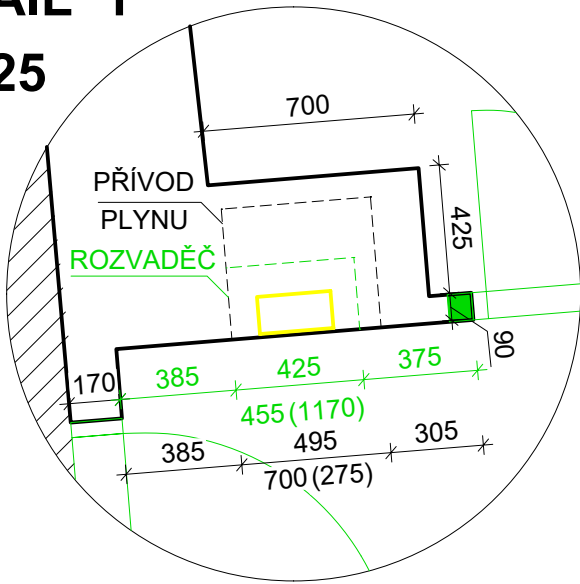
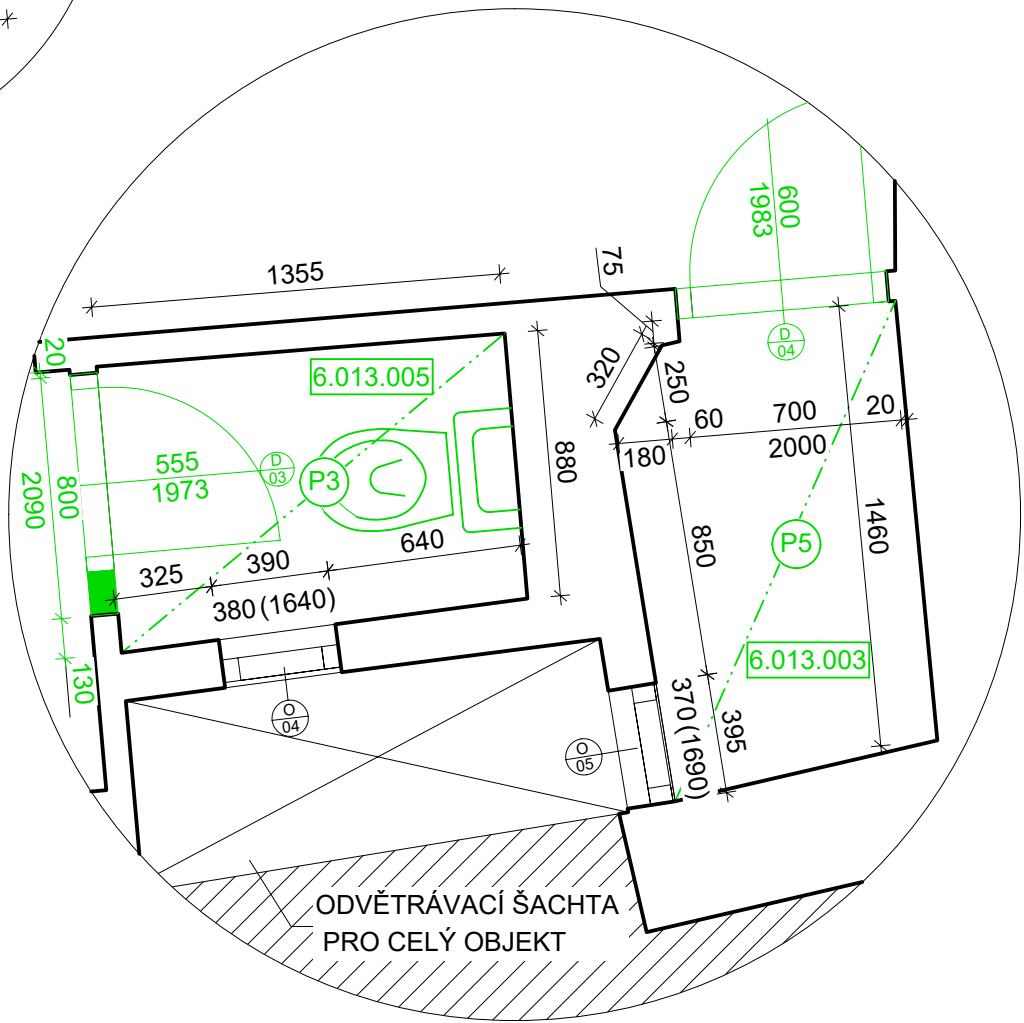


DETAIL 1  
M 1:25



DETAIL 2  
M 1:25



LEGENDA DVEŘÍ

OZNAČENÍ	TYP KŘÍDLA	TYP ZÁRUBNĚ	ORIENTACE	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]
D01	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ	STÁVAJÍCÍ OBLOŽKOVÁ	LEVÉ JEDNOKŘÍDLÉ	800	1940
D02	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ	STÁVAJÍCÍ OBLOŽKOVÁ	PRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ	600	1983
D03	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ	STÁVAJÍCÍ OBLOŽKOVÁ	LEVÉ JEDNOKŘÍDLÉ	555	1973
D04	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ	STÁVAJÍCÍ OBLOŽKOVÁ	LEVÉ JEDNOKŘÍDLÉ	600	1983

