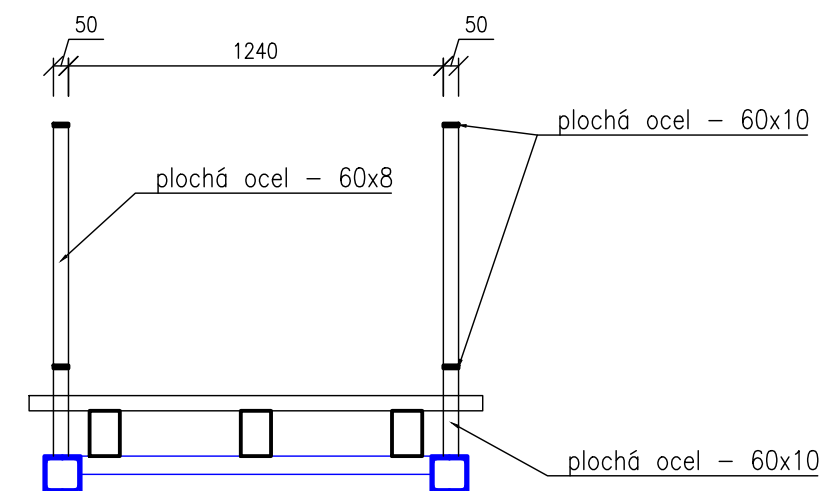
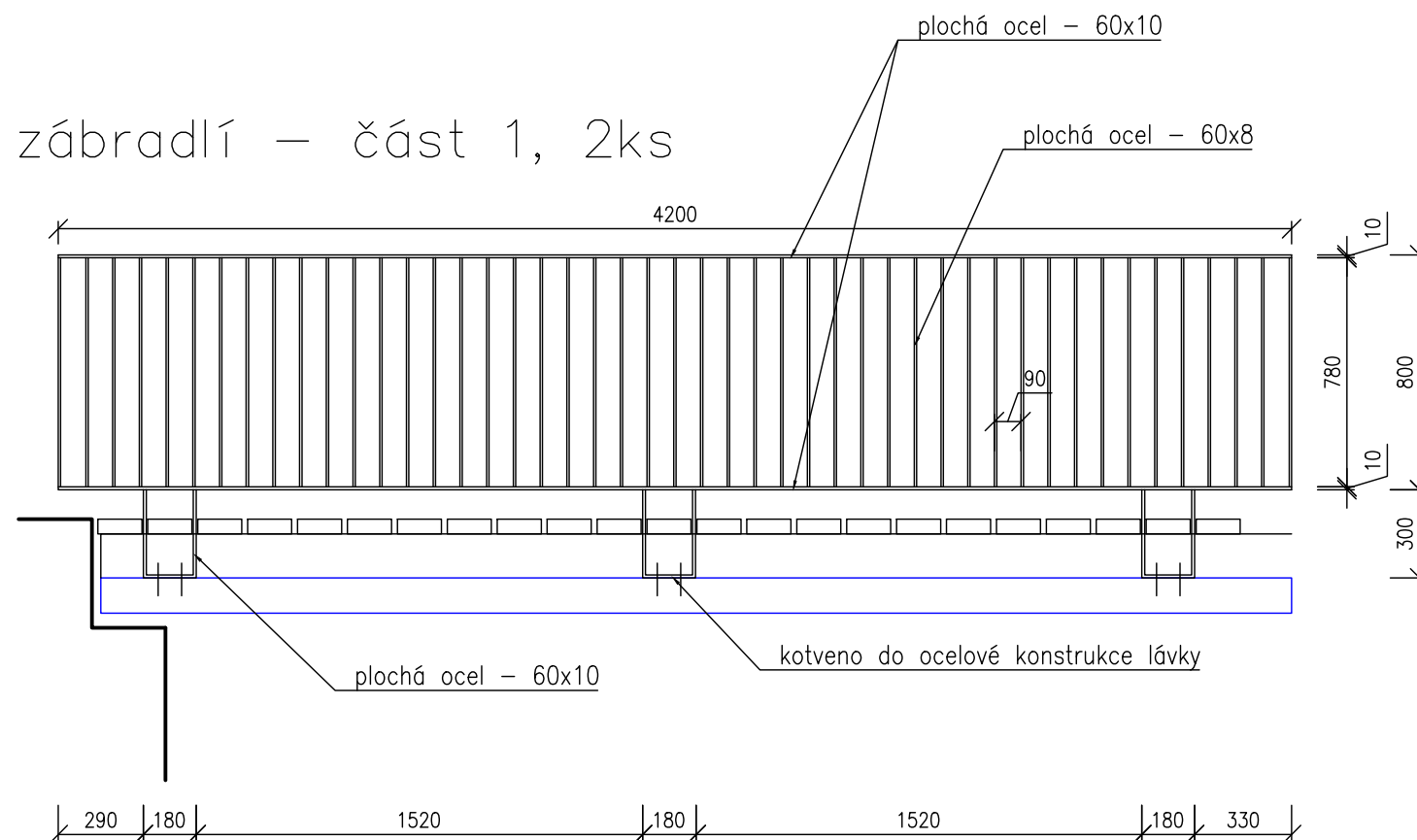
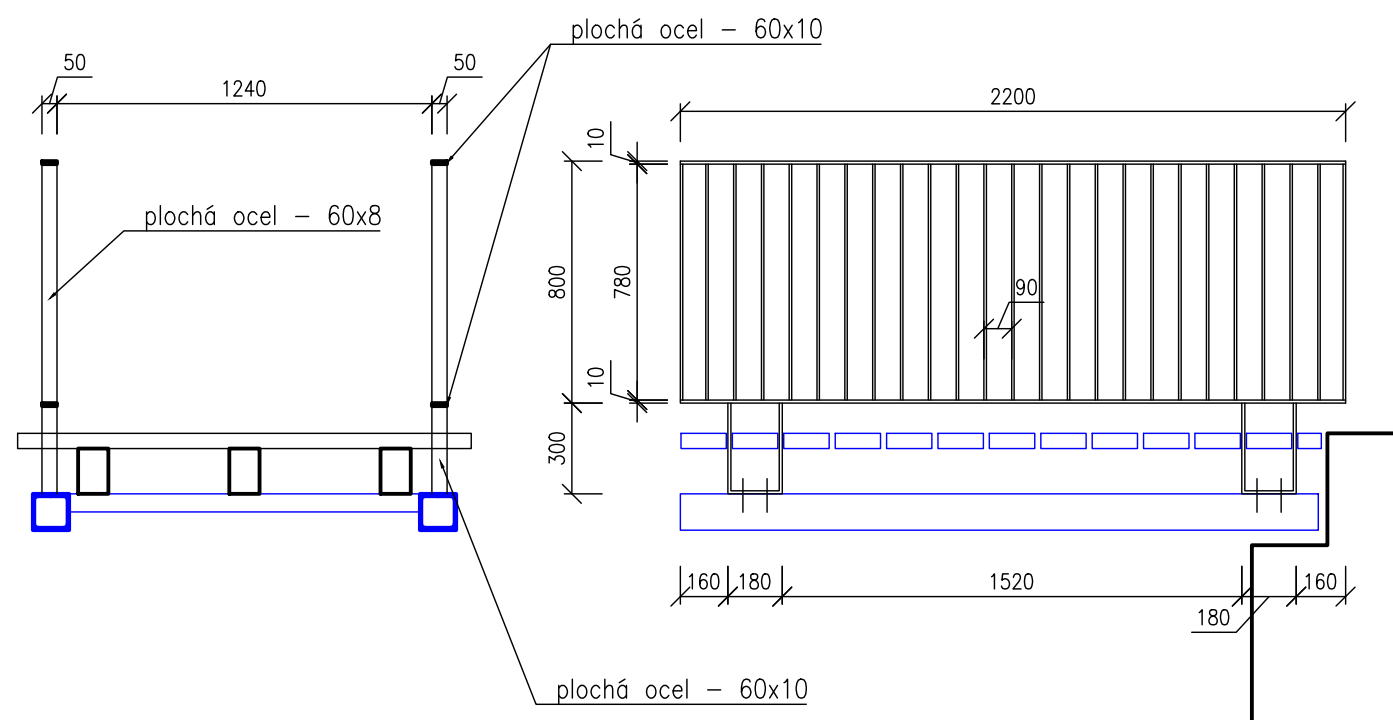


