
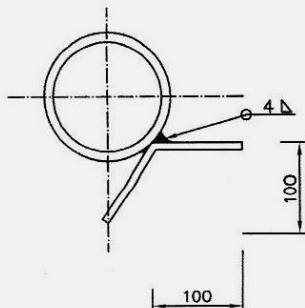


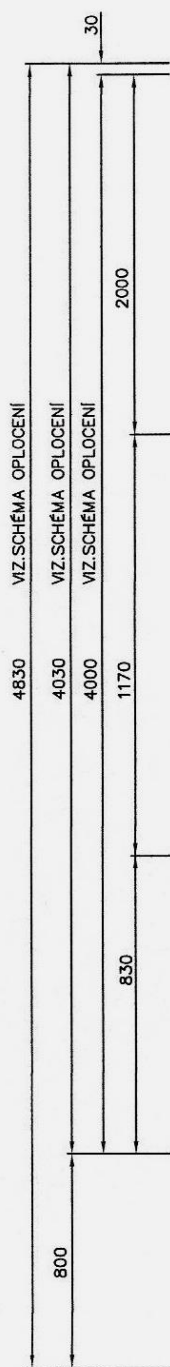
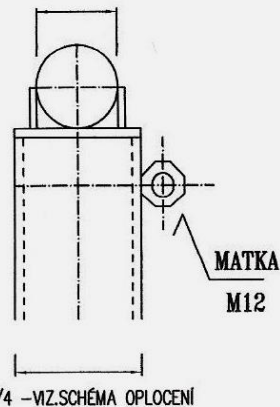
PARÉ ČÍSLO:	AUTORIZACE:	 <b>Projekty Ševčík s.r.o.</b> Růžová 1001, 763 12 Vízovice IČ: 09186697 Tel.: +420 777 865 538 E-mail: rsprojekty@seznam.cz  <i>Jan Dudr - PROJEKTOVÁNÍ SPORTOVIŠŤ</i> Osvoboditelů 3778, 760 01 ZLÍN SPECIALIZACE V OBORU SPORTOVNÍCH STAVEB jan.dudr@centrum.cz, tel.606720364 <a href="http://www.projektovani-sportovist.cz">www.projektovani-sportovist.cz</a>	
KRAJ:	ÚSTECKÝ		
MÍSTO STAVBY:	ÚSTÍ NAD LABEM	PROFESE:	STAV.TECH.ŘEŠENÍ
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM Velká Hradební 2336/8 401 00 ÚSTÍ NAD LABEM	VYPRACOVAL:	Projekty Ševčík s.r.o., Ing.R.Ševčík tel.777865538 rsprojekty@seznam.cz  JAN DUDR jan.dudr@centrum.cz tel.606720364 www.projektovani-sportovist.cz
NÁZEV STAVBY:  Rekonstrukce veřejně přístupného sportoviště u ZŠ Neštěmická - ÚSTÍ NAD LABEM		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE:	ING.RADEK ŠEVČÍK
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING.RADEK ŠEVČÍK
STAVEBNÍ OBJEKTY: DSO 01-1		KÓD PROJEKTU:	11/2022
		STUPEŇ:	DPS
NÁZEV VÝKRESU: DETAILY OPLOCENÍ		DATUM:	08/2023
		Č.VÝKRESU:	D.1.2-1-1d ZM Č.:

PŮDORYS



Oplocení v=cca 4m

horní ztužení  $\phi 60/4$  – VIZ. SCHÉMA OPLOCENÍ



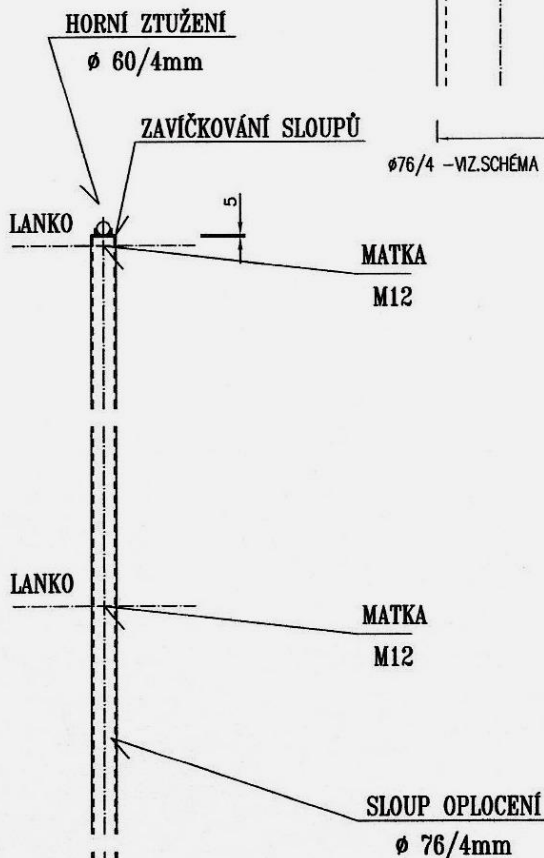
POZNÁMKA

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

VEŠKERÉ OK OPLOCENÍ JSOU POUZITĚ UPRAVENÉ ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM.

