

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP

PROJEKT	MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	OPRAVA POMOČO	STAV	STROJ	POZNÁMKA
200.1	200.1	KAMENÉ POKRYTÍ, POKRYTÍ	30.4	POVRCHOVÉ ÚSTŘEDÍ	POVRCHOVÉ ÚSTŘEDÍ	POVRCHOVÉ ÚSTŘEDÍ	
	200.2	KAMENÉ POKRYTÍ, POKRYTÍ	6.5	POVRCHOVÉ ÚSTŘEDÍ	POVRCHOVÉ ÚSTŘEDÍ	POVRCHOVÉ ÚSTŘEDÍ	
	200.3	KLADIVA	24.9	KLADIVA	KLADIVA	KLADIVA	
	200.4	KLADIVA	1.9	KLADIVA	KLADIVA	KLADIVA	
201.1	201.1	KLADIVA	3.7	KLADIVA	KLADIVA	KLADIVA	
	201.2	KLADIVA	17.4	KLADIVA	KLADIVA	KLADIVA	
	201.3	KLADIVA	5.3	KLADIVA	KLADIVA	KLADIVA	
202.1	202.1	KLADIVA	4.2	KLADIVA	KLADIVA	KLADIVA	
	202.2	KLADIVA	21.7	KLADIVA	KLADIVA	KLADIVA	
	202.3	KLADIVA	4.5	KLADIVA	KLADIVA	KLADIVA	
203.1	203.1	KLADIVA	6.8	KLADIVA	KLADIVA	KLADIVA	
	203.2	KLADIVA	25.7	KLADIVA	KLADIVA	KLADIVA	
204.1	204.1	KLADIVA	8.1	KLADIVA	KLADIVA	KLADIVA	
	204.2	KLADIVA	4.7	KLADIVA	KLADIVA	KLADIVA	
205.1	205.1	KLADIVA	3.5	KLADIVA	KLADIVA	KLADIVA	
	205.2	KLADIVA	12.9	KLADIVA	KLADIVA	KLADIVA	
206.1	206.1	KLADIVA	3.8	KLADIVA	KLADIVA	KLADIVA	
	206.2	KLADIVA	14.7	KLADIVA	KLADIVA	KLADIVA	
207.1	207.1	KLADIVA	5.2	KLADIVA	KLADIVA	KLADIVA	
	207.2	KLADIVA	10.5	KLADIVA	KLADIVA	KLADIVA	
208.1	208.1	KLADIVA	3.7	KLADIVA	KLADIVA	KLADIVA	
	208.2	KLADIVA	12.1	KLADIVA	KLADIVA	KLADIVA	
209.1	209.1	KLADIVA	1.8	KLADIVA	KLADIVA	KLADIVA	
	209.2	KLADIVA	14.7	KLADIVA	KLADIVA	KLADIVA	
209.3	KLADIVA	3.5	KLADIVA	KLADIVA	KLADIVA		

LEGENDA

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJNOVACÍ POTRUBÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - POTRUBÍ ZÁVĚSNÉ POD STŘEPEM
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - POTRUBÍ V PODLAŽE NEBO V ZEMI
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - SEDA VODA - PŘÍPOJNOVACÍ POTRUBÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - SEDA VODA - POTRUBÍ ZÁVĚSNÉ POD STŘEPEM
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - SEDA VODA - POTRUBÍ V PODLAŽE NEBO V ZEMI
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - CHRÁNĚNÁ PROTI VZDUŠNÉ VODĚ - PŘÍPOJNOVACÍ POTRUBÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - CHRÁNĚNÁ PROTI VZDUŠNÉ VODĚ - POTRUBÍ V PODLAŽE NEBO V ZEMI
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - POTRUBÍ ZÁVĚSNÉ POD STŘEPEM
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - POTRUBÍ V PODLAŽE NEBO V ZEMI

- S1 ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- G1 ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S SEDOU VODOU
- D1 ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- Z1 ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE CHRÁNĚNÉ PROTI VZDUŠNÉ VODĚ

- U** KERAMICKÉ UMÝVADLO, UMÝVADLOVÁ BATERIE Vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
- Um** KERAMICKÉ UMÝVÁTKO, UMÝVADLOVÁ BATERIE Vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
- Ui** KERAMICKÉ UMÝVADLO PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ, UMÝVADLOVÁ BATERIE Vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
- P** KERAMICKÝ URINÁL, AUTOMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ Vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
- WC** KERAMICKÝ KLOZET ZÁVĚSNÝ Vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
- WCi** KERAMICKÝ KLOZET PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ ZÁVĚSNÝ Vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
- WCc** KERAMICKÝ KLOZET KOMBÍ Vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
- WCci** KERAMICKÝ KLOZET KOMBÍ PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ Vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
- SK** SPRCHOVÝ KOUT, SPRCHOVÁ BATERIE, SPRCHOVÁ VANIČKA
- V** KERAMICKÁ VANA, VANOVÁ BATERIE Vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
- VL** VÝLEKVA KERAMICKÁ, VÝLEKVOVÁ BATERIE Vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
- PV** PODLAHOVÁ VPUŠŤ SE SYSTÉM ODTOKEM DN 110

- VĚTRACÍ HLAVICE
- ODPADNÍ POTRUBÍ UKONČENÉ ŽÁTKOU cca 2,0 m NAD PODLAHOU

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU SPECIFIKOVÁNY DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU.
- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- VEŠKERÉ ROZVODY KANALIZACE VEDENÉ VE ZDĚNÍCH PŘÍČKÁCH BUDOU OPATŘENY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 5 mm PRO ZAMEZENÍ KONDENZACE VODNÍ PÁRY NA POKRYCH POTRUBÍ
- PŘÍPOJNOVACÍ POTRUBÍ VEDENÉ V PŘÍČKÁCH MEZI KOUPELNOU A POKOJEM BUDE PŘEVEDENO V TICHÉM PŘEVODĚNÍ

±0,000 = 196,71 m n. m. (BpV)

OBOR: BUDOVY A PROSTŘEDÍ	KATEGORIE: K125 - KATEDRA TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV	PŘEDMĚT: 125DPM	
AUTOR PROJEKTU: doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.	VEDOUČÍ PROJEKTU: doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.		
NÁZEV PROJEKTU: ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE V HOTELU	NÁZEV VÝKRESU: KANALIZACE - PŮDORYS 3. NP	FORMÁT: A4	ČVUT v Praze Fakulta stavební
		MĚŘÍTKO: 1:50	
		DATUM: 20.5.2016	
		KÓD PŘÍLOHY: K103	ČÍSLO PŘÍLOHY: 16