INVESTOR: Statutární město Teplice nám. Svobody 2, 415 95 Teplice				PROJEKTANT: <b>SPORTOVNÍ PROJEKTY</b> SPOL.S R.O. SOKOLOVSKÁ 87/95 PRAHA 8 IČO: 27 06 06 59	
PROJEKTANT ČÁSTI	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	DOKUMENTACE	DPS
ING.ARCH. M.KABRIEL	M. DROBNÝ	ING.ARCH. V.DROBNÝ	ING.ARCH. V.DROBNÝ	MĚŘÍTKO	1:25
AKCE Novostavba mola na Horním rybníku v Zámecké zahradě v Teplicích SO-01 – MOLO				DATUM	09/2024
OBSAH PŘÍLOHY  DETAILY				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO PŘÍLOHY  12
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU					

## zábradlí – část 1, 2ks



## zábradlí – část 2, 2ks

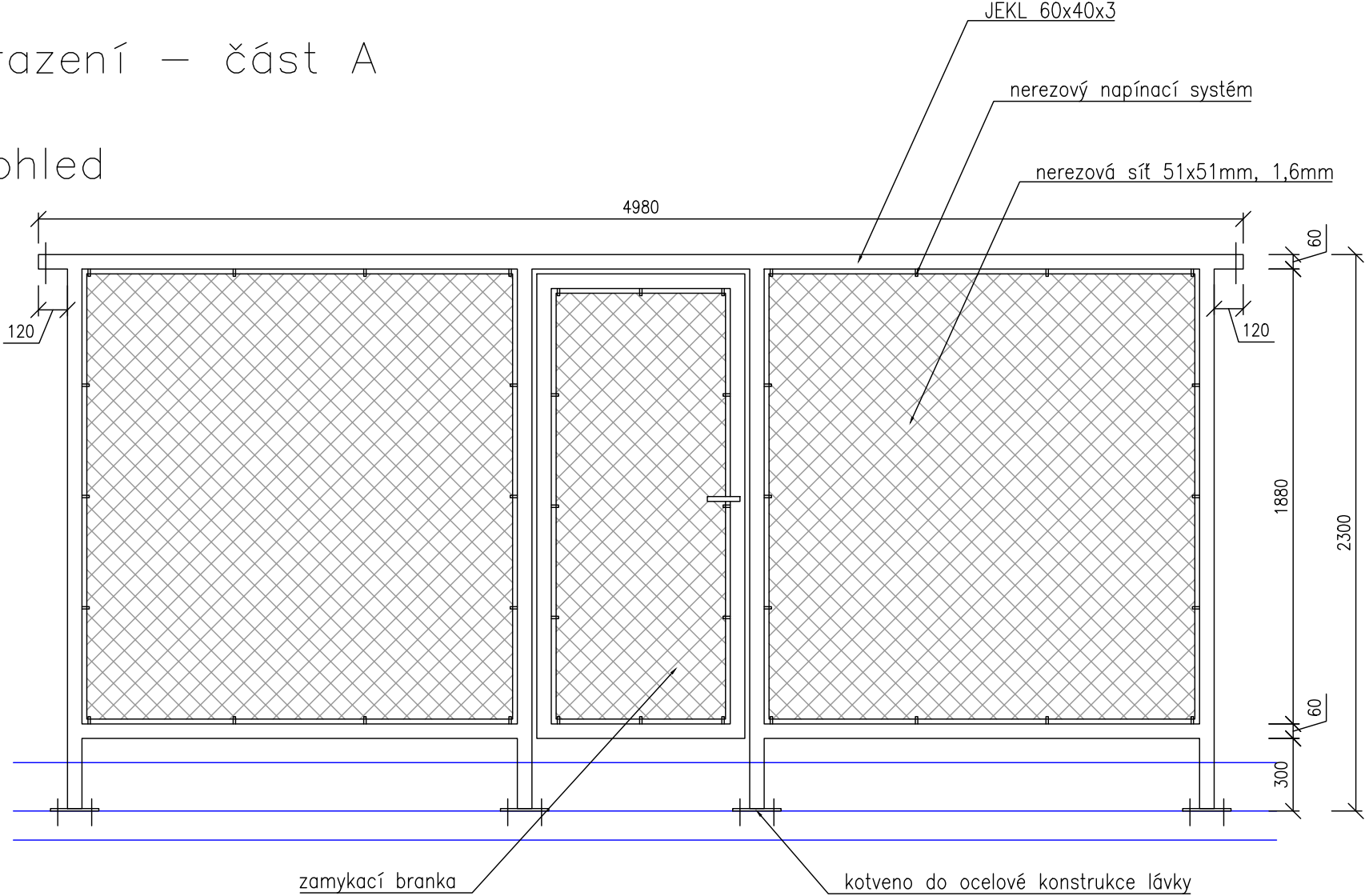


### poznámky:

- na výrobek je nutné vytvořit dílenskou dokumentaci, která bude předložena ke schválení
- přesné rozměry je nutné zkontrolovat zaměřením na stavbě
- povrchová úprava ocelové konstrukce – žárový zinek

