

Technical drawing of a circular manhole (Ø800) with a rectangular frame. The drawing includes dimensions for the manhole opening (Ø800), the frame width (2000), and the frame height (4000). It also shows the distance from the manhole center to the frame edges (1420) and the distance from the manhole center to the frame corners (180). The drawing is labeled "202X" and "PATKOVÁ ŽB TROUBA DN 800". The drawing is oriented vertically with a north arrow pointing upwards.

M1:25

CHEMICKÉ KOTVY M12

KOMPOZITNÍ LITÝ ROŠT
OKA 30x30mm, TL.60mm;
ULOŽENÍ NA KOMPOZITNÍ L
PROFIL KOTVENÝ DO BETONU

KOMPOZITNÍ L PROFIL
L 76x76/10-4000mm

CHEMICKÉ KOTVY M12

PATKOVÁ
ŽB TROUBA DN 800

Ø800

1820

870

1420

180

1200

3500

80

700

250

250

950

1820

870

1420

180

1200

3500

80

700

250

250

950

1820

C30/37 XC4, XF3
STĚNY JÍMKY

C25/30 XA1, XC4, XF3
DNO JÍMKY (SPOLEČNÁ BETONÁŽ SE
ZÁKLADOVOU DESKOU)

C12/15 X0
PODKLADNÍ BETON

C30/37 XC4, XF3
STĚNY JÍMKY

PATKOVÁ
ŽB TROUBA DN 800

ZÁKLADOVÁ DESKA C25/30 - XA1, XF3
VYTUŽENÁ KARI ŠÍŤI Ø8-100/100 mm
PŘI OBOU POVRŠÍCH

1800

575 650 575

4,0% 4,0%

230 250 100


PODKLADNÍ BETON C12/15 - X0


Technical drawing of a road cross-section labeled "TIŠNOV". The drawing shows a road with a 2.0% slope, a 4% slope on the left shoulder, and a 15% slope on the right shoulder. The road width is 1500mm, and the total width including shoulders is 4100mm. The drawing includes dimensions for the road surface, shoulders, and the underlying concrete base (PODKLADNÍ BETON). The concrete base is labeled C25/30-XA1, XC4, XF3. The drawing also shows the location of the road relative to the town of Tišnov, indicated by a north arrow and the text "TIŠNOV".

Technical drawing of a drainage plan (M1:25) showing a rectangular layout with dimensions, elevations, and flow directions. The drawing includes a central horizontal channel with a 2.0% slope, flanked by side channels with 4% slopes. A vertical channel on the right has a 4% slope. The drawing is labeled with 'TIŠNOV' and 'ŽDÁR NAD SÁZAVOU'.

KOMPOZITNI ROŠT (FRP) S OKY 30/30mm, TL.60mm
ROŠTMUSÍ VYHOVĚT NA ZATÍŽENÍ:
- BODOVÉ ZATÍŽENÍ 2kN
- PLOŠNÉ ZATÍŽENÍ 5 kN/m²

ROŠT BUDE ULOŽEN NA KOMPOZITNÍ L PROFILY
L 76x76/10 - L=4000mm - 2ks

OBJEDNATEL:  **Správa železnic, s.o.**
Oblastní ředitelství Brno
Kounicova 26
611 43 Brno

 dipont DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost Kancelář: 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 255 201 724			Zakázka:	Datum:
			D22005	11/2022
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DSP
ING. MARTIN PLŠEK	ING. VÁCLAV TOMÁŇ	ING. PETR NOVÁK	Měřítko:	1:25
			Formát:	6xA4
OBJEKT:			Část:	Paré:
SO 201 Propustek v km 77,324			D.2.1.4	
PŘÍLOHA:			Příloha:	
VÝKRES TVARU ZÁKLADU, ČELA A JÍMKY			6	