



#### LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- TERMOSTATEMIS TÝDENÍM PROGRAMEM PRO ŘÍZENÍ OTOPU BJ - PROPOJEN S EL. VENTIL DN10
- MĚŘIČE TEPLA S DÁLKOVÝM ODPČÍTEČEM PRO BJ V NICE S DVÍŘKY+ vyvažovací ventí DN10
- MĚŘIČE TEPLA S INSTALAČNÍ SADOU DN15 0-0,6m<sup>3</sup>/h + 2x odvzdušnění
- +EL. VENTIL DN10 - PROPOJEN S TERMOSTATEMIS TÝDENÍM PROGRAMEM PRO ŘÍZENÍ OTOPU BJ

#### LEGENDA POTRUBÍ

- PRÍVOD TOPNÉ VODY-OT-MĚD, IZOLACE (VEDENO V PODLAŽE)
- VRAT TOPNÉ VODY-OT-MĚD, IZOLACE (VEDENO V PODLAŽE)
- PRÍVOD TOPNÉ VODY-PRIMÁR-MĚD, IZOLACE (VEDENO POD STROPEM)
- VRAT TOPNÉ VODY-PRIMÁR-MĚD, IZOLACE (VEDENO POD STROPEM)

#### LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

KLM 1200/600 - TRUBKOVÁ TĚLESA  
FOX STEP 120-1000-158 - Štupínkové konvektory jsou pochůzné teplovodní topné schody

#### LEGENDA ARMATUR

- TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL
- PS UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ
- 4 PŘEDNASTAVENÍ VENTILU
- TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE S OCHRANOU PROTI ODCIZENÍ A POŠKOZENÍ
- RH RUČNÍ HLAVICE
- OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL - NA VŠECH TĚLESECH

Te = -15°C B = 8 Qztr = 53,70kW  
TEPLOTNÍ SPÁD-OT 70/50 °C - OTOPNÁ TĚLESA



LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno  
IČO: 292 01 691, laplan.cz  
ID datové schránky: 19umfsq

#### Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty

Název stavby	Projektant	Ing. Marián Varjú
k.ú. Kopřivnice, p.č. 1946, 1947/1, 1947/2, 1949, 1951, 1952 Husova 340/2, 742 21 Kopřivnice	Projektant HIP	Ing. Petr Poláček
Město	Vypracoval	Ing. Petr Poláček
Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	Odpovědný projektant	
Stavebník		
SO.01 - bytový dům		
Stavební objekt		
D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ		
Část dokumentace		
povolení		
Stupeň dokumentace		
PŮDORYS 4.NP	1:50	4*A4
Název výkresu	Memor	Formát
05	00	mm
Číslo výkresu	Revize	Datum
		Kotováno
		Číslo zakázky
		Sada

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

