



LEGENDA K BLESKOSVODU:

- JVst — JÍMACÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ
— JVHst — JÍMACÍ VEDENÍ NA HŘEBENÍ STÁVAJÍCÍ
— JVT — JÍMACÍ VEDENÍ NA STŘEŠE /drát AlMgSi Ø8mm, polotvrdý/ NA
NA TAŠKOVOU KRITINU
— — — — — US-Z — UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA /drát FeZn Ø10mm/ ULOŽENA VE VÝKOPU V ZEMI 60cm HLUBOKO
US-Z1 — UZEMNĚNÍ SZ /drát FeZn Ø10mm/ ULOŽENO V ZEMI
US-Z2 — UZEMNĚNÍ HPAS /drát FeZn Ø10mm/ ULOŽENO V ZEMI
US-Z3 — UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA /drát FeZn Ø10mm/ ULOŽENA VE VÝKOPU V ZEMI 60cm HLUBOKO,
VEDENA V SOUBĚHU S AREÁLOVÝMI ROZVODY NN A S AREÁLOVÝM OSVĚTLENÍM
● SZst — stávající ZKUŠEBNÍ SVORKA VČ. OCHRANNÉHO UHELNÍKU
● PVst — STÁVAJÍCÍ PODPĚRA JÍMACÍHO VEDENÍ NA STĚNĚ OBJEKTU
● SSst — STÁVAJÍCÍ PŘIPOJOVACÍ SVORKY
● SZ, PK — ZKUŠEBNÍ SVORKA V PODLAHOVÉ KRABICI
● SS, SO — PŘIPOJOVACÍ SVORKY
● PV1 — PODPĚRA JÍMACÍHO VEDENÍ NA STĚNĚ OBJEKTU
□ HPAS — HLAVNÍ PŘIPOJNICE POSPOJOVÁNÍ

UPOZORNĚNÍ PRO BLESKOSVOD:

1. SPOJE V ZEMI ŘÁDNĚ DOTÁHNOUT A OPATŘIT PROTIKORÓZNÍ OCHRANOU (NAPŘ. ASFALTOVÝM NÁTĚREM)
2. OD SZ VEDEN DRÁT FeZn Ø10mm.
3. PODPĚRY NA STŘEŠE A STĚNÁCH cca. 1m OD SEBE.
4. ZEMNÍ ODPOR $R_z < 10 \Omega$, V MÍSTĚ HPAS $R_z < 5 \Omega$.
5. CUI VODIČ INSTALOVAT DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU.
6. VODIČ CUI NAD ZEMÍ (cca. 0.5m) PŘI PŘECHODU DO PK CHRÁNIT V OCELOVÉ TRUBCE.
7. SVOD č. 1 JE STÁVAJÍCÍ — BUDE VYMĚNĚNA ČÁST SVODU NA STĚNĚ OBJEKTU.
8. SVOD č. 2 JE NOVÝ A POSUNUTÝ OD RUŠENÉHO SVODU.
9. SVOD č. 3 JE NOVÝ.
10. SVOD č. 4 JE STÁVAJÍCÍ.

