

PŮDORYS
STAVIDLO + ODBĚRNÝ OBJEKT
DO PB NADRŽE

S001 - ODTEČENÍ BERMY A ÚPRAVA KORYTA
BALVANITÝ SKLUZ

PŘÍČNÝ ŘEZ POTRUBÍM

- POTRUBÍ PVC (PE) DN 400mm SN10
- ULOŽENÉ NA TERČE Z BETONU
- OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ
- PODKLADNÍ BETON tl. 100mm

PŮDORYS
ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLADOVÝ PAS

POZNÁMKA:

- PODKLADNÍ BETON PRO ŽB ZÁKLADOVÝ PAS SE ZŘÍDÍ SOUČASNĚ S PODKLADNÍM BETONEM PRO ŽB ZÁKLADOVOU DESKU

ŘEZ A-A STAVIDLO

- ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE 80-200kg tl. 400mm S UROVNÁNÍM LICE
- SKLUZ Z LOMOVÉHO KAMENE DO 500kg tl. 500mm S UROVNÁNÍM LICE
- PODKLAD KAMENIVO DRCENÉ fr. 8-32mm tl. 200mm

ŘEZ C-C STAVIDLO

- ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE 80-200kg tl. 400mm S UROVNÁNÍM LICE
- PODKLAD KAMENIVO DRCENÉ fr. 8-32mm tl. 200mm
- PREFA ŽB STUPEŇ 160/320/850-1200
- PODKLAD Z BETONU tl. min. 150mm
- PODKLAD ZE ŠTERKOPIŠKY tl. 200mm

ŘEZ B-B STAVIDLO

ŘEZ E-E

- ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE 80-200kg tl. 400mm S UROVNÁNÍM LICE
- PODKLAD KAMENIVO DRCENÉ fr. 8-32mm tl. 200mm

PŘÍČNÉ ŘEZY STAVIDLO

ŘEZ D-D

ODBĚRNÝ OBJEKT DO PB NÁDRŽE

HRUBÉ ČESLE

310,00

310,00

29

1:2

308,43

308,50

1400

1000

1700

308,60

307,30

308,00

700

300

1:3

2800

308,50

1000

400

200

800

800

800

ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE 80–200kg
tl. 400mm S UROVNÁNÍM LÍCE
PODKLAD KAMENIVO DRCENÉ fr. 8–32mm tl. 200mm

POTRUBÍ PVC (PE) DN 400mm SN10, dl. 11,10m
ULOŽENÉ NA PODKLADKY Z BETONU
OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ
PODKLADNÍ BETON tl. 100mm

ZÁHOZOVÁ PATKA Z LOMOVÉHO KAMENE
200–500kg S PROŠTĚRKOVÁNÍM A UROVNÁNÍM LÍCE

ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE 80–200kg
tl. 400mm S UROVNÁNÍM LÍCE
PODKLAD KAMENIVO DRCENÉ fr. 8–32mm tl. 200mm

POZNÁMKA:
• PRVKY Z7, Z8, Z9 – RÁMY HRAZENÍ

PŮDORYS
ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA

Architectural drawings of a reinforced concrete foundation slab (ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA).

The left drawing is a plan view showing a rectangular slab with overall dimensions of 4660 mm by 2550 mm. It features a central rectangular opening with a width of 4100 mm and a depth of 1900 mm. The slab has a thickness of 150 mm.

The right drawing is a cross-section showing two vertical columns on a 700 mm high base. The columns are 1700 mm high and 308,30 mm wide. The base is 307,30 mm wide. The total height of the structure is 310,00 mm.

PŮDORYS
 ODBĚRNÝ OBJEKT DO LB NÁDRŽE

ŘEZ B-B
 ODBĚRNÝ OBJEKT DO LB NÁDRŽE

PRČNÉ ŘEZY
 ODBĚRNÝ OBJEKT DO LB NÁDRŽE

Legend for Section B-B:
 — ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE 80–200kg
 tl. 400mm S UROVNÁNÍM LICE
 — PODKLAD KAMENIVO DRCENÉ fr. 8–32mm tl. 200mm

The figure contains two main drawings: a plan view (PŮDORYS) and a section view (ŘEZ A-A).

PŮDORYS (Plan View): Shows a rectangular foundation with overall dimensions of 6500 mm by 1500 mm. The inner dimensions are 6200 mm by 1200 mm. There are 150 mm wide margins on all sides. A central reinforcement detail is shown with a diameter of 10 mm and a spacing of 200 mm.

ŘEZ A-A (Section View): Shows a cross-section of the foundation. The base is 307.50 m above sea level. The foundation has a width of 300 mm. The top of the foundation is at 308.50 m. The section shows a concrete slab with a thickness of 150 mm and a reinforcement layer. The reinforcement is labeled as 1x 100/500. The section also shows a concrete slab with a thickness of 150 mm and a reinforcement layer. The section is labeled as 6x 150/500 + 1x 100/500. The section also shows a concrete slab with a thickness of 150 mm and a reinforcement layer. The section is labeled as 6x 150/500 + 1x 100/500.

ODBĚRNÝ OBJEKT DO LB NADRŽE

ŘEZ B-B

ODBĚRNÝ OBJEKT DO LB NADRŽE

ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE 80-200kg
tl. 400mm S UROVNÁNÍM LICE

PODKLAD KAMENIVO DRČENÉ fr. 8-32mm tl. 200mm



PRÍČNÉ REZY

ODBĚRNÝ OBJEKT DO LB NADRŽE

The figure contains two main drawings: a plan view (PŮDORYS) and a section view (ŘEZ A-A).

PŮDORYS (Plan View): Shows a rectangular foundation with overall dimensions of 6500 mm by 1500 mm. The inner dimensions are 6200 mm by 1200 mm. There are 150 mm wide margins on all sides. A central reinforcement detail is shown with a diameter of 10 mm and a spacing of 200 mm.

ŘEZ A-A (Section View): Shows a cross-section of the foundation. The base is 307.50 m above sea level. The foundation has a width of 300 mm. The top of the foundation is at 308.50 m. The section shows a concrete slab with a thickness of 150 mm and a reinforcement layer. The reinforcement is labeled as 1x 100/500. The section also shows a concrete slab with a thickness of 150 mm and a reinforcement layer. The section is labeled as 6x 150/500 + 1x 100/500. The section also shows a concrete slab with a thickness of 150 mm and a reinforcement layer. The section is labeled as 6x 150/500 + 1x 100/500.

Zodpovědný pracovník:	Vypracoval:			AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.	
Ing. Milan Bartolišic	Ing. Jan Voraďáček				
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno			Kopustý 27, 690 06 Břeclav Číslo evidenční listy: 025507/10063 tel.: 519 335 689, email: agc@wo.cz		
Akte:	<h1>Úprava zachytné nádrže nad VD Koryčany</h1>		Formát		
			Datum		Říjen 2020
			Číslo stavby		
Příloha:			S008 – REKONSTRUKCE ODBĚRNÉHO OBJEKTU STAVEBNÍ VÝKRES		Mřížky 1:75