

VODOROVNÉ POKRACOVÁNÍ SCHODNICE

SLOUPEK 80x120

1958

730

250

250

250

250

228

1228

80

710

550

80

SMRKOVÝ PRÁH
ŠROUBOVANÝ DO ČELA
BETONOVÉ DESKY

PŘIDANÉ PRKNO TL20mm

2480

1750

710

550

250

250

250

250

250

250

250

250

250

80

550

710

80

ZAZUBEŇENÁ LEPENÁ SCHODNICE
SMRK 310x80mm
SPOJE PŘEPLATOVANY

SMRKOVÝ PRÁH 28mm
PŘISROBOVANÝ K PODLAŽE

[illegible]

ZÁBRADLÍ NAD VÝSTUPNÍM
RAMENEM

PŘÍŠROBOVÁNÍ DO STĚNY

MATERIÁL: OCELOVÁ
PÁSOVINA 40*6mm

PŘÍŠROBOVÁNÍ DO DRÁŽKY
V LEMOVÁNÍ PODLAHY

1952

1060

320

900

185 243 243 243

368 835 837

PŘÍŠROBOVÁNÍ DO ČELA KLEŠTINY

VRUT
M6x55-8.8

HRANOL 60x160
VLOŽIT MEZI SCHODNICE

100

60

200

3x LEPENÁ KOTVA HILTI
HIT-HM 200+M10x160

2xVRUT
M6x55-8.8

60

200

DIMELNIK P3
80x80x100

2xVRUT
M6x55-8.8

150

100

200

2xVRUT
M6x55-8.8

60

60

LÍČ BETONU

DIMELNIK P3 - 80x80x100

[illegible]

Technical drawing of a window frame assembly, showing two views: a side elevation and a cross-section.

Side Elevation View:

- Overall height: 200 mm
- Frame thickness (top): 28 mm
- Glass height: 50 mm
- Frame thickness (middle): 85 mm
- Frame thickness (bottom): 37 mm
- Frame thickness (left): 28 mm
- Frame thickness (right): 28 mm
- Frame material: 6x130-8.8 DIN 571

Cross-section View:

- Frame thickness (top): 40 mm
- Frame thickness (middle): 40 mm
- Frame thickness (bottom): 78 mm
- Frame thickness (left): 85 mm
- Frame thickness (right): 37 mm
- Frame thickness (bottom right): 28 mm
- Frame material: 6x130

Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Ivana Němcová Studio A91, Vilimovská 13, 160 00 Praha 6, nemicova@studioa91.cz	Paré:	
Projektant :	Ing.arch. Vladimír Kosík	Stupeň projektu:	DP3
Profese:	ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ	Datum:	04/2019
Investor:	město Černošice Riegrova 1209, Černošice, 252 28	Počet formátů:	6xA4
Místo stavby:	Střední č.p.404, Černošice, 252 28 parc. č. 2470, k.ú. Černošice	Měřítko:	1:200
Stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU č.p. 404 ZUš v Černošicích		
Obsah:	VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ	Číslo výkresu:	D.1.2.3