

Technical drawing of a stone wall cross-section. The drawing shows a central rectangular area with a stone pattern, surrounded by a red border. Dimensions are given in mm: 200, 5600, 6000, 3000, 1000, 2000, 2250. Text labels include "ROVNANINA Z LOMOVEHO KAMENE S UROVNANIM LICE" and "ROVNANINA Z LOMOVEHO KAMENE S UROVNANIM LICE". The drawing is oriented vertically with labels B, C, D, E on the left and right sides, and A at the top and bottom.

2000 500 3000 1000 1000

371,40 371,00 371,60

400 150 200 300 400 600 400

370,15

ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE S UROVNÁNÍM LICE

ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE S UROVNÁNÍM LICE

DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE tl. 250mm DO MC tl. 100mm, SE ZALITÍM SPAR MC
ZB DESKA + SIT 150/150/8
PODKLADNÍ VYROVNÁVACÍ BETON

OBKLADNÍ ZDIVO Z LK DO MC S VYSYPÁVÁNÍM MC

OBKLADNÍ ZDIVO Z LK DO MC S VYSYPÁVÁNÍM MC
BETONOVÉ LOŽE tl. 200mm
KOTVY 3x2ks/tm + SIT 150/8*150/8
KONSTRUKCE STUPNĚ

VÝKOPOVÝ PLÁN - ŘEZ D-D

1:1

374,05

370,15

ROVNANINA Z LOMOVÉHO
KAMENE S ÚROVNÁNÍM LICE

Technical drawing showing a cross-section (ŘEZ C-C) of a stone wall structure. The drawing includes dimensions and material specifications:

- DLAŽBA Z LK tl. 200mm S VYSPAROVANÍM MC** (Flagstone from LK, thickness 200mm, with MC bedding)
- PODKLAD POD DLAŽBU Z BETONU tl. 200mm** (Subgrade under the flagstone from concrete, thickness 200mm)
- OBKLADNÍ ZDIVO Z LK DO MC S VYSPAROVANÍM MC** (Cladding masonry from LK to MC with MC bedding)
- KAMENE S UROVNANÍM LICE** (Stone with leveled face)
- Dimensions:**
 - Top width: 371,40
 - Base width: 370,15
 - Height of the stone masonry core: 750
 - Height of the concrete subgrade: 200
 - Height of the flagstone layer: 200
 - Height of the stone cladding on the right: 200
 - Height of the stone cladding on the left: 200
- Angles:**
 - Left slope angle: 1:10
 - Right slope angle: 1:13

DLAŽBA Z LK tl. 200mm
S VYSYPÁVÁNÍM MC
PODKLAD POD DLAŽBU Z BETONU
tl. 200mm

OBKLADNÍ ZDIVO Z LK DO MC
S VYSYPÁVÁNÍM MC

DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE tl. 250mm
DO MC tl. 100mm, SE ZALITIM SPAR MC
ZB DESKA + 2* SÍŤ 150/8*150/8
PODKLADNÍ VYROVŇAVACÍ BETON

ZÁSYP VYTĚŽENOU
VÝPLŇOVÝ BETON

371,00
370,15
400-600
750-950
1:10
1:10

ŘEZ D-D

ŘEZ E-E

DLAŽBA Z LK tl. 200mm
S VYSYPÁVÁNÍM MC
PODKLAD POD DLAŽBU Z BETONU
tl. 200mm

371,60



OBKLADNÍ ZDIVO Z LK DO MC
tl. 250mm S VYSYPÁVÁNÍM MC
BETONOVÉ LOŽE tl. 200mm
+ SIT 150/8*150/8
KONSTRUKCE STUPNĚ

VÝPLŇOVÝ BETON

- SKLON SVAHU OPRAVOVÁNÝ OPEVNĚNÍ (DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE) BUDE NAVAZOVAT NA SKLON STÁVAJÍCÍHO SVAHU POD A NAD OPRAVOU
- PŘECHOD DO ROZDILNÝCH SKLONŮ SVAHŮ NAD A POD OPRAVOU BUDE PLYNULÝ – ZBORČENÁ PLOCHA
- BETONÁŽ PODKLADNÍHO VYROVŇÁVACÍHO BETONU BUDE PŘÍMO DO VÝKOPU SOUČASNĚ S REALIZACÍ VÝKOPU A S ČERPÁNÍM VODY

Technical drawing of a corner detail. It shows a vertical reinforcement bar (VRT) with a diameter of $\phi 16\text{mm}$ and a horizontal reinforcement bar with a diameter of $\phi R10$. The vertical bar is positioned 300 units from the bottom edge, and the horizontal bar is positioned 150 units from the right edge. A circled number 1 is next to the horizontal bar label.

Č.POL.	PRŮMĚR	DĚLKA (m)	POČET (ks)	DL.CELK. (m)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELK. (kg)
1	ø10	0,50	30	15,00	0,617	9,26
						9,26

Zodpovědný pracovník	Vypracoval			AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Voraďánek			
Investor:	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno		Kopustý 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz	
Akce:	VVT Bystřička, Chvalčov, těžba sedimentů, oprava toku DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Formát	
			Datum	listopad 2021
			Číslo stavby	
Příloha:	SO03 – OPRAVA TOKU V Ř.KM 11,014 – 11,514 STUPĚN 66 km 11,140 - stavební výkresy		Měřítko 1:50	Číslo přílohy D.13.b.8