



LEGENDA POTRUBÍ:

- VZDUCHOTECHNIKA – POTRUBÍ PŘÍVODNÍ
- - - VZDUCHOTECHNIKA – POTRUBÍ ZPĚTNÉ

POZNÁMKA

POTRUBNÍ ROZVODY BUDOU PROVEDENY POTRUBÍM Z OCELI, SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM
 POTRUBNÍ ROZVODY ÚT BUDOU IZOLOVÁNY TRUBNÍ NÁVLEKOVOU IZOLOACÍ NEBO MINERÁLNÍMI
 POUZDRY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AL FOLIÍ V SOULADU S VYHL. 193/2007
 PROSTUP POTRUBÍ MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY A PROSTUP STOUPAČÍCH VEDENÍ STROPEM BUDE
 UTĚSNĚN POŽÁRNÍMI TRUBNÍMI UCPÁVKAMI. OSTATNÍ TRUBNÍ PROSTUPY STROPEM BUDOU
 DOTĚSNĚNY POŽÁRNÍM TMELEM. POTRUBÍ BUDOU V PROSTUPECH PO INSTALACI OBETONOVÁNA
 NEBO OBEZDĚNA.
 VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY BUDOU PŘIPOJENY PŘES REGULÁČNÍ UZLE A TLAKOVOU HADICI
 VZHLÉDEM K REKONSTRUKČNÍMU CHARAKTERU PRACÍ JE MOŽNÉ ŽE DOJDE K ODCHYLKÁM OD
 NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ, ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

LEGENDA ARMATUR:

- ⊕ KK – KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
- ⊕-K KK – KULOVÝ KOHOUT PŘÍRUBOVÝ
- ZK – ZPĚTNÁ KLAPKA
- ↔ F – FILTR ZÁVITOVÝ
- ⊕ STAD – VYVAŽOVACÍ VENTIL ZÁVITOVÝ
- ⊕ OČ – OBĚHOVÉ ČERPADLO S ELEKTRONICKY REGULOVATELNÝMI OTÁČKAMI/KV – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- ⊕ TRV – TŘÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL (DODÁVKA VZD)
- ⊕ ON – ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA
- ⊕ T – TEPLOMĚR
- ⊕ P – TLAKOMĚR
- ▷ R – REDUKCE
- ≡ Š – ŠROUBENÍ

PROJEKTANT ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY

Autor projektu :	MEDICOPROJECT s.r.o.	Vedoucí projektant	Ing. Kateřina Fibikarová	JIKATOP
Zodpovědný projektant	Jiří Vík	Vypracoval	Matouš Marek	
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. :	Náchod	Rezidence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375
Investor :	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám.1245	Formát :	4xA4	
Akce :	Oblastní nemocnice Náchod – rekonstrukce operačních sálů ortopedie		Datum :	02/2015
Název :	SCHÉMA ZAPOJENÍ		Č.zak.:	2015-01-001
		Číslo výkresu :	D.1.4.a-4	Stupeň PD : RDS
		Měřítka :	1:50	