

LEGENDA ROZVODŮ

NOVÉ	STÁVAJÍCÍ/JINÁ PROFESE
—	TOPNÁ VODA – PŘÍVOD
—	TOPNÁ VODA – ZPĚT
—	EXPANZNÍ POTRUBÍ
—	POŽÁRNÍ UZÁVĚRA

LEGENDA

C21/5120 – DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KLASIK S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM, TYP 21, VÝŠKA: 500mm, DÉLKA: 1200mm

CV22/6180-VK – DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VENTIL COMPACT SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM, TYP 22, VÝŠKA 600mm, DÉLKA: 1800mm

TRV-AP 1/2"/2 – TERMOSTATICKÝ VENTIL S AUTOMATICKÝM PŘEDNASTAVENÍM PRŮTOKU

H5-AP TRV-AP 1/2"/4,8 – TERMOSTATICKÝ VENTIL S AUTOMATICKÝM PŘEDNASTAVENÍM PRŮTOKU PRO TĚLESA V SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM

UŠ 1/2" – UZAVÍRAČI RADIÁTOROVÉ SROUBENÍ

TRH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE M30x1,5

TRH-K – TERMOSTATICKÁ HLAVICE M30x1,5 S PRODLOUŽENOU KAPILÁROU MIN.1,2m

TRH-O – TERMOSTATICKÁ HLAVICE M30x1,5 PROVEDENÍ DO VĚRŮVNÝCH PROSTOR

STOLUPANÍ/KLEŠÁNÍ POTRUBÍ

POZNÁMKA

BOURACÍ A STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY V NUTNÉM ROZSAHU PRO ŘÁDNOU PROVEDITELNOST SYSTÉMU OT, VEŠKÉRE PLOCHY, KTERÉ BUDOU REKONSTRUKČNÍ OTOPNÉ SOUSTAVY DOTČENY BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU, PODLAHY V 1.NP BUDOU PO DEMONTÁŽI PŮVODNÍHO POTRUBÍ ZAPRAVENY CEMENTOVOU STĚRKOU A LOKÁLNĚ BUDE OPRÁVENA PODLAHOVÁ KRYTINA.

VEŠKÉRE ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNĚNÉ A VYPUSITELNÉ.

ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÝCH TRUBEK, SPOJOVÁNÝCH LISOVÁNÍM.



ROZVODY VEDENÉ VE STROJOVNĚ, V PŘÍHLADECH, POD STŘEŠEM A STOLUPACÍ POTRUBÍ BUDOU OPATŘENY POTRUBNÍMI IZOLAČNÍMI TRUBICEMI Z POLYETHYLENU S HLINÍKOVOU FÓLIÍ NA PLOCHY.

ROZVODY VEDENÉ VIDITELNĚ PO STĚNÁCH A POD TĚLESY BUDOU PONECHÁNY BEZ TEPELNÉ IZOLACE.

VEŠKÉRE NEJVNĚŠE POSTAVĚNÉ KULOVÉ KOHOUTY NA OTVORNÝCH VĚTVÍCH U ROZDĚLOVAČE BUDOU UMÍSTĚNÉ DO VÝŠKY 2200mm OD PLOCHY PRO SMÁKNOU OBSLUHU.

KVALITA TOPNÉ VODY MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE VYMĚNKOVÉ STANICE!

ULOŽENÍ POTRUBÍ JE NAVRŽENO POMOCÍ KOVÝCH KONZOL, PODPĚR A ZÁVĚSŮ. POUŽITÉ POTRUBNÍ OBIJNÍKY BUDOU S PŘÍPOJNOU VÝSTELKOU.

INVESTOR	město Studénka nám. Republiky 762, 742 13 Studénka	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY a.s. Jungmannova 1899 602 01 Tábor IČ: 032 429 19		
PROJEKT	PD - Rekonstrukce otopné soustavy budovy MěÚ	 CERGO ENERGY ENERGETICKÉ PROJEKTY projekce@cergo.cz		
OBJEKT - ČÁST	SO01 - Ústřední topení	ZAKÁZKA ČÍSLO 205Z024		
PROFESÍ - UCELENÁ ČÁST	SO01.1 Ústřední topení	PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY a.s. Jungmannova 1899 602 01 Tábor IČ: 032 429 19		
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	 CERGO ENERGY ENERGETICKÉ PROJEKTY projekce@cergo.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. RENÉ ŠVÁRČ			
KONTROLOVAL :	ING. MICHAL JETELINA			
VYPRACOVAL :	ING. PATRIK HANÁČEK			
NÁZEV VÝKRESU :	SCHÉMA OTOPNÉ SOUSTAVY			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PÁŘE Č.
01.1.4	1:50	R00	2020-06	