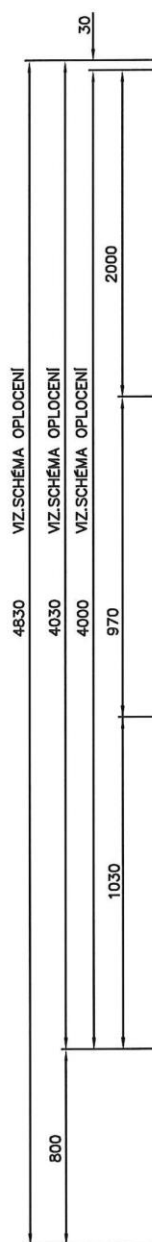
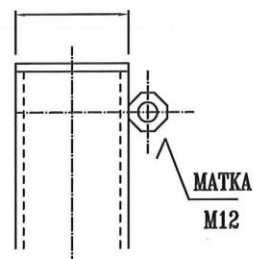
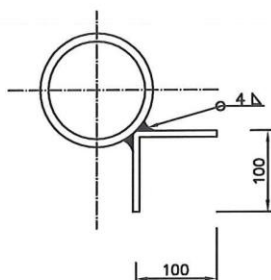




|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| PARÉ ČÍSLO:   | AUTORIZACE:                                       | <p>Projektová činnost ve výstavbě<br/>Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků,<br/>příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce</p> <p><b>Jan Dudr</b><br/><b>Osvoboditelů 3778</b><br/><b>760 01 ZLÍN</b></p> <p><b>jan.dudr@centrum.cz, tel. 606720364,</b><br/><b>www.projektovani-sportovist.cz</b></p> <p><i>Projektování víceúčelových hřišť, dětských hřišť, sportovních areálů a<br/>školních sportovišť, fotbalových a basebalových hřišť, atletických<br/>areálů, tenisových a beachvolejbalových kurtů, minigolfu,<br/>miniaturgolfu a adventuregolfu, pétanque, umělých osvětlení a závlah<br/>sportovišť, odpočinkových a relaxačních zón, senior parků, venkovních<br/>posilovacích center, tribun, šaten a sociálních zázemí<br/>sportovně rekreačních areálů</i></p> |   |
| KRAJ:   | MORAVSKOSLEZSKÝ                                   |  |   |
| MÍSTO STAVBY:   | TŘINEC  |  |   |
| INVESTOR:   | MĚSTO TŘINEC<br>Jablunkovská 160<br>739 61 TŘINEC | PROFESE:   | STAV. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ  |
|   |   | VYPRACOVAL:  | JAN DUDR    jan.dudr@centrum.cz<br>tel. 606720364    www.projektovani-sportovist.cz |
|   |   | ZODPOVĚDNÝ<br>PROJEKTANT   | ING. VIKTOR DYNKA   |
|   |   | PROFESE:   |   |
| NÁZEV STAVBY:   |   | HLAVNÍ INŽENÝR<br>PROJEKTU:  | ING. VIKTOR DYNKA   |
| Venkovní hřiště – ZŠ Kaštanová 412,<br>TŘINEC – rekonstrukce – I. etapa |   | KÓD PROJEKTU:  | 30/2017   |
| STAVEBNÍ OBJEKT:  |   | STUPEŇ:  | DSP+DPS   |
| SO 01   |   | DATUM:   | 09/2017   |
| NÁZEV VÝKRESU:  |   | Č. VÝKRESU:  | D.1.2-2d  |
| DETAILY OPLOCENÍ  |   |  | ZM Č.:  |

