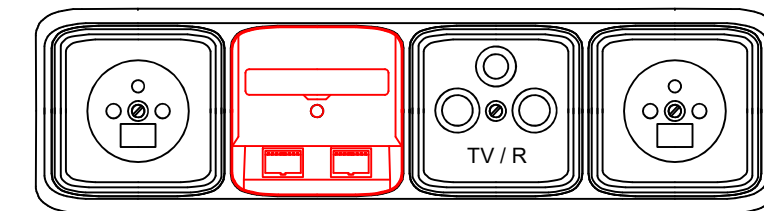
-  Stoupační šachta
-  Datová zásuvka
-  Stoupační vedení dolů
-  Stoupační vedení vzhůru
- Stoupační vedení průchozí
-  Datový rozvaděč

BUDOVA "B"

ZAKONČENÍ ROZVODŮ:

JEDNOTLIVÉ KABELY BUDOU NA STRANĚ KONĚKTIVITY ZAKONČENY MODULOVOU ZÁSUVKOU 2xRJ45 PRO INSTALACI DO RÁMEČKU. V RÁMCI MÍSTNOSTÍ JSOU NAVRŽENA TŽV. INSTALAČNÍ HNÍZDA PRO ČTYŘI PŘÍSTROJE. TATO HNÍZDA OBSAHUJÍ VŽDY 2X ELEKTRICKOU ZÁSUVKU, 1X DATOVOU ZÁSUVKU SE DVĚMA PORTY RJ45 A 1X ZÁSUVKU TV/SAT. OSAZENÍ JE NAVRŽENO DO SPOLEČNÉHO 4-RÁMEČKU.

viz. ilustrační obrázek



INVESTOR	PROJEKTANT ČÁSTI
Město Bohumín Masarykova 158 , 735 81 Bohumín tel: +420 596 092 111 email: info@mubo.cz	

2					
1					
0	11/2023	PRVNÍ VÝTISK	Aleš Kobliha	Aleš Kobliha	Ing. František Mandovec
č.	DATUM	POPIS	NAVRHL	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL
REVIZE					

STAVBA	BOSPOR - UBYTOVACÍ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ, Revoluční čp. 65 a čp. 70 par.č. 1210, 1206, 1205/1 k.ú. NOVÝ BOHUMÍN, REVOLUČNÍ 70, 65, 735 81 BOHUMÍN D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.4 - SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE SO01 - BUDOVA "B"- UBYTOVNA SCHÉMATA - SLABOPROUDÉ INSTALACE - DATA			ARTENDR® ARTENDR s.r.o. Nádražní 67 281 51 Velký Osek tel: +420 605 283 808 email: info@artendr.cz	
MÍSTO STAVBY				POČET A4	3
ČÁST PROJEKTU				STUPEŇ	DSP+DPS
DÍL PROJEKTU				SOUBOR	
PROFESE					
OBJEKT					
DRUH VÝKRESU					
MĚŘÍTKO	ČÍSLO KOPIE	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	ČÍSLO DOKUMENTU	REVIZE	
1:150		---	D.1.4.4 - 019	0	