



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
<b>KOMUNIKAČNÍ PROSTORY</b>		
1.02	VSTUPNÍ LOBBY	144,50
1.03	VÝTIAHOVÉ LOBBY	29,95
1.04	SCHODIŠTĚ 1	14,15
1.06	CHODBA	21,90
1.07	SCHODIŠTĚ 2	11,05
1.24	ZADVEŘÍ	7,70
<b>ZÁZEMÍ HOTELU</b>		
1.08	OKLID	3,95
1.09	ZAVAZADLA	5,00
1.10	RECEPCE	13,30
1.11	KANCELÁŘ	19,90
1.12	UMÝVÁRNA ŽENY	2,25
1.12.01	WC ŽENY	1,55
1.13	WC MUŽI	3,75
1.14	KONFERENČNÍ SÁL / DENNÍ MÍSTNOST	57,90
1.15	OKLID	1,05
1.16	UMÝVÁRNA MUŽI	4,75
1.16.01	WC MUŽI	1,45
1.18	ODPAD	12,35
1.19	ROZVODNA VN / HV	4,40
<b>HOTELOVÁ RESTAURACE</b>		
1.05	CHODBA	3,65
1.17	KUCHYŇNĚ	32,75
1.20	HOTELOVÁ RESTAURACE	177,05
1.21	BAR	21,60
1.22	SKLAD	10,45
1.23	PŘEDSÍŇ	8,10
1.24	SKLAD	4,80
1.25	UMÝVÁRNA ŽENY	4,35
1.25.01	WC ŽENY	1,45
1.25.02	WC ŽENY	1,35
1.26	UMÝVÁRNA MUŽI	5,20
1.26.01	WC MUŽI	1,55
1.26.02	WC MUŽI	1,55
1.32	UMÝVÁRNA ZAMĚŠTNANCŮ	2,05
1.33	WC ZAMĚŠTNANCŮ	1,75
<b>VENKOVNÍ PROSTORY</b>		
1.01	ZAVĚTRÍ	3,20
1.27	OTEVŘENÁ GARÁŽ	95,15
1.28	VENKOVNÍ PARKOVACÍ STAN	108,75
1.29	NÁDVORÍ (POJEZDOVÁ PLOCHA)	111,00
1.30	VLEZD	27,75
1.31	RABÁTKO (ZELENĚ)	58,80
<b>VÝTIAHY</b>		
V.1	OSOBNÍ VÝTIAH 1	4,15
V.2	OSOBNÍ VÝTIAH 2	4,15
V.3	OSOBNÍ VÝTIAH 3	2,85
V.4	NÁKLADNÍ VÝTIAH	21,80

LEGENDA ZKRATEK:

- KK – KALOVÝ KOHOUT
- RK – REDUKČNÍ KOHOUT
- KV – KALOVÝ KOHOUT S VYPUSŤOVÁNÍM
- RV – ROHOVÝ VENTIL
- PV – PRAČKOVÝ VENTIL
- VK – VYPUSŤOVACÍ KOHOUT
- PV – POUŠŤOVÝ VENTIL
- S – SPOJENÍ
- Č – ČERPAČKA
- K – KOMPENZÁTOR
- R – REDUKČNÍ
- F – FILTR
- DA – ODVZDUŠŇOVACÍ ARMATURA
- M – MANOMETR
- ZP – ZÁMĚŘOVACÍ ZPĚTNÉHO PROUDĚNÍ
- RT – REDUKCE TLAKU
- MK+K – VYPUSŤOVACÍ KOHOUT+KUS
- V – VODOMĚR
- V1 – STOUKACÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ (UPONOR MLC)

LEGENDA POTRUBNÍCH ROZVODŮ:

- STUŽNÁ VODA (UPONOR MLC)
- TEPLÁ VODA (UPONOR MLC)
- CÍRKULACE (UPONOR MLC)
- POŽÁRNÍ VODOVOD (POZINKOVANÁ OCEĽ)
- STUŽNÁ VODA WC (UPONOR MLC)

LEGENDA OZNAČENÍ TYPŮ VOD:

- S – STUŽNÁ VODA
- T – TEPLÁ VODA
- C – CÍRKULACE

LEGENDA OZNAČENÍ TYPŮ KOTVIČNÍCH BODŮ:

