



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	NEOBSAZENO	
BNB01NO2011	POKOJ - 2L - BEZBAR.	11.97
BNB01NO2012	LODŽIE	2.84
BNB01NO2013	PŘEDSÍŇ	8.30
BNB01NO2014	NEOBSAZENO	
BNB01NO2015	POKOJ - 2L - BEZBAR.	11.97
BNB01NO2016	LODŽIE	2.84
BNB01NO2017	KOUPELNA	5.45
BNB01NO2018	NEOBSAZENO	
BNB01NO2019	POKOJ - 2L - BEZBAR.	12.29
BNB01NO2020	LODŽIE	2.84
BNB01NO2021	PŘEDSÍŇ	8.67
BNB01NO2022	NEOBSAZENO	
BNB01NO2023	POKOJ - 2L - BEZBAR.	12.29
BNB01NO2024	LODŽIE	2.84

LEGENDA POTRUBÍ:

- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ POTRUBÍ - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ POTRUBÍ - VRATNÉ POTRUBÍ
- NOVÉ OCELOVÉ POTRUBÍ - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- NOVÉ OCELOVÉ POTRUBÍ - VRATNÉ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ PŘIPOJOVACÍ/STOUPACÍ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ PŘIPOJOVACÍ/STOUPACÍ POTRUBÍ - ZASLEPENO

ULOŽENÍ POTRUBÍ:

VEŠKERÉ POTRUBNÍ ROZVODY VEDENÉ PO KONSTRUKČÍCH BUDOU UPEVNĚNY PŘÍSLUŠNÝM KOTVÍCÍM MATERIÁLEM.

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- OTOPNÁ TĚLESA DESKOVÁ
- OZNAČENÍ NA VÝKRESE - TYP - VÝŠKA x DĚLKA
- TYP KLASIK - UMOŽŇUJE BOČNÍ NAPOJENÍ
- OSAZEN TERMOSTATICKOU HLAVICÍ, TERMOSTATICKÝM VENTILEM, PŘÍPOJ.
- ŠROUBENÍM A ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM
- TĚLESA UPEVNĚNÝ POMOCÍ KONZOL A STOJÁNKOVÝCH KONZOL

LEGENDA ARMATUR:

- TRV TERMOSTATICKÝ REGULAČNÍ VENTIL
- DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA - TERMOSTATICKÝ VENTIL
- RŠ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ
- DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA - UZAVÍRAČI H-ŠROUBENÍ

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 kolejích MU Kounicova

Masarykova univerzita  
Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno  
Brno [582786]; kú: Pohnava [611379], parcely č.: 891, Kounicova 507/50, 602 00 Brno  
D.1.4 c VYTÁPĚNÍ

PŮDORYS 2.NP



S

HP	Ing. Petr Málek
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Jaroslav Skýpala
PROJEKTANT	Jaroslav Skýpala
STUŽKA	DPS
	05/2024
	1:75
	03