


- Nové potrubí radiátorových rozvodů je z materiálu - Uhlíková ocel (Oc).
- Stávající články otopných těles budou nově přetěsněny - předpoklad 25%.
- Veškeré potrubí v technické místnosti bude řádně označeno identifikačními štítky a šipkami.
- Při realizaci je možné nahradit navržené výrobky jinými při dodržení technických parametrů a dimenzí.
- Pozor! Při návrhu projektant vycházel ze skutečností, které bylo možné zjistit vizuální prohlídkou na stavbě v době zpracování této dokumentace. Pokud dojde při zahájení stavby ke zjištění jiných skutečností, než je předpokládáno, bude muset být návrh v rámci stavby přiměřeně upraven dle nově zjištěných skutečností (předpoklad změna dimenze a materiálu stávajících potrubí).
- Jednotlivé profese nutno koordinovat v rámci stavby.

Investor:	Střední odborné učiliště potravinářské, Jílové u Prahy Šenflukova č. p. 220 254 01 Jílové u Prahy IČO: 148 02 015			
Generální projektant:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. DESIGN PROJEKTY STAVEB sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov			
Projektant části PD:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. DESIGN PROJEKTY STAVEB sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov			
Místo stavby:	Šenflukova, 254 01 Jílové u Prahy, p. č. st. 1148, k.ú. Jílové u Prahy	Datum:	červen 2019	
Kraj:	Středočeský kraj	Číslo zakázky:	1913	
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provedení stavby - DPS	Autorizace:	Paré č.:	
HIP:	Ing. Miroslav Fejfar			
Projektant:	Bc. Tomáš Linek			
Odpovědný projektant:	Ing. Jindřich Lechovský			
Název stavby:	SOUp Jílové – snížení energetické náročnosti budovy odborného výcviku a ředitelství			
Stavební objekt:	SO 01 - BUDOVA ODB. VÝCVIKU A ŘEDITELSTVÍ			
Část dokumentace:	D.1.4.1 ÚT a ZTI			
Název dokumentu :	Navrhovaný stav Půdorys 2.NP	Číslo dokumentu:	Měřítko:	
		05	1:100	