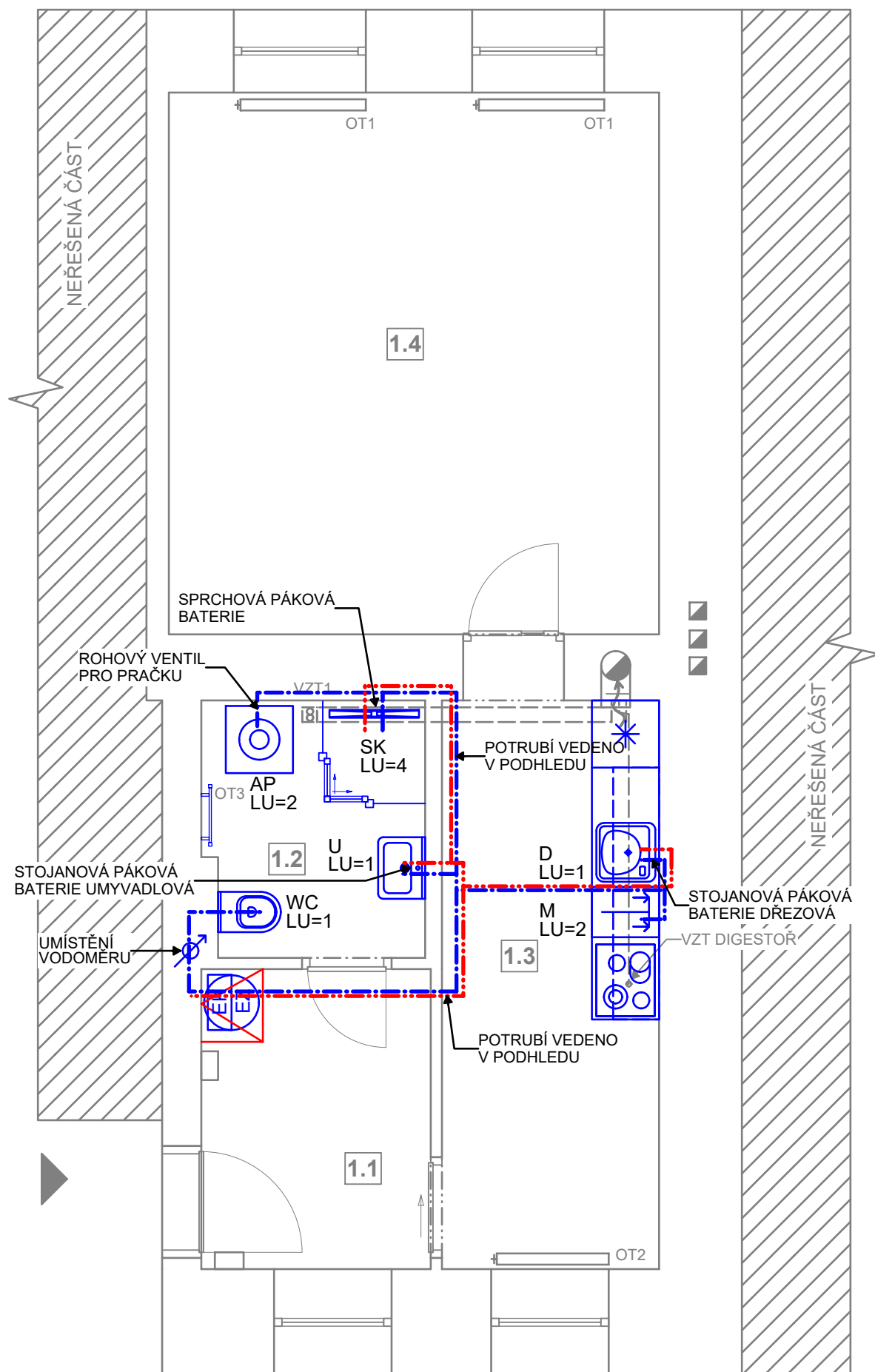


PLOTNÍ 31, BYT Č. 8 - VODOVOD NOVÝ STAV

M 1:50



LEGENDA ZNAČENÍ

POTRUBÍ STUDENÉ VODY

●●■■■■■■●● POTRUBÍ TEPLÉ VODY



LEGENDA TI - STUDENÁ VODA

Ø POTRUBÍ	TL. IZOLACE
20x3,4	13 mm
25x4,3	13 mm

LEGENDA TI - TEPLÁ VODA

Ø POTRUBÍ	TL. IZOLACE
20x3,4	20 mm
25x4,3	20 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	SV. VÝŠKA STROPU [mm]
1.1	CHODBA	5,49	LEPENÝ VINYL	P1/SDK PODHLED - 3000
1.2	KOUPELNA	4,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1/SDK PODHLED - 3000
1.3	KUCHYŇ	9,86	LEPENÝ VINYL	P1/SDK PODHLED - 3000
1.4	POKOJ	21,20	LEPENÝ VINYL	P1/SDK PODHLED - 3000

CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ

41,02

LEGENDA ZAŘIZ. PŘEDMĚTŮ

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

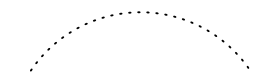

POZNÁMKY

- 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
- NENÍ ZNÁMO PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ. V RÁMCÍ REALIZACE MUSÍ BÝT UPŘESNĚNO ZHOTOVITELEM
- 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 PODHLEDU, INSTALAČNÍCH PŘEDSTĚNÁCH A DRÁŽKÁCH VE ZDI, POPŘÍPADĚ V PODLAZE
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ - $\lambda = 0,040 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$,
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 TÉTO 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 PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TÉTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	PODPIS

	Zodpovědný projektant	
	Ing. et Ing. Lukáš Císař	
	Vypracoval	
	Bc. Monika Pěničková	

Místo stavby: Trnitá, parc. číslo: 757, Plotní 72/31, byt č. 8	Zakázkové číslo:	23_129
Investor: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	Datum:	05/2024
Stavba: OPRAVA BYTŮ ETAPA 7/2023	Stupeň:	DPS/DVZ
	Měřítko:	1:50
Část stavby: SO 01 Bytová jednotka ulice Plotní 31, byt č. 8	Číslo výkresu: 1	Číslo paré:
Část PD: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace		
Obsah výkresu: VODOVOD - NOVÝ STAV		

Tato dokumentace je duševním majetkem Projekt4Home s.r.o. Nesmí být použita a kopírována třetí osobou, ji předána či jinak s ní nakládáno bez písemného souhlasu Projekt4Home s.r.o.