



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	ÚPRAVA PODLAH	ÚPRAVA STĚN
1-01	FITNESS KLUB	98.36		
1-02	SKLAD LAVÍČEK	8.22		
1-03	ZAVĚTRÍ	8.85		
1-04	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3.24		
1-05	WC INVALIDE	3.24		
1-06	WC MUŽI	21.04		
1-07	WC ŽENY	21.04		
1-08	SKLAD	111.58		
1-09	PLYNOVÁ KOTELNA	52.82		
1-10	VZT JEDNOTKA - VICEÚČELOVÝ SÁL	34.24		
1-11	SCHODIŠTĚ	11.61		
1-11a	WC PERSONÁL	1.30		
1-12	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2.26		
1-13	ŠATNA	2.80		
1-13a	SPROCHA	0.90		
1-14	CHODBA	12.20		
1-15	MĚŘENÍ PLYNU	0.30		
1-16	STROJOVNA VZT	8.50		
1-16a	PŘÍPRAVNA ZELENINY	6.90		
1-17	SKLAD NÁPOJŮ	7.50		
1-17a	KANCELÁŘ	8.50		
1-18	SKLAD	27.50		
1-18a	SKLAD	10.30		
1-19	CHODBA A SCHODIŠTĚ	10.10		
1-20	CHODBA	25.61		
1-21	SKLAD	24.80		
1-22	SKLAD	7.88		
1-23	SKLAD	13.92		
1-24	BILLIARD KLUB	74.45		
1-25	WC ŽENY	3.28		
1-26	WC MUŽI	3.28		
1-27	CHODBA VSTUPU	9.85		
1-28	SCHODIŠTĚ	8.19		
1-29	VZT JEDNOTKA - LOUITKOVÁ SCÉNA	13.22		
1-30	SKLAD LOUTEK, DILNA	43.36		
1-31	SKLEP, SCHODIŠTĚ	18.91		
1-32	ROZVODNA	11.98		
1-34	GARAŽ	50.21		
1-35	SKLAD	16.72		
1-37	STROJOVNA VYTÁHU	5.74		
1-38	SCHODIŠTĚ	12.63		
1-39	WC MUŽI A ŽENY	7.74		
1-40	ŠATNA	19.55		

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA ZATEPLENÍ:

- ST1 Skladba ST1 soklová část – pískovcový obklad celková tl. 110 mm + tepelná izolace s tepelným izolačním ztenčením pěny (AD ≤ 0,021 W/mK) o tl. 60 mm
- ST2 Skladba ST2 zateplení stěny min. 0,8 m pod úroveň přilehlé podlahy přizami v tl. 60 mm + tepelná izolace s tepelným izolačním ztenčením pěny (AD ≤ 0,021 W/mK) o tl. 60 mm
- ST3 Skladba ST3 soklová část – pískovcový obklad celková tl. 170 mm + tepelná izolace s tepelným nenasáklavým izolačním EPS nebo XPS (AD ≤ 0,036 W/mK) tl. 120 mm
- ST4 Skladba ST4 zateplení stěny min. 0,8 m pod úroveň přilehlé podlahy přizami v tl. 120 mm + tepelná izolace s tepelným nenasáklavým izolačním EPS nebo XPS (AD ≤ 0,036 W/mK) tl. 120 mm
- ST5 Skladba ST5 zateplení stěny suterénu min. 0,8 m pod úroveň okolního terénu - nadzemní část s probranovou omítkou v tl. 120 mm - nenasáklavý izolační EPS nebo XPS (AD ≤ 0,036 W/mK) tl. 120 mm
- ST6 Skladba ST6 zateplení stěny 1.NP a 2.NP s probranovou omítkou v tl. 60 mm + tepelná izolace s tepelným izolačním ztenčením pěny (AD ≤ 0,021 W/mK) o tl. 60 mm
- ST7 Skladba ST7 zateplení stěny 1.NP a 2.NP s probranovou omítkou v tl. 140 mm + tepelná izolace s tepelným izolačním ztenčením pěny (AD ≤ 0,032 W/mK) o tl. 140 mm
- ST8 Skladba ST8 zateplení atik s probranovou omítkou v tl. 60 mm + tepelná izolace s tepelným izolačním ztenčením pěny (AD ≤ 0,036 W/mK) o tl. 60 mm
- ST9 Skladba ST9 zateplení čtveruhelné části izolačním EPS v tl. 200 mm s probranovým radieusem stěny z vnitřní části a zabrušením z venkovní části (AD ≤ 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 PRACOVNÍ MÍSTNOST 188 TEL. FAX: 25544 33 57 ICO: 133 24 180
INVESTOR MĚSTO MILEVSKO				
MÍSTO STAVBY STP 903 K.Ú. MILEVSKO				
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY KD - MILEVSKO PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE				
PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV				FORMÁT 10 A4
				DATUM 05. 2024
				ČÍSLO ZAKÁZKY 1827
				MĚŘÍTKO 1: 100
				ČÍSLO VÝKRESU D1.15