

ROZVODNÉ SIETE A OCHRANNÉ OPATRENIA:

POZNÁMKY:

3NPE-50Hz 230V/400V, TN-C-S

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:
IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ, ZÁBRANAMI, KRYTMI (STN 332000-4-41, čl. 412)


OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUCHE:
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM PRI PORUCHE (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2)
DOPLŇKOVÁ OCHRANA (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.3)


- NEODEDELITELNOU 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 ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- DODÁVATEL JE POVINNÝ DO JEDNEJ SÚPRAVY DOKUMENTÁCIE ZAKRESLIŤ VŠETKY ODCHÝLKY SKUTOČNÉHO VYHOTOVENIA OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- V TECHNICKOM RIEŠENÍ SÚ UVAŽOVANÉ VŠETKY ZNÁME PODZEMNÉ INŽINIERSKÉ SIETE


VLASTNÍCKE PRÁVA:


TÁTO DOKUMENTÁCIA VRÁTANE VŠETKÝCH PRÍLOH (S VÝNIMKOU DÁT POSKYTNUTÝCH OBJEDNÁVATEĽOM) JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM SPOLOČNOSTI ECO-LOGIC s.r.o.. OBJEDNÁVATEĽ TEJTO DOKUMENTÁCIE JE OPRÁVNENÝ JU VYUŽIŤ K ÚČELOM VYPLYVAJÚCIM 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, KÓPIROVAŤ (ANI INÝM SPÔSOBOM ROZMNOŽOVAŤ) ALEBO SPRÍSTUPNIŤ ĎALŠÍM OSOBÁM.

LEGENDA:


- 


Kábel CYKY-J 4x10mm² uložený v zemi v chráničke DN63 podľa platných STN. Vo výkope v súbehu s káblom bude vedená uzemňovacia sústava vyhotovená pásovinou FeZn 30x4 mm pre uzemnenie stožiarov.
- 

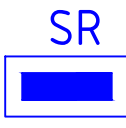
Kábel CYKY-J 5x10mm² uložený v zemi v chráničke DN63 podľa platných STN. Vo výkope v súbehu s káblom bude vedená uzemňovacia sústava vyhotovená pásovinou FeZn 30x4 mm pre uzemnenie stožiarov.
- 


Kábel CYKY-J 3x2,5 mm² uložený v lište pre napojenie zásuvkovej rozvodnice na fasáde
- 

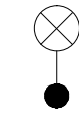
Pretlak pod komunikáciou. Kábel v chráničke s uzemnením vedený cez pretlak priemeru min.Ø100mm a osadiť chráničku Ø90mm.

- 

RH
- Nový hlavný rozvádzač zázemia
- 


RE
- Nový elektromerový rozvádzač
- 


SR
- Existujúca rozpojovacia a istiaca skriňa plastová (ZSDIS) SR č. 0068-0101
- 


Z
- 2-násobná zásuvka IP54 čierna (2ks) na fasáde objektu 4x230V 3P
- 


Existujúce svetelné miesto


- Legenda inžinierskych sietí:


- 


Vodovod
- 


Plynovod NTL/STL
- 

Kanalizácia splašková
- 

Káblové vedenia NN/VN
- 

Verejné osvetlenie(existujúce)
- 

Nerozlíšené siete
- 

Telekom zamerané a nezamerané vedenie
- 

Ďiaľkové vedenie



| | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|---|----------------|
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK 0,000 = 211,90 m.n.m. | | | Paré: | |
| Spracovateľ projektu: Hydro Gas Manufacture, s.r.o. | | | Hydro Gas Manufacture, s.r.o. Poděbradova 35 702 00 Ostrava | |
| HIP | Zodpovedná osoba | Vyhotovil | | |
| Ing. arch. Lubica Fenclová | Ing. Marek Piater | Ing. Marek Piater | | |
| Názov projektu: Skatepark Mládežnícka- Trenčín | | | Počet formátov | 4 x A4 (A2) |
| Adresa: Mládežnícka ulica, Trenčín | | | Dátum: | 02/2026 |
| Parcela: KN-C 1627/789, KN-C 162-130, KN-C 1627 / 391, KN-C 1562 / 2 | | | Stupeň PD: | VPP |
| Investor: Mesto Trenčín, Mierové námestie 1/2, 911 64 Trenčín | | | Z.č.: | 1934 |
| Stavebný objekt: S31 Prípojka NN | | | Mierka: | Číslo výkresu: |
| Časť projektu: D- Dokumentácia stavebných objektov a prevádzkových súborov | | | M 1:250 | F1 |
| Profesia: PINN- Elektrická prípojka nízkeho napätia | | | | |
| Názov výkresu: Situácia - F1 - S31 - Situácia č.1-NN prípojka | | | | |