

OKRUH OTOPNÝCH TĚLES


OCELOVÁ DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA S PRAVÝM SPODNÍM PŘÍPOJENÍM, TYP VK.
V KOUPELNÁCH OCELOVÁ TRUBKOVÁ TĚLESA SE STŘEDOVÝM SPODNÍM PŘÍPOJENÍM.

———— PRÍVODNÍ POTRUBÍ 46°C, Cu

----- ZPĚTNÉ POTRUBÍ 36°C, Cu

POUŽITÉ DIMENZE Cu POTRUBÍ

15x1 18x1 22x1 28x1,5 35x1,5

Investor:	KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz
Místo stavby:	DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ 1, 395 01 POŠNÁ-PROSEČ K.Ú.: PROSEČ U POŠNÉ (726338) P.Č. st.28/1, 250, 251, st.28/3	
Hlavní projektant:	Ing. MICHAEL MARTIN	Zodp. projektant: Ing. Jan Dinga
Stupeň PD:	DPS	
Vypracoval:	Ing. Jiří Sovák	Datum: 08/2025
Část:	VYTÁPĚNÍ	Revize: 00
Alce:	DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ U POŠNÉ PŘÍSTAVBA OBJEKTU A ZMĚNA ZDROJE VYTÁPĚNÍ	Paré: SO01
Obsah:	SCHÉMA ZAPOJENÍ TĚLES	Měřítko: A3x3
		Číslo výkresu: D.1.4.A04