

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
KOMUNIKAČNÍ PROSTORY		
6.28	CHODBA	12,10
6.29	VÝTAHOVÉ LOBBY	13,45
6.30	CHODBA	85,25
6.31	SCHODIŠTĚ 1	13,20
6.32	SCHODIŠTĚ 2	13,50
6.33	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,80
6.34	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,95
UBYTOVÁNÍ		
6.01	POKOJ	25,00
6.01.01	KOUPELNA	4,50
6.02	POKOJ	18,70
6.02.01	KOUPELNA	4,10
6.03	POKOJ	18,90
6.03.01	KOUPELNA	4,20
6.04	POKOJ	16,55
6.04.01	KOUPELNA	4,20
6.05	POKOJ	16,85
6.05.01	KOUPELNA	4,20
6.06	POKOJ	16,85
6.06.01	KOUPELNA	4,20
6.07	POKOJ	16,85
6.07.01	KOUPELNA	4,20
6.08	POKOJ	16,85
6.08.01	KOUPELNA	4,20
6.09	POKOJ	16,85
6.09.01	KOUPELNA	4,20
6.10	POKOJ	18,80
6.10.01	KOUPELNA	4,20
6.11	POKOJ	18,80
6.11.01	KOUPELNA	4,20
6.12	POKOJ	18,80
6.12.01	KOUPELNA	4,20
6.13	POKOJ	18,80
6.13.01	KOUPELNA	4,20
6.14	POKOJ	18,80
6.14.01	KOUPELNA	4,20
6.15	POKOJ	18,80
6.15.01	KOUPELNA	4,20
6.16	POKOJ	18,80
6.16.01	KOUPELNA	4,20
6.17	POKOJ	18,80
6.17.01	KOUPELNA	4,20
6.18	POKOJ	19,20
6.18.01	KOUPELNA	4,30
6.19	POKOJ	22,70
6.19.01	KOUPELNA	4,65
6.20	POKOJ	17,60
6.20.01	KOUPELNA	4,40
6.21	POKOJ	16,80
6.21.01	KOUPELNA	5,10
6.22	POKOJ	16,75
6.22.01	KOUPELNA	4,40
6.23	POKOJ	16,75
6.23.01	KOUPELNA	4,40
6.24	POKOJ	16,75
6.24.01	KOUPELNA	4,40
6.25	POKOJ	13,90
6.25.01	KOUPELNA	4,65
6.26	POKOJ	15,10
6.26.01	KOUPELNA	4,00
6.27	POKOJ	15,10
6.27.01	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
- KKV - KULOVÝ KOHOUT S VYPUSŤOVÁNÍM
- RV - ROHOVÝ VENTIL
- PV - POKROKOVÝ VENTIL
- WK - VYPUSŤEČ KOHOUT
- PV - POKROKOVÝ VENTIL
- SO - SOUŠŤEČ
- ZK - ZPĚTNÁ KLAPKA
- RED - REDUKCE
- FL - FILTR
- OA - ODVZDUŠŇOVACÍ ARMATURA
- M - MANOMETR
- ZP - ZÁMĚŘOVACÍ ZPĚTNÝ PRODUČNÍ
- RT - REDUKČNÍ TLUMIČ
- WTK - VYPUSŤEČ KOHOUTU+KUS
- VO - VODOMĚR
- ST - STUPOVACÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ (UPONOR MLC)

LEGENDA POTRUBNÍCH ROZVODŮ:

- STUŽENÁ VODA (UPONOR MLC)
- TEPLÁ VODA (UPONOR MLC)
- CIRKULACE (UPONOR MLC)
- POŠŤOVNÍ VODOVOD (POŠŤOVANÁ OCEĽ)
- STUŽENÁ VODA WC (UPONOR MLC)

LEGENDA OZNAČENÍ TYPŮ VOD:

- S - STUŽENÁ VODA
- T - TEPLÁ VODA
- C - CIRKULACE

LEGENDA OZNAČENÍ TYPŮ KOTVIČNÍCH BODŮ:

