




POZNÁMKA:

- POTRUBÍ K OTOPNÝM TĚLESŮM JE PŘEVEDENO Z MĚDI A JE VEDENO V PODHLEDĚCH A VE STĚNÁCH
- TEPLOTNÍ SPAD VYTÁPĚNÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA JE 55/45°C
- HLAVNÍ ZDROJ TEPLA JE KASKÁDA PLYNOVÝCH KOTLŮ
- VEŠKERÉ PROSTUPY KONSTRUKCEMI ZAJISTI INVEŠTOR PŘÍPADNĚ ZHOTOVITEL STAVBY
- VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES VZDUCHOHĚTNOST OBAKŮ STAVBY JE TŘEBA DŮKLADNĚ ZVZDUCHOHĚTNĚ OŠETŘIT - OPTIMÁLNE NAVLEKOVOU EPDM FOLIÍ
- ROZVODY MUSÍ BÝT IZOLOVANY V SOULADU S VÝHLÁŠKOU Č. 193/2005Sb. ods. 11., MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA 13 mm
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

VYPRACOVANÉ	HP	KONTROLOVANÉ	OPRAVENÁ OSOBA		ČÍSLO VÝSTUPU
Ing. Dalibor Bielek	Ing. Tomáš Duben	Ing. Tomáš Duben	Ing. Katerína Kračková		
STAVEBNÍK	KsJ Vyšehrad, Zlázova 1880/57, 586 01 Jihlava			DATA	9124
NÁZEV AKCE	SS stavební Třebíč - 1920/57 Novota mýsejde - projektova dokumentace			REZIME	
D.1.4.2.1				UČEL	DPS
D.1.4.2.1				MĚŘÍTKO	FORMAT
				1:75	A1
OBŠAH VÝSTUPU	PŮDORYS VYTÁPĚNÍ 2.NP KAT. ÚZEMÍ			HOVÝ V	MM
				KAT. ČÍSLO	PROJ. ČÍSLO
				I23002304	1.4.2-02