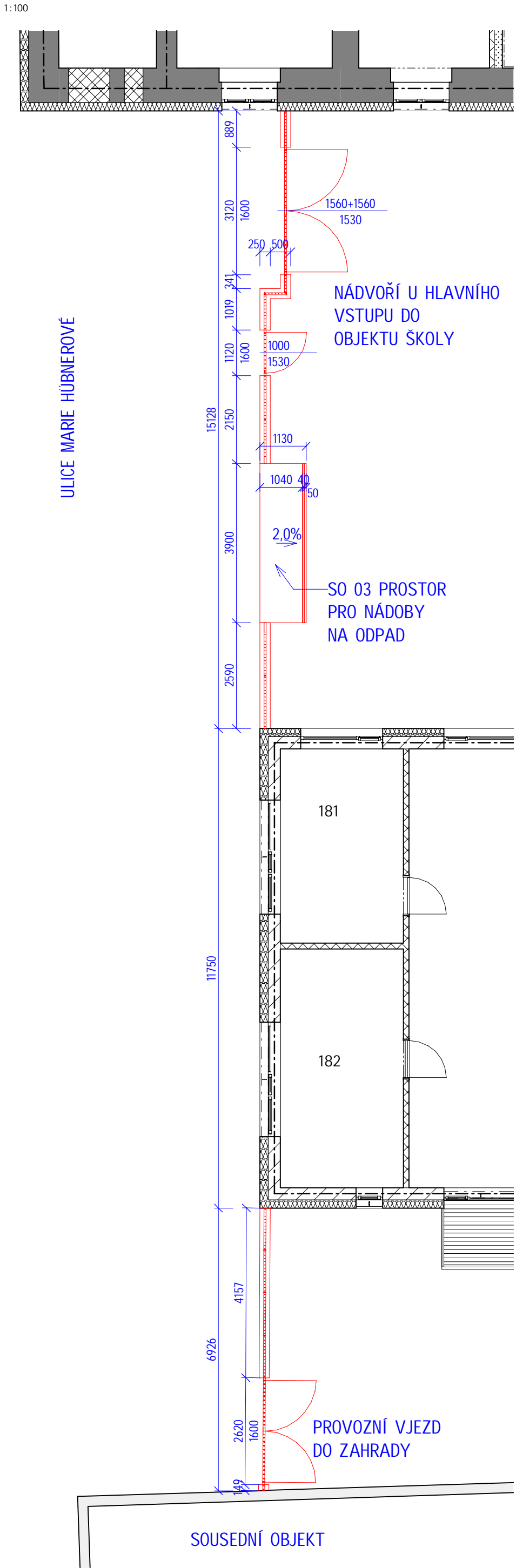
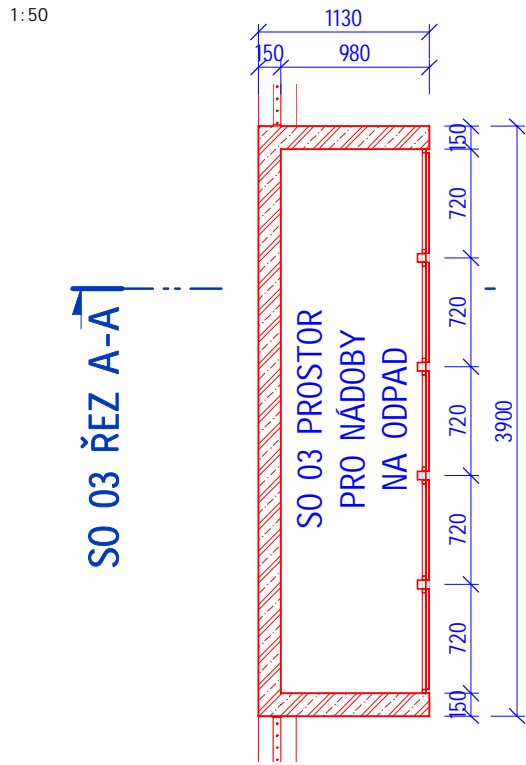


