

POZNÁMKA

VODOVOD

KOMPENZACE NA POTRUBI PROKEST DLE MONTÁŽNÍCH PODKLADŮ VYROBCE POTRUBÍ (ZVLÁŠTĚ V PŘÍPADĚ DLUHÝCH VOLNÝCH TRAS A JEDNOTLIVÝCH ODBOČEK VČETNĚ ODBOČEK NA STROUPACÍCH POTRUBÍCH)

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

LEGENDA ARMATUR :

- KRV – KOHOUT KULOVÝ, UZAVÍRAČÍ S VYPUSŤENÍM
- KK – KOHOUT KULOVÝ, UZAVÍRAČÍ
- ZK – ZPĚTNÁ KLAPKA
- VK – VYPUSŤEČÍ KOHOUT
- RV – REGULÁČNÍ VENTIL

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

KANALIZACE

- MIN. SPAD LEŽÁTE DEŠŤOVÉ A TECH.N. ČISTÉ KANALIZACE DO DN 200 – 1%
- MIN. SPAD SPLAŠK. KANALIZACE DO DN 200 – 2%
- POTRUBÍ VEŠTÍ JÍMEN. SVĚTLOSTI NEŽ DN 200 – VIZ. ČSN 756101
- MIN. SPAD PŘÍPOJNACÍCH POTR. SPLAŠK. KANALIZACE – 3%
- TRASY POTRUBÍ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESSEMI
- NAPojENÍ NA STÁVAJÍCÍ TRASY UPŘESNIT PO JEJICH ODKRYTÍ
- PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ TRASY

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ TRASY

- KANALIZACE (PLAST NEBO LITINA)
- KANALIZACE PODVĚŠENÁ (PLAST NEBO LITINA)
- 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

- KANALIZACE (VNITŘNÍ HT, LEŽÁTE P.VC SN4)
- KANALIZACE PODVĚŠENÁ (VNITŘNÍ HT)
- 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 VÝHL. 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)

- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬

Vedoucí díleníu :	HP :
ING. VLADIMÍR ŽÁK	MICHAL TOMÁŠEK

Vypracoval :	Zodpovědný projektant :	<div>ing. JAROSLAV KOVÁŘ</div> <div>ČD 461 83 191</div> <div>projektová činnost</div> <div>Lipová 781, 675 31 Jernice</div> <div>tel. 721871936, 364421077</div> <div>mob. 3110160362</div>
ING. JAROSLAV KOVÁŘ	ING. JAROSLAV KOVÁŘ	
Investor :	KARLOVO NÁL.1359/1, NOVÉ MĚSTO, 128 00, PRAHA 28	

Akce :	Místo:	Účel : PPS
– REKONSTRUKCE BUDOVY	ŠUMPERK	
Čísť : D.1.4.1 ZDRAOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	Zak. č.: 02/14	Číslo výk.:
Obseř : VODOVOD, KANALIZACE - 1.PP	Počet AA : 5	
	Měřítko : 1:100	D.1.4.1.2