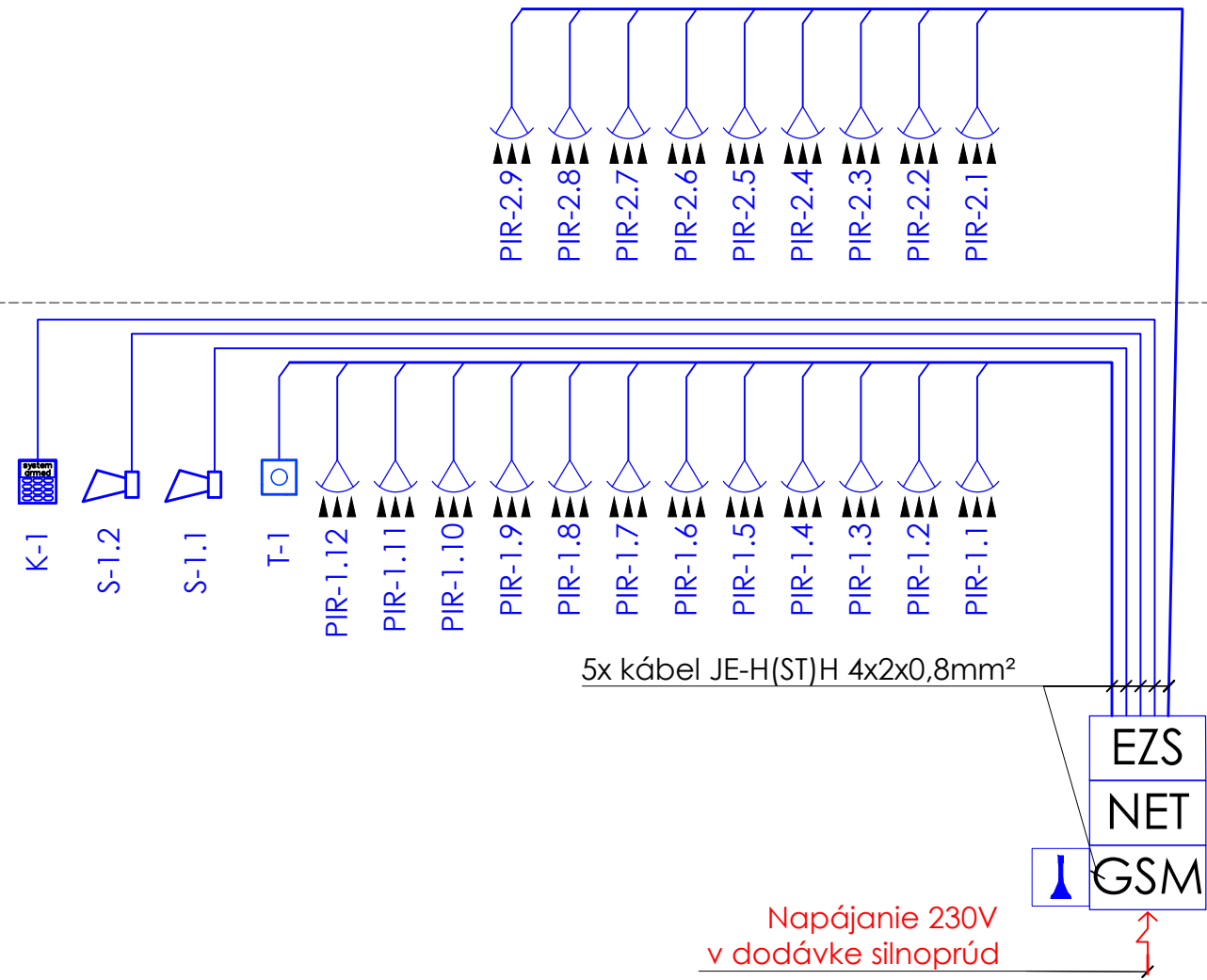


STRECHA

2.NP


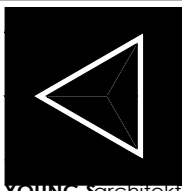
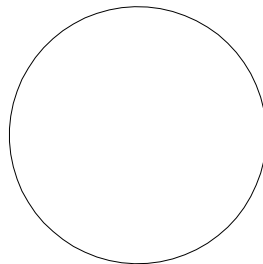
1.NP



LEGENDA ZARIADENÍ EZS

- EZS** - Ústredňa zabezpečovacia ref.Satel INTEGRA 128 Plus SK v kovovej skrinke s akumulátorom ref.SATEL 75 VA 20 V AC prídavný modul expandér vstupov a výstupov, 8 vstupov, 8 výstupov (4 x typu OC, 4 x relé)
- LCD klávesnica s RFID MIFARE čítačkou pre systém ref. INTEGRA
- Pohybový snezor Duálny PIR + MW detektor, digitálny algoritmus detekcie pohybu
- NET** - TCP/IP komunikačný modul pre systémy ref. INTEGRA
- GSM** - GSM / GPRS / EDGE / HSPA+ / LTE / SMS komunikátor pre systém ref. INTEGRA
- Vnútorná siréna ref. Satel SPW-150
- Vonkajšia siréna ref. Satel SP4006 R
- Tlačidlo PANIC s pamäťou ref. Satel PNK-1
- Anténa pre prácu na technológiách LTE, UMTS/HSPA+, GSM/GPRS/EDGE ref. SATEL

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA	OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PR. (STN 332000-4-41)	
	ZÁKLADNÁ OCHRANA (OCHR. PRED PRIAMYM DOTYKOM)	OCHRANA PRI PORUČIE (OCHRANA PRED NEPR. DOTYKOM)
1/IN/PE AC 230V 50Hz TN-S	ZÁKL. IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ, ZÁBRANY ALEBO KRYTY	SAMOČINNÉ ODPOJ. PRI PORUČIE OCHR. UZEMN., OCHR. POSPÁJANIE
2 DC 12V, 24V	MALÝM NAPÄTÍM PELV	MALÝM NAPÄTÍM PELV
PROSTREDIE: V ZMYSLE PROTOKOLU O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV, KTORÝ JE SÚČASŤOU PROJEKTU SILNOPRÚDOVÉ EZS A CCTV.		
SÚBEHY SLABOPRÚDOVÝCH A SILNOPRÚDOVÝCH ROZVODOV: NA NEVYHNUTNOM SÚBEHU SLABOPRÚDOVÝCH A SILNOPRÚDOVÝCH ROZVODOV MUSIA BYŤ OBIDVA ROZVODY V ZMYSLE 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 KRIŽOVANÍ.		

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				MIERKA	1 : -	
ETAPA	I. ETAPA				FORMÁT	3 x A4	
ČASŤ PD	E-1.1.8 - EZS A CCTV				ROZMER	630 x 297	
OBSAH VÝKRESU	Bloková schéma EZS				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-004	00	