



Legenda:

- stěnovací těleso VK s TH a HRS 15
- nové zateplené těleso VK s TH a HRS 15
- stěnovací přírůstky podlaží (přespolokované trasy)
- stěnovací vnitřní potrubí (přespolokované trasy)
- nové vnitřní potrubí

Poznámka:

V průřezu jsou osazena tělesa VK, z nichž bude 5 ks demontováno a nahrazeno tělesy dělení o větším výkonu. Tato tělesa budou napojeny přes rovné užitkové šroubení s integrovanou ventilovou volbou na stěnovací potrubí. V ostatních podlažích jsou osazena klasická desková ocelová tělesa, v koupelně a úklidové kmeně jsou pak osazena trubková tělesa. Tato tělesa budou osazena rovným ventilem s termosíťovou hlavicí a užitkovým a regulačním šroubením. Technické parametry radiátorových armatur jsou uvedeny ve Štandardní montážní a užitkové, viz T2. Na povrchu kotvení a užitkové šroubení musí být osazena šroubení s integrovanou ventilovou volbou, osazené potrubím rovné bude osazeno vnitřním potrubím. Parametry topné vody jsou 80/25°C.

ARCHITEKT	VED. PROJEKTANT	ZOD. PROJEKTANT	SPOLUPRÁCE
	JIT Projez		
INVESTOR: Město Dobruška, n.p., Dobruška 183, Dobruška			
AKCE: Oprava – výměna topného systému			
Školní družina, Voldiščinská č.p. 251, Dobruška			
Schéma zoplnění otvorných těles			
VÝKRES			
ČÍSLO ZNAČENÍ			
21-B-1241			
DPS 2.0/2			
MĚŘENÍ			
FORMÁT: 6 x A4			
5			