### DETAIL HLAVY SLOUPKU S HÁČKEM NEBO ÚCHYTKOU NAPÍNAČE

Ø76/3 - VIZ. SCHÉMA OPLOCENÍ



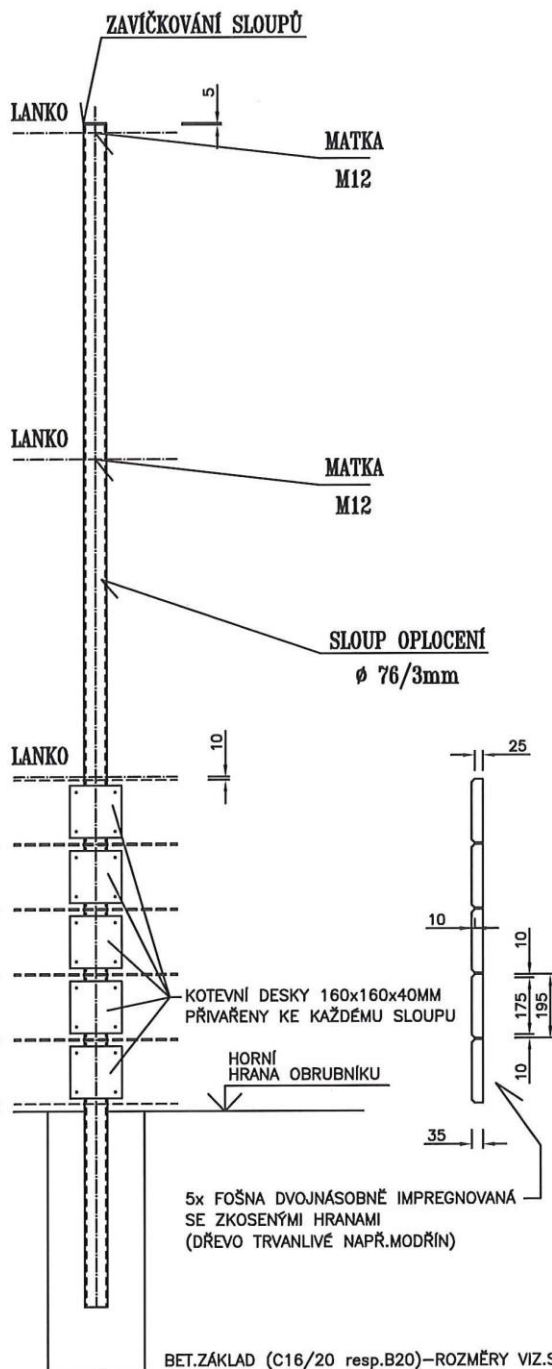
## POZNÁMKA

DETAILY OPLOCENÍ JSOU ZPRACOVÁVANY PRO OPLOCENÍ SE SÍŤOVOU VÝPLNÍ  
A TO NA KONSTRUKČNÍ VÝŠKU 4M.

