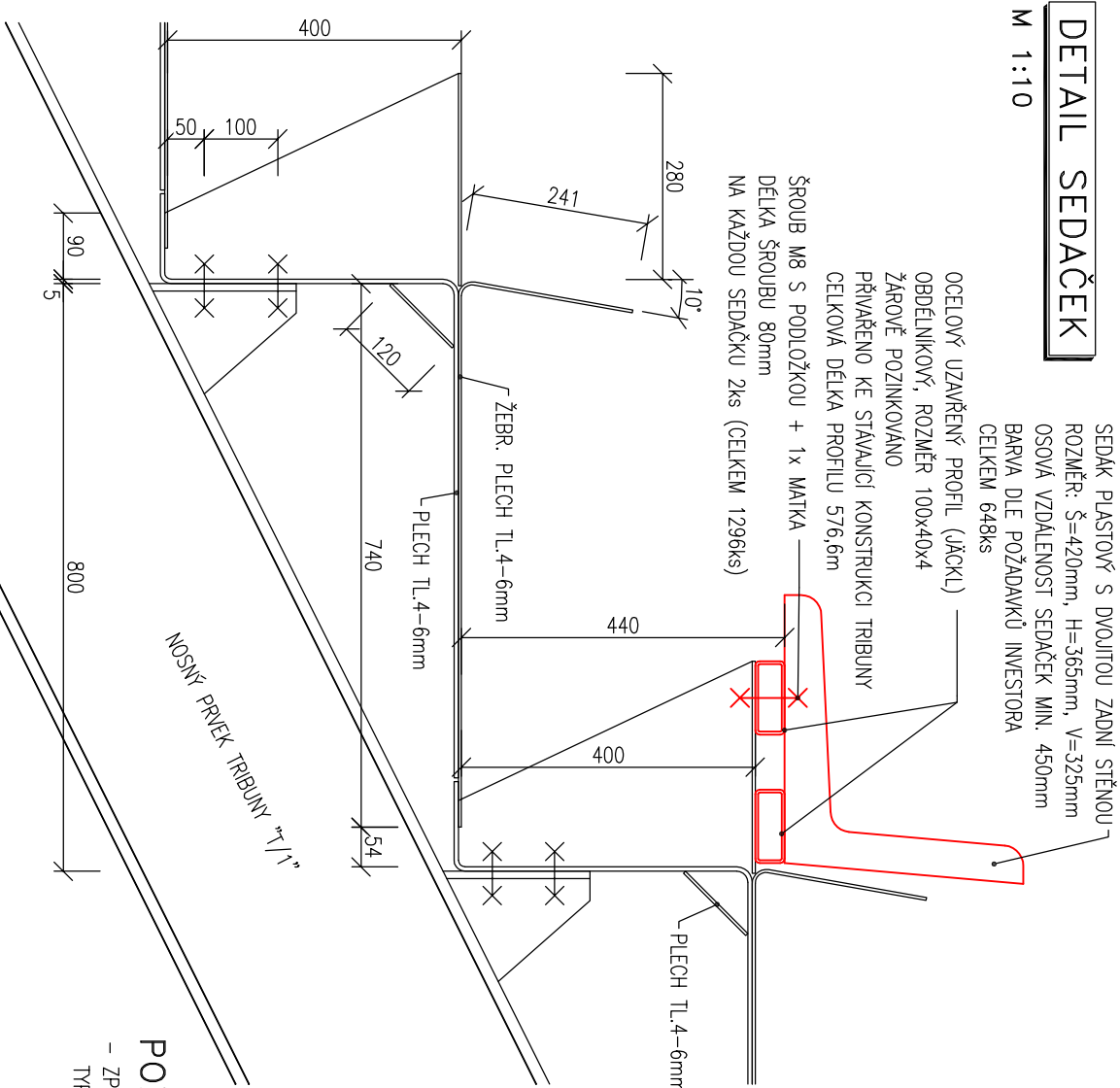


ZNÁ KONSTRUKCE S VÝPLŇOVÝM ZDÍVEM – OCELOVÉ ZAZDĚNÝ A NEBUDOU SE NIJAK CHEMICKY OŠETŘOVAT

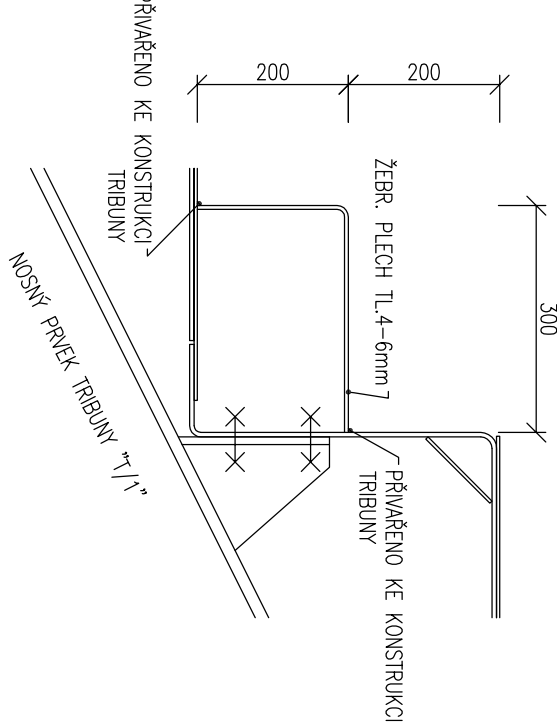
DETAIL SEDAČEK

M 1:10



DETAIL SCHODU NA TRIBUNĚ

M 1:10



POZNÁMKY:

- ZPŮSOB KONEVÍ SEDAČEK PŘES UZARENÉ OCELOVÉ PROFILY MUŽE BÝT ZMĚNĚN DLE VYBRANÉHO TYPU SEDAČEK – NUTNO PŘEDEM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A DODAVATELEM STAVBY !!!!

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ:

PŘED PROVEDENÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDOU DEMONTOVANY VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY NA TRIBUNÁCH (OPĚRÁKLA A SEDAČKY)

ČIŠTĚNÍ, PŘÍPRAVA POVRCHU

Očistění podle SA 2.5 (ČSN ISO 8501, SS 055900) nebo SA 3. Části by měly být kompletní před ohrýskáním, výmra lež, které po soření nemohou být dostatečny. Tyto části by měly být očištěny před sořením o ochranné prostředky po řen. Před ohrýskáním musí být odstraněny mostovky, během ohrýskání musí být části soché. Po očištění a před nátěry, musí být neovnosti vyrovnány, zatěněny, zabroušeny a musí být povrch očištěn. Dřvy a řpy musí být zapraveny, jejich provedení může být provedeno pouze se souhlasem správc stavy. Materiál pro ohrýskání: ocelová drť (průměr 0,7mm) a směs ocelové drti a ocelových dřevků (50% : 50%).

