

1:20

Technical drawing of a shower tray (Z02) showing dimensions and components. The drawing includes a top view and a side view.

**Top View Dimensions:**

- Overall width: 810
- Overall length: 1925
- Internal width (excluding side rails): 700
- Internal length (excluding end rails): 1760
- Side rail height: 55
- End rail height: 55
- Side rail thickness: 125
- End rail thickness: 125
- Side rail offset: 70
- End rail offset: 65
- Side rail offset: 900
- End rail offset: 770
- Side rail offset: 255

**Components and Labels:**

- Z02**: Main shower tray component.
- ŽEBŘÍK Z02**: Shower tray frame.
- RAM POKLOPU L 50/30/4-3130**: Cover plate frame.
- PODLAHOVÝ ROŠT LISOVANÝ NEREZOVÝ OKA 33x33, NOSNÁ PÁSKA 30x3 1,55m<sup>2</sup>**: Floor grate and support strip.
- ZABRADLÍ L50/50/5**: Side and end rails.
- L 70/70/7-1760**: Side and end rails.
- U120-1925**: Side and end rails.
- U100-680**: Side and end rails.
- PANTY**: Side and end rails.
- PLO 60/8-150**: Side and end rails.
- BŘÍK Z06**: Side and end rails.

Technical drawing of the U80-200 connection detail, showing a side view and a top view.

**Side View:**

- 4x KOTVA M12 (4x Anchor M12)
- PL12 200/150 (Plate 12mm thick, 200mm high, 150mm wide)
- U80-200 (U-profile 80mm high, 200mm wide)
- Dimension: 200 (Height of the plate)

**Top View:**

- PL12 200/150 (Plate 12mm thick, 200mm high, 150mm wide)
- U80-200 (U-profile 80mm high, 200mm wide)
- Dimension: 150 (Width of the plate)

KONZOLA KP06

L 70/70/7

U100

U120

PLO 60/8-170

ŽEBŘÍK Z06

1760

1720

30

120

- 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 LEPÍCÍ 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 OVĚRIT NA MÍSTĚ DLE SKUTEČNÉ SITUACE

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

Poré

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

00

Měřítko

1:20

Formát

6 x A4

Příloha

Podesta 006

Arch. číslo

1112\_5\_012425\_OCK\_Pod\_006\_00

Č. přílohy

D.1.2.4.25