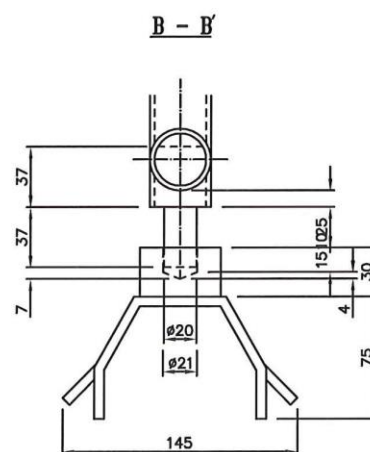
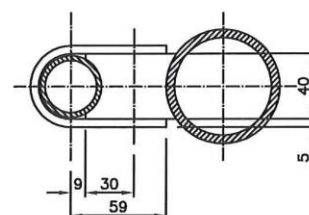
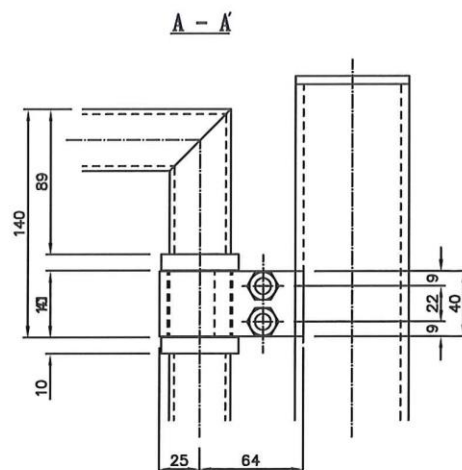
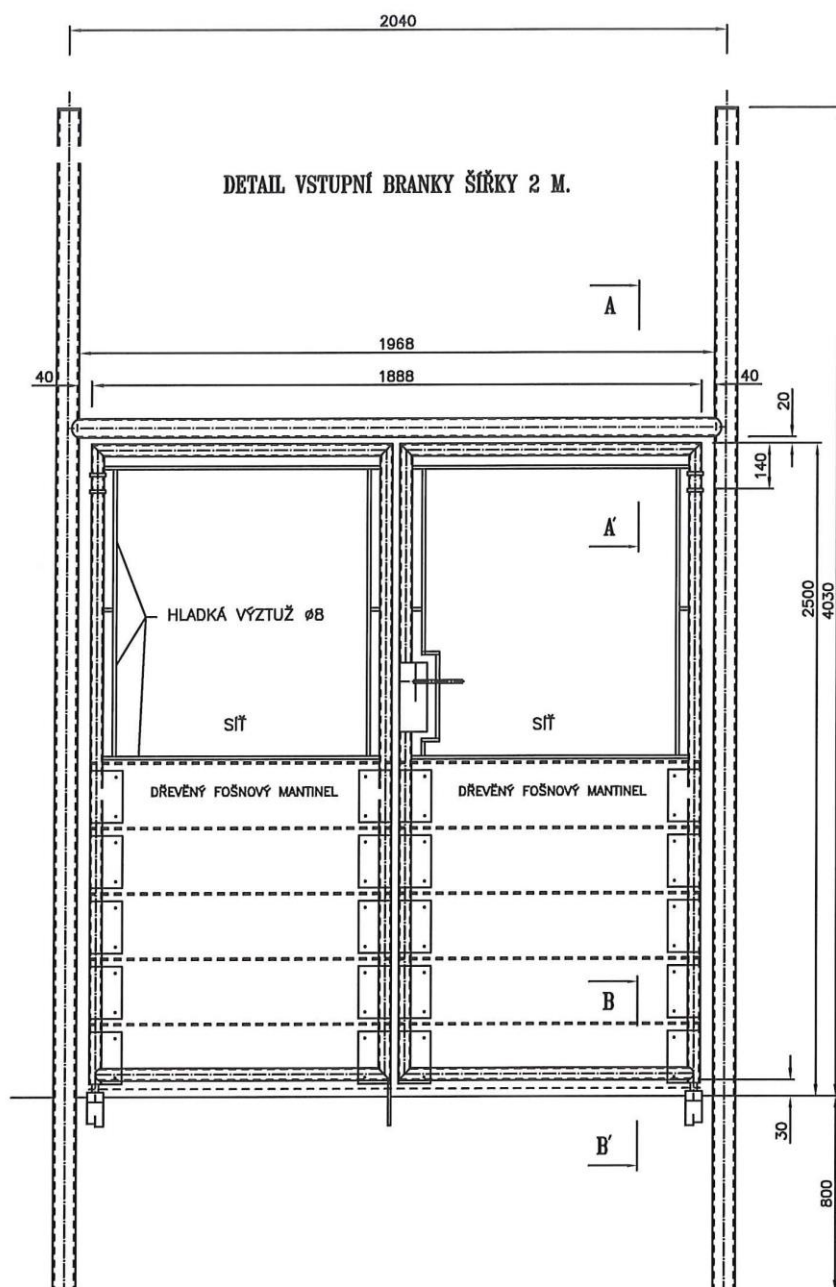
VEŠKERÉ OK OPLOCENÍ JSOU POVRCHOVĚ UPRAVENÉ ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM.

VEŠKERÉ SVAŘEČSKÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY ODBORNĚ ZPŮSOBILÝM PRACOVNÍKEM SE STÁTNÍ SVAŘEČSKOU ZKOUŠKOU. TLOUŠTKY SVARŮ DLE POUŽITÉHO MATERIÁLU.

