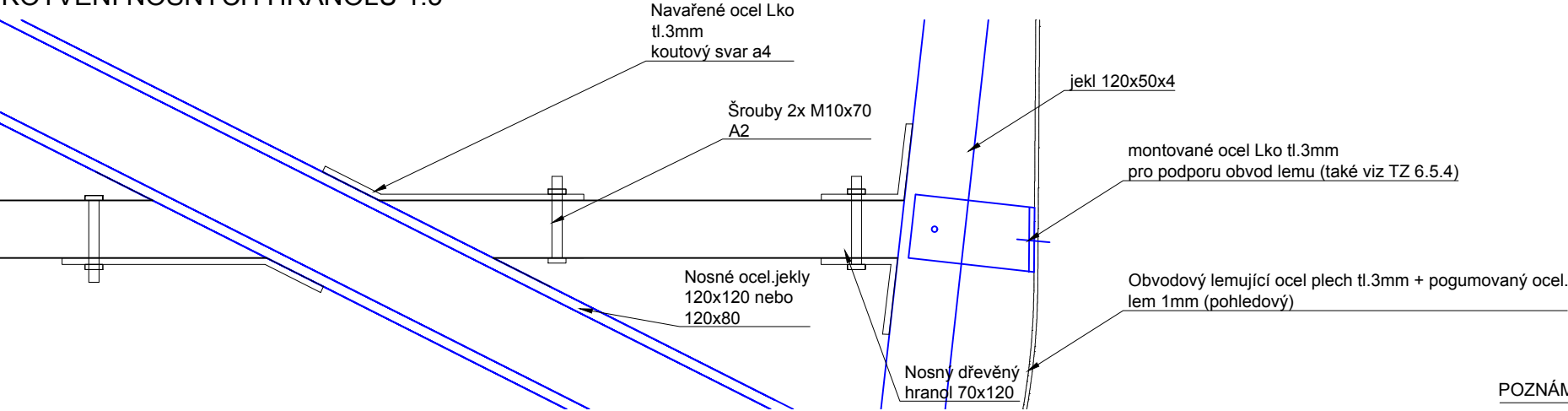
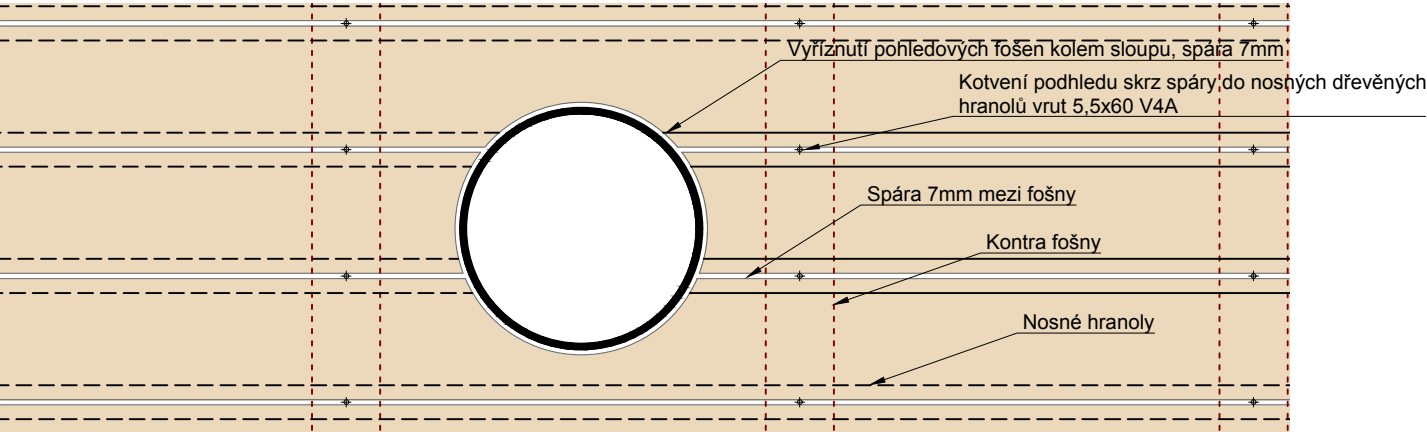


