



- Rozvodny UT priploky teply a šš po rozdeľovač/sbërôc v nlostoch technologie budovy provedeny z oceľových trubek zvútových bëžných, pripadnë oceľových bëževých DN 50 spájaných svařováním.
- Hlavní rozvodny UT od rozdeľovač/sbërôc v nlostoch technologie budovy provedeny z nëdëžných trubek spájaných najinë nebo liovanými spôj (magness).
- Rozvodny z nlostoch technologie vedëly vlnit vedle sebe na konzolách a zvëšedh pod stropm a dële psoj svedie na psoj svedie na konzolách. Nistru provedeny vedle sebe v polnostech.
- NOVË ROZVODY UT VE STAVEBNICH KONSTRUKCIH OD STUPAČEK BUDOV PRIVEDENY Z PLASTO-KOVÏOVICH SENIDVÏOVICH TRUBEK. REFERENČNË VÝROBKOP, PR. 8999 GIAC-MULTRU-EX / PEX - AL Ø16-20 mm.
- Rozvodny točné vody: teplotní šš 70/50°C - RADIÁTOROVË DUKTRHY + DUKTRH POD DŘEVÏY TÛL.

NA PŘÍVODU INTEGROVÁNÝM TERMOSTATICKÝM RADIAČNÍM VENTILEM VLZD03A S PŘEDNÁSTAVENÍM 1-6 S TERMOSTATICKOU DŘEV HLAVICÍ, REFERENČNÍ VÝBĚK THERA-3 (60,00P), PRÁDÁNÍ THERA-4 (16,00) A DESIGN (U INVESTORA): NAPLLENÍ TĚLESA NA POTRUBÍ SPŘÍMČENÍ PŘES KOMPAKTNÍ UZAVÍRAČI ŠROUBENÍ S RZČETÍ 50 mm PRO DĚLENÍ S INTEGROVÁNÍM: NAPLLENÍ OPATŘENÁ SVĚRNMÍ ŠROUBENÍM LÉO MATERIALU A ROZDĚNÍ PŘÍPOJNÝCH POTRUBÍ (PEK 16x20,0 mm) NAPLLENÍ PŘÍPOJNÝCH ARMATUR OÚ 1208 NA PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ PROVEDENÉ DO STĚNY PŘES KILNENOVÝ GARANTOR OÚ 1208 (X208) X88.

OPATŘENÍ VE STĚNÁCH: VÝBĚK THERA-3 (60,00P) A THERA-4 (16,00) PŘÍPOJNÝM NÁVLEKOVÝM POLYURETANOVÝM TĚPELNÝM IZOLACÍ PŘÍSLUŠENÍ TULNISTÝ ČASTÍ ROZVOJNÝM RADIÁTOR VEDENÝM VE SKLÍNEKCH ČASTI, ABY DOCHÁZELO K SAMOVÝNĚNÍM DOVÝZDOVÁNÍM ROZVOJNÝM DO ODPÍNAČNÝCH TĚLES.

POZ.	POZV	ku	POZNÁMKA
1	Rozúčtovací príslušenstvo topného vodiča DN 100 z oceľových trubiek bezúhľových. Výstupná hĺbka z bezúhľových oceľových trubiek sa zvažujúva Topný vodič – prietok: maximálne 14 m ³ /h	1	max.90°C, PN6
2	Sklad: záplňné topné vodiče DN 100 z oceľových trubiek bezúhľových. Výstupná hĺbka z bezúhľových oceľových trubiek sa zvažujúva Topný vodič – prietok: maximálne 14 m ³ /h	1	max.90°C, PN6
3	Stacionárny zásobníkový ohrievač teplej úžitkovej vody, Referenčný výrobok: náp. REGULUS RBC 750 HP O OBJEMU 750 l SE ZVÝŠENÝM VÝKONOM 7,5 m ² (PRO NEŽŤ TEPLINOU SPAD TOPNE VODY)	2	PN10, vz. PO-Z1
4	Expanzná nádobka plnená vodou na vstup do zásobníku TUV – 60 litrov	1	PN10, Tmax = 50°C vz. PO-Z1

