

## POZNÁMKA

### VODOVOD

KOMPENZACE NA POTRUBÍ PROVÉST DLE MONTÁŽNÍCH PODKLADŮ VÝROBCE POTRUBÍ (ZVLÁŠTĚ V PŘÍPADĚ DLOUHÝCH VOLNÝCH TRAS A JEDNOTLIVÝCH ODBOČEK VČETNĚ ODBOČEK NA STOUPACÍCH POTRUBÍCH)

ROZVOD POŽÁRNÍ VODY JE V CELÉM OBJEKTU VEDEN ODDĚLENĚ OD PITNÉ A UŽITK.VODY A JE STÁVAJÍCÍ

LEGENDA ARMATUR :

- KKV – KOHOUT KULOVÝ UZAVÍRAČÍ S VYPOUŠTĚNÍM
- KK – KOHOUT KULOVÝ UZAVÍRAČÍ
- ZK – ZPĚTNÁ KLAPKA
- VK – VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT
- RV – REGULÁČNÍ VENTIL

TRAS Y POTRUBÍ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI  
NAPojENÍ NA STÁVAJÍCÍ TRAS Y UPŘESNIT PO JEJICH ODKRYTÍ  
PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ TRAS Y

## LEGENDA

### STÁVAJÍCÍ TRAS Y

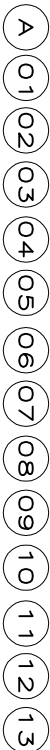
- ROZVOD STUDENÉ VODY (TR. POZINK. NEBO PLAST)
- ROZVOD TEPLÉ VODY (TR. POZINK. NEBO PLAST)
- ROZVOD CÍRKUL. VODY (TR. POZINK. NEBO PLAST)
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY (TR. POZINK.)

### NOVÉ TRAS Y

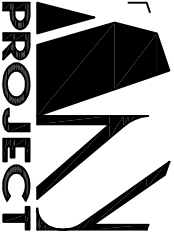
- ROZVOD STUDENÉ VODY Z PLAST.TR. PPR PN20 (PLAST+HLINK)
- ROZVOD TEPLÉ VODY Z PLAST.TR. PPR PN20 (PLAST+HLINK)
- ROZVOD CÍRKUL. VODY Z PLAST.TR. PPR PN20 (PLAST+HLINK)

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ DLE VH.L. 193/2007

- ROZVOD STUDENÉ VODY: S IZOLACÍ TL. 9 MM
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY: S IZOLACÍ TL. 9 MM
- ROZVOD TEPLÉ, CÍRKUL., VODY S IZOLACÍ TL. 20 MM (D0 DN 20)  
TL. 30 MM (D0 DN 25)  
TL. 40 MM (D0 DN 50)



Vedoucí atelieru : ING. VLADIMÍR ŽÁK	HIP : MICHAL TOMÁŠEK
---	-------------------------



Vypracoval : ING. JAROSLAV KOVÁŘ	Zodpovědný projektant : ING. JAROSLAV KOVÁŘ	ing. JAROSLAV KOVÁŘ IČO 461 83 191 projektová činnost Lipová 781, 675 31 Jemnice tel. 721871958, 384421077 mail: 3j.projekt@seznam.cz	
Investor : ČESKÁ REPUBLIKA – ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY KARLOVO NÁM.1359/1, NOVÉ MĚSTO, 128 00, PRAHA 28		Místo: ŠUMPERK	Účel: PPS
Akce : ÚP ČR KOP ŠUMPERK – REKONSTRUKCE BUDOVY		Zak. č.: 02/14	Číslo výk.: 1
Část : D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		Počet A4 : 2	
Obsah : VODOVOD - 1.NP - ČÁST 2		Měřítko : 1:50	D.1.4.1.6