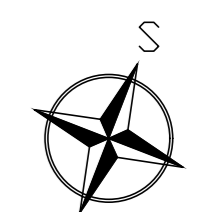
- PB – PEVNÝ BOD
- KB – KLUIVNÝ BOD

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- WC – ZÁVĚSNÝ KLOZET KERAMICKÝ JIKA CUBITO PURE, 540x355x360 ZÁCHODOVÉ SEDÁTKO PLASTOVÉ BÍLÉ S POKLOPEM, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA VESTAVĚNÁ, OVLÁDACÍ DESTIČKA S TLAČÍTKEM, ROHOVÝ VENTIL DN 15 SOUČÁSTI NÁDRŽKY
- U – UMÝVÁKLO KERAMICKÉ JIKA CUBITO PURE, 850x485x165MM, SIFÓN UMÝVÁKLOVÝ DN 40, UMÝVÁKLOVÁ BATERE STOUKÁKOVÁ PÁKOVÁ, 2X ROHOVÝ VENTIL DN 15 S PŘÍPOJNACÍ HADICÍ
- V – VANA – KLASICKÁ, AKRYLÁTOVÁ JIKA CUBITO PURE, 1700X750X415MM, SIFÓN DN 50, BATERE VÁNHOVÁ PÁKOVÁ, SPRCHOVÝ SET
- SK – OCELOVÁ SPRCHOVÁ VÁNHOVÁ JIKA, 1400x800x30, SKLO S OČHTIKOU, SIFÓN SPRCHOVÝ DN 50 SHORA ČISTIŤELNÝ, SPRCHOVÁ BATERE PÁKOVÁ, SPRCHOVÝ SET
- Um – UMÝVÁKLO KERAMICKÉ JIKA CUBITO PURE, 450x340x155MM, SIFÓN UMÝVÁKLOVÝ DN 40, UMÝVÁKLOVÁ BATERE STOUKÁKOVÁ PÁKOVÁ, 2X ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJNACÍ HADICÍ

- D – DŘEZ NEREZOVÝ PROMOS ALFA, 700X700X90MM, SIFÓN DŘEZOVÝ DN 50, BATERE DŘEZOVÁ STOUKÁKOVÁ PÁKOVÁ, 2X ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJNACÍ HADICÍ
- VL – VÝLEVA KERAMICKÁ STACIONÁRNÍ JIKA MIRA, NÁDRŽKA VYSOKOPLOŠNÁ, BATERE VÝLEKOVÁ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ, 1X ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJNACÍ HADICÍ
- P – PISOÁR KERAMICKÝ JAKO GOLEM, SPLACHOVÁNÍ AUTOMATICKÉ, ROHOVÝ VENTIL DN 15
- WC – ZÁVĚSNÝ KLOZET KERAMICKÝ INVALIDNÍ JIKA DEEP, 365X360X700 ZÁCHODOVÉ SEDÁTKO PLASTOVÉ BÍLÉ S POKLOPEM, MADLO TOILETNÍ SKLOPNÉ, MADLO TOILETNÍ PEVNÉ, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA VESTAVĚNÁ, OVLÁDACÍ DESTIČKA S TLAČÍTKEM, ROHOVÝ VENTIL DN 15 SOUČÁSTI NÁDRŽKY
- U – UMÝVÁKLO KERAMICKÉ INVALIDNÍ JIKA MIRA, 640X550X165MM, SIFÓN UMÝVÁKLOVÝ PRO TĚLESNÉ POSTŘEŽENÉ DN 40, UMÝVÁKLOVÁ BATERE STOUKÁKOVÁ PÁKOVÁ PRO TĚLESNÉ POSTŘEŽENÉ, 2X ROHOVÝ VENTIL DN 15
- SK – OCELOVÁ SPRCHOVÁ VÁNHOVÁ BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP JIKA, 1400X800X30, SKLO S OČHTIKOU, SPRCHOVÉ SEDÁTKO, MADLO SPRCHOVÉ PEVNÉ, SIFÓN SPRCHOVÝ DN 50 SHORA ČISTIŤELNÝ, SPRCHOVÁ BATERE PÁKOVÁ, SPRCHOVÝ SET

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



Zpracoval: Bc. Jan Špígl	Vedoucí projektu: Ing. Stanislav Frolík, Ph.D.	Školní rok: 2017/2018	<b>Fakulta stavební</b> <b>CVUT</b> Meřtko: 1:50 Číslo výkresu: 003
Předmět: 125DPM DIPLOMOVÁ PRÁCE			
Název výkresu: PŮDORYS VNITŘNÍHO VODOVODU – 1.NP			