

Architectural floor plan of a building with a central staircase and multiple rooms. The plan includes dimensions for walls, openings, and overall room sizes. A central staircase is labeled "7x 179/27" and "iz kleti v prilicje". The plan is numbered 1 through 17, corresponding to the rooms. A north arrow is located in the upper left corner. The plan is titled "VSE MERE PREVERITI NA MESTU SAMEM!" (All dimensions to be verified on site!).

[illegible]

**NADSTROPJE**

+3,72 novi tlaki

AB PLOŠČA

1000

21

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

21 x 185 = 3890

3950

299,5

185

STOPNIŠČNE PLOŠKVE  
- gladka pločevina d=5mm  
PRIVARJENE NA STEBER!

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

200 200 200 200

840

17 x 179 = 3040

140

130

120

110

100

90

80

70

60

50

40

30

20

10

0

14 x 200/200/6  
ZVARJENI!

**KLET 1**

-3,21=252,14

AB PLOŠČA

STEBRI VBETONIRANI  
V TEMELJNI BLOK  
120/120/60 cm

600

300

300

1200

The drawing shows a staircase with two views: **PRITLIČJE** (landing) and **KLET 1** (basement 1).

**PRITLIČJE:**

- Top level:  $+3,72$  novi tlaki
- Bottom level:  $-0,17$  novi tlaki
- Bočna stena: gladka ploščina  $d=5mm$
- Stopniščne ploskve: gladka ploščina  $d=5mm$  PRIVARJENE NA SITEBER!
- Dimensions: 1200, 1100, 600, 200, 179, 185, 193, 830, 860, 17
- Staircase steps: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
- AB PLOŠČA

**KLET 1:**

- Level:  $-3,21=252,14$
- Staircase steps: 1, 2, 3, 4, 5, 6
- Dimensions: 1200, 600, 200, 179, 185, 193, 830, 860, 17
- AB PLOŠČA

**General Notes:**

- 1  $4x 200/200/6$  ZVARJENI!
- zvor
- VSE MERE PREVERITI NA MESTU SAMEM!

OPOMBE:

ZVARNI MORAJU USTREŽAJI KVALITETI I. PO TEHNIČNOM PREDPISU O KVALITETI ZVARNIHENH STRIKOV ZA KONSTRUKCIJE. KVAI KOTRI ZVARNI SO 0,74 TANJESGA SPAINJENGA ELEMENTA, SO KONTINUIRANI IN ZAKLJUČENI.


POTREBNE KOREKTURE ZARADI VPLIVA VARILNIH DEFORMACIJA MORA PREDVIDETI IZVAYAJALE. ENAKKO VELJA ZA TOLERANCE PROFILOV (SIST EN 1090-2).

IZVAYAJENI RAZRED JERILNE KONSTRUKCIJE: EXC 2

PODIZAJEVANJA NI SPAINJENGA PROFILOV S SOČEJNIMI ZVARNIMI SPOJI (K, V, 1/2 V...) ZA ELEMENTE TANJESGA RAZREDU NI IZVAYAJENI EXC 2 SE IZVAYAJE S POLNO PREVARTIYU KORENA ZVARNJENGA SPOJA.

IZVAYAJENI PROFILI IN PLOČEVINE: S 235 JR

IZVAYAJENI MATERIALI: KVALITETA 8,8

 <b>PROGRAM</b>				
		<i>Sprejemeno</i>	<i>Opis sprejemeno:</i>	<i>Datum sprejemeno:</i>
Družba za projektiranje in inženiring d.o.o., Tumšnje 42, 1233 Dob		<i>izvedenost:</i>	RS, Ministrstvo za kulturo Majsrova 10, 1000 Ljubljana	
		<i>Naloznik:</i>	KROG d.o.o. Krakovski nasip 22, 1000 Ljubljana	
IZS: 0292		<i>Objekt:</i>	grad BORL - rekonstrukcija dela gradu	
biro: Ljubljanska 76 1230 Domžale		<i>Vrsta prej. dokumenta/cije:</i>	PZI	
tel.: 0590 96 130		<i>Vrsta načrta:</i>	GRADBENE KONSTRUKCIJE	
		<i>Reča:</i>	JEKLENA KONSTRUKCIJA	
info@ib-program.si		<i>Številka načrta:</i>	17-037	<i>Številka projekta:</i> 124-18
		<i>Opd. vodja projekta:</i>	Andrej Mlakar, univ.dipl.inž.arh.	
		<i>Opd. projektent:</i>	Miran Pezdiric, u.d.i.g., G-0966	
		<i>Projektant sodelavec:</i>		
		<i>Datum izdelave:</i>	december 2018	<i>posl. in datum poslani</i>
			Mesec: 1:25	<i>Št. lista:</i> J1

Architectural floor plan of a building. The plan shows a central corridor and several rooms. Dimensions are provided for room widths and heights. The central area is labeled "7x 17,9/27 iz kleti v prilike". The plan is numbered 1 and 2.

