

OBSAH:

ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ D1.4.c

D.1.4c-01	TECHNICKÁ ZPRÁVA ÚT
D.1.4c-02	PŮDORYS 1.PP
D.1.4c-03	PŮDORYS 1.NP
D.1.4c-04	PŮDORYS 2.NP
D.1.4c-05	PŮDORYS 3.NP
D.1.4c-06	PŮDORYS 4.NP
D.1.4c-07	PŮDORYS 5.NP
D.1.4c-08	TECHNICKÁ ZPRÁVA HORKOVOD
D.1.4c-09	KOORDINAČNÍ SITUACE
D.1.4c-10	VÝPOČTOVÁ ČÁST (pare 1,2)
	DSP

Autorizace projektu:	Ing. Vladimír Petroš		<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. Jaroslav Galáš			
	ČKAIT: 1200642			
Kreslil:	Ing. Jaroslav Galáš			
	-	Účel projektu:	ÚS + DSP	
Kraj: Jihomoravský	Místo: Plynárenská 91/4, 602 00 Brno - Zábrdovice, parc. č. 872	Datum:	7/2024	
Investor: Statutární město Brno, městská část Brno - střed, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		Číslo archivní(zakázky):	45/20	
Název stavby:	<div>Plynárenská 4, Brno rekonstrukce domu</div>		Datum expedice/verze:	27.7.2024 /V1
			Formát výkresu:	
			Měřítko:	Paré číslo:
Obsah výkresu:	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	Číslo výkresu:	D1.4c	