**SÍŤ A MANTINEL Z VNITŘNÍ STRANY HRŠTĚ**



BET.ZÁKLAD (C16/20 resp.B20)–ROZMĚRY VIZ.SCHÉMA OPLOCENÍ



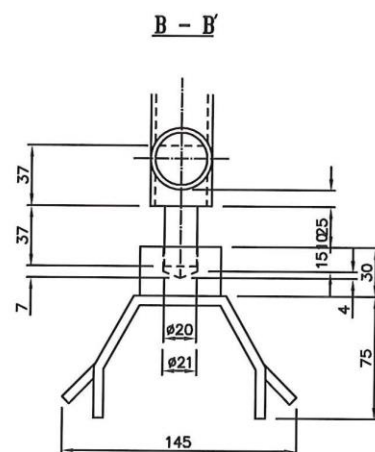
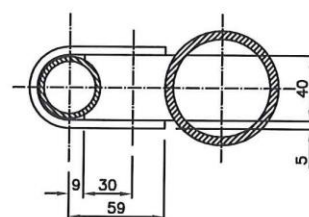
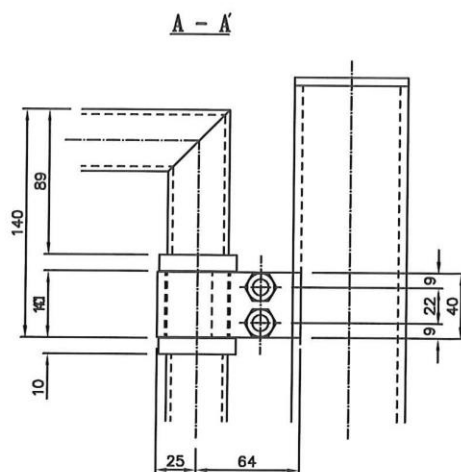
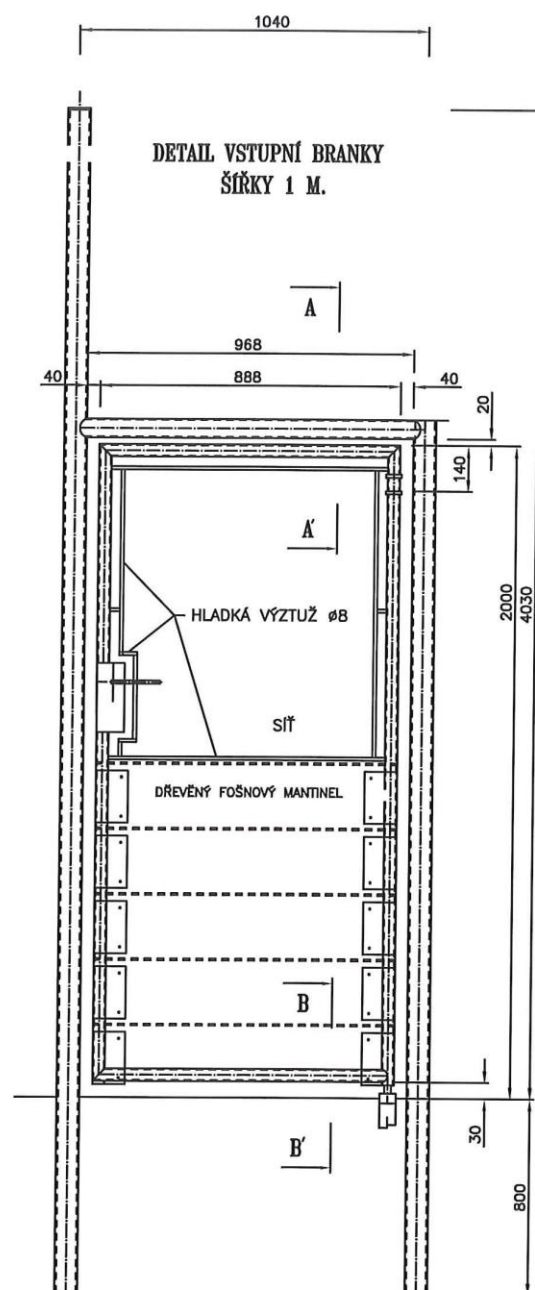
## POZNÁMKA

DETAILY OPLOCENÍ JSOU ZPRACOVÁNY PRO OPLOCENÍ SE SÍTOVOU VÝPLNÍ A TO NA KONSTRUKČNÍ VÝŠKU 4M.

