

- ROZVODY VYTÁPĚNÍ PŘÍVOD
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ ZPĚTEČKA
- OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ
- OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ
- STOUPAČKA VYTÁPĚNÍ
- PK
- KK
- OT
- OZ
- W
- RTD
- VK
- PLYNOVÝ KOTEL
- KULOVÝ KOHOUT
- OTOPNÉ TĚLESO
- OTOPNÝ ŽEBŘÍK
- VYVAŽOVACÍ VENTIL
- REGULÁTOR TLAKU DIFERENČNÍ
- VYPOUSTĚČÍ KOHOUT

POZNÁMKA:  
-POTRUBÍ K OTOPNÝM TĚLESŮM JE PŘEVEDENO Z MĚDI A JE VEDENO V PODHLEDECH A VE STĚNÁCH  
-HLAVNÍ SPÁD VYTÁPĚNÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA JE 55/45°C  
-HLAVNÍ ZDROJ TEPLA JE KASKÁDA PLYNOVÝCH KOTLŮ  
-VEŠKERÉ PROSTUPY KONSTRUKCEMI ZAJISTI INVESTOPŘÍPADNĚ ZHOTOVITEL STAVBY  
-VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES VZDUCHOTĚSNOU OBALKU STAVBY JE TŘEBA DŮKLADNĚ VZDUCHOTĚSNĚ OŠETŘIT – OPTIMÁLNĚ NÁVLEKOVOU EPDM FOLIÍ  
-ROZVODY MUSÍ BÝT IZOLOVÁNY V SOULADU S VYHLÁŠKOU Č. 193/2007Sb. ods. 11., MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA 13 mm  
-NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA



VYPRACOVAL	HP	KONTROLOVAL	OPRAVENÁ OSOBA	windMAX	ČÍSLO VÝSTISKU
Ing. Dalibor Blátek	Ing. Tomáš Duben	Ing. Tomáš Duben	Ing. Kateřina Krajčová		
STAVEBNÍK	Kraj Vyškov, Žitkova 1882/57, 586 01 Jihlava			DATUM	01/24
NÁZEV AKCE	SS stavební Třebíč - Přístavba domova důchodců - projektová dokumentace			REVIZE	
NÁZEV ČÁSTI	D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ			ÚČEL	DPS
OBSAH VÝKRESU	PŮDORYS VYTÁPĚNÍ 3.NP			MĚŘITKO	1:75
				FORMÁT	A1
				RYT. ČÍSLO	
				KÓTY V	
				KAT. ÚZEMÍ	Třebíč (780738)
				PROJ. ČÍSLO	123002304
				PROJ. OSLO	D.1.4.2-03