



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
BNB01NO2001	SCHODIŠTĚ	13,67
BNB01NO2002	CHODBY	15,14
BNB01NO2003a	EVAKUAČNÍ VÝTAH	3,20
BNB01NO2003b	OSOBNÍ VÝTAH	2,70
BNB01NO2004	CHODBA	53,71
BNB01NO2005	PŘEDSÍŇ	4,01
BNB01NO2006	KOUPELNA	2,92
BNB01NO2007	POKOJ - 2L	13,07
BNB01NO2008	LODŽIE	2,79
BNB01NO2009	KOUPELNA	5,45
BNB01NO2010	NEOBSAŽENO	
BNB01NO2011	POKOJ - 2L - BEZBAR.	11,97
BNB01NO2012	LODŽIE	2,84
BNB01NO2013	PŘEDSÍŇ	8,30
BNB01NO2014	NEOBSAŽENO	
BNB01NO2015	POKOJ - 2L - BEZBAR.	11,97
BNB01NO2016	LODŽIE	2,84
BNB01NO2017	KOUPELNA	5,45
BNB01NO2018	NEOBSAŽENO	
BNB01NO2019	POKOJ - 2L - BEZBAR.	12,29
BNB01NO2020	LODŽIE	2,84
BNB01NO2021	PŘEDSÍŇ	8,67
BNB01NO2022	NEOBSAŽENO	
BNB01NO2023	POKOJ - 2L - BEZBAR.	12,29
BNB01NO2024	LODŽIE	2,84

## LEGENDA NOVÉHO POTRUBÍ:

- STUDENÁ VODA (SV) - PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RCT PN28
- TEPLÁ VODA (TV) - PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RCT PN28
- CIRKULACE (CR) - PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RCT PN28
- KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ - HT SYSTÉM
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ VEDENÁ V PODLAŽE - KG SYSTÉM
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - KG SYSTÉM

## LEGENDA STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ:

- STUDENÁ VODA (SV)
- TEPLÁ VODA (TV)
- CIRKULACE (CR)
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ

## LEGENDA ZAŘ. PŘEDMĚTŮ - VODOINSTALACE

- WC KLOZET KOMBI - ROHOVÝ VENTIL 1XDN15-3/8"
- U UMYVADLO - ROHOVÝ VENTIL 2XDN15-3/8"
- Uj UMYVADLO INVALIDA - ROHOVÝ VENTIL 2XDN15-3/8"
- D DŘEZ - ROHOVÝ VENTIL 2XDN15-3/8"
- V VÝLETKA - NÁSTĚNNÁ BATERIE 2XDN15
- P PISOÁR - ROHOVÝ VENTIL 1XDN15-3/8"

## LEGENDA ZAŘ. PŘEDMĚTŮ - KANALIZACE

- WC KLOZET KOMBI - DN110
- U KLOZET KOMBI INVALIDA - DN110
- Uj UMYVADLO - UMYVADOVÝ SIFON DN40
- Uj UMYVADLO INVALIDA - UMYVADOVÝ SIFON DN40
- D DŘEZ - DŘEZOVÝ SIFON S PŘEPADEM DN50
- S SPRCHOVÁ VANÍČKA - SPRCHOVÝ SIFON DN50
- V VÝLETKA DN110
- P PISOÁR - SIFON PODOMITKOVÝ DN50

## IZOLACE POTRUBÍ:

VEŠKERÉ POTRUBNÍ ROZVODY BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ DLE VÝHLÁŠKY Č. 193/2007, DLE POTŘEBY BUDE TLOUŠŤKA IZOLACE OPTIMALIZOVÁNA EKONOMICKÝM VÝPOČTEM.

TLOUŠŤKA IZOLACE POTRUBÍ STUDENÉ VODY:

- 20 až 40 - MIN. 9 MM V PODLAŽE A VYŠších PROSTORECH
- 40 - MIN. 25 MM V NEVYTÁPĚNÝCH PROSTORECH

TLOUŠŤKA IZOLACE POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CIRKULACE:

- 20 - MIN. 20 MM
- 25 - MIN. 20 MM
- 32 - MIN. 25 MM
- 40 - MIN. 25 MM

GENÉRALNÍ PROJEKTANT

ARTHEON s.r.o.  
malek@artheon.cz | +420774864464 | Křořtova 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

JAROSLAV SKÝPÁLA  
jskypala@email.cz | +420777951382

Zpřístupnění objektu a dobudování bezbariérového ubytování na kolejiř MU Kounicova

Masarykova univerzita

Žerotinovo náměstí 611/9, 601 77 Brno

Brno [592786]; k.ú.: Pohoř [611379], parcely č.: 891, Kounicova 507/50, 602 00 Brno

D.1.4 a ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

PŮDORYS 2.NP



HP Ing. Petr Málek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Jaroslav Skýpala

PROJEKTANT Jaroslav Skýpala

STUŽNÁ DPS 05/2024

1:75

03