

práh kamenný  
s prolitím betonem  
lomový kámen

zdrsněná plocha s balvanů hmotnosti 280-380 kg  
ukládání balvanů na výšku, největší rozměr průměrného balvanu 800 mm  
mezery mezbalyony se prosterkují  
1/3 výšky spar proliti betonem  
filtr z drsného kameniva  
geotextilie

stávající  
terén

Technical drawing of a bridge pier cross-section. The drawing shows a central pier with two rounded rectangular openings. Dimensions include a total width of 3740 mm at the base, a top width of 2000 mm, and a height of 2250 mm. Slopes are indicated as 10:1. The concrete is labeled C30/37. A 500 mm wide base layer is labeled "podkladní beton tl. 150 mm C12/15". The ground level is labeled "stávající terén" and the excavation level is labeled "dočasný výkop".

ŘEZ C-C'

500 2000-5000 500

1100

nasyp hráze

2000

700

pracovní spára

1000-1750

900

stávající terén

betonové čelo

podkladní beton tl. 100 mm

1200

250

800

1:1,5

1:1

2400

500

1000

900

1:1

0 mm

- zdrsněná plocha z balvanů hmotnosti 280-380 kg
- ukládaná balvanů na výšku, největší rozměr průměrného balvanu 800 mm
- mezery mezi balvany se prostěrkují
- 1/3 výšky spar prolití betonem
- filtr z drčeného kameniva
- geotextilie

Technical drawing of a rectangular pond cross-section. The drawing shows a rectangular excavation with a width of 1200 mm and a depth of 800 mm. The top edge is 300 mm wide, and the bottom edge is 1800 mm wide. The side walls are 400 mm high. The bottom is labeled "ŽB deska tl. 400 mm" and "podkladní beton C12/15 tl. 150 mm". The top edge is labeled "nasyp hráze". The side walls are labeled "pracovní spára". The drawing also shows the "stávající terén" (existing ground) and "dočasný výkop" (temporary excavation) area.

stávající terén

300

150

1:1.5

600; 1200

300

900

500

1:1.5

900

800

1700

betonový práh

podkladní beton C12/15 tl. 150 mm



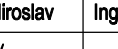

šterkapiskové lože tl. 150 mm

lomový kámen

kamenný zához tl. 300 mm

[illegible]

Pozn.  
beton C30/37 - XC4 - XF3 - XA1  
podkladníbeton 12/15 tl.150 mm  
betonářská výztuž B 500 B  
krytí výztuže 65 mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp_v				 AGPOL s.r.o. Jirgova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska		
Opustil/a kancelář	Ing. Pílník Václav	Ing. Škádov Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
					
Místo stavby	Zašová	Kraj	Zlínský	Počet formátů	4 A4
Investor	ČR-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín			Datum	04/2018
Alce - objekt	SO 01			Stupeň	projekt
Poldr a revitalizace melioračního odpadu v trati Vesník v k.ú. Zašová				Zadávkové číslo	2843061
Příloha Sdružený funkční blok - fezy				Archivní číslo	2843
				Měřítko	Číslo výřezu
				1:50	<b>D.1.b.6.2</b>