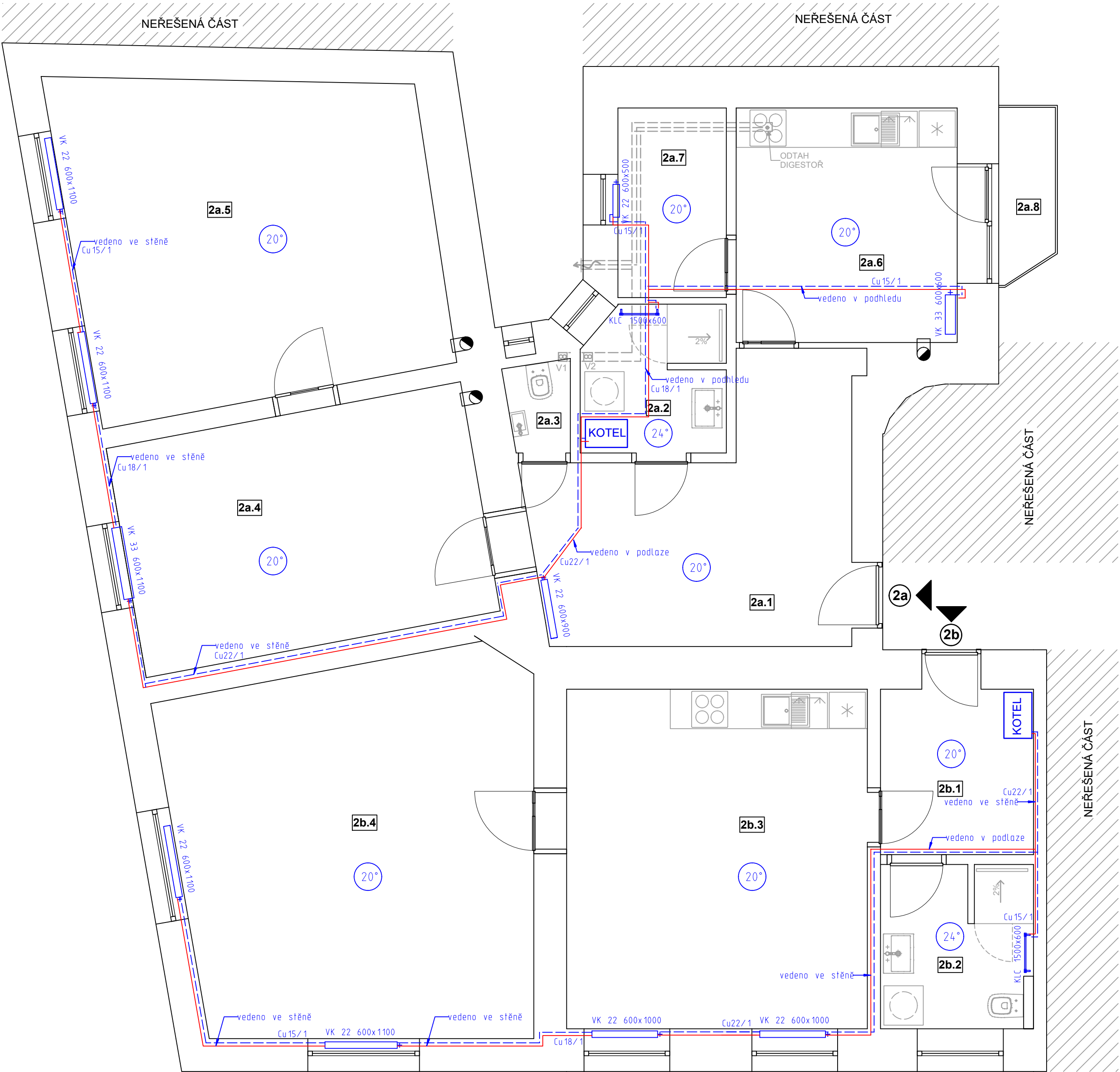


PŮDORYS VYTÁPĚNÍ - NOVÝ STAV  
M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ BYT Č. 2a A BYT Č. 2b

