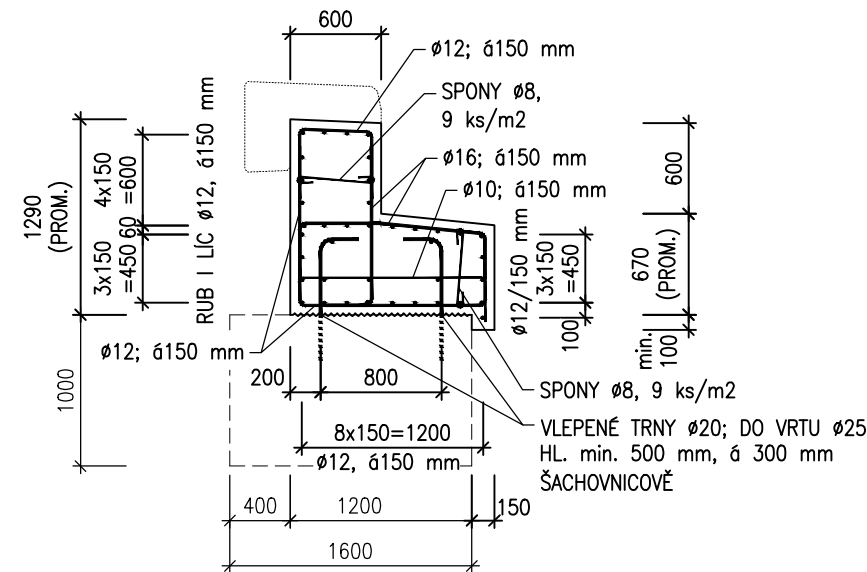


NADBETONOVÁNÍ ZDI NA STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD S OBETONOVÁNÍM RUBU ZÁKLADU



790 (PROM.)

600

SPONY Ø8, 9 ks/m²

PERLIT 100 mm, Ø150 mm

RUB I LČ Ø12/150 3x150 = 450

Ø16; Ø150 mm

600

min. 250

3x100 = 300

Ø12/100

min. 200

Ø12; Ø150 mm

400 600

VLEPENÉ TRNÝ Ø10; DO VRTU Ø12 HL. 100 mm, Ø150 mm

VLEPENÉ TRNÝ Ø20; DO VRTU Ø25 HL. min. 500 mm, Ø300 mm

8x150=1200

Ø12, Ø150 mm

100 ŠACHOVNICOVÉ

500 1300 (PROM.)

1800 (PROM.)

150

NOMINÁLNÍ KRYTÍ	55 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ	45 mm

TVARÝ STÁVAJÍCÍCH OPĚRNÝCH ZDÍ JSOU ZKRESLENY DLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ. PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA TO, ŽE V REALIZACI SE MŮŽE JEJICH TVAR OD PŘEPDOKLADU LIŠIT A BUDE NUTNO VÝZTUŽ UPRAVIT.

Technical drawing of a window frame assembly in section. The drawing shows a cross-section of a window frame with various components labeled. Key dimensions include a total height of 2855 (PROM.) and a total width of 2600. The frame is composed of several parts: a top rail (SPONY) with a diameter of 12mm and a length of 6150mm, a side rail with a diameter of 14mm and a length of 6150mm, and a bottom rail with a diameter of 10mm and a length of 6150mm. The frame is secured with screws (VLEPENÉ TRNY) of different diameters (10mm, 12mm, 20mm) and lengths. The frame is also insulated with a material (DOLNÍ I HORNÍ POVRCH) having a thickness of 100mm and a density of 5 ks/m². The frame is shown in a section view, with dashed lines indicating the internal structure and the location of the screws. The drawing is a detailed technical specification for a window frame assembly.

600

$3 \times 150 = 450$

935
(PROM.)

900

150 | 300 | 150

400 | 600 | 200

1200

Ø12; ř150 mm
SPONY Ø8,
9 ks/m²

5x150=750

Ø12; ř150 mm

VLEPENÉ TRNY Ø20;
DO VRTU Ø25
HL. 300 mm,
ř450 mm

D
SO 201

SO 201

VEDOUCÍ PROJEKTANT

Ing. Martin ŘEHULKA



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Svatopluk ZOBEK



VYPRACOVAL

Ing. Tomáš NAVRÁTIL



KONTROLOVAL

Ing. Jiří ŠRUBAŘ



KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ

K.Ú.: TRINEC

NÁZEV AKCE:

NADJEZD ZÁVODNÍ


SO 201 Rekonstrukce nadjezdu v Trinci na ulici Závodní

NÁZEV PŘÍLOHY:

SCHÉMA VYZTUŽENÍ OPĚRNÝCH ZDÍ

SOUŘADNICÍ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv



PRIS

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.

OSOVA 20, 625 00 BRNO

DATUM

05/2021

FORMÁT

3 A4

MĚŘITKO

1:50

ÚČEL

PDPS

ČÍS. ZAKÁZKY

21042

ARCHIVNÍ ČÍS.

D201_27_VOZ

ČÍS. SOUPRAVY

PŘÍLOHA

27