

LEGENDA PRÍSTROJOV

- EL VÝVOD 3-ŽILOVÝ, STROPNÝ/NÁSTENNÝ 230V
- EL VÝVOD 3-ŽILOVÝ, STROPNÝ/NÁSTENNÝ 400V
- SVIETIDLO LED 4 BAT. 1hod., BEZPEČNOSTNÉ, PRISADENÉ 230V, IP68
- V.T.=VERTIKÁLNA TRASA PRE SIL
- UV STABILNÁ CHRÁNIČKA Ø32

NAPÁTOVÁ SÚSTAVA:


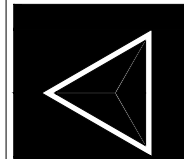

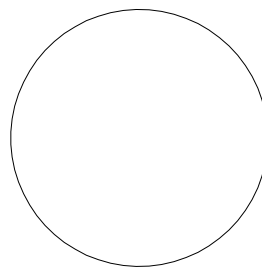
- 3N/PE AC, ~ 50Hz, 400V/230V /TN-S
- 1N/PE AC, ~ 50Hz, 230V /TN-S
- 2 DC 12V, 24V
- ZÁKLADNÁ OCHRANA: STN 33 2000-4-41 ČL 411.2
- IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ ČL A1
- ZABRANÝ A KRYTÝ ČL A2
- OCHRANA PRI PORUČIE: STN 33 2000-4-41 ČL 411.3
- OCHRANNÉ UZEMNENIE A POSPÁJANIE ČL 411.3.1
- SAMOČINNÉ ODPOJENIE NÁPAJANIE V SYSTÉME TN ČL 411.3.2
- DOPLNKOVÁ OCHRANA PRÚDOVÝMI CHRÁNIČMI ČL 411.3.3
- MALE NAPÄTIE SELV A PELV STN 33 2000-4-41 ČL 414
- DOPLNKOVÁ OCHRANA: STN 33 2000-4-41 ČL 415
- DOPLNKOVÁ OCHRANA: PRÚDOVÉ CHRÁNIČE (RCD) ČL 415.1
- DOPLNKOVÁ OCHRANA: DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPÁJANIE ČL 415.2

SVORKA EKVIPOTENCIÁLNA - MET
OBO BETTERMANN TYP 1809

MIESTNE POSPÁJANIE
M PRISLUŠNÝM VODIČOM CY6 ŽŽ. S MET

DOPLNKOVÉ POSPÁJANIE
D PRISLUŠNÝM VODIČOM CY4 ŽŽ. S MET

HLAVNÉ POSPÁJANIE
H PRISLUŠNÝM VODIČOM CY16 ŽŽ. S MET

| | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. Bežová 3960/8 851 07 Bratislava - Petržalka | | | |  |  YOUNG.s architekti |
| 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 Kšela | | | | | |
| KONTROLOVAL | | Ing. Marek Gešnábel | | | | | |
| VYPRACOVAL | | Ing. Ján Kšela | | | | | |
| STAVEBNÝ OBJEKT | | SO 101 | | | | MIERKA | 1 : 50 |
| ETAPA | | I. ETAPA | | | | FORMÁT | 8 x A4 |
| ČASŤ PD | | E-1.1.6 - ELEKTROINŠTALÁCIE | | | | ROZMER | 1050 x 420 |
| OBSAH VÝKRESU | | PÓDORYS STRECHA | | | | DÁTUM | 02/2025 |
| ČÍSLO PROJEKTU | KÓD PROJEKTU | STUPEN PD | KÓD PROFESIE | STAVEBNÝ OBJEKT | ČÍSLO VÝKRESU | REVÍZIA | PARE |
| 044 | KCR | RP | E-1.1.6 | SO 101 | E-003 | 00 | |