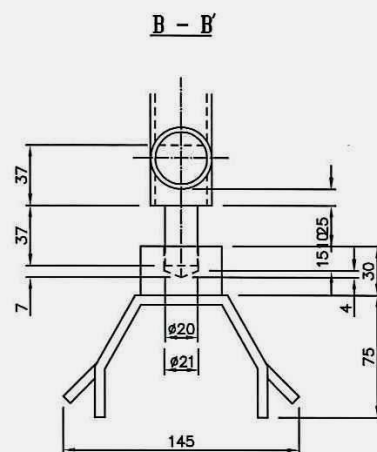
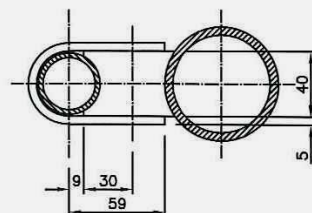
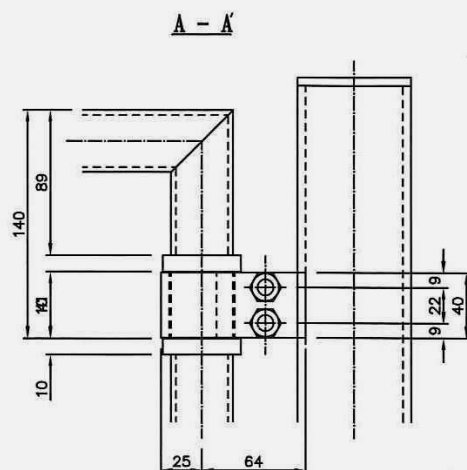
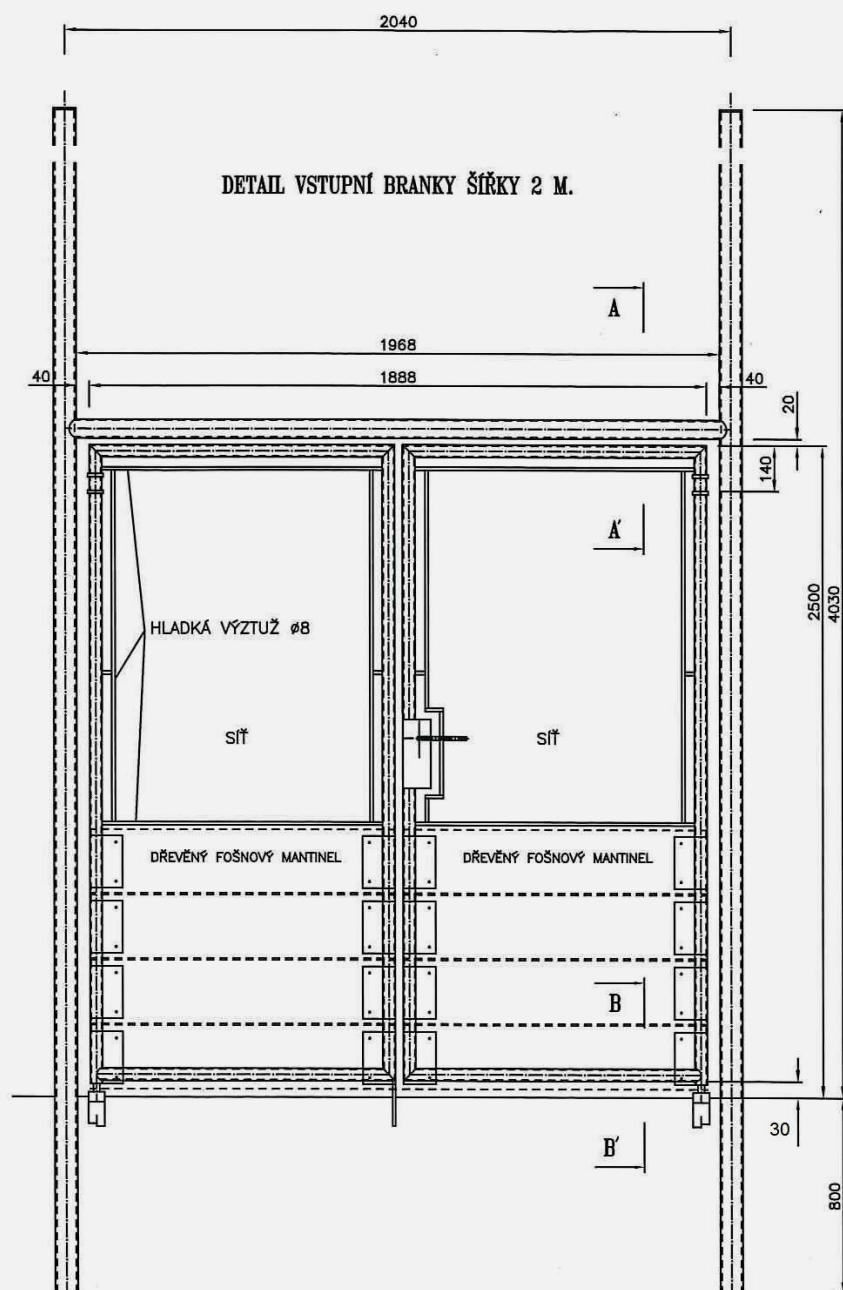
VEŠKERÉ SVÁŘEČSKÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY ODBORNĚ ZPŮSOBILÝM PRACOVNÍKEM SE STATNÍ SVÁŘEČSKOU ZKOUŠKOU. TLOUŠTKY SVARŮ DLE POUŽITÉHO MATERIÁLU.

