

Technical drawing showing a cross-section of a stone wall. The drawing includes dimensions and labels for various parts:

- Top Left:** Dimension 601.25 (red).
- Left Side:**
  - Vertical dimension 2215 (red).
  - Horizontal dimension 599.04 (red).
  - Vertical dimension 80.76 (red).
- Top Right:**
  - Horizontal dimension 600.90 (red).
  - Vertical dimension 175 (red).
  - Vertical dimension 2145 (red).
- Right Side:**
  - Vertical dimension 4955 (red).
  - Vertical dimension 5290 (red).
  - Vertical dimension 5395.86 (red).
  - Vertical dimension 1000 (red).
  - Vertical dimension 300 (red).
  - Vertical dimension 5295.96 (red).
  - Vertical dimension 300 (red).
- Internal Dimensions:**
  - Horizontal dimension 598.76 (red).
  - Horizontal dimension 378.66 (red).
  - Horizontal dimension 100 (red).
  - Horizontal dimension 1545 (red).
- Labels:**
  - KAMENNÝ ZIDOVÝ KAMENÍ NA BAZI (Stone wall on base) - red text.
  - 10° (angle) - red text.

Technical drawing of a wall cross-section. The drawing shows a wall with a base on a foundation. The wall is composed of two main parts: a lower section of brickwork (KAMENNÝ OPĚVNÝ ZDVO KAMENNÝ ZDĚNÝ NA MALTU) and an upper section of concrete (OPĚVNÝ ZDVO KAMENNÝ ZDĚNÝ NA MALTU). The wall is shown in a cross-section view, with dimensions and material specifications indicated.

Dimensions (mm):

- Top width: 600.30
- Top width (inner): 315
- Height of upper section: 1850
- Height of lower section: 750
- Height of foundation: 300
- Height of wall above foundation: 5365
- Height of wall above foundation (inner): 4650
- Height of wall above foundation (inner): 1065
- Height of wall above foundation (inner): 598.45
- Height of wall above foundation (inner): 598.30
- Height of wall above foundation (inner): 598.83
- Height of wall above foundation (inner): 598.25
- Height of wall above foundation (inner): 598.20
- Height of wall above foundation (inner): 598.15

Material specifications:

- KAMENNÝ OPĚVNÝ ZDVO KAMENNÝ ZDĚNÝ NA MALTU
- OPĚVNÝ ZDVO KAMENNÝ ZDĚNÝ NA MALTU

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

VÝM VYŠKOVÁNÍM, UVNITŘ  
VYSUNUTÁ DO RUKÁVU Z  
JÁDROVÝ VRT Ø 150 mm

NÁSYP

KAMENNÁ ZED

ROUŘA Z LÍTHÉHO ŽELEZA  
VNITŘNÍ Ø 150 mm  
VNĚJŠÍ Ø 190 mm  
JÁDROVÝ VRT Ø 225 mm

Přetlakování pracovních spár

120  
100  
500  
100  
150  
100  
150  
225

Ved.projektant	ING. MARTIN ŠAŘÁŘIK	ING. MARTIN ŠAŘÁŘIK STATIKA A DYNAMIKA STAVEB ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 576 357 33 LOKET E-MAIL: ING. MARTIN.SAŘARIK@SEZNAM.CZ TEL.: 734 546 366 IČ: 699 39 551	
Hlav.inž.projektu	ING. MARTIN ŠAŘÁŘIK		
Zodp.projektant	ING. MARTIN ŠAŘÁŘIK		
Kreslil	ING. KAREL UHLÍŘ		
Objednatel	Město Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, 357 31, Horní Slavkov	Formát	8 A4
Investor	Město Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, 357 31, Horní Slavkov	Datum	03/2019
MÚ HORNÍ SLAVKOV	SO HORNÍ SLAVKOV	Stupeň	DPS
Akce	STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ HŘBITOVNÍ ZDI podél ulice Kostelní v Horním Slavkově p.p.č. 371/1, 4022/30, 368 k.ú. HORNÍ SLAVKOV	Č. zakázky	17_ST_2018
Objekt		Měřítko	Č.přílohy
Dílčí část			
Obsah	ZAJIŠTĚNÍ OPĚRNÉ STĚNY – ŘEZY 1.část	1:50	D1.8a