



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/DĚLKA
VČETNĚ TERMOSTATICKÉHO VENTILU, REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ

TPV-2, RŠ 15 TPV - NASTAVENÍ TERMOSTATICKÉ INTEGROVANÉ VLOŽKY, REGULAČNÍ ŠROUBENÍ - DN
m=94 kg/rod VYPOČTENÝ PRŮTOK TOPNÝM TĚLESEM

POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ HŘEĐNÉ ROZVODY VYTÁPĚNÍ BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ PE

ROZVODY K OTOPNÝM TĚLESŮM A R+S

ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z HŘEĐNÝCH TRUB SUPERSAN (15x1, 18x1, 22x1, 28x1.5)
VČ. OHYBŮ, REDUKČÍ, T-KUŠŮ ATO. SPOJOVÁNÉ LISOVÁNÍM NEBO PÁJENÍM
POTRUBÍ BUDE VEĐENO VE STĚNÁCH, ZAVĚŠENÉ POD STROPEM, V TEPELNÉ IZOLACI PODLAHY

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

Vypracoval:
Martin Kopecký

Autorizoval:
Ing. Miroslav Bartoň

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.NP

MARK VALA
architecture

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

FORMÁT A1
DATUM 01/2022
STUPEŇ DPS
OBJEKT

MĚŘÍTKO

1:50

Č. VÝKRESU

003

SADA

1 2 3 4 5 6 7 8