SÍŤ A MANTINEL Z VNITŘNÍ STRANY HRŠTĚ



4x FOŠNA DVOJNÁSOBNĚ IMPREGNOVANÁ SE ZKOSENÝMI HRANAMI (DŘEVO MODŘÍN)

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



## POZNÁMKA

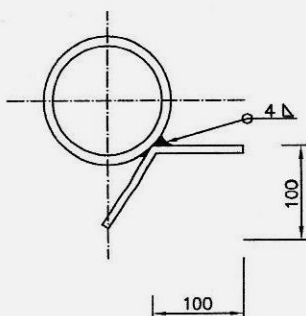
DETAILY OPLOCENÍ JSOU ZPRACOVÁNY PRO OPLOCENÍ SE SÍŤOVOU VÝPLNÍ A TO NA KONSTRUKČNÍ VÝŠKU 4M.

VEŠKERÉ OK OPLOCENÍ JSOU PОВRCHOVĚ UPRAVENÉ ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM.

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

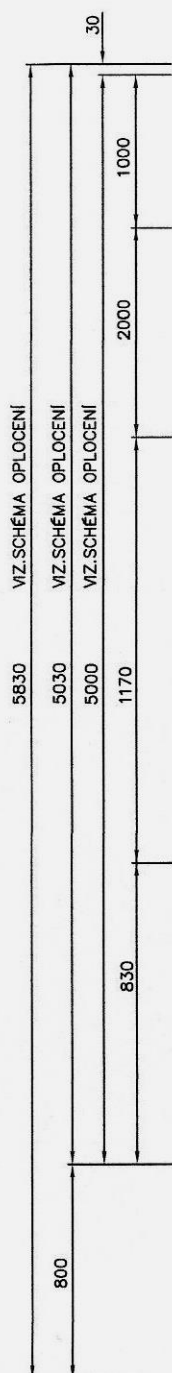
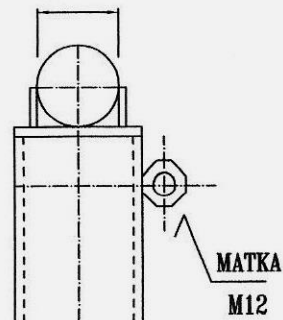
SÍŤ A MANTINEL Z VNITŘNÍ STRANY HRÍŠTĚ

