

řez A

1920

1480

1085

20

podlaha

100

100

20mm na obklad

2200

Liaporbeton LC 16/18

320

154

244

110

podlaha

U100 dl.2200

pl.8 200x100

pl.8 400x150

beton. lože cca 1cm

zavětrování L 50.50 dl.1220

tr. Ø 60/5 dl.845

U100 dl.1600

U100 dl.1600

970

beton. lože cca 1cm

The drawing consists of two parts: a perspective view on the left and a cross-section on the right.

**Perspective View (Left):** Shows a window frame with a sloped top rail. Dimensions include a width of 23 and a height of 25.7.

**Cross-section (Right):** Shows the internal structure of the window frame. Key components and dimensions include:
 

- Top Rail:** Labeled "U100 dl.1600".
- Side Rail:** Labeled "U100 dl.1600".
- Diagonal Bracing:** Labeled "zavětrování L 50.50 dl.1050".
- Panel:** Labeled "pl.8 80x80".
- Bottom Rail:** Labeled "beton. lože 1cm".
- Height Dimensions:** A total height of 110 is indicated, with a 100 unit section for the upper part.
- Labels:** "podlaha" (floor) is shown at the bottom and top right.

PŮDORYS

1600

7x 154x320

U100 dl.2200

U 100 dl.1600

U100 dl.1085

U 100 dl.1600

všechny příčky musí být sádkroton (byly i ty původní)

A

B

Technical drawing of a window frame assembly in cross-section. The drawing shows a window frame with a width of 975 mm and a height of 2000 mm (725 + 200 + 200 + 200 + 725). The frame is made of wood (L 50.50) and is reinforced with U 100 reinforcement bars (dl. 1600). The frame is secured with nails (kotvy Ø 14) and is attached to a concrete base (beton) with a 1 cm thick layer (lože 1cm). The drawing also shows a section of the wall and a section of the floor.

# VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ

trapéz.plech 1142H  
(11082)  
1600x1100  
sít  $\phi$  6/100x100  
1100x1550mm

$\phi$  6 po 10cm

sít  $\phi$  6/100x100  
2500x1550mm

trapéz.plech v=50mm 1142H  
(11082) 1600x2200

26°  
400  
400  
 $\phi$  6 dl.800

U 100	dl.1600,	4 ks,	68 kg
U 100	dl.1085,	3 ks,	35 kg
U 100	dl.2200,	3 ks,	70 kg
tr.Ø 60x5	dl.845,	6 ks,	35 kg
pl.8	80x80,	6 ks,	2 kg
pl.8	400x150,	3 ks,	12 kg
pl.8	200x100,	3 ks,	4 kg
L 50:50	dl.1220	2 ks	10 kg
L 50:50	dl.1050	2 ks	9 kg
ocel S235 celkem			245 kg

OK svařit svary na plnou tl. materiálu  
natřít proti korozi

trapéz.plech 1142H (11082)	1600x2200	42 kg
trapéz.plech 1142H (11082)	1600x1100	21 kg
trapéz.plech celkem		63 kg

plechy přistřelit ke všem nosníkům v každé vlně

Ø 6	dl.800,	17 ks,	6 kg
sít Ø 6/100x100,	2500x1550,	1 ks	
sít Ø 6/100x100,	1100x1550,	1 ks	
sítě 2x3m celkem	2 ks,	54 kg	

profese	STATIKA STAVEB ing V.Diviš, Dalovice, tel. 602 824 647		datum	10/2025	
projektant	Jan Sobotka, Kynšperk n.O.		kopie č.	stupeň	DPS
stavebník	KKN a.s., Bezručova 19, Karlovy Vary			formát	630x594
<div>Nemocnice Cheb</div> <div>Přestavba prostor bývalé lékárny</div> <div>na dětskou ambulanci</div>				mřížko	1:20
				kóty	mm
				část	
NOVÉ SCHODIŠTĚ v 1.NP				čís.výkr.	D.2.2