

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

STAV	MĚRKA	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	OPRAVA PODLAŽÍ	PODLAŽÍ	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
SPOLÉČNÉ PROSTORY	0.01	VSTUP	23,3	RESTAUROVÁNÍ PODLAŽÍ, DLÁŽDIČKA, POČISTĚNÍ, DOPROBNÉ OBROUBOVÁNÍ, POKRYTÍ STĚN, VÍŠKOVÝ KOTVĚNÍ, VÍŠKOVÝ KOTVĚNÍ	PODLAŽÍ	RESTAUROVÁNÍ STĚN, VÝROBY POKRYTÍ, OPRAVA VE PŘ. MĚ.	RESTAUROVÁNÍ STĚN, VÝROBY POKRYTÍ, OPRAVA VE PŘ. MĚ.	
	0.02	RECEPCE	25,4	DLÁŽDIČKA, REPAROVÁNÍ POŠKOZENÍ, POKRYTÍ STĚN, VÍŠKOVÝ KOTVĚNÍ, VÍŠKOVÝ KOTVĚNÍ	PODLAŽÍ	PODLAŽÍ, OPRAVA DLE PROJEKTU INTERIÉRU	PODLAŽÍ, OPRAVA DLE PROJEKTU INTERIÉRU	
	0.03	HALA	14,4	POVRCHOVÁ ÚPRAVA, REPAROVÁNÍ, POKRYTÍ STĚN, VÍŠKOVÝ KOTVĚNÍ, VÍŠKOVÝ KOTVĚNÍ	PODLAŽÍ	STĚNOVÁ OCHRANA S REPAR. STĚNOVÝMI VÝROBY	STĚNOVÁ OCHRANA S REPAR. STĚNOVÝMI VÝROBY	SKV POŽ.PODLAŽÍ
	0.04	SKOKOVÝ ÚSTŘEŽNÍ	19,9	KAMENNÉ STĚNY + POKRYTÍ, DLÁŽDIČKA, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, POKRYTÍ STĚN, VÍŠKOVÝ KOTVĚNÍ, VÍŠKOVÝ KOTVĚNÍ	PODLAŽÍ	PODLAŽÍ, OPRAVA DLE PROJEKTU INTERIÉRU	RESTAUROVÁNÍ STĚN, VÝROBY POKRYTÍ, OPRAVA VE PŘ. MĚ.	
	0.05	PRAC. ZÁKLAD. RECEPCE	7,9	DLÁŽDIČKA, REPAROVÁNÍ, POKRYTÍ STĚN, VÍŠKOVÝ KOTVĚNÍ, VÍŠKOVÝ KOTVĚNÍ	PODLAŽÍ	PODLAŽÍ, OPRAVA DLE PROJEKTU INTERIÉRU	PODLAŽÍ, OPRAVA DLE PROJEKTU INTERIÉRU	
KOMERČNÍ PROSTOR	0.06	RESTAURACE	87,8					STAVĚBNÍ PŘÍPRAVA
	0.07	BAR	8,8					STAVĚBNÍ PŘÍPRAVA
	0.08	CHODBA	2,0					STAVĚBNÍ PŘÍPRAVA
	0.09	PŘEDSÍR	2,4					STAVĚBNÍ PŘÍPRAVA
	0.10	WC - MŮB	2,7					STAVĚBNÍ PŘÍPRAVA
	0.11	WC - ŽENY	2,3					STAVĚBNÍ PŘÍPRAVA
ZÁŘEVNĚ A TECHNICKÉ MÍSTNOSTI	0.12	CHODBA	12,0	KERAMICKÁ DLÁŽDIČKA	OMĚTKY + OF.MALBA + ŠKRL. VÍŠKOVÝ	OMĚTKY + OF.MALBA + ŠKRL. VÍŠKOVÝ	OMĚTKY + OF.MALBA + ŠKRL. VÍŠKOVÝ	STAVĚBNÍ PŘÍPRAVA
	0.13	BACK OFFICE	4,4	KERAMICKÁ DLÁŽDIČKA	OMĚTKY + OF.MALBA + ŠKRL. VÍŠKOVÝ	OMĚTKY + OF.MALBA + ŠKRL. VÍŠKOVÝ	OMĚTKY + OF.MALBA + ŠKRL. VÍŠKOVÝ	STAVĚBNÍ PŘÍPRAVA
	0.14	WC - PERSONAL	1,4	KERAMICKÁ DLÁŽDIČKA	OMĚTKY + OF.MALBA + ŠKRL. VÍŠKOVÝ	OMĚTKY + OF.MALBA + ŠKRL. VÍŠKOVÝ	OMĚTKY + OF.MALBA + ŠKRL. VÍŠKOVÝ	STAVĚBNÍ PŘÍPRAVA
	0.15	SKLAD (OPARU)	3,4	KERAMICKÁ DLÁŽDIČKA	OMĚTKY + OF.MALBA + ŠKRL. VÍŠKOVÝ	OMĚTKY + OF.MALBA + ŠKRL. VÍŠKOVÝ	OMĚTKY + OF.MALBA + ŠKRL. VÍŠKOVÝ	STAVĚBNÍ PŘÍPRAVA
	0.16	SKLAD	5,2	KERAMICKÁ DLÁŽDIČKA	OMĚTKY + OF.MALBA + ŠKRL. VÍŠKOVÝ	OMĚTKY + OF.MALBA + ŠKRL. VÍŠKOVÝ	OMĚTKY + OF.MALBA + ŠKRL. VÍŠKOVÝ	STAVĚBNÍ PŘÍPRAVA
	0.17	OKRESNÍ POKOJ	1,6	KERAMICKÁ DLÁŽDIČKA	OMĚTKY + OF.MALBA + ŠKRL. VÍŠKOVÝ	OMĚTKY + OF.MALBA + ŠKRL. VÍŠKOVÝ	OMĚTKY + OF.MALBA + ŠKRL. VÍŠKOVÝ	STAVĚBNÍ PŘÍPRAVA
	0.18	OKRAJ	10,2	EPIDERMISNÍ NÁDEK	OMĚTKY + OF.MALBA + ŠKRL. VÍŠKOVÝ	OMĚTKY + OF.MALBA + ŠKRL. VÍŠKOVÝ	OMĚTKY + OF.MALBA + ŠKRL. VÍŠKOVÝ	STAVĚBNÍ PŘÍPRAVA

