



NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA	OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PR. (STN 332000-4-41)	
	ZÁKLADNÁ OCHRANA (OCHR. PRED PRIAMYM DOTYKOM)	OCHRANA PRI PORUČKE (OCHRANA PRED NEPR. DOTYKOM)
1/N/PE AC 230V 50Hz TN-S	ZÁKL. IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ, ZÁBRANY ALEBO KRYTÝ	SAMOČINNÉ ODPOJ. PRI PORUČKE 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 NEVÝHNUTNOM 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 KRÍŽOVANÍ.		
POZNÁMKY: VŠETKY ROZVODY MUSIA BYŤ ZREALIZOVANÉ V ZMYSLE PLATNÝCH NORIEM A PRÁVNÝCH PREDPISOV. NEODDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESU JE TECHNICKÁ SPRÁVA A OSTATNÉ VÝKRESY PD. TRASA ROZVODU CCTV MUSÍ BYŤ VEDENÁ NEZÁVISLE V OCHRANENÝCH POLOHÁCH.PRIESTOROVO ODDIELENA OSTATNÝCH SLABOPRÚDOVÝCH A SILNOPRÚDOVÝCH ROZVODOV. FINÁLNE VÝŠKOVÉ OSADENIE KAMERY BUDE URČENÉ PRI KAMEROVÝCH SKÚSKACH NA STAVBE A BUDE KOORDINOVANÉ S OSTATNÝMI PROFESIAMÍ. MONTÁŽ KAMIER DO STROPU BUDE POMOCOU CERTIFIKOVANÝCH DRŽIAKOV PRÍPADNE PRISADENÉ NA STROP. UKONČENIE VÝVODOV BUDE S REZERVOU 1,5-2m S DÔVODU PRÍPADNEJ KOORDINÁCIE NA STAVBE		
KÁBLE-VEDENIA PRECHÁDZAJÚCE CEZ ČUČ., KOMUNIKÁCIE, ZHROMAŽDŇOVACIE PRIESTORY A POD. MUSIA MAŤ PODLA STN 92 0203 TRIEDU REAKCIE NA OHŇ PODLA PRÍLOHY B B2ca s1 d1 a1 A V OSTATNÝCH PRIESTOROH PODLA EN 50 575 S MIN. TRIEDOU REAKCIE NA OHŇ Eca. TYKA SA TO KABELÁŽE VEDENEJ LEN NA POVRCHU - PRÍCHYTKY, ŽLABY, ROŠTY, RÚRKY. TAK ISTO MUSIA MAŤ AJ NOSNÉ PRVKY TIEŽ TRIEDU REAKCIE NA OHŇ Eca.		

- LEGENDA ZARIADENÍ CCTV**
- HORIZONTÁLNA TRASA VEDENÁ V OCHRANNEJ RÚRKE D20 V PODLAHE VYŠŠIEHO PODLAŽIA A PREVŔTANÍM DO NIŽŠIEHO PODLAŽIA KU KONCOVÉMU PRVKU
 - INTERIEROVÁ IP KAMERA, IR NOČNÝ ADAPTÍVNY DOSVIT 40m, 8Mpx, IP67, IK10, POE REF.:Avigilon 8.0C-H6SL-D01-IR 8 Mpx dome IP kamera
 - VERTIKÁLNA KÁBLOVÁ TRASA - 200x60mm, DATA, CCTV, SKV - METALICKÉ ROZVODY

- LEGENDA ZARIADENÍ EZS**
- ÚSTREDNÁ ZABEZPEČOVACIA REF.SATEL INTEGRA 128 PLUS SK V KOVOVEJ SKRINKE S AKUMULÁTOROM REF.SATEL 75 VA 20 V AC PRÍDAVNÝ MODUL EXPANDER 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
 - TCP/IP KOMUNIKAČNÝ MODUL PRE SYSTÉMY REF. INTEGRA
 - GSM / GPRS / EDGE / HSPA+ / LTE / SMS KOMUNIKÁTOR PRE SYSTÉM REF. INTEGRA
 - VNÚTORNÁ SÍRENA REF. SATEL SPW-150
 - VONKAJŠIA SÍRENA REF. SATEL SP4006 R
 - TLAČIDLO PANIC S PAMÄŤOU REF. SATEL PNK-1
 - ANTÉNA PRE PRÁCU NA TECHNOLOGIÁCH LTE, UMTS/HSPA+, GSM/GPRS/EDGE REF. SATEL

TABUĽKA MIESTNOSTI 1. NP		
Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)
1.01.FOY	FOYER	152,39
1.02.KCH	KUCHYNKA	5,09
1.03a.KÚP	KUPEĽNA PRE PERSONÁL	1,60
1.03b.WC	WC	1,80
1.04.KNŽ	KNIŽNICA - VSTUP	55,14
1.05.VYT	VÝTAH	3,94
1.06.WC2	WC PRE OBIEDŇ	4,20
1.07.WC2	WC ŽENY	3,70
1.08.WCM	WC MUŽI	3,56
1.09.WCI	WC IMOBILNÝ	3,28
1.10.KNŽ	KNIŽNICA	195,10
1.11.KCH	KUCHYŇA	4,64
1.12.TCH	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	3,81
1.13a.SKĽ	SKĽAD	6,50
1.13b.SKĽ	SKĽAD	3,96
1.14.BSM	BESEDNÁ MIESTNOSŤ	53,29
1.15.ZAD	ZADVERIE	3,14
		585,14 m²

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. Běčova 3960/8 851 07 Bratislava - Petržalka	
AUTORI PROJEKTU		Ing. arch. Jozef Bátor, PhD. Ing. arch. Tomáš Medlen Ing. arch. Michaela Perejádová	
SPRACOVATEĽ PROFESIE		EXTELI-PROJEKT, s.r.o. Račianska 78 83102 Bratislava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Ján Kšela	
KONTROLOVAL		Ing. Marek Gešnábel	
VYPRACOVAL		Ing. Ján Kšela	
STAVEBNÝ OBJEKT		SO 101	
ETAPA		I. ETAPA	
ČASŤ PD		E-1.1.8 - EZS A CCTV	
OBSAH VÝKRESU		PÓDORYS 1.NP	
ČÍSLO PROJEKTU		KÓD PROJEKTU	
STUPEŇ PD		KÓD PROFESIE	
STAVEBNÝ OBJEKT		ČÍSLO VÝKRESU	
REVÍZIA		PÁRE	
044		KCR	
RP		E-1.1.8	
SO 101		E-001	
00			