

#### LEGENDA:

2.18 -1 ČÍSLO OTOPNÉHO TĚLESA

33-6110 - POČET TOPNÝCH DESEK A VLNOVCŮ-DĚLKA VÝŠKA V CM


VŠECHNA OTOPNÁ TĚLESA BUDOU NAPOJENA NA POTRUBÍ PŘES UZÁVÍRATELNÁ H-ŠROUBENÍ DN15  
NA VŠECH OTOPNÝCH TĚLESECH BUDE OSAŽENA TERMOSTATICKÁ HLAVICE  
TOPNÝ ŽEBŘÍK BUDE NA POTRUBÍ NAPOJEN PČES H-ŠROUBENÍ S VESTAVĚNOU TERMOSTATICKOU HLAVICÍ

MĚDĚNÉ POTRUBÍ SPOJOVANÉ PÁJENÍM BEZ TEPELNÉ IZOLACE TOPNÁ VODA

MĚDĚNÉ POTRUBÍ SPOJOVANÉ PÁJENÍM BEZ TEPELNÉ IZOLACE VRATNÁ VODA

VK VYPOUŠTĚCÍ VENTIL V 2.26

NK NAPOUŠTĚCÍ VENTIL V 2.26

Název akce: OPRAVA BYTU VÝPRAVNÍ BUDOVY STAREČ č.p. 143 ÚT		Investor:  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Brno Kounicova 26, 611 43 Brno	
Odpovědný projektant:	Ing. Tomáš Neugebauer	Datum:	02 / 2024
Vypracoval:	Ing. Tomáš Neugebauer	Zakázka č.:	
Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provedení stavby			
Obsah výkresu:		Měřítko	Č. výkresu:
PŮDORYS		1:100	D 1.3.01