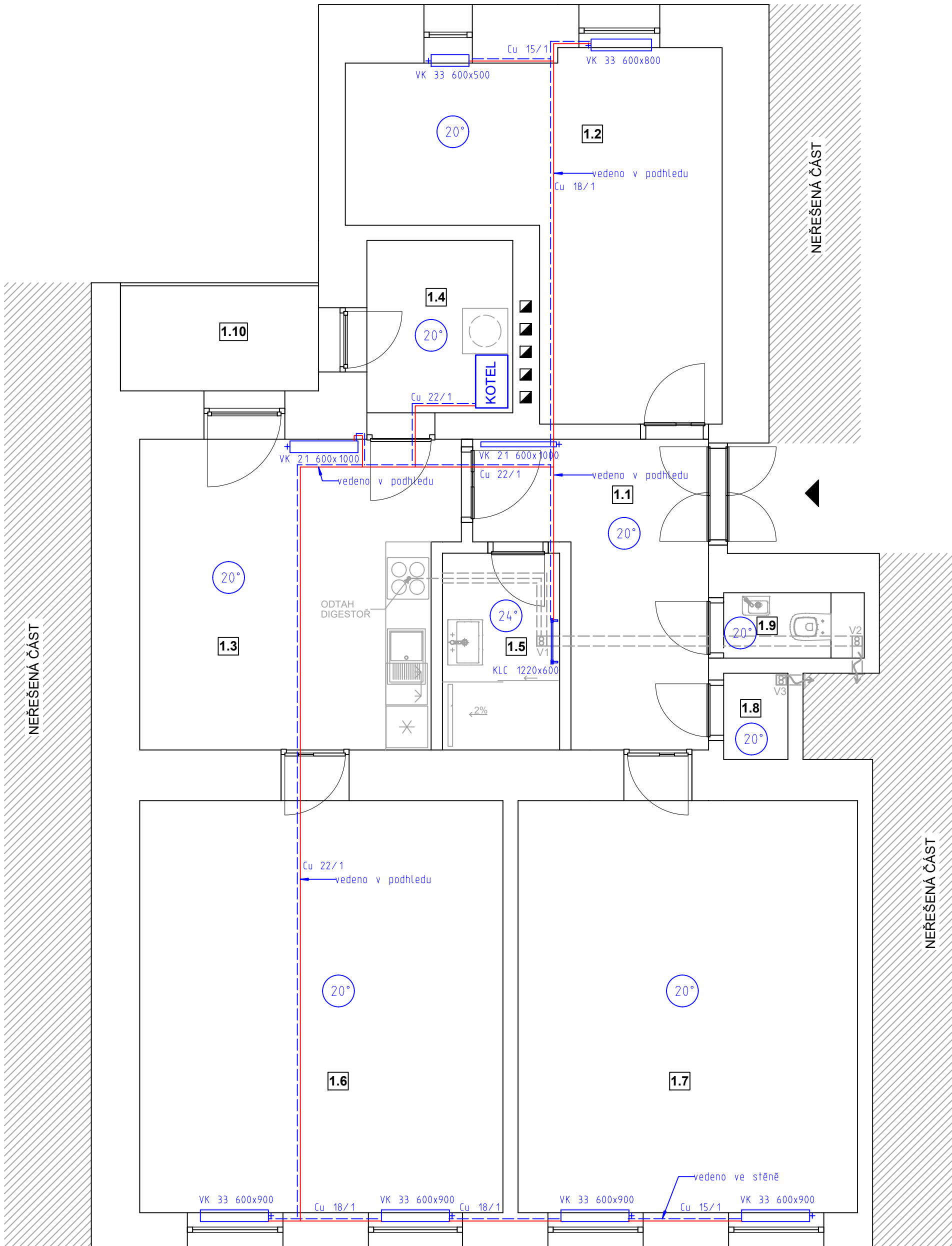


PŮDORYS VYTÁPĚNÍ - NOVÝ STAV
M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	SV. VÝŠKA [mm]
1.1	CHODBA	9,24	VINYL	SDK + 3.000
1.2	POKOJ	17,49	VINYL	SDK + 3.100
1.3	OBÝVACÍ POKOJ+KUCHYŇ	16,39	VINYL	SDK + 3.000
1.4	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,40	DLAŽBA + SOKL	SDK + 2.500
1.5	KOUPELNA	4,03	DLAŽBA	SDK + 3.000
1.6	POKOJ	26,19	VINYL	SDK + 3.100
1.7	POKOJ	24,47	VINYL	SDK + 3.100
1.8	SPIŽ	0,97	DLAŽBA	SDK + 2.500
1.9	WC	1,61	DLAŽBA	SDK + 2.500
1.10	BALKÓN	3,75	DLAŽBA + SOKL	
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		108,54		

LEGENDA ZNAČENÍ

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- ZPĚTNÉ POTUBÍ
- KOUPELNÝ VENTILÁTOR
- VSTUP DO BYTOVÉ JEDNOTKY

POZNÁMKY

- ZDROJ TEPLA - PLYN. KONDENZAČNÍ KOTEL 24 kW, STACIONÁRNÍ ZÁSObNÍK 100 L + ČIDLO TUV
- OTOPNÁ TĚLSA DESKOVÁ S PRAVÝM SPOD NÍM 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 DRÁŽCE VE STĚNĚ
- NUTNÉ ZKONTROLOVAT STÁVAJÍCÍ VYVLOŽKOVÁNÍ KOMÍNA
- KOUPELNÝ ŽEBŘÍZEK 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

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 VYHRAŽUJE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TĚTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	PODPIS

Zodpovědný projektant

Ing. et Ing. Lukáš Císař

Vypracoval

Bc. Monika Pěničková

D2C

PROJEKT group s.r.o.

Čejkova 3462/28
615 00 Brno - Židenice
+420 728 187 310

IČ: 07289227
DIČ: CZ07289227
www.d2c.cz

Místo stavby: Údolní 212/49, byt č. 4, na pozemku parc. č. 699 k.ú. Město Brno	Zakázkové číslo:	24_109
Investor: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	Datum:	10/2024
Stavba: OPRAVA BYTŮ ETAPA 2/2024	Stupeň:	DPS/DVZ
	Měřítko:	1:50
	Číslo výkresu:	1
Část stavby: SO 01 Bytová jednotka ulice Údolní 212/49, byt č. 4	Číslo paré:	
Část PD: D.1.4 Technika prostředí staveb		
Obsah výkresu: PŮDORYS VYTÁPĚNÍ - NOVÝ STAV		

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.