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	SV. VÝŠKA [mm]
2a.1	ZÁDVEŘÍ	16,69	DLAŽBA + SOKL	+ 3.230
2a.2	KOUPELNA	4,75	DLAŽBA	SDK + 2.950
2a.3	WC	1,28	DLAŽBA	SDK + 2.950
2a.4	POKOJ	19,42	PARKETY	+ 3.240
2a.5	POKOJ	26,94	PARKETY	+ 3.300
2a.6	KUCHYŇ	12,01	DLAŽBA + SOKL	SDK + 3.000
2a.7	MÍSTNOST	4,76	DLAŽBA + SOKL	SDK + 3.000
2a.8	BALKÓN	2,14	DLAŽBA + SOKL	

CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ

87,99

2b.1	ZÁDVEŘÍ	5,86	DLAŽBA + SOKL	NENÍ ZNÁMO
2b.2	KOUPELNA	5,61	DLAŽBA + SOKL	SDK, + 3.000 není známo
2b.3	OBÝVACÍ POKOJ+KUCHYŇ	23,65	PARKETY	+ 3.060
2b.4	POKOJ	30,92	PARKETY	+ 3.200

CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ

66,04

LEGENDA ZNAČENÍ

- PŘÍRODNÍ POTRUBÍ
- ZPĚTNÉ POTUBÍ
- KOUPELNOVÝ VENTILÁTOR
- VSTUP DO BYTOVÉ JEDNOTKY 2a, 2b

POZNÁMKY

- OTOPNÁ TĚLESA DESKOVÁ S PRAVÝM SPODNÍM NAPOJENÍM
- ROZVOD TEPLA Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ
- V NEJVYŠŠÍM MÍSTĚ NA POTRUBÍ OSADIT AUT. ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY
- VŠECHNY NOVÉ RADIÁTORY BUDOU MÍT TERMOSTATICKÝ VENTIL + HLAVICE A TAKÉ UZAVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ
- VEDENÉ POTRUBÍ BUDE VŽDY SCHOVENÉ V PODLAZE (POPŘÍPADĚ V PODHLEDU) NEBO V DŘÁŽCE VE STĚNĚ
- KOUPELNOVÝ ŽEBŘÍŽEK KOMBINOVANÝ - NAPOJEN NA TOPNOU SOUSTAVU + ELEKTRICKÝ S TOPNOU PATRONOU
- TRASOVÁNÍ NOVĚ NAVRŽENÝCH VNITŘNÍCH ROZVODŮ BUDE PŘÍZPŮSOBENO V KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI (ZVLÁŠŤ VNITŘNÍ ELEKTRO ROZVODŮ) A S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ STAV STAVEBNÍCH KCÍ (ULOŽENÍ PŘEKLADŮ A STROPNÍCH KCÍ) A NEŘEŠENÝCH VNITŘNÍCH ROZVODŮ CELÉHO OBJEKTU

BYT 2a

- ZDROJ TEPLA - PLYN. KONDENZAČNÍ KOTEL 24 kW, STACIONÁRNÍ ZÁSObNÍK 100 L + ČIDLO TUV
- NUTNÉ ZKONTROLOVAT STÁVAJÍCÍ VYVLOŽKOVÁNÍ KóMÍNA

BYT 2b

- ZDROJ TEPLA - ELEKTRO KOTEL 9kW, STACIONÁRNÍ EL. ZÁSObNÍK 100L

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY PROVEDENÍ STAVBY V ROZSAHU DLE VYHL.Č. 499/2006 SB. JE URČENA SVÝM ROZSAHEM A PODROBNOSTMI ŘEŠENÍ PRO VYBĚR 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 VYHRAŽUJE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TĚTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	PODPIS

--	--	--	--

	Zodpovědný projektant	<div><b>D2C</b> PROJEKT group s.r.o.  Čejkova 3462/28 615 00 Brno - Židenice +420 728 187 310  IČ: 07289227 DIČ: CZ07289277 www.d2c.cz</div>
	Ing. et Ing. Lukáš Císař	
	Vypracoval	
	Bc. Monika Pěnčíková	

Místo stavby: Bratislavská 181/1, byt č. 2 na poz. parc. č. 611/1, k.ú. Zábřdovice	Zakázkové číslo:	24_109
Investor: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	Datum:	10/2024
Stavba: <b>OPRAVA BYTŮ ETAPA 2/2024</b>	Stupeň:	DPS/DVZ
	Měřítko:	1:50
	Číslo výkresu:	Číslo paré:
Část stavby: SO 01 Bytová jednotka ulice Bratislavská 181/1, byt č. 2	1	
Část PD: D.1.4 Technika prostředí staveb		
Obsah výkresu: <b>PŮDORYS VYTÁPĚNÍ - NOVÝ STAV</b>		

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.