



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	
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 Jandourek	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 2.NP VĚTEV CHODBY/WC	D1.4.5 VYT05