

# VÝMĚNA VÝTAHU V OBJEKTU DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 3, BRNO

Projektová dokumentace pro provedení stavby

## SEZNAM PŘÍLOH

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva

C Situace 1:1000

D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Technická zpráva

D.1.1_1	STÁVAJÍCÍ STAV 2.PP, 1.PP, 1.NP	1:50
D.1.1_2	STÁVAJÍCÍ STAV MEZIPATRA, 2.NP, 3.NP	1:50
D.1.1_3	STÁVAJÍCÍ STAV 4.NP, 5.NP, 6.NP	1:50
D.1.1_4	STÁVAJÍCÍ STAV STROJOVNY	1:50
D.1.1_5	SVISLÝ ŘEZ A-A' - STÁVAJÍCÍ STAV	1:80
D.1.1_6	BOURACÍ PRÁCE 2.PP, 1.PP, 1.NP	1:50
D.1.1_7	BOURACÍ PRÁCE MEZIPATRO, 2.NP	1:50
D.1.1_8	BOURACÍ PRÁCE 3.NP, 4.NP	1:50
D.1.1_9	BOURACÍ PRÁCE 5.NP, 6.NP	1:50
D.1.1_10	BOURACÍ PRÁCE STROJOVNA	1:50
D.1.1_11	SVISLÝ ŘEZ A-A' - BOURACÍ PRÁCE	1:80
D.1.1_12	NOVÝ STAV 2.PP, 1.PP, 1.NP	1:50
D.1.1_13	NOVÝ STAV MEZIPATRO, 2.NP	1:50
D.1.1_14	NOVÝ STAV 3.NP, 4.NP	1:50
D.1.1_15	NOVÝ STAV 5.NP, 6.NP	1:50
D.1.1_16	NOVÝ STAV STROJOVNY	1:50
D.1.1_17	SVISLÝ ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV	1:80
D.1.1_18	VÝTAHOVÁ ŠACHTA - POHLEDY NA KONSTRUKCI	1:50
D.1.1_19	VÝTAHOVÁ ŠACHTA - PŮDORYSY, DETAILS	1:20, 1:5

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4 Technika prostředí staveb – silnoproudá elektroinstalace

D.1.4_1	Technická zpráva elektroinstalace	
D.1.4_2	ELEKTROINSTALACE – Přívod a osvětlení šachty	1:50