



LEGENDA

- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ – NOVÉ ROZVODY
- OTOPNÁ VODA VRATNÁ – NOVÉ ROZVODY
- 22-HHHLLL-50 OTOPNÁ OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA KORADO RADIK KLASIK S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM, 22 POČET DESEK A OZNAČENÍ TYPU, HHH VÝŠKA TĚLESA V mm, LLL DÉLKA TĚLESA V cm, 60 OZNAČENÍ, TĚLESA S ODVZDUŠNOVACÍM VENTILEM
 - xxxW VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA VE WATECH PŘI TEPLTNÍM SPÁDU 70/50°C A PŘÍSLUŠNÉ TEPLOTĚ V INSTALOVANÉ MÍSTNOSTI
 - TRV ROHOVÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL V-EXAKT A RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ IVAR.DS 306 DN15
 - N=x NASTAVENÍ REGULACE TERMOSTATICKÉHO VENTILU
 - RŠ=x,x NASTAVENÍ REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ
- 22-HHHLLL-60 OTOPNÁ OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA KORADO RADIK VENTILKOMPAKT S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM, 22 POČET DESEK A OZNAČENÍ TYPU, HHH VÝŠKA TĚLESA V mm, LLL DÉLKA TĚLESA V cm, 60 OZNAČENÍ, TĚLESA S ODVZDUŠNOVACÍM VENTILEM
 - xxxW VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA VE WATECH PŘI TEPLTNÍM SPÁDU 70/50°C A PŘÍSLUŠNÉ TEPLOTĚ V INSTALOVANÉ MÍSTNOSTI
 - TRV REGULAČNÍ UZAVÍRATELNÉ PŘÍPOJOVACÍ H ŠROUBENÍ VEKOLUX PRO TĚLESA VK IVAR.DS 346
 - N=x STANOVENÍ STUPNĚ PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU
 - RŠ=x,x REGULAČNÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ IVAR.DS 346 DN15, NASTAVENÍ REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ

- KLM HHH.LLL TRUBKOVÁ OCELOVÁ TĚLESA KORALUX LINEAR MAX HHH VÝŠKA TĚLESA V mm, LLL DÉLKA TĚLESA V mm
 - xxxW VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA VE WATECH PŘI TEPLTNÍM SPÁDU 70/50°C A PŘÍSLUŠNÉ TEPLOTĚ V INSTALOVANÉ MÍSTNOSTI
 - TRV ROHOVÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL V-EXAKT A RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ IVAR.DS 306 DN15
 - n=X NASTAVENÍ REGULACE TERMOSTATICKÉHO VENTILU
 - RŠ=x,x NASTAVENÍ REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ
- STAD VYVAŽOVACÍ VENTIL PRO REGULACI DIFERENČNÍHO TLAKU S VYPOUŠTĚNÍM,
 - n=x,x STANOVENÍ STUPNĚ NASTAVENÍ VYVAŽOVACÍHO VENTILU
- KK UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT
- VK VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
- X STOUPACÍ VEDENÍ TOPNÉHO SYSTÉMU

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
- STOUPACÍ A PŘÍPOJOVACÍ ROZVODY JSOU VEDENY V DRAŽKÁCH ZDIVA
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ VE SPÁDU OD MÍSTA VYPOUŠTĚNÍ
- NA ROZVODECH VE ZDIVU NATAŽENA TEPELNÁ IZOLACE MIRELON 20MM
- PO INSTALACI NOVÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVEDENY STAVEBNÍ ÚPRAVY DŘÁŽEK, PROSTUPŮ STĚNAMI A STROPY. SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYTÁPĚNÍ
- PRO SPRÁVNOU FUNKCI OTOPNÉ SOUSTAVY MUSÍ BÝT PROVEDENO VYREGULOVÁNÍ TÉTO SOUSTAVY DLE PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. NASTAVENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ OTOPNÉ SOUSTAVY
- NA NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH JSOU OPATŘENY ROZVODY ODVZDUŠNĚNÍM A NA NEJNÍŽŠÍCH VYPOUŠTĚNÍM
- PROJEKT PROFESE NEŘEŠÍ SLED MONTÁŽNÍCH PRACÍ ANI POŘADÍ POSTUP JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- 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

Vypracoval: Ing. Michal Albrecht	Odpovědný projektant: Ing. Michal Albrecht	Vedoucí projektant: Ing. Václav Kříž	Ing. Michal Albrecht Projektová kancelář TZB Neklanova 375, 397 01 Písek Tel. : 777 580 081 E-MAIL: albrecht.tzb@gmail.com IČO: 86910876	
Obec: Bernartice			Datum: 12/2023	Měřítko: -
Investor: Městys Bernartice, Náměstí svobody 33 398 43 Bernartice, IČO 00249530			Zakázkové číslo: 050u/2023	Stupeň PD: DPS
Akce: Modernizace sokolovny Bernartice p.č. st. 40 a prac. č. 104/1 - k.ú. Bernartice D.1.4. TPS - Vytápění, větrání			Paré č.	Formát: 2xA4
Obsah: SCHÉMA ROZVODU			Č. výkresu 04	