VEŠKERÉ OK OPLOCENÍ JSOU POVRCHOVĚ UPRAVENÉ ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM.

VEŠKERÉ SVÁŘEČSKÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY ODBORNĚ ZPŮSOBILÝM PRACOVNÍKEM SE STÁTNÍ SVÁŘEČSKOU ZKOUŠKOU. TLOUŠTKY SVARŮ DLE POUŽITÉHO MATERIÁLU.

SÍŤ A MANTINEL Z VNITŘNÍ STRANY HRŠTĚ



## POZNÁMKA

DETAILY OPLOCENÍ JSOU ZPRACOVÁNY PRO OPLOCENÍ SE SÍŤOVOU VÝPLNÍ A TO NA KONSTRUKČNÍ VÝŠKU 4M.

VEŠKERÉ OK OPLOCENÍ JSOU POVRCHOVĚ UPRAVENÉ ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM.

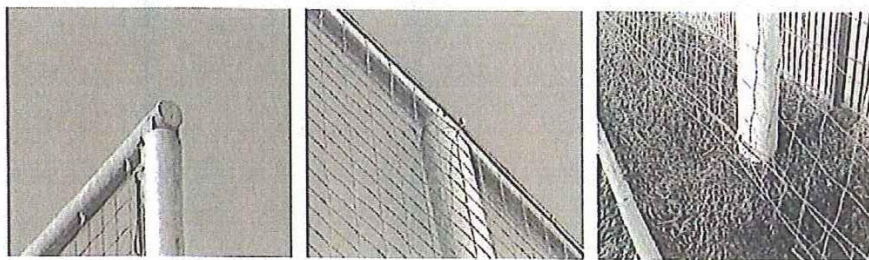
VEŠKERÉ SVÁŘEČSKÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY ODBORNĚ ZPŮSOBILÝM PRACOVNÍKEM SE STÁTNÍ SVÁŘEČSKOU ZKOUŠKOU. TLOUŠTKY SVARŮ DLE POUŽITÉHO MATERIÁLU.

