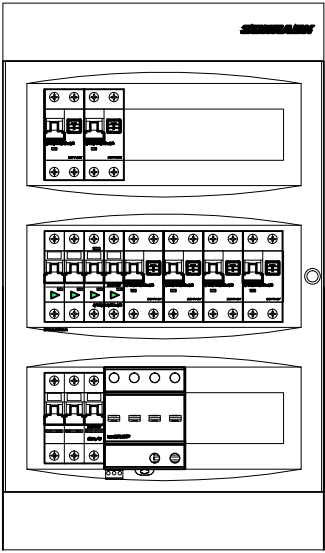


ŠPECIFIKÁCIA ROZVÁDZAČA:

PREVEDENIE: PLASTOVÝ-POLYESTEROVÝ
SKRIŇA: TYP: SCHRACK (napr. nastenná skriňa IP40)
KRYTIE: IP40/20
PRÚD: In=40A
Ik"< 10 kA
PRÍVOD: Z DOLA
VÝVODY: DOLE/HORE

ČELNÝ POHĽAD
Nástenná rozvodnica IP40 3x12



Odporúčaná výška od podlahy
min. 140cm

ROZVODNÉ SIETE A OCHRANY:

3+N+PE ~ 50Hz 400V/230V, TN-C-S
Nový rozvádzač RH v rámci S31
- RH - Pi-18,00 kW;

Ochranné opatrenia na ochranu pred zásahom elektrickým prúdom
v zmysle STN 33 2000-4-41:2019:
čl. 411 Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania
 čl. 411.2 Požiadavky na základnú ochranu:
 čl. A.1 Základná izolácia živých častí
 čl. A.2 Zábrany alebo kryty

 čl. 411.3 Požiadavky na ochranu pri poruche:
 čl. 411.3.1 Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie
 čl. 411.3.2 Samočinné odpojenie pri poruche
 čl. 411.4 Systém TN

UPOZORNENIE:

- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA A PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV.
- DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV. ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTAN. STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PROJEK. STAVU.
- KAŽDÚ ODCHÝLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.
- DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PRI ÚDRŽBE NA RE JE POTREBNÉ VYPNÚŤ CELÝ ROZVÁDZAČ!
- DODÁVATEL JE POVINNÝ DO JEDNEJ SÚPRAVY DOKUMENTÁCIE ZAKRESLIŤ VŠETKY ODCHÝLKY SKUTOČNÉHO VYHOTOVENIA OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

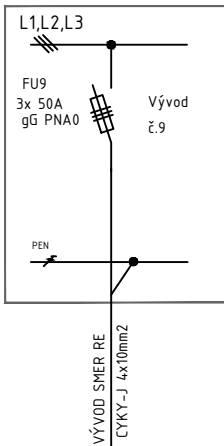
VLASTNÍCKE PRÁVA:

TÁTO DOKUMENTÁCIA VRÁTANE VŠETKÝCH PRÍLOH (S VÝNIMKOU DÁT POSKYTNUTÝCH OBJEDNÁVATELOM) JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM SPOLOČNOSTI ECO-LOGIC s.r.o., OBJEDNÁVATEL TEJTO DOKUMENTÁCIE JE OPRÁVNENÝ JU VYUŽIŤ K ÚČELOM VYPLÝVAJÚCIM Z UZAVRETEJ ZMLUVY BEZ AKÉHOKOL'VEK OBMEDZENIA. INÉ OSOBY (AKO FYZICKÉ, TAK PRÁVNICKÉ), NIE SÚ BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO VÝSLOVNÉHO SÚHLASU OBJEDNÁVATEĽA OPRÁVNENÉ TÚTO DOKUMENTÁCIU ANI JEJ ČASŤI AKOKOL'VEK VYUŽÍVAŤ, KOPÍROVAŤ (ANI INÝM SPÔSOBOM ROZMNOŽOVAŤ) ALEBO SPRÍSTUPNIŤ ĎALŠÍM OSOBÁM.



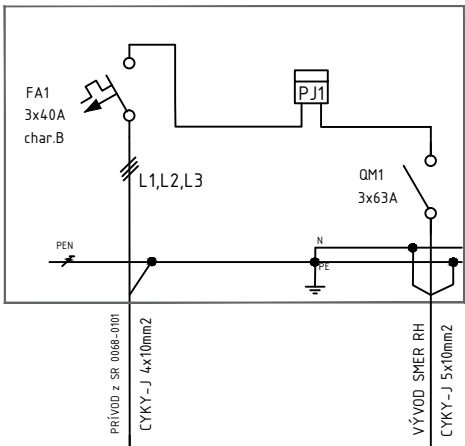
SKRIŇA SR 0068-0101

VOĽNE STOJACA SKRIŇA



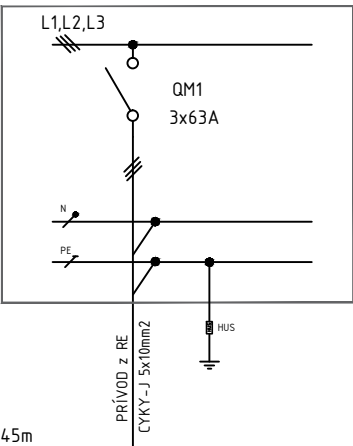
ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ RE




VOĽNE STOJACA SKRIŇA



NN ROZVÁDZAČ ozn. RH

UMIESTNENÝ V ZÁZEMÍ OBJEKTU



| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv | | |  | Paré: | |
| SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK | | | | | |
| 0,000 = 211,90 m.n.m. | | |  | | |
| Spracovateľ projektu: Hydro Gas Manufacture, s.r.o. | | | | | |
| HIP | Zodpovedná osoba | Vyhotovil | | Hydro Gas Manufacture, s.r.o. Poděbradova 35 702 00 Ostrava | |
| Ing. arch. Ľubica Fendlová | Ing. Marek Piater | Ing. Marek Piater | | | |
| | | | | | |
| Názov projektu: Skatepark Mládežnícka- Trenčín Adresa: Mládežnícka ulica, Trenčín Parcela: KN-C 1627/789, KN-C 162-130, KN-C 1627 / 391, KN-C 1562 / 2 Investor: Mesto Trenčín, Mierové námestie 1/2, 911 64 Trenčín Stavebný objekt: S31 Prípojka NN Časť projektu: D- Dokumentácia stavebných objektov a prevádzkových súborov Profesia: PNN- Elektrická prípojka nízkeho napätia Názov výkresu: Situácia - F4 - Schéma zapojenia rozvádzača RH | | |  | Počet formátov | 2 x A4 |
| | | | | Dátum: | 02/2026 |
| | | | | Stupeň PD: | VPP |
| | | | | Z.č.: | 1934 |
| | | | | Mierka: | Číslo výkresu: F4 |

