



85kW  
Tlaková ztráta okruhu  
41kPa



- |   |   |
|---|---|
|  | HORKOVODNÍ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ – NOVÉ OCELOVÉ  |
|  | HORKOVODNÍ POTRUBÍ VRATNÉ – NOVÉ OCELOVÉ    |
|  | OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ – NOVÉ OCELOVÉ ROZVODY |
|  | OTOPNÁ VODA VRATNÁ – NOVÉ OCELOVÉ ROZVODY   |

## POZNÁMKA

—MATERIÁLY JMENOVITĚ UVEDENÉ V PROJEKTU NEJSOU ZÁVAZNÉ, JSOU REPREZENTANTY URČENÉHO KVALITATIVNÍHO STANDARDU. ZHOTOVITEL MŮŽE POUŽÍT I JINÝCH KVALITATIVNĚ OBDOBNÝCH TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ PŘIČEMŽ MUSÍ BÝT PROVEDEN PŘEPOČET JEJICH NASTAVENÍ

- HLAVNÍ LEŽATÉ ROZVODY JSOU VEDENY NA ZÁVĚSECH
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ VE SPÁDU OD MÍSTA VYPOUŠTĚNÍ
- NA ROZVODECH NATAŽENA TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY S HLINÍKOVOU FOLIÍ
- NA NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH JSOU OPATŘENY ROZVODY ODVZDUŠNĚNÍM A NA NEJNIŽŠÍCH VYPOUŠTĚNÍM
- PROJEKT PROFESE NEŘEŠÍ SLED MONTÁŽNÍCH PRACÍ ANI POŘADÍ POSTUP JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- MONTÁŽ POTRUBÍ VČETNĚ ULOŽENÍ DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU DODAVATELE POTRUBÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE TŘEBA PROVĚŘIT PROVEDITELNOST ŘEŠENÍ A  
V PŘÍPADĚ KOLIZÍ ŘEŠIT TOTO NEPRODLENĚ S GP ZA ÚČASTI VŠECH PROFESÍ

Vpracoval: Ing. Michal Albrecht		Odpovědný projektant: Ing. Michal Albrecht		Vedoucí projektant:		Ing. Michal Albrecht Projektová kancelář TZB Neklanova 375, 397 01 Písek Tel. : 777 580 081 E-MAIL: albrecht.tzb@gmail.com IČO: 86910876			
stÚ: Písek									
Investor: Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589, 397 01 Písek									
Akce:  Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s. D.1.4. TPS - Vytápění						Datum: 05/2023		Měřítko: -	
						Zakázkové číslo: 010u/23		Stupeň PD: DSP+DPS	
						Paré č.		Formát: 2xA4	
Obsah:  SCHÉMA VÝMĚNÍKOVÉ STANICE						Č. výkresu		04	