

PŘED PROVEDENÍM PRACÍ NUTNOST DOMĚŘIT VEŠKERÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
A TECHNICKÉ INSTALACE !!! NOVÉ INSTALACE KOORDINOVAT SE STÁVAJÍCÍMI.

LEGENDA POTRUBÍ :

NOVÉ - SILNĚ		STÁVAJÍCÍ - TENČE
	32	
	80	
	15	
	KK25	

HORKOVOD 100/64°C, PN 25. Tmax 125°C
POTRUBÍ OCELOVÉ

VYTÁPĚNÍ TEPLOVODNÍ ROZVODY PN6
NOVÉ (OCEL, MĚĎ)


DOPOUŠTĚNÍ HORKOVOD PN25

EXPANZNÍ POTRUBÍ ÚT

ARMATURY NOVÉ, STÁVAJÍCÍ

MAR , ELEKTRO - KABELÁŽE , REGULACE

ZAŘÍZENÍ STROJOVNY

Místo stavby:		KOTLÁŘSKÁ 263/9, BRNO, 611 53	Ing. Zdeněk PROKEŠ		
Investor:		Obchodní akademie a vyšší odborná škola Brno, Kotelářská, příspěvková organizace, Kotelářská 263/9, 611 53, Brno	PROJEKCE VYTÁPĚNÍ A ZTI Vrbenského 711/3, Brno 624 00 mob: 773 246 554 tel: 517 071 227 IČ: 623 20 637 mail:prokes.zdenek@email.cz		
Vypracoval:	Ing. Prokeš Zdeněk		datum:	5/2024	číslo paré:
Zodp. projektant:	Ing. Prokeš Zdeněk		stupeň:	DPS+DVZ	
Akce:			měřítko:	1 : 50	
Rekonstrukce a rozšíření zázemí školní výdejny			zak.čís.:	202403	
Část:		D.1.4.a - Technologie vytápění + MaR			
Výkres: PŮDORYS VS - STÁVAJÍCÍ STAV TECHNOLOGIE			č. výkr.: 01		