

# PŮDORYS VODOVOD - NOVÝ STAV

## M 1:50



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

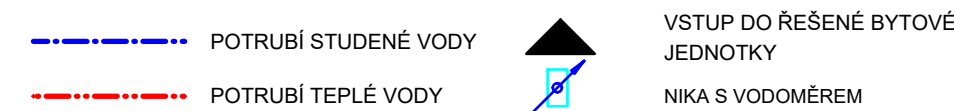
OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	SV. VÝŠKA [mm]
2a.1	ZÁDVEŘÍ	16,69	DLAŽBA + SOKL	+ 3.230
2a.2	KOUPELNA	4,75	DLAŽBA	SDK + 2.950
2a.3	WC	1,28	DLAŽBA	SDK + 2.950
2a.4	POKOJ	19,42	PARKETY	+ 3.240
2a.5	POKOJ	26,94	PARKETY	+ 3.300
2a.6	KUCHYŇ	12,01	DLAŽBA + SOKL	SDK + 3.000
2a.7	MÍSTNOST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



## LEGENDA ZAŘIZ. PŘEDMĚTŮ

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



## POZNÁMKY

- VNITŘNÍ ROZVODY VODY JSOU NAVRŽENY Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PPR PN16
- ZAŘÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU PŘIPOJENY ROHOVÝMI VENTILY
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ BUDE ZRUŠENO A BUDE NAHAZENO ZECLA 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 POGLEDU
- 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 PŘEDENÍ STAVBY V ROZSAHU DLE VÝHL.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 VÝKLADAT 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 VYHRADZUJE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TÉTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	PODPIS

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

Místo stavby: Bratislavská 181/1, byt č. 2 na poz. parc. č. 611/1, k.ú. Zábrdovice	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
Část stavby: SO 01 Bytová jednotka ulice Bratislavská 181/1, byt č. 2a a 2b	Číslo výkresu:	Číslo paré:
Část PD: D.1.4 Technika prostředí staveb		
Obsah výkresu: <b>PŮDORYS VODOVOD - NOVÝ STAV</b>		
	1	