

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

ETÁŽ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	OPRAVA PODLAHY	STĚNY	STROP	POZNAMKA	
SPOLÉČNÉ PROSTORY	-1.01	CHODBA; SCHOZOVĚ	15,1	KAMENNÉ STĚNĚ + PODESTY SLABIA POKRYTÍ DLE POŽADÍ ČSN EN 12543	POROCI DLE PROJEKTU INTERIÉRU SÍTL 150x150 mm	KLEBNIA, SKK POZ.PODKLAD	SAHAŇNÉ OCHRŮBY
	-1.02	SBĚRNÁ	76,1	POROCI DLE PROJEKTU INTERIÉRU	POROCI DLE PROJEKTU INTERIÉRU	KLEBNY	SAHAŇNÉ OCHRŮBY
	-1.03	KUCHYNĚ	10,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁDLAK <2000 mm +HALBA	KAZETOVÝ PODKLAD	SAHAŇNÉ OCHRŮBY
	-1.04	PŘÍPRAVNA	7,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁDLAK <2000 mm +HALBA	KAZETOVÝ PODKLAD	SAHAŇNÉ OCHRŮBY
	-1.05	SUCHÝ SKLAD	0,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁDLAK <2000 mm +HALBA	KAZETOVÝ PODKLAD	SAHAŇNÉ OCHRŮBY
	-1.06	UMÝVÁRNA MŮŽI	3,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁDLAK <2000 mm +HALBA	KAZETOVÝ PODKLAD	SAHAŇNÉ OCHRŮBY
	-1.07	WC - MŮŽI	4,4	DLAŽBA DLE PROJEKTU INTERIÉRU	POROCI GRABY DLE PROJEKTU INTERIÉRU	SKK POZ.PODKLAD, POROCI GRABY DLE PO INTERIÉRU	SAHAŇNÉ OCHRŮBY
	-1.08	SÁTKA MŮŽI	4,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	STĚK, OCHRŮBY a DF.MALBA +SÍTL 150x150 mm	KAZETOVÝ PODKLAD	SAHAŇNÉ OCHRŮBY
ZÁSTĚBNÍ PŘESNÁVA	-1.09	UMÝVÁRNA MŮŽI	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁDLAK <2000 mm +HALBA	KAZETOVÝ PODKLAD	SAHAŇNÉ OCHRŮBY
	-1.10	WC MŮŽI	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁDLAK <2000 mm +HALBA	KAZETOVÝ PODKLAD	SAHAŇNÉ OCHRŮBY
	-1.11	SÁTKA ŽENY	5,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	STĚK, OCHRŮBY a DF.MALBA +SÍTL 150x150 mm	KAZETOVÝ PODKLAD	SAHAŇNÉ OCHRŮBY
	-1.12	UMÝVÁRNA ŽENY	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁDLAK <2000 mm +HALBA	KAZETOVÝ PODKLAD	SAHAŇNÉ OCHRŮBY
	-1.13	WC ŽENY	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁDLAK <2000 mm +HALBA	KAZETOVÝ PODKLAD	SAHAŇNÉ OCHRŮBY
TECHNICKÉ PROSTORY	-1.14	STRUŽNÁ VĚT	20,8	EPIDIOVÝ NÁTER	OMĚTA + DF.MALBA +SÍTL 150 mm	KLEBNIA, SKK POZ.PODKLAD	SAHAŇNÉ OCHRŮBY
	-1.15	SKLAD	8,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMĚTA + DF.MALBA +SÍTL 150 mm	SKK POZ.PODKLAD	SAHAŇNÉ OCHRŮBY
	-1.16	KUCHYNKA	13,3	EPIDIOVÝ NÁTER	OMĚTA + DF.MALBA +SÍTL 150 mm	SKK POZ.PODKLAD	SAHAŇNÉ OCHRŮBY
	-1.17	SKLAD KUCHYNĚ	4,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMĚTA + DF.MALBA +SÍTL 150 mm	KLEBNIA, SKK POZ.PODKLAD	SAHAŇNÉ OCHRŮBY
	-1.18	ELEKTRO - UPS	5,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMĚTA + DF.MALBA +SÍTL 150 mm	KLEBNIA, SKK POZ.PODKLAD	SAHAŇNÉ OCHRŮBY
	-1.19	CHODBA	20,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMĚTA + DF.MALBA +SÍTL 150 mm	KLEBNIA, SKK POZ.PODKLAD	SAHAŇNÉ OCHRŮBY
	-1.20	ODLOVNÁ MÍSTNOST	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMĚTA + DF.MALBA +SÍTL 150 mm	KLEBNIA, SKK POZ.PODKLAD	SAHAŇNÉ OCHRŮBY
	-1.21	ODLO	0,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMĚTA + DF.MALBA +SÍTL 150 mm	KLEBNIA, SKK POZ.PODKLAD	SAHAŇNÉ OCHRŮBY
	-1.22	SKLAD	1,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMĚTA + DF.MALBA +SÍTL 150 mm	KLEBNIA, SKK POZ.PODKLAD	SAHAŇNÉ OCHRŮBY
	-1.23	SKLAD	1,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMĚTA + DF.MALBA +SÍTL 150 mm	SKK POZ. PODKLAD	SAHAŇNÉ OCHRŮBY
	-1.24	SKLAD	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMĚTA + DF.MALBA +SÍTL 150 mm	SKK POZ. PODKLAD	SAHAŇNÉ OCHRŮBY
	-1.25	ELEKTRO - ROZVEDNA	6,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMĚTA + DF.MALBA +SÍTL 150 mm	SKK POZ. PODKLAD	SAHAŇNÉ OCHRŮBY

