

#### LEGENDA POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA - VRAT (50°C) - Cu POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - PŘÍVOD (70°C) - Cu POTRUBÍ

#### TLOUŠŤKA IZOLACE PĚNOVÉHO POLYETYLENU

| DN | 15x1 | 18x1 | 22x1 | 28x1,5 | 35x1,5 | 42x1,5 |
|----|------|------|------|--------|--------|--------|
| t  | 20mm | 20mm | 30mm | 30mm   | 40mm   | 40mm   |

DLE VYHLÁŠKY 193/2007

#### LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- KRMM XXX/XXXX TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDNÍM SPODNÍM PŘIPOJENÍM ŠÍŘKA/VÝŠKA VČETNĚ TERMOSTATICKÉHO VENTILU, REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ
- 22/600/XXXX DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM SPODNÍM PŘIPOJENÍM, TYP/VÝŠKA/DÉLKA VČETNĚ TERMOSTATICKÉHO VENTILU, REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ
- TPV -2, RŠ 15 m=94 kg/hod TPV - NASTAVENÍ TERMOSTATICKÉ INTEGROVANÉ VLOŽKY, REGULAČNÍ ŠROUBENÍ - DN VYPOČTENÝ PRŮTOK TOPNÝM TĚLESEM

#### POZNÁMKY:

##### UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

##### TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ MĚDĚNÉ ROZVODY VYTÁPĚNÍ BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ PE

##### ROZVODY K OTOPNÝM TĚLESŮM A R+S

ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÝCH TRUB SUPERSAN (15x1, 18x1, 22x1, 28x1,5) VČ. OHYBŮ, REDUKCÍ, T-KUSŮ A TO. SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM NEBO PÁJENÍM POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, ZAVĚŠENÉ POD STROPEM, V TEPELNÉ IZOLACI PODLAHY

Generální projektant:  
MARK VALA s.r.o.  
Josefská 516/1  
602 00 Brno

Autorizoval:  
Ing. Miroslav Bartoň

Vypracoval:  
Martin Kopecný

INVESTOR: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1  
602 00 Brno,zastoupeno: JUDr. Markétou Vaňkovou

STAVBA:

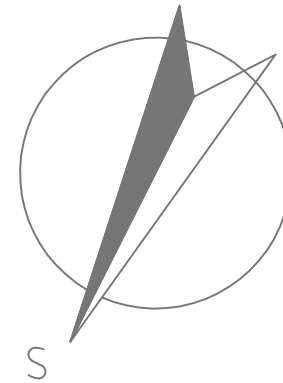
Masarykova 6 - zpracování PD na opravu  
dvorních fasád, dvora a nebytového prostoru

MÍSTO STAVBY:

k.ú. Město Brno (610003), parc. č. 420; 418

ČÁST: D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ  
NÁZEV VÝKRESU

PŮDORYS 1.PP



MARK VALA  
architecture

PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST  
Martin Kopecný, IČO:07860056  
Růždka 287,756 25 Růždka  
tel. +420 603 544 735  
e-mail:projekce@tzb-projekt-kopecny.cz

FORMÁT A2  
DATUM 01/2022  
STUPEŇ DPS  
OBJEKT

MĚŘÍTKO

1:50

Č. VÝKRESU

002

SADA

1 2 3 4 5 6 7 8