



**LEGENDA ZKRATEK:**

- KK - KULOVÝ KOHOUT
- RK - REDUKČNÍ KOHOUT
- KVV - KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
- RV - ROHOVÝ VENTIL
- PV - PRŮKOVÝ VENTIL
- VK - VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT
- PV - POUŠTĚČÍ VENTIL
- SO - SOUŠŤKA
- ČE - ČERPADLO
- KP - ZPĚTNÁ KLAPKA
- KO - KOMPENZÁTOR
- RE - REDUKCE
- FL - FILTR
- OA - ODVZDUŠŇOVACÍ ARMATURA
- M - MANOMETR
- ZP - ZAMKOVANÉ ZPĚTNÉ PROUDĚNÍ
- RT - REDUKČNÍ TĚLA
- KA - KAPKOTVOR
- VD - VODOMĚR
- ST - STOUPAK VODOVODNÍ POTRUBÍ (UPONOR MLC)

**LEGENDA POTRUBNÍCH ROZVODŮ:**

- STUJENÁ VODA (UPONOR MLC)
- TEPLÁ VODA (UPONOR MLC)
- CIRKULACE (UPONOR MLC)
- POŽÁRNÍ VODOVOD (PROZKOVANÁ OCEĽ)
- STUJENÁ VODA WC (UPONOR MLC)

**LEGENDA OZNAČENÍ TYPŮ VOD:**

- S - STUJENÁ VODA
- T - TEPLÁ VODA
- C - CIRKULACE

**LEGENDA OZNAČENÍ TYPŮ KOTVIČÍCH BODŮ:**

- PB - PĚVNÝ BOD
- KB - KLUIZNÝ BOD

**LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:**

- WC - ZÁVĚSNÝ KLOZET KERAMICKÝ JKA CUBITO PURE, 54x255x360 ZÁCHOODOVÉ SEDÁTKO PLASTOVÉ BÍLÉ S POKLOPEM, SPLACHOVACÍ NÁŘAZKA VESTAVĚNÁ, OVLÁDACÍ DESTIČKA S TLAKIČKEM, ROHOVÝ VENTIL DN 15 SOUČÁSTÍ NÁŘEŽY
- U - UMÝVAČO KERAMICKÉ JKA CUBITO PURE, 850x485x185MM, SIFON UMÝVAČOVÝ DN 40, UMÝVAČOVÁ BATERE STOUKÁNKOVÁ PÁKOVÁ, 2X ROHOVÝ VENTIL DN 15 S PŘÍPOJNACÍ HADICÍ
- V - VANA - KLASICKÁ, AKRYLOVÁ JKA CUBITO PURE, 1700x750x145MM, SIFON DN 50, BATERE VANOVA PÁKOVÁ, SPRCHOVÝ SET
- SK - OCELOVÁ SPRCHOVÁ VANUČKA JKA 1400x800x30, SKLO S ČIŠTKOU, SIFON SPRCHOVÝ DN 50 SHORA ČISTIČKOVÝ, SPRCHOVÁ BATERE PÁKOVÁ, SPRCHOVÝ SET
- UM - UMÝVAČO KERAMICKÉ JKA CUBITO PURE, 450x440x155MM, SIFON UMÝVAČOVÝ DN 40, UMÝVAČOVÁ BATERE STOUKÁNKOVÁ PÁKOVÁ, 2X ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJNACÍ HADICÍ

D - DŘEV NERAZOVÝ PROMOS ALFA, 700x700x90MM, SIFON DŘEVNÝ DN 50, BATERE DŘEVNÁ STOUKÁNKOVÁ PÁKOVÁ, 2X ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJNACÍ HADICÍ

VL - VÝLEVA KERAMICKÁ STACIONÁRNÍ JKA MIRA, NÁŘEŽKA VYSOKOPLOŠNÁ, BATERE VÝLEVKOVÁ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ, 1X ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJNACÍ HADICÍ

