

Technical drawing of a manhole assembly, showing a top view and a side view.

Top View:

- Outer circle: PATKOVÁ
- Inner circle: ŽB TROUBA DN 800

Side View:

- Top layer: C25/30, XA1, XC4, XF3
- Bottom layer: C12/15, XA1
- Dimensions: 4% slope, 200, 100, 180, 100, 1800, 1600, 485, 100

Technical drawing of a manhole assembly (ZB TROUBA DN 800) showing dimensions and components.

Dimensions (mm):

- Top view: 255, 225, 225, 255 (horizontal offsets); 7.5 % (slope); 420 (height); 4 % (slope); 200 (width of the base); 100 (width of the base).
- Side view: 420 (height); 180 (width of the base); 100 (width of the base).
- Bottom view: 100, 485, 635, 485, 100 (horizontal offsets); 1600 (width of the base); 1800 (width of the base).

Components and Labels:

- PATKOVÁ (Manhole frame)
- ZB TROUBA DN 800 (Manhole assembly)
- PRACOVNÍ SPÁRA (Working joint)
- C25/30 (Concrete cover)
- XA1, XC4, XF3 (Concrete cover reinforcement)
- C12/15 (Reinforcement)
- XA1 (Reinforcement)

BETONY		
ČÁST	C12/15-XA1	C25/30-XA1,XC4,XF3
PODKLADNÍ BETON	1,60 m³	
ZÁKLAD		5,60 m³
OCHRANNÉ OBETONOVÁNÍ	0,25 m³	

Technical drawing of a cable tray system, showing a top view and a side view.

Top View Dimensions:

- Overall length: 9935
- Section B-B distance: 2100
- Section C-C distance: 5735
- Section A-A distance: 2100
- Tray width: 775
- Tray depth: 270
- Tray height: 245
- Tray thickness: 515
- Tray slope: 4 %
- Tray slope: 7.5 %

Side View Dimensions:

- Overall width: 340°
- Tray width: 325°
- Tray height: 90°

Material Specifications:

- C12/15-XA1: PODKLADNÍ BETON
- C25/30-XA1, XC4, XF3: ZÁKLADOVÁ DESKA

Notes:

- KÓTY OBETONOVÁNÍ KABELŮ: 115°, 325°, 315°
- KÓTY OBETONOVÁNÍ KABELŮ: 340°, 325°, 90°


1. POLOHA KABELŮ JE ZAKRESLENA DLE PLATNÝCH VYJÁDRĚNÍ JEJICH SPRÁVCŮ.
2. KÓTY OZNAČENÉ * SE MĚNÍ PO ŠÍŘCE ZÁKLADU VLIVEM ŠIKMOSTI KABELOVÉ TRASY VŮČI OSE ZÁKLADU. UVEDENÉ HODNOTY KÓT PLATÍ V OSE OBJEKTU.
3. KÓTY OZNAČENÉ ** SE MOHOU ZMĚNIT V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNÉ POLOZE KABELOVÉ TRASY.

Oprava propustků v km 5,755, km 6,866 a km 7,231
na trati Horní Cerekev - Tábor



Szólva közlekedési vállalat

Kounicova 26
611 43 Brno

 dipont DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost Klášská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724			Zakázka: D18029	Datum: 06/2019
ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLŠEK	VYPRACOVAL ING. VÁCLAV TOMÁNY	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK	Účel PD: Měřitko:	DSP 1:25
OBJEKT: SO 201 Propustek v km 5,755			Část: E.1	Paré: 4xA4
PŘÍLOHA: VÝKRES TVARU ZÁKLADU			Příloha: 6	