

POZNÁMKA

VODOVOD

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

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

LEGENDA ARMATUR :

- KKV – KOHOUT KULOVÝ UZÁVÍRAČÍ S VYPUSŤENÍM
- KK – KOHOUT KULOVÝ UZÁVÍRAČÍ
- ZK – ZPĚTNÁ KLAPKA
- VK – VYPUSŤEČÍ KOHOUT
- RV – REGULACNÍ VENTIL

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

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ TRASY

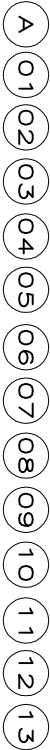
- ROZVOD STUDENÉ VODY (TR. POZINK. NEBO PLAST)
- ROZVOD TEPLÉ VODY (TR. POZINK. NEBO PLAST)
- ROZVOD CÍRKUL. VODY (TR. POZINK. NEBO PLAST)
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY (TR. POZINK.)

NOVÉ TRASY

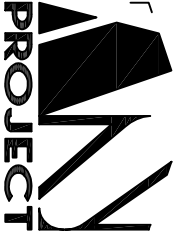
- ROZVOD STUDENÉ VODY Z PLAST.TR. PPR PN20 (PLAST+HLINK)
- ROZVOD TEPLÉ VODY Z PLAST.TR. PPR PN20 (PLAST+HLINK)
- ROZVOD CÍRKUL. VODY Z PLAST.TR. PPR PN20 (PLAST+HLINK)

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 (OO DN 20)
TL. 30 MM (OO DN 25)
TL. 40 MM (OO DN 50)



Vedoucí atelieru :	HIP :
ING. VLADIMÍR ŽÁK	MICHAL TOMÁŠEK



Vypracoval :	Zodpovědný projektant :	ing. JAROSLAV KOVÁŘ IČO 461 83 191 projektová činnost Lipová 781, 675 31 Jemnice tel. 721871958, 384421077 mail: 3j.projekt@seznam.cz	
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 - 2.NP - ČÁST 1		Měřítko :	1:50
		D.1.4.1.9	