



LEGENDA

- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY (OCCL-POZNM)
- POTRUBÍ STUJENÉ VODY (PRP-PN16)
- POTRUBÍ CÍKULÁČNÍ VODY (PRP-PN16)
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY (PRP-PN16)
- POTRUBÍ PŘEVODNÍ VODY (PRP-PN16)

- V1 STOLPÁČÍ POTRUBÍ VODOVODU
- P1 STOLPÁČÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZNAČENÍ	ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚT	POZNÁMKA
WC	KERAMICKÝ KLOZET KOMBÍ	PŘIPOJOVACÍ DIMENZE NA ODPAD DN110
SK	KERAMICKÉ UMYVADLO	PŘIPOJOVACÍ DIMENZE NA ODPAD DN50
U	SPROUDNÝ KOUPEL	PŘIPOJOVACÍ DIMENZE NA ODPAD DN50
V	KERAMICKÁ VANA	PŘIPOJOVACÍ DIMENZE NA ODPAD DN50
D	KUCHYNSKÝ DŘEZ	PŘIPOJOVACÍ DIMENZE NA ODPAD DN50
VL	KERAMICKÁ VÝLEŽKA	PŘIPOJOVACÍ DIMENZE NA ODPAD DN110
UI	KERAMICKÉ UMYVADLO	PŘIPOJOVACÍ DIMENZE NA ODPAD DN110
H	HYDRANTOVÝ SYSTÉM	D25 mm, DELKA HADICE 4,0 m

LEGENDA ARMATUR ZAPOJENÍ ZÁSOBNÍKU TEPLÉ VODY

- 1 - UZAVÍRACÍ KOHOÚT S VYPOUŠTĚNÍM
- 2 - TROJESTNÝ VENTIL
- 3 - MANOMETR
- 4 - ZPĚTNÁ KLAPKA
- 5 - ZKOUSĚBNÍ KOHOÚT
- 6 - UZAVÍRACÍ KOHOÚT
- 7 - POJISTNÝ VENTIL
- 8 - REGULÁČNÍ VENTIL
- 9 - ČESPAČLO
- 10 - FILTR

LEGENDA ARMATUR VODOMĚRNÉ SESTAVY

- 1 - UZAVÍRACÍ KOHOÚT
- 2 - FILTR
- 3 - UKLONĚJÍCÍ KUS, 140 mm
- 4 - REDUKCE
- 5 - HLAVNÍ VODOMĚR
- 6 - UZAVÍRACÍ KOHOÚT S VYPOUŠTĚNÍM
- 7 - ZPĚTNÁ KLAPKA
- 8 - UZAVÍRACÍ KOHOÚT
- 9 - VOLNÉ VYPOUŠTĚNÍ

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU SPECIFIKOVÁNY DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU
- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESNÍMI
- PŘESUNY ROZVODŮ STUJENÉ VODY, TEPLÉ VODY A CÍKULÁČNÍ VODY VYKONAT VE VNITŘNÍM PROSTORU
- IZOLOVANÝ RUBNÍ IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNĚ ROZVODŮ PŘI PŘÍMÉM PŘÍKONTAKTU S VÝHLASKY 193/2007
- PŘESUNY POTRUBNÍCH ROZVODŮ POŽÁRNÍ DĚLÍM KONSTRUKCEM MUSÍ BÝT UJASNĚNY TAK, ABY SE ZAMEZILO SÍŘENÍ POŽÁRU DLE ČSN 730812:2005, TĚSNĚNÍ MUSÍ VYKONAT ČSN EN 15657-2:2005, PŘÍPADNĚ ČSN 73082:2000 NEBO ČSN 73084:2002
- NEJLHŠÍ SOUČÁSTI VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ROZVODY VODOVODNÍCH POTRUBÍ SE MUSÍ NÁMONTOVAT TAK, ABY BYLA ZACHOVÁNA PŘEDPISANÁ PŘEVODNÍ PEVNOST TRUBEV, A SPOJU ZABEZPEČENA PLOCHA POTRUBÍ
- PŘEMĚNĚNÍ PŘI MONTÁŽI A DYNAMICKÝCH ÚČINŮ NA POTRUBÍ MONTÁŽ MUSÍ BÝT PŘEVODĚNA DLE ČSN 73 6660, ČSN 736 665, ČSN 73 6611, ZAKONA ČS0/1976 SB. VE ZNĚNÍ ZAKONA 262/1992 SB. MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBY
- NA POTRUBÍ BUDOU BÝT DOPŘEDNĚNÍ DILATAČNÍ A UMÍSTĚNÍ PEVNÝCH A KLIZNÝCH PODPOR DLE MATERIÁLOVÝCH PŘEDPISŮ VÝROBY POTRUBÍ

+ 0,000 = 291,7 m. n. m. (Bpv)

Obr: BUDOVY A PROSTŘEDÍ	Katedra: K125 - KATEDRA TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV	Předmět: 12SDPA	
Autor diplomové práce: Bc. Barbara Homíková	Vedoucí diplomové práce: Ing. Ilona Koubová, Ph. D.	Název diplomové práce: ZPĚTNÉ VYUŽÍVÁNÍ ODPADNÍ VODY V DOMOVÉ DÚCHODCŮ	
Název výkresu: VODA - IZOMETRIE	Měřítka: 1:100	Kód přílohy: V104	Číslo přílohy: 14