


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.

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 Jandfourek	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 PPŘÍZEMÍ VĚTEV CHODBY/WC	D1.4.3 VYT03	