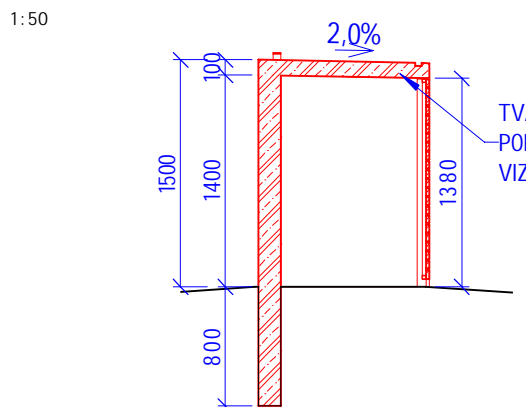
VÝŘEZ Z PŮDORYSU - OPLOCENÍ A PROSTOR PRO NÁDOBY NA ODPAD



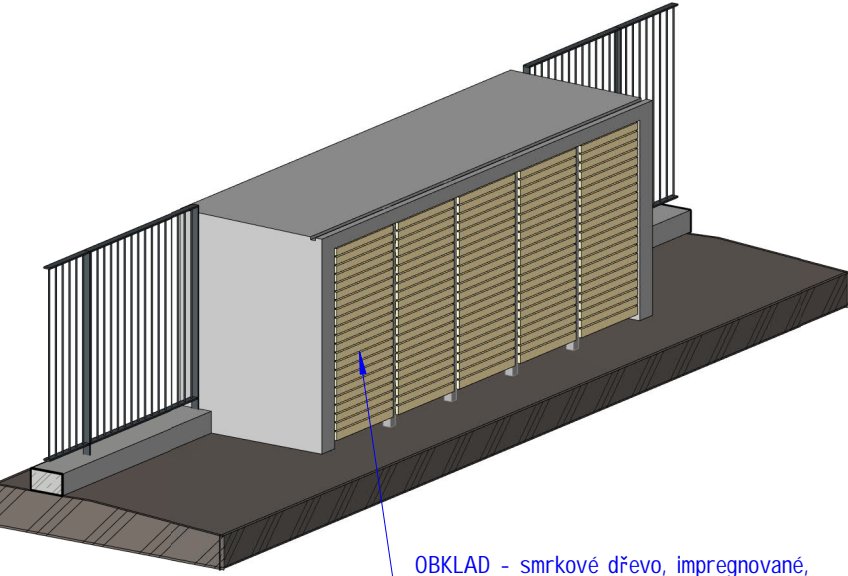
OBJEKT SO 03 PŮDORYS



OBJEKT SO 03 ŘEZ A-A

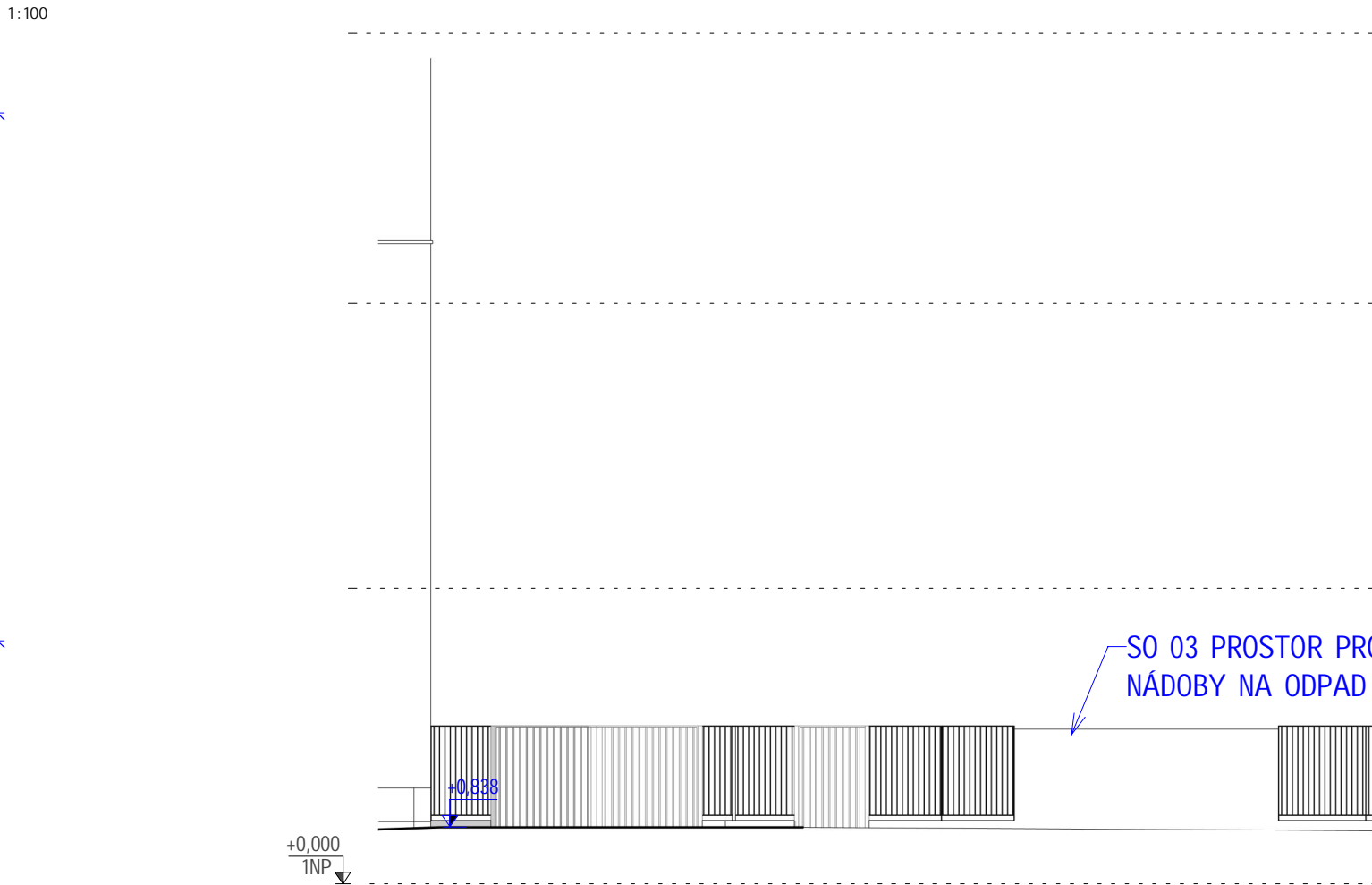


3D ZOBRAZENÍ OBEJKTU SO 03



OBKLAD - smrkové dřevo, impregnované,
2x lakování v přírodní barvě
(transparentní lak)
NOSNÁ KONSTRUKCE - pozinkované
ocelové jekly 50x50x5 mm, opatřeny
vypalovanou práškovou barvou RAL 7037