hrazení – část A

pohled



půdorys

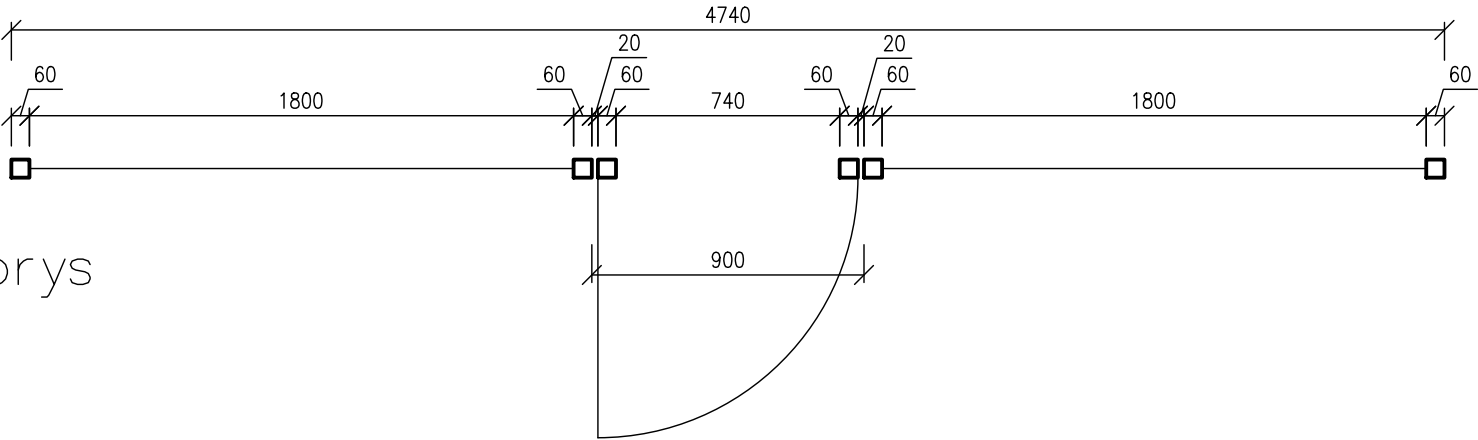
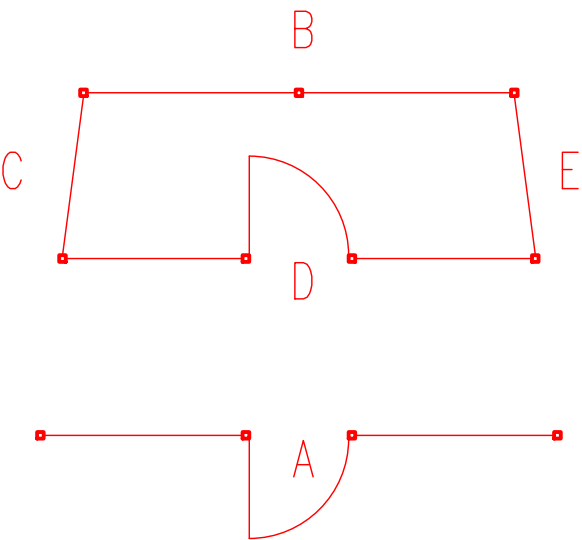


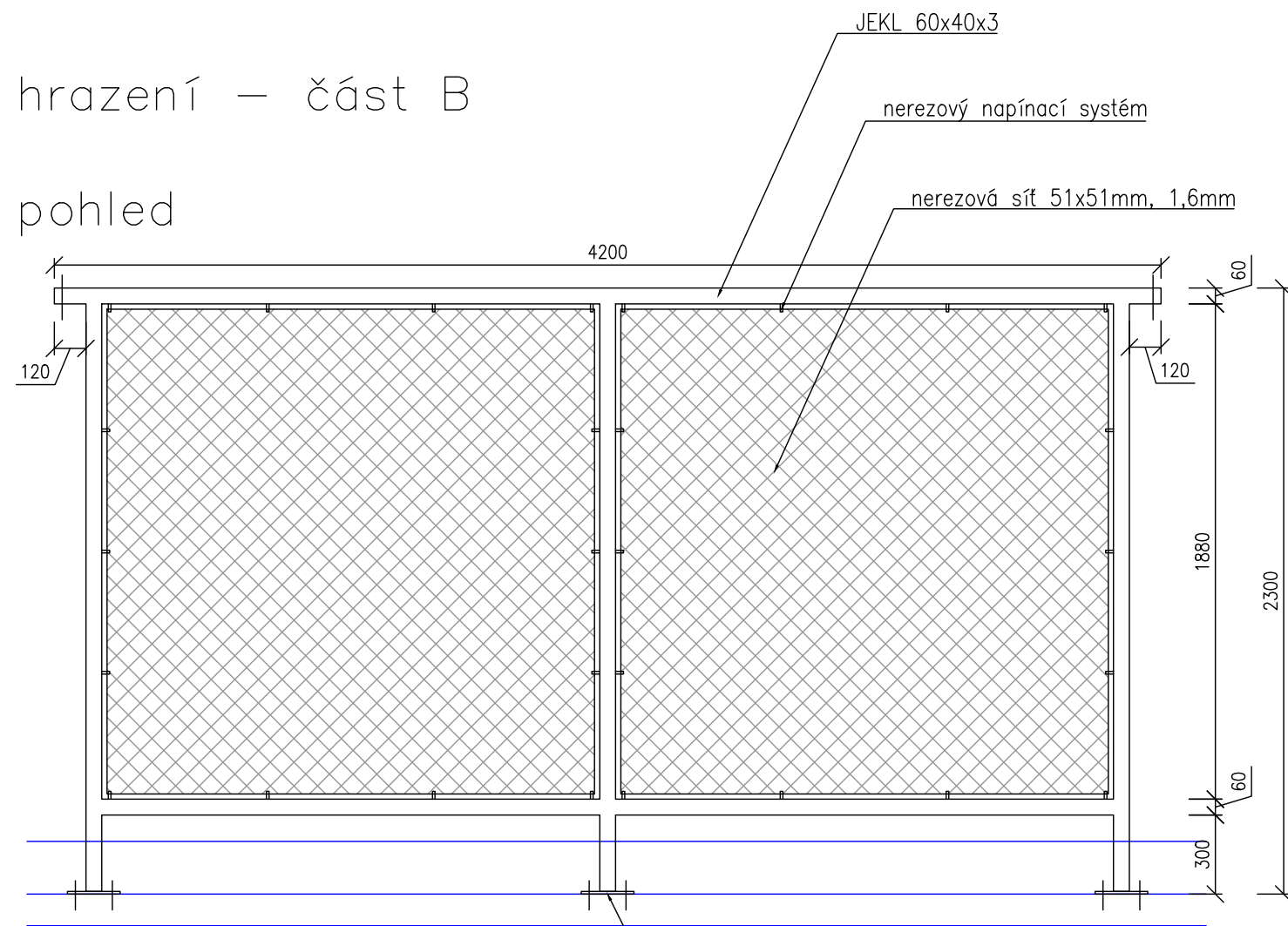
schéma hrazení



- poznámky:
- na výrobek je nutné vytvořit dílenskou dokumentaci, která bude předložena ke schválení
  - přesné rozměry je nutné zkontrolovat zaměřením na stavbě
  - povrchová úprava ocelové konstrukce – žárový zinek

