

PŮDORYS



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
3.01	PŘEDSÍŇ	8,60
PLOCHA CELKEM (SPOL. PROSTORY):		8,60
BYT 3A:		
3A.01	PŘEDSÍŇ	9,10
3A.02	KUCHYNĚ + JÍDELNA + OBÝVACÍ POKOJ	30,60
3A.03	LOŽNICE	28,00
3A.04	POKOJ	24,80
3A.05	KOUPELNA	4,90
3A.06	WC	1,30
3A.07	BALKON	4,40
3A.08	BALKON	3,50
PLOCHA CELKEM (BYT 3A):		106,60
BYT 3B:		
3B.01	PŘEDSÍŇ	13,00
3B.02	OBÝVACÍ POKOJ + JÍDELNA	26,40
3B.03	LOŽNICE	21,80
3B.04	KUCHYNĚ	14,40
3B.05	KOUPELNA	6,40
3B.06	WC	1,95
3B.07	SPÍŽ	1,98
3B.08	BALKON	1,92
3B.09	LODŽIE	3,30

Ozn.	Název	Ks
1	TYP: THERM EL 5 ELEKTRICKÝ KOTEL PRO TOPENÍ. JMENOVITÝ VÝKON: 4,5KW EL. PŘÍPOJENÍ: 3X400V/50HZ EL. PŘÍKON: 4,5KW ROZMĚRY: 638X475X238MM	2

LEGENDA POTRUBÍ:

— PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OTOPNÉHO SYSTÉMU, HLAVNÍ ROZVODY - MĚDĚNÉ POTRUBÍ
— ZPĚTNÉ POTRUBÍ OTOPNÉHO SYSTÉMU, HLAVNÍ ROZVODY - MĚDĚNÉ POTRUBÍ

- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉ SOUSTAVY JE 65/50°C.
- OTOPNÁ SOUSTAVA JE ŘEŠENA HORIZONTÁLNÍM ROZVODEM, KTERÝ JE VEDEN POD STROPEM, VE STĚNĚ A PO KONSTRUKCÍCH.
- OTOPNÁ TĚLESA NA OTOPNÝ SYSTÉM JSOU NAPOJENA POTRUBÍM VYVEDENÝM PŘÍMO POD OT.
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ.

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

- OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ, DESKOVÁ A TRUBKOVÁ
- OZNAČENÍ NA VÝKRESE : 22 - 050100-60
- OZNAČENÍ NA VÝKRESE : TYP - VÝŠKA (050), DÉLKA (100) - VÝR. OZNAČENÍ
- TYP VK : SE ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM, UMOŽŇUJE PRAVOSTRANNÉ SPODNÍ NAPOJENÍ.
- OSAZEN TERMOSTATICKOU HLAVICÍ, PŘIPOJOVACÍM H-ŠROUBENÍM A ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM.
- TYP KRT-M : KOUPELNOVÉ TĚLESO SE STŘEDOVÁM NAPOJENÍM
- OSAZEN VENTILEM S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ, PŘIPOJOVACÍM ŠROUBENÍM A ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM.
- TĚLESA JSOU UPEVNĚNÝ POMOCÍ JEDNODUCHÉ STĚNOVÉ KONZOLY.

IZOLACE POTRUBÍ:

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

ULOŽENÍ POTRUBÍ:

VEŠKERÉ POTRUBNÍ ROZVODY VEDENÉ PO KONSTRUKCÍCH BUDOU UPEVNĚNÝ PŘÍSLUŠNÝM KOTVÍCÍM MATERIÁLEM.

POZNÁMKA:

SVISLÉ I VODOROVNÉ DRÁŽKY BUDOU PROVEDENY POUZE DO VELIKOSTI 50x50mm, A VŽDY BUDOU DRÁŽKY PROVEDENY ŘEZÁNÍM. U VODOROVNÝCH PAK NE V PŘÍČKÁCH, ALE POUZE VE ZDIVU TL. ALESPŇ 250mm.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz | +420774864464 | Křořtova 2619/45, Brno, 61600 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI
JAROSLAV SKÝPALA
jskypala@email.cz | +420777951382

REKONSTRUKCE BYTU VEVEŘÍ 73 - BRNO, BYT Č.3

Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno

Brno [582786]; k.ú. Veverří [610372]; parcela č. 844/1

D.1.4.c Technika prostředí staveb - VYTÁPĚNÍ

PŮDORYS BYTU Č.3 - VTP+PLYN



HP: Ing. Petr Málek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Jaroslav Skýpala

PROJEKTANT ČÁSTI Jaroslav Skýpala

DPS

12/2023

1:75

02