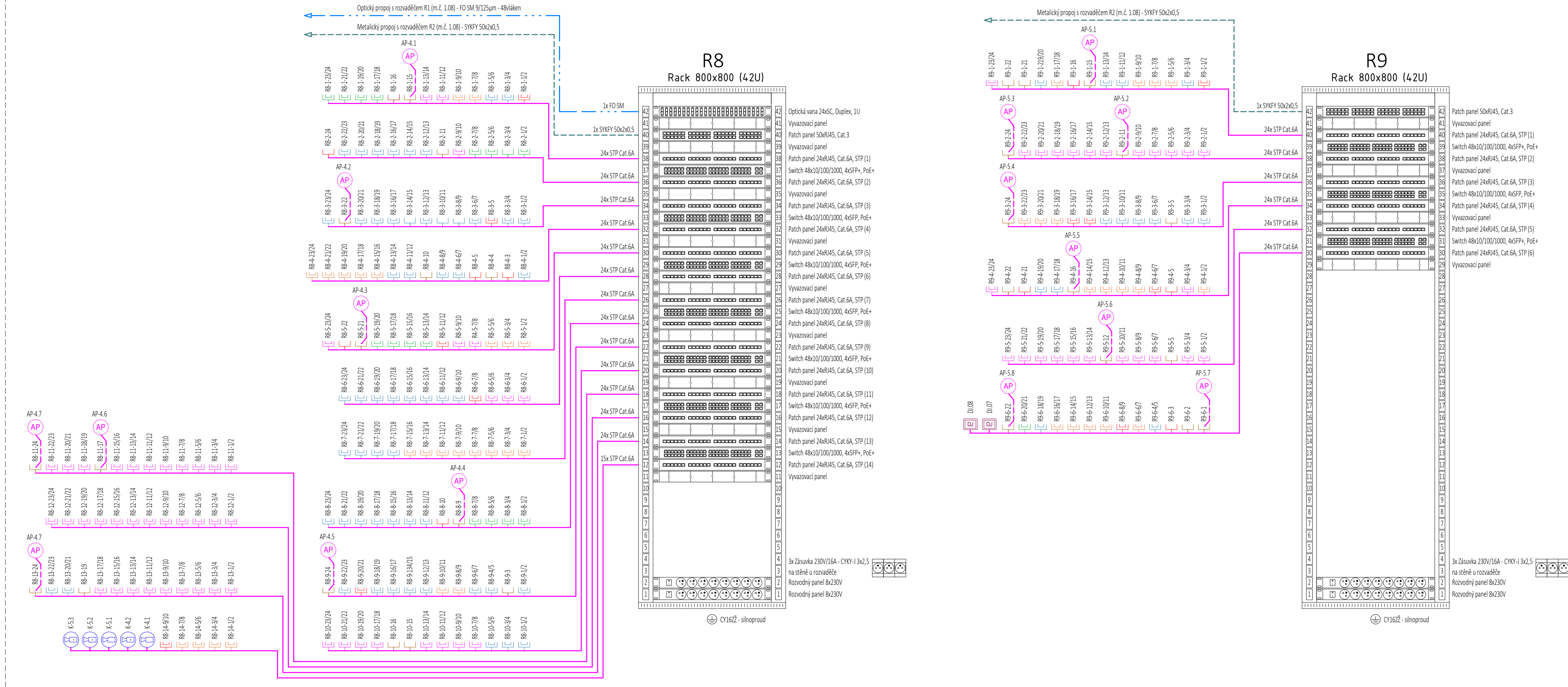


BLOKOVÉ SCHÉMA DATOVÝCH ROZVADĚČŮ 5.NP



LEGENDA ZNAČEK UKS	
SYMBOL	POPIS
	DATOVÁ ZÁSUVKA 2x RJ45 (v=300mm)
	DATOVÁ ZÁSUVKA 2x RJ45 (v=800mm)
	DATOVÁ ZÁSUVKA 2x RJ45 (v=1200mm)
	DATOVÁ ZÁSUVKA 2x RJ45 V PODLAHOVÉ KRABICI
	DATOVÁ ZÁSUVKA 1x RJ45 NA STROPĚ
	DATOVÁ ZÁSUVKA 1x RJ45 NA STROPĚ/PODHLÉDU
	KEYSTONE - 1x MODUL NA DIN LIŠTU DO ROZVA. SIL/MaR
	KEYSTONE - 2x MODUL NA DIN LIŠTU DO ROZVA. SIL/MaR
	OPTICKÁ ZÁSUVKA 2x SC/APC (v=300mm)
	OPTICKÁ ZÁSUVKA 2x SC/APC (v=800mm)
	OPTICKÁ ZÁSUVKA 2x SC/APC (v=1200mm)
	PŘÍSTUPOVÝ BOD BEZDRŮTOVÝ NA STROP/PODHLÉD
	VÝVOD MIKROTRUBIČKY Z DATOVÉHO ROZVADĚČE CIT

LEGENDA ZNAČEK DVS	
SYMBOL	POPIS
	IP KAMERA VNITŘNÍ
	IP KAMERA VENKOVNÍ

LEGENDA ZNAČEK PZTS	
SYMBOL	POPIS
	ÚSTŘEDNA SYSTÉMU PZTS

LEGENDA ZNAČEK EKV	
SYMBOL	POPIS
	ŘÍDÍCÍ DVEŘNÍ JEDNOTKA EKV

LEGENDA ZNAČEK DK	
SYMBOL	POPIS
	IP AUDIO KOMUNIKÁTOR S TLAČÍTKY

LEGENDA KABELÁŽE	
	1x Kabel FO SM 9/125um - 48vláken, B2cas1d1
	1x Kabel SYKFY 50x2x0,5
	1x Kabel STP Cat.6A, B2cas1d1
	1x Patch kabel STP Cat.6A

ČÍSLOVÁNÍ DATOVÝCH ZÁSUVEK	
R0-0-0	
➤ Číslo portu na patch panelu	
➤ Pozice patch panelu v rozvaděči	
➤ Číslo datového rozvaděče	

±0,000 = 265,600 m n. m.

ZMĚNY	c	DATUM	PODPIS	
	b			
a				

INVESTOR:	VŠB-TUO 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba tel.: +420 596 995 500, ID datové schránky: d3kj88v e-mail: epodatelna@vso.cz
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	

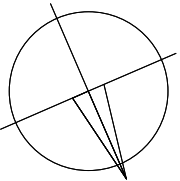
PROJEKTANT:	TECHNICO Opava s.r.o. architects & engineers
TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 070 info@technico.cz	

PROJEKTANT ČÁSTI:	SECURITY TECHNOLOGIES a.s.
SECURITY TECHNOLOGIES a.s.	

PROJEKTANT:	ZOOP. PROJEKTANT:	Ing. Radek PAVLÍNEK
VYPRACOVAL:	Ing. Zdeněk KRÁPEK	
KONTROLOVAL:	Ing. Radek PAVLÍNEK	
ČÁST DOKUMENTACE:		

D.1.2.6. ELEKTRONICKÉ KOMUNIIKACE	
-----------------------------------	--

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO	FORMÁT	5xA4
K.Ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	DATUM	07/2025
BLOKOVÉ SCHÉMA UKS 5.NP	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
	1:100	D.1.2.6.12



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.