

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	SV. VÝŠKA STROPU [mm]
5.019.01	CHODBA	13,03	DŘEVĚNÁ PODLAHA	3000
5.019.02	SPÍŽ	1,33	DŘEVĚNÁ PODLAHA	3000
5.019.03	KOUPELNA	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	2500
5.019.04	SKLAD	0,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	2500
5.019.05	KUCHYNĚ	16,91	DŘEVĚNÁ PODLAHA	3000
5.019.06	LOŽNICE	17,00	DŘEVĚNNÉ PARKETY	3000
5.019.07	ŠATNA	7,67	DŘEVĚNNÉ PARKETY	3000
5.019.08	OBÝVACÍ POKOJ	27,91	DŘEVĚNÁ PODLAHA	3000
5.019.09	WC	1,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	2500
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		89,00		

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

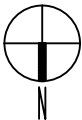
OZNAČENÍ	TYP OKNA	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	HLOUBKA [mm]
OT 1	NOVÉ DESKOVÉ	1400	700	155
OT 2	NOVÉ DESKOVÉ	1400	700	100
OT 3	NOVÉ DESKOVÉ	600	700	100
OT 4	NOVÉ DESKOVÉ	600	700	100
OT 5	NOVÝ KOMBI. ŽABŘÍK	500	1220	30

LEGENDA ZNAČENÍ

- POTRUBÍ PŘÍVODNÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA
- VSTUP DO BYTOVÉ JEDNOTKY
- POTRUBÍ VRATNÉ PRO OTOPNÁ TĚLESA

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ NOVÉ ROZVODY BUDOU VEDENY V PODHLEDECH A K OTOPNÉMU TĚLESU VE STĚNÁCH.
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ TEPOVODNÍHO POTRUBÍ BUDE ZRUŠENO A BUDE NAHRAZENO ZCELA NOVÝMI ROZVODY.
- POTRUBÍ PRO ROZVODY VODY K OTOPNÝM TĚLESŮM BUDE NAVRŽENO MĚDĚNÉ, TEPELNĚ IZOLOVANÉ VÝROBCEM. NÁVRH MUSÍ BÝT V KORESPONDENCI S PLATNÝMI NORMAMI A VYHLÁŠKAMI. POTRUBÍ MUSÍ BÝT DILATOVÁNO.



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 VYHRADZUJE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TĚTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	PODPIS

--

	Zodpovědný projektant	<div><div>Gebauerova 4502/18 615 00 Brno - Židenice +420 728 187 310</div><div>IČ: 07289227 DIČ: CZ07289277 www.d2c.cz</div></div>
	Ing. et Ing. Lukáš Císař	
	Vypracoval	
	Ing. Jakub Jirčík	

Místo stavby:	Kobližná 34/13, 602 00 Brno	Zakázkové číslo:	2020_132
Investor:	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	Datum:	04.02.2021
Stavba:	ULICE KOBLIŽNÁ 13 - OPRAVA BYTU č. 19	Stupeň:	DPS
		Měřítko:	1:50
Část stavby:		Číslo výkresu:	Číslo paré:
Část PD:	D.1.4.2 Vytápění		
Obsah výkresu:	VYTÁPĚNÍ - NOVÝ STAV		
		D.1.4.2.b.1	

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.