PŮDORYS



Oplocení v=cca 5m

horní ztužení  $\phi 60/5$  - VIZ. SCHÉMA OPLOCENÍ



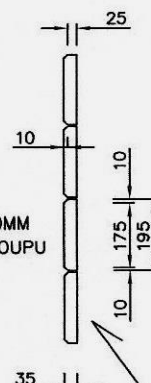
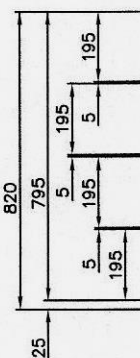
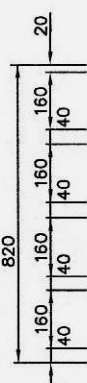
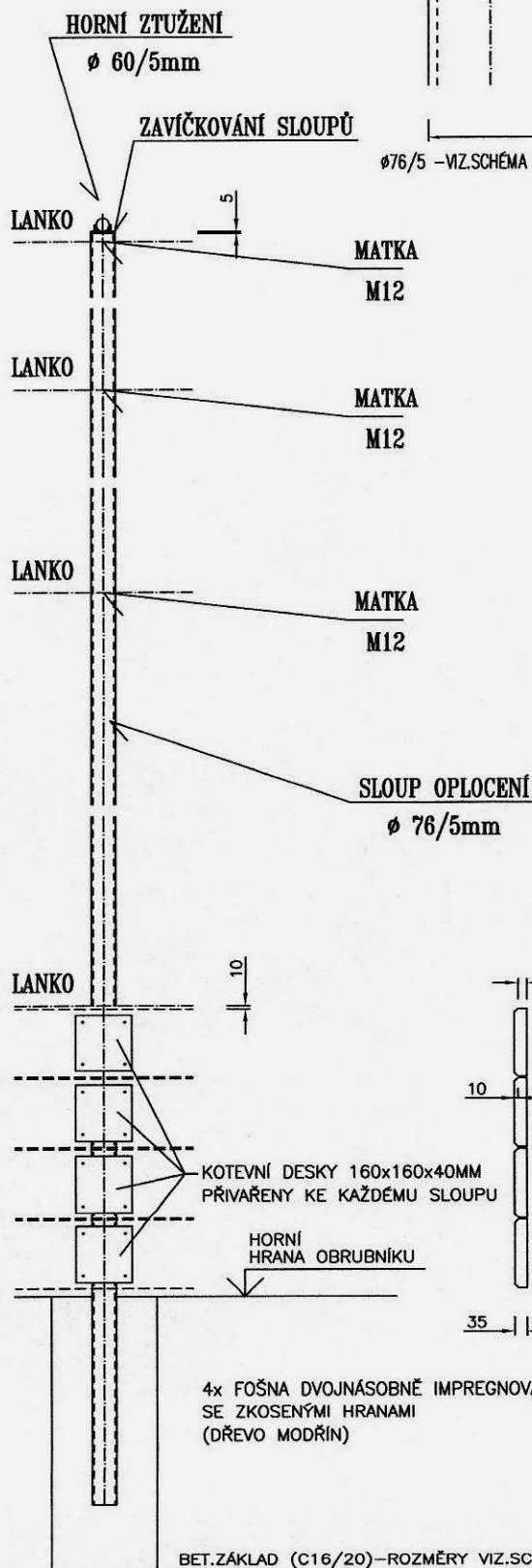
POZNÁMKA

DETAILY OPLOCENÍ JSOU ZPRACOVÁNY PRO OPLOCENÍ SE SÍTOVOU VÝPLNÍ A TO NA KONSTRUKČNÍ VÝŠKU 5M.

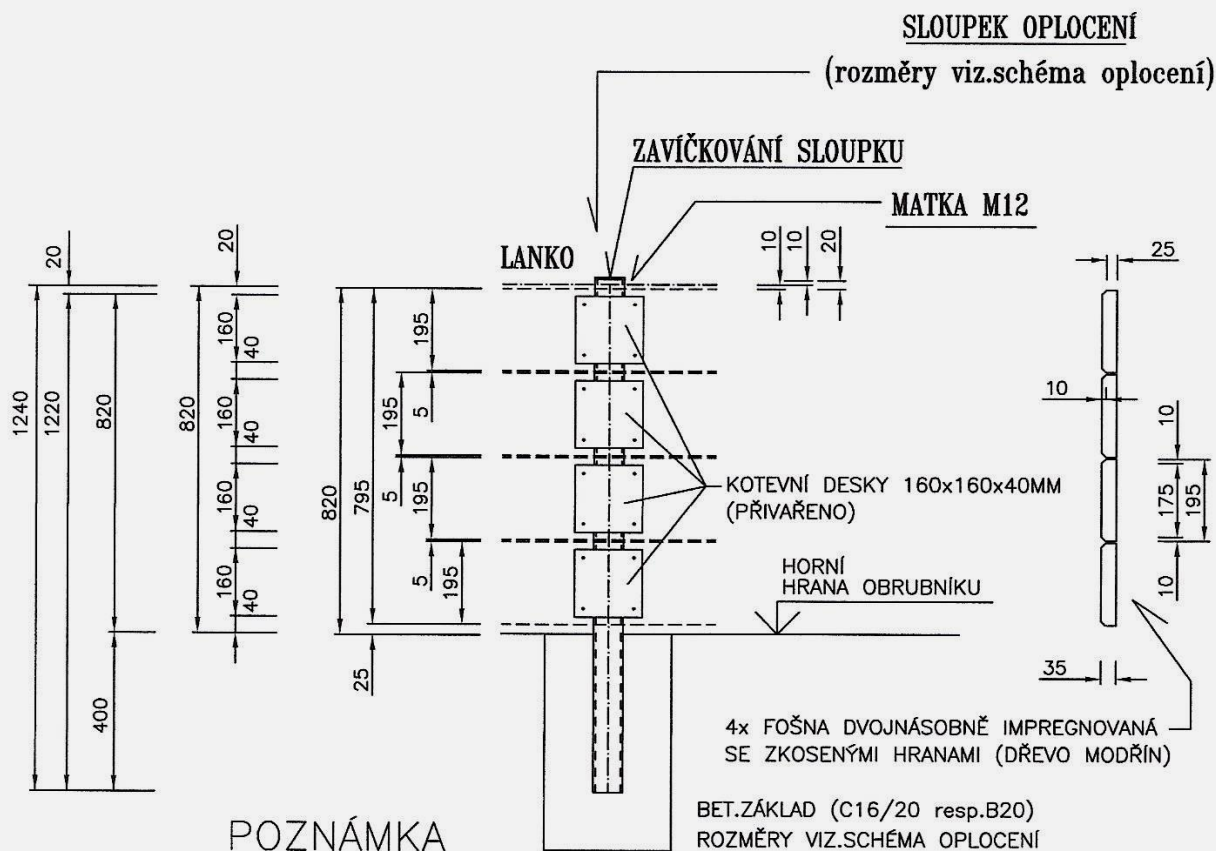
VEŠKERÉ OK OPLOCENÍ JSOU POUŽITO UPRAVENÉ ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM.

