



## LEGENDA POTRUBÍ

- rozvody ústředního vytápění - měď - otopná tělesa - nová
- přívod i zpátečka
- stoupací potrubí ÚT

## LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ DESKOVÁ - stávající
- typ-výška/otěka
- OTOPNÁ TĚLESA litinová článková - stávající
- počet článků/výška/hloubka
- OTOPNÁ TĚLESA litinová článková - nová
- počet článků/výška/hloubka
- OTOPNÁ TĚLESA litinová článková - stávající
- počet článků/výška/hloubka
- BEZ ÚPRAV
- PS.....uzavíratelné radiátorové šroubení DN 15 - přímé
- PV.....radiátorový ventil DN 15 - přímý
- TRH.....termostatická hlavice
- kv.....nastavení ventilu

TEPELNOU SOUSTAVU JE TŘEBA PROVÉST V SOULADU S ČSN 060830, ČSN 060310.

POTRUBÍ JE NUTNO VÉST TAK, ABY NEBYLO NAMÁHÁNO DILATACEMI.

DELKOVÁ ROZTAŽNOST BUDE ELIMINOVÁNA VEDENÍM POTRUBÍM

POTRUBÍ ÚT VEDENÉ ZA SDK PŘEDSTĚNAMI NEBUDE OPATŘENO TEPELNOU ISOLACÍ -

SLOUŽÍ K TEMPEROVÁNÍ DUTÉHO PROSTORU.

Osazení otopných těles cca 180 mm nad podlahou.  
Přesné osazení otopných těles bude definováno projektem interiéru.  
Potrubí ÚT je vedeno nad podlahou podél stavebních konstrukcí po tělesech požadavků architekta!  
Potrubí vedeno viditelně v interiéru bude opatřeno nátěrem bílou barvou.  
Napojení otopných těles bude provedeno ze zdi - SDK předstěn dle požadavků architekta!  
Při realizaci nutná koordinace s vedením slabo proudů.

Po realizaci bude soustava hydraulicky vyregulována.

Těsnění prostupů požármími úseky bude provedeno dle ČSN 730810 a požadavky PBŘ. -  
systémovým řešením firmy Promat.

Každý prostup potrubí ÚT - stropní konstrukci je prostup mezi požármími úseky.

 <b>Ing. Kateřina Juránková</b> Na Bolaně 94, 789 61 Bludov Tel.: 583219132, GSM: 723465580 jurankova.katerina@iscali.cz	Zodp.projektant: Ing. Juránková Kateřina Vyracoval: Ing. Juránková Kateřina Kreslil: Ing. Juránková Kateřina Investor: Město Šumperk, nám. Míru 1, Šumperk	
	Datum: 04/2017 Stupeň: DVZ Číslo zakázky: 24/2017 Počet A4: 4	Měřítko: 1:100 Číslo výkresu: 6

Stavba: RADNICE – ROZVODY ÚT

Název výkresu: SVSLÉ SCHEMA ÚT