## hrazení – část B

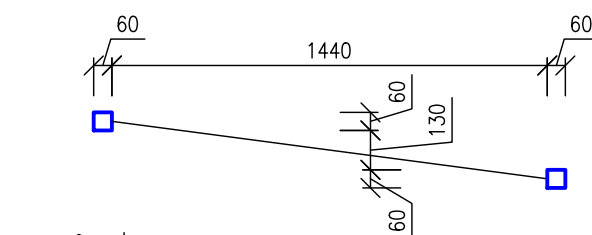
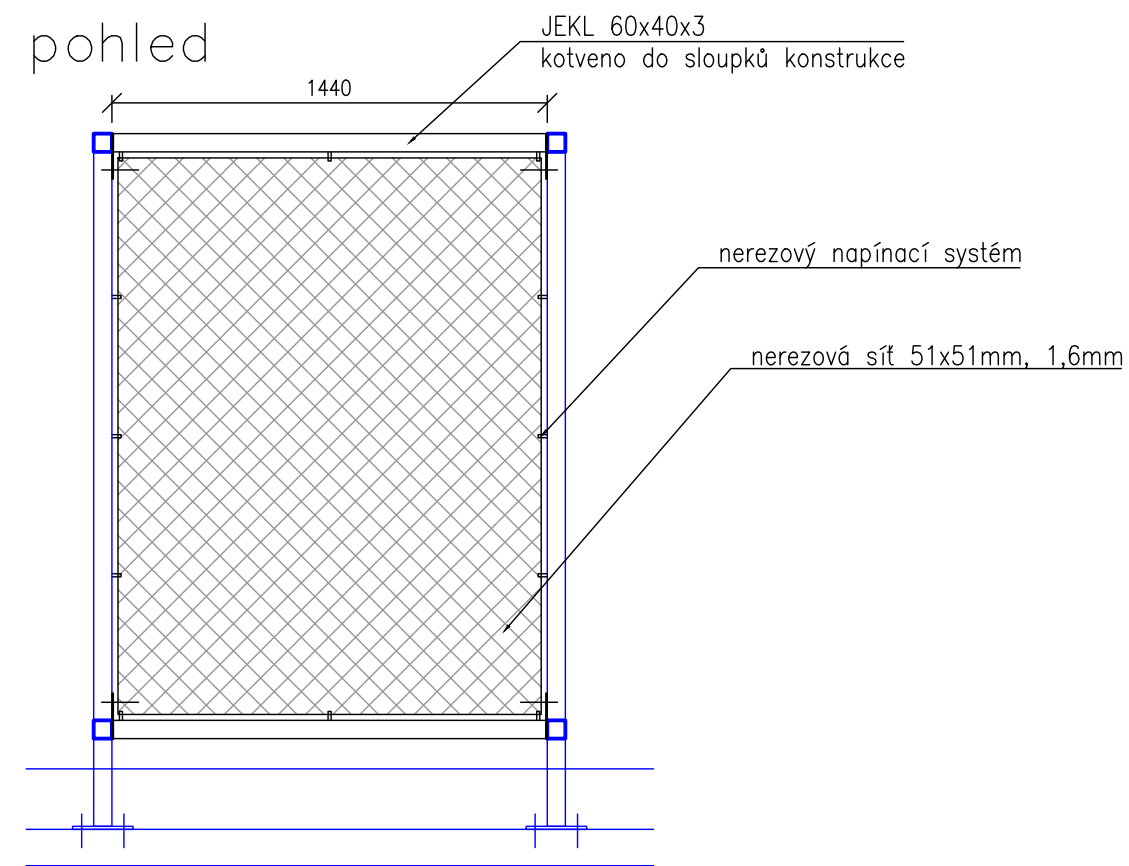
pohled



půdorys

## hrazení – část C

pohled



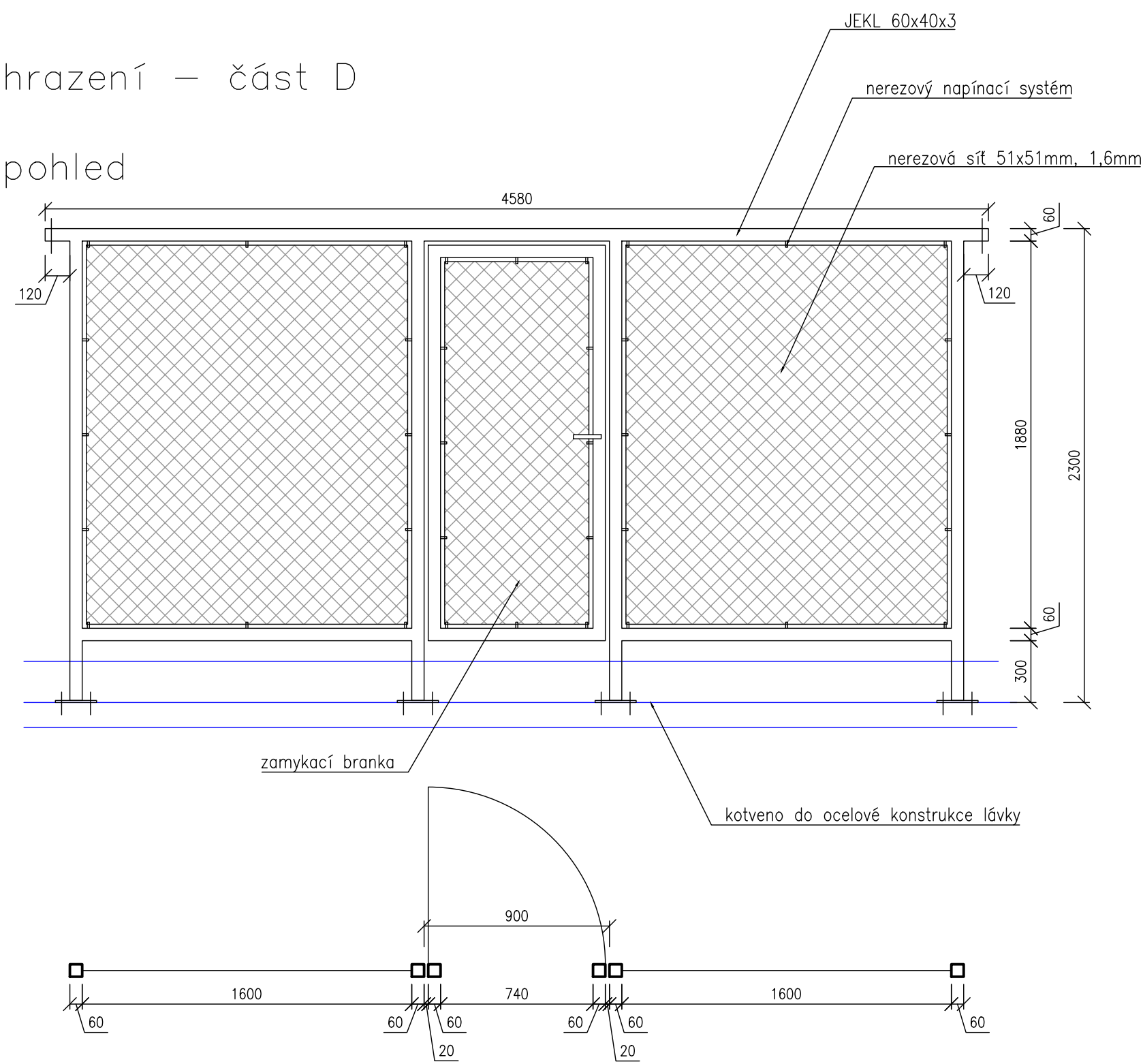
půdorys

poznámky:

