



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
KOMUNIKAČNÍ PROSTORY		
2.28	CHOBOBA	12,95
2.29	VÝTAHOVÉ LOBBY	13,45
2.30	CHOBOBA	84,40
2.31	SCHODIŠTĚ 1	13,20
2.32	SCHODIŠTĚ 2	13,50
2.33	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,90
2.34	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,95
UBÝTOVÁNÍ		
2.01	POKOJ	24,50
2.01.01	KOUPELNA	4,50
2.02	POKOJ	18,40
2.02.01	KOUPELNA	4,10
2.03	POKOJ	18,60
2.03.01	KOUPELNA	4,20
2.04	POKOJ	16,55
2.04.01	KOUPELNA	4,20
2.05	POKOJ	16,85
2.05.01	KOUPELNA	4,20
2.06	POKOJ	16,85
2.06.01	KOUPELNA	4,20
2.07	POKOJ	16,75
2.07.01	KOUPELNA	4,20
2.08	POKOJ	16,75
2.08.01	KOUPELNA	4,20
2.09	POKOJ	16,75
2.09.01	KOUPELNA	4,20
2.10	POKOJ	18,30
2.10.01	KOUPELNA	4,55
2.11	POKOJ	18,30
2.11.01	KOUPELNA	4,55
2.12	POKOJ	18,30
2.12.01	KOUPELNA	4,55
2.13	POKOJ	18,30
2.13.01	KOUPELNA	4,55
2.14	POKOJ	18,30
2.14.01	KOUPELNA	4,55
2.15	POKOJ	18,30
2.15.01	KOUPELNA	4,55
2.16	POKOJ	18,30
2.16.01	KOUPELNA	4,55
2.17	POKOJ	18,30
2.17.01	KOUPELNA	4,55
2.18	POKOJ	19,00
2.18.01	KOUPELNA	4,20
2.19	POKOJ	42,80
2.19.01	KOUPELNA	4,50
2.20	POKOJ	17,65
2.20.01	KOUPELNA	4,25
2.21	POKOJ	16,65
2.21.01	KOUPELNA	5,25
2.22	POKOJ	17,65
2.22.01	KOUPELNA	4,25
2.23	POKOJ	17,65
2.23.01	KOUPELNA	4,25
2.24	POKOJ	17,75
2.24.01	KOUPELNA	4,25
2.25	POKOJ	21,00
2.25.01	KOUPELNA	4,70
2.26	POKOJ	15,00
2.26.01	KOUPELNA	4,00
2.27	POKOJ	15,00
2.27.01	KOUPELNA	4,00
VÝTAHY		
V.1	OSOBNÍ VÝTAH 1	4,15
V.2	OSOBNÍ VÝTAH 2	4,15
V.3	OSOBNÍ VÝTAH 3	2,85

LEGENDA ZKRATEK:

- KK - KULOVÝ KOHOUT
- RK - REDUKČNÍ KOHOUT
- KRV - KULOVÝ VENTIL
- PV - PRÁČKOVÝ VENTIL
- VK - VYPUSŤEČÍ KOHOUT
- PV - PŮSTIŠŤOVÝ VENTIL
- SOŠP - SOŠP
- ČERPADLO
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- KOMPENZÁTOR
- REZERVA
- FILTR
- OA - ODVZDUŠŇOVACÍ ARMATURA
- M - MANOMETER
- ZPP - ZÁMĚROVACÍ ZPĚTNÉHO PROUDĚNÍ
- RT - REDUKČNÍ TRUBKA
- VK+K - VYPUSŤEČÍ KOHOUT+KUS
- VODOMĚR
- STOUPACÍ VODOVODNÝ POTRUBÍ (UPONOR MLC)

LEGENDA POTRUBNÍCH ROZVODŮ:

- STUPEŇ VODA (UPONOR MLC)
- TEPLÁ VODA (UPONOR MLC)
- CIRKULACE (UPONOR MLC)
- POŽÁRNÍ VODOVOD (ROZINKOVANÁ OCEĽ)
- STUPEŇ VODA WC (UPONOR MLC)

LEGENDA OZNAČENÍ TYPŮ VOD:

- S - STUPEŇ VODA
- T - TEPLÁ VODA
- C - CIRKULACE

LEGENDA OZNAČENÍ TYPŮ KOTVIČÍCH BODŮ:

- PB - PENŤ BOD
- KB - KLUIŽNÝ BOD

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- WC - ZÁVĚSNÝ KLOZET KERAMICKÝ JKA CUBITO PURE, 540x255x360 ZÁCHOODOVÉ SEDÁTKO PLASTOVÉ BÍLÉ S POKROPEM, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA VESTAVĚNÁ, OVLÁDACÍ DESTIČKA S TLAČÍTKEM, ROHOVÝ VENTIL DN 15 SOUČÁSTÍ NÁDRŽKY
- U - UMÝVADLO KERAMICKÉ JKA CUBITO PURE, 850x485x165MM, SIFÓN UMÝVADLOVÝ DN 40, UMÝVADLOVÁ BATERE STUJANŮVKA PÁKOVÁ, 2X ROHOVÝ VENTIL DN 15 S PŘÍPOJNACÍ HADICÍ
- V - VANA - KLASICKÁ, AKRYLÁTNÁ JKA CUBITO PURE, 1700x750x115MM, SIFÓN DN 50, BATERE VÁNĚVKA PÁKOVÁ, SPLACHOVÝ SET
- SK - OCELOVÁ SPRCHOVÁ VANIČKA JKA 1400x800x30, SKLO S OCHRANKOU, SIFÓN SPRCHOVÝ DN 50 SHORA ČISTIČKOU, SPRCHOVÁ BATERE PÁKOVÁ, SPLACHOVÝ SET
- Um - UMÝVADLO KERAMICKÉ JKA CUBITO PURE, 450x340x155MM, SIFÓN UMÝVADLOVÝ DN 40, UMÝVADLOVÁ BATERE STUJANŮVKA PÁKOVÁ, 2X ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJNACÍ HADICÍ

D - DŘEV NEREZOVÝ PROMOS ALFA, 700x700x90MM, SIFÓN DŘEVĚNÝ DN 50, BATERE DŘEVĚVÁ STUJANŮVKA PÁKOVÁ, 2X ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJNACÍ HADICÍ

V - VÝLETKA KERAMICKÁ STACIONÁRNÍ JKA MIRA, NÁDRŽKA VYSOKOPOLÉZNÁ, BATERE VÝLETKOVÁ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ, 1X ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJNACÍ HADICÍ

P - PĚSÁR KERAMICKÝ JKA GOLEM, SPLACHOVÁNÍ AUTOMATICKÉ, ROHOVÝ VENTIL DN 15

WC - ZÁVĚSNÝ KLOZET KERAMICKÝ INVALIDNÍ JKA DEEP, 365x360x700 ZÁCHOODOVÉ SEDÁTKO PLASTOVÉ BÍLÉ S POKROPEM, MĚKLO TALETNÍ SKLOPEM, MĚKLO TALETNÍ PEVNĚ, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA VESTAVĚNÁ, OVLÁDACÍ DESTIČKA S TLAČÍTKEM, ROHOVÝ VENTIL DN 15 SOUČÁSTÍ NÁDRŽKY

U - UMÝVADLO KERAMICKÉ INVALIDNÍ JKA MIRA, 640x350x165MM, SIFÓN UMÝVADLOVÝ DN 40, UMÝVADLOVÁ BATERE STUJANŮVKA PÁKOVÁ, 2X ROHOVÝ VENTIL DN 15

SK - OCELOVÁ SPRCHOVÁ VANIČKA BEZBATEROVÝ PŘÍSTUP JKA, 1400x800x30, SKLO S OCHRANKOU, SPRCHOVÁ BATERE PÁKOVÁ, SPLACHOVÝ SET

Um - UMÝVADLO KERAMICKÉ INVALIDNÍ JKA MIRA, 640x350x165MM, SIFÓN UMÝVADLOVÝ DN 40, UMÝVADLOVÁ BATERE STUJANŮVKA PÁKOVÁ, 2X ROHOVÝ VENTIL DN 15

0,000 = 1:185,350 m.n.m.
 Soutěžní systém: S-JTSK
 Výškový systém: BpV

Zpracoval: Bc. Jan Spingl	Vedoucí projektu: Ing. Stanislav Frolík, Ph.D.	Školní rok: 2017/2018	Fakulta stavební CVUT Meřtko: 1:50 Číslo výkresu: 004
Předmět: 12SDPM DIPLOMOVÁ PRÁCE Název výkresu: PŮDORYS VNITŘNÍHO VODOVODU - 2.NP			

