

TECHNICKÉ PODMÍNKY

ROZVODNÉ SOUSTAVY:

3 NPE AC 50Hz 230/400 V / TN-S

STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDE JE ŘEŠENA V SOULADU S ČSN 33 2000-4-41ed.2
OCHRANNÝMI OPATŘENÍMI STANOVENÝMI V ODDÍLECH "411-OCHRANNÉ OPATŘENÍ: AUTOMATICKÉ
ODPOJENÍ OD ZDROJE" A SOUVISEJÍCÍMI NORMAMI PODLE ODKAZŮ V UVEDENÉ NORMĚ

OCHRANA ZÁKLADNÍ (OCHRANA PŘED PŘÍMÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ) DLE ODSTAVCE 411.2

JE ZAJIŠTĚNA JEDNÍM Z OPATŘENÍ POPSANÝCH V PŘÍLOZE "A", PŘÍPADNĚ "B"

OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ) JE ZAJIŠTĚNA

- OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM DLE ODSTAVCE 411.3.1
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY DLE ODSTAVCE 411.3.2
- DOPLŇKOVOU OCHRANOU DLE ODSTAVCE 411.3.3
- V SOUSTAVĚ TN-S S DODRŽENÍM PODMÍNEK DLE ODSTAVCE 411.4







VNĚJŠÍ VLVIVY:

VNĚJŠÍ VLVIVY JSOU SPECIFIKOVÁNY V SOULADU S ČSN 33 2000-5-51ed.3

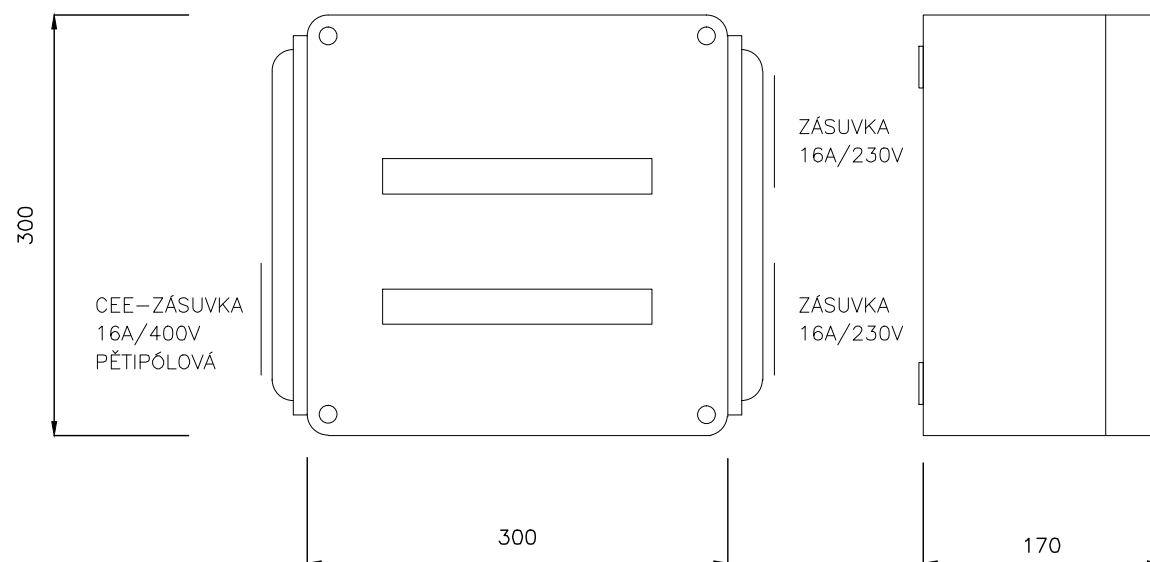
UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ VODIČE:

JSOU NAVRŽENY V SOULADU S ČSN 33 2000-5-54 ed.2

1/2

| | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|---------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------|----------|
| Změna | | | | | | | | |
| | Popis změny | | | | Datum | Vypracoval | Přezkoumal | Schválil |
| TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLÉHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRADŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SOUVOLNÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ. | | | | | | | | |
| Vypracoval: | Ministrová | Č. zakázky: | 44 039 | Měřítka: | <div style="text-align: center;"> <h1>PROJEKT</h1> <h2>2010</h2> <p>Ruská 43, 70300 Ostrava Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p>ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001 REGISTERED QUALITY SYSTEM REGISTERED EMS REGISTERED OHS</p> </div> | | | |
| Přezkoumal: | Návrat | Stupeň: | DSP+DPS | | | | | |
| Schválil: | Ing.Kopelová | F A4: | 2 | | | | | |
| Datum : | 11/2014 | Kótováno v: | mm | | | | | |
| Objednatel : Centrum sociálních služeb Hrabyně Hrabyně 3, č.p. 202, okres Opava, 747 67 | | | | | <div style="text-align: center;"> <h1>PROJEKT</h1> <h2>2010</h2> <p>Ruská 43, 70300 Ostrava Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p>ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001 REGISTERED QUALITY SYSTEM REGISTERED EMS REGISTERED OHS</p> </div> | | | |
| Stavba : Revitalizace objektu č.p. 205 CSS Hrabyně – projekt | | | | | | | | |
| Objekt: SO 009– Silnoproudá elektroinstalace | | | | | | | | |
| Část: SO 004– Přístupová chodba k bytové části | | | | | | | | |
| Název: | | | | | Seznam příloh: PRO-SP-8649 | | | |
| <h2>ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ MXC</h2> | | | | | Č. výkresu: | | Rev. Poř.č. | |
| | | | | | HPO 4-4-7972 | | 27. | |

POHLED NA ZÁSUVKOVOU SKŘÍŇ



ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ

PLASTOVÁ ROZVODNICE NÁSTĚNNÁ O ROZMĚRECH 300x300x170mm

MATERIÁL Z VYSOCE ODOLNÉHO POLYKARBONÁTU, BYRVA RAL 7032

S JISTIČI A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM (REZIDUÁLNÍ PROUD 30mA)

KRYTÍ: IP54

OBSAHUJÍCÍ 2x ZÁSUVKA 16A/230V, 1x ZÁSUVKA CEE 32A/400V PĚTIPÓLOVÁ

JMENOVITÉ NAPĚTÍ 400V AC

JMENOVITÝ PROUD 32A

PŘIPOJENÍ DO SVOREK MAX.16mm², 3NPE, SMYČKOVÁNÍ

| | | | | | | | |
|--|-------------|--------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| | Datum | 11/2014 | OBJEDNATEL: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB HRABYNĚ |  HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s. | NÁZEV: ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ | SEZNAM PŘÍLOH: PRO-SP-8649 | |
| | Vypracoval | MINISTROVÁ | STAVBA: REVITALIZACE OBJEKTU č.p.205 CSS HRABYNĚ | | | HPO 4 - 4 - 7972 r.0 | poč.l. 2 2 list |
| | Kontroloval | NÁVRAT | —PROJEKT | | | | |
| | Schválil | ING.KOPELOVÁ | OBJEKT: SO 009 SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE | | | | |