

300 2700

200 1400 1100

180 200 1200 4x275=1040 SCHODIŠTĚ

5x180=900 60

PT= -1,000
UT= -0,850

ZATEPLĚNÍ FASÁDY

2/4 5

6 5x180/275

2 5

2500

200

1 3 2/4

2 7 3 1

2/4

1200 1500 1500 1500 7260

1-1

PT= -0,700
UT= -0,700

↑

stávající zámková dlažba

Technical drawing showing a cross-section of a staircase structure. The drawing includes the following elements and dimensions:

- Vertical Dimensions:**
 - 1100 (Total height from floor to top of stairs)
 - 900 (Height from floor to the start of the staircase structure)
 - 1000 (Height from floor to the base of the staircase structure)
 - 100 (Height of the base of the staircase structure)
- Horizontal Dimensions:**
 - +1,150 (Elevation of the top of the stairs)
 - 1,850 (Elevation of the floor level)
 - 2,250 (Elevation of the base of the staircase structure)
- Structural Details:**
 - NOVÁ PODLAHA +0,050** (New floor level at +0,050)
 - UT=-0,850 ZÁMKOVÁ DLAŽBA** (Interlocking paving stone at UT=-0,850)
 - 5x180/275** (Dimensions of the paving stone)
 - 7** (Label for the top of the stairs)
 - 5** (Label for the side of the stairs)
 - 2** (Label for the base of the stairs)
 - 3** (Label for the base of the stairs)
 - 6** (Label for the base of the stairs)
 - 1** (Label for the base of the stairs)

- ① OCEL. SLOUPEK IPE 120
- ② OCEL. TRÁMEK UPE 120
- ③ OCEL. TRÁMEK IPE 120
- ④ LEMOVÁNÍ PODLAHY L 50/30/5
- ⑤ OCEL. SCHODNICE \neq 240/5
- ⑥ SCHODIŠTOVÝ STUPĚN ROROROŠT
- ⑦ PODLAHA ROROROŠT - 1500x1200mm
- ⑧ ZÁBRADLÍ Ø 60/60, VÝPLŇ TYČ. Ø15/15
- ⑨ ZÁBRADLÍ - BRANKA PRO ZÁSOBOVÁNÍ

<h1 style="margin: 0;">Qualit</h1> <h2 style="margin: 0;">projekty</h2> <p style="margin: 5px 0;">A L E Š M I L L E R</p> <p style="margin: 0 0 5px 0;">AUTORIZOVANÝ STAVITEL</p> <p style="margin: 0 0 5px 0;">PRO POZEMNÍ STAVBY</p> <p style="margin: 0 0 5px 0;">HAVLÍČKOVA 485, 273 05 SMEČNO</p> <p style="margin: 0 0 5px 0;">w w w . q u a l i t . c z</p>	
INVESTOR:	VYSOKÁ PEC Č.P. 46, 431 59
<h3 style="margin: 0;">OBEC VYSOKÁ PEC</h3>	
AKCE:	ST. POZ. Č.486 - K.Ú. VYSOKÁ PEC
<h3 style="margin: 0;">STAVEBNÍ ÚPRAVY</h3> <h4 style="margin: 0;">č.p. 197</h4>	
NÁZEV VÝKRESU :	
<h2 style="margin: 0;">SCHEMA - OCELOVÁ RAMPA</h2>	
VYPRACOVAL: M. LIEBEZETOVÁ	ČÍS. ZAKÁZKY: 17/2012
DATUM: LEDEN/2013	MĚŘÍTKO: 1:50
<h1 style="margin: 0;">17.</h1>	