POHLED ZÁPADNÍ - PLOT DO UL. MARIE HÜBNEROVÉ



PLOT V ZAHRADE ŠKOLY

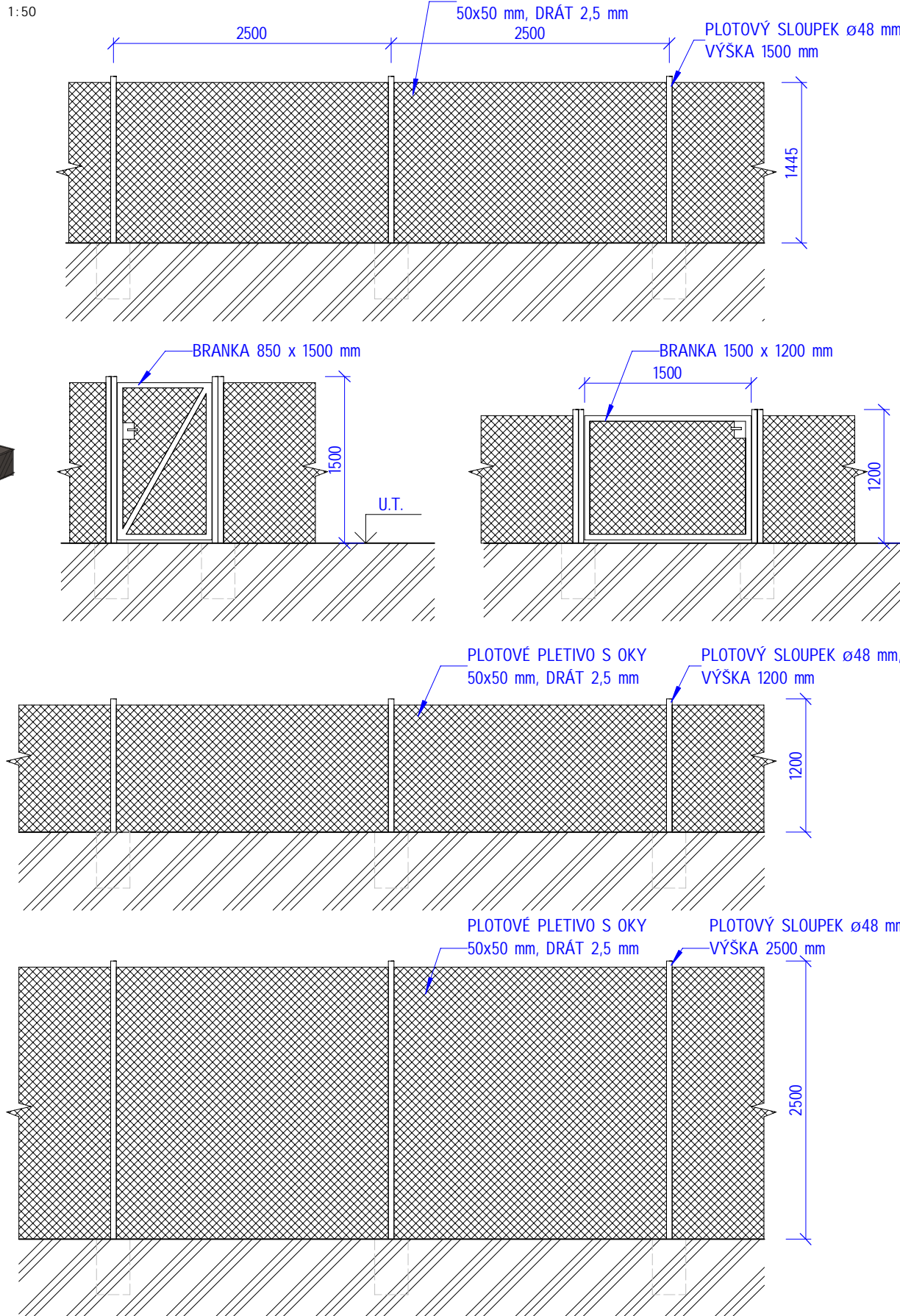
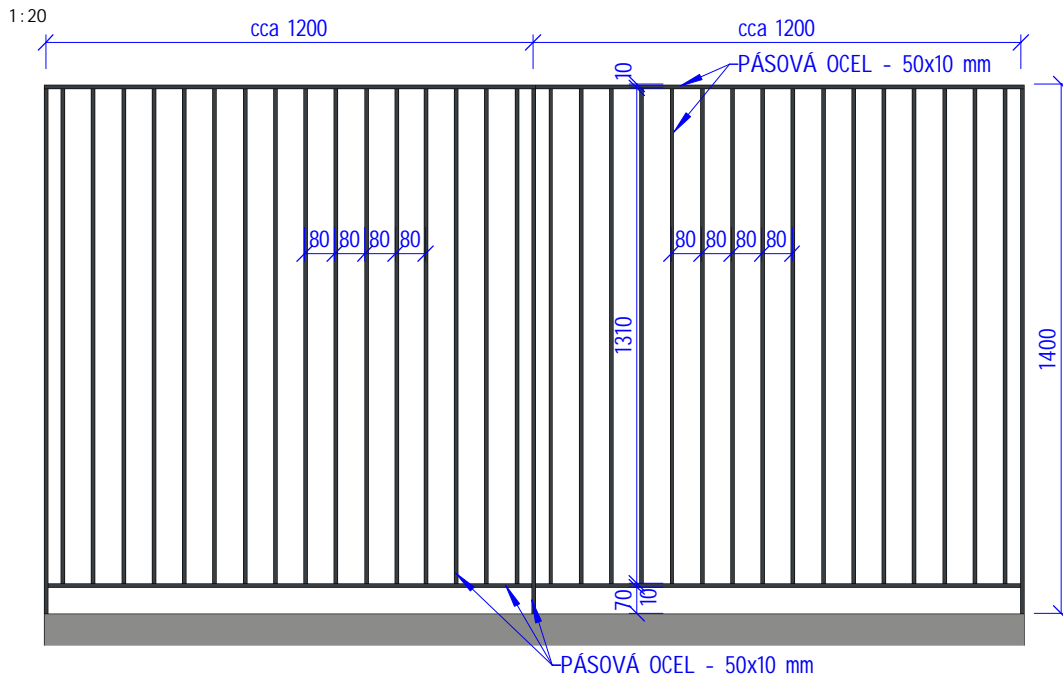


