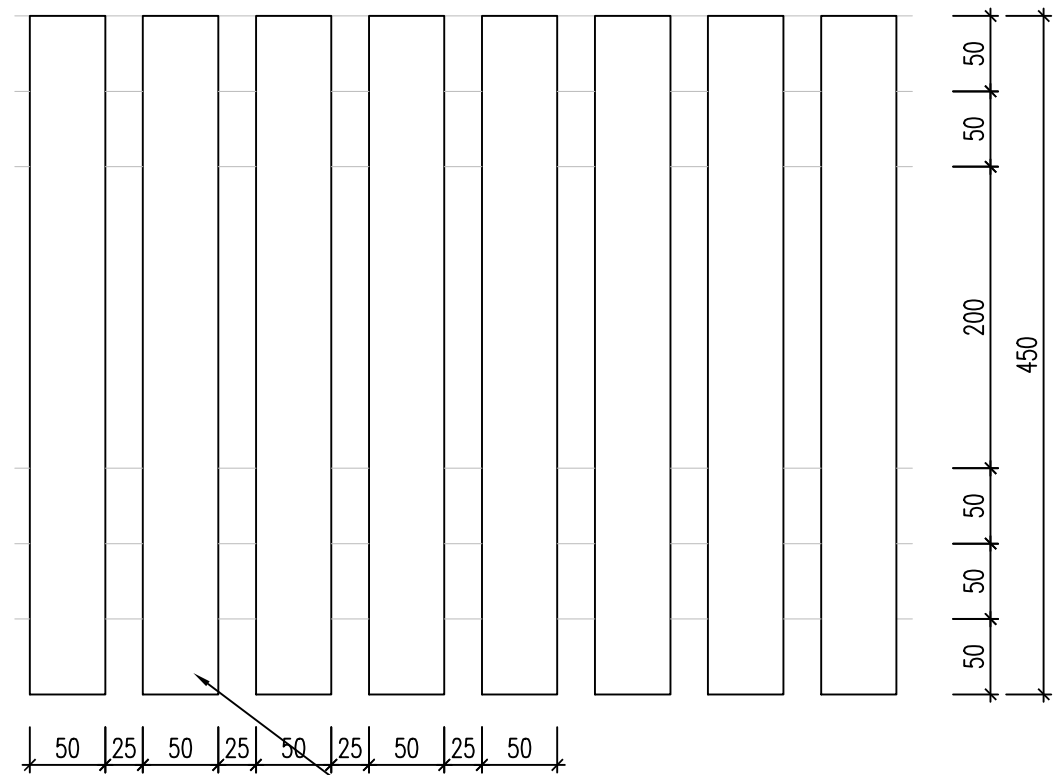


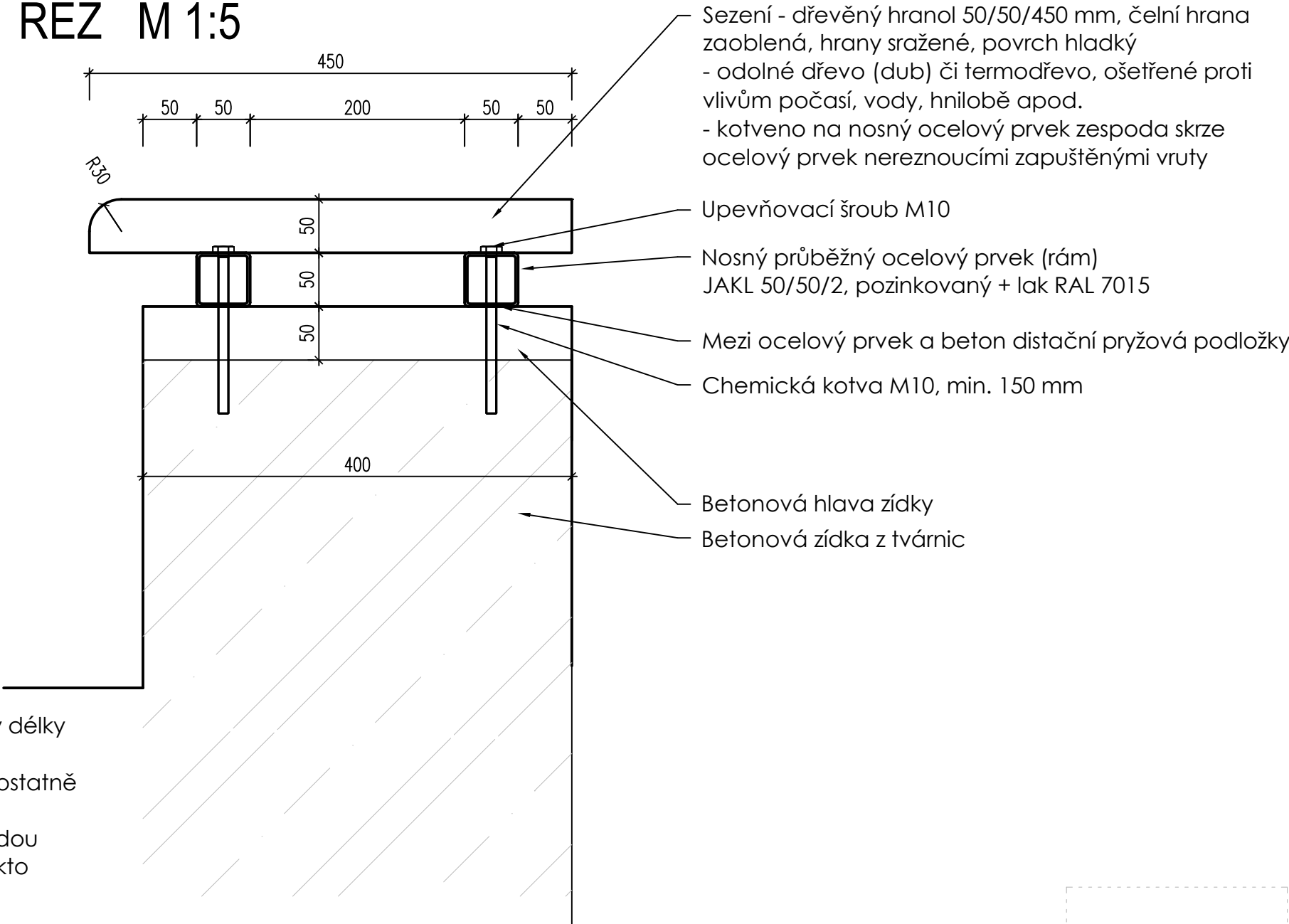
PŮDORYS M 1:5



Sezení bude členěno na jednotlivé délkové díly délky cca 1,5-2m, které budou zhotoveny a kotveny samostatně jako celek a budou tedy také samostatně demontovatelné

- bude zhotoven ocelový nosný rám, na něj budou zespoda ukotveny dřevěné hranoly sezení a takto bude celý díl ukotven na betonovou zídku
- rohový díl bude samostatný a řešený "na sraz" dřevěných hranolů (45°)

ŘEZ M 1:5



- Sezení - dřevěný hranol 50/50/450 mm, čelní hrana zaoblená, hrany sražené, povrch hladký
- odolné dřevo (dub) či termodřevo, ošetřené proti vlivům počasí, vody, hnilobě apod.
 - kotveno na nosný ocelový prvek zespoda skrze ocelový prvek nereznaucími zapuštěnými vruty
- Upevňovací šroub M10
- Nosný průběžný ocelový prvek (rám) JAKL 50/50/2, pozinkovaný + lak RAL 7015
- Mezi ocelový prvek a beton distační pryžová podložky
- Chemická kotva M10, min. 150 mm
- Betonová hlava zídky
- Betonová zídka z tvárnic

±0,00=podlaha jídelny 1.PP
kótováno v mm

POZNÁMKA:

- OCELOVÉ PRVKY Z KONSTRUKČNÍ OCELI
 - SVARY KONSTRUKČNÍ ZBROUŠENÉ, PROVAŘIT NA JÁDRO
 - SPOJOVACÍ PRVKY - SE ZÁPUSTNOU HLAVOU, KŘÍŽOVÉ, NEKORODUJÍCÍ, POJISTIT PROTI VYJMUTÍ
 - HRANY A SVARY ZBROUŠENÉ
 - UKONČENÍ VOLNÝCH KONCŮ - ZAVÍČKOVÁNO
 - OCELOVÉ PRVKY KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BUDOU PO KOMPLETNÍM SVAŘENÍ ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY A NÁSLEDNĚ NA PŘETRYSKANÝ POVRCH PRÁŠKOVĚ LAKOVÁNY NA ZVOLENÝ BAREVNÝ ODTÍN RAL (TZV. DUPLEXNÍ VRSTVENÝ POVLAKOVÝ SYSTÉM POVRCHOVÉ OCHRANY). RAL 7015
