



PROVEDENÍ KABELOVÝCH TRAS:

KABELY JSOU ULOŽENY V KABELOVÝCH DRÁTĚNÝCH ROŠTECH, PLASTOVÝCH LIŠTÁCH.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 NPE 50Hz 230/400V/TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM PŘI PORUŠĚ JE PROVEDENA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE JISTIČI. U ZÁSUVKOVÉ SKŘÍŇE PROUDOVÝM CHRÁNIČEM 30mA, JE POŽÁDOVÁNO DOPLNŮJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM ZÁKLADNÍ JE PROVEDENA IZOLACÍ A KRYTÍM.

LEGENDA:

RS1

XC

HUS

HLAVNÍ UZEMŇOVACÍ SVORKOVNICE

ROZVADĚČ STAVEBNÍCH ELEKTROINSTALACÍ

ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ

ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO 2x36W, IP66

ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO NÁSTĚNNÉ 2x11W, IP66

REFLEKTOR METALHALOGEN, VÝBOJKA 1X400W, IP66

VÝPÍNAČ I: 1 10A/230V, IP44

VÝPÍNAČ I: 6 10A/230V, IP44

INSTAL. KRABICE, IP44, NA PLOCH

KABELOVÉ TRASY OSVĚTLENÍ

ZÁSUVKOVÉ KABELOVÉ TRASY

VODIČE C725

STOUPÁNÍ KABELOVÉ TRASY

KLESÁNÍ KABELOVÉ TRASY

XC

HUS

HLAVNÍ UZEMŇOVACÍ SVORKOVNICE

ROZVADĚČ STAVEBNÍCH ELEKTROINSTALACÍ

ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ

ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO 2x36W, IP66

ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO NÁSTĚNNÉ 2x11W, IP66

REFLEKTOR METALHALOGEN, VÝBOJKA 1X400W, IP66

VÝPÍNAČ I: 1 10A/230V, IP44

VÝPÍNAČ I: 6 10A/230V, IP44

INSTAL. KRABICE, IP44, NA PLOCH

KABELOVÉ TRASY OSVĚTLENÍ

ZÁSUVKOVÉ KABELOVÉ TRASY

VODIČE C725

STOUPÁNÍ KABELOVÉ TRASY

KLESÁNÍ KABELOVÉ TRASY

6.NP

| | | | | |
|--|-------|---------|-----------------|-------------|
| Revize | Datum | Provedl | Kontroloval | Schválil |
| | | | | |
| <div><div><div><div></div><div>PROSPECT</div></div><div><div>PROSPECT spol. s r. o.</div><div>VÝSTAVNÍ 2224/8, PSC 709 00</div><div>OSTRAVA – MAŘ. HORY</div><div>Tel: 596 616 606, Fax: 596 616 265</div></div></div></div> | | | | |
| Stavebník : Město Bruntál | | | PROJEKTOVAL | Bc. Robenek |
| Stavba : Obnova a modernizace čov Bruntál, 3. etapa | | | KONTROLOVAL | Ing. Stach |
| Část : SO 107, 108 Vyhňivací a uskladňovací nádrž | | | SCHVÁLIL | Ing. Stach |
| D.1.4 – 7.1 Elektroinstalace | | | Č. zakázky | 14003 |
| | | | Kótováno v | mm |
| | | | Datum | 02/2014 |
| | | | Stupeň | DPS |
| | | | CAD | |
| Obsah : DISPOZICE ELEKTROINSTALACE | | | Přívodní výkres | |
| 6.NP AŽ 7.NP | | | 14003-07-07 | 1/1 |