

KL 90/600/1800
TRV15, RŠ 15
výkon:

KL 90/600/1800
TRV15, RŠ 15
výkon:

KL 33/600/1400
TRV15, RŠ 15
výkon: 2708 W

KL 33/600/1600
TRV15, RŠ 15
výkon: 2708 W

KL 33/600/1600
TRV15, RŠ 15
výkon: 2708 W

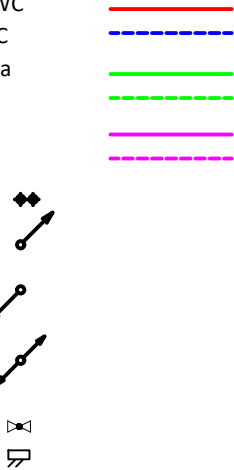
KL 33/600/1200 TRV15, RŠ 15 výkon: 2321W
KL 33/600/1200 TRV15, RŠ 15 výkon: 2321W
KL 22/600/1400 TRV15, RŠ 15 výkon: 1141 W
KL 22/600/1400 TRV15, RŠ 15 výkon: 1141 W
KL 22/600/1400 TRV15, RŠ 15 výkon: 1141 W
KL 22/600/900 TRV15, RŠ 15 výkon: 1216 W


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 pohledu 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 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 SUTERÉN VĚTEV UČEBNY	D1.4.9 VYT09