



TABULKA TEPELNÝCH ISOLACÍ ZTI

POTRUBÍ	TEPLÁ VODA (TV)	CÍRKULACE (TV-C)	STUDENÁ VODA (SV)
PPR S 3,2 (PM 16)	pěnový PE kašir, červený (0/L)	pěnový PE (0/L)	pěnový PE kašir, modrý (0/L)
020x2,8	20/20 mm	20/20 mm	020x6
025x3,5	25/25 mm	25/25 mm	025x6
032x4,5	32/25 mm	32/25 mm	032x6
040x5,6	40/25 mm	40/25 mm	040x9
050x6,9	50/25 mm	50/25 mm	050x9
063x8,6	63/25 mm	-	063x9
075x8,4	76/25 mm	-	076x9
090x10,1	89/25 mm	-	089x9
0110x12,3	110/25 mm	-	0110x9
0125x14,0	134/25 mm	-	0134x9

POZNÁMKY KANALIZACE

- stávající kanalizační potrubí bude demontováno v prostoru šachet včetně odboček
- kompenzace dilatací budou provedeny neuplným zasunutím trubek do hrdeli dle požadavků výrobce
- sňšky v šachtách budou provedeny ve spádu min. 2,0 ‰
- cca 1 m nad podlahou a nad každou sňškou budou umístěny čistící kusy, sloužící pro čišění
- koleje na stoupacím potrubí budou používána přednostně 45° (2x)
- nové odbočky, provedené v rámci šachet, nejsou ve výkresech zakresleny

POZNÁMKY VODOVOD

- stávající vodovodní potrubí bude demontováno v prostoru šachet včetně odboček
- kompenzace dilatací budou provedeny pomocí pevného uchycení a vybočení potrubí dle požadavků výrobce
- na paň každého stoupacího potrubí cirkulace bude umístěn funkční termostatický ventil DN 20
- jako uzavírací armatury budou použity kovové ventily s vyměnitelným ventilmovým vrškem (dfik, těsnění, uchopovací kolečka)
- nové odbočky, provedené v rámci šachet, nejsou ve výkresech zakresleny

POUŽITÉ ZNAČKY

- VV - ventil uzavírací, + vypouštění DN 15
- DN 25 I - potrubí ocelové pozinkované, izolované
- PPR 25x3,5 I - potrubí PP-RCT s žedičovým vláknem, izolované
- HT 110 - potrubí kanalizační z polypropylenu, systém HT

- 62 - stoupací potrubí splaškové kanalizace
- 1 - stoupací potrubí dešťové kanalizace
- H6 - stoupací potrubí požární vody
- stoupací potrubí vodovodu (číslování dle kanalizace)
- HT 110 - potrubí kanalizační HT - nové
- #50 - potrubí kanalizační litinové - stávající
- PPR 25x3,5 I - protipožární prst (45 min. v 1. PP, 30 min. NP)
- DN 20 I - potrubí vodovodní PPR - nové
- DN 20 I - potrubí vodovodní ocelové pozinkované - stávající
- hydrant - stávající

LEGENDA

- studená voda - nová (SV)
- cirkulace - nová (TV-C)
- teplá voda - nová (TV)
- požární voda - nová
- měkká voda - nová
- technologická voda - nová
- studená voda - stávající
- cirkulace - stávající
- teplá voda - stávající
- požární voda - stávající
- měkká voda - stávající
- technologická voda - stávající
- požární dělící konstrukce

Generální projektant

Ing. Vlastimil Fabíkovič

Odporovný projektant

Radim Tuček

Kontrola

Břeclav

Investor

Nemocnice Břeclav, p.o.

Stupeň

DPS

Formát

1444

Měřítko

1:75

U nemocnice 3066/1, 690 02 Břeclav

Oprava stoupacího potrubí

lůžková část B

SO/PS

Svazek

Zdravotnická

Název výkresu

PŮDORYS 5.NP

Archivní č.

DPS21-014-01

Výkres č.

1-DPS21-014-1770

Datum

Červenec 2022

Revize

00

Stupeň

DPS

Formát

1444

Měřítko

1:75

Číslo výkresu

ZTI-6