Architectural drawing of a roof plan for a building with a central staircase. The drawing shows a rectangular building footprint with a central staircase area. The roof is divided into sections by a central staircase and a central corridor. Dimensions are given in meters (m) and centimeters (cm). The drawing includes a north arrow and a scale bar. The text "iz priloge v nadstropje" is written below the staircase area.

**NADSTROPJE**

+3,72 novi tlaki

AB PLOŠČA

**PRITLIČJE**

-0,17 novi tlaki

AB PLOŠČA

**KLET 1**

-3,21=252,14

STEBRI V BETONIRANI  
V TEMELJNI BLOK  
120/120/60 cm

AB PLOŠČA

1200

**PRITLIČJE**

BOČNA STENA  
—gladka ploščina d=5mm

+3,72 novi tlaki

AB PLOŠČA

1200

1100

15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1

STOPNIŠČNE PLOŠKE  
—gladka ploščina d=5mm  
PRIVARJENE NA SITEBER!

6300  
8000

17

—0,17 novi tlaki

AB PLOŠČA

1 4x 200/200/6  
ZVARJENI!

200

15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1

zvar

**KLET 1**

—3,21=252,14

AB PLOŠČA

600

200

200

1200

VSE MERE PREVERITI NA MESTU SAMEM!

OPOMBE:

ZARADI MORAJO USTREZATI KVALITETI I PO TEHNIČNEM PREDPISU O KVALITETI ZVARNIŠNIH STIKOV ZA NOSILNE JERLENJE KONSTRUKCIJE. VSI KOTNI ZVARI SO 0,7A TANEŠEGA SPAJANEGA ELEMENTA, SO KONSTRUIRANI IN ZAKLJUČENI.


POTREBNE KOREKTURE ZARADI VPLIVA VARNILNIH DEFORMACIJ MORA PREDVIDETI IZVAJALEC. ENAKO KOTI ZA TOLERANČE PROFILOV (SST EN 1090-2).

KONSTRUKCIJE RAZJED JERLENJE KONSTRUKCIJE: EXC 2

PODVALJEVANJA ALI SPAJANJA PROFILOV S SOČENJMI ZVARNIMI SPOJI (K, V, 1/2 V...) ZA ELEMENTE EXC 2 SE IZVEDEJO NA INOVU EXC 2 S POLNO PREVARTIJO KORENA ZVARNEGA SPOJA.

JERLENI PROFILI IN PLOČEVINE: S 235 JR

ZVARNILNI MATERIALI: KVALITETA 8,8

	<b>PROGRAM</b>			
Družba za projektiranje in inženjring d.o.o., Tumšnje 42, 1233 Dob				
IZS: 0292				
biro: Ljubljanska 76 1230 Domžale				
tel.: 0590 96 130				
info@ib-program.si				
	Sporazumevanje	Ostali sporazumevanja	Daljšanje sporazumevanja	Pogoji
Investitor:	RS, Ministrstvo za kulturo Majsrova tr. 1000 Ljubljana			
Naročnik:	KROG d.o.o. Krakovski nasip 22, 1000 Ljubljana			
Objekt:	grad BORI - rekonstrukcija dela gradu			
Vrsta prejete obkurnotnačrtovanja:	PZI			
Vrsta načrta:	GRADBENE KONSTRUKCIJE			
Reča:	JEKLENA KONSTRUKCIJA			
Številka načrta:	17-037	Številka projekta:	124-18	
Odgoj. vodja projekta:	Andrej Plakar, univ.dipl.inž.arh.			
Odgoj. projektant:	Miran Pezdiric, u.d.i.g., G-0966			
Projektant izdela:	december 2018 Merilo: 1:25			
Datum izdelave:	december 2018	Merilo:	1:25	JU