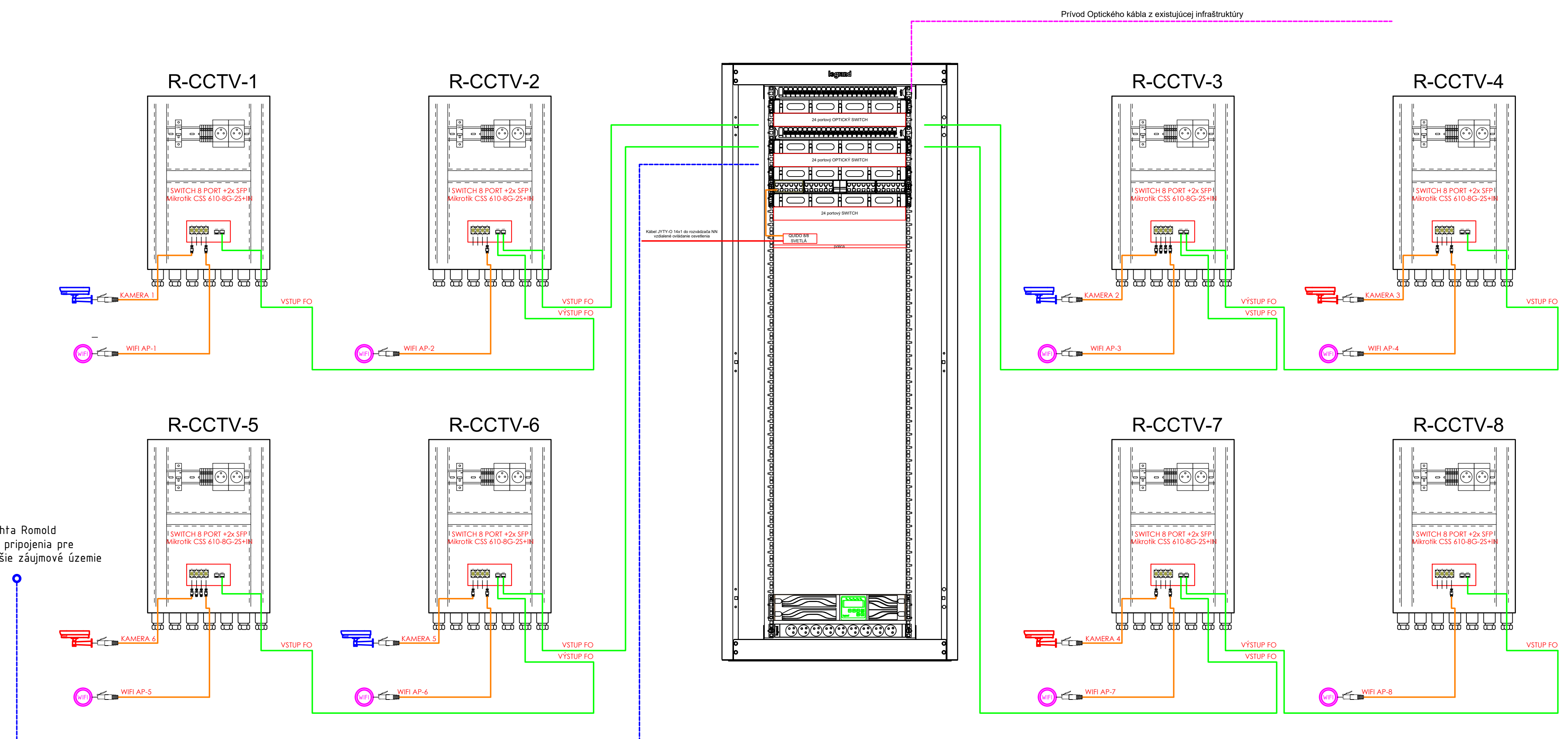


LEGENDA ZARIADENÍ	
	Káblová trasa - prípojka - 1x HDPE 40/33 - 2x FO 8vl EPS+HSP, 1x HDPE40/33 - 1x 24vl CCTV, ŠK a IS
	Káblová trasa - 1x HDPE 32/27 +zaf.lanko pre CCTV, ŠK a IS
	Šachta Romold - spoločná pre EPS, HSP, CCTV, ŠK a IS
	Káblová trasa - 1x HDPE 32/27 CCTV+ŠK na stípoch osvetlenia - FO 4x vlákno / FO CLT 4x OS2 9/125
	Káblová trasa - 1x HDPE 32/27 pre HSP na stípoch osvetlenia N2XH-J 2x2,5
	Káblová trasa - 1x HDPE 32/27 CCTV, ŠK a IS - rozvod. skrine - FO 4xvlákno/FO CLT 4xOS2 9/125
	Kábel FTP CAT 6A - VONKAJŠIE POUŽITIE
	TABLO IP DVERNÉHO SYSTÉMU
	R-SLP - skriňa slaboprúdových rozvodov - určená pre ŠK a IS
	R-CCTV - slabopúrodový rozvážač pre kamerový systém inštalovaný na stípe
	Ústredňa hlasovej signalizácie požiaru
	Dátový rozvážač
	Tlakový reproduktor - CS-660BS-EB
	Mikrofón obsluhy pre prevádzkové hlásenia
	Kamera statická IP - min. 8MPx. Kamera statická IP DUAL
	Bežónový osvetľovací stožiar h=12m vrátane základu - dodávka ELI
	WiFi AP
	TLAČIDLÁ PRE OVLÁDANIE STAVOV - QUIDO DUPLEX - VELÍN

Šachta Romold
bod pripojenia pre
ďalšie záujmové územie



NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA	OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM (STN 332000-4-41)	
	ZÁKLADNÁ OCHRANA (OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM)	OCHRANA PRI PORUČE (OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM)
1/N/PE AC 230V 50Hz TN-S	ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ, ZÁBRANA ALEBO KRYTÝ	SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE OCHR. UZEMNENIE, OCHR. POSPÁJANIE
