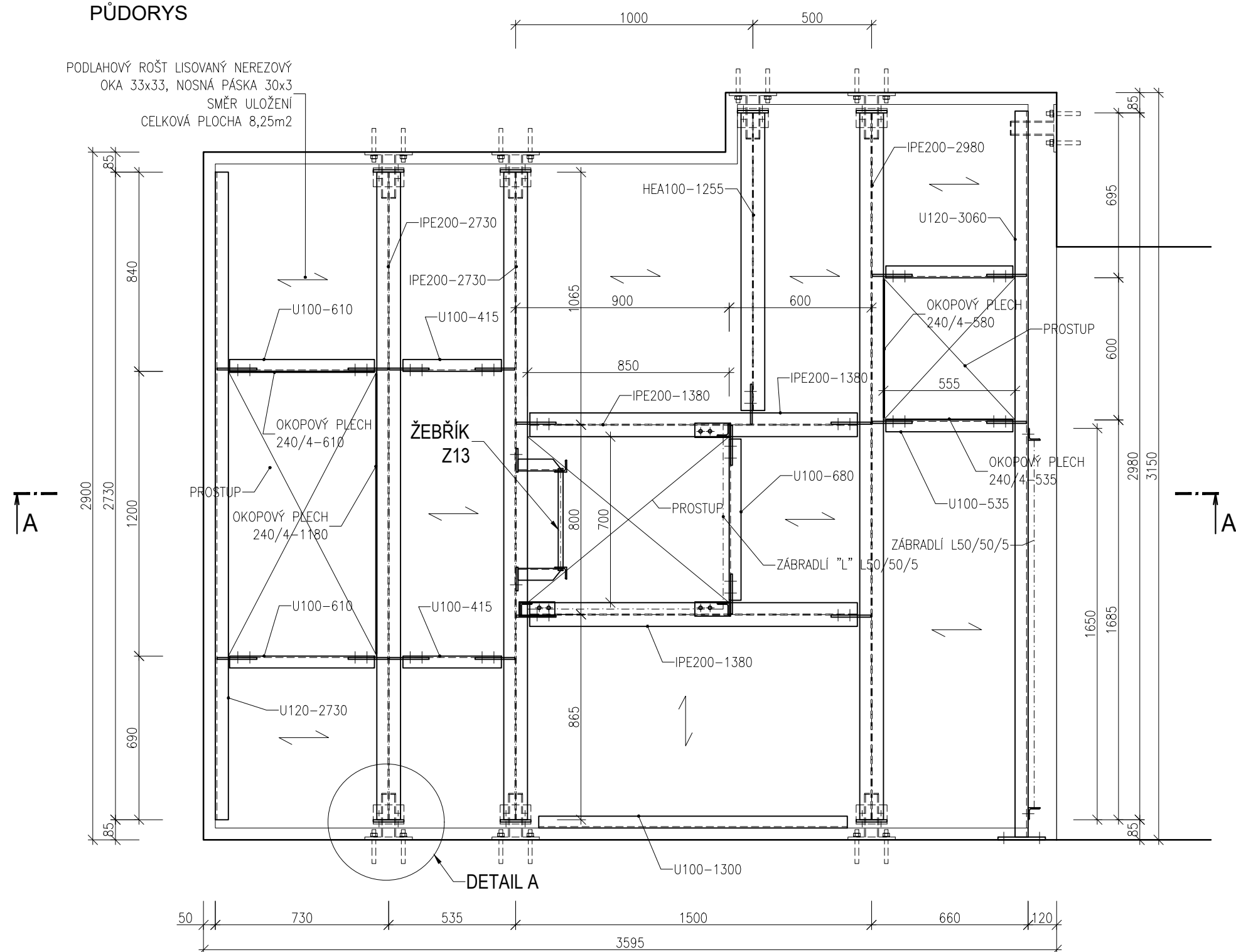


1:20

PODLAHOVÝ ROŠT LISOVANÝ NEREZOVÝ
OKA 33x33, NOSNÁ PÁSKA 30x3
SMĚR ULOŽENÍ
CELKOVÁ PLOCHA 8,25m²



Technical drawing of a 90-degree corner joint. The drawing shows two L-shaped profiles meeting at a corner. The horizontal profile has a total width of 880, with a 50-unit extension on the left and a 50-unit extension on the right. The vertical profile has a total height of 804, with a 704-unit extension on the top and a 50-unit extension on the bottom. The corner joint is detailed with a small square and two dots, indicating a specific fastening or assembly point.

