

LEGENDA

KMICKOVÁ TRAFOSTANICE

SILOUPOVÁ TRAFOSTANICE

SÍŤOVÝ PŘÍPOJKOVÝ STŘEŠNÍK

SÍŤOVÁ PŘÍPOJKOVÁ KONZOLA

KOTVA, VZPĚRA

PŘÍHRADOVÝ STOŽÁR

PODPĚRNÝ BOD BETONOVÝ D

PODPĚRNÝ BOD BETONOVÝ J

USEČNÍK

KONČENÍ

ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDEČ

ROZPOJOVACÍ SKŘÍNĚ

PŘÍPOJKOVÁ, SMYČKOVACÍ SKŘÍNĚ

OMEZOVÁČE

UZEMNĚNÍ

ZEHNICÍ PÁSKA FAŽN. 30/4

CHRÁNICÍKA, BETONOVÉ KORYTO

NADZEMNÍ VEDENÍ vn HOLÝM VODIČEM projektované

NADZEMNÍ VEDENÍ vn HOLÝM VODIČEM stávající

KATEGORIE TERÉNU II dle PNE 33 3301, PNE 33 3302

ÚROVEŇ SPOLEHLIVOSTI I PNE 33 3301, PNE 33 3302

UPOZORNĚNÍ

Před zahájením výkopových prací musí být zaměřeny a vytyčeny všechny odčinné inž. síťe.

Podle podmínek vedení netze vyřadit omeřováním na výkres. Akvariového zařízení do provozu je nutné zkontrolovat sled řádk.

SEBĚLOVACÍ VEDENÍ PROJEKTOVANE EURLAMARKA

SEBĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN

KANALIZACE

VODOVOD

STUPEŇOVÝ

VERŠINE OSVĚTLENÍ

POZNÁMKY

ROZVODNÁ SOUSTAVA:

- 3 ~ 50Hz, 22 000V/IT
- 3~PEN, AC 500Hz, 400/230V, TN-C

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:

- automatickým odpojením od zdroje, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.3
- izolací dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.2.1
- zajištěním před 1000mm v síti, kde není přímo uzemněný střed
- zajištění (uzem.) dle PNE 33 0000-1, čl. 3.4.3.1
- živé části
- polohou, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.1
- zbarvou, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.2
- přípojkami nebo kryty, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.3
- izolací, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.4

PROSTORY:

- z hlediska úrazu el. proudem
- nebezpečné
- podle působení vnějších vlivů
- IV - vnitřní prostor bez regulace teploty dle PNE 33 0000-2
- V - pod příslušek dle PNE 33 0000-2
- VI - venovní dle PNE 33 0000-2

NAMÁZOVÁ OBLAST I dle PNE 33 3301, PNE 33 3302

VĚTROVÁ OBLAST I dle PNE 33 3301, PNE 33 3302

KATEGORIE TERÉNU II dle PNE 33 3301, PNE 33 3302

ÚROVEŇ SPOLEHLIVOSTI I PNE 33 3301, PNE 33 3302

STÁVAJÍCÍ ZARÍZENÍ VN

STÁVAJÍCÍ ZARÍZENÍ NN

PROJEKTOVANÉ ZARÍZENÍ VN

PROJEKTOVANÉ ZARÍZENÍ NN

DEMONTOVANÉ ZARÍZENÍ VN a NN

MOPIRE

Sídlo: RS Brest 79
Brest 79
788 23 Brest
tel.: 573 354 805
e-mail: brest@mopire.cz

Číslo stavby: 1040012142

Název souboru: D.2.2c_situace.dgn

Datum: 04.2021

Formát: 5 x A4

Měřítko: Čís. výkresu:
1:500 D.2.2.c

Vypracoval: Ing. Petr Kocourek

Zocep. projektant: Ing. Miroslava Rezmíčková

Stupeň: DPPS

Místo stavby: k.ú. Nivnice Kraj: Zlínský

Stavebník: E.G.D. a.s. Lidická 1873/36, 602 00 Brno

Název stavby:

Nivnice, Hošťátky, TS, VN a NN

SITUAČNÍ VÝKRES "c"

navazuje situační výkres "b"

DETAIL U Č.P.79

navazuje situační plán "e"

DETAILY UMÍSTĚNÍ SKŘÍNĚ

navazuje situační výkres "d"

navazuje situační výkres "d"