LEGENDA

- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY (OCEL-POZINK)
- POTRUBÍ STUJENÉ VODY (PPR PN16)
- POTRUBÍ CÍRKAULAČNÍ 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, UMYVADLOVÁ BATERIE vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
Um	KERAMICKÉ UMÝVÁTKO, UMYVADLOVÁ BATERIE vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
Ui	KERAMICKÉ UMÝVADLO PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ, UMYVADLOVÁ BATERIE vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
P	KERAMICKÝ URINÁL, AUTOMATICKÉ SPLAČOVÁNÍ 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, VANOVÁ BATERIE vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
VL	VÝLEVA KERAMICKÁ, VÝLEVKOVÁ BATERIE vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ
G	GASTRO ZAŘÍZENÍ, SPECIFIKACE NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU
H	HYDRANTOVÝ SYSTÉM TYP D25 mm, DÉLKA HADICE 30 m


LEGENDA ARMATUR ZAPOJENÍ ZÁSOBNÍKU TEPLÉ VODY

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1 - UZAVÍRAJÍCÍ KOHOÚT S VYPOUŠTĚNÍM | 1 - SOUPE DN65 HAVLĚ |
| 2 - TROJCESTNÝ VENTIL | 2 - REDUKCE 65/50 HAVLĚ |
| 3 - MANOMETR | 3 - LAPAČ NEČISTOT S MANOMETREM DN50 |
| 4 - ZPĚTNÁ KLAPKA | 4 - PŘÍMÝ KUS HAVLĚ DN50 |
| 5 - ZKŮŠEBNÍ KOHOÚT | 5 - VODOMĚR DN50 Qn = 15 m ³ /h, d. 270 mm |
| 6 - UZAVÍRAJÍCÍ KOHOÚT | 6 - VYPOUŠTĚČÍ T-KUS HAVLĚ DN65 - DN50 |
| 7 - POKRYTÝ VENTIL | 7 - ZPĚTNÁ KLAPKA HAVLĚ DN65 |
| 8 - REGULÁČNÍ VENTIL | 8 - FILTR JUDO JPF DN65 |
| 9 - ČERPADLO | 9 - KOLENO 90° DN65 |
| 10 - FILTR | |

POZNÁMKY

- VŠEKÉRE ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU SPECIFIKOVÁNY DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU.
- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOGORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- VŠECHNY ROZVODY STUJENÉ VODY, TEPLÉ VODY A CÍRKAULAČNÍ VODY BUDOU IZOLOVÁNY POTRUBNÍ IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY ROCKWOOL PÍPO, DLE VYHLÁŠKY 193/2007.
- PROSTUPY POTRUBNÍCH ROZVODŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY TAK, ABY SE ZAMEZILO ŠÍŘENÍ POŽÁRU TĚMITO ROZVODY DLE ČSN 730810:2005, TĚSNĚNÍ MUSÍ VYHOVOVAT ČSN EN13501-2:2004, PŘÍPADNĚ ČSN 730802:2000 NEBO ČSN 730804:2002.
- NEJLHŠÍ SOUČÁSTI VÝKRESŮ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ROZVODY VODOVODNÍHO POTRUBÍ SE MUSÍ NAMONTOVAT TAK, ABY BYLA ZACHOVÁNA PŘEDPISANÁ PRŮVODNÍ PEVNOST TRUBEK A SPOJŮ, ZABEZPEČENÁ POLOHA POTRUBÍ, PŘENÁŠENÍ HMOTNOSTI A DYNAMICKÝCH ÚČINKŮ NA POTRUBÍ. MONTÁŽ MUSÍ BÝT PŘEVEDENA DLE ČSN 73 6660, ČSN 736655, ČSN 73 6611, ZÁKONA Č.50/1976 SB. VE ZNĚNÍ ZÁKONA Č.262/1992 SB. MONIČNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.
- NA POTRUBÍ BUDOU TĚŽ DOUŘEŽENY DILATACE A UMÍSTĚNÍ PEVNŮCH A KLIZNÝCH 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	
AUTOR PROJEKTU: doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.	VEDOUČÍ PROJEKTU: doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.	FORMÁT: 8x A4	
NÁZEV PROJEKTU: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE V HOTELU	NÁZEV VÝKRESU: VODA - PŮDORYS 1. PP	MĚŘÍTKO: 1:50	DATUM: 20.5.2016
		KÓD PŘÍLOHY: V99	ČÍSLO PŘÍLOHY: 03