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

WC - ZÁVĚSNÝ KLOZET KERAMICKÝ INALDINI JKA DEEP, 365x360x700 ZÁCHOODOVÉ SEDÁTKO PLASTOVÉ BÍLÉ S POKLOPEM, MADLO TOALETNÍ SKUPINE, MADLO TOALETNÍ PENNÉ, SPLACHOVACÍ NÁŘAZKA VESTAVĚNÁ, OVLÁDACÍ DESTIČKA S TLAKIČKEM, ROHOVÝ VENTIL DN 15 SOUČÁSTÍ NÁŘEŽY

US - UMÝVAČO KERAMICKÉ INALDINI JKA MIRA, 640x550x185MM, SIFON UMÝVAČOVÝ PRO TĚSNÉ POSTIŽENÉ DN 40, UMÝVAČOVÁ BATERE STOUKÁNKOVÁ PÁKOVÁ PRO TĚSNÉ POSTIŽENÉ, 2X ROHOVÝ VENTIL DN 15

SK - OCELOVÁ SPRCHOVÁ VANUČKA BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP JKA 1400x800x30, SKLO S ČIŠTKOU, SPRCHOVÉ SEDÁTKO, MADLO SPRCHOVÉ PENNÉ, SIFON SPRCHOVÝ DN 50 SHORA ČISTIČKOVÝ, SPRCHOVÁ BATERE PÁKOVÁ, SPRCHOVÝ SET

**TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP**

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
3.28	CHOUBA	12,95
3.29	VÝTAHOVÉ LOBBY	13,45
3.30	CHOUBA	85,25
3.31	SCHODIŠTĚ 1	13,20
3.32	SCHODIŠTĚ 2	13,50
3.33	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,80
3.34	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,95
<b>KOMUNIKACE PROSTORY</b>		
3.01	POKOJ	25,00
3.01.01	KOUPELNA	4,50
3.02	POKOJ	18,70
3.02.01	KOUPELNA	4,10
3.03	POKOJ	18,90
3.03.01	KOUPELNA	4,20
3.04	POKOJ	16,55
3.04.01	KOUPELNA	4,20
3.05	POKOJ	16,85
3.05.01	KOUPELNA	4,20
3.06	POKOJ	16,85
3.06.01	KOUPELNA	4,20
3.07	POKOJ	16,85
3.07.01	KOUPELNA	4,20
3.08	POKOJ	16,85
3.08.01	KOUPELNA	4,20
3.09	POKOJ	16,85
3.09.01	KOUPELNA	4,20
3.10	POKOJ	18,80
3.10.01	KOUPELNA	4,20
3.11	POKOJ	18,80
3.11.01	KOUPELNA	4,20
3.12	POKOJ	18,80
3.12.01	KOUPELNA	4,20
3.13	POKOJ	18,80
3.13.01	KOUPELNA	4,20
3.14	POKOJ	18,80
3.14.01	KOUPELNA	4,20
3.15	POKOJ	18,80
3.15.01	KOUPELNA	4,20
3.16	POKOJ	18,80
3.16.01	KOUPELNA	4,20
3.17	POKOJ	18,80
3.17.01	KOUPELNA	4,20
3.18	POKOJ	19,20
3.18.01	KOUPELNA	4,30
3.19	POKOJ	22,70
3.19.01	KOUPELNA	4,65
3.20	POKOJ	17,60
3.20.01	KOUPELNA	4,40
3.21	POKOJ	16,80
3.21.01	KOUPELNA	5,10
3.22	POKOJ	17,60
3.22.01	KOUPELNA	4,40
3.23	POKOJ	17,60
3.23.01	KOUPELNA	4,40
3.24	POKOJ	17,60
3.24.01	KOUPELNA	4,40
3.25	POKOJ	21,10
3.25.01	KOUPELNA	4,65
3.26	POKOJ	15,10
3.26.01	KOUPELNA	4,00
3.27	POKOJ	15,10
3.27.01	KOUPELNA	4,00
<b>VÝTAHY</b>		
V.1	OSOBNÍ VÝTAH 1	4,15
V.2	OSOBNÍ VÝTAH 2	4,15
V.3	OSOBNÍ VÝTAH 3	2,85

0,000 = +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	<b>Fakulta stavební</b> <b>CVUT</b> 
<b>Předmět: 125DPM DIPLOMOVÁ PRÁCE</b>			
Název výkresu: PŮDORYS VNITŘNÍHO VODOVODU - 3.NP			Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: 005