

[illegible]

The technical drawing consists of two parts: a front view (left) and a side view (right).

**Front View (Left):**

- Overall width: 1820 mm.
- Overall height: 3090 mm.
- Inner frame width: 1700 mm.
- Inner frame height: 2460 mm.
- Top panel width: 1460 mm.
- Bottom panel width: 1730 mm.
- Bottom panel height: 1800 mm.
- Various offsets and gaps are indicated, such as 30 mm, 20 mm, 100 mm, 150 mm, 120 mm, 35 mm, and 110 mm.
- A callout '3' points to a specific detail on the top right corner.

**Side View (Right):**

- Overall height: 3450 mm.
- Window opening height: 2460 mm.
- Bottom panel height: 510 mm.
- Various offsets and gaps are indicated, such as 30 mm, 20 mm, 100 mm, 150 mm, 120 mm, 35 mm, and 110 mm.
- Callouts '1', '2', and '3' point to different details.
- A red circle labeled 'ST 6' indicates a specific material or component.

[illegible]

ST 1	Skladba ST1 soklová část – plískovcový obklad celková tl. 110 mm + tepelná izolace s tepelným izolačním z fenolické pěny ( $\lambda_D \leq 0,021$ W/mK) o tl. 60 mm
ST 2	Skladba ST2 zateplení stěny min. 0,8 m pod úroveň přilehlé podlahy přízemí v tl. 60 mm + tepelná izolace s tepelným izolačním z fenolické pěny ( $\lambda_D \leq 0,021$ W/mK) o tl. 60 mm
ST 3	Skladba ST3 soklová část – plískovcový obklad celková tl. 170 mm + tepelná izolace s tepelným nenáskávkým izolačním EPS nebo XPS ( $\lambda_D \leq 0,036$ W/mK) tl. 120 mm
ST 4	Skladba ST4 zateplení stěny min. 0,8 m pod úroveň přilehlé podlahy přízemí v tl. 120 mm + tepelná izolace s tepelným nenáskávkým izolačním EPS nebo XPS ( $\lambda_D \leq 0,036$ W/mK) tl. 120 mm
ST 5	Skladba ST5 zateplení stěny suterénu min. 0,8 m pod úroveň okolního terénu - nadzemní část s probranou omítkou v tl. 120 mm - nenáskávký izolační EPS nebo XPS ( $\lambda_D \leq 0,036$ W/mK) tl. 120 mm
ST 6	Skladba ST6 zateplení stěny 1.NP a 2.NP s probranou omítkou v tl. 60 mm+ tepelná izolace s tepelným izolačním z fenolické pěny ( $\lambda_D \leq 0,021$ W/mK) o tl. 60 mm
ST 7	Skladba ST7 zateplení stěny 1.NP a 2.NP s probranou omítkou v tl. 140 mm + tepelná izolace s tepelným izolačním z EPS s příměsí grafitu ( $\lambda_D \leq 0,032$ W/mK) o tl. 140 mm
ST 8	Skladba ST8 zateplení atik s probranou omítkou v tl. 60 mm + tepelná izolace s tepelným izolačním EPS nebo XPS ( $\lambda_D \leq 0,036$ W/mK) o tl. 60 mm
ST 9	Skladba ST9 zateplení čtverhrubové části izolačním EPS v tl. 200 mm s probraným radiusem stěny z vnitřní části a zabrušením z venkovní části ( $\lambda_D \leq 0,036$ W/mK) min. tl. 120 mm
SR 1	Skladba SR1 zateplení střešní konstrukce tepelnou izolací EPS 100S ( $\lambda_D \leq 0,037$ W/mK) tl. 240 mm + nová hydroizolace povlaková krytina z PVC
SR 2	Skladba SR1 zateplení střešní konstrukce tepelnou izolací XPS tl. 160 mm ( $\lambda_D \leq 0,036$ W/mK) tl. 160 mm + nová hydroizolace povlaková krytina z PVC

ZODP. PROJEKTANT	VÝPRACOVAL	KRESLIL	 <p>ING. JAN ŠLECHTA PRÁCOV. MĚSTOVCOVÁ 1180 TEL. FAX. 565144 35 57 IČO 113 24 180</p>	
ing. ŠLECHTA	ing. ŠLECHTA	ing. ŠLECHTA		
INVESTOR MĚSTO MILEVSKO				
MÍSTO STAVBY	STP. 903 K.Ú. MILEVSKO			
<b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY KD - MILEVSKO</b>			FORMÁT	6 A4
			DATUM	05. 2024
			ČÍSLO ZAKÁZKY	1827
<b>DETAILY</b>			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1: 20	<b>D.1.25</b>