

OBSAH

- A. Průvodní technická zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva

- C.1 Situační výkres širších vztahů
- C.2 Katastrální situační výkres
- C.3 Koordinační situační výkres

D.1. Dokumentace objektu

- D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
- D.1.2 Stavebně konstrukční řešení - Výkresová a statická část
- D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení stavby - Technická zpráva, Výkresová část
- D.1.4 Technika prostředí staveb -
 - D.1.4a - Splašková a dešťová kanalizace
 - D.1.4b - Rozvody vnitřního vodovodu
 - D.1.4c - Ústřední vytápění
 - D.1.4d - Vzduchotechnika a chlazení

D.2. Technická a technologická zařízení

- D.2 Dokumentace FVE

E. Dokladová část

Autorizace projektu:		Ing. Vladimír Petroš	Otisk razítka:	<div><div>SPZ DESIGN</div><div>SPZ DESIGN, s.r.o. Moravská 359/13 779 00 Olomouc - Holice IČ: 278 31 132 telefon: 585 150 411 e-mail: spz.design@seznam.cz web: www.spzdesign.cz</div></div>	
Vedoucí/kontrola projektu		Ing. Petr Zavadil			
Vypracoval:		Ing. Alžběta Jurajdová			
		-			
Kreslil:		Ing. Alžběta Jurajdová			
		-			
Kraj: Jihomoravský		Místo: Plynářenská 91/4, 602 00 Brno - Zábrdovice, parc. č. 872	Účel projektu:		ÚS + DSP
Investor: Statutární město Brno, městská část Brno - střed, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno			Datum:		7/2024
Název stavby: Plynářenská 4 - rekonstrukce domu			Číslo archivní(zakázky):		45/20
			Datum expedice/verze:		27.7. 2024 / V1
			Formát výkresu:		
			Měřítko:	Paré číslo:	
			Číslo výkresu:		
Obsah výkresu: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE					