

POZNÁMKA

VODOVOD

KOMPENZE NA POTRUBÍ PROVÉST DLE MONTÁŽNÍCH PODKLADŮ VÝROBCE POTRUBÍ (ZVLÁŠTĚ V PŘÍPADĚ DLOUHÝCH VOLNÝCH TRAS A JEDNOTLIVÝCH ODBOČEK VČETNĚ ODBOČEK NA STOUPAČÍCH 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 KLAPEKA
- VK – VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT
- RV – REGULÁČNÍ VENTIL

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

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ TRAS Y

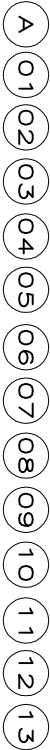
- ROZVOD STUDENÉ VODY (TR. POZINK. NEBO PLAST)
- ROZVOD TEPLÉ VODY (TR. POZINK. NEBO PLAST)
- ROZVOD CÍRKUL. VODY (TR. POZINK. NEBO PLAST)
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY (TR. POZINK.)

NOVÉ TRAS Y

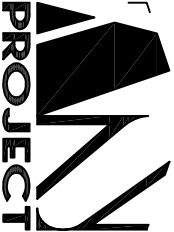
- ROZVOD STUDENÉ VODY Z PLAST.TR. PPR PN20 (PLAST+HLINK)
- ROZVOD TEPLÉ VODY Z PLAST.TR. PPR PN20 (PLAST+HLINK)
- ROZVOD CÍRKUL. VODY Z PLAST.TR. PPR PN20 (PLAST+HLINK)



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 :	HIP :
ING. VLADIMÍR ŽÁK	MICHAL TOMÁŠEK



Vypracoval : ING. JAROSLAV KOVÁŘ 		Zodpovědný projektant : ING. JAROSLAV KOVÁŘ 
Investor : ČESKÁ REPUBLIKA – ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY KARLOVO NÁM.1359/1, NOVÉ MĚSTO, 128 00, PRAHA 28		
Akce : ÚP ČR KOP ŠUMPERK – REKONSTRUKCE BUDOVY	Místo: ŠUMPERK	
Část : D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	Zak. č.: 02/14	Účel : PPS
Obsah : VODOVOD - 1.NP - ČÁST 1	Počet A4 : 2	Číslo výk.: D.1.4.1.4
	Měřítko : 1:50	
<div><div>ing. JAROSLAV KOVÁŘ</div><div>IČO 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></div>		