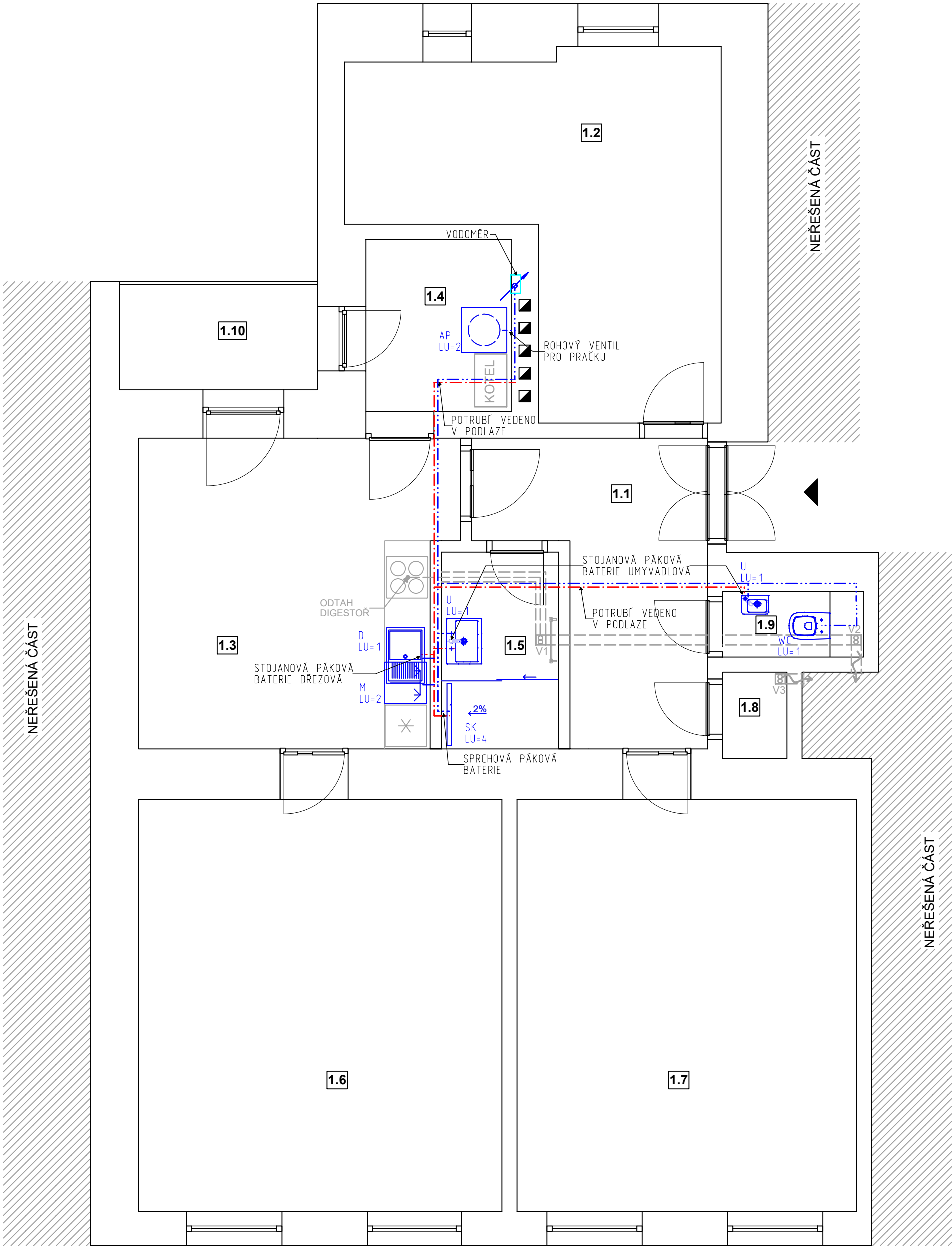


PŮDORYS VODOVOD - NOVÝ STAV

M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	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

	POTRUBÍ STUDENÉ VODY		VSTUP DO ŘEŠENÉ BYTOVÉ JEDNOTKY
	POTRUBÍ TEPLÉ VODY		NIKA S VODOMĚREM

LEGENDA ZAŘIZ. PŘEDMĚTŮ

OZN.	NÁZEV ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU				
AP	AUTOMATICKÁ PRAČKA	D	DŘEZ JEDNODUCHÝ	SK	SPRCHOVÝ KOUT
U	UMYVADLO, UMÝVÁTKO	M	MYČKA	WC	ZÁCHODOVÁ MÍSA

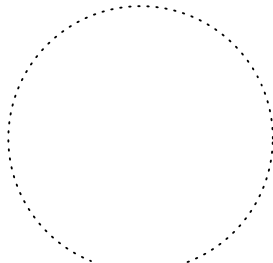
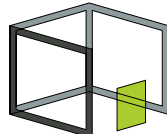
POZNÁMKY

- VNITŘNÍ ROZVODY VODY JSOU NAVRŽENY Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PPR PN16
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU PŘIPOJENY ROHOVÝMI VENTILY
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ BUDE ZRUŠENO A BUDE NAHRAZENO ZCELA NOVÝMI ROZVODY
- POTRUBÍ JE SPOJOVÁNO POLYFÚZNÍM SVAŘOVÁNÍM POMOCÍ ELEKTROTVAROVEK
- MIN. SKLON POTRUBÍ JE 0,3% K VÝTOKOVÝM ARMATURÁM
- KOTVENÍ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNO DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ DODAVATELE
- POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODLAHÁCH, INSTALAČNÍCH PŘEDSTĚNÁCH A DRÁŽKÁCH VE ZDI, POPŘÍPADĚ V PODHLEDU
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ - = 0,040W/m*K, TL.IZOLACE - STUDENÁ VODA - 13 mm, TEPLÁ VODA 20 mm

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

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
Část stavby: SO 01 Bytová jednotka ulice Údolní 212/49, byt č. 4	Číslo výkresu: 1	Číslo paré:
Část PD: D.1.4 Technika prostředí staveb		
Obsah výkresu: PŮDORYS VODOVOD - 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.