



SVODOVÝ VODIČ S VYSOKONAPĚTOVOU IZOLACÍ (HVI) Ø 20-23mm

SVODOVÝ VODIČ FeZn \varnothing 10mm

SVORKA ZKUŠEBNÍ

JÍMACÍ STOŽÁR PRO VODIČE HVI CELKOVÁ DÉLKA 5,7m,
PODPŮRNÁ TRUBKA 3,2m (IZOLAČNÍ ČÁST 1535mm), JÍMACÍ TYČ 2,5m,
STOJAN 1200x1200mm, 8x BETONOVÝ PODSTAVEC 17KG, PA SVORKA

OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK

PODPĚRA VEDENÍ VODIČE HVI NA STĚNU

PODPĚRA VEDENÍ VODIČE HV NA PLOCHÉ STŘECHY

UZEMNĚNÍ (SOUČÁST SO 12-88-02)

CELKOVÝ ZEMNÍ ODPOR JEDNOHO ZEMNÍČE MUSÍ BÝT MAX. 10 Ohmů, NEBO CELÉ SOUSTAVY 5 Ohmů. CELÁ BUDOVA LEŽÍ V OCHRANNÉM PROSTORU JIMACÍHO VODIČE A JÍMACÍ TYČE.

UŠÍMACÍ VEDENÍ JE UPOŮŽITO NA PODPĚRÁCH NA PLOCHÉ STŘECHY PRO HVI VODIČE.

SVODY BUDOU NA ZKUŠEBNÍ SVORKY SZ A PŘÍCHYCNÝ POMOCÍ

PODPĚR NA STĚNU PRO HVI VODIČE.

JSOU CHRÁNĚNY ASFALTOVÝM LAKEM. OBALENÝ JUTOU A ZALITY DO ASFALTOVÉHO LOŽE.

PRO VRCHOL JÍMAČE V +11,7m JE OCHRANNÝ ÚHEL 58°.

PA PŘIPOJIT NA UZEMNĚNÉ KOVOVÉ ČÁSTI NEBO NA OCHRANNÝ VODIČ PE.

SVORKU PA PŘÍPOJII NA UZEMNĚNÉ KOVOVÉ ČASII NEBU NA
PŘÍP. VODIČEM ČY 10mm NA UZEMNĚNÍ (MONTÁŽNÍ NÁVOD).

PRÍP. VODICEM CÍY TUMM NA UZEMNENI (MONTAŽNI NAVOD).
PŘESAHI|||==| NĚKTERÉ ČÁSTI SOLI SE STAVROU TENTO VYVOŘENÝ PROSTOR .IF POTŘEBA

INSTALOVAT DALŠÍ JÍMAČE NEBO ZVÝŠIT VÝŠKU NAVRŽENÝCH JÍMAČŮ.

HLAVNÍ SOUSTAVA JE PŘEVEDENA JAKO ODÁLENÁ (IZOLOVANÁ) – ÚDER BLESKU JE NÁVEDEN DO HLAVNÍCH TYČÍ. ŽÁDÁJÍ URČITÍ VÝŠKU NAD ROVINOU ÚZEMNÍ NEBO VÝŠKU NAD PLOCHOU STŘECHY.

MINIMÁLNÍ DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST S (PRO TUHÝ MATERIÁL) MEZI VODIVÝMI ČÁSTMI A JÍMACÍ SOUSTAVOU
A STŘEŠE V BODĚ A NA KONCI PODPŮRNÉ TRUBKY JE 1,04m.


SUDOP BRNO