

TABULKA MÍSTNOSTÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP - navrhovaný stav		
m.č.	název místnosti	plocha [m2]
5-3.01	HLAVNÍ CHODBA	88,3
5-3.02	HERNÍ PROSTOR	55,1
5-3.03	PRACOVNÍSTĚ LOGOPEDA	21,1
5-3.04	ODBORNÉ PRACOVNÍSTĚ	14,5
5-3.05	ODBORNÉ PRACOVNÍSTĚ	15,1
5-3.06	PRACOVNÍSTĚ TLUMOČNÍKA	14,8
5-3.07	SPEC. MÍST. KOMPL. REHABILITACE	14,9
5-3.08	PRACOVNÍSTĚ LEKTORA ČJZ	14,5
5-3.09	RELAXAČNÍ PROSTOR S KNIHOVNOU	30,8
5-3.10	PRACOVNÍSTĚ TERAPEUTA	19,7
5-3.11	CENTRA	15,8
5-3.12	PŘEDSÍN	4,3
5-3.13	UČEBNA PRO RODIČE S DĚTMI	42,2
5-3.14	PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL	42,2
5-3.15	KUCHYNKA	6,3
5-3.16	WC - ZAMĚSTNANCI	2,8
5-3.17	WC PŘEDSÍN	2,3
5-3.18	SKLAD POMŮCEK	6,4
5-3.19	SÁTNA - RODIČE S DĚTMI	25,9
5-3.20	WC - DĚTI	6,1
5-3.21	WC - INVALIDÉ	4,6
5-3.22	WC - RODIČE	3,3
5-3.23	SCHODIŠTĚ	7,4
		458,4 m <sup>2</sup>

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 PŘEVEDEN Z OCELOVÉHO POTRUBÍ TRIDY 1.353.0. DO DIMENZE DN50 BUDE POUŽITO OCELOVÉ BĚŽNÉ ŽÁVITOVÉ POTRUBÍ A U VĚTŠÍCH DIMENZÍ HLADKÉ BEZEŠVÉ POTRUBÍ DLE ČSN 42 5710, 42 5715 A DIN 2440.
- TEPLOTNÍ SPÁD TOPNÉ VODY K OTOPNÝM TĚLESŮM 65/50°C
- MONTÁŽ VEŠKERÝCH ZAŘÍZENÍ, TĚLESA A ROZVODŮ PROBĚHNE DLE INSTRUKCÍ VÝROBCE
- V PŘÍPADĚ VZNIKU KOLIZE S OSTATNÍMI INSTALAČNÍMI VEDENÍM JE NUTNÉ UVEDENÉ VÝŠKOVÉ ÚDAJE POTRUBÍ MÍSTNĚ UPRAVIT
- PŘED MONTÁŽÍ VŠECH ZAŘÍZENÍ JE NUTNÁ KOORDINACE VŠECH INSTALACÍ
- PRO ZAMEZENÍ TEPELNÝCH ZTRÁT BUDE POUŽITA NÁVLEKOVÁ POLYETHYLENOVÁ TEPELNÁ ISOLACE. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA ISOLACE  $\lambda = 0,04 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ . VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE ISOLOVÁNO TEPELNĚ CHRÁNÍCÍ ISOLACÍ DLE VYHL. 193/2007 SB.
- VE REKONSTRUOVANÝCH PROSTORECH VE STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTECH 1. A 2. NP BUDOU ZACHOVÁNA STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ ČLÁNKOVÁ TĚLESA S VÝNÁMNOU MÍSTNOSTÍ 1.11 S 2.10
- DO MÍSTNOSTÍ 1.11 A 2.10 BUDOU UMÍSTĚNA NOVÁ DESKOVÁ TĚLESA
- VE STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTECH, KDE PROBĚHNE MATERIÁLOVÁ REKONSTRUKCE BUDE PŘEVEDENA REPASE STÁVAJÍCÍCH ČLÁNKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLESA A JEJICH NÁSLEDNÉ NATŘENÍ - BARVA BÍLÁ

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)

Generální projektant

S V I Ž N

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 Volbrecht kontakt tel.: +420 732 340 333 mail.: volbrecht@svizn.com  Zodpovědný projektant Ing. arch. Marta Ševčíková číslo autorizace ČKA 04 407	Vypracoval Ing. Lenka Linhartová Ing. Filip Špindler
--	--	---	--

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

D.5 Číslo profese D.5.4.4 Číslo přílohy D.5.4.4.b – 03	Část DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU Profese ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB Příloha PŮDORYS 3. NP – VYTÁPĚNÍ
--	--