



TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
0.01	CHODBA+SCHODIŠTĚ	14,88	BETON		
0.02	SKLAD	5,97	BETON		
0.03	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	28,52	BETON		
0.04	STROJOVNA VZT	18,67	BETON		
0.05	STROJOVNA VZT	7,43	BETON		
1.01	VSTUPNÍ VESTIBUL	72,79	ŽUL.DLAŽBA		
1.02	FOYER	54,26	ŽUL.DLAŽBA		
1.03a	KAVÁRNA	69,78	ŽUL.DLAŽBA		
1.03b	HIGIEN. ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCŮ	7,69	KER.DLAŽBA		
1.04	MALÁ SCÉNA	101,76	DŘEVO	ŠTUK	
1.05	JEVIŠTĚ	50,76	DŘEVO	ŠTUK	
1.06	WC + VZT	8,53	KER.DLAŽBA	OBKLAD	
1.07	ZÁKULSÍ	12,58	PVC	ŠTUK	
1.08	ŠATNA ÚČINKUJÍCÍ	14,94	PVC	ŠTUK	
1.09	CHODBA+SCHODIŠTĚ	12,84	PVC	ŠTUK	
1.10	SALONEK	27,74	PVC	ŠTUK	
1.11	CHODBA+SCHODIŠTĚ	19,68	KER.DLAŽBA		
1.12a	SKLAD	29,44	PVC		
1.12b	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,24	KER.DLAŽBA		
1.12c	WC IMOBILNÍ	3,87	KER.DLAŽBAKER.OBK	OBKLAD	
1.13	WC ŽENY	20,68	KER.DLAŽBAKER.OBK	OBKLAD	
1.14	WC MUŽI	17,64	KER.DLAŽBAKER.OBK	OBKLAD	
1.15a	ŠATNA	17,74	PVC		
1.15b	SKLAD MOBILIÁŘ	20,51	PVC		
1.16	SCHODIŠTĚ	27,56			
1.17	KANCELÁŘ	16,03			
1.18	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,64			
1.19	CHODBA	9,45			
1.20	SKLAD-RESTAURACE	34,09			
1.21	GARÁŽ	70,98			
1.22	SKLAD	24,29			
1.23	FOYER+SCHODIŠTĚ+ŠATNY	180,49			
1.24	SKLADY	21,64			
1.25	SKLADY	22,85			
1.26	DÍLNA	46,96			
1.27	CHODBA	10,73			
1.28	AKUMULÁTOROVNA	8,30			
1.29	VZT	27,04			
1.30	VZT	10,68			
1.31	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	32,34			
1.32	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	98,45			
1.33	SKLAD	33,00			
1.34	CHODBA+SCHODIŠTĚ	30,55			
1.35	SKLAD	44,95			
1.36	ZKUŠEBNA	17,30			

POZNÁMKA

- S.H. udává výšku VZT nad čistou podlahou
- V.O. udává výšku osy potrubí nad čistou podlahou
- VZT potrubí vedené nad střechou objektu bude u zařízení č. 1 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do plechu
- Tepelná izolace tl. 40 mm do plechu
- Přívodní stávající VZT potrubí
- Odsávací stávající VZT potrubí
- Dveře bez prahu + mezera 20 mm (alt. dveřní mřížka - dodávka stavby)

±0,000=514,980

Autor / zodpovědný projektant	Ing. Jan Kupec	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	Číslo výkresu	Paré
Vedoucí projektant	Ing. Petr Olljnyk	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	D.1.3.1	
Projektant	Ing. Ladislav Váňa	autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb		
Název akce	KD MÁJ PELHŘIMOV STAVEBNÍ ÚPRAVY MALÉ SCÉNY		Datum	03/2020
			Stupeň projektu	DUR+DSP
			Měřítko	1:50
D.1.3 VZDUCHOTECHNIKA			Archivní číslo	1580/A
Investor	Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov		STUDIO A s.r.o.	
Uloženo	C:\Users\Ladislav\Documents\ACAD\DATA\KD Máj		architektonická a projektová kancelář	
Období výkresu			Strachovská 333	
			39301 Pelhřimov	
			tel.: +420 565 323 563	
			e-mail: info@studio-a.cz	
			web: www.studio-a.cz	