

ŘEZ 3-3

NOVÝ KAMENNÝ SLOUPEK  
HLAVICE KAMENNÁ

KOVOVÝ PLOT  
NOVA ČÁST

KAMENNÝ OBKLAD

OPĚRNÁ STĚNA KAMENNÁ  
ZB NOSNÁ ČÁST A ZÁKLADY

DRENÁŽ ULOŽENÁ VE ŠTĚRKU  
A OBALENA GEOTEXTILIÍ

BET. MAZANINA 30MM  
ŠTĚRKOPÍSEK 100MM

+377.788

+377.361

+379.009

+374.860

S 1

S 4

1080

1340

360

2540

150

450

300

1650

450

100

Technical drawing of a building section showing a wall and roof structure. The drawing includes dimensions and elevations. Key features include a wall with a height of 1180, a roof with a height of 920, and a base with a width of 1650. Elevation points are marked with circles and numbers: KA 10, KA 9, S 1, S 4, and S 1. Dimensions are given in millimeters (mm).

Architectural cross-section drawing of a building's exterior wall and roof edge. The drawing shows a concrete structure with various layers and materials. Key features include a roof edge with a concrete curb, a stone cladding (kamenný obklad) on the wall, and a stone base (obětní stěna kamenná) for the foundation. Dimensions are given in millimeters and centimeters. Elevation markers show +380.270 and +380.500. A section line S-S is indicated. Labels in Czech identify materials like 'KORUNA STĚNY ZAKRYTÁ KAMENNOU DESKOU' (Roof edge covered with stone slab), 'KAMENNÝ OBKLAD' (Stone cladding), 'OBĚTNÍ STĚNA KAMENNÁ' (Stone sacrificial wall), 'BET. MAZANINA 30MM' (30mm concrete rendering), and 'STĚROPISEK 100MM' (100mm insulation).

S 1  
 +379.070  
 4100 310  
 1430  
 1060  
 900  
 1025  
 100  
 +379.440  
 S 2  
 +378.290  
 DRENÁŽ ULOŽENÁ VE ŠÍŘKU  
 A OBALENA GEOTEXTILIÍ  
 OPĚRNÁ STĚNA KAMENNÁ  
 ZB NOSNÁ ČÁST A ZAKLAD

[illegible]

KAMENNÉ STUPNĚ  
SCHODISTE

+379.440

+377.830

+377.000

7x175,7/270

1230

900

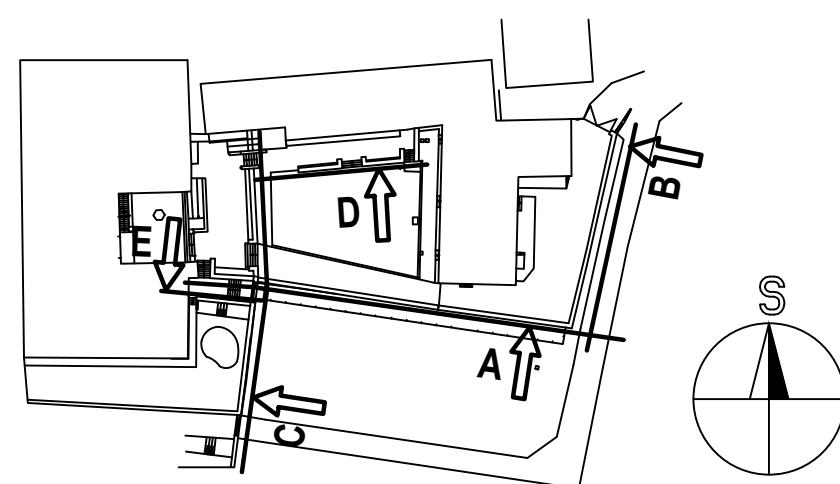
1030

STĚNA VĚTRACÍ KANALKY

ZDIVO Z BETONOVÝCH CIHEL  
ZÁKLAD POD KAMENNÉ STUPNĚ

BET. MAZANINA 300MM  
STĚROPOKSEK 100MM

OPĚRNÁ STĚNA KAMENNÁ  
ZB NOSNÁ ČÁST A ZÁKLADY



### ŘEZ 21-21

Technical cross-section drawing of a building corner showing a window and door assembly. The drawing includes dimensions and labels for various components.

