

POZNÁMKA

VODOVOD

KOMPENZACE NA POTRUBÍ PROVEST DLE MONTÁŽNÍCH PODKLADŮ VYROBCE POTRUBÍ (ZVLÁŠTĚ V PŘÍPADĚ DLOUHÝCH VOLNÝCH TRAS A JEDNOTLÝCH ODBOČEK VČETNĚ ODBOČEK NA STUPACÍCH POTRUBÍCH)

ROZVOD POŽÁRNÍ VODY JE V CÍLEH OBLASTI VEDEN ODDĚLENĚ OD PÍNEH A ÚZKÝCH VODŮ A JE STAVAJÍCÍ

LEGENDA ARMATUR :

- KKV – KOHOUT KULOVÝ, UZÁMKNUTÍ S VYPLOUŠTĚNÍM
- KV – KOHOUT KULOVÝ, UZÁMKNUTÍ
- ZK – ZEPĚTNÁ KLAPKA
- VK – VYPLOUŠTĚCÍ KOHOUT
- RV – REGULÁČNÍ VENTIL

TRASÝ POTRUBÍ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROJESEMI
MĚŘENÍ NA STAVAJÍCÍ TRASÝ UPŘESNIT PO JEJICH ODKRVTÍ
PROVĚŘIT STAVAJÍCÍ TRASÝ

KANALIZACE

- MIN. SPÁD LEŽATÉ DEŠŤOVÉ A TECHN. ČISTÉ KANALIZACE DO DN 200 – 1‰
- MIN. SPÁD SPÁSK. KANALIZACE DO DN 200 – 2‰
- POTRUBÍ VĚŠÍ, JEN. SVĚTLOSTI NEŽ DN 200 – VIZ ČSN 756101
- MIN. SPÁD PŘÍPODPOVÝCH POTR. SPÁSK. KANALIZACE – 3‰
- TRASÝ POTRUBÍ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROJESEMI
- MĚŘENÍ NA STAVAJÍCÍ TRASÝ UPŘESNIT PO JEJICH ODKRVTÍ
- PROVĚŘIT STAVAJÍCÍ TRASÝ

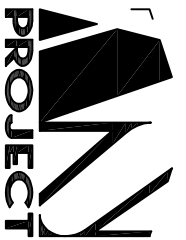
LEGENDA

STAVAJÍCÍ TRASÝ

- 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 TRASÝ
- KANALIZACE (VNITŘNÍ HT, LEŽATÁ PVC SM4)
- KANALIZACE PODVĚŠENÁ (VNITŘNÍ HT)
- ROZVOD STUDENÉ VODY Z PLASTITR. PPR PN20 (PLAST+HLINIK)
- ROZVOD TEPLÉ VODY Z PLASTITR. PPR PN20 (PLAST+HLINIK)
- ROZVOD CÍRKUL. VODY Z PLASTITR. PPR PN20 (PLAST+HLINIK)
- ROZVOD TEPLÉ VODY DLE VÝHL. 193/2007
- TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ DLE VÝHL. 193/2007
- ROZVOD STUDENÉ VODY: S IZOLACÍ TL 9 MM
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY: S IZOLACÍ TL 20 MM (00 DN 20)
- ROZVOD TEPLÉ, CÍRKUL., VODY S IZOLACÍ TL 30 MM (00 DN 25)
- TL 40 MM (00 DN 30)

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

Vedoucí oddělení :	HP :
ING. VLASTIMÍR ŽÁK	MICHAL TOMÁŠEK



Vypracoval :	Zodpovědný projektant :	ing. JAROSLAV KOVÁŘ
ING. JAROSLAV KOVÁŘ	ING. JAROSLAV KOVÁŘ	
Investor :	ČESKÁ REPUBLIKA – ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY KARLOVO NÁM.1359/1, NOVÉ MĚSTO, 128 00, PRAHA 28	Úřad práce Lipová 78 150 00 Praha 1 tel: 224 47 10 77 mob: 319 06 63 20 00
Acce :	OP ČZ KOP ŠUMPERK – REKONSTRUKCE BUDOVY	Místo: ŠUMPERK
Část :	D.1.4.1 ZPRÁVNĚNÍ TECHNICKÉ INSTALACE	Zak. č.: 02/14
Počet listů :	5	Číslo výk.: D.1.4.1.8
Obsah :	VODOVOD, KANALIZACE - 2.NP	Měřítko : 1:100