Technical drawing of a window frame assembly (ZABRADLÍ L50/50/5). The drawing shows a cross-section of the frame with dimensions in millimeters. The total width is 880 mm, with 50 mm on each side. The total height is 1022 mm, with 450 mm for the upper part and 100 mm for the lower part. The frame is made of L50/50/5 profile. The inner part is labeled OKOPOVÝ PLECH PL4-100. The bottom part is labeled PLO 60/8-150.

1:10

Technical drawing of the KPS 1000 support system for a roof structure. The drawing shows a cross-section of the assembly. A horizontal IPE 200 beam is supported by a vertical PL5 114/54 plate. The plate is secured with two 12x160mm bolts (ZÁVITOVÁ TYČ Ø12-160) and a 120/60/5 bracket (JA). The entire assembly is mounted on a KPS 1000 console (KONZOLA KP01) which is fixed to a wall with four M12 anchors (KOTVA M12). The console has a height of 160mm. Various dimensions and part numbers are labeled: PLO 150/8-183, SEDLO, L80/80/8-130, NOSNÍK, IPE 200, PL12 200/160, JA 120/60/5, PLO 60/8-130, and KONZOLA KP01.

- MATERIÁL OČK – OČEL S235
- POVRCHOVÁ OCHRANA
 - METALIZACE 100µm (85%Zn + 15% Al 15) – NAPŘ. ZINACOR 850
 - NÁTĚRY DVOUSLOŽKOVÉ POLYURETANOVÉ 240 µm
 - CELKEM 340 µm
- SPOJOVACÍ MATERIÁL A KOTEVNÍ MATERIÁL – NEREZOVÁ OČEL
- KOTVY DO BETONU – KOTEVNÍ SVORNÍK + DVOUKOMPONENTNÍ LEPIČÍ HMOTA
- POD ŠROUBY A MATICE POUŽIT HLADKÉ PODLOŽKY
- MIN. AKČNÍ DÉLKA PRAPORKU UZEMNĚNÍ 100 mm, AKČNÍ PLOCHA PRAPORKU SE NENATÍRÁ, UMÍSTĚNÍ ŘEŠIT VE VD
- TENTO VÝKRES NENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ
- ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ DLE SKUTEČNÉ SITUACE

01	Úprava podesty (zrušení MO)	12/2020	Pohanka
Revize	Popis	Datum	Provedl

Investor

B

R

N

O

Statutární město Brno

Dominikánské náměstí 196/1

Brno-město, 602 00 Brno

Generální projektant

ingutis

INGUTIS, spol. s r.o.

Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6

(+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz

www.ingutis.cz

HIP

Ing. Švec



Navrhl

Ing. Pohanka



Zodp. projektant

Ing. Švec

Vypracoval

Ing. Pohanka

Akce

12. stavba sekundárního kolektoru

Česká - Středova

Paré

Část dokumentace

D

D.1

D.1.2

D.1.2.4

Dokumentace liniové trasy

Dokumentace objektu

Stavebně konstrukční řešení

SO 150 - Ocelové konstrukce

Stupeň

PDPS

Projektová dokumentace pro provádění stavby

Datum

08/2020

Revize

01

Měřítko

1:20

Formát

8 x A4

Příloha

Podesta 013

Arch. číslo

1112_5_012430_00K_Pod_013_01

Č. přílohy

D.1.2.4.30