

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA	OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PR. (STN 332000-4-41)	
	ZÁKLADNÁ OCHRANA (OCHR. PRED PRIAMYM DOTYKOM)	OCHRANA PRI PORUČE (OCHRANA PRED NEPR. DOTYKOM)
1/N/PE AC 230V 50Hz TN-S	ZÁKL. IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ, ZÁBRANY ALEBO KRYTY	SAMOČINNÉ ODPOJ. PRI PORUČE 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 ELEKTROINŠTALÁCIE.

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 KRÍŽOVANÍ.


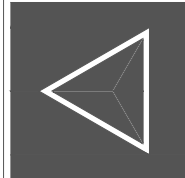

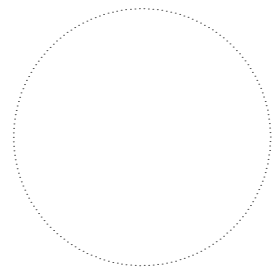
POZNÁMKY:
- VŠETKY ROZVODY MUSIA BYŤ ZREALIZOVANÉ V ZMYSLE PLATNÝCH NORIEM A PRÁVNÝCH PREDPISOV.
- NEODEDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESU JE TECHNICKÁ SPRÁVA A OSTATNÉ VÝKRESY PD.
- TRASA ROZVODU EPS MUSÍ BYŤ VEDENÁ NEZÁVISLE V CHRÁNENÝCH POLOHÁCH, PRIESTOROVO ODDELENÁ OD OSTATNÝCH SLABOPRÚDOVÝCH A SILNOPRÚDOVÝCH ROZVODOV.

KÁBLE-VEDENIA PRECHÁDZAJÚCE CEZ CHÚC, KOMUNIKÁCIE, ZHROMAŽĎOVACIE PRIESTORY A POD. MUSIA MAŤ PODLA STN 92 0203 TRIEDU REAKCIE NA OHEŇ PODLA PRÍLOHY B B2ca s1 d1 a1 A V OSTATNÝCH PRIESTOROCH PODLA EN 50 575 S MIN. TRIEDOU REAKCIE NA OHEŇ Eca. TÝKA SA TO KABELÁŽE VEDENEJ LEN NA POVRCHU - PRÍCHYTKY, ŽLABY, ROŠTY, RÚRKY. TAK ISTO MUSIA MAŤ AJ NOSNÉ PRVKY TIEŽ TRIEDU REAKCIE NA OHEŇ Eca.

TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1. NP		
Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA (m ²)
1.01.FOY	FOYER	152,39
1.02.KCH	KUCHYNKA	5,09
1.03a.KÚP	KÚPEĽNÁ PRE PERSONÁL	1,60
1.03b.WC	WC	1,80
1.04.KNŽ	KNIŽNICA - VSTUP	55,14
1.05.VÝT	VÝTAH	3,94
1.06.WCŽ	WC PREDSIEN	4,20
1.07.WCŽ	WC ŽENY	3,70
1.08.WCŽ	WC MUŽI	3,56
1.09.WCŽ	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.SK	SKLAD	6,50
1.13b.SK	SKLAD	3,96
1.14.BSM	BESEDNÁ MIESTNOSŤ	53,29
1.15.ZAD	ZÁDVERIE	3,14
		505,14 m ²

LEGENDA PRÍSTROJOV HSP

- STANICA HLÁSATEĽA
- STANICA HLÁSATEĽ PRE HAZZ
- REPRODUKTOR, STROPNÝ prísadený na SDK, V OST.PRIESTOROCH ZAVESENÝ NA ZT DL.1m, 6/3/1,5 W
- ÚSTREDŇA HSP, INTEVIO, 8 ZÓN, 500W
- LINKA - NHXH-O (podľa schémy), FE180/PS30 , B2ca, s1, d1, a1

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 : 100			
ETAPA		I. ETAPA	FORMÁT	4 x A4			
ČASŤ PD		E-1.1.7 - HLASOVÁ SIGNALIÁCIA POŽIARU	ROZMER	840 x 297			
OBSAH VÝKRESU		Pôdorys 1.NP	DÁTUM	02/2025			
ČÍSLO PROJEKTU	KÓD PROJEKTU	STUPEŇ PD	KÓD PROFESIE	STAVEBNÝ OBJEKT	ČÍSLO VÝKRESU	REVÍZIA	PARÉ
044	KCR	RP	E-1.1.7	SO 101	HS-002	00	