

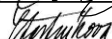


LEGENDA

- DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA OZNAČENÍ - K  
x = VÝŠKA (mm)  
y = DÉLKY (mm)
- PRAVÉ(LEVÉ) BOČNÍ PŘIPOJENÍ,  
K - PROFILOVANÁ PLOCHA
- K 10/x/y - JEDNA PŘESTUPNÍ PLOCHA  
K 20/x/y - DVĚ PŘESTUPNÍ PLOCHY  
K 21/x/y - DVĚ PŘESTUPNÍ PLOCHY HLAVNÍ A JEDNA PŘÍDAVNÁ  
K 22/x/y - DVĚ PŘESTUPNÍ PLOCHY HLAVNÍ A DVĚ PŘÍDAVNÉ  
K 33/x/y - TŘI PŘESTUPNÍ PLOCHY HLAVNÍ A TŘI PŘÍDAVNÉ
- TV15/N Š/15/R - TV = TERMOSTATICKÝ VENTIL  
DN15/N (NASTAVENÍ)  
Š = PŘIPOJOVACÍ REGULAČNÍ UZÁVÍRACÍ ŠROUBENÍ,  
R (NASTAVENÍ)

LEGENDA ČAR

- POTRUBÍ PŘÍVOD  
- - - - - POTRUBÍ VRAT  
===== POTRUBÍ PŘÍVOD STÁVAJÍCÍ  
- - - - - POTRUBÍ VRAT STÁVAJÍCÍ

D.1.4. 1 Zařízení pro vytápění staveb				
ZODP. PROJEKTANT	ING. REITKNECHT JIŘÍ			
VYPRACOVAL	ING. ŠTĚPÁN JARMILA			
±0,000 = 242,00 m n.m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V				
AUTOR: ING.ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING.ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING.ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		<div>atelier</div> <div>2002</div> <div>ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO</div>	
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA			
VYPRACOVAL	ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA			
STAVEBNÍK: ZZJ JMK p.o., Kamenice 798/1d, 625 00 Brno			FORMÁT	2 A4
NÁZEV AKCE: „Úpravy administrativního pracoviště techniků autodílny ZZS JmK v Brně - Černovicích“			DATUM	ŘÍJEN 2024
			STUPEŇ	JP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	A2414
			SPECIALIZACE	D.1.4
NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA ROZVODŮ			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			-	D.1.4.1.2.102