



## LEGENDA ZAŘÍZENÍ

4. THERMOSTATENS TYPENIM PROGRAMEM) PRO RÍZENÍ OTOPU B.J. - PROPOJEN S EL. VENTIL DN10  
MĚNÍC TEPLOTA S DALŠÍMÝM DOPLETENÍM PRO B.J. V NÍŽE S DVOUŘÝZKY, VYŽADOVAT VENTIL DN10  
+ EL. VENTIL DN10 PROPOJEN S THERMOSTATENS TYPENIM PROGRAMEM) PRO RÍZENÍ OTOPU B.J. -

## LEGENDA POTRUBÍ

- PŘÍVOD TOPNÉ VODY -OT-MĚD, IZOLACE (VEDENO V PODLAŽE)  
 - - - VRÁTÍ TOPNÉ VODY-OT-MĚD, IZOLACE (VEDENO V PODLAŽE)  
 — PŘÍVOD TOPNÉ VODY-PRIMÁR-MĚD, IZOLACE (VEDENO POD STŘEPM)  
 - - - VRÁTÍ TOPNÉ VODY-PRIMÁR-MĚD, IZOLACE (VEDENO POD STŘEPM)

## LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- KLM 1200/600 - TRUBKOVÁ TĚLESA  
FOX STEP 120-1000-158 - Stupňové konvektory jsou pochybné teplovodní topné schody.

## LEGENDA ARMATUR

- |            |   |
|------------|---|
| TRV        | TERMOSTATICKÝ VENTIL  |
| PS         | UZÁVÍRAČÍ ŠROUBENÍ  |
| 4          | PŘEDMSTAVENÍ VENTILU  |
| TH         | TERMOSTATICKÁ HLAVICE S OCHRANOU PROTI DOZÍZENÍ A POŠKOZENÍ |
| HTH        | RADIČNÍ HLAVICE   |
| OV         | DOVÝŽDOŠŇOVACÍ VENTIL - NA VŠECH TĚLESECH                   |
| te = -15°C | B = 8   |
| te = -10°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = -5°C  | Qar = 53,10 kW  |
| te = 0°C   | Qar = 53,10 kW  |
| te = 5°C   | Qar = 53,10 kW  |
| te = 10°C  | Qar = 53,10 kW  |
| te = 15°C  | Qar = 53,10 kW  |
| te = 20°C  | Qar = 53,10 kW  |
| te = 25°C  | Qar = 53,10 kW  |
| te = 30°C  | Qar = 53,10 kW  |
| te = 35°C  | Qar = 53,10 kW  |
| te = 40°C  | Qar = 53,10 kW  |
| te = 45°C  | Qar = 53,10 kW  |
| te = 50°C  | Qar = 53,10 kW  |
| te = 55°C  | Qar = 53,10 kW  |
| te = 60°C  | Qar = 53,10 kW  |
| te = 65°C  | Qar = 53,10 kW  |
| te = 70°C  | Qar = 53,10 kW  |
| te = 75°C  | Qar = 53,10 kW  |
| te = 80°C  | Qar = 53,10 kW  |
| te = 85°C  | Qar = 53,10 kW  |
| te = 90°C  | Qar = 53,10 kW  |
| te = 95°C  | Qar = 53,10 kW  |
| te = 100°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 105°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 110°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 115°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 120°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 125°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 130°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 135°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 140°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 145°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 150°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 155°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 160°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 165°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 170°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 175°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 180°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 185°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 190°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 195°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 200°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 205°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 210°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 215°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 220°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 225°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 230°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 235°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 240°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 245°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 250°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 255°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 260°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 265°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 270°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 275°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 280°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 285°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 290°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 295°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 300°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 305°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 310°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 315°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 320°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 325°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 330°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 335°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 340°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 345°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 350°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 355°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 360°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 365°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 370°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 375°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 380°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 385°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 390°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 395°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 400°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 405°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 410°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 415°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 420°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 425°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 430°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 435°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 440°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 445°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 450°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 455°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 460°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 465°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 470°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 475°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 480°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 485°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 490°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 495°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 500°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 505°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 510°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 515°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 520°C | Qar = 53,10 kW  |
| te = 525°C | Qar = 53  |



# LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno

# Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty - projektová

K.ú. Koprivnice, parc. č.: 1947/1, 1949, Husova 340/2, 74221 Koprivnice

**Mesto Koprivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Koprivnice**

#### D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ

#### D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ

Čist dokumentace

Stupen dokumentace

**PÚDORYS 4.NP**

Název výkresu

Číslo výkresu	Revizor
03	00

IČO: 292 01 691, laplan.cz  
ID datové schránky: t9umfsq

0,000 = 333,67 m n. m. - B.p.v.

Ing. Marián Varjú

Ing. Petr Poláček

**Ing. Petr Poláček**

Ing. Petr Poláček