

Poznámka:
Veškeré potrubí stávajícího systému bude demontováno.
Nově bude istalováno potrubí z uhlíkové oceli spojované lisováním.
Veškeré ležaté rozvody v prostoru suterénu budou řádně izolovány.
Neizolované zůstanou jednotlivé stoupající rozvody a odbočky otopným tělesům.
Stoupající rozvody budou řádně doměřeny na stavbě.
Výška stropu jednotlivých místností cca 3500.
Veškeré otopné tělesa zůstanou zachovány. Nově budou osazeny TRV ventily s hlavicí DX a na vratném potrubí regulační šroubení s vypouštěním.
V prostoru toalet bude vedeno potrubí ve stávajícím SDK podhledu které bude muset být demontováno a následně vráceno do původního stavu.
Bez předchozí obhlídky stavby si nebude možné udělat hodnověrnou představu o rozsahu díla.

LEGENDA:

přívodní potrubí topné vody topný okruh chodby WC

vratné potrubí topné vody topný okruh chodby WC

přívodní potrubí topné vody topný okruh tělocvična

vratné potrubí topné vody topný okruh tělocvična

přívodní potrubí topné vody topný okruh učebny

vratné potrubí topné vody topný okruh učebny

stoupačky ukončená

stoupající svislé potrubí

klesající svislé potrubí

průběžné svislé potrubí

KK kulový uzávěr

VV vyvažovací ventil

—


↕

↕

↕

⊞

⊞

Akce	REKONSTRUKCE ROZVODŮ TOPNÉ SOUSTAVY V OBJEKTU ZŠ LIDICKÁ, BÍLINA		 TO SYSTEM moderní topné systémy	
Investor	Město Bílina Břežanská 50/4 418 04 Bílina IČO/DIČ 00266230/CZ00266230	TO SYSTEM s.r.o. V Brance 83, Příbram 261 01 IČO: 28911822, www.tosystem.cz		
Stupeň	Dokumentace pro provedení stavby	Formát	A2	
Projektant	Mgr. Michal Smejkal - ČKAIT 0013645	Měřítko	1:100	
Kontroloval	Ing. Jakub Janďourek	Datum	3/2022	
Vypracoval	Martin Suchý	Číslo zakázky	PK 26-21	
Profese	D1.4.2- Technika prostředí staveb - Vytápění	Číslo výkresu	Č. paré	
Výkres	PŮDORYS OBJEKTU ŠKOLY SUTERÉN VĚTEV TĚLOCVIČNA	D1.4.7 VYT07		