SÍŤ A MANTINEL Z VNITŘNÍ STRANY HŘIŠTĚ

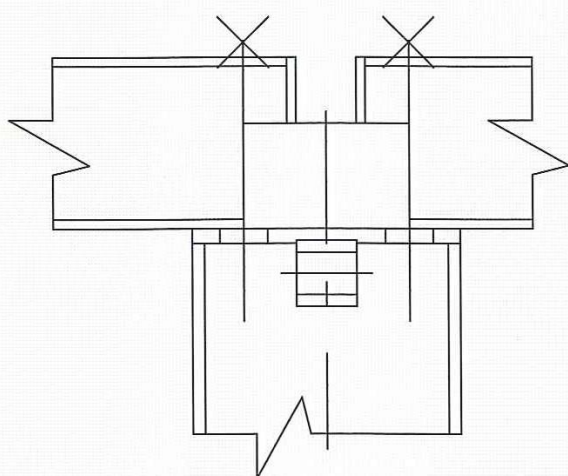


## DETAILY HORNÍHO PRŮBĚŽNÉHO ZTUŽENÍ

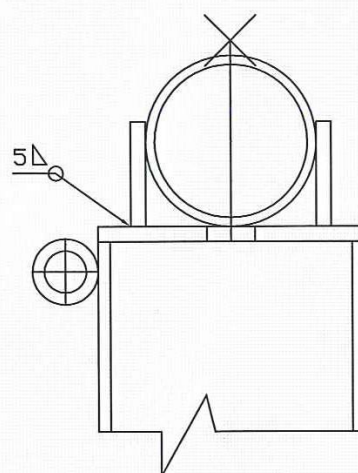
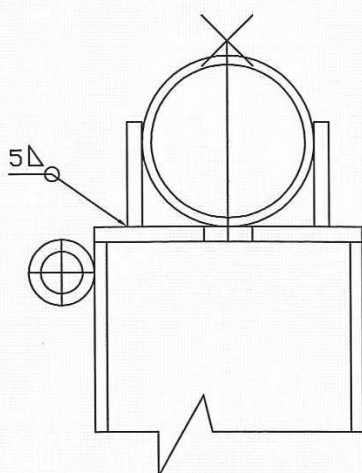
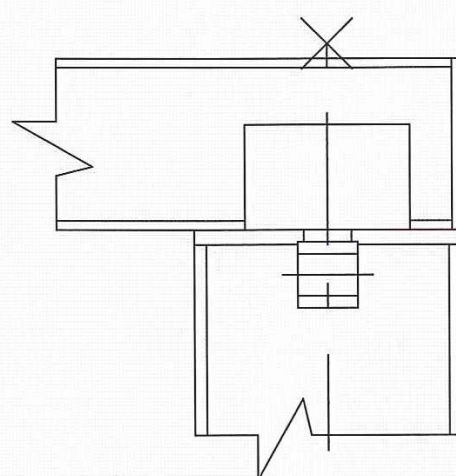
### DETAIL UCHYCENÍ NAPÍNAČÍCH LANEK PRO UCHYCENÍ SÍTÍ (MATKY M12)

