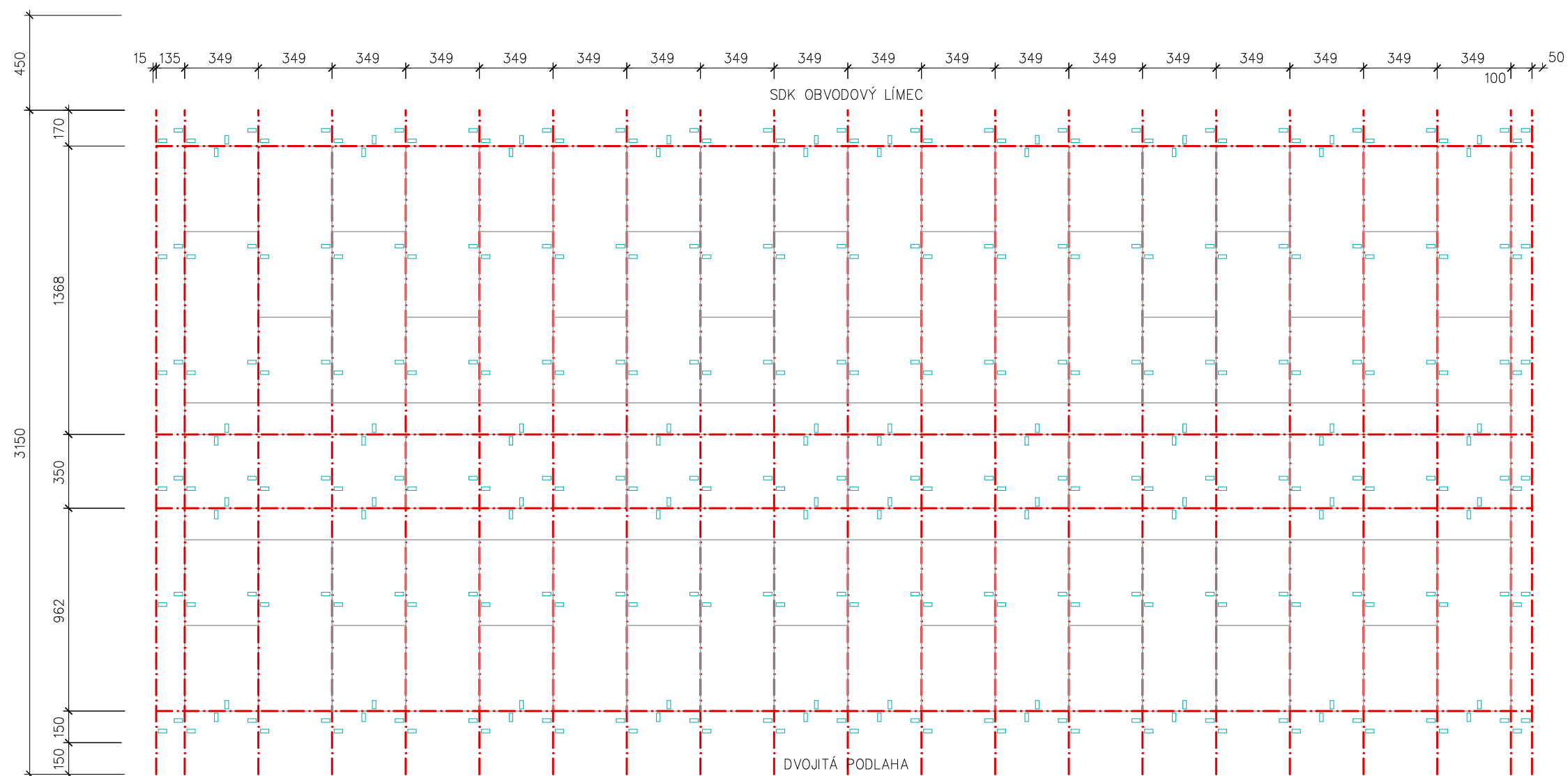


POHLED - UČEBNA U-10



— · — · — · — DŘEVOTŘÍSKOVÝ PROFIL RASTRU, TL.25mm, HLOUBKA DLE AKUSTICKÉHO OBKLADU

10

OBOUSTRANNÝ KOTEVNÍ OCELOVÝ ÚHELNÍK RASTRU 40x40x27mm, TL.2mm
SVISLÉ KOTVENÍ PO $\delta=500-600$ mm, VODOROVNÉ KOTVENÍ – KAŽDÝ LICHÝ SLOUPEC

POZNÁMKA:

-DETAILNÍ ROZKRESLENÍ OBKLADOVÝCH DESEK VČETNĚ PERFORACE, KOTVENÍ A POUŽITÍ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU BUDE ŘEŠIT DÍLENSKÁ DOKUMENTACE VYBRANÉHO DODAVATELE
-STUPEŇ A TYP PERFORACE MUSÍ ODPOVÍDAT PŘEDEPSANÝM PARAMETRŮM AKUSTICKÉ STUDIE

NÁZEV STAVBY:

RENOVACE VÝUKOVÝCH UČEBEN U10, U11, U12

MÍSTO STAVBY: k.ú. Veleslavín, parc.č. 302/28, José Martího 269/31, Veleslavín, 162 52 Praha 6

INVESTOR:

UNIVERZITA KARLOVA, FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU

ÍČ: 00216208

José Martího 269/31, Veleslavín, 162 52 Praha 6

AUTOR PROJEKTU:

Werkplan s.r.o.

Antala Staška 1859/34, 140 00 Praha 4
e-mail: werkplan@email.cz, IČ: 06363750

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Ivana Urbánková
mob: +420 608 171 728
e-mail: werkplan@email.cz

VYPRACOVAL:

Ing. Ivana Urbánková
mob: +420 608 171 728
e-mail: [werkplan@email](mailto:werkplan@email.cz)

STAVEBNÍ ÚŘAD:

PRAHA 6

FORMÁT:

3y	Δ4
----	----

STUPEŇ:

PROVEDENÍ STAVBY

DATUM:

01/2021

OBJEKT:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

B. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

MĚŘÍTKO:

1:25

KOPIE ČÍSLO:

[illegible]

OBSAH:

NAVRŽENÝ STAV - SCHÉMA AKUSTICKÉHO STĚNOVÉHO OBKLADU

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.1 B-16

PŪDORYS - UČEBNA U-10

