

TABULKA MÍSTNOSTÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP - navrhovaný stav		
m.č.	název místnosti	plocha [m2]
5-1.01	UČEBNA	46,0
5-1.02	UMÝVÁRNA S WC	7,1
5-1.03	SKLAD HRAČEK	3,5
5-1.04	UČEBNA	55,3
5-1.05	UMÝVÁRNA S WC	7,3
5-1.06	SKLAD HRAČEK	3,8
5-1.07	UČEBNA	45,8
5-1.08	UMÝVÁRNA S WC	7,7
5-1.09	SKLAD HRAČEK	3,8
5-1.10	CHODBA	166,0
5-1.11	SÁTKA	39,6
5-1.12	UMÝVÁRNA S WC	6,4
5-1.14	ZADVEŘÍ	11,1
5-1.15	CHODBA	5,6
5-1.16	WC	4,2
5-1.17	SBOROVNA	13,6
5-1.18	KABINET	10,5
5-1.19	UKLID	2,4
5-1.20	LOGOPEDICKÝ PRAČONÍK	14,7
5-1.21	SCHODIŠTĚ	22,3
5-1.23	SCHODIŠTĚ	27,5
		504,2 m ²

LEGENDA POTRUBÍ

- VYTÁPĚNÍ PŘÍVODNÍ
- VYTÁPĚNÍ VRATNÉ
- VYTÁPĚNÍ PŘÍVODNÍ
- VYTÁPĚNÍ VRATNÉ
- STÁVAJÍCÍ VYTÁPĚNÍ PŘÍVODNÍ
- STÁVAJÍCÍ VYTÁPĚNÍ VRATNÉ

KOMPONENTY:

- ZÓNA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO

POZNÁMKY

- SOUHRN TEPELNÝCH ZTRÁT MÍSTNOSTÍ JE UVEDEN V PŘÍLOZE DOKUMENTACE - VÝPOČET TEPELNÝCH ZTRÁT
- VÝPOČTOVÉ VNITŘNÍ TEPLOTY STANOVENY DLE ČSN EN 12831 A DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- POTRUBÍ K OTOPNÝM TĚLESŮM JE Z POLYPROPYLENU S KYSLIKOVOU BARIÉROU – PP-RCT/AL/PP-R
- HLAVNÍ ROZVOD A POTRUBÍ V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI JE PROVEDEN Z OCELOVÉHO POTRUBÍ DLE ČSN 42 5710, 42 5715 A DIN 2440.
- OCELOVÉ BEŽNÉ ZAVÍTOVÉ POTRUBÍ A U VĚTŠÍCH DIMENZÍ HLADKÉ BEŽEŠVÉ POTRUBÍ DLE ČSN 42 5710, 42 5715 A DIN 2440.
- MONTÁŽ VEŠKERÝCH ZAŘÍZENÍ, TĚLES A ROZVODŮ PROBEHNE DLE INSTRUKCÍ VÝROBCE
- V PŘÍPADĚ VZNIKU KOLIZE S OSTATNÍM INSTALAČNÍM VEDENÍM JE NUTNÉ UVEDENÉ VÝŠKOVÉ ÚDAJE POTRUBÍ MÍSTNĚ UPRAVIT
- PŘED MONTÁŽÍ VŠECH ZAŘÍZENÍ JE NUTNÁ KOORDINACE VŠECH INSTALACÍ
- PRO ZAMEZENÍ TEPELNÝCH ZTRÁT BUDE POUŽITA NÁVLÉKOVÁ POLYETHYLENOVÁ TEPELNÁ IZOLACE. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA IZOLACE $\lambda = 0,04$ W/JM. KJ. VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TEPELNĚ CHRÁNÍCÍ IZOLACÍ DLE VÝHL. 193/2007 Sb.
- VE REKONSTRUOVANÝCH PROSTORECH VE STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTECH 1. A 2. NP BUDOU ZACHOVÁNA STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ ČLÁNKOVÁ TĚLESA S VÝJIMKOU MÍSTNOSTÍ 1.11 S 2.10
- DO MÍSTNOSTÍ 1.11 A 2.10 BUDOU UMÍSTĚNA NOVÁ DESKOVÁ TĚLESA
- VE STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTECH, KDE PROBEHNE MATERIÁLOVÁ REKONSTRUKCE BUDE PROVEDENA REPASE STÁVAJÍCÍCH ČLÁNKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES A JEJICH NÁSLEDNÉ NATŘENÍ – BARVA BILÁ



k.ú. Třebeš - 647047, č.parc.: 1089; 367/201; 367/203; 367/209; 367/211; 367/212; 367/214; 367/312; 367/313; 367/318; 367/319

± 0,000 = 102,032 m n. m. (BpV)

S V I Ž N		
Generální projektant		
Autor SVIŽN s.r.o. korespondenční adresa Zlatnická 10, 110 00, Praha 1 sídl Milady Horákové 298/123, 160 00, Praha 6 IČO 033 01 087 kontakt tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	HIP Michal Völbrecht kontakt tel.: +420 732 340 333 mail.: volbrecht@svizn.com	Vypracoval Ing. Lenka Linhartová Ing. Filip Spindler

Akce			
Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením			
Stěfánikova 549/27, 500 11 Hradec Králové			
Stavebník			
VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Stěfánikova 594, Hradec Králové			
Stupeň DPS	Měřítko 1:50	Revize	Datum 4/2019

Označení části		Část	
D.5		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU	
Číslo profese D.5.4.4		Profese ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB	
Číslo přílohy D.5.4.4.b-01		Příloha PŮDORYS 1. NP – VYTÁPĚNÍ	