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

SÍŤ A MANTINEL Z VNITŘNÍ STRANY HRÁŠTĚ



# DETAIL MEZISLOUPKU KOMBINOVANÉHO OPLOCENÍ (mezisloupek dřevěného fošnového mantinelu)

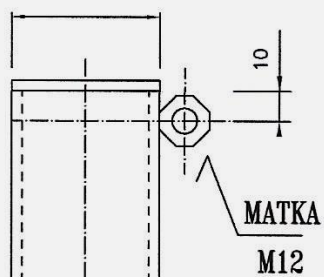


VEŠKERÉ OK OPLOCENÍ JSOU POVRCHOVĚ UPRAVENÉ ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM.

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

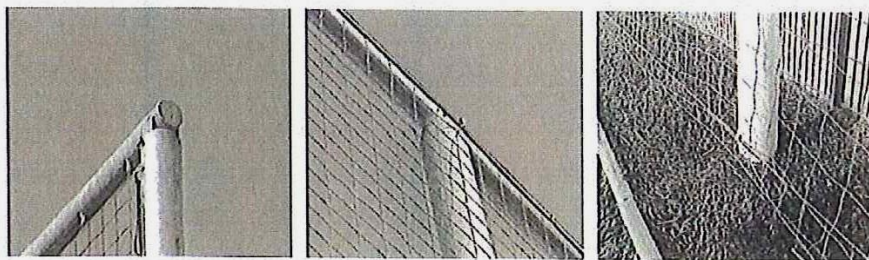
SÍŤ A MANTINEL Z VNITŘNÍ STRANY HŘÍŠTĚ

VIZ.SCHÉMA OPLOCENÍ

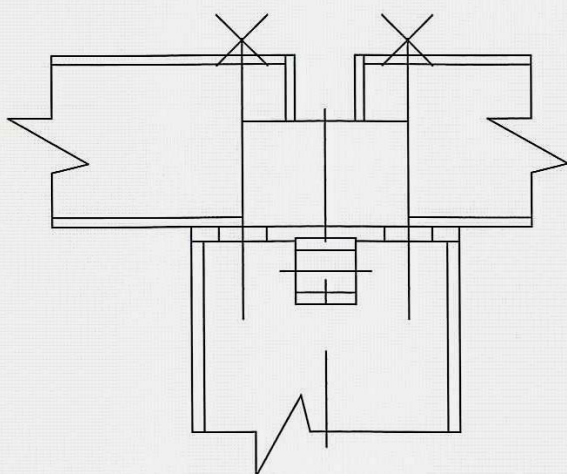


## DETAILY HORNÍHO PRŮBĚŽNÉHO ZTUŽENÍ

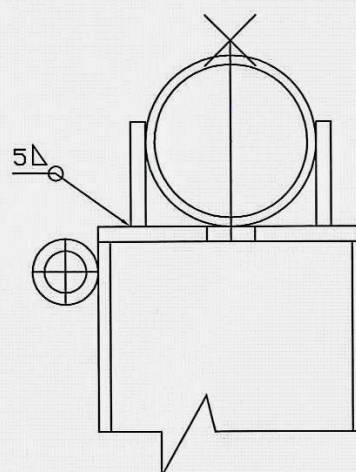
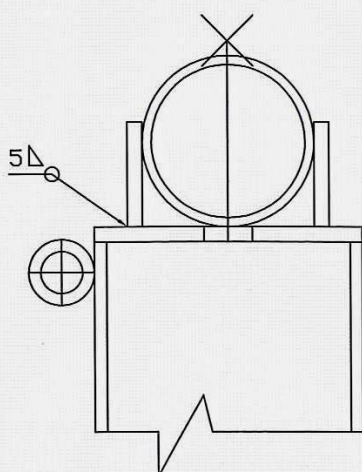
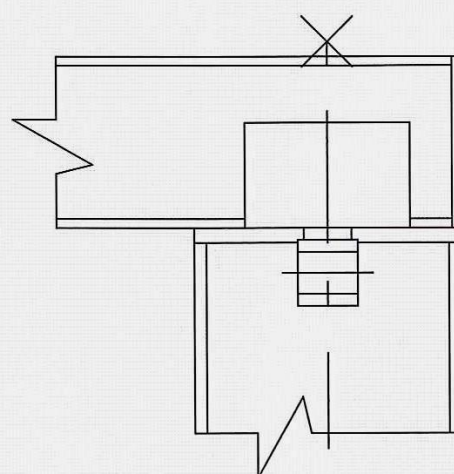
### DETAIL UCHYCENÍ NAPÍNACÍCH LANEK PRO UCHYCENÍ SÍTÍ (MATKY M12)



U STŘEDOVÉHO SLOUPU



U ROHOVÉHO SLOUPU



# OBEČNÁ SPECIFIKACE

**Kombinované oplocení sportovních ploch** – převážně se jedná o oplocení celkové v=cca 3-6m

## **DŘEVĚNÝ FOŠNOVÝ MANTINEL v=800mm**

Jedná se o dřevěné fošny z trvanlivého modřínového dřeva (opatřeno min 2x permanentním impregnačním nátěrem s viditelnou strukturou dřeva, fošny v rozích a šikminách musí na sebe bezhrobně navazovat). Fošny v=195mm budou osazeny s mezerou 5mm (dle ČSN EN 1176 mezera nesmí být v rozpětí 8-25mm – měřeno do 1,2m). Pro mantinel v=cca 800mm budou osazeny 4 řady fošen. Mantinel bude od sportovní plochy (příp.bet.obrubníku, žlábků apod.) vzdálen 25mm (min 25mm). Lanko nad mantinelem bude v bezprostřední blízkosti tzn.10mm. Navařené matky pro napínací lanko budou i na mezisloupcích.