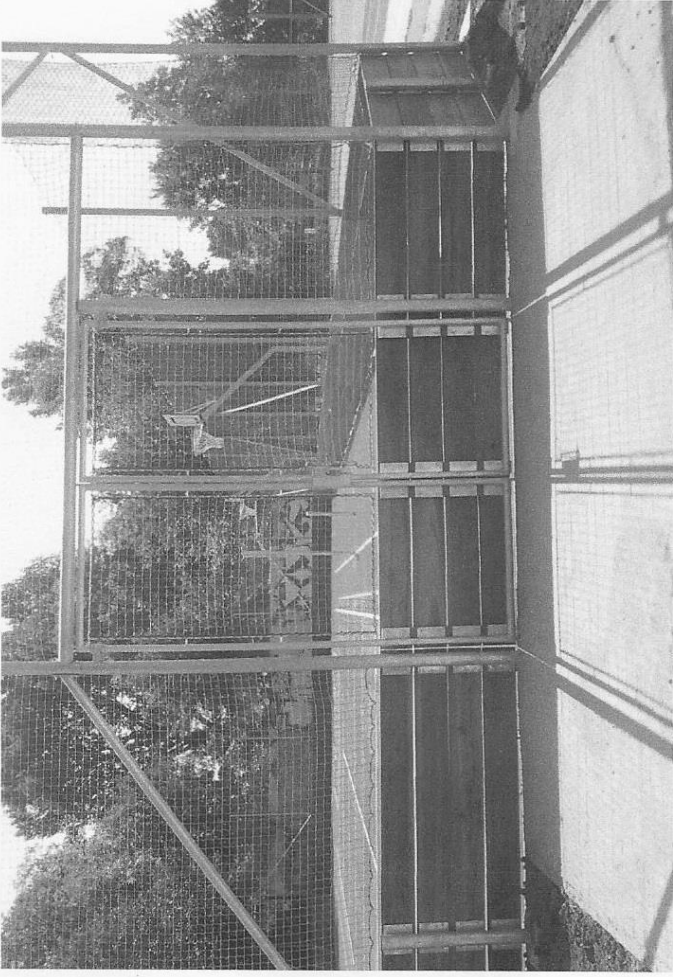
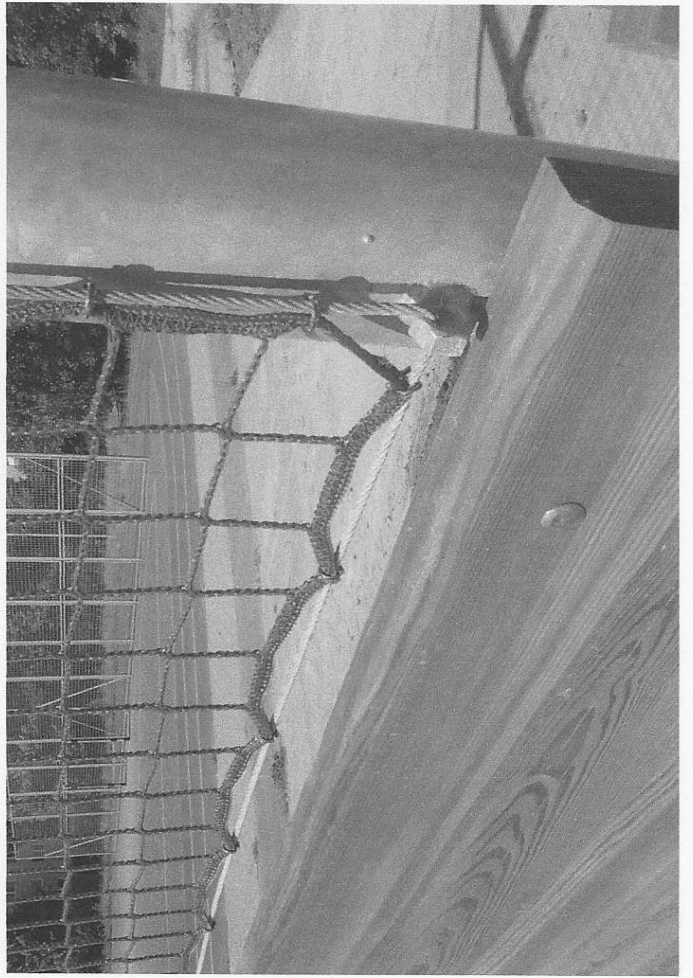
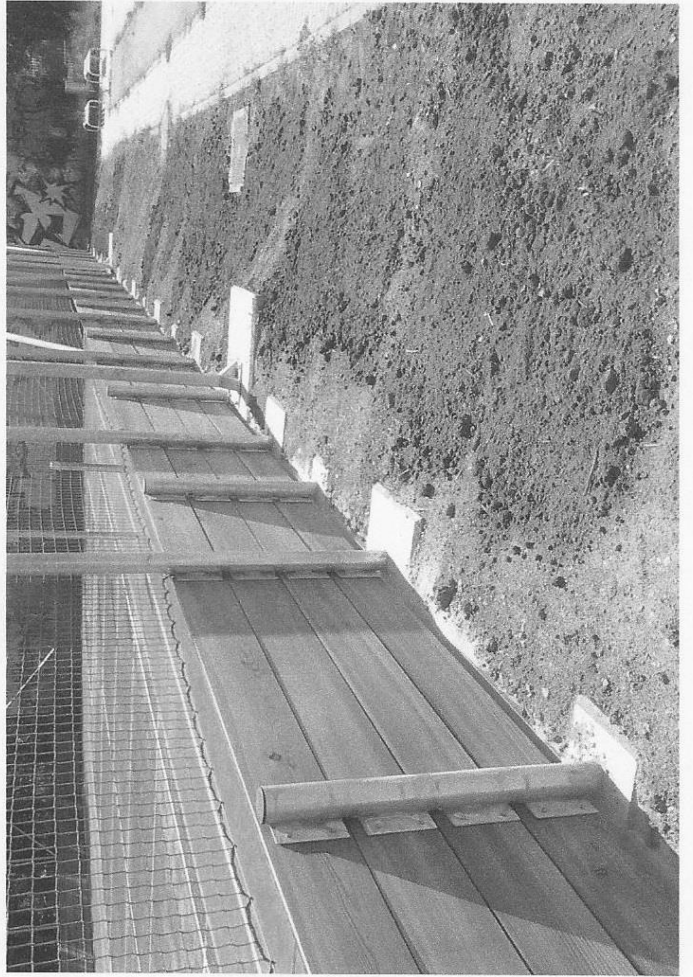


U STŘEDOVÉHO SLOUPU



U ROHOVÉHO SLOUPU







# **OBEČNÁ SPECIFIKACE**

## **SPORTOVNÍ VYBAVENÍ – DESKA STREETBALU (umístěna na OK záchytného oplocení)**

**ODRAZOVÁ DESKA STREETBALU 120/90cm VČ.OBROUČKY A SÍTKY – OK JE SOUČÁSTÍ OPLOCENÍ  
(vyobrazen příklad použití – může být upřesněn resp.upraven ve SCHÉMA OPLOCENÍ)**

