

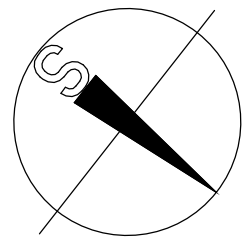
TABULKA MÍSTNOSTÍ

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	ŠTUK	
1.03b	HIGIEN. ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCŮ	7,69	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA	
1.04	MALÁ SCÉNA	101,76	PARKETY/TERAC	DŘEV.OBKLA	
1.05a	JEVIŠTĚ	50,76	PŘEKLIŽKA	ŠTUK	
1.05b	VENKOVNÍ PÓDIUM	76,70	DŘEVOPLAS	BETON	
1.06	WC + VZT	8,53	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA	
1.07	ZAKULISÍ	12,58	PVC	ŠTUK	
1.08	ŠATNA GŮNKUJÍCÍ	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	OKLADOVÁ MÍSTNOST	3,24	KER.DLAŽBA		
1.12c	WC IMOBILNÍ	3,87	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA	
1.13	WC ŽENY	20,68	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA	
1.14	WC MUŽI	17,64	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA	
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	OKLADOVÁ 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	114,78			
1.33	SKLAD	33,00			
1.34a	CHODBA+SCHODIŠTĚ	21,10			
1.34b	TECH. ZARÍZENÍ	9,4			
1.35	SKLAD	36,81			
1.36	ZKUSEBNA	25,63			

LEGENDA

- NOVÁ OTOPNÁ TĚLESA, 7KS
- STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA PŘESUNUTÁ NA NOVÉ MÍSTO, 7KS
- ZRUŠENÁ OTOPNÁ TĚLESA, 1KS
- ZRUŠENÝ ZÁSOBNÍK TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY
- SMĚR POSUNU OTOPNÉHO TĚLESA

POZNÁMKY:
NOVÁ OTOPNÁ TĚLESA NAPŘ. ATOL C2, OCELOVÉ TRUBKOVÉ, ODSTIN ANTRACIT,
VELIKOST 600 X 1800 MM, VÝKON 1,7 KW, ZPŮSOB PŘÍPOJENÍ – PŘÍMÝ STŘEDOVÝ,
THERMOSTATICKÝ VENTIL A ŠROUBENÍ, Ø 16X2MM



0,000=514,980

Autor / zodpovědný projektant	Ing. Jan Kupec autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	Číslo výkresu	Paré
Vedoucí projektant	Ing. Petr Olijnyk autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	D.1.1.12.	
Projektant	Bc. Josef Tomec tomec@studio-a.cz	Datum	12/2020
Název akce KD MÁJ PELHŘIMOV STAVEBNÍ ÚPRAVY MALÉ SCÉNY		Stupeň projektu	PDPS
D1.1. STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁST, VYTÁPĚNÍ, PBŘS		Měřítko	1:100
Investor	Město Pelhřimov, Masarykovo nám.1, 393 01 Pelhřimov	Archivní číslo 1580/A	
Uloženo	V:/1580 - KD Máj	STUDIO A s.r.o. architektonická a projektční kancelář Strachovská 333 39301 Pelhřimov	
Obsah výkresu	VYTÁPĚNÍ - ROZMÍSTĚNÍ OTOPNÝCH TĚLES	tel.: +420 565 323 563 +420 724 189 100 e-mail: info@studio-a.cz web: www.studio-a.cz	

