

**Přodorys**

15/3/8

2107

2250

Řezaná spára dl. 7.9 m, vyplněno modifikovanou závlivkou

Silnice II/444

90°

2'

4300

1000

1000

Obrubník silniční přechodový

Obrubníky silniční

Dopravní značka B28

4

R 1200

1070

780

3250

Odstranění stávající části cyklostezky

Obrubník silniční nájezdový

Varovný pás cyklostezky 2000

150

400

690

Stávající varovný pás cyklostezky

Stávající varovný pás cyklostezky

1-1'

Příhradový sloup trafo stanice

- 1 Žlab se zabudovovanou litinovou hranou BGZ-S V, světlá šířka NW 300 dL 1x 2500 mm a 2x 1000mm, BGZ-S litinový rošt 500/347/25 SW 16/148, BG-SV čelní koncová stěna
- 2 Konstrukce sedla – obetonování, beton C20/25 XF2
- 3 Štěrkodrt 0/32, tl. 100 mm
- 4 Dlažba z lomového kamene 200 mm do betonu C20/25 XF2 s vyspárováním
- 5 Bitumenová zálivka
- 6 Podkladní beton C 12/15 tl. 100mm

Třídy pevnosti betonu dle TN ČSN EN 206-1.

Technical drawing of a stormwater manhole (přechodová deska DN 1500/DN1000) showing plan and elevation views with dimensions and component labels.

**Plan View (Top):**

- Original ground level (Původní terén) is indicated on the left.
- Manhole diameter is 1500 mm.
- Dimensions: 241.68, 241.63, 1.8%, 200, 241.59, 400, 4, 395, 1.8%, 80, 400, 100, 200, 3, 2, 1, 4500, 2000.
- Labels: 1, 2, 3, 6, 3.

**Elevation View (Side):**

- Manhole depth is 1000 mm.
- Labels: 1, 2, 3, 6, 3.

**Component Labels:**

- Zákrytová deska TZK - Q.1 100-63/17 s mřížovým litinovým poklopem
- Vyrovnávací prstenec TBW - Q.1 63/8
- Přechodová deska DN 1500/DN1000
- Šachta TBZ-Q.1 150/159 V max 100 - s dvěma otvory v přísmě směru na PVC DN 600
- PVC potrubí DN600
- Spojka LC800 s vyrovnávacími kroužky BC 04/600 a BC04/700 pro PVC potrubí
- Stávající betonové potrubí DN600
- sedimentační prostor 400-500

2250 Parcelní číslo  
— Hranice pozemku  
— Stávající stav  
— Navržený stav  
— ———> — Nizké napětí  
— ———>> — Vysoké napětí  
— ———> — Kanalizace

VYPRACOVAL	ZODP. PROJ.	ODP. ZAST	<b>Hanousek s.r.o.</b> Barákova 41, Prostějov IČO: 29186404 tel. 777 623 608, 582 331 013 e-mail: hanousek.pv@centrum.cz www.hanousekpv.cz	
Ing. David Dohnal	Ing. David Dohnal	Ing. František Hanousek		
OBEK, k.ú.:	Újezd, Újezd u Uničova			
KRAJ, OBEK s rozš.pús.:	Olomoucký, Uničov			
OBJEDNATEL:	Česká republika - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj Pobočka Olomouc		ZAK. - ARCH. ČÍSLO	28/201 - 205/1
AKCE: <b>Projektová dokumentace pro realizaci společných zařízení v k.ú. Újezd u Uničova I. etapa</b> <b>SO 302 - polní cesta HC6</b>			DATUM	červen 2021
			MĚŘITKO	1 : 50
			SOUŘ. SYSTÉMY	S-JTSK, Bpv
			STUPEŇ	DSP/DPS
PŘÍLOHA: Připojení polní cesty HC6 na silnici, příčný žlab BGZ-S 300, kanalizační šachta			Č. PŘÍLOHY	Č. KOPIE
			<b>D.2.6.</b>	<b>1</b>