






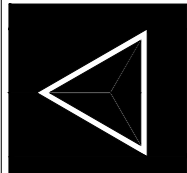
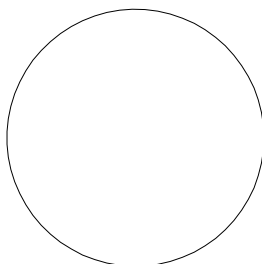




## LEGENDA

-  - KÁBEL FTP-SE-LSOHRF-B2ca s1 d1 a1 - CCTV  
 - INTERIEROVÁ IP KAMERA, IR NOČNÝ ADAPTÍVNY DOSVIT 40m, 8Mpx, IP67, IK10, POE  
 REF.:Avigilon 8.0C-H6SL-DO1-IR 8 Mpx domo IP kamera  
 - SLABOPRÚDOVÝ ROZVÁDZAČ CCTV, REF.:LEGRAND LINKEO 42U  
 - 24 PORTOVÝ SWITCH, REF.:Meraki MS120-24P 1G L2 Cld -Mngd 24x GigE 370W PoE Switch  
 - 16 PORTOVÝ MONTÁŽNÝ BOX PRE SPD, REF.:SALTEK DL-PL-RACK-1U  
 - SPD - PREPÁTOVÁ OCHRANA, REF.: SALTEK DL-1G-60V POE-M

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA	OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PR. (STN 332000-4-1)	
	ZÁKLADNÁ OCHRANA (OCHR. PRED PRIAMYM DOTYKOM)	OCHRANA PRI PORUČIE (OCHRANA PRED NEPR. DOTYKOM)
1/NIFE AC 230V 50Hz TN-S	ZÁKL. IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ, ZÁBRANY ALEBO KRYTY	SAMOČINNÉ ODPOJ. PRI PORUČIE OCHR. UZEMEN., OCHR. POSPÁJANIE
2 DC 12V, 24V	MALÝM NAPÄTÍM PELV	MALÝM NAPÄTÍM PELV
PROSTREDIE: V ZMYSE PROTOKOLU O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV, KTORÝ JE SÚČASŤOU PROJEKTU SILNOPRÚDOVÉ ELEKTROINŠTALÁCIE.		
SÚBEHY SLABOPRÚDOVÝCH A SILNOPRÚDOVÝCH ROZVODOV: NA NEVYHNUTOM SÚBEHU SLABOPRÚDOVÝCH A SILNOPRÚDOVÝCH ROZVODOV MUSIA BYŤ OBIDVA ROZVODY V ZMYSE STN 33 2000-5-52 OD SEBA VZDIALENÉ ASPOŇ 6 cm PRI SÚBEHU DO 5 m, ASPOŇ 10 cm PRI SÚBEHU NAD 5 m A ASPOŇ 1 cm PRI ICH VZÁJOMNOM KRÍŽOVANÍ.		

NÁZOV PROJEKTU		KULTÚRNE STREDISKO A KNIŽNICA ŽARNOVICKÁ - RAČA					
MIESTO STAVBY		Žarnovická 9582/7, 831 06 Bratislava hlavný stavebný objekt parcela č. : 513/19 inžinierske siete parcely č. 513/5, 513/20, 513/21					
STAVEBNÍK		Mestská časť Bratislava - Rača Kubačova 21, 831 06 Bratislava - mestská časť Rača					
GENERÁLNY PROJEKTANT		young.s architekti s.r.o. Béžová 3960/8 851 07 Bratislava - Petržalka					
AUTORI PROJEKTU		Ing. arch. Jozef Bátor, PhD. Ing. arch. Tomáš Medlen Ing. arch. Michaela Perejdová					
SPRACOVATEĽ PROFESIE		EXTELI-PROJEKT, s.r.o. Račianska 78 83102 Bratislava					
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Ján Kišela					
KONTROLOVAL		Ing. Marek Gešnábel					
VYPRACOVAL		Ing. Ján Kišela					
STAVEBNÝ OBJEKT		SO 101					
ETAPA		I. ETAPA				MIERKA	1 :-
ČASŤ PD		E-1.1.8 - EZS A CCTV				FORMÁT	3 x A4
OBSAH VÝKRESU		Bloková schéma CCTV				ROZMER	630 x 297
						DÁTUM	02/2025
ČÍSLO PROJEKTU	KÓD PROJEKTU	STUPEŇ PD	KÓD PROFESIE	STAVEBNÝ OBJEKT	ČÍSLO VÝKRESU	REVÍZIA	PARÉ
044	KCR	RP	E-1.1.8	SO 101	E-003	00	