



POZNÁMKA

VODOVOD
KOMPENZACE NA POTRUBÍ PROVEST DLE MONTÁŽNÍCH PODMÍNEK VÝROBCE POTRUBÍ (ZVÁŘENÉ V PŘÍPADĚ DLOUHÝCH VOLANÝCH TRÁS A JEDNOTLIVÝCH ODBŮK VČETNĚ ODBŮK NA STUPNÍCH POTRUBÍ)
ROZVOD POŽÁRNÍ VODY JE V CÍLEH OBLASTI VEDEN ODDĚLENÉ OD PÍNE A ÚZKÝ VODY A JE STÁLICI
LEGENDA ARMATUR :
KV – KOPOUT KULOVÝ UZÁVÍRAČÍ S VÝSTŘIŠTNÍM
KV – KOPOUT KULOVÝ UZÁVÍRAČÍ
KV – VÝSTŘIŠTNÍ KOPOUT
KV – REZULOVÁNÍ VENTIL
TRASY POTRUBÍ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESNÍMI
NÁPOJENÍ NA STÁLICI TRASY UPŘESNIT PO JEJICH OKREKT
PROJEKT STÁLICI TRASY

LEGENDA

- STÁLICI TRASY
- ROZVOD STUDENÉ VODY (TR. POZINK. NEBO PLAST)
- ROZVOD TEPLÉ VODY (TR. POZINK. NEBO PLAST)
- ROZVOD OKRUL VODY (TR. POZINK. NEBO PLAST)
- NOVÉ TRASY
- ROZVOD STUDENÉ VODY Z PLASTITR. PPR PRVOD (PLAST+LINK)
- ROZVOD TEPLÉ VODY Z PLASTITR. PPR PRVOD (PLAST+LINK)
- ROZVOD OKRUL VODY Z PLASTITR. PPR PRVOD (PLAST+LINK)

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ DLE VHL. 193/2007
ROZVOD STUDENÉ VODY: S IZOLACÍ TL. 9 MM
ROZVOD POŽÁRNÍ VODY: S IZOLACÍ TL. 20 MM (DO DN 20)
ROZVOD TEPLÉ OKRUL VODY S IZOLACÍ TL. 20 MM (DO DN 50)
TL. 40 MM (DO DN 50)

1. Všeobecné údaje

Vypracoval :
ING. JAROSLAV KOVÁŘ

Investor :
ČESKÁ REPUBLIKA – ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY
KARLOVO NÁM. 1359/1, NOVÉ MĚSTO, 128 00, PRAHA 28

Acce :
OP ČR KOP SLUŽEBNÍK
– REKONSTRUKCE BUDOVY

Čas :
01.41 ZPRÁVONĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Období :
1.75

2. Podpis projektanta

Ing. JAROSLAV KOVÁŘ

3. Podpis stavebního úřadu

Ing. JAROSLAV KOVÁŘ

4. Podpis stavebního úřadu

Ing. JAROSLAV KOVÁŘ

5. Podpis stavebního úřadu

Ing. JAROSLAV KOVÁŘ

6. Podpis stavebního úřadu

Ing. JAROSLAV KOVÁŘ

7. Podpis stavebního úřadu

Ing. JAROSLAV KOVÁŘ

8. Podpis stavebního úřadu

Ing. JAROSLAV KOVÁŘ