






M 1:50



- | | | | |
|---|-------------------------------|---|----------------------------------|
|  | VODĚ HROMOSVODU ALMĚSI ø 8 mm |  | SR2B - SVORKA PÁSKY |
|  | SVOD - DRÁT ALMĚSI |  | SR3B - SVORKA PÁSEK DRÁT |
|  | ZEMNÍ VODĚ VÝVOD |  | SKT - SVORKA TRMEN |
|  | ZEMNĚ |  | SZ - SVORKA ZKUŠEBNÍ S ÚHELNÍKEM |
|  | HRANICE VALIVÉ KOULE |  | SU - SVORKA UNIVERZÁLNÍ |
|  | HRANICE OCHRANĚNHO ÚHLU |  | S0B - SVORKA OKAPOVÉ ŽLABY |
| | |  | JÍMAČ, JÍMAČÍ TYČ |

- NÁVHRA JAKÝMI SOUSTAVY BYL PŘEVEDEN POMOCÍ ČSN EN 62305-3 ed 2, KOMBINACE HŘEBENOVÁ A MŘÍŽOVÉ JAKÝMI SOUSTAVY
- MĚRA ZŘÍZENÁ NEZOLAVANÁ (NEODKALANÁ) JAKÝMI SOUSTAVY PODLE ČSN EN 62305-3 ed 2
- ÚPIS - VÁLKA KOLEP $p = 65 \text{ m}$, DOKRANÝ ÚPIS
- VOJCE AJMS $\# 8 \text{ mm}$ VEDEN NA HŘEBENÚ STŘECHY A NA BOJNŮH OPLECHOVÁNŮ STŘECHY
- MAXIMÁLNÍ DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST $s = 37 \text{ cm}$
- PŘÍTOLE METODĚ JE UMÍSTĚNÍ JAKÝMI SOUSTAVY DOSTATEČNĚ, KOŽDÝ ŽEBR CHRÁNĚNĚ PROSTORU VNITŘI V KONTAKTU S MAGNÁTNÝMI KOLÍMI VÁLČÍ SE
- PO ŽEM KOLEP A PŘES VÝŠKOVÉ STAVBY, JE VŠECH MĚŘENÍ ŽENŮ
- SVODY VEDOU PO PĚŠÍH OBJEKTI, DRÁT AJMS $\# 8 \text{ mm}$
- SVODY MIN. DO 1 m NA DROVNÍH TERÉNU CHRÁNĚNÝ PROTI POŠKŮZENÍ
- UCHYTĚNÍ SVODŮ PO MAX. 1 m
- SVODY Z DRÁTU AJMS $\# 8 \text{ mm}$ BUDOU UKONČENY KŽUŠENÍ SVORKOU NA PĚŠÍH BUDOVY A POKRAČOVÁNÍ NEROVNÝH DRÁTEM VÁL $\# 10 \text{ mm}$ NA ŽEMĚSKÝ SOUSTAVY Z PÁSOVY
- DALŠÍ PŘÍPADNĚ INFORMACE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

- UŽIVENÍ BUDE PROVEDENO PODLE ČSN 33 2000-5-54, ed. 3
- UŽIVENÍ TYP B - OKRUŽNÍ ZAKLÁDESKY - UŽIVENÍ PÁSNOVÝ V ZÁKLADOVÉ BETONU S PROPOJENÍM S PLOTY
- MRŮŽOVÉ PROPOJENÍ - VELIKOST OK MAX. 10 x 10 m
- EKSPLOVACIONNÍ MŮŽE - VELIKOST OK MAX. 20 x 20 v ZÁKLADOVÉ BETONOVÉ DESCE, SPOJENO S ARMOVÁNÍM KAŽDÉ 2 m
- MATERIÁL NEREZ VÁLA - AGRESIVNÍ ZEMINA
- OBOJBOY PRO SVODY JÍMAČÍ SOUSTAVY A UŽIVENÍ Z NEREZOVÉHO DRÁTU V4A ø 10 mm
- PŘI KRÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ DOŘÁDÍ ODPUSTOVÉ VZDÁLENOSTI
- DALŠÍ PŘÍPADNÉ INFORMACE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

M 1 : 50

