

## OCHRANNÉ OPATRENIA:

ZÁKLADNÁ OCHRANA: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA

SYSTÉM TN (STN 33 2000-4-41 čl.411)

DOPLNKOVÁ OCHRANA: PRÚDOVÉ CHRÁNIČE (STN 33 2000-4-41 čl.415.1)

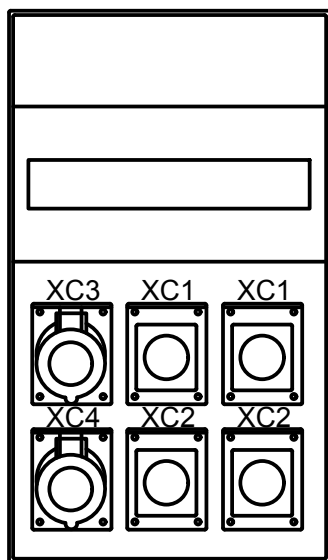
DOPLNKOVÁ OCHRANA: DOPLNKOVÉ POSPÁJANIE (STN 33 2000-4-41 čl.415.2)

## ROZVODNÉ SIETE A OCHRANY:

3/N/PE AC, ~ 50Hz, 400V/230V /TN-C-S

1/N/PE AC, ~ 50Hz, 230V /TN-C-S

ČELNÝ POHLAD

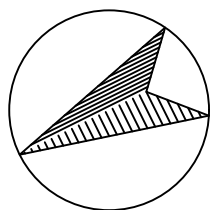


## ŠPECIFIKÁCIA ZÁSUVKOVEJ SKRIŇE:

VYHOTOVENIE: PLASTOVÁ NA POVRCH

KRYTIE: IP55

NAPATIE: 1000V, AC



Ref. bod osadenia: **±0,000 = +444,850 m n. m. (Bpv)**

Autor projektu: **Ing. Ivan Bagin, Ing. Cyprián Gura, Mgr. art. Ing. Michal Auxt**

Hl. inž. projektu: **Ing. Ivan Bagin**

Zodp. projektant: **Ing. Michal Baherník**

Projektanti: **Ing. Michal Baherník**



Názov stavby: **Komunitné centrum v obci Slovinky**

Investor: **Obec Slovinky**

Miesto stavby: **Slovinky**

Stavebný objekt: **SO 01 - Hlavný objekt - Komunitné centrum**

Profesia: **Elektroinštalácia**

Obsah výkresu: **Zásuvková skriňa typ A**

Dátum: **12/2017**

Stupeň PD: **PD pre SP**

Mierka: **-----**

Číslo výkresu: **EL0031**

Autorská ochrana:

Tento výkres je originál. Výkresová dokumentácia je chránená podľa autorského zákona č 185/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov

