

NAPÁTOVÁ SÚSTAVA: 3+N-PE str.50Hz, 230/400V TN-S
3+PEN str.50Hz, 230/400V TN-C (Prípojka NN)

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM - STN 33 2000-4-11

1.Ochranné opatrenie: Samostatné odpojenie napájania:
(ZÁKLADNÁ OCHRANA)
- izolovaním živých častí
- zábranami alebo krytmi
- doplnkovou ochranou prúdovými chráničmi

(OCHRANA PRI PORUČE)
- ochranným uzatvorením a ochranným pospájaním
- samostatným odpojením napájania
- doplnkovou ochranou prúdovými chráničmi

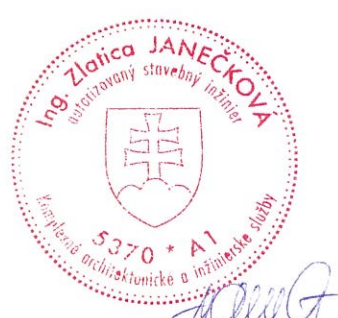
2.Ochranné opatrenie: Dvojňá alebo zosilnená izolácia

3.Ochranné opatrenie: Malé napätie SELV a PELV

4.Doplnková ochrana:
- Prúdovým chráničom (RCD)
- Doplnkovým ochranným pospájaním

LEGENDA PROJ.EKTOVANÝCH OBJEKTŮV A SIETÍ

- Hranica pozemku
- Trasa podzemných oznamovacích vedení ST
- Trasa podzemných oznamovacích vedení ST
- Ochranné pásmo PTZ /1,5 m/
- o Melioračná skruž
- o Betónový elektrický stĺp - VN
- o Kovový stožiar - VVN
- o Výška terénu
- ~ Vedenie VN
- ~ Vedenie VVN
- PROJ. SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA, V ZEMI
- PROJ. ROZVOD VODY, V ZEMI
- NAVROVANÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA, D125, 1%, V ZEMI
- ZAOLEJOVANÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE PVC, V ZEMI
- FŠ PROJ. FITLRAČNÁ DAŽD KANALIZAČNÁ ŠACHTA Ø1000mm
- B1x117ks VSAKOVACIE BLOKY DB60, 0,6x0,6x0,6m, 117ks
- B2x153ks VSAKOVACIE BLOKY DB60, 0,6x0,6x0,6m, 153ks
- RŠo1, RŠo2 PROJ. KONTROLNÁ DAŽDOVÁ ŠACHTA Ø600
- ORL PROJ. ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTOK, NAPR. TNC 6 S-II
- Z PROJ. ŽUMPA 2ks 33 M3, 5500/2800/3000 mm
- VŠ PROJ. VODOMERNÁ ŠACHTA
- VŠ2 PROJ. VODOVODNÁ ŠACHTA, PRE DOPĽNANIE POŽIARNEJ NÁDRŽE, 900x1200x1800 mm (š. x dl. x v.)
- PN PROJ. ŽUMPA 2ks 33 M3, 5500/2800/3000 mm
- SP PROJ. ŠUPÁTKO DN 80
- PRIEHLADNÉ OPLIOTENIE Z OCEĽOVÉHO PRIEHLADNÉ OPLIOTENIE Z OCEĽOVÉHO POPLASTOVANÉHO PLETIVA MEDZI OCEĽ. STĹPIKY /v = 1800 mm/
- NEPRIEHLADNÉ OPLIOTENIE Z BETÓNOVÝCH SEGMENTOV MEDZI BETÓNOVÉ STĹPIKY /v = 2000 mm/



koordináčná situácia_inžinierske siete ±0,000=148,954 m n.m.