LEGENDA OKEN

OZNAČENÍ	TYP OKNA	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	PARAPET [mm]
O01	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ	615	650	1760
O02	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ	610	650	1790
O03	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ	1290	1460	980
O04	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ	390	380	1640
O05	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ	395	369	1690

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	SV. VÝŠKA STROPU [mm]
6.013.001	CHODBA	5,97	DŘEVĚNÁ PODLAHA	2580
6.013.002	KOUPELNA	4,18	KER.DLAŽBA	2590
6.013.003	SPIŽ	1,38	KER.DLAŽBA	2625
6.013.004	OBYTNÁ MÍSTNOST	25,61	KER.DLAŽBA/DŘEV. PODLAHA	2575
6.013.005	ZÁCHOD	1,24	PVC	2560

CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ 38,38

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

OZNAČENÍ	TYP	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	HLOUBKA [mm]
OT 1	PLYNOVÁ KAMNA	500	600	200

POZNÁMKA:

- FOTODOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY
- VEŠKERÉ ROZVODY INSTALACÍ BUDOU DEMONTOVANY.
- POLOHA STOUPACÍHO POTRUBÍ NEBYLA PŘI PROHLÍDCE BYTU ZJIŠTĚNA.
- V KOUPELNĚ BUDE VYBOURÁN OTVOR PRO VÝVOD VZT. OTVOR BUDE VYTVOŘEN JÁDROVÝM VRTEM Ø160, OSA VRTHU BUDE VE VÝŠCE 2,4 m NAD ČISTOU PODLAHOU V KOUPELNĚ.
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY INSTALACÍ BUDOU DEMONTOVÁNY
- DVEŘNÍ OTVORY DO KOUPELNY A NA ZÁCHOD BUDOU ROZŠÍŘENY PRO UMÍSTĚNÍ NOVÝCH DVEŘÍ.

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY PROVEDENÍ STAVBY V ROZSAHU DLE VYHL.Č. 499/2006 SB. JE URČENA SVÝM ROZSAHEM A PODROBNOSTMI ŘEŠENÍ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY A NÁSLEDNOU REALIZACI. DOKUMENTACE STANOVUJE ZÁSADY, PODMÍNKY, NÁVRHY A PRINCIPY PRO DALŠÍ PŘÍPRAVU STAVBY. ÚDAJE V TĚTO DOKUMENTACI UVEDENÉ NELZE CHÁPAT A VYKLÁDAT SAMOSTATNĚ, ALE VŽDY V KONTEXTU VŠECH OSTATNÍCH ÚDAJŮ V DOKUMENTACI JAKO CELKU OBSAŽENÝCH (JAK V TEXTOVÉ TAK TAKÉ VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE).

JAKÁKOLIV ZMĚNA V DOKUMENTACI, KTERÁ MĚNÍ JEJÍ ZÁSADY, INDIVIDUÁLNĚ NEPROJEDNANÁ A NEOBJEDNANÁ U ZHOTOVITELE DOKUMENTACE, BUDE POKLÁDÁNA ZA PORUŠENÍ ZÁSAD TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZPRACOVATEL SI VYHAZUJE PRAVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TĚTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	PODPIS

LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NEŘEŠENÁ ČÁST
- PK

PLYNOVÝ KOTEL
- P1 - P5

STÁVAJÍCÍ PODHLEDY  
MOCNOST NEZNÁMA

VSTUP DO BYTOVÉ JEDNOTKYVODOMĚR S UZÁVĚREMHLAVNÍ PŘÍVOD PLYNU - PLYNOMĚR

V

JÁDROVÝ VRT Ř 160 mm. PRO POTRUBÍ  
VZT DN 150 mm. VÝŠKA VRTU 2,4

Zodpovědný projektant  
Ing. et Ing. Lukáš Císař  
Vypracoval  
Nataliia Lupyr

**D2C**  
PROJEKT group s.r.o.

Gebauerova 4502/18  
615 00 Brno - Židenice  
+420 728 187 310  
IČ: 07289227  
DIČ: CZ07289277  
www.d2c.cz

Místo stavby:	Sukova 5, 602 00 Brno	Zakázkové číslo:	2020_132
Investor:	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	Datum:	09.02.2021
Stavba:	ULICE SUKOVA 5 - OPRAVA BYTU č. 13	Stupeň:	DPS
		Měřítko:	1:50
Část stavby:		Číslo výkresu:	Číslo paré:
Část PD:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
Obsah výkresu:	PŮDORYS - BOURANÉ KONSTRUKCE		

Tato dokumentace je duševním majetkem D2C PROJEKT group s.r.o. Nesmí být použita a kopírována třetí osobou, ji předána či jinak s ní nakládáno bez písemného souhlasu D2C PROJEKT group s.r.o.