



POZNÁMKY:

- PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH STÁVAJÍCÍ KANALIZACE A VODOVODU JE ZAKRESLEN POUZE ORIENTAČNĚ, PODLE PŮVODNÍCH ZÁKRESŮ A ZAMĚŘENÍ, SKUTEČNÁ TRASA BUDE UPŘESNĚNA V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ
- PŘÍPADNÉ ODLÍŠNOSTI OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VZNIKLE UPŘESNĚNÍM TRAS STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ JE NUTNÉ ZKONZULTOVAT A PŘÍZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU A MÍSTA VEDENÍ A DLE ZÁSAD VEDENÍ DANÉHO POTRUBÍ
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY BUDOU PROVEDENY V RÁMCI REALIZACE
- ROZVOD VODY PPR PN 20, KANALIZACE PP
- VEŠKERÉ ROZVODY VODY BUDOU IZOLOVÁNY TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TAK, ABY SPLŇOVALY PODMÍNKY VYHLÁŠKY
- MINIMÁLNÍ TLOUŠTKY IZOLACE Z MINER. VLNY DLE PRŮMĚRU POTRUBÍ:  
Ø 32 mm - IZOLACE TL. 40 mm  
Ø 25 mm - IZOLACE TL. 25 mm  
Ø 20 mm - IZOLACE TL. 30 mm
- 1 m NAD PODLAHOU BUDOU NA ODPADNÍM POTRUBÍ OSAZENY ČISTÍCÍ KUSY( DVÍŘKA VIZ. STAVBA)
- ODVOD KONDENZÁTU OD VZT JEDNOTEK BUDE PŘES KONDENZAČNÍ SIFON
- PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI PROSTORY BUDOU TĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI NEBO MANŽETAMI

LEGENDA:

- STUDENÁ VODA STÁVAJÍCÍ
- TEPLÁ VODA STÁVAJÍCÍ
- CIRKULACE STÁVAJÍCÍ
- STUDENÁ VODA NOVÁ
- TEPLÁ VODA NOVÁ
- CIRKULACE NOVÁ
- KANALIZACE NOVÁ
- VP PODLAHOVÁ VPUST SE SVISLÝM ODTOKEM Ø100 A ZÁPACH. UZÁVĚRKOU
- UM UMYVADLO
- Vy VÝLEVKA NÁSTĚNNÁ / ZÁVĚSNÁ
- U.V. UZAVÍRACÍ VENTIL

D.1.4–ZTI ZDRAVOTNĚ–TECHNICKÉ INSTALACE

VEDOUCÍ PROJEKTANT :		ING.ARCH. PETR KAPITOLA	
AUTOR NÁVRHU :		ING. Z. PILAŘ ml.	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ :		JIČÍN	
INVESTOR :		OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S. .BOLZANOVA 512, 506 43 JIČÍN	
OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN, BUDOVA DZS, PŘEMÍSTĚNÍ SKLADU NEMOCNIČNÍHO ODPADU, STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ		ČÍSLO ZAKÁZKY	1/2015
		DRUH PROJEKTU	DSP, DRS, DZS
		DATUM	ÚNOR 2015
		MĚŘÍTKO	1 : 50
NÁZEV VÝKRESU :		PŮDORYS 1. NP	
		ČÍSLO VÝKRESU	D1.4.ZTI.2