 - U UZAVŘENÝCH DUTIN PŘIPRAVIT VÝTOKOVÉ OTVORY
 - KOTVIT NA VYROVNANÝ, VYZRÁLÝ POVRCH BEZ PORUCH A PRASKLIN
 - VÝŠKOVÉ A PŮDORYSNÉ UROVNÁNÍ PROVÁDĚT PŘED DEFINITIVNÍ FIXACÍ
 - PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY V TOLERANCI NOREM PRO ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI VYPRACUJE ZHOTOVITEL PRVKŮ A PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DOKUMENTACI VÝROBNÍ, SLOUŽÍ JAKO ZÁKLADNÍ SCHEMA A DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ BUDE KORIGOVÁNO PŘED VÝROBOU S PROJEKTANTEM. ZÁKLADNÍ ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU URČENY PO PŘEDÁNÍ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI A ZAMĚŘENÍ ŘEŠENÉHO PROSTORU.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT NA MÍSTĚ !!!

FZŠ ČESKÉ MLÁDEŽE
PŘÍSTAVBA VENKOVNÍ TERASY A PŘÍSTŘEŠKU
p.p.č. 1103 a 1105, k.ú. Klíše

Jan Hrouda
architekt

investor FZŠ České mládeže, p.o.
České mládeže 230/2
400 01 Ústí nad Labem

autorizovaný architekt ČKA 04619
Bezručova 803/4, 400 01 Ústí nad Labem
608 663 006 // arch.hrouda@gmail.com
www.janhrouda.cz

hlavní architekt Ing. arch. Jan Hrouda
odp.projektant Ing. arch. Jan Hrouda
vypracoval Ing. arch. Jan Hrouda

zakázka 057.C.2024
datum 07/2024
stupeň DPS

oddíl	D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	měřítko	1:5
výkres	DETAILY - SEZENÍ NA ZÍDCE	číslo výkresu	08