

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
NAPÓJENÍ 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

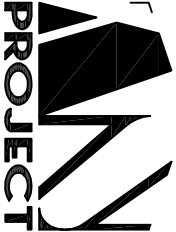
- ROZVOD STUDENÉ VODY Z PLAST.TR. PPR PN20 (PLAST+HLINK)
- ROZVOD TEPLÉ VODY Z PLAST.TR. PPR PN20 (PLAST+HLINK)
- ROZVOD CÍRKUL. VODY Z PLAST.TR. PPR PN20 (PLAST+HLINK)

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)

- A 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13

Vedoucí atelieru :	HIP :
ING. VLADIMÍR ŽÁK	MICHAL TOMÁŠEK



Vypracoval :	Zodpovědný projektant :	<div>ing. JAROSLAV KOVÁŘ</div> <div>ICO 461 83 191</div> <div>projektová činnost</div> <div>Lipová 781, 675 31 Jemnice</div> <div>tel. 721871958, 384421077</div> <div>mail: 3j.projekt@seznam.cz</div>	
ING. JAROSLAV KOVÁŘ	ING. JAROSLAV KOVÁŘ		
Investor : ČESKÁ REPUBLIKA – ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY KARLOVO NÁM.1359/1, NOVÉ MĚSTO, 128 00, PRAHA 28		Místo:	ŠUMPERK
Akce : ÚP ČR KOP ŠUMPERK – REKONSTRUKCE BUDOVY		Zak. č.:	02/14
Část : D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		Počet A4 :	2
Obsah : VODOVOD - 4.NP - ČÁST 1		Měřítko :	1:50
		D.1.4.1.17	