**Dimensions:**

- Overall width: 2800
- Window height: 1065
- Window width: 1000
- Door height: 1810
- Door width: 1650
- Door threshold height: 300
- Door threshold width: 450
- Door threshold depth: 3,0
- Door threshold height from ground: 375,860
- Door threshold width from wall: 150
- Door threshold depth from wall: 450
- Door threshold height from ground: 374,860
- Door threshold width from wall: 100
- Door threshold depth from wall: 450
- Door threshold height from ground: 374,860
- Door threshold width from wall: 100
- Door threshold depth from wall: 450
- Door threshold height from ground: 374,860
- Door threshold width from wall: 100
- Door threshold depth from wall: 450


**Labels:**

- KA 10
- Z 40
- KA 9
- S 1
- OBVODOVÉ ZDIVO (PŘEDPOKLAD CHILA)
- JÁDROVÝ VRT Ø150 (ODHADOVANÉ DĚLKA 1,0 M)
- PO OSAZENÍ PILOTY VRT VYPILNIT MALTOU
- STATICKÝ RZON
- BETONOVÉ ZÁKLADY
- STATIPILE 100 mm
- DL. 3000 mm
- SONDA

- |                                 |           |                                   |       |
|---------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------|
| <b>S/1 NOVÁ DLAŽDENÁ PLOCHA</b> |           | <b>S/3 PŮVODNÍ KAMENNÁ DLAŽBA</b> |       |
| - KAMENNÁ DLAŽBA                | 150mm     | - KAMENNÁ DLAŽBA                  | 50mm  |
| - LOŽE DLAŽBY DRŤ tr. 4-8mm     | 40mm      | - MALTOVÉ LOŽE                    | 40mm  |
| - ŠTERKADNÍ tr.0-32mm           | 200mm     | - PODKLADNÍ BETON                 | 100mm |
| - ZEMINA PŮV. /NÁSYP            |           | - ŠTERKOVÉ LOŽE                   | 150   |
|                                 |           | - ZEMINA PŮV. /NÁSYP              |       |
| <b>S/2 ZATRAVNĚNÁ PLOCHA</b>    |           | <b>S/4 PŮVODNÍ PARKOVÁ CESTA</b>  |       |
| - HUMUSOVÁ VRSTVA               | 250-300mm | - OPRAVA ASFALTOVÉHO POVRCHU      |       |
| - ZEMINÁ PŮV. /NÁSYP            |           |                                   |       |

- ZNÁČENÍ KONSTRUKCÍ :**
- |                                                                                       |                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE          |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE     |
|  | KAMENNÉ ZDIVO<br>OPĚRNÉ STĚNY |
|  | KAMENNÉ<br>SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ |
|  | ZDIVO Z BETON. CIHEL.         |
|  | SKLADBY KONSTRUKCÍ            |

REVIZE Č.: _____	OBSAH : _____	DATUM : _____

MÍSTO STAVBY:	MASARYKOVO NÁM. 16, 254 01 JÍLOVÉ U PRAHY			
INVESTOR:	REGIONÁLNÍ MUZEUM V JÍLOVÉM U PRAHY, P.O., MASARYKOVO NÁM. 16, JÍLOVÉ U PRAHY			
ZÁSTUPCE INVESTORA:	PhDr. S. JUŘINOVA, ŘEDITELKA MUZEA, RNDr. J. VÁŇA			
PROJEKTANT:	<div></div> <div><b>PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o.</b> BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616 TEL.: 224 255 555, 222 512 997 <a href="http://WWW.ATELIERS.CZ">WWW.ATELIERS.CZ</a> EMAIL: <a href="mailto:ATELIERS@ATELIERS.CZ">ATELIERS@ATELIERS.CZ</a></div>			
AUTÓR:	Ing.arch. T.ŠANTAVÝ, Ing.arch. S.HLADNÍK, Ing. D.ČERNÁ			
ODPOV.PROJEKTANT:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:	
Ing.arch. T.ŠANTAVÝ	Ing. D.ČERNÁ	Ing. D.ČERNÁ	Ing.arch. S.HLADNÍK	
Č.ZAK.: 3489 060 22 00	NÁZEV DÍLA: <b>REKONSTRUKCE (REVITALIZACE) AREÁLU REGIONÁLNÍHO MUZEA V JÍLOVÉM U PRAHY</b>		Č.PÁŘE:	
DATUM: 5/2023				
MĚŘÍTKO: 1:50				
STUPEŇ: DPS	NÁZEV PŘÍLOHY: <b>ZÁRUBNÍ A OPĚRNÉ ZDI ŘEZY</b>			Č.PŘÍLOHY:  <b>D.1.1/5</b>
PROFESÍ: STAVEBNÍ – ARCHITEKTONICKÁ				