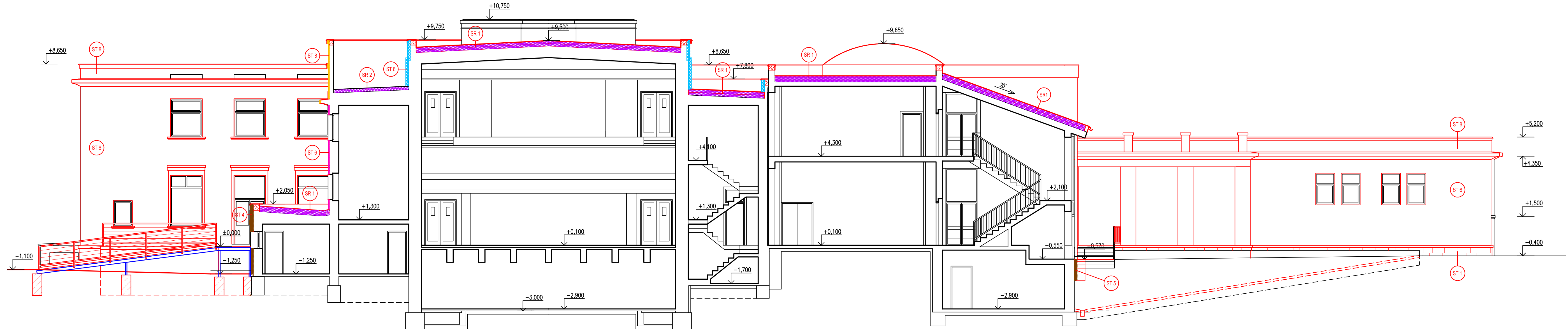


ŘEZ A-A`




LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NADEZDÍVKA ATIK - PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE TL. 300, 200 A 150 MM

LEGENDA ZATEPLENÍ:

- Skladba ST1 soklová část – pískovcový obklad celková tl. 110 mm + tepelná izolace s tepelným izolačním z fenolické pěny ( $\lambda_D \leq 0,021 \text{ W/mK}$ ) o tl. 60 mm
- 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 ( $\lambda_D \leq 0,021 \text{ W/mK}$ ) o tl. 60 mm
- Skladba ST3 soklová část – pískovcový obklad celková tl. 170 mm + tepelná izolace s tepelným nenasákavým izolačním EPS nebo XPS ( $\lambda_D \leq 0,036 \text{ W/mK}$ ) tl. 120 mm
- Skladba ST4 zateplení stěny min. 0,8 m pod úroveň přilehlé podlahy přízemí v tl. 120 mm + tepelná izolace s tepelným nenasákavým izolačním EPS nebo XPS ( $\lambda_D \leq 0,036 \text{ W/mK}$ ) tl. 120 mm
- Skladba ST5 zateplení stěny suterénu min. 0,8 m pod úroveň okolního terénu - nadzemní část s probarvenou omítkou v tl. 120 mm - nenasákavý izolační EPS nebo XPS ( $\lambda_D \leq 0,036 \text{ W/mK}$ ) tl. 120 mm
- Skladba ST6 zateplení stěny 1.NP a 2.NP s probarvenou omítkou v tl. 60 mm + tepelná izolace s tepelným izolačním z fenolické pěny ( $\lambda_D \leq 0,021 \text{ W/mK}$ ) o tl. 60 mm
- Skladba ST7 zateplení stěny 1.NP a 2.NP s probarvenou omítkou v tl. 140 mm + tepelná izolace s tepelným izolačním z EPS s příměsí grafitu ( $\lambda_D \leq 0,032 \text{ W/mK}$ ) o tl. 140 mm
- Skladba ST8 zateplení atik s probarvenou omítkou v tl. 60 mm + tepelná izolace s tepelným izolačním EPS nebo XPS ( $\lambda_D \leq 0,036 \text{ W/mK}$ ) o tl. 60 mm
- Skladba ST9 zateplení čtverhrubé části izolačním EPS v tl. 200 mm s probroušeným radiusem stěny z vnitřní části a zabroušením z venkovní části ( $\lambda_D \leq 0,036 \text{ W/mK}$ ) min. tl. 120 mm
- Skladba SR1 zateplení střešní konstrukce tepelnou izolací EPS 100S ( $\lambda_D \leq 0,037 \text{ W/mK}$ ) tl. 240 mm + nová hydroizolační povlaková krytina z PVC
- Skladba SR2 zateplení střešní konstrukce tepelnou izolací XPS tl. 160 mm ( $\lambda_D \leq 0,036 \text{ W/mK}$ ) tl. 160 mm + nová hydroizolační povlaková krytina z PVC

+0,100 (ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP)

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	 ING. JAN ŠLECHTA PACOV MALOVCOVA 1080 TEL. FAX. 565/44 35 57 IČO 113 24 180	
ing. ŠLECHTA	ing. ŠLECHTA	ing. ŠLECHTA		
INVESTOR	MĚSTO MILEVSKO			
MÍSTO STAVBY	STP. 903 K.Ú. MILEVSKO		FORMÁT	5 A4
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY KD - MILEVSKO			DATUM	05. 2024
			ČÍSLO ZAKÁZKY	1827
ŘEZ A-A` - NOVÝ STAV			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1: 100	D1.19