NÁTĚRY

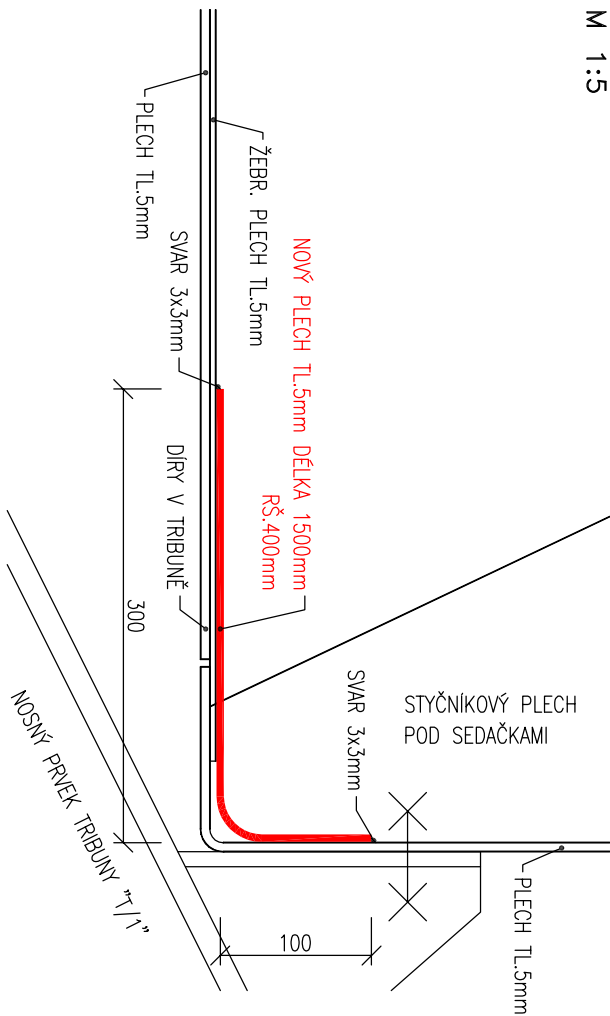
Protikorozi ochrana konstrukcí bude vycházet ze stavení prostředí dle příslušné normy a požadavků na životnost konstrukcí a povrchových úprav. Nátěry budou provedeny v souladu s platnými normami, zejména s normou ČSN EN ISO 12944. Každé povrchové úprava musí být dle provádění v souladu s návrhem k použití od výrobce (např. základní nátěr, lepidlo pro optikaci, úprava povrchu oteřování, opískování apod.) Všechné podmínky uvedené v tomto odstavci jsou závazné. Všechné barvy musí vykazovat vysokou kvalitu a dlouhou životnost. Minimální požadavek je syntetická barva, ve třech vrstvách s minimální celkovou tl. 150 µm.

VŠEOBECNÉ POŽADAVKY:

- První vrstva nátěrového systému musí být prováděna bezprostředně po očištění.
- Nátěrové hmoty použité v nátěrovém systému musí být navzájem kompatibilní.
- Nátěry musí být prováděny v době krycích vrstev s rovnoměrnou tloušťkou.
- Nátěr se může provádět pouze pod vysokým tlakem.
- Kapky, pucnyče a věčky jsou nepřijímatelné.
- Na každou vrstvu by měl být použit jiný barevný odstín.
- Jednotlivé vrstvy nátěrového systému musí být naneseny navzájem vůči sobě v kořmen směru.
- V případě poškození je nutné odstranit rez ostrým nástrojem nebo kartčem.
- Opravy by měly být provedeny co nejdříve je to možné, podle předepsaného postupu.
- Železné očištění nátěrů nebude prováděno bez souhlasu správce stavby.
- Tloušťka vrstev bude měřena po uschnutí.

OPRAVA DĚR NA TRIBUNĚ

M 1:5



POZNÁMKY:

- NOVÝ PLECHEM TL. 5mm BUDE VYSPRÁVENO cca 10% PLOCHÝ TRIBUNY
- PORUŠENÁ MÍSTA BUDOU NOVÝM PLECHEM PŘEKRYTO MIN. 150mm NA KAŽDOU STRANU

SO01 - ZÁZEMÍ SPORTOVIŠTĚ

POZNÁMKY:

- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ
- VŠEČERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- VŠEČERÉ VIDITELNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE, KTERÉ JSOU VIDITELNÉ A JE MOŽNÉ JE CHEMICKY OŠETŘIT BUDOU OŠETŘENY

VELOUDÍ PROJEKTANT				TECHNICKÁ KONTROLA	
ING. PAVEL JEŽEK	ING. JAN PAPAČEK	ING. PAVEL JEŽEK		PROJECTICON s.r.o.	
INVESTOR	MÍSTO PŘELOUČ, OČKOSLOVNÉ ARÁDY 1665, 5353 PŘELOUČ			Projekce s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
MÍSTO STAVBY	P.Č. 311/5, 317/2 A ST.1788, K.Ú. PŘELOUČ [234567]				
STAVBA				FORMAT	6x44
REKONSTRUKCE SPORTOVIŠTĚ VČETNĚ ZÁZEMÍ				DATUM	05/2014
				STUPEŇ PD	DSP+DPS
OBSAH				MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. D.1.1.16
VRCHNÍ ČÁST HLEDIŠTĚ - SEDAČKY					