SCHÉMA OPLOCENÍ DO ULICE MARIE HÜBNEROVÉ



POZNÁMKY

Prostor pro nádoby na odpad (SO 03) je navržen pro celkem 5 popelnic, rozměr přístřešku je 1130x3900 mm. Svislé i vodorovné nosné konstrukce přístřešku jsou navrženy železobetonové. Otevíravá křídla přístřešku pro vyjmutí popelnic budou s dřevěným obkladem na ocelové konstrukci. Výška přístřešku je 1500 mm nad upravený terén. Do ulice Marie Hübnerové je navržen průhledný plot se vstupní brankou z ocelové konstrukce průchozí šířky 1000 mm. Vjezd do dvora je umožněn branou o světlé šířce 3000 mm. Do prostoru zahrady je provozní vjezd navržen světlé šířky 2500 mm. Veškeré vstupní branky jsou navrženy jako ocelové pozinkované s nátěrem barvy RAL 7037. Konstrukci plotu bude železobetonový práh, do něhož bude zabetonována ocelová pozinkovaná konstrukce plotu barvy RAL 7037. Celková výška plotu je 1600 mm. V zahradě školy je navržen průhledný plot s pletivem, o výškách 1500, 1200, 2500 mm. Sloupky budou vzdáleny 2500 mm na osu sloupku.

LEGENDA MATERIÁLŮ

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

0,000 = 260,310 m n.m. B.p.v

generální projektant

projektant části

A99

Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Dana Lošťáková

vypracoval Ing. Nikola Mašová

HIP Ing. Martin Jeřábek

kreslil Ing. Nikola Mašová

kontroloval Ing. Martin Jeřábek

zodp. projektant Ing. Josef Pirochta

stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

místo stavby Ulice Marie Hübnerové 1, Brno-Řečkovice

REKONSTRUKCE AREÁLU

ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ

název stavby

SO 03

objekt

D.3.1 Architektonicko-stavební řešení

část

měřítko

název dokumentu

Prostor pro nádoby na odpad, oplocení

číslo přílohy

A.101