- na výrobek je nutné vytvořit dílenskou dokumentaci, která bude předložena ke schválení
- přesné rozměry je nutné zkontrolovat zaměřením na stavbě
- povrchová úprava ocelové konstrukce – žárový zinek

hrazení – část D

pohled



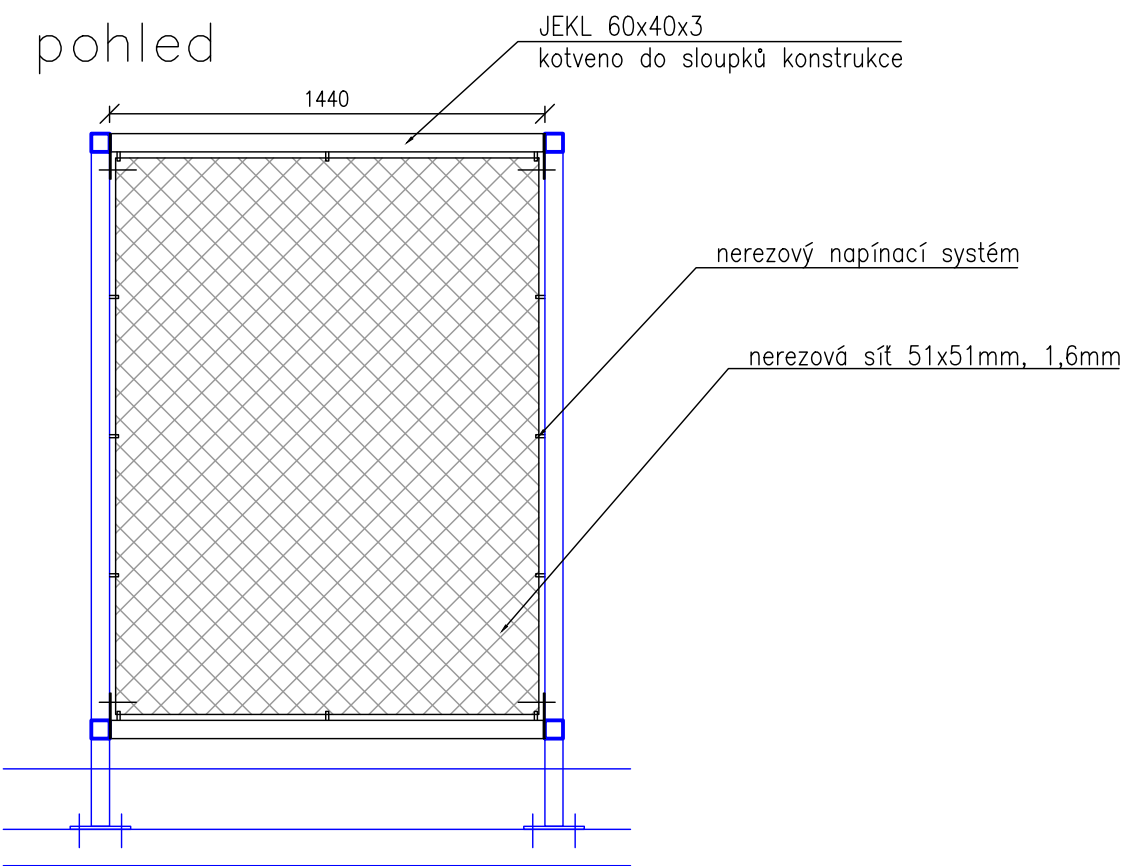
půdorys

poznámky:

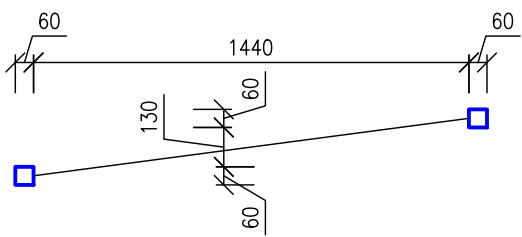
- na výrobek je nutné vytvořit dílenskou dokumentaci, která bude předložena ke schválení
- přesné rozměry je nutné zkontrolovat zaměřením na stavbě
- povrchová úprava ocelové konstrukce – žárový zinek

