

LEGENDA POTRUBÍ

- ÚT PŘÍVODNÍ PP-RCT/AL/PP-R
- ÚT VRATNÉ PP-RCT/AL/PP-R

LEGENDA ZNAČEK

- ZMĚNA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ POTRUBÍ
- ÚT1 ZNAČENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ
- OBSLUŽNÝ NÁSTĚNNÝ MODUL TEPLOTNÍ ČIDLO EKVITERMÍ REGULACE
- DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA
- OTOPNÝ ŽEBŘÍK
- TYP OTOPNÉHO TĚLESA
- VÝŠKA OTOPNÉHO TĚLESA
- DĚLKA OTOPNÉHO TĚLESA
- 21 VK 500/900 TRV(1,6) R515
- ROHOVÉ ŠROUBENÍ
- TERMOSTATICKÝ VENTIL (STUPEŇ NASTAVENÍ)

- ZDROJ TEPLA - PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
- MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA - MAX PROVOZNÍ TLAK 600 kPa - Ø 490 mm, VÝŠKA 493 mm - PŘÍPOJENÍ R 3/4" - OBJEM 50 l

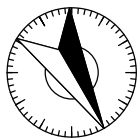
TABULKA MÍSTNOSTÍ

m.č.	název místnosti	plocha (m2)	sv. výška (mm)	poznámka
1-2.02	CHODBA	5,6	2 800	
1-2.03	SPIŽ	0,7	2 800	
1-2.04	KOUPELNA + WC	7,9	2 800	
1-2.04	KUCHYNĚ	11,2	2 800	
1-2.05	OBYVACÍ POKOJ	39,5	2 800	
1-2.06	LOŽNICE	16,5	2 800	
1-2.07	POKOJ	14,0	2 800	
1-2.08	LOŽNICE	14,5	2 800	
1-2.09	OBYVACÍ POKOJ	16,5	2 800	
1-2.10	KUCHYNĚ	8,7	2 800	
1-2.11	SKLAD	1,2	2 800	
1-2.12	KOUPELNA	3,5	2 800	
1-2.13	WC	1,1	2 800	
1-2.14	CHODBA	7,5	2 800	
		148,4 m²		

POZNÁMKY

- 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
- U OTOPNÝCH TĚLES JE NUTNÉ JEDNOTLIVÉ VÝŠKOVÉ POZICE UPRAVIT DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE
- OTOPNÁ TĚLESA JSOU ZAVĚŠENA NA STĚNOVÝCH ZÁVĚSECH VE VZDÁLENOSTI MIN. 50 mm OD STĚNY
- OTOPNÁ TĚLESA JSOU NAPOJENA ROHOVÝM ŠROUBENÍM S MOŽNOSTÍ UZAVŘENÍ A VYPOUŠTĚNÍ, VYBAVENA TERMOSTATICKÝM VENTILEM S NASTAVITELNOU VENTILOVOU VLOŽKOU A TERMOSTATICKOU HLAVICÍ A ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM DLE INSTRUKCÍ VÝROBCE
- STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ VENTILOVÉ VLOŽKY TERMOSTATICKÉHO VENTILU UVEDEN U KAŽDÉHO OTOPNÉHO TĚLESA
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU V BÍLÉ BARVĚ
- POZICE POTRUBÍ MĚŘENA OD HRUBÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ - NUTNÉ KOORDINOVAT S VNITŘNÍM VYBAVENÍM
- MATERIÁL POTRUBÍ – PP-RCT S KYSÍLKOVOU BARIÉROU
- KONEČNOU PODOBU A POLOHU OTOPNÝCH TĚLES JE NUTNÉ PŘED MONTÁŽÍ KOORDINOVAT S INVESTOREM STAVBY
- VEŠKERÁ MONTÁŽ PROBĚHNE V SOULADU S INSTRUKCEMI OD VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A ZAŘÍZENÍ
- ROZVODY OTOPNÉ VODY VEDENY VE VRSTVĚ TEPELNÉ A ZVUKOVÉ IZOLACE SKLADBY PODLAHY
- TEPLOTA V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH REGULOVÁNA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ
- VNITŘNÍ VÝPOČTOVÉ TEPLOTY UVEDENY V KAŽDÉ MÍSTNOSTI
- SPÁD OTOPNÉ SOUSTAVY 75/65°C
- ODKOUŘENÍ 60/100 UKONČENO 1m NAD ATIKOU STŘECHY

- IZOLACE POTRUBÍ:
- POTRUBÍ ROZVODU OTOPNÉ VODY NUTNÉ IZOLOVAT DLE VYHLÁŠKY 193/2007. $\lambda \leq 0,040$ W/m.K
- TABULKA TL. TEPELNÝCH IZOLACÍ UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ



k.ú. Staňkov-ves - 798711, č.parc. st.156/1 ± 0,000 = 369,70 m n. m. (Bp7)

Generální projektant		
S V I Ž N		
Autor SVIŽN s.r.o. korespondenční adresa Havlíčкова 15, 110 00, Praha 1 sídl Milády Horákové 298/123, 160 00, Praha 6 IČO 033 01 087 kontakt tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	HIP Pavel Kolář kontakt tel: 776 076 255 mail: kolar@svizn.com	Vypracoval Ing. Jakub Hodula Bc. Lukáš Hovorka
	Zodpovědný projektant Ing. arch. Marta Mezerová číslo autorizace ČKA 04 407	

Akce			
Transformace CSS STOD - III. etapa - Staňkov			
p.č. st. 156/1, k.ú. Staňkov-ves - 798711			
Stavebník			
Centrum sociálních služeb Stod, příspěvková organizace, 28. října 377, 333 01 Stod			
Stupeň DPS	Měřítko 1 : 50	Revize	Datum 08/2017

Označení části D.1	Část SO.01
Číslo profese D.1.4.4	Profese VYTÁPĚNÍ
Číslo přílohy D.1.4.4.b – 02	Příloha PŮDORYS 2. NP