2 DC 12V, 24V, 48V, PoE	MALÝM NAPÄTÍM PELV	MALÝM NAPÄTÍM PELV
2 DC 12V, 24V-EPS,100V-HSP	MALÝM NAPÄTÍM PELV	MALÝM NAPÄTÍM PELV

PROSTREDIE:
V ZMYSLE PROTOKOLU O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV, KTORÝ JE SÚČASŤOU PROJEKTU ELEKTRO.

KÁBLOVÉ TRASY:
KÁBLOVÉ TRASY MUSIA BYŤ VYHOTOVENÉ V SÚLADE S NORMOU STN 92 0203 A STN 92 0205
V POŽADOVANOM ROZSAHU.

SÚBEHY SLABOPRÚDOVÝCH A SILNOPRÚDOVÝCH ROZVODOV:
NA NEVYHNUTNOM SÚBEHU SLABOPRÚDOVÝCH A SILNOPRÚDOVÝCH ROZVODOV MUSIA BYŤ OBDIVA ROZVODY
V ZMYSLE STN 33 2000-5-52 OD SEBA VZDIALENÉ ASPOŇ 3 cm PRI SÚBEHU DO 5 m, ASPOŇ 10 cm PRI
SÚBEHU NAD 5 m A ASPOŇ 1 cm PRI ICH VZÁJOMNOM KRÍŽOVANÍ.

POZNÁMKY:
1) VŠETKY ROZVODY MUSIA BYŤ ZREALIZOVANÉ V ZMYSLE NORIEM A PRÁVNÝCH PREDPISOV.
2) NEODDELITELNOU SÚČASŤOU DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA A OSTATNÉ VÝKRESY.
3) OSADENIE KONCOVÝCH ZARIADENÍ A KÁBLOVÝCH ROZVODOV BOLI KOORDINOVNÉ NA STAVBE.

Generálny projektant A33 s.r.o. projektový, architektonický a grafický ateliér rosina@a33.sk, 0918 799 275, www.a33.sk IČO: 47 577 665	Zodpovedný projektant časti Mgr. Ing. Pavol Petráš Kontroloval Márián Polakovič		
Stavebník Výcvikové zariadenie pre vodičov s.r.o. Vajanského nabrežie 5, 811 02, Bratislava, SR IČO: 53 640 241	Vypracovali Mgr. Ing. Pavol Petráš Márián Polakovič		
Miesto stavby Výcvikové zariadenie pre vodičov Orechová Potôň parcelsa č. 715/16, 715/28	Časť SO07.E3 EPS A HSP SO07.E4 KAMEROVÝ SYSTÉM A ZABEZPEČENIE AREÁLU		
Názov stavby	Rekonštrukcia a revitalizácia jestvujúcej plochy „B“		
Číslo paré	Dátum revízie 02/2025	Stupeň projektu DRS	Mierka
	Revízia 00	Formát 5x44	Číslo výkresu 004