



ROZVOD POTRUBÍ

STÁVAJÍCÍ PRIMÁRNÍ TOPNÝ OKRUH – JIH BUDE ODSTAVĚN A ZACHOVÁN V TOPNÉM KANÁLE POD PODLAHOU
STÁVAJÍCÍ PRIMÁRNÍ TOPNÝ OKRUH – STŘED Z TRUB OCELOVÝCH BEZEŽÝCH BUDE KOMPLETNĚ DEMONTOVÁN
VČETNĚ ODBOČEK PRO NAPAJENÍ STOUPAČKÁCH ROZVODŮ

Hlavní / primární rozvody út jsou z provedeny z potrubí z uhlíkové oceli spojované lisováním.

- BEZ PODHLEDU. SPOJE POTRUBÍ A LOMY TRASY POTRUBÍ PROVEDENY POMOCÍ LISOVACÍCH TVAROVEK DANÝCH DIMENZÍ.

ODOBOČKY Z TRASY ŘEŠENÝ TVAROVKAMI – LISOVACÍ T-KUSY DANÉ DIMENZE S OSAZENÝMI ARMATURAMI (ZÁVITOVÝ SPOJ).

- IAR POTRUBI IWCT

- SANHA POLKUBI SANHA-Inerm foda 24

POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI POZINK. NENÍ TŘEBA OPATŘOVAT NÁTĚREM

POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI POZINK. BUDE OPÁŘENO TEPLOU IZOLACÍ. V NEVYTAPELÝCH PROSTORÁCH JIP A CHODBÁCH BUDE OPÁŘENO IZOLAČNÍM TRUBCEM ZE SKLENÉHO VLAKNA F. ROCKWOL PIPU ALU – JEDNOSTRANNĚ POROŽNUTÝ SE ZÁKEM. TRUBICE JSOU KÁŠÍROVÁNY S HLINIKOVOU SPOJOVACÍ FOLIÍ VZTUŽENOU MŘÍŽKOVINOU.

– STUPOVACI POTRUBÍ KOZLOVU ÚŘ ZŠSTANOU ZACHOVANÝ (VÝMĚNA BUDE PROVĚDĚNA AŽ VE II. ETAPĚ) JSOU PROVĚDĚNÍM TRUB OCELOVÝCH BEZEŠVÝCH SPOJOVANÝCH SVAŘOVÁNÍM.

– NÁPOJENÍ NOVÝCH PŘÍKONNÝCH POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI BUDE PŘEVEDENO PŘES VSUVKY, T-KUSY, KOLENA NAHRAZENÍ
DOBÝČKY POPŘ. LISOVACÍMI SPOJY / TVAROVKAMI NA OCELI. POTRUBÍ (MAPŘ. TVAROVKY VÍCEA)

– ÚPRAVA STAJALICICH STOU PACICH ROZVOU OT BUDE REŠENA NA MIZ DLE MISTNI SITUACE : KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ POTRUBÍ PODLAHY PO MÍSTO NAPOLJENÍ NOVÉHO PŘÍKUDU NEBO ZASLEPENÍ NAD PODLAHOU (POD NAPOLJENÍM OTOPNÉHO TĚLSA)

ZDROJ TEPLA

CENTRÁLNI PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA V OBJEKTU + NESMĚŠOVANÁ ŠESTÁVA TOPNÉHO OKRUHU ÚT S MENŠÍM SPOTŘEBY TEPLA A OBĚHOVÝM ČERPADLEM GRUNDFOS UPS 40-60/2 F

PONAMKA

OPRAVY STUPACÍCH ROZVODŮ ÚT A VÝMĚNA OTOPNÝCH TĚLES TOPNÉ VETVE "JH", "SŘED" A "SEVER" NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚHOTO PROJEKTU

UT RAD - TEPELNY SPAD max 70/50° C

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

PROVEN PODLAHY 1. NP = $\pm 0,000 = 1,50$ m N.Ú.T

Projekční	Ing. KUNERT R.			Odp.projektant	Ing. KUNERT R.						
Obec	OLOMOUC		Stav. úřad			OLOMOUC					
Investor	FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC, I.P. Parkova 183/6 775 20 OLOMOUC										
AKCE	FN OLOMOUC - PAVILON KLINICKÉ BIOCHEMIE VÝMĚNA A OPRAVA ROZVODŮ ÚT OBJEKTU "I"										
OBJEKT	SO-01 OBJEKT "I"										
Část	D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB										
PROJEKCE	D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ										
NÁZEV	SCHÉMA ROZVODU ÚT										
<div>Ing. Roman KUNERT IČO : 649 65 0028 DIČ : CZ6502039612 Býstřava 489/36 tel : OLOMOUC 783 01 +420 608708002 rky@volny.cz</div> <table><tr><td>Stupně</td><td>Formát</td><td>Datum</td></tr><tr><td>DPS</td><td>4 A4</td><td>10/2021</td></tr></table> <div>Arch.křelo</div> <div>28 - 2140 - 2 / 04</div>						Stupně	Formát	Datum	DPS	4 A4	10/2021
Stupně	Formát	Datum									
DPS	4 A4	10/2021									