

LEGENDA

- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY (OCEL-POŽNÍ)
- POTRUBÍ STUŽENÉ VODY (PPR PN16)
- POTRUBÍ CÍRKAČNÍ VODY (PPR PN16)
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY (PPR PN16)
- POTRUBÍ BÍLÉ VODY (PPR PN16)


V1 STUPACÍ POTRUBÍ VODOVODU
P1 STUPACÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍ 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 ZÁVĚSNÝ 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, VANA BATERIE vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
VL	VÝLEVA KERAMICKÁ, VÝLEVKOVÁ BATERIE vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
H	HYDRANTOVÝ SYSTÉM TYP D25 mm, DÉLKA HADICE 30 m

LEGENDA

- VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ PŘEDMĚTY BUDOU SPECIFIKOVÁNY DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU.
- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESÍMI!
- VŠECHNY ROZVODY STUŽENÉ VODY, TEPLÉ VODY A CÍRKAČNÍ VODY BUDOU IZOLOVÁNY POTRUBNÍ IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY HROKWOOD PFO, DLE VÝHAŠKY 193/2007.
- PŘÍSTUPY POTRUBNÍCH ROZVODŮ POŠKŘÍ JEJÍM CÍLEM KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT UŠETŘENÝ TAK, ABY SE ZAMELO ŠRŮM POŽÁRU TĚMTO ROZVODY DLE ČSN 730810:2005, TĚŠENÍ MUSÍ VYHODNOUT ČSN EN15511-2:2004, PŘÍPADNĚ ČSN 73082:2000 NEBO ČSN 73084:2002.
- NEJEDNÁ O SOUVISLÝ VÝKRES JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ROZVODY VODOVODNÍHO POTRUBÍ SE MUSÍ NAMONTOVAT TAK, ABY BYLA ZACHOVÁNA PŘEDPISANÁ PROVOZNÍ PEVNOST TRUBEC A SPOJŮ, ZABEZPEČENA POLHOVA POTRUBÍ, PŘEMĚNÍ HODNOTY A DYNAMICKÝCH ŮČNŮ NA POTRUBÍ. MONTÁŽ MUSÍ BÝT PROVEDENA DLE ČSN 73 666, ČSN 73665, ČSN 73 6611, ZÁKONA Č.50/1976 SB. VE ZNĚNÍ ZÁKONA Č.262/1992 SB. MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.
- NA POTRUBÍ BUDOU TĚŽ DOŘAZENY DILATAČE A UMÍSTĚNÍ PEVNÝCH A KLUIZNÝCH PODPOR DLE MATERIÁLOVÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE POTRUBÍ.

±0,000 = 196,71 m n. m. (Bpv)

OBOR: BUDOVY A PROSTŘEDÍ	KATEDRA: K125 - KATEDRA 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: ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE V HOTELU	FORMÁT: 10x A4		
NÁZEV VÝKRESU: V302	MĚŘÍTKO: 1:50	DATUM: 20.5.2016	
		KÓD PŘÍLOHY: ČÍSLO PŘÍLOHY:	12