



LEGENDA POTRUBÍ

- PŘÍVOD (VODA) – (65°C), Cu POTRUBÍ
- ZPÁTEČKA (VODA) – (50°C), Cu POTRUBÍ
- PŘÍVOD (PROPYLENGLYKOL) – PŘÍVOD (60°C), Cu POTRUBÍ
- ZPÁTEČKA (PROPYLENGLYKOL) – VRAT (45°C), Cu POTRUBÍ

LEGENDA OSTATNÍ PROFESE

- ELE. NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ELEKTRO, VIZ TECHNICKÁ ZPRAVA
- MAR. NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE MAR, VIZ TECHNICKÁ ZPRAVA
- ZTI. NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ZTI, VIZ TECHNICKÁ ZPRAVA

TLOUŠTKA IZOLACE PĚNOVÉHO POLYETYLENU PRO CU

DN	15x1	18x1	22x1	28x1,5	35x1,5	42x1,5	54x2,0
t	20mm	20mm	30mm	30mm	40mm	40mm	40mm

DLE VYHLÁŠKY 193/2007

POZNÁMKY

- C) TEPELNÁ IZOLACE ROZVODŮ
- VŠECHNY PÁTEŘNÍ ROZVODY PROVEDENÉ Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ A PŘÍPOJKY OTOPNÝCH TĚLES, BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ
 - POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ DLE VYHLÁŠKY 193/2007 sb.

D) VŠEOBECNĚ

- NUTNO DODRŽET MONTÁŽNÍ PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ A VÝROBKŮ

PŘEHLED ZAŘÍZENÍ

A) OBĚHOVÉ ČERPADLA

- Č. 1 – OBĚHOVÉ MOKROBĚŽNÉ ČERPADLO – STÁVAJÍCÍ
- Č. 2 – OBĚHOVÉ MOKROBĚŽNÉ ČERPADLO – STÁVAJÍCÍ
- Č. 3 – OBĚHOVÉ MOKROBĚŽNÉ ČERPADLO 25–40 180mm; DN40; Q=2,127 m3/h; H=40,0kPa; KONSTANTNÍ REŽIM; P=48W; 230V
- Č. 4 – OBĚHOVÉ MOKROBĚŽNÉ ČERPADLO 25–100 180mm; DN40; Q=2,127 m3/h; H=73,5kPa; KONSTANTNÍ REŽIM; P=93W; 230V

±0,000 = PODLAHA 1.NP

NÁZEV PROJEKTU
Modernizace kuchyně ZŠ Drnovice
- zpracování projektové dokumentace

MÍSTO STAVBY
Náves 109, 683 04 Drnovice
par. č. 889/5, v K.Ú. Drnovice [632554]

INVESTOR
Základní škola Drnovice
sídlem Náves 109, 683 04 Drnovice

OBJEKT
TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB (TPS)

ČÁST PROJEKTU

ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

D.1.2.3

NÁZEV

ČÍSLO

SCHEMA ZAPOJENÍ VYTÁPĚNÍ

105

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ

GARANT projekt s.r.o.
Staňkova 103/18, 602 00 Brno
IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865
E-mail: info@garantprojekt.cz
mob.: 608 213 528
web: www.garantprojekt.cz

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT
ING. MAREK MILATA
č. autorizace: 1102884

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. JAKUB KARMAZÍN

VYPRACOVAL
ONDŘEJ HRUŠKA

ČÍSLO ZAKÁZKY
GP202501

DATUM
04/2025

MĚŘÍTKO

STUPEŇ

1:50

PDPS