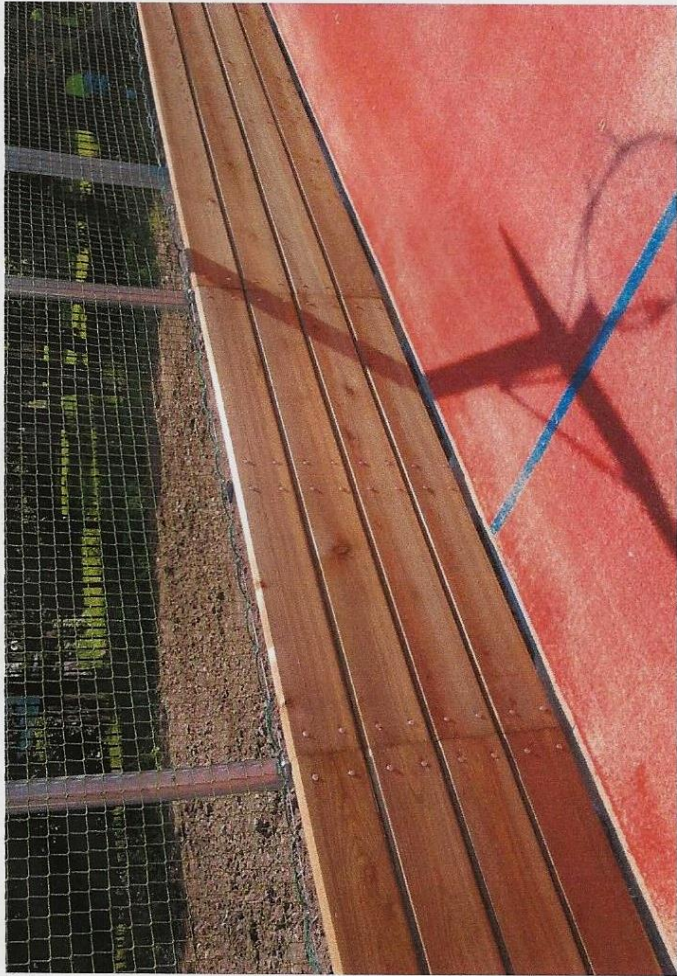
## **NAD DŘEVĚNÝM MANTINELEM BUDE OSAZENA ZÁCHYTNÁ SÍŤ**

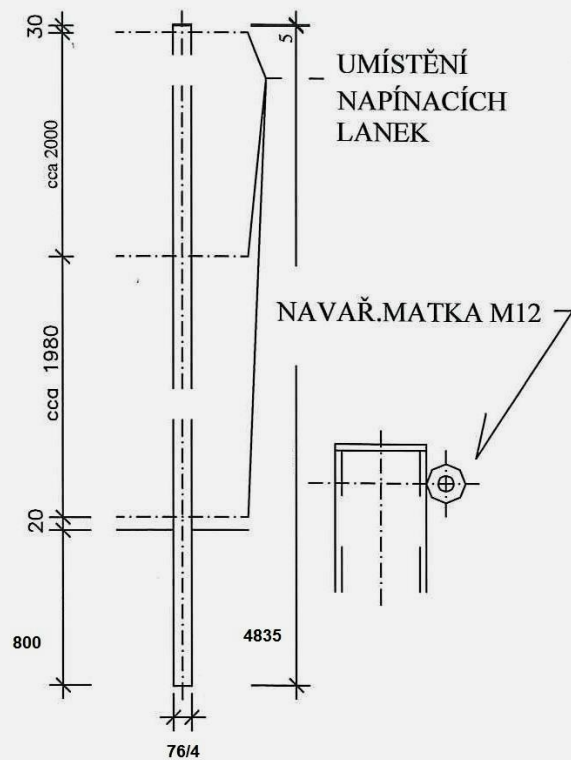
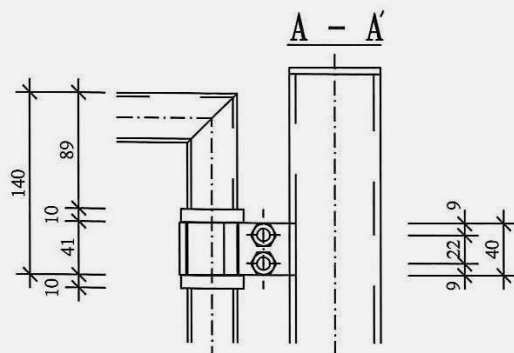
