

$$\text{dl. } 3,10 + 4,10 + 8,25 + 4,10 \text{ m}$$

The technical drawing consists of three parts:

- Plan View (LX):** A square with side length 250 mm. It shows a central circular hole (1) and four diagonal lines representing the roof structure. A dimension line indicates the side length is 250.
- Side Elevation:** A gable-shaped profile. The base is 190 mm. The vertical sides are 190 mm. The sloped sides are 190 mm. The top horizontal edge is 50 mm. A dimension line indicates the total height is 250.
- Corner Detail:** A right-angled corner with a vertical side of 600 mm and a horizontal side of 600 mm.

dl.  $3,10 + 4,10 + 8,25 + 4,40 + 25,20 + 1,50 + 10,50 +$   
 $+ 10,10 + 10,60$  m

6

3

250

250

190

190

190

50

50

600

600

LX

## VÝKAZ VÝZTUŽE

KRYTÍ VÝZTUŽNÝCH VLOŽEK: 25 mm

dl.  $3,10 + 4,10 + 8,25 + 4,10 + 4,40 + 25,20 + 1,50 + 10,50 +$   
 $+ 10,10 + 10,60$  m

Technical drawing of a square table top (LX) with dimensions 250 mm x 250 mm. The drawing includes a top view (6) showing a square frame with a central circular hole (2) and a side view (5) showing the profile of the table top. The side view indicates a height of 600 mm and a thickness of 50 mm. The material specifications are: Tříminky ØR6 á 250 mm, dl. 0.860 m, ks 334 (6) and Rohové příložky 2ØR12, dl. 1.200 m, ks 20 (5).

$$\text{dl. } 41,15 + 10,50 + 32,50 + 8,50 + 8,25 + 4,10 + 3,35 + \\ + 4,50 + 25,00 + 1,50 + 25,30 + 10,00 + 27,95 \text{ m}$$

The technical drawing illustrates the roof assembly with three numbered components:

- 4**: A square roof plate with a side length of 250 mm. It features a central circular hole with a diameter of  $\varnothing R6$  and a thickness of 250 mm. The label 'LX' is positioned below the square.
- 5**: A corner bracket (Rohové příložky) with a thickness of 2 mm and a length of 1.200 m. It is made of  $\varnothing R12$  material.
- 6**: A triangular roof plate (Třmínky) with a base of 190 mm and a height of 190 mm. It has a thickness of 250 mm and a length of 0.860 m. The hypotenuse is 260 mm.

**Ocel: B500B (10505)**

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	<b>Ing. Otakar Starý</b> Statika <b>Tisá 376, 403 36</b> IČO: 10042199 mobil: +420 602 146 960 e-mail: starý.otakar@seznam.cz		
Ing. Otakar Starý	Ing. Otakar Starý	Ing. Otakar Starý	Ing. Pavel Schmidt			
OBEC, KRAJ: Děčín - Křešice, Ústecký						
INVESTOR: Statutární město Děčín, Mírové náměstí 1175 /5, 40538 Děčín				DRUH PD	DPS	
AKCE: <b>Domov se zvláštním režimem</b> <b>Děčín – Křešice</b>				ČÍSLO ZAKÁZKY	20-03-1229	
				FORMÁTY A4	2	
				DATUM	březen 2020	
				MĚŘITKO	1: 10	
OBSAH: <b>ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE -</b> <b>- VÝKRES VÝZTUŽE</b>				Č.VYHOT.	DÍL	Č. PŘÍL.
					D	20

- rohové příložky pol. 5 umístit do styku věnců: na roh jednu dvojici, do styku T dvě dvojice na obě strany

- při provádění dodržovat ustanovení ČSN EN 206-1  
Beton - část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda