



POZNÁMKY K DOKUMENTACI:

- 1) NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA !!

499/2006Sb.)!!

- JAKO DOKUMENTACE KTEPÁJE OBVAŽENA A ITOBIZNAČNÍM PRAZÍTKEM ČKAJE: 1304070 SE STÁVÁ VĚŘE INDIKCI I ISTEINON
JAKO JAKOVASIMBY I UZIA PRO REALIZACI S IANBY CI PRO VYBER DODAVATELE !!!

A S JAKO TAKOVÝ S NI MUSÍ BYŤ NAKLADÁNO. PORUŠENÍ PRAVIDEL PRO NAKLADANÍ S VEŘEJNOU LISTINOU MŮŽE MÍT TRESTNĚPŘÁVNÍ DŮSLEDKY !!!

POZNÁMKY K PROVEDENÍ INSTALACE :

- 1) UZEMNĚNÍ PROVEDENO JAKO STROJENÝ ZÁKLADOVÝ ZEMNÍ TYPU B.
- 2) ZEMNÍČÍ PROVEDENÍ PÁSKEM f_{zn} 30x4 ULOŽENÝ V ZÁKLADOVÉM PASU (OSECE), VIZ. PLŮDORYS
- 3) NA ZEMNÍČÍ SOUSTAVU PŘIPOJENÝ HOP A PAS.
- 4) PRO SVODY JÍMAČI SOUSTAVY PŘIPRAVENÝ VÝVODY ZEMNÍČÍ SOUSTAVY DRÁHEM $f_{zn} \geq 10$ S PVC IZOLACÍ
- 5) MAXIMÁLNÍ PŘECHODOVÝ ZEMNÍ OPOR UZEMNĚNÍ PRO POTŘEBY BLESKOVODU $< 10 \Omega$
- 6) DOPORUČENÝ OPOR UZEMNĚNÍ PEN (HOP) BY MĚL BÝT $< 2 \Omega$
- 7) VEDENÍ f_{zn} PŘI PŘECHODU PROSTŘEDÍ ZEMĚ (BETON) VZDUCH OPRÁTŘIT DOPLNKOVOU KORÓZNÍ OCHRANOU (NAPŘ. BENTONIT) V DÉLCE MIN. 20cm.
- 8) VEŠKERÉ SPOLE PÁSEK/PÁSEK PROVĚST DVOJICI SVOREK SR2
- 9) VEŠKERÉ SPOLE PÁSEK/DRÁT PROVĚST DVOJICI SVOREK SR3
- 10) VŠECHNY SVODY JSOU KONČIPOVÁNY JAKO PŘÍZNANÉ !

CHROMOSOMOVÁ UZEMNENÍ PROVÉST DLE SOUBORU ČSN EN 62305...

- NEDILNÍK UPOČÍTÁ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JE TECHNICKÁ ZPRÁVA II.
- VÝPOČET A OCHRANA ŘEŠENÁ METODOU MŘÍŽOVÉ SOUVAVY A VALIVÉ KOLE
- ŘÍDÍKA LPS (SYSTÉMU OCHRANY PŘED BLESKEM), STANOVENÁ DLE HLADINY OCHRANY PŘED BLESKEM. IV
- PARAMETRY OCHRANY:
- POL. OMĚR VALIVÉ SE KOLE DLE LPS: $r = 60\text{mm}$
- VELIKOST OK MŘÍŽOVÉ JIMACE STAVBY: $W = 20 \times 20\text{mm}$
- OCHRANNÝ ÚHEL JIMACE(Ů): $\alpha = ^\circ$
- MAXIMÁLNÍ PŘECHODOVÝ ZEMNÍ OPOR (NA JEDEN SVOD): $R = 10 \Omega$
- MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST MEZI SVODY DLE ŘÍDÍD LPS: 20m
- POČET SVODŮ STANOVEN DLE ŘÍDÍD LPS: 8×6

[illegible]

DRÁT JIMACÍ SOUSTAVY AVM85 Ø8mm, TENTO JE ULOŽEN NA TYPYCH PODPĚRÁCH PRO ROVNÉ STŘECHY S ROZTEČÍ 1m.
POKUD NEJÍ POPSÁNO JINAK

POUŽITÉ ZNACKY A SYMBOLY VEDENÍ:

ZKUŠEBNÍ SVORKA SVOD JE PŘIROZENÝM POKRÁČOVÁNÍM JIACÍ SOUSTAVY, JE PROVEDEN ZE STŘECHY PŘES OKAPOVOU SVORKU ZE ZKUŠEBNÍ SVORKY POKRÁČUJE DRÁT Fezn Ø10mm K NÁPOJENÍ NA ZEMLICI SOUSTAVU. SVOD ŘEŠEN JAKO PŘÍZNANÝ.

TYPOVÉ SVORKY (OKAPOVÁ, SPOJOVACÍ, PŘIPOJOVACÍ DRÁT/PÁSEK KŘÍŽOVÁ)

ЖІМАСІ НҰРІВ

JÍMACÍ TYČ JR2 A JR3

TENTO VÝKRES JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY: "TEVA elektro, s.r.o."
ROZMNOŽOVÁNÍ NEBO SDĚLOVÁNÍ JEHO OBSAHU TŘETÍM OSOBÁM BEZ
VÝSLOVNÉHO SOUHLASU ZÁKONNÉHO AUTORA JE PŘÍSNĚ ZAKÁZÁNO