hrazení – část E

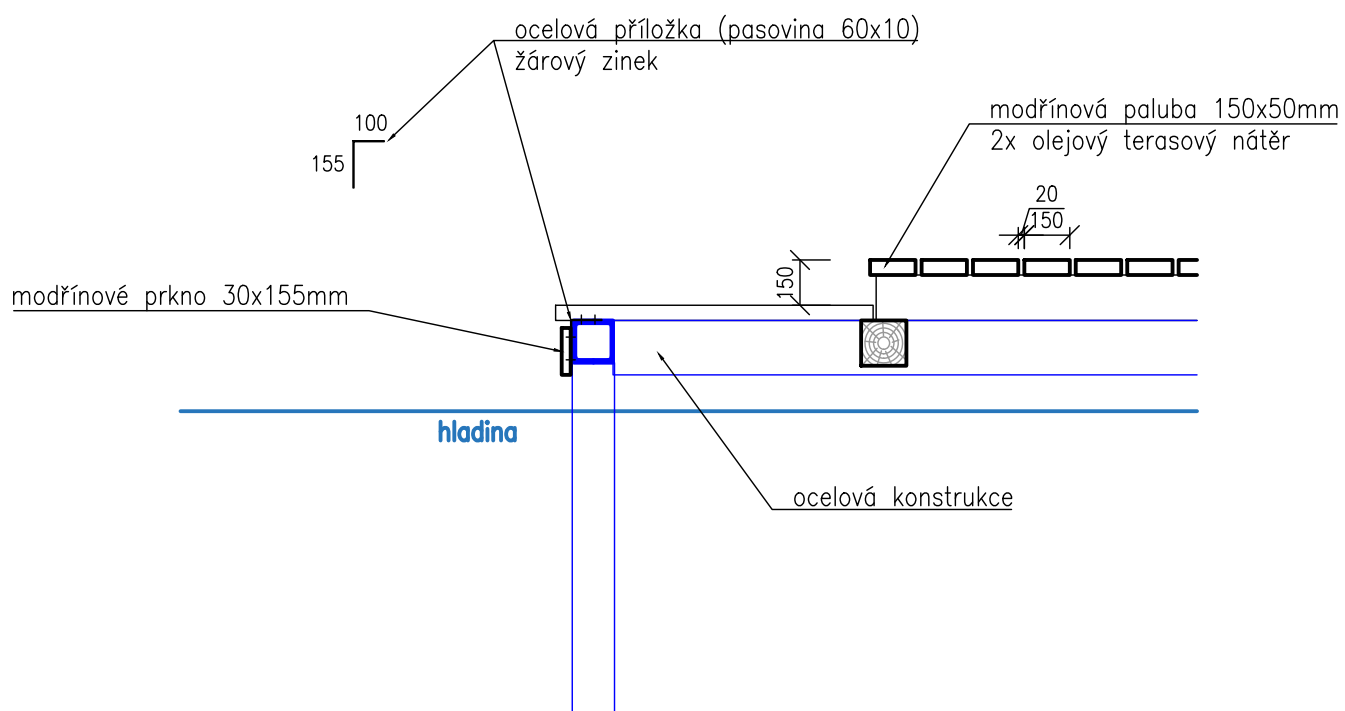
pohled



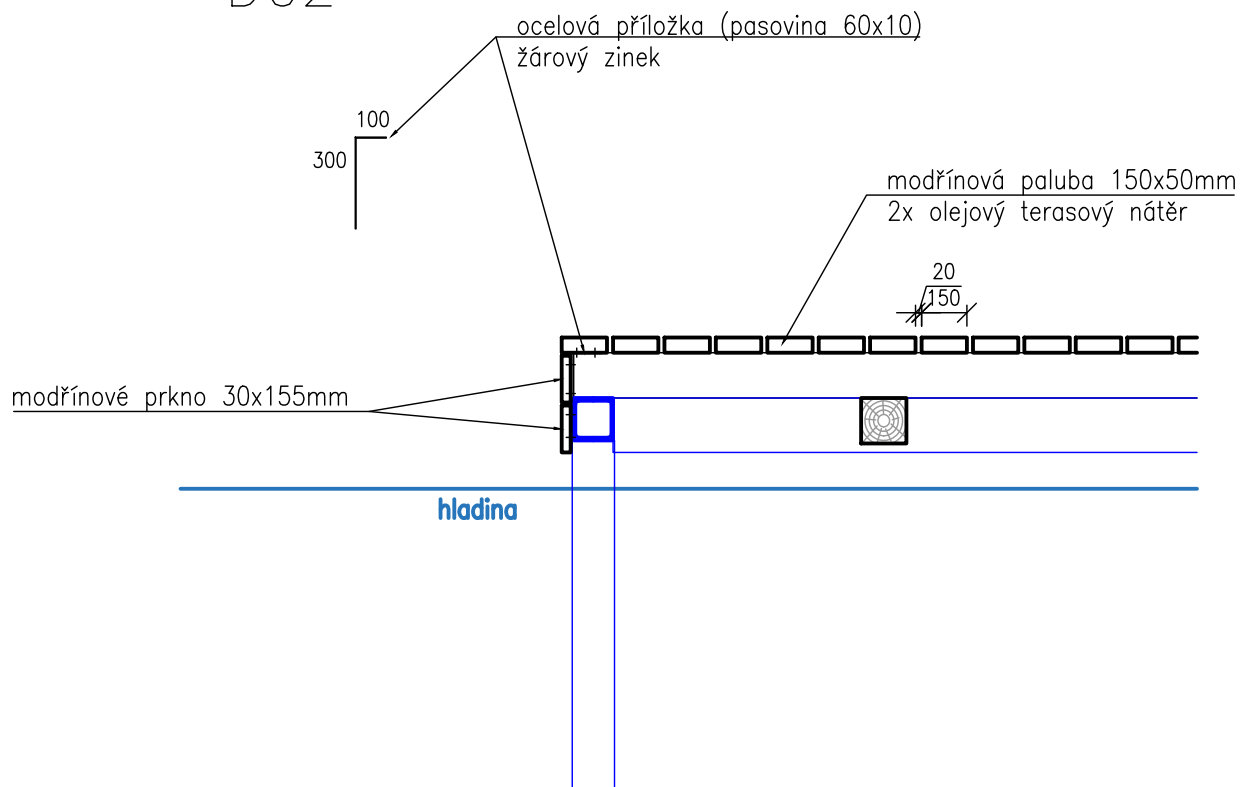
půdorys



D01

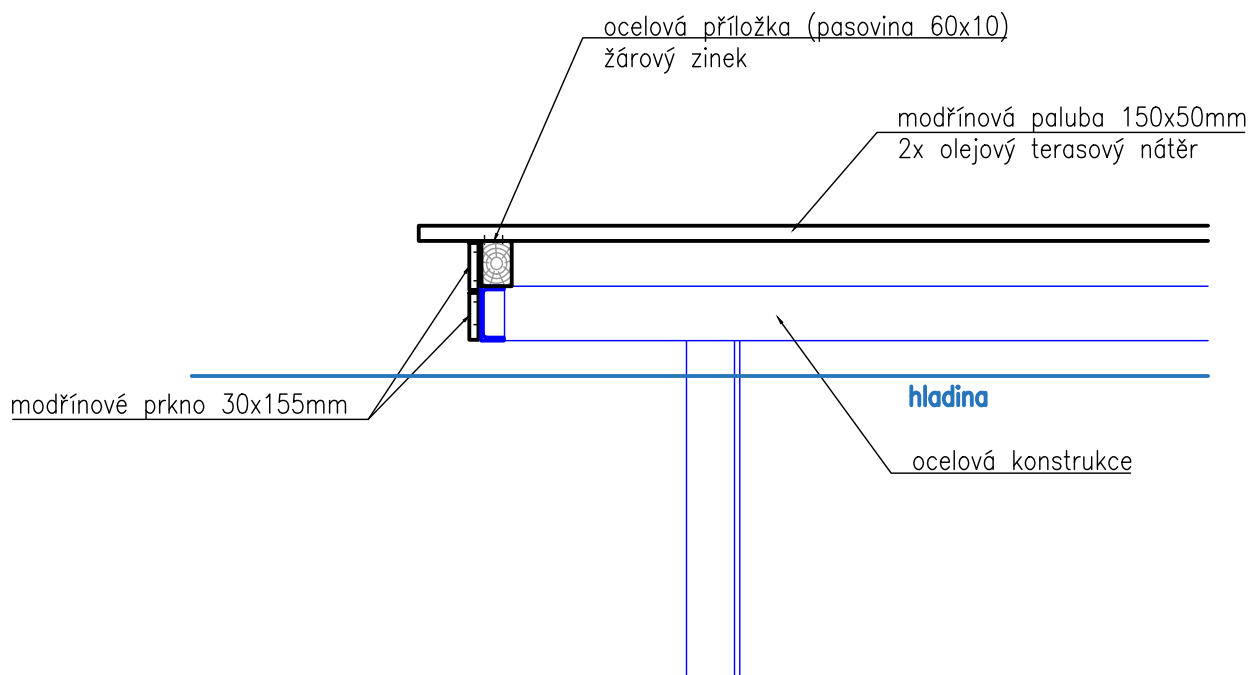


D02

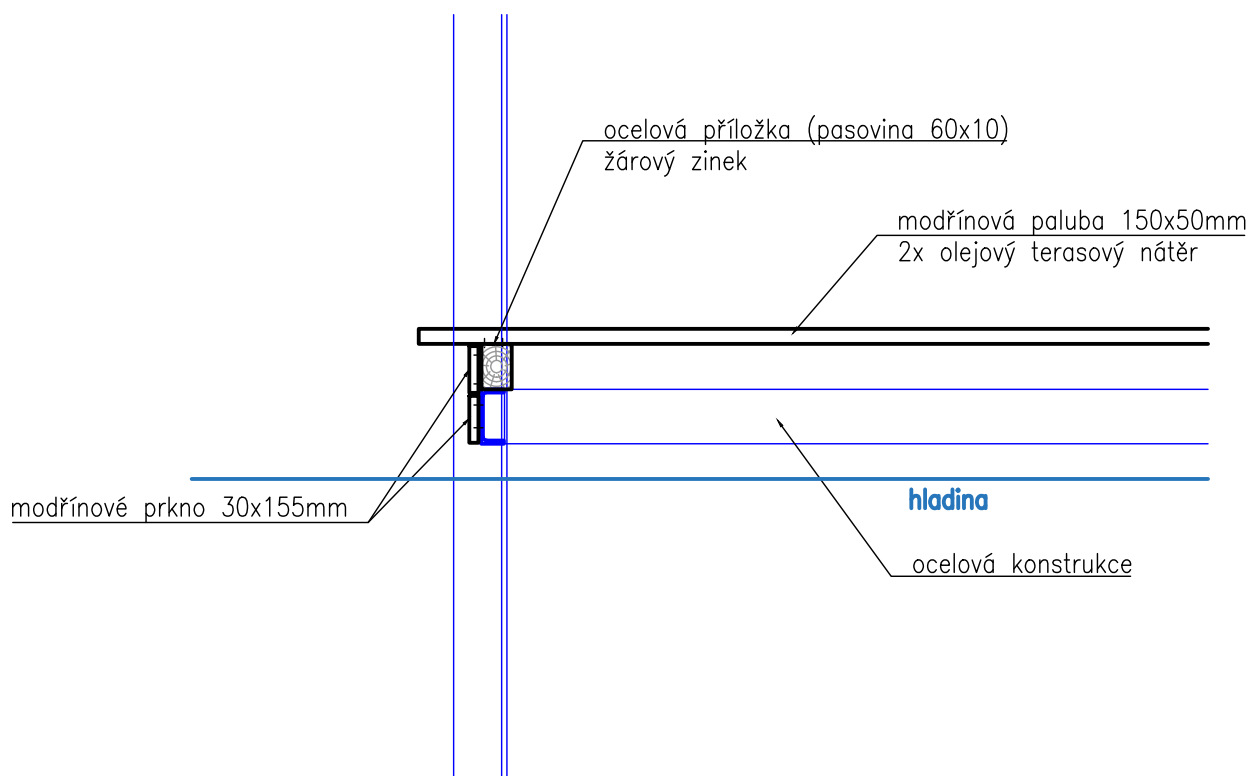


– dřevěné prvky budou kotveny nerezovým spojovacím materiálem

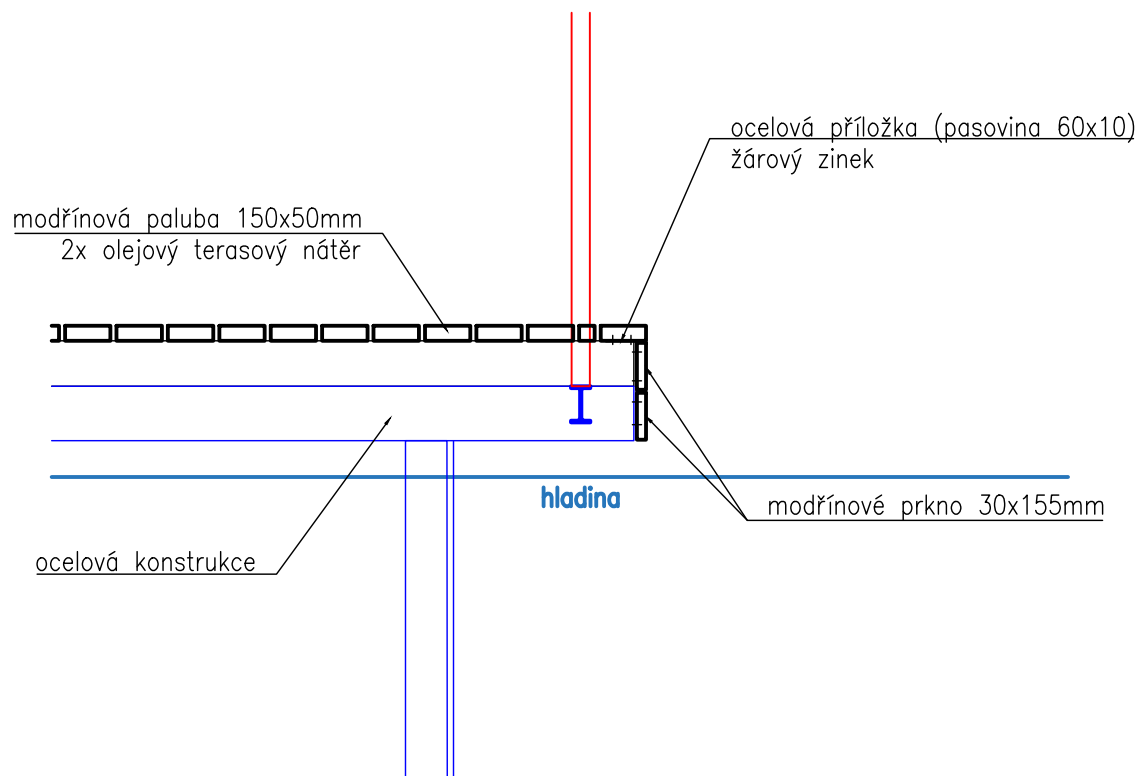