KOTVENÍ NOSNÝCH HRANOLŮ 1:5

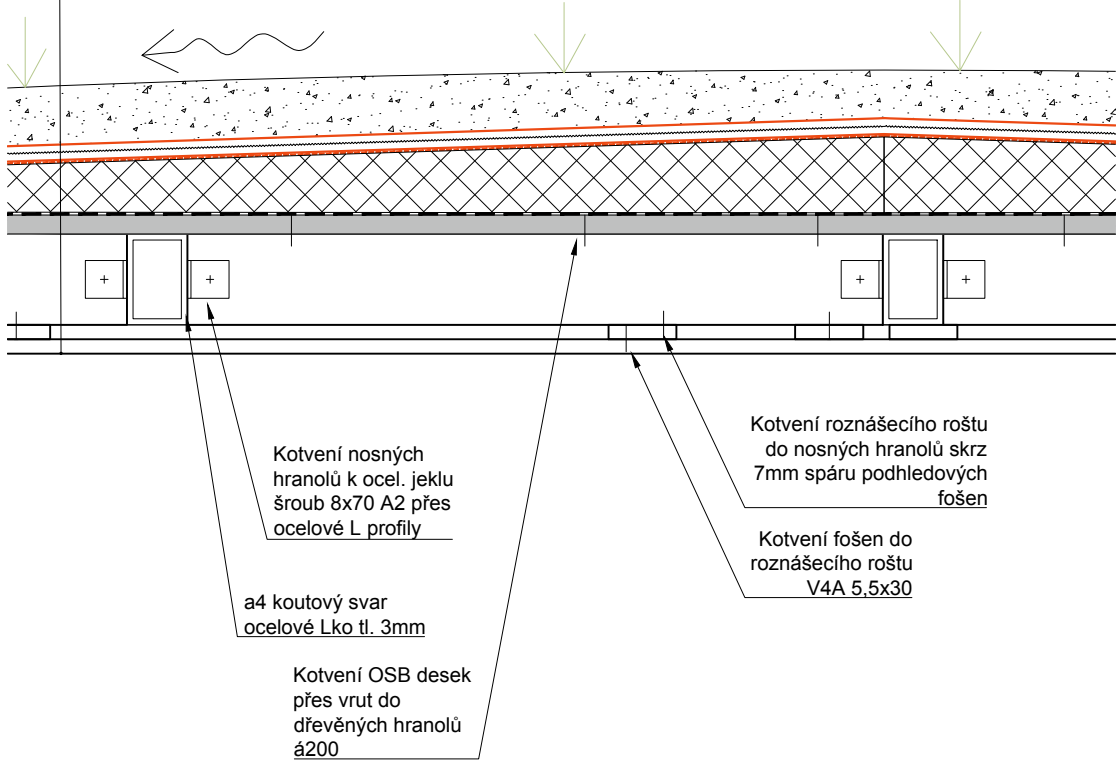


POHLED PODHLED ZESPODU 1:10



SKLADBA STŘECHY

Zelená střecha kopcovitého tvaru s rozchodníky
- na kraji výška 40mm ve středu 60-70mm
PVC folie - střešní krytina
separační textilie 105g/m²
nopová drenážní fólie
ochranná vrstva netkaná textilie min 200g/m²
hydroizolace - folie PVC
spádový polystyren EPS ≈ 1-8cm
hydroizolace - asfaltový pás
OSB deska 25mm kotvené do dřevěných trámů
Nosné hranoly 70x120 á600mm ze stejného dřeva jako podhled podhledový rošt kotvený k hranolům skrz spáru
Roznášecí fošny kolmo kladené á600mm ze stejného dřeva jako podhled, spojené vrutem V4A 5,5x30 vrtané zevnitř
Podhled z akátu nebo garapa dřeva, fošny 19x90x5490, bez viditelných hlav vrutů



POZNÁMKA

V zájmovém území se nachází podzemní vedení inženýrských sítí. Před zahájením zemních prací musí být provedeno přesné vytyčení těchto vedení.

Všechny použité materiály musí odpovídat českým normám, normám EU, technologickým, bezpečnostním, hygienickým a požárním předpisům.

Veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty a jednotlivými profesemi. Případný nesoulad výkresových dokumentací je nutné konzultovat s architektem.

Rozměry je nutné ověřit na stavbě, případné změny musí být odsouhlaseny architektem a investorem. Před výrobou prvků je nutné ověřit veškeré rozměry stavebních konstrukcí.

Prvky musí splňovat platné normy pro výrobu, provádění a montáž ocelových a dřevěných konstrukcí

Ocelové prvky jsou specifikovány ve statickém posudku, stejně tak jako spoje ocelových prvků s detaily

Všechny ocelové prvky budou zinkovány (korozní agresivita C2) a viditelné části práškově lakovány (barva dle projektu mobiliáře, bude odsouhlasena architektem) s tloušťkou vrstvy pro venkovní prostředí - tloušťka vrstvy bude odsouhlasena s vybraným dodavatelem architektem projektu

Dílenská dokumentace montážních spojů od zhotovitele musí být předložena architektovi ke schválení



bpv ±0,000=264,90 m.n.m

U/U STUDIO

Kamenická 673/5, Praha 7
+420 724 819 859
info@uustudio.cz

investor

Městská část Praha 2
Náměstí Míru 600/20, 120 00 Vinohrady

stupeň projekt

DSP Revitalizace předprostoru ZŠ Kladská
a části sadů Bratří Čapků

část název výkresu

D Konstrukce střechy, detaily

revize vypracoval

- Ing. Martin Hrouda

číslo výkresu formát měřítko datum

B.5.2 A3 1:50 09/2025