

## LEGENDA:

- |     |   |
|-----|---|
| SS  | HMOSMOVOOVÁ SVORKA SPOJOVACÍ TYPU SS        |
| SJ  | SVORKA K JIMACÍ TYČI TYPU SJ 1              |
| SO  | HMOSMOVOOVÁ SVORKA NA OKAPOVÝ ZLAB TYPU SOa |
| JT  | JIMACÍ TYČ DO BETON. PODSTAVCE dl. 1m, 3m   |
| VZ3 | PODPĚRA VEDENÍ NA PLECHOVOU KRYTINNU        |
| V01 | PODPĚRA VEDENÍ DO ZDIVA                     |
| VZ1 | PODPĚRA VEDENÍ NA PLOCHÉ STŘEŠE             |
| OU  | OCHRANNÝ ÚHELNÍK dl. 1,7m                   |
| SZ  | SVORKA ZKUŠEBNÍ                             |
| PJ  | POMOCNÝ JIMACÍ dl. 500mm - VODÍČ ALMAGSI 8  |

## POZNÁMKA:

STÁVAJÚCI HROMOSVODOVÁ SOUSTAVA BUDE ZASAŽENÁ REKONSTRUKC  
STŘECHY A MUSÍ BÝT DEMONTOVANÁ. PO MONTÁŽI NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY  
BUDE PROVEDENA JIMACI SOUSTAVA DLE PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ.

**JELIKOŽ SE NEJEDNÁ O PROVEDENÍ NOVE JIMACI SOUSTAVY, ALE POUZE**

O JEJÍ DEMONTÁŽ A ZPĚTNOU MONTÁŽ V PUVODNÍM ROZSAHU, MUSÍ PROVEDENÍ PRÁCE SOUTAVY ODPovídAT PUVODNĚ PLATNÉ NORME ČSN 34 1399, A TO VĚTNĚNĚ POŽADAVKU NA POLOHU JÍMACÍ SOUSTAVY A UMÍSTĚNÍ, POČET A PROVEDENÍ

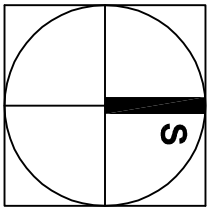
NA STÁVAJÚCI JIMACI SOUSTAVU BYLA PROVEDENA PERIODICKÁ REVIZE  
DNE 4. 12. 2015., KTERÁ KONSTATOVALA, ŽE PROVEDENÍ PROMOSVODU ODPOVÍDÁ  
ČSN 34 1390.

**CHARAKTER VYUŽITÍ STAVBY ZÚSTÁVÁ STEJNÝ.**

## POPIS PRACÍ:

STAVAJÍCÍ JIMÁCI VODÍČ SE ZDEMNOUTU DLE POOPRÁVĚ STŘEŠNÍHO PĚLAŠTÍ. JIMÁCI VODĚ, JIMÁCI SOUSTAVA DLE PUVODNÍHO ŘEŠĚNÍ. JIMÁCI VODĚ, SVORKY A PODPĚRY VEDENÍ BUDOU V PROVEDENÍ NEREZ. NA NOVĚ ŠKOLE SE MUSÍ ZAJISTIT I SĚDLUVÁHO VEDENÍ MM VZALAJENOST OD JIMÁCHJO VEDENÍ PŘI SOUBĚHU MMN.50cm - DLE ČSN 34 1330 Č.1:15, tab.4.

0,000 = STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ

[illegible]