POZNÁMKY:

ROZVODY JSOU ZAVĚŠENY POMOCÍ ZAVĚŠNÉHO SYSTÉMU - PROVEDENÍ POZINK
POTRUBÍ UCHYCENÝ V POTŘEBNÝCH VZDLAŽNOSTECH, MEZI PLOCHY TEPELNÝCH IZOLACÍ
V PROSTUPEK STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ ROZVOD VČETNĚ IZOLACE VEDEN V OCHRANNÝCH TRUBKÁCH
PŘI PŘÍCHODU ROZVODŮ POŽÁRNÍMI DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT PROTIPÓŽÁRNĚ UCPÁVKY
PROVEDENY Z MATERIÁLU ODPOVÍDAJÍCEMU POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
DETAILNÍ PROVEDENÍ ZAVĚSŮ, ULOŽENÍ POTRUBÍ A PEVNÝCH BODŮ JE SOUDÁČAS DODAVATELSKÝCH PRÁCE

VEŠKERÉ KATÉDIZY JSOU UVEDENY S MINIMÁLNÍ, PŘÍPADNĚ NULOVÝM SPÁDEM
NA NEJVÝŠŠÍCH MÍSTĚCH OPATŘENÝCH VÝSTUPNÍMI VENTILY NA NEJNÍŽŠÍCH MÍSTĚCH VÝPUSŤECÍMI ARMATURAMI
HYDRAULICKÉ VÝVÁŽENÍ BUDĚ PROVĚDĚNO DODAVATELSKOU FIRMOU
VÝSTUPNÍ BUDĚ VYVÁŽENY PODLE SKUTEČNÝCH POMĚRŮ V SÍTĚ
A PROTOKOL O VÝVÁŽENÍ BUDĚ PÍSEMNĚ FORME
HODNOTY NASTAVENÍ BUDOU NÁSLEDNĚ UVEDENY V DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PROVĚZENÍ
Materiály popsané v projektu určují standard a je možné je zaměřit za jiné vhodných vlastností a technický
při odsouhlasení projektantem a investorem.

[illegible]

REKONSTRUKCE: např. ULIČNÍK, ÚP, SO-ACE, ÚP, m = 0,5 m/s, dn15 Model: M01-ACE-001 pro komunikační potrubí Ø300x100 M/TP		 JURICA a.s. ARCHITEKTURA • PROJEKT • STAVBY 562 622 Boji Drv 176, IČ 263 84 795 Štepaň náměstí 30, 365 01 Ostrov tel. 353 84 400, 353 81 976, fax. 353 833 280 Křivčova 121, 352 84 093, 352 803 455, fax. 352 824 093	
Ateliér : Sokolov, Křivčova 121 AIP : In: Anton Jančina Ved. proj. : Miloslav Fischer Investor : Město Sokolov	Projektant : Martin Volcman Kreslí : HP Design Jet T610 Kontroloval : In: Anton Jančina Místo stavby : Sokolov	Ateliér Ostrov : Ateliér Sokolov :	Datum : 10.2020 Změňka č. : 11/20 Formát : A4/4A Měřítko : 1:50
Bank – Ubytovna s kancelářími FK Sokolov v areálu Bank Sokolov Charakter stavby : Sazení úprav SuperPO : PO – zřízení společného hospodářství a provádění stavby Objekt : D – SO.1. Sazení s kancelářími a ubytovnou FK Sokolov Výkres :		Datum : 10.2020 Číslo páro : 11/20 Změňka č. : 14x/4A Formát : A4/4A Měřítko : 1:50 Číslo výkresu :	
Montážní schéma - Větev č.3		SO.1.-D.1.4./UT-04	