

Obsah dokumentace:

- D.1.4.4-00 Technika zpráva
- D.1.4.4-01 Půdorys 1.PP – Silnouproud a slaboproud
- D.1.4.4-02 Půdorys 1.NP – Silnouproud a slaboproud
- D.1.4.4-03 Půdorys 2.NP – Silnouproud a slaboproud
- D.1.4.4-04 Půdorys 3.NP – Silnouproud a slaboproud
- D.1.4.4-05 Půdorys 4.NP – Silnouproud a slaboproud
- D.1.4.4-06 Půdorys podkroví – Silnouproud a slaboproud

Autorizace projektu:	Ing. Michal Zubík	Otisk razítka:	<div> <b>SPZ DESIGN, s.r.o.</b> 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>
Vedoucí/kontrola projektu	Ing. Petr Zavadil		
Vypracoval:	Ing. Adam Rýznar		
	-		
Kreslil:	Ing. Adam Rýznar		
	-		
Kraj: Jihomoravský	Místo: Plynářská 91/4, 602 00 Brno - Zábřovice, 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
<b>Název stavby:</b> <b>Plynářská 4 - rekonstrukce domu</b>		Číslo archivní(zakázky):	45/20
		Datum expedice/verze:	27.7. 2024 / V0
		Formát výkresu:	
		Měřítko:	Paré číslo:
Obsah výkresu: Technika prostředí staveb - elektrotechnika		Číslo výkresu: D.1.4.4	