D03



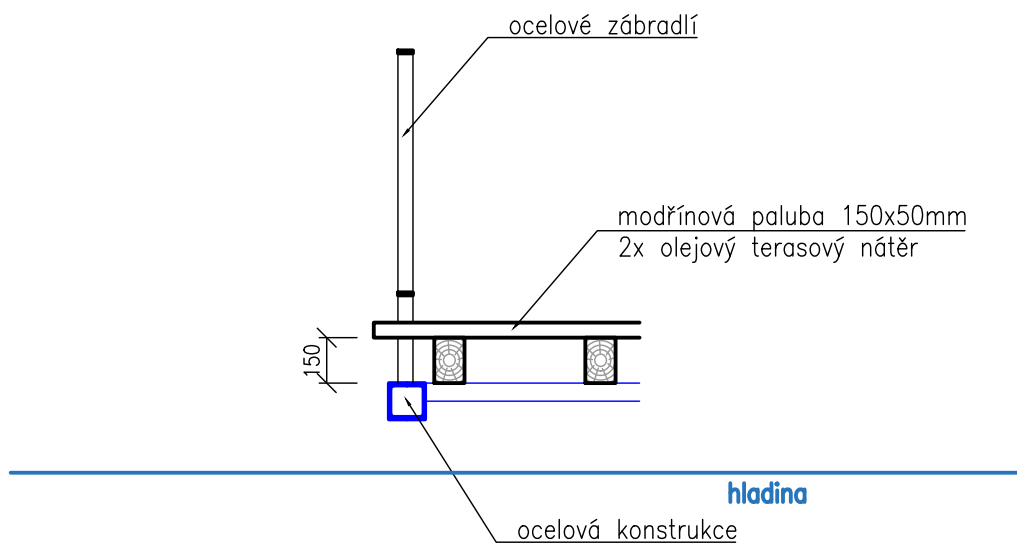
D04



D05



D06





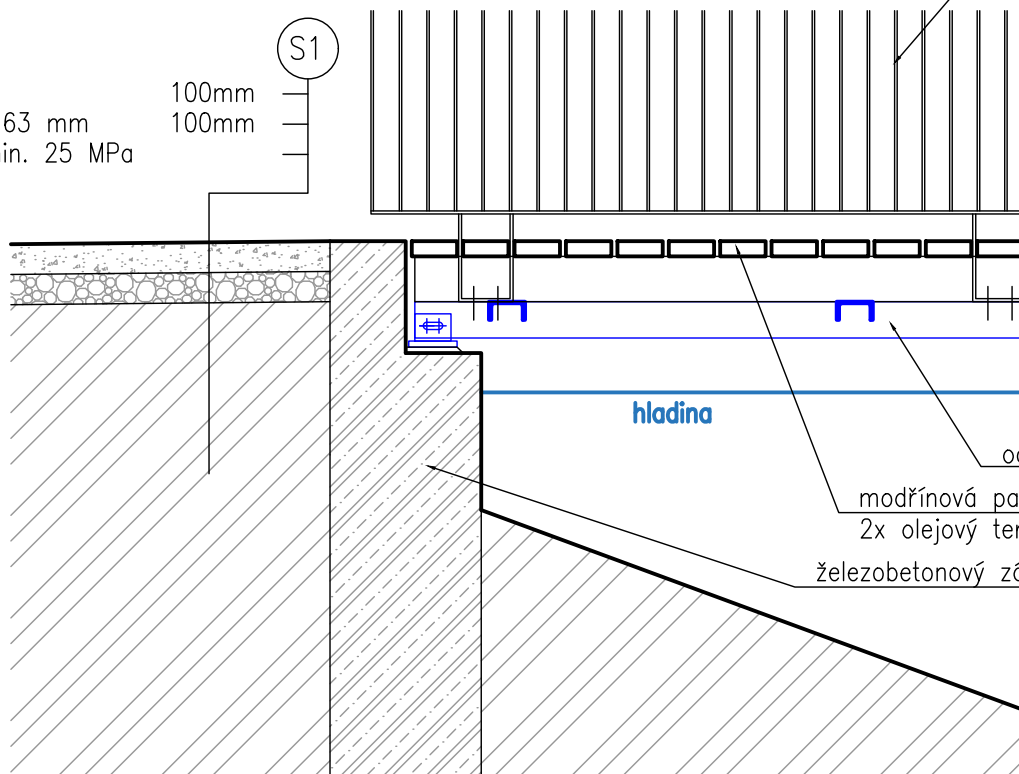
D07

MZK fr. 0–32 mm  
drcené kamenivo fr. 0–63 mm  
upravená zemní pláň min. 25 MPa

100mm  
100mm

S1

ocelové zábradlí



hladina

ocelová konstrukce

modřínová paluba 150x50mm

