



POZNÁMKY:

- V PŘÍPADĚ VZNIKU KOLIZE S OSTATNÍM INSTALAČNÍM VEDENÍM JE NUTNÉ UVEDENÉ VÝŠKOVÉ ÚDAJE POTRUBÍ MÍSTNĚ UPRAVIT
- ROZVOD PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ Z POTRUBÍ PE-Xa S KYSLÍKOVOU BARIÉROU
- NASTAVENÍ PRŮTOKU JEDNOTLIVÝCH OKRUHŮ POMOCÍ PRŮTOKOMĚRU NA VÝSTUPU ROZDĚLOVAČE
- HYDRAULICKÁ REGULACE JEDNOTLIVÝCH OKRUHŮ POMOCÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU INTEGROVANÉHO DO ZPÁTEČKY
- TERMOSTATICKÉ VLOŽKY JEDNOTLIVÝCH OKRUHŮ VYBAVENY TERMoeLEKTRICKÝMI POHONY
- REGULACE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ CENTRÁLNÍ JEDNOTKOU UMÍSTĚNOU V MÍSTNOSTI PRACOVNY
- ROZTEČ, DIMENZE, MATERIÁL, DÉLKA OKRUHU A DALŠÍ PARAMETRY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ JSOU UVEDENY V TABULCE KAŽDÉ MÍSTNOSTI
- SPODNÍ HRANA PLYNOVÉHO KONDENZAČNÍHO KOTLE UMÍSTĚNA 1,5 m NAD PODLAHOU
- VÝKON OTOPNÉHO ŽEBŘÍKU DODRŽEN BEZ ZAKRYTÍ TEXTILIEMI
- OBSLUŽNÝ NÁSTĚNNÝ MODUL TEPLNÉHO ČERPADLA UMÍSTĚN V MÍSTNOSTI PRACOVNY VEDLE CENTRÁLNÍ JEDNOTKY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- VÝŠKA NÁSTĚNNÉHO MODULU A CENTRÁLNÍ JEDNOTKY 1,5 m NAD PODLAHOU
- VÝŠKA TEPLTNÍCH ČIDEL JEDNOTLIVÝCH ZÓN 2,0 m NAD PODLAHOU
- PŘED MONTÁŽÍ VŠECH ZAŘÍZENÍ JE NUTNÁ KOORDINACE VŠECH INSTALACÍ
- POZICE POTRUBÍ MĚŘENA OD HRUBÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ
- VEŠKERÁ MONTÁŽ PROBĚHNE V SOULADU S INSTRUKCEMI OD VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A ZAŘÍZENÍ
- VNITŘNÍ VÝPOČTOVÉ TEPLOTY UVEDENY V KAŽDÉ MÍSTNOSTI
- EKVITERMÍ A METEOROLOGICKÉ ČIDLO UMÍSTĚNO NA NEOSLUNĚNÉ ČÁSTI FASÁDY OBJEKTU VE VÝŠCE 2,5M NAD PODLAHOU
- POKLÁDKA POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PŘIZPŮSOBENA PROSTOROVÝM PODMÍNKÁM
- POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ UKLÁDÁNO DO SYSTÉMOVÉ DESKY BEZ KROČEJOVÉ ISOLACE
- TEPLTNÍ SPÁD OTOPNÉ SOUSTAVY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ 47/39,5°C
- TEPLTNÍ SPÁD OTOPNÉ SOUSTAVY OTOPNÉHO ŽEBŘÍKU 55/45°C
- PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY V NEPŘÍMOTOPNÉM ZÁSOBNÍKU TV O OBJEMU 200l A TEPLOSMĚNNÉ PLOŠE 1,0m²

IZOLACE POTRUBÍ:

- POTRUBÍ V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI OPATŘENO TEP. IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU
- CHLADIVOVÉ POTRUBÍ OPATŘENO SAMOLEPÍCÍ TEPLNOU IZOLACÍ ZE SYNTETICKÉHO KAUČUKU
- POTRUBÍ ROZVODU OTOPNÉ VODY NUTNÉ IZOLOVAT DLE VYHLÁŠKY 193/2007.  $\Lambda \leq 0,040$  W/m.K
- TABULKA TL. TEPLNÝCH IZOLACÍ UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

k.ú. Dnešice - 626783, č.parc.24/1 ± 0,000 = 364,50 m n. m. (Bpv)

Generální projektant

S

V

I

Ž

N

<div>Autor</div> <div>SVIŽN s.r.o.</div> <div>korespondenční adresa</div> <div>Havlíčková 15, 110 00, Praha 1</div> <div>sídlo</div> <div>Milady Horákové 298/123, 160 00, Praha 6</div> <div>IČO</div> <div>033 01 087</div> <div>kontakt</div> <div>tel.: 606 062 636</div> <div>mail.: info@svizn.com</div>	<div>HIP</div> <div>Pavel Kolář</div> <div>kontakt</div> <div>tel: 776 076 255</div> <div>mail: kolar@svizn.com</div> <div>Zodpovědný projektant</div> <div>Ing. arch. Marta Mezerová</div> <div>číslo autorizace</div> <div>ČKA 04 407</div>	<div>Vypracoval</div> <div>Ing. Jakub Hodula</div> <div>Bc. Lukáš Hovorka</div>
--	---	---

Akce			
Transformace CSS STOD - III. etapa - Dnešice			
p.č. 24/1, k.ú. Dnešice - 626783			
Stavebník			
Centrum sociálních služeb Stod, příspěvková organizace, 28. října 377, 333 01 Stod			
Stupeň	Měřítko	Revize	Datum
DPS	1 : 100		08/2017

Označení části	Část
D.1	SO.01 – OBJEKT A
Číslo profese	Profese
D.1.4.4	VYTÁPĚNÍ
Číslo přílohy	Příloha
D.1.4.4.b – 03	SCHEMA OTOPNÉHO SYSTÉMU