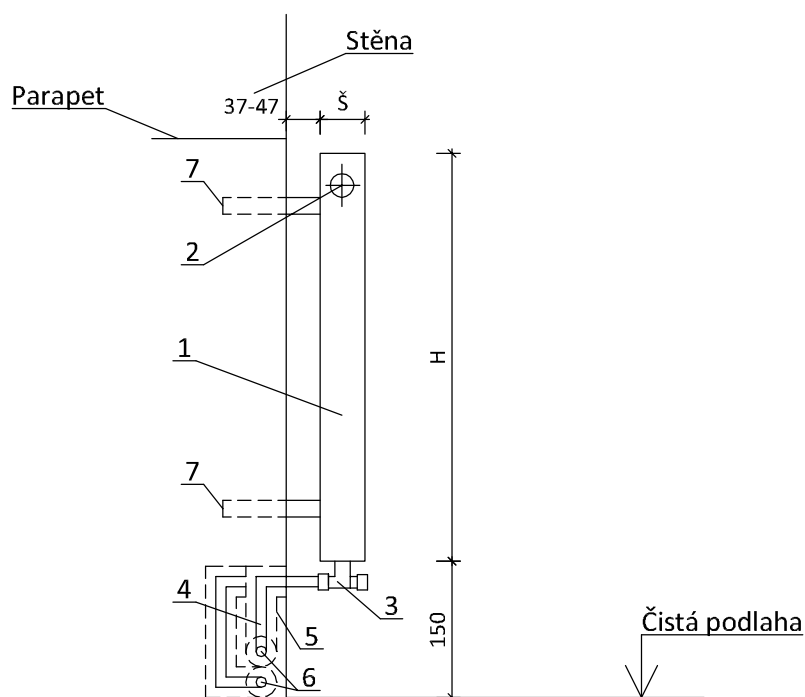



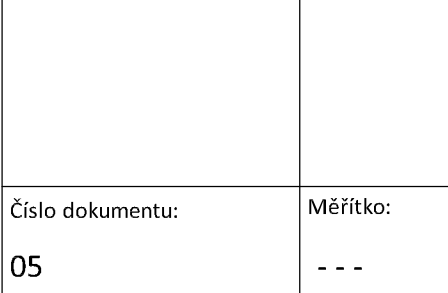


# SCHÉMA NAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES



## LEGENDA:

- 1 Otopné těleso vč. ventilové vložky
- 2 Termostatická hlavice
- 3 Připojovací sada pro otopná tělesa DN 15 (rohová/přímá)
- 4 Připojovací potrubí Cu 15x1 mm
- 5 Izolace potrubí ÚT tl. 15 mm
- 6 Hlavní rozvod potrubí z Cu
- 7 Konzola pro upevnění otopného tělesa
- H Výška otopného tělesa
- Š Šířka otopného tělesa

Investor: Statutární město Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1 IČ: 002 62 978; DIČ: CZ 002 62 978		
Generální projektant: Design 4 - projekty staveb, s.r.o.  sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov	Datum: duben 2018	
Projektant části PD: Design 4 - projekty staveb, s.r.o.  sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov	Číslo zakázky: 1721	
Místo stavby: Masarykova 400/1 a Šamánkova 400/7, 460 01 Liberec I-Staré Město	Autorizace:	
Kraj: Liberecký kraj	Paré č.:	
Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby - DPS		
HIP: Ing. Miroslav Fejfar		
Projektant: Bc. Tomáš Linek		
Odpovědný projektant: Ing. Jindřich Lechovský		
Název stavby: Stavební úpravy k odstranění vlhkosti a zajištění bezbariérovosti ZŠ 5. května	Číslo dokumentu: 05	
Stavební objekt: SO 01 Budova I. stupně ZŠ Liberec, ul. 5.května	Měřítko: - - -	
Část dokumentace: D.1.4.4 Ústřední vytápění	Měřítko: - - -	
Název dokumentu: Schéma napojení otopných těles	Měřítko: - - -	