



- ### LEGENDA
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJNÁCI POTRUBÍ
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - POTRUBÍ ZAVĚŠENÉ POD STROPEM
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - POTRUBÍ V PODLAŽE NEBO V ZEMI
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - SEČÁ VODA - PŘÍPOJNÁCI POTRUBÍ
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - SEČÁ VODA - POTRUBÍ ZAVĚŠENÉ POD STROPEM
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - SEČÁ VODA - POTRUBÍ V PODLAŽE NEBO V ZEMI
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - CHRÁNĚNÁ PROTI VZDUŠNÉ VODĚ - PŘÍPOJNÁCI POTRUBÍ
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - CHRÁNĚNÁ PROTI VZDUŠNÉ VODĚ - POTRUBÍ V PODLAŽE NEBO V ZEMI
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - POTRUBÍ ZAVĚŠENÉ POD STROPEM
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - POTRUBÍ V PODLAŽE NEBO V ZEMI
- S1 ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 - G1 ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S SEČOU VODOU
 - D1 ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - Z1 ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE CHRÁNĚNÉ PROTI VZDUŠNÉ VODĚ
- N NÁTKO SEČE VODY DO NÁŘEŽE NA SEČOU VODOU, DN 110
 BP BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD Z NÁŘEŽE NA SEČOU VODOU, DN 110
 ZK ZPĚTNÁ ARMATURA PROTI VZDUŠNÉ VODĚ DN 110

U	KERAMICKÉ UMÝVADLO, UMÝVADLOVÁ BATERIE vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
Um	KERAMICKÉ UMÝVADLO, UMÝVADLOVÁ BATERIE vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
Uj	KERAMICKÉ UMÝVADLO PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ, UMÝVADLOVÁ BATERIE vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
P	KERAMICKÝ URNÁL, AUTOMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
WC	KERAMICKÝ KLOZET ZAVĚŠENÝ vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
WCi	KERAMICKÝ KLOZET PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ ZAVĚŠENÝ vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
WCc	KERAMICKÝ KLOZET KOMBI vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
WCci	KERAMICKÝ KLOZET KOMBI PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
SK	SPRCHOVÝ KOUZ, SPRCHOVÁ BATERIE, SPRCHOVÁ NÁVĚŠKA
V	KERAMICKÁ VANA, VANOVÁ BATERIE vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
VL	VÝLETKA KERAMICKÁ, VÝLETKOVÁ BATERIE vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
PV	PODLAHOVÁ VPUŠŤ SE SVISLÝM ODTOKEM DN 110

- VĚTRNÍ HLAVICE
- ODPADNÍ POTRUBÍ UKONČENÉ ZÁTKOU cca 2,0 m NAD PODLAŽOU

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ PŘEMĚŘY BUDOU SPECIFIKOVÁNY DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU.
- RŮZNOVÝ POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESNÍMI.
- VEŠKERÉ RŮZNOVÝ KANALIZACE VEDENÉ VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU OPAŘENY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL 5 mm PRO ZAMEZENÍ KONDENZACE VODNÍ PÁRY NA PLOCHU POTRUBÍ.
- PŘÍPOJNÁCI POTRUBÍ VEDENÉ V PŘÍČKÁCH MEZI KOUPELNOU A POKOJEM BUDE PROVEDENO V TĚMÉM PROCESNÍM.
- POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM V PROSTORU KUCHYNĚ BUDE OPAŘENO KORTIKEM.

±0,000 = 196,71 m n. m. (Bpv)

OBOR: BUDOVY A PROSTŘEDÍ	KATEGORIE: 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		
NÁZEV VÝKRESU:	KANALIZACE - PŮDORYS 1. PP		
FORMÁT:	10x A4		
MĚŘÍTKO:	1:50		
DATUM:	20.5.2016		
KÓD PŘÍLOHY:	K99	ČÍSLO PŘÍLOHY:	13