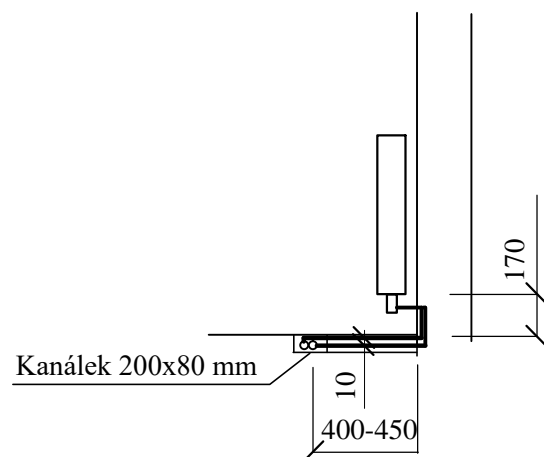


DETAIL PŘIPOJENÍ TĚLES
Kompaktní otopná tělesa



ROZVOD POTRUBÍ

Potrubí Cu, DN 10 Ø 15 x 1
Potrubí Cu, DN 15 Ø 18 x 1
Potrubí Cu, DN 20 Ø 22 x 1
Potrubí Cu, DN 25 Ø 28 x 1,5

Potrubí uloženo v kanálku v podlaze, opatřeno návlekovou izolací Tubex tl. 20-25 mm, v ohybech a přípojky k radiátorům dvojnásobně.

Projektová dokumentace podléhá autorskému zákonu v platném znění. Žádná část této dokumentace nesmí být kopírována ani šířena jiným způsobem bez výslovného svolení autora. Výkres je platný pouze v barevném provedení.

Vedoucí projektant Ing. Martin Volný	Odp. projektant Ing. Martin Volný	Vypracoval Ing. Martin Volný	Želivského 2227 356 01 Sokolov tel. 359 574 086 IČ - 49787942	
Investor: Město Kynšperk nad Ohří, J. A. Komenského 221/13, Kynšperk nad Ohří, 357 51 Kraj: Karlovarský			MěÚ: Kynšperk nad Ohří	StÚ: MÚ Kynšperk n./O.
Název akce OPRAVA OBJEKTU MĚSTSKÉ BRANKY			Účel STD	
Lokalita akce Kynšperk nad Ohří, Dlouhá č. p. 8 a 9 parc. č. 550, 551, k. ú. Kynšperk nad Ohří			Datum 02/20	
Stavba - objekt: D.1.4.1 Zařízení ZTI, vytápění			Číslo zakázky 1861/20	
Obsah VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS 1. NP			Formát 2A4	
			Kótováno mm, m	
			Měřítko 1:50	
			Číslo výkresu D.1.4.1.4	