



TABULKA MÍSTNOSTÍ 7.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
KOMUNIKAČNÍ PROSTORY		
7.28	CHODBA	12,95
7.29	VÝTAHOVÉ LOBBY	13,45
7.30	CHODBA	85,25
7.31	SCHODIŠTĚ 1	13,20
7.32	SCHODIŠTĚ 2	13,50
7.33	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,80
7.34	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,95
UBÝTVOVÁNÍ		
7.01	POKOJ	25,00
7.01.01	KOUPELNA	4,50
7.02	POKOJ	18,70
7.02.01	KOUPELNA	4,10
7.03	POKOJ	18,90
7.03.01	KOUPELNA	4,20
7.04	POKOJ	16,55
7.04.01	KOUPELNA	4,20
7.05	POKOJ	16,85
7.05.01	KOUPELNA	4,20
7.06	POKOJ	16,85
7.06.01	KOUPELNA	4,20
7.07	POKOJ	16,85
7.07.01	KOUPELNA	4,20
7.08	POKOJ	16,85
7.08.01	KOUPELNA	4,20
7.09	POKOJ	16,85
7.09.01	KOUPELNA	4,20
7.10	POKOJ	18,80
7.10.01	KOUPELNA	4,20
7.11	POKOJ	18,80
7.11.01	KOUPELNA	4,20
7.12	POKOJ	18,80
7.12.01	KOUPELNA	4,20
7.13	POKOJ	18,80
7.13.01	KOUPELNA	4,20
7.14	POKOJ	18,80
7.14.01	KOUPELNA	4,20
7.15	POKOJ	18,80
7.15.01	KOUPELNA	4,20
7.16	POKOJ	18,80
7.16.01	KOUPELNA	4,20
7.17	POKOJ	18,80
7.17.01	KOUPELNA	4,20
7.18	POKOJ	19,20
7.18.01	KOUPELNA	4,30
7.19	POKOJ	22,70
7.19.01	KOUPELNA	4,65
7.20	POKOJ	17,60
7.20.01	KOUPELNA	4,40
7.21	POKOJ	16,80
7.21.01	KOUPELNA	5,10
7.22	POKOJ	16,75
7.22.01	KOUPELNA	4,40
7.23	POKOJ	16,75
7.23.01	KOUPELNA	4,40
7.24	POKOJ	16,75
7.24.01	KOUPELNA	4,40
7.25	POKOJ	13,90
7.25.01	KOUPELNA	4,65
7.26	POKOJ	15,10
7.26.01	KOUPELNA	4,00
7.27	POKOJ	15,10
7.27.01	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 VYPŮSTĚNÍM
- RV - ROHOVÝ VENTIL
- PKV - PRÁKOVÝ VENTIL
- VK - VYPŮSTĚČÍ KOHOUT
- PV - PŮSTIŠŤOVÝ VENTIL
- SO - SOUPEL
- Č - ČERPADLO
- ZK - ZPĚTNÁ KLAPKA
- K - KOMPENZÁTOR
- RE - REDUKČNÍ
- FI - FILTR
- DA - COVIZUJÍCÍ ARMATURA
- M - MANOMETR
- ZP - ZÁKROVACÍ ZPĚTNÉ PROUDĚNÍ
- RT - REDUKČNÍ TRÁK
- KK+K - VYPŮSTĚČÍ KOHOUT+KUS
- VODOMĚR
- VI - STUPAČÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ (UPONOR MLC)

LEGENDA POTRUBNÍCH ROZVODŮ:

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

LEGENDA OZNAČENÍ TYPŮ VOD:

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

LEGENDA OZNAČENÍ TYPŮ KOTVIČÍCH BODŮ:

- PB - PEVNÝ BOD
- KB - KLUIZNÝ BOD

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- WC - ZÁVĚSNÝ KLOZET KERAMICKÝ JAKA CUBITO PURE, 540x250x360 ZÁCHOVÉ SEĎÁTKO PLASTOVÉ BÍLÉ S POKLOPEM, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA VESTAVĚNÁ, ODLADKOVÁ DESTIČKA S TLUČÍTKEM, ROHOVÝ VENTIL DN 15 SOUČÁSTI NÁDRŽKY
- U - UMÝVAČO KERAMICKÉ JAKA CUBITO PURE, 850x485x165MM, SIFON UMÝVAČOVÝ DN 40, UMÝVAČOVÁ BATERE STUJANOVKA PÁKOVÁ, 2X ROHOVÝ VENTIL DN 15 S PŘÍPOJNACÍ HADICÍ
- V - VANA - KLASICKÁ AKRYLÁTNÁ JAKA CUBITO PURE, 1700x750x115MM, SIFON DN 50, BATERE VANOVÁ PÁKOVÁ, SPLACHOVÝ SET
- SK - OCELOVÁ SPRCHOVÁ VNÁČKA JAKA 1400x800x30, SKLO S OČHTIKOU, SIFON SPRCHOVÝ DN 50 SHORA ČISTIČKOU, SPRCHOVÁ BATERE PÁKOVÁ, SPRCHOVÝ SET
- UM - UMÝVAČO KERAMICKÉ JAKA CUBITO PURE, 450x340x155MM, SIFON UMÝVAČOVÝ DN 40, UMÝVAČOVÁ BATERE STUJANOVKA PÁKOVÁ, 2X ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJNACÍ HADICÍ
- D - DŘEZ NEREZOVÝ PROMOS ALFA 700x700x100MM, SIFON DŘEZOVÝ DN 50, BATERE DŘEZOVÁ STUJANOVKA PÁKOVÁ, 2X ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJNACÍ HADICÍ
- V - VÝLEVA KERAMICKÁ STACIONÁRNÍ JAKA MIRA, NÁDRŽKA VYSOKOPOLŽENÁ, BATERE VÝLEVA NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ, 1X ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJNACÍ HADICÍ
- P - PÍSAŘ KERAMICKÝ JAKO GOLEM, SPLACHOVACÍ AUTOMATIČKÉ, ROHOVÝ VENTIL DN 15
- WC - ZÁVĚSNÝ KLOZET KERAMICKÝ INALIND JAKA DEEP, 365x360x700 ZÁCHOVÉ SEĎÁTKO PLASTOVÉ BÍLÉ S POKLOPEM, MĚDLÍ TOILETNÍ SHELPE, MĚDLÍ TOILETNÍ PEVNÉ, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA VESTAVĚNÁ, ODLADKOVÁ DESTIČKA S TLUČÍTKEM, ROHOVÝ VENTIL DN 15 SOUČÁSTI NÁDRŽKY
- US - UMÝVAČO KERAMICKÉ INALIND JAKA MIA, 640x505x165MM, SIFON UMÝVAČOVÝ PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ DN 40, UMÝVAČOVÁ BATERE STUJANOVKA PÁKOVÁ PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ, 2X ROHOVÝ VENTIL DN 15
- SK - OCELOVÁ SPRCHOVÁ VNÁČKA BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP JAKA, 1400x800x30, SKLO S OČHTIKOU, SPRCHOVÉ SEĎÁTKO, MĚDLÍ SPRCHOVÉ PEVNÉ, SIFON SPRCHOVÝ DN 50 SHORA ČISTIČKOU, SPRCHOVÁ BATERE PÁKOVÁ, SPRCHOVÝ SET

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

Zpracoval: Bc. Jan Špígl	Vedoucí projektu: Ing. Stanislav Frolík, Ph.D.	Školní rok: 2017/2018	
Předmět: 12SDPM DIPLOMOVÁ PRÁCE			
Název výkresu: PŮDORYS VNITŘNÍHO VODOVODU - 7.NP			Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: 009