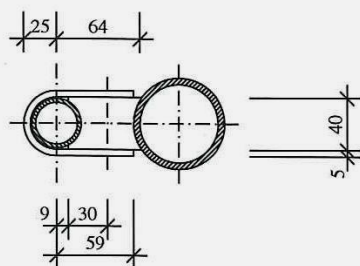
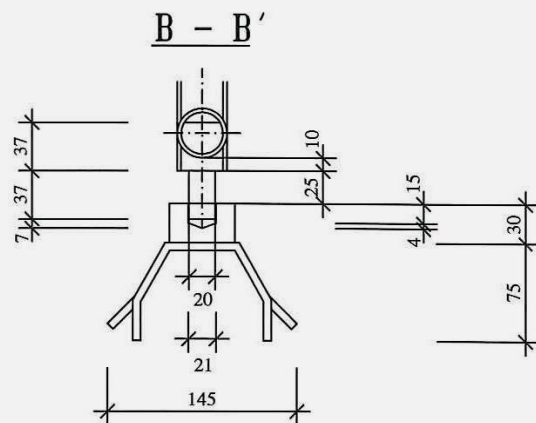
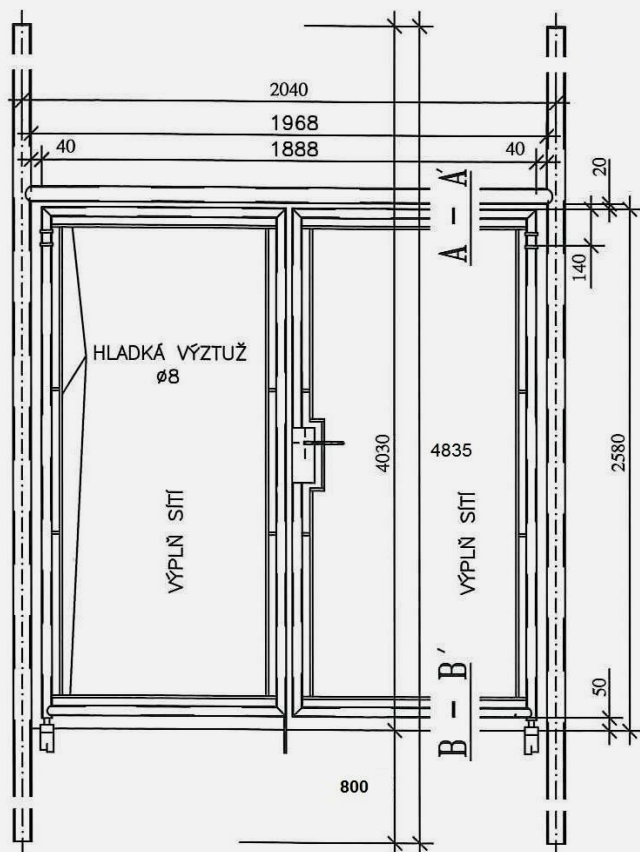
Jedná se o použití nenasákavých **bezuzlových sítí PE 45/45/3mm** (polyetylen).

