

[illegible][illegible]

ST1	Skladba ST1 soklová část – pískovcový obklad cellovká tl. 110 mm + tepelná izolace s tepelným izolačním z fondolické pěny (AD $\leq 0,021$ W/mK) o tl. 60 mm
ST2	Skladba ST2 zateplení stěny min. 0,8 m pod úroveň přilehlé podlahy přizemí v tl. 60 mm + tepelná izolace s tepelným izolačním z fondolické pěny (AD $\leq 0,021$ W/mK) o tl. 60 mm
ST3	Skladba ST3 soklová část – pískovcový obklad cellovká tl. 110 mm + tepelná izolace s tepelným nenásávkovým izolačním EPS nebo XPS (AD $\leq 0,036$ W/mK) tl. 120 mm
ST4	Skladba ST4 zateplení stěny min. 0,8 m pod úroveň přilehlé podlahy přizemí v tl. 120 mm + tepelná izolace s tepelným nenásávkovým izolačním EPS nebo XPS (AD $\leq 0,036$ W/mK) tl. 120 mm
ST5	Skladba ST5 zateplení stěny suterénu min. 0,8 m pod úroveň přilehlé podlahy přizemí s probranou omlitkou v tl. 120 mm + tepelná izolace s tepelným nenásávkovým izolačním EPS nebo XPS (AD $\leq 0,036$ W/mK) tl. 120 mm
ST6	Skladba ST6 zateplení stěny 1.NP a 2.NP s probranou omlitkou v tl. 60 mm + tepelná izolace s tepelným izolačním z fondolické pěny (AD $\leq 0,021$ W/mK) o tl. 60 mm
ST7	Skladba ST7 zateplení stěny 1.NP a 2.NP s probranou omlitkou v tl. 140 mm + tepelná izolace s tepelným izolačním z EPS s příměsí grafitu (AD $\leq 0,032$ W/mK) o tl. 140 mm
ST8	Skladba ST8 zateplení atik s probranou omlitkou v tl. 60 mm + tepelná izolace s tepelným izolačním EPS nebo XPS (AD $\leq 0,036$ W/mK) o tl. 60 mm
ST9	Skladba ST9 zateplení vstupních stěn vnitřní izolační přízdívka v tl. 120 mm + tepelné izolační přízdívka (AD $\leq 0,045$ W/mK) tl. 120 mm
SR1	Skladba SR1 zateplení střešní konstrukce tepelnou izolací EPS 100S (AD $\leq 0,037$ W/mK) tl. 240 mm + nová hydroizolační povlaková krytina z PVC
SR2	Skladba SR1 zateplení střešní konstrukce tepelnou izolací XPS tl. 160 mm (AD $\leq 0,036$ W/mK) tl. 160 mm + nová hydroizolační povlaková krytina z PVC

+0,100 (ÚROVEŇ ČISTÚ PODLAHY V 1.NP)

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	 ING. JAN ŠLECHTA PACOV MĀLOVCOVIA, 1080 TEL. FAX. 565444 35 57 IČO 113 24 180	
ing. ŠLECHTA	ing. ŠLECHTA	ing. ŠLECHTA		
INVESTOR	MĚSTO MILEVSKO			
MÍSTO STAVBY	STP. 903 K.Ú. MILEVSKO			
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY KD - MILEVSKO			FORMÁT	6 A4
			DATUM	10. 2018
			ČÍSLO ZAKÁZKY	1827
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
DETAILY			1: 20	D.1.25