

### LEGENDA MÍSTNOSTI 4.NP

POKOUŠENÍ	MĚRITELNÁ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	OPRAVA POTRUBÍ	STAV	OPRAVA POTRUBÍ	OPRAVA POTRUBÍ	OPRAVA POTRUBÍ	OPRAVA POTRUBÍ
SPOLEČNÉ PROSTORY	200.1	SKOPEKOVÝ PROSTOR	204	KAMENNÉ TĚSNĚNÍ + PŘESTAVBA KAMENNÉHO POKRYTÍ	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
	200.2	CHODBA	8,5	REKONSTRUOVANÉ POKRYTÍ	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
	200.3	CHODBA	24,9	DLAŽBA REKONSTRUOVANÁ POLE POKRYTÍ	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
	200.4	GRAD (DĚLOVNÁ KOMPAK)	1,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
POKOUŠENÍ 1	201.1	PŘEDSÍB	3,7	OPRAVA TLUMĚNÍ DĚLE	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
	201.2	POKOUŠENÍ	17,4	OPRAVA TLUMĚNÍ DĚLE	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
	201.3	KOUPELNA + WC	5,3	DLAŽBA TLUMĚNÍ DĚLE	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
POKOUŠENÍ 2	302.1	PŘEDSÍB	4,5	OPRAVA TLUMĚNÍ DĚLE	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
	302.2	POKOUŠENÍ	21,7	OPRAVA TLUMĚNÍ DĚLE	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
	302.3	KOUPELNA + WC	4,5	DLAŽBA TLUMĚNÍ DĚLE	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
POKOUŠENÍ 3	303.1	PŘEDSÍB	6,2	OPRAVA TLUMĚNÍ DĚLE	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
	303.2	POKOUŠENÍ	25,8	OPRAVA TLUMĚNÍ DĚLE	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
	303.3	KOUPELNA + WC	8,6	DLAŽBA TLUMĚNÍ DĚLE	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
POKOUŠENÍ 4	304.1	PŘEDSÍB	4,7	OPRAVA TLUMĚNÍ DĚLE	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
	304.2	POKOUŠENÍ	16,5	OPRAVA TLUMĚNÍ DĚLE	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
	304.3	KOUPELNA + WC	4,7	DLAŽBA TLUMĚNÍ DĚLE	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
POKOUŠENÍ 5	305.1	PŘEDSÍB	3,5	OPRAVA TLUMĚNÍ DĚLE	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
	305.2	POKOUŠENÍ	13,0	OPRAVA TLUMĚNÍ DĚLE	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
	305.3	KOUPELNA + WC	3,8	DLAŽBA TLUMĚNÍ DĚLE	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
POKOUŠENÍ 6	306.1	PŘEDSÍB	3,7	OPRAVA TLUMĚNÍ DĚLE	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
	306.2	POKOUŠENÍ	14,7	OPRAVA TLUMĚNÍ DĚLE	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
	306.3	KOUPELNA + WC	4,6	DLAŽBA TLUMĚNÍ DĚLE	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
POKOUŠENÍ 7	307.1	PŘEDSÍB	3,8	OPRAVA TLUMĚNÍ DĚLE	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
	307.2	POKOUŠENÍ	10,4	OPRAVA TLUMĚNÍ DĚLE	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
	307.3	KOUPELNA + WC	3,5	DLAŽBA TLUMĚNÍ DĚLE	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
POKOUŠENÍ 8	308.1	PŘEDSÍB	3,8	OPRAVA TLUMĚNÍ DĚLE	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
	308.2	POKOUŠENÍ	13,1	OPRAVA TLUMĚNÍ DĚLE	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
	308.3	KOUPELNA + WC	5,0	DLAŽBA TLUMĚNÍ DĚLE	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
POKOUŠENÍ 9	309.1	PŘEDSÍB	1,8	OPRAVA TLUMĚNÍ DĚLE	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
	309.2	POKOUŠENÍ	10,9	OPRAVA TLUMĚNÍ DĚLE	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
	309.3	KOUPELNA + WC	2,5	DLAŽBA TLUMĚNÍ DĚLE	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY

### LEGENDA

- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY (OCEL-POŽNÍK)
- POTRUBÍ STUŽENÉ VODY (PPR PN16)
- POTRUBÍ CÍRKULAČNÍ VODY (PPR PN16)
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY (PPR PN16)
- POTRUBÍ BÍLÉ VODY (PPR PN16)


- V1 STOUPACÍ POTRUBÍ VODOVODU
- P1 STOUPACÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU

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 URNÁL, AUTOMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ Vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
WC	KERAMICKÝ KLOZET ZÁVEŠNÝ Vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
WCi	KERAMICKÝ KLOZET PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ ZÁVEŠNÝ Vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
WCc	KERAMICKÝ KLOZET KOMBI Vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
WCci	KERAMICKÝ KLOZET KOMBI PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ Vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
SK	SPRCHOVÝ KOUT, SPRCHOVÁ BATERIE, SPRCHOVÁ VANČKA
V	KERAMICKÁ VANA, VANOVÁ BATERIE Vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
VL	VÝLETKA KERAMICKÁ, VÝLETKOVÁ 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 PROFESEM
- VŠECHNY ROZVODY STUDENÉ VODY, TEPLÉ VODY A CÍRKULAČNÍ VODY OBJEKTU BUDOU IZOLOVÁNY POTRUBNÍ IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VULKANOVÉ VLNĚNÉ PLYNY ROCKWOOL PIP, DLE VYHLÁŠKY 193/2007.
- PROSTUPY POTRUBNÍCH ROZVODŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY TAK, ABY SE ZAMEJLOU ŠÍŘENÍ POŽÁRU TĚMITO ROZVODY DLE ČSN 730810:2005, TĚSNĚNÍ MUSÍ VYHOVÍVAT ČSN EN13501-2:2004, PŘÍPADNĚ ČSN 730802:2000 NEBO ČSN 730804:2002.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ROZVODY VODOVODNÍHO POTRUBÍ SE MUSÍ NAMONTOVAT TAK, ABY BYLA ZACHOVÁNA PŘEDPISANÁ PROVOZNÍ PEVNOST TRUBEK A SPOJŮ, ZABEZPEČENÁ POLOHA POTRUBÍ, PŘEMĚNĚNÍ HMOTNOSTI A DYNAMICKÝCH ÚČINKŮ 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 DOORŽENY DILATAČE A UMÍSTĚNÍ PEVNŮCH A KLUIZNYCH PODPOR DLE MATERIÁLOVÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE POTRUBÍ.

±0,000 = 196,71 m n. m. (BpV)

OBOR: BUDOVY A PROSTŘEDÍ	KATEGORIE: K125 - KATEDRA TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV	PŘEDMĚT: 125DPM	
AUTOR PROJEKTU: Bc. Petra Martišková	VEDOUcí PROJEKTU: doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.		
NÁZEV PROJEKTU: ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE V HOTELU	FORMÁT: 8x A4		
NÁZEV VÝKRESU: VODA - PŮDORYS 4. NP	MĚŘÍTKO: 1:50	DATUM: 20.5.2016	ČÍSLO PŘÍLOHY: 07