

[illegible]

ŘEZ B-B'

plovákový výpusť 2x DN 100

přepad

zařízení pro rozdělení odtoku na filtrační pole

přítok

cca 0,5 m

ON

OFF

200

1640

690

750

150

2100

150

2400



podkladová deska
beton C20/25 s výztuží kari síť 100/100

Technical drawing of a rectangular concrete structure, likely a foundation or wall section, showing dimensions and a flow inlet.

Dimensions:

- Overall width: 4150
- Overall height: 1640
- Top concrete thickness: 200
- Bottom concrete thickness: 150
- Inner cavity width: 3850
- Inner cavity height: 690
- Left concrete thickness: 150
- Right concrete thickness: 150
- Flow inlet (přítok) width: 610
- Flow inlet (přítok) height: 100
- Flow inlet (přítok) offset from right edge: 750

The structure is shown in cross-section, with a central cavity and a flow inlet (přítok) on the right side. The drawing includes a dashed line indicating the centerline of the cavity.

polohový souřadný systém S-JTSK, výškový systém BPV			
	<p style="font-size: 1.2em; color: #4a7ebb;">IGE A s.r.o.</p> <p>Na Valše 47/3, 702 95 OSTRAVA-PŘÍVOZ, www.igea.cz</p>		
	<p style="font-size: 1.2em; color: #00008b;">T e r é n D e s i g n, s.r.o.</p> <p>Dr.Vrbenského 2874/1, 415 01 TEPLICE, tel: 417 536 102, tel./fax: 417 532 909, www.terendesign.cz</p>		
<p>Název zakázky: Kanalizace a KČOV Závada - I. etapa</p> <p>Část: D - výkresová dokumentace</p> <p>SO/IO: SO 02.2 Filtrační pole A, B a odtok</p> <p>Název výkresu: Dávkovací šachta A</p>		<p>Datum 06/2018</p> <p>Stupeň PD DSP</p> <p>Měřítko 1:33</p>	<p>Č. přílohy 02.2/4</p>
Kraj: Moravskoslezský	Stavební úřad: MěÚ Dolní Benešov	Obec: Závada	Č. zak. 5616/16/DSP
Objednatel : Obec Závada			<p>Číslo výkresu : 5616/16/02.2/4</p>
Zpracoval/Projektant:	Zpracoval/Projektant: Ing. Vít Rous	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Rous	