

ROZVOD POTRUBÍ

STAJAICI VNITŘNÍ ROZVODY ÚT JSOU Z PROVEDENÝ POTRUBÍ OCELOVÉHO ZAPLOVĚNÉHO. NOVÉ ROZVODY ÚT PROVEDENÝ Z POTRUBÍ ČU. POTRUBÍ JE VEDENO PO STĚNĚ NAD PODLAHOU. NAPLOVENÍ TĚLES – BOČNÍ POTRUBÍM V DIMENZÍ 15x1,0 mm. ROZVOD Z MĚDĚNÝCH TRUBEK JE SPOJOVANÝ PÁJENÍM / LISOVÁNÍM.

MĚŘENÉ ROZVODY VEDEBNY PO STĚNĚ. JSOU ULOŽENY V IZOL. TRUBNÍCH POUZDRECH tl. 13/20 mm .
KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ ČU ŘEŠENA VOLBOU TRASY POTRUBÍ A TVAROVEK (OBLOUKY)
POPR. TRUBNÍMI KOMPENZÁTORY.

ZDROJ TEPLA

STÁVAJÍCÍ CENTRÁLNÍ KOTELNA

TOPNÁ TĚLESA


OCELOVÉ, DESKOVÉ RADIÁTORY V PROVEDENÍ KLASIK – BOČNÍ NAPLOUENÍ :

- 1x PŘÍMÝ RADIÁTOROVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL – provedení PŘÍMÉ
- 1x termostatická hlavice (dle ventilu)
- 1x ROHOVÉ REGULÁČNÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ
- 2x světlé šroubení 3/4" na Cu 15x1,0

LEGENDA:

POTRUBÍ	TEPLOVODNÍ	PŘÍVODNÍ – NOVÉ	—
POTRUBÍ	TEPLOVODNÍ	ZPĚTNÉ – NOVÉ	—
POTRUBÍ	TEPLOVODNÍ	PŘÍVODNÍ – STÁVAJÍCÍ	—
POTRUBÍ	TEPLOVODNÍ	ZPĚTNÉ – STÁVAJÍCÍ	—

ÚT RADIÁTORÝ - TEPELNÝ SPÁD max 70/50° C
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ZPRACOVATEL ČASTI	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	GENERALNÍ PROJEKTANT
ING. ROMAN KUJNERT BRYSKOVA 36, OLOMOUČ TEL.: 608 708 002	ING. ROMAN KUJNERT	ING. ROMAN KUJNERT	 GRAM spol. s r.o. NA VOZOVCE 2, OLOMOUČ IČO: 13642537 DIČ: CZ13642537 WWW.GRAM-PROJECE.CZ PROJECE@GRAM-PROJECE.CZ
AKCE FN OLOMOUČ - OBJEKT A MONOBLOK ÚPRAVY ČISTIČÍ MÍSTNOSTI NA ODDĚLENÍ IPCHO	STAVEBNÍK FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUČ I.P. PAVLOVA 185/6 775 20 OLOMOUČ		

MISTO PARC. Č. ST. 2346, K. Ú. NOVÁ ULICE	STUPEN DPS	MÉRITKO 1 : 50
--	---------------	-------------------

OBJEKT	FORMAT	DATUM
SO-01	2 A4	02/2020

ČÁST	
D.1.4.2. ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	

NAZEV ÚT – DISPOZICE 2.NP, MONTÁŽNÍ SCHEMA	Č. PŘÍLOHY D.1.4.2.2	Č. KOPIE
---	-------------------------	----------

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
2.157	ČISTÍCI MÍSTNOST
2.158	KOMORA
2.159	IZOLACE
2.154	ASEPTICKÝ POKOJ
2.155	CHODBA

TEPELNÉ IZOLACE, NÁTĚRY

ROZKODY POTRUBÍ NA STĚNÁCH JSOU OPATŘENY IZOLACÍ Z POUZDER Z POLYETHYLENU MIRELON STABIL TL. 13 mm.

OCELOVÉ POTRUBÍ – 1x ZÁKLADNÍ + 2x KRYCÍ MATĚR

TOPNÁ TĚLESA MAJÍ KONEČNOU POVRCHOVOU ÚPRAVU.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ Cu :

TRUBKOVÁ NÁVLEKOVÁ IZOLACE – viz TZ
ROZVOD ÚT – Cu d15*1,0 mm – 13 mm