

NEPŮVĚRYČNOST
STĚN-50H - 400V / 7TH-C5

OGRAZENÍ PŘED ZÁSÁHEM ELEKTŘINOU PRŮBOM
PODĚL NTN 33 2000-4+11

ZÁKLADNÍ OCHRANA:
Průlom A: A.1: ZÁKLADNÍ AŽDOUČI ŽIVÝCH ČÁSTÍ
Průlom A: A.2: ZABRÁNĚNÍ TĚLOU KRNUTÍ


OCHRANA PŘI POHODČE:
č. 411.3.3: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁVÁNÍ
č. 411.3.1 OCHRANOU UZEMNĚNÍM A POSPÁVÁNÍM

DOPLNKOVÁ OCHRANA:
č. 415.2: DOPLNKOVÝ OCHRANNÝM POSPÁVÁNÍM

NEPŮVĚRYČNOST:
2-základit

ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED PRŮBOM DOPŮVĚRYČNOST:
A OCHRANA PŘI POHODČE PŘED NEPŮVĚRYČNOST DOPŮVĚRYČNOST:
č. 411.1 OCHRANA NAPĚVÍM NEPŮVĚRYČNOST

LEGENDA:

 MESTŤOVL., SKRINKA, KRYTIE PRÍS
KÁBLOVÁ TRASA ZÁDOK
KÁBLOVÁ TRASA NM-400/230V

POZNÁMKY:

1. KÁBLE Z JESTY, ROZVADZACÍV BUDÚ TU OČIŤENÉ V JESTY, TRASÁCH, PRI NOVÝCH ZARIADENIACH NM, DOPLNENÝCH ROSTŤOCH.
2. NEVÝE KOVŤOVÉ ČASTI MOTŤOV, NEMÁČICH PRÍSTROJOV A KÁBLOVÉ TRASY VOJIDCOV CIAJ HESŤ.
3. ZNAČENIE ZNAVIDENÍ V SYSTÉME KAS BUDE URČENÉ V DÁLŠOM SUPNÍ PD.

LEGENDA :

————— UZEŇNŇOVACIA SÚSTAVA FAŽŇ 30x40mm

• VODIVÝ SPOJ - typovacia sorkazárna

■ PVP ————— PRÍPOJNICA VYROVŇOVANIA POTENCIÁLU

④ UZEŇNENIE A DOPLNKOVÉ POSPAĽNIE

POZNÁMKA:

1. POZOROVANIE VÝHOTOVŇ V ZEME STN 33 2000-5-54.

2. UZEŇNŇOVACÍ PÁS JE TVORENÝ PÁSOM FAŽŇ 30x4 NA POVRCHU RESP. POD POVRCHOM ZAFREZOVANÝ A ZALATÝ DO V BETONEVEJ VRSŤE.

3. ZEMNÉ PÁSOM FAŽŇ 30x4 PREPOJUŇ S ARMOVANÝM ZAKLADOV A PILOTOV.

4. VŠETKY SPOJE UZEŇNŇOVACŇ A PODZEMNÉ SPOJE UZEŇ, VODIČOV CHRANÍŇ PROTI KORÓZIÍ PÁSNÝM OCHRANOM, ASFALTOVÝM ZALEVENOM.

5. UZEŇNŇOVACIE VEDENIE S ZAKLADOVÝM UZEŇNŇOVACOM CHRANÍŇ PROTI KORÓZIÍ NA PRECHODO DO BETONU DO ZEME NAJMEŇ 30cm V BETONE A 100cm V ZEMI. NA PRECHODO Z BETONU NA POVRCH NAJMEŇ 10cm A V BETONE A 20cm MÄD POVRCHOM ZEME.

[illegible]