



LEGENDA

- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY (OCCL-POŽNÍ)
 - POTRUBÍ STUŽENÉ VODY (PPR PN16)
 - POTRUBÍ CÍRULAČNÍ VODY (PPR PN16)
 - POTRUBÍ TEPLÉ VODY (PPR PN16)
 - POTRUBÍ BÍLÉ VODY (PPR PN16)
- V1 STUPACÍ POTRUBÍ VODOVODU
P1 STUPACÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU

U	KERAMICKÉ UMÝVAČO, UMÝVAČOVÁ BATERIE vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
Um	KERAMICKÉ UMÝVAČO, UMÝVAČOVÁ BATERIE vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
Ui	KERAMICKÉ UMÝVAČO PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ, UMÝVAČOVÁ BATERIE vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
P	KERAMICKÝ URNÁL, AUTOMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
WC	KERAMICKÝ KLOZET ZÁVĚSNÝ vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
WCi	KERAMICKÝ KLOZET PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
WCc	KERAMICKÝ KLOZET KOMBI vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
WCci	KERAMICKÝ KLOZET KOMBI PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
SK	SPRCHOVÝ KOUT, SPRCHOVÁ BATERIE, SPRCHOVÁ VANIČKA
V	KERAMICKÁ VANA, VANOVÁ BATERIE vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
VL	VÝLETKA KERAMICKÁ, VÝLETKOVÁ BATERIE vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
H	HYDRANTOVÝ SYSTÉM TYP DN25, DÉLKA HODICE 30 m

LEGENDA

- VEŠKERÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU SPECIFIKOVÁNY DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU.
- ROZVODOVÝ POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESÍMI
- VŠECHNY ROZVODOVÝ STUŽENÉ VODY, TEPLÉ VODY A CÍRULAČNÍ VODY BUDOU IZOLOVÁNY POTRUBÍ IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY HROZDLOU PFO, DLE VÝHAŠKY 193/2007.
- PŘÍSTUPY POTRUBÍM ROZVODOVÝ POSÍRANÉ ČEJLÍM KONSTRUKCÍM MUSÍ BÝT UŠETŘENY TAK, ABY SE ZAMEJLO ŠRÉN POŽÁRŮ TĚMTO ROZVODOVÝ DLE ČSN 730810:2005, TĚŠENÍ MUSÍ VYHOVOVAT ČSN EN15511-2:2004, PŘÍPADNĚ ČSN 730802:2000 NEBO ČSN 730804:2002.
- NEJEDNODI SOUČÁSTI VÝKRESŮ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ROZVODOVÝ VODOVODNÍ POTRUBÍ SE MUSÍ NAMONTOVAT TAK, ABY BYLA ZACHOVÁNA PŘEDPISANÁ PROVOZNÍ PEVNOST TRUBEC A SPOJŮ, ZABEZPEČENÁ POLHOHA POTRUBÍ, PŘEMĚNĚNÍ Hmotnosti A DYNAMICKÝCH ŮČNÍKO NA POTRUBÍ. MONTÁŽ MUSÍ BÝT PROVEDENA DLE ČSN 73 6660, ČSN 736655, ČSN 73 6611, ZÁKONA Č.50/1976 SB. VE ZNĚNÍ ZÁKONA Č.262/1992 SB. MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.
- NA POTRUBÍ BUDOU TĚŽ DODRŽENY DIMENZE A UMÍSTĚNÍ PEVNICH A KLIZNÝCH PODPOR DLE MATERIÁLOVÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE POTRUBÍ.

±0,000 = 196,71 m n. m. (Bpv)

OBOR: BUDOVY A PROSTŘEDÍ	KATEGORIE: K125 - KATEGORIE TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV	PŘEDMĚT: 125DPM	 ČVUT v Praze Fakulta stavební
AUTOR PROJEKTU: Bc. Petra Martišková			
VEDOUcí PROJEKTU: doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.			
NÁZEV PROJEKTU: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE V HOTELU			
NÁZEV VÝKRESU: VODA - SVISLÉ ŘEZY 1			
FORMÁT: 10x A4	MĚŘÍTKO: 1:50	DATUM: 20.5.2016	KÓD PŘÍLOHY: V301
			ČÍSLO PŘÍLOHY: 11