

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	PRACOVISTĚ LOGOPEDA	21,1
5-3.04	ODBORNĚ PRACOVISTĚ	14,5
5-3.05	ODBORNĚ PRACOVISTĚ	15,1
5-3.06	PRACOVISTĚ TLUMOČNÍKA	14,8
5-3.07	SPEC. MÍST. KOMPL. REHABILITACE	14,9
5-3.08	PRACOVISTĚ LEKTORA CZJ	14,5
5-3.09	RELAXAČNÍ PROSTOR S KNIHOVNOU	30,8
5-3.10	PRACOVISTĚ TERAPEUTA	19,7
5-3.11	PRACOVISTĚ VEDOUČÍHO CENTRA	15,8
5-3.12	PŘEDŠÍN	4,3
5-3.13	UČEBNA PRO RODIČE S DĚTMI	42,2
5-3.14	PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL	42,2
5-3.15	KUCHYŇKA	6,3
5-3.16	WC - ZAMĚŠTNANCI	2,8
5-3.17	WC PŘEDŠÍN	2,3
5-3.18	SKLAD POMŮCEK	6,4
5-3.19	ŠATNA - 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 m²

LEGENDA POTRUBÍ

- VODOVOD VNITŘNÍ STUDENÁ
- VODOVOD VNITŘNÍ TEPLÁ
- VODOVOD VNITŘNÍ CÍRKULAČNÍ
- VODOVOD VNITŘNÍ TEPLÁ MAX. 45°C
- VODOVOD VNITŘNÍ POŽÁRNÍ
- VODOVOD VNITŘNÍ STUDENÁ STÁVAJÍCÍ

PP-RCT S4 40x4,5

DIMENZE POTRUBÍ
PEVNOST POTRUBÍ
MATERIÁL POTRUBÍ

LEGENDA ZNAČEK A SYMBOLŮ

- AVV AUTOMATICKÝ TERMOSTATICKÝ VYVAŽOVACÍ VENTIL, dimenze dle potrubí
- KKV KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM, PÁKOVÝ, PN16, dimenze dle potrubí
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA NEREZOVÁ, PN16, dimenze dle potrubí
- UM UMÝVADLO
- WC-Z TOAILETA ZÁVĚSNÁ
- Vý VÝLEVKA
- S SPRCHA
- P PISOÁR

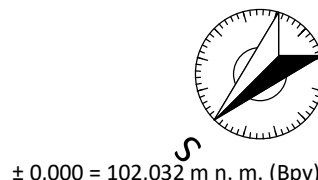
POZNÁMKY

- V PŘÍPADĚ DISPOZIČNÍCH ZMĚN OVĚŘIT KOLIZI S OSTATNÍM INSTALAČNÍM VEDENÍM A PŘÍPADNĚ UVEDENÉ VÝŠKOVÉ ÚDAJE POTRUBÍ UPRAVIT.
- MATERIÁL VNITŘNÍHO VODOVODU – PP RCT S4.
- VEŠKERÉ POTRUBÍ ROZVODY TEPLÉ VODY NUTNĚ IZOLOVAT DLE VÝHLÁŠKY 193/2007.
- U ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NEBO BATERIÍ JE NUTNĚ JEDNOTLIVĚ VÝŠKOVĚ UPRAVIT DLE ZVOLENÉHO VÝBORCE.
- KONEČNOU PODOBU A POLOHU NAVRŽENÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE NUTNĚ PŘED MONTÁŽÍ KOORDINOVAT S INVESTOREM STAVBY.
- SKLON POTRUBÍ SMĚREM K VYPOUŠTĚCÍM VENTILŮM MIN. 0,3 ‰.
- VEŠKERÁ MONTÁŽ PROBEHNE V SOULADU S INSTRUKCEMI OD VÝROBCE.
- VEŠKERÉ VNITŘNÍ ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ ČSN 75 5409

IZOLACE POTRUBÍ V CHRÁNĚNÝCH/TEMPEROVANÝCH PROSTORECH:
POTRUBÍ ROZVODU STUDENÉ VODY: TLOUŠTKA 10 mm
POTRUBÍ ROZVODU TEPLÉ VODY NUTNĚ IZOLOVAT DLE VÝHLÁŠKY 193/2007 – A s 0,040 W/m.K:
– 16×2,2 – MIN. TLOUŠTKA IZOLACE 13 mm
– 20×2,3 – MIN. TLOUŠTKA IZOLACE 20 mm
– 25×2,8 – MIN. TLOUŠTKA IZOLACE 20 mm

IZOLACE POTRUBÍ V NECHRÁNĚNÝCH PROSTORECH POTRUBÍ ROZVODU STUDENÉ A TEPLÉ VODY:
TLOUŠTKA 25 mm.

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 Zlatničná 10, 110 00, Praha 1 sídl Milady Horákové 298/123, 160 00, Praha 6 i.c. 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 Sečková číslo autorizace ČKA 04 407	
		Vypracoval Ing. Lenka Linhartová Ing. Filip Spindler	

Akce			
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

Označení části		Část	
D.5		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU	
Číslo profese		Profese	
D.5.4.1		ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
Číslo přílohy		Příloha	
D.5.4.1.b – 03		PŮDORYS 3. NP – VODOVOD	