





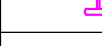
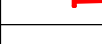

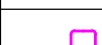


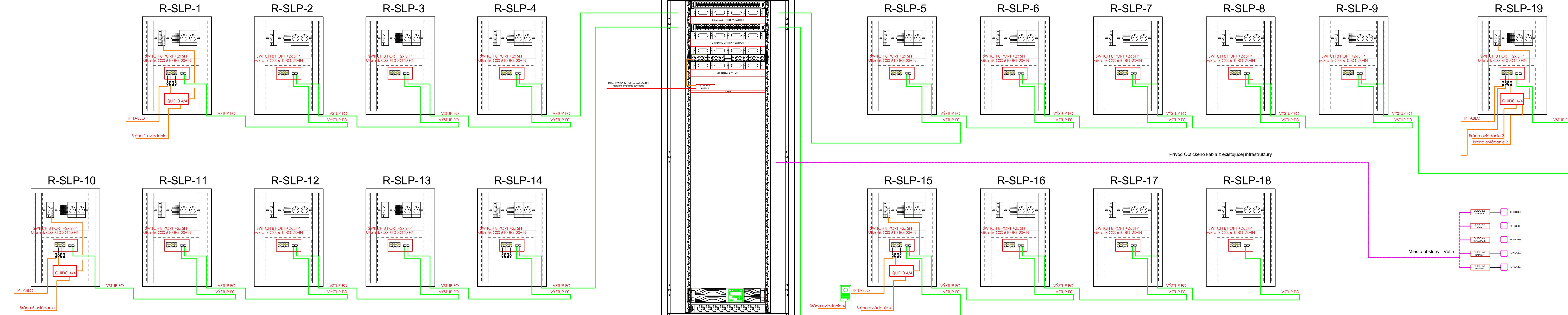


LEGENDA ZARIADENÍ

- 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 +zař.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 slaboproudých rozvodov - určená pre ŠK a IS
-  R-CCTV - slaboproudový rozvádzač pre kamerový systém inštalovaný na stípe
-  Ústredňa hlasovej signalizácie požiaru
-  Dátový rozvádzač
-  Tlakový reproduktor - CS-660BS-EB
-  Mikrofón obsluhy pre prevádzkové hlásenia
-  Kamera statická IP - min. 8MPx.  Kamera statická IP DUAL
-  Beťonový osvetľovací stĺžiar h=12m vrátane základu - dodávka ELI
-  WIFI AP
-  TLAČIDLÁ PRE OVLÁDANIE STAVOV - QUIDO DUPLEX - VELÍN




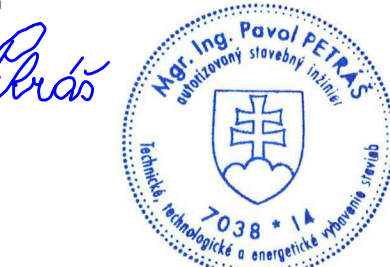
NAPĚTOVÁ SÚSTAVA	OCHRANA PRED ZÁSADOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM (STN 332000-4-41)	
	ZÁKLADNÁ OCHRANA (OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM)	OCHRANA PRI PORUČE (OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM)
1/N/PE AC 230V 50Hz TN-S	ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ, ZÁBRANY ALEBO KRYTÝ	SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE OCHR. UZEMNENIE, OCHR. POSPÁJANIE
2 DC 12V, 24V, 48V, PoE	MALÝM NAPĚTÍM PELV	MALÝM NAPĚTÍM PELV
2 DC 12V, 24V-EPS,100V-HSP	MALÝM NAPĚTÍM PELV	MALÝM NAPĚTÍM 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 OBDIAVA 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.) NEODELITEĽNOU SÚČASŤOU DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA A OSTATNÉ VÝKRESY.
3.) OSADENIE KONČOVÝCH ZARIADENÍ A KÁBLOVÝCH ROZVODOV BOLI KOORDINOVNÉ NA STAVBE.

Generálny projektant A33 s.r.o. projektový, architektonický a grafický ateliér roma@a33.sk, 0918 799 275, www.a33.sk IČO: 47 577 666	Zodpovedný projektant časti Mgr. Ing. Pavol Petráš Kontroloval Marián Polakovič	 
Stavebník Výcvikové zariadenie pre vodňov s.r.o. Vajanského nábřeží 5, 811 02, Bratislava, SR IČO: 53 640 241	Miesto stavby Výcvikové zariadenie pre vodňov Orechová Polná parcela č. 715/16, 715/26	Vypracoval Mgr. Ing. Pavol Petráš Marián Polakovič
Rekonštrukcia a revitalizácia jestvujúcej plochy „B“	Časť SO07_E3 EPS A HSP SO07_E4 KAMEROVÝ SYSTÉM A ZABEZPEČENIE AREÁLU Obsah výkresu	BLOKOVÁ SCHÉMA R-SLP A OVLÁDANIA
Číslo paré	Dátum revízie 02/2025	Stupeň projektu DRS
Revízia 00	Formát 7x44	Mierka - Číslo výkresu 005