

LEGENDA

- KABELOVÁ TRASA PRO VÍCE JAK JEDEN KABEL
- OBVOD 230V CYKY 3Cx2,5mm²
- OBVOD 400V CYKY 5Cx...mm²
- VODIČ PRO PŘIPOJENÍ POSPOJOVÁNÍ – NAPOJENO CY 6mm Z RVZT12
- STOUPACÍ VEDENÍ
- KABELY ULOŽENY V KOVOVÝCH ŽLABECH, NEBO TRUBKÁCH
- SOUSTAVA : 3NPE stř. 50Hz 400/230V TN–S ZA RVZT12
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM : ZAKLADNÍ–S AUTOM. ODPOJENÍM OD ZDROJE
- ZVÝŠENÁ–DOPL. POSPOJÁNÍM

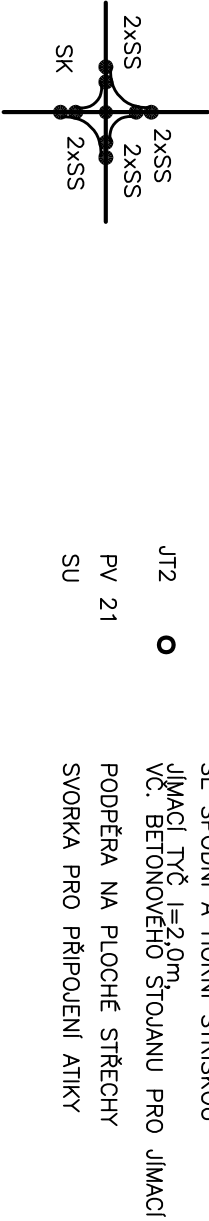
- SPINAČ 230V 25A VAČKOVÝ–plast
- SPINAČ 400V 25A (63A) VAČKOVÝ–plast
- KABELOVÝ VÝVOD PRO TECHNOLOGIE REZERVA 2 m

POZNÁMKA:

BUDE PROVEDENO DOPLNĚNÍ STÁVAJÍ BLESKOSVODNÉ SOUSTAVY PRO NOVÉ VZT. JÍMACÍ VEDENÍ BUDE ULOŽENO NA PODPĚRÁCH NA PLOCHÉ STŘECHY "PV 21". JÍMACÍ VEDENÍ JE PŘIPOJENO A ATICE SVORKAMI SU. VŠECHNA ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE NAPÁJENÁ 400/230V NESMÍ BÝT SPOJENA S BLESKOSVODNOU SOUSTAVOU.

DETAIL KŘÍŽENÍ JÍMACÍHO VEDENÍ: LEGENDA BLESKOSVOD:

PŘI KŘÍŽENÍ JÍMACÍHO VEDENÍ BUDOU KŘÍŽOVÉ SPOUKY DOPLNĚNY SPOJOVACÍMI SVORKAMI.



PŘI ODBOČENÍ JÍMACÍHO VEDENÍ BUDOU KŘÍŽOVÉ SPOUKY DOPLNĚNY SPOJOVACÍMI SVORKAMI. PŘI LOMU JÍMACÍHO VEDENÍ BUDOU DOPLNĚNY SPOJOVACÍ SVORKY.



| | | | |
|-----------------------|--|--|---------------|
| GENERALNÍ PROJEKTANT | ATELIER 101, s.r.o., BANSKOBYSTRICKÁ 662/151, 621 00 BRNO | <div>atelier 101</div> <div>ING. ARCH. K. TRNKOVA</div> <div>AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT</div> <div>BANSKOBYSTRICKÁ 151, BRNO</div> | |
| HIP | ING. ARCH. KLÁRA TRNKOVÁ | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | MILAN LAŤÁK | | |
| VYPRACOVAL | MILAN LAŤÁK | | |
| STAVEBNÍK | Střední škola technická a ekonomická Brno, Olomoucká, příspěvková organizace, Olomoucká 1140/61, Černovice, 62700 Brno | DATUM | 04.2024 |
| NÁZEV / AKCE | ÚČEBNA ODBORNÉHO VÝCVIKU č. H12 Střední škola technická a ekonomická Brno, Olomoucká 1140/61, 62700 Brno D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4 B ELEKTROINSTALACE | FORMÁT | 2 A4 |
| | | ČÍS. ZAKÁZKY | 4865/24 |
| | | ČÍSLO VERZE | |
| | | STUPĚŇ | MĚŘÍTKO |
| ČÁST | | DPS | 1:100 |
| | | ČÍS. SOUPRAVY | ČÍSLO VÝKRESU |
| | PŮDORYS STŘECHA | | D.1.4 B 05 |