LEGENDA

- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY (OCEL-POZINK)
- POTRUBÍ STUŽENÉ VODY (PPR PN16)
- POTRUBÍ CIRCULAČNÍ VODY (PPR PN16)
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY (PPR PN16)
- POTRUBÍ BÍLÉ VODY (PPR PN16)

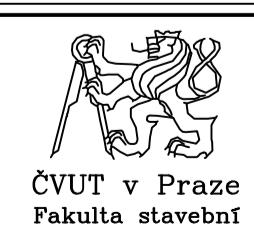
- V1 STOUPACÍ POTRUBÍ VODOVODU
- P1 STOUPACÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU

U	KERAMICKÉ UMYVADLO, UMYVADLOVÁ BATERIE Vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
Um	KERAMICKÉ UMYVÁTKO, UMYVADLOVÁ BATERIE Vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
Ui	KERAMICKÉ UMYVADLO PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ, UMYVADLOVÁ BATERIE Vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
P	KERAMICKÝ URINAL, 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 VANIČKA
V	KERAMICKÁ VANA, VANOVÁ BATERIE Vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
VL	VÝLEVA KERAMICKÁ, VÝLEVKOVÁ BATERIE Vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
H	HYDRANTOVÝ SYSTÉM TYP D25 mm, DÉLKA HADICE 30 m

LEGENDA

- VEŠKERÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU SPECIFIKOVÁNY DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU.
- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEM.
- VŠECHNY ROZVODY STUDENÉ VODY, TEPLÉ VODY A CIRCULAČNÍ VODY UVNITŘ OBJEKTU BUDOU IZOLOVÁNY POTRUBNÍ IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY ROCKWOOL PÍPO, DLE VYHLÁŠKY 193/2007.
- PROSTUPY POTRUBNÍCH ROZVODŮ POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY TAK, ABY SE ZAMEZILO ŠÍŘENÍ POŽÁRU TĚMTO ROZVODY DLE ČSN 730810:2005, TĚSNĚNÍ MUSÍ VYHOVUJAT ČSN EN13501-2:2004, PŘÍPADNĚ ČSN 730802:2000 NEBO ČSN 730804:2002.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ROZVODY VODOVODNÍHO POTRUBÍ SE MUSÍ NAMONTOVAT TAK, ABY BYLA ZACHOVÁNA PŘEDPESANÁ PROVOZOVNÍ PEVNOST TRUBEK A SPOJŮ, ZABEZPEČENA POLOHA POTRUBÍ, PŘENÁŠENÍ 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 DODRŽENY DILATACE A UMÍSTĚNÍ PEVNÝCH A KLUIZNÝCH 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	VEDOUČÍ PROJEKTU: doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.		
NÁZEV PROJEKTU: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE V HOTELU	FORMÁT: 8x A4	MĚŘÍTKO: 1:50	
NÁZEV VÝKRESU: VODA - PŮDORYS 1. NP	DATUM: 20.5.2016	KÓD PŘÍLOHY: V101	ČÍSLO PŘÍLOHY: 04