2x olejový terasový nátěr

železobetonový základ

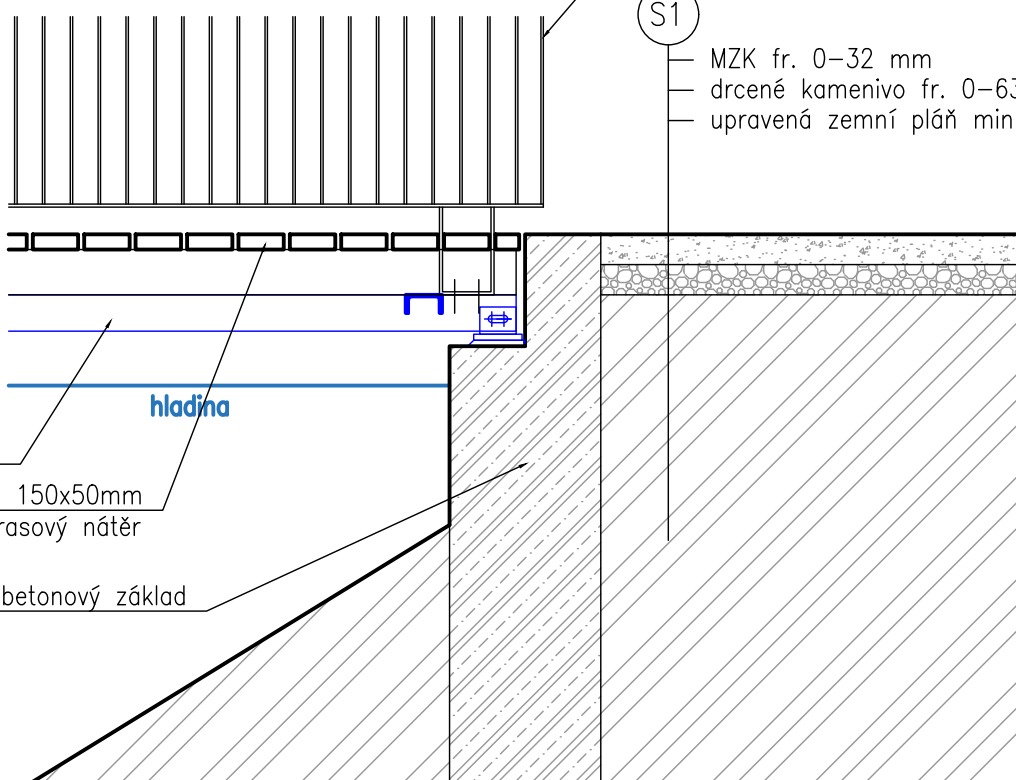
D08

ocelové zábradlí

S1

MZK fr. 0–32 mm  
drcené kamenivo fr. 0–63 mm  
upravená zemní pláň min. 25 MPa

100mm  
100mm



hladina

ocelová konstrukce

modřínová paluba 150x50mm

2x olejový terasový nátěr

železobetonový základ