



TABULKA MÍSTNOSTÍ 4.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
4.28	CHODBA	12,95
4.29	VÝTAHOVÉ LOBBY	13,45
4.30	CHODBA	85,25
4.31	SCHODIŠTĚ 1	13,20
4.32	SCHODIŠTĚ 2	13,50
4.33	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,80
4.34	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,95
KOMUNIKAČNÍ PROSTORY		
4.01	POKOJ	25,00
4.01.01	KOUPELNA	4,50
4.02	POKOJ	18,70
4.02.01	KOUPELNA	4,10
4.03	POKOJ	18,90
4.03.01	KOUPELNA	4,20
4.04	POKOJ	16,55
4.04.01	KOUPELNA	4,20
4.05	POKOJ	16,85
4.05.01	KOUPELNA	4,20
4.06	POKOJ	16,85
4.06.01	KOUPELNA	4,20
4.07	POKOJ	16,85
4.07.01	KOUPELNA	4,20
4.08	POKOJ	16,85
4.08.01	KOUPELNA	4,20
4.09	POKOJ	16,85
4.09.01	KOUPELNA	4,20
4.10	POKOJ	18,80
4.10.01	KOUPELNA	4,20
4.11	POKOJ	18,80
4.11.01	KOUPELNA	4,20
4.12	POKOJ	18,80
4.12.01	KOUPELNA	4,20
4.13	POKOJ	18,80
4.13.01	KOUPELNA	4,20
4.14	POKOJ	18,80
4.14.01	KOUPELNA	4,20
4.15	POKOJ	18,80
4.15.01	KOUPELNA	4,20
4.16	POKOJ	18,80
4.16.01	KOUPELNA	4,20
4.17	POKOJ	18,80
4.17.01	KOUPELNA	4,20
4.18	POKOJ	19,20
4.18.01	KOUPELNA	4,30
4.19	POKOJ	22,70
4.19.01	KOUPELNA	4,65
4.20	POKOJ	17,60
4.20.01	KOUPELNA	4,40
4.21	POKOJ	16,80
4.21.01	KOUPELNA	5,10
4.22	POKOJ	17,60
4.22.01	KOUPELNA	4,40
4.23	POKOJ	17,60
4.23.01	KOUPELNA	4,40
4.24	POKOJ	17,60
4.24.01	KOUPELNA	4,40
4.25	POKOJ	21,10
4.25.01	KOUPELNA	4,65
4.26	POKOJ	15,10
4.26.01	KOUPELNA	4,00
4.27	POKOJ	15,10
4.27.01	KOUPELNA	4,00
VBÝTAVÁNÍ		
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
- KKV - KULOVÝ KOHOUT
- KKV - KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
- RV - ROHOVÝ VENTIL
- PV - PRÁČKOVÝ VENTIL
- KV - VYPLOUŠTĚČÍ KOHOUT
- PV - POŠTÝNÝ VENTIL
- SOLPE
- SOŠKADLO
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- KOMPENZÁTOR
- REDUKCE
- FILTR
- DA - COUZVÝŠŤOVACÍ ARMATURA
- M - MANOMĚR
- ZP - ZÁMEZOVACÍ ZPĚTNÝ PROUDĚNÍ
- RI - REDUKCE TLAKU
- VKV - VYPLOUŠTĚČÍ KOHOUT+I-KUS
- VODOMĚR
- STOUPACÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ (UPONOR MLC)

LEGENDA POTRUBNÍCH ROZVODŮ:

- STUŽENÁ VODA (UPONOR MLC)
 - TEPLÁ VODA (UPONOR MLC)
 - CIRKULACE (UPONOR MLC)
 - POŠTÝNÝ VODOVOD (POZINKOVANÁ OCEĽ)
 - STUŽENÁ VODA WC (UPONOR MLC)
- LEGENDA OZNAČENÍ TYPŮ VOD:**
- S - STUŽENÁ VODA
 - T - TEPLÁ VODA
 - C - CIRKULACE

LEGENDA OZNAČENÍ TYPŮ KOTVIČÍCH BODŮ:

