



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POCHLA	ÚPRAVA PODLAH	ÚPRAVA STĚN
101	JEVIŠTĚ	128.00		
102	SKLAD KULIS	27.23		
103	PRÍRUČNÍ SKLAD	13.37		
104	VÍCEÚČELOVÝ SÁL	234.00		
105	PRÍSÁLÍ, MÍST. PRO VEŘ. PŘÍSTUP NA INTERNET	15.83		
106	RESTAURACE	68.40		
107	SCHODIŠTĚ, CHODBA	15.42		
108	SKLAD	3.80		
109	KUCHYNĚ	33.30		
109a	SÁLONEK	16.80		
109b	VÝČEP	5.20		
110	WC ŽENY	3.50		
111	WC MUŽI, ÚKLIDOVÁ KOMORA	15.55		
112	CHODBA	8.00		
113	HLAVNÍ VSTUP	21.60		
114	ZÁDVEŘÍ	9.56		
115	VSTUPNÍ HALA, SATNA	64.00		
116	VSTUPNÍ HALA	108.00		
117	CHODBA	17.71		
118	WC ŽENY	15.55		
119	KANCELÁŘ	11.12		
120	KANCELÁŘ	11.12		
121	PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL I	70.60		
122	POHOTOVOSTNÍ SATNA, SCHODIŠTĚ 1. PP	17.84		
123	LOUČKOVÁ SCÉNA, PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL III.	77.20		
124	JEVIŠTĚ	41.39		
125	CHODBA	55.90		
126	WC MUŽI A ŽENY	11.13		
127	VSTUP - LOUČKOVÁ SCÉNA	13.24		
128	PODMARKETELSKÝ INKUBATOR	11.13		
129	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4.05		
130	ZÁZEMÍ SÁL	7.24		
131	CHODBA	12.90		
132	ZÁZEMÍ SÁL	18.63		
133	ZÁZEMÍ SÁL	22.67		
134	SKLAD LOUČEK	7.00		
135	PRÍSÁLÍ, PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL II.	105.30	VINYLOVÁ PODLAHA	
136	CHODBA	16.20		
137	WC MUŽI	8.80		
138	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1.60		
139	WC INVALIDE	3.46		
140	WC ŽENY	9.64		
141	HYDRAULICKÝ VÝTAH	2.85		
142	SCHODIŠTĚ, VSTUP	19.83		
143	PODMARKETELSKÝ INKUBATOR	87.00		
144	SCHODIŠTĚ, CHODBA	12.63	VINYLOVÁ PODLAHA	
145	WC MUŽI A ŽENY, ÚKLIDOVÁ KOMORA	7.74		
146	SATNA ÚČINKUJÍCÍCH	19.55		
147	SATNÍ NAVŠTEVNÍKU	25.00		
148	POKLADNY	6.04		
149	ÚSTŘEDNA EPS A ROZVADĚČ PO + SOZ	6.51		
150	TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA	4.37		
151	UNIKOVÝ VÝCHOD	8.34		
152	KANCELÁŘ, SATNA	8.52		

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 přizemi 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 nenasávkavým 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 přizemi v tl. 120 mm + tepelná izolace s tepelným nenasávkavým 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 probávenou omítkou v tl. 120 mm - nenasávkavý izolační EPS nebo XPS (AD ≤ 0,036 W/mK) tl. 120 mm
ST6	Skladba ST6 zateplení stěny 1. NP a 2. NP s probávenou 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 probávenou 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 probávenou omítkou v tl. 60 mm + tepelná izolace s tepelným izolačním EPS nebo XPS (AD ≤ 0,036 W/mK) o tl. 60 mm
ST9	Skladba ST9 zateplení čtvrtkruhové části izolačním EPS v tl. 200 mm s probáveným radiusem stěny z vnější části a zabudováním z vnější 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 PRACOV. MALÝHOŠTĚ 1885 TEL. FAX: 90544 95 97 IČO: 113 24 180
INVESTOR MĚSTO MILEVSKO		MÍSTO STAVBY STP 903 K.Ú. MILEVSKO		
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY KD - MILEVSKO				
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV				FORMÁT 10 A4
				DATUM 05. 2024
				ČÍSLO ZAKÁZKY 1827
				MÉRITKO 1: 100
				ČÍSLO VÝKRESU D1.16