Sítě budou ve spodní, horní a boční části oplocení uchyceny na ocelová lanka a to ocelovými oky (oka tvořena na místě spec.kleštěmi) – v horní části je umožněno uchycení na karabinky. Uchycení je předpokládáno na každém 3 oku. Ocelová lanka budou provedena i v rozích hřišť a u vstupních branek – síť na celém sportovišti nesmí být uchycena na sloupy např.omotáním – uchycení nutno provést výhradně na ocelová lanka. U lanek budou použity vhodné napínaky bez ostrých hran, šroubové spojky nesmí být otočeny ostrými částmi do sportovních ploch. U středových lan bude síť uchycena na každém 10 oku.



**V případě jakýchkoliv nejasností nutno před montáží kontaktovat projektanta.**

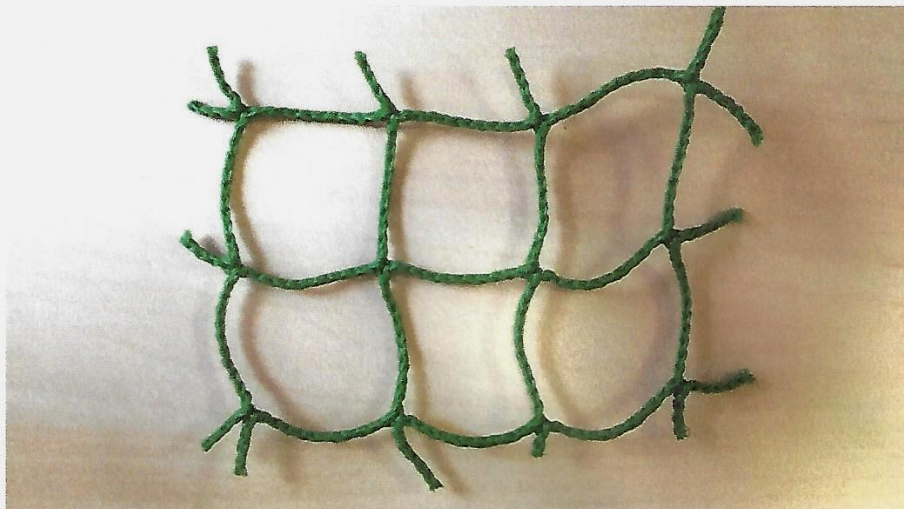




POZNÁMKA: VEŠKERÉ OK POVRCHOVĚ UPRAVENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM, ŠROUBOVÉ SPOJE

# OBECNÁ SPECIFIKACE

**Standartní oplocení sportovních ploch** – převážně se jedná o oplocení vcca 2-6m



Jedná se o použití nenasákavých **bezuzlových sítí PE 45/45/3mm** (polyetylen).  
Sítě budou ve spodní, horní a boční části oplocení uchyceny na ocelová lanka a to ocelovými oky (oka tvořena na místě spec.kleštěmi) – v horní části je umožněno uchycení na karabinky. Uchycení je předpokládáno na každém 3 oku. Ocelová lanka budou provedena i v rozích hřišť a u vstupních branek – síť na celém sportovišti nesmí být uchycena na sloupy např. omotáním – uchycení nutno provést výhradně na ocelová lanka. U lanek budou použity vhodné napínaky bez ostrých hran, šroubové spojky nesmí být otočeny ostrými částmi do sportovních ploch. U středových lan bude síť uchycena na každém 10 oku.



**V případě jakýchkoliv nejasností nutno před montáží kontaktovat projektanta.**