



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:				
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	ÚPRAVA PODLAH	ÚPRAVA STĚN
201	TERASA, LETNÍ STUDOVNA	26.10		
202	BALKÓN	39.05		
203	PROMITACÍ MÍSTNOST	29.24		
204	UČEBNA UNIVERZITY TŘETÍHO VĚKU	90.00	OPRAVA PARKET	
205	UČEBNA JAZYKOVÉ VÝUKY	35.10	OPRAVA PARKET	
206	CHODBA	28.35		
207	ŠATNA, ČAJOVÁ KUCHYŇKA	8.34	OPRAVA PARKET	
208	WC MUŽI, UKLIDOVÁ KOMORA	15.55		
209	HALA	69.85		
210	UČEBNA HUDEBNÍ VÝUKY	31.59	OPRAVA PARKET	
211	UČEBNA VOPOČETNÍ TECHNIKY	31.43	OPRAVA PARKET	
212	UČEBNA TRADIČNÍCH REMESEL	31.59	OPRAVA PARKET	
213	SCHODIŠTĚ	37.00		
214	WC ŽENY	15.55		
215	CHODBA	36.16	VINYLOVÁ PODLAHA	
216	ŘEDITEL	22.82	OPRAVA PARKET	
217	SCHODIŠTĚ	12.31		
218	CHODBA	15.98	VINYLOVÁ PODLAHA	
219	STUDOVNA, BADATELNA	73.80		
220	KNIHOVNA	58.05		
221	ÁTRIUM	32.05		
222	WC MUŽI	8.89		
223	UKLIDOVÁ KOMORA	1.69		
224	WC INVALIDÉ	3.46		
225	WC ŽENY	9.06		
226	KANCELÁŘ	11.80		
227	HYDRAULICKÝ VÝTAH	2.70		
228	SCHODIŠTĚ	9.94		
229	CHODBA	24.00		
230	KANCELÁŘ KNÍHOVNY	11.02		
231	PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR	82.30		
232	SCHODIŠTĚ, CHODBA	12.40		
233	WC MUŽI A ŽENY, UKLIDOVÁ KOMORA	7.74		
234	ŠATNA ÚČINKUJÍCÍCH	19.55		

LEGENDA MATERIÁLU:	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA ZATEPLENÍ:	
ST1	Skladba ST1 soklová část – pískovcový obklad celková tl. 110 mm + tepelná izolace s tepelným izolačním z fenoické pěny (λD ≤ 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 fenoické pěny (λD ≤ 0,021 W/mK) o tl. 60 mm
ST3	Skladba ST3 soklová část – pískovcový obklad celková tl. 170 mm + tepelná izolace s tepelným nenasákavým izolačním EPS nebo XPS (λD ≤ 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 nenasákavým izolačním EPS nebo XPS (λD ≤ 0,036 W/mK) tl. 120 mm
ST5	Skladba ST5 zateplení stěny suterénu min. 0.8 m pod úroveň okolního terénu - nadzemní část s probravenou omítkou v tl. 120 mm - nenasákavý izolační EPS nebo XPS (λD ≤ 0,036 W/mK) tl. 120 mm
ST6	Skladba ST6 zateplení stěny 1.NP a 2.NP s probravenou omítkou v tl. 60 mm + tepelná izolace s tepelným izolačním z fenoické pěny (λD ≤ 0,021 W/mK) o tl. 60 mm
ST7	Skladba ST7 zateplení stěny 1.NP a 2.NP s probravenou omítkou v tl. 140 mm + tepelná izolace s tepelným izolačním z EPS s příměsí grafitu (λD ≤ 0,032 W/mK) o tl. 140 mm
ST8	Skladba ST8 zateplení atik s probravenou omítkou v tl. 60 mm + tepelná izolace s tepelným izolačním EPS nebo XPS (λD ≤ 0,036 W/mK) o tl. 60 mm
ST9	Skladba ST9 zateplení čtvrtkruhové části izolačním EPS v tl. 200 mm s probrášeným radiusem stěny z vnější části a zabudováním z venkovní části (λD ≤ 0,036 W/mK) min. tl. 120 mm

+0,100 (ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP)

ZODP. PROJEKTANT ing. ŠLĚCHTA		VYPRACOVAL ing. ŠLĚCHTA		KRESLIL ing. ŠLĚCHTA		 ING. JAN ŠLĚCHTA PRACOVNÍK MALÝKOVICE 1889 TEL. FAX: 56544 33 97 IČO: 103 24 180
INVESTOR MĚSTO MILEVSKO						
MÍSTO STAVBY STP 903 K.Ú. MILEVSKO						
SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY KD - MILEVSKO						FORMÁT 10 A4
						DATUM 05. 2024
						ČÍSLO ZAKÁZKY 1827
PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV						MĚRÍTKO 1: 100
						ČÍSLO VÝKRESU D1.17