

This architectural floor plan shows a building layout with the following dimensions and features:

- Overall Dimensions:** The total width is 8000 and the total depth is 15000.
- Internal Dimensions:**
 - Left side: 1800 (top) and 1800 (bottom).
 - Right side: 6200 (top) and 6200 (bottom).
- Section Markers:**
 - Horizontal sections are labeled **A** at both the top and bottom.
 - Vertical sections are labeled **D** on the left and right sides.
- Scale:** The scale is indicated as 1:1 in several locations.
- Structural Elements:** The plan includes a central rectangular area, a smaller rectangular area at the top left, and a large rectangular area at the bottom. A dashed line indicates a boundary or structural break on the right side.

This architectural floor plan shows a rectangular room with a central white area and stone wall details on the left and right sides. The plan includes the following dimensions and features:

- Room Dimensions:**
 - Overall width: 6000
 - Overall height: 3000
 - Central white area width: 5600
 - Central white area height: 2000
- Stone Wall Details:**
 - Two rectangular sections of stone wall are shown on the left and right sides, each with a width of 2000 and a height of 1000.
 - The stone pattern is labeled "ROVNANINA Z LOMOVEHO KAMENE S UROVNANIM LICE" (Stone wall from rough stone with leveled face).
- Annotations:**
 - Dimensions are marked with red lines and numbers.
 - The text "ROVNANINA Z LOMOVEHO KAMENE S UROVNANIM LICE" is repeated in the stone wall sections.

[illegible]

VÝKOPOVÝ PLÁN - ŘEZ D-D

1:0,25

1:1

378,55

378,25

KREZ 0-0

ROVNICE S ÚROVNĚNÍM EGE

OBKLADNÍ ZDIVO Z LK DO MC
S VYSPÁROVÁNÍM MC 379,50

01:1

ZÁSTY VYTŘEŽENOU ZEMINOU

378,25

DLAŽBA Z LK tl. 200mm
S VYSPÁROVÁNÍM MC
PODKLAD POD DLAŽBU z tl. 200mm

ŘEZ D-D

OBKLADNÍ ZDIVO Z UK DO MC
S VYSPÁROVÁNÍM MC

DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE tl. 250mm
DO MC tl. 100mm, SE ZALITÍM SPAR MC
Z8 DESKA + 2* ŠIT 150/8*150/8
PODKLADNÍ VYROVNÁVACÍ BETON

1:10

379,10

750-1150

400-800

150

300

1:1

VÝPLŇOVÝ BETON

378,25




ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU

- SKLON SVAHU OPRAVOVANÉHO OPEVNĚNÍ (DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE, OPĚRNÁ STĚNA) BUDE NAVAZOVAT NA SKLON STAVAJÍCÍHO SVAHU POD A NAD OPRAVOU
- PŘECHOD DO ROZDILNÝCH SKLONŮ SVAHŮ NAD A POD OPRAVOU BUDE PLYNULÝ – ZBORCENÁ PLOCHA
- BETONÁŽ PODKLADNÍHO VYROVNÁVACÍHO BETONU BUDE PŘÍMO DO VÝKOPU SOUČASNĚ S REALIZACÍ VÝKOPU A S ČERPÁNÍM VODY
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SE PŘEVEDE ZAJIŠTĚNÍ SLOUPY OSVĚTLENÍ A NASONDOVÁNÍ KABELU OSVĚTLENÍ. KABEL OSVĚTLENÍ SE V CELÉ DÉLCE VÝKOPU OBNAŽÍ. NA KABEL SE NAVLEČE PLASTOVÁ FLEX. CHRÁNIČKA

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 label $\phi R10/500$.

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

KRYTÍ VÝZTUŽE 50mm

Zodpovědný pracovník		Vypracoval			 AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o. Kapustý 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz
Ing. Milan Bartolšić		Ing. Jan Vorašínek			
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno					
Akce: VVT Bystřička, Chvalčov, těžba sedimentů, oprava toku DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
Příloha: S004 – OPRAVA TOKU V Ř.KM 11,514 – 12,150 STUPEŇ 83 km 11,587 - stavební výkresy			Formát		
			Datum	listopad 2021	
			Číslo stavby		
			měřítko 1:50	Číslo přílohy D.14.b.7	