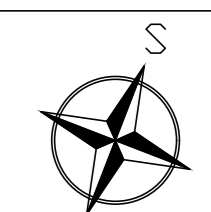
- PB - PĚNIVÝ BOD
- KB - KLUSNÝ BOD

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- WC - ZÁVĚSNÝ KLOZET KERAMICKÝ JAKA CUBITO PURE, 540x355x360 ZACHODOVÉ SEDÁTKO PLASTOVÉ BÍLÉ S POKROPEM, SPRACHOVACÍ NADRŽKA VESTAVĚNÁ, OVLÁDACÍ DESTIČKA S TLAČÍTKEM, ROHOVÝ VENTIL DN 15 SOUČÁSTI NADRŽKY
- U - UMÝVAČO KERAMICKÉ JAKA CUBITO PURE, 850x485x165MM, SFÓN UMÝVAČOVÝ DN 40, UMÝVAČOVÁ BATERE STUJANOVÁ PAKOVÁ, ZK ROHOVÝ VENTIL DN 15 S PŘÍPOJZOVACÍ HADICÍ
- V - VANA - KLASICKÁ, AKRYLÁTNÁ JAKA CUBITO PURE, 1700X750X115MM, SFÓN DN 50, BATERE VÁNNOVÁ PAKOVÁ, SPRACHOVÝ SET
- SK - OCEĽOVÁ SPRACHOVÁ VÁNNOVKA JAKA 1400X800X30, SKĽO S ÚCHYTŔOU, SFÓN SPRACHOVÝ DN 50 SHORA ČISTIŤELNÝ, SPRACHOVÁ BATERE PAKOVÁ, SPRACHOVÝ SET
- UM - UMÝVAČO KERAMICKÉ JAKA CUBITO PURE, 450x340x155MM, SFÓN UMÝVAČOVÝ DN 40, UMÝVAČOVÁ BATERE STUJANOVÁ PAKOVÁ, ZK ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJZOVACÍ HADICÍ

- D - DRŽEK NEREZOVÝ PROMYS ALTA, 700X700X80MM, SFÓN DRŽEČOVÝ DN 50, BATERE DRŽEČOVÁ STUJANOVÁ PAKOVÁ, ZK ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJZOVACÍ HADICÍ
- ML - VÝLETKA KERAMICKÁ STACIONÁRNÍ JAKA MIRA, NADRŽKA VYSOKOPLOŠNÁ, BATERE VÝLETKOVÁ NÁSTĚBNÁ PAKOVÁ, 1X ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJZOVACÍ HADICÍ
- P - PÍSAŘO KERAMICKÝ JAKO OCEĽ, SPRACHOVACÍ AUTOMATICKÉ, ROHOVÝ VENTIL DN 15
- WC - ZÁVĚSNÝ KLOZET KERAMICKÝ INVALIDNÍ JAKA DEEP, 365x360x700 ZACHODOVÉ SEDÁTKO PLASTOVÉ BÍLÉ S POKROPEM, MADLO TOILETNÍ SKLOPEM, MADLO TOILETNÍ PĚNĚ, SPRACHOVACÍ NADRŽKA VESTAVĚNÁ, OVLÁDACÍ DESTIČKA S TLAČÍTKEM, ROHOVÝ VENTIL DN 15 SOUČÁSTI NADRŽKY
- U - UMÝVAČO KERAMICKÉ INVALIDNÍ JAKA MA, 640x550x165MM, SFÓN UMÝVAČOVÝ DN 40, UMÝVAČOVÝ PRO TĚSNĚ POKRYTÝ DN 40, UMÝVAČOVÁ BATERE STUJANOVÁ PAKOVÁ PRO TĚSNĚ POKRYTÝ DN 40, UMÝVAČOVÁ BATERE STUJANOVÁ PAKOVÁ, ZK ROHOVÝ VENTIL DN 15
- SK - OCEĽOVÁ SPRACHOVÁ VÁNNOVKA BEZBARVĚROVÝ PŘÍSTUP JAKA, 1400X800X30, SKĽO S ÚCHYTŔOU, SPRACHOVÉ SEDÁTKO, MADLO SPRACHOVÉ PĚNĚ, SFÓN SPRACHOVÝ DN 50 SHORA ČISTIŤELNÝ, SPRACHOVÁ BATERE PAKOVÁ, SPRACHOVÝ SET

0.000 = +185.350 m n.m.
Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: EprV



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 – 6.NP			Číslo výkresu: 008