- FB - PĚNĚ BOD
- KB - KLUZNÝ BOD

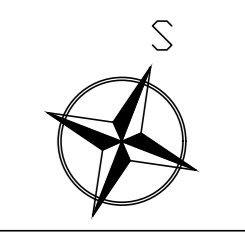
LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- V - ZÁVĚSNÝ KLOZET KERAMICKÝ JIKA ČUBTIO PURE, 540x355x360 ZACHODOVÉ SEDÁTKO PLASTOVÉ BÍLÉ S POKLOPEM, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA VESTAVĚNÁ, OVLÁDACÍ DESTIČKA S TLAČÍTKEM, ROHOVÝ VENTIL DN 15 SOUČÁSTI NÁDRŽKY
- U - UMÝVAČO KERAMICKÉ JIKA ČUBTIO PURE, 850x485x165MM, SFON UMÝVAČOVÝ DN 40, UMÝVAČOVÁ BATERE STOLŤANOVÁ PÁKOVÁ, 2X ROHOVÝ VENTIL DN 15 S PŘÍPOJNACÍ HADICÍ
- V - VANA - KLASICKÁ, ANHYDRÁTOVÁ JIKA ČUBTIO PURE, 1700X750X415MM, SFON DN 50, BATERE VÁNNOVÁ PÁKOVÁ, SPRCHOVÝ SET
- SK - OCEĽOVÁ SPRCHOVÁ VÁNNOVKA JIKA, 1400x800x30, SKLO S OČHTIKOU, SFON SPRCHOVÝ DN 50 SHORA ČISTIATEĽ, SPRCHOVÁ BATERE PÁKOVÁ, SPRCHOVÝ SET
- Um - UMÝVAČO KERAMICKÉ JIKA ČUBTIO PURE, 450x340x155MM, SFON UMÝVAČOVÝ DN 40, UMÝVAČOVÁ BATERE STOLŤANOVÁ PÁKOVÁ, 2X ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJNACÍ HADICÍ

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- D - DRŽ NEREZOVÝ PROMOS ALFA, 700X700X90MM, SFON DRŽOVÝ DN 50, BATERE DRŽEŽKA STOLŤANOVÁ PÁKOVÁ, 2X ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJNACÍ HADICÍ
- VL - VÝLETKA KERAMICKÁ STACIONÁRNÍ JIKA MIRA, NÁDRŽKA VYSOKOPOLŽENÁ, BATERE VÝLETKOVÁ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ, 1X ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJNACÍ HADICÍ
- P - PISOŘ KERAMICKÝ JIKO GOLEM, SPLACHOVÁNÍ AUTOMATICKÉ, ROHOVÝ VENTIL DN 15
- WC - ZÁVĚSNÝ KLOZET KERAMICKÝ INVALIDNÍ JIKA DEEP, 365x360X170 ZACHODOVÉ SEDÁTKO PLASTOVÉ BÍLÉ S POKLOPEM, MADLO TOILETNÍ SKLOPENÉ, MADLO TOILETNÍ PĚNĚ, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA VESTAVĚNÁ, OVLÁDACÍ DESTIČKA S TLAČÍTKEM, ROHOVÝ VENTIL DN 15 SOUČÁSTI NÁDRŽKY
- US - UMÝVAČO KERAMICKÉ INVALIDNÍ JIKA MA, 640x520x165MM, SFON UMÝVAČOVÝ PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ DN 40, UMÝVAČOVÁ BATERE STOLŤANOVÁ PÁKOVÁ PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ, 2X ROHOVÝ VENTIL DN 15
- SK - OCEĽOVÁ SPRCHOVÁ VÁNNOVKA BEZBARĚROVÝ PŘÍSTUP JIKA, 1400X800X30, SKLO S OČHTIKOU, SPRCHOVÉ SEDÁTKO, MADLO SPRCHOVÉ PĚNĚ, SFON SPRCHOVÝ DN 50 SHORA ČISTIATEĽ, SPRCHOVÁ BATERE PÁKOVÁ, SPRCHOVÝ SET

0,000 = +185,350 m.n.m.
Souřadný systém: S-JTISK
Výškový systém: BpV



Zpracoval: Bc. Jan Špíngl	Vedoucí projektu: Ing. Stanislav Frolík, Ph.D.	Školní rok: 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 125DPM DIPLOMOVÁ PRÁCE			Měřítko: 1:50
Název výkresu: PŮDORYS VNITŘNÍHO VODOVODU - 4.NP			Číslo výkresu: 006