



LEGENDA:

2.18 – 1 ČÍSLO OTOPNÉHO TĚLESA

33–6.110 – POČET TOPNÝCH DESEK A VLNOVCŮ – VÝŠKA.DÉLKA V DM/CM

VŠECHNA OTOPNÁ TĚLESA BUDOU NAPOJENA NA POTRUBÍ PŘES UZÁVÍRATELNÁ H–ŠROUBENÍ DN15
NA VŠECH OTOPNÝCH TĚLESECH BUDE OSAZENÁ 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 OP17A

0.13C – 1
33VK–6.140 + 2 x SS15
1696W

POZNÁMKA:
teplotní spád otopné vody 55/45°C

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace			<div><div></div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div></div>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Brno			
Adresa:	Kounicova 26/688, Brno - Veverčí 611 43			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
ing. Martin Glabasňa	.	ing. Tomáš Neugebauer	ing. Tomáš Neugebauer	

Název stavby/akce:	Vlkaneč - výpravní budova č. pop. 45 oprava bytů			Označení (S-kód):
Název části:	PROVOZNÍ OBJEKTU]			Označení zhotovitele:
Název objektu:	žst VLKANEČ, nádražní budova			Označení části: D.2.2.1 Označení objektu/komplexu: SO 01-01-04
VÝKRES	ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ 1.NP			Číslo přílohy: D. 431
Kraj:	katastrální území:	TUDU:		
Středočeský	783978 - Vlkaneč/72	1201V1		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:		
DSP/DPS	03/2024	2 x A4		
		Měřítka:	1:50	