



LEGENDA POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA DO OS – PŘÍVOD (55°C), Cu POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA DO OS – VRAT (45°C), Cu POTRUBÍ

LEGENDA OSTATNÍ PROFESE

- ELE. NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ELEKTRO, VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- MAR. NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE MAR, VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- P.ELE. NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ELEKTRO, VIZ.TECH. ZPRÁVA

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- 200/2400/11 STUPINKOVÝ KONVEKTOR S. VENTILÁTOREM, ŠÍŘKA/DÉLKA/VÝŠKA
- OTÁČKY VENTILÁTORU BUDOU OVLÁDÁNY S POKOJOVÝM DIGITÁLNÍM TER.
- TRV15-X PŠ15_X PŘÍMÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL (M30X1,5) DN15_NASTAVENÍ REGULACE
- PŘÍME RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ DN15_NASTAVENÍ REGULACE

TLOUŠŤKA IZOLACE PĚNOVÉHO POLYETYLENU PRO CU

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

DLE VYHLÁŠKY 193/2007

---		---	---
---		---	---
DATUM		POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE
<p>projektant část:</p> <p>TEBISIONS s.r.o.</p> <p>Lidická 700/19 602 00 Brno ičo: 08130914 mob: +420 605 814 510 email: info@tebisions.com</p> <p>autorizovaná osoba: Ing. Marek Milata</p> <p>vypracoval: Ing. Lukáš Němec</p> <p>kontroloval: Ondřej Hruška</p> <p>katastrální území: Staré Brno [610089]</p> <p>stavební objekt: SO-01</p> <p>část dokumentace: D.1.4.1 Vytápění a vzduchotechnika</p> <p>název stavby: VIM, vzdělávací institut pro Moravu Hybešova 15 60 200 Brno</p> <p>Rekonstrukce auly a zázemí</p> <p>název dokumentu: PŮDORYS VYTÁPĚNÍ- 3.NP</p>		<p>stavebník / investor:</p> <p>VIM Jmk</p> <p>Hybešova 15, 60200 Brno</p> <p>ČKAIT: 1102884 - IE01</p> <p>vyřkopis: 0,000 = 0,000 m.n.m. dle B.p.v.</p>	<p>autorizace / podpis:</p> <p>orientace:</p> <p>datum: 2022/02</p> <p>stupeň dokumentace: DPS</p> <p>formát: 4xA4</p> <p>číslo zakázky: 41122</p> <p>měřítko: 1:50</p> <p>číslo výkresu: B-01</p>