



TABULKA MÍSTNOSTÍ 5.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
KOMUNIKAČNÍ PROSTORY		
5.28	CHODBA	12,95
5.29	VÝTAHOVÉ LOBBY	13,45
5.30	CHODBA	85,25
5.31	SCHODIŠTE 1	13,20
5.32	SCHODIŠTE 2	13,50
5.33	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,80
5.34	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,95
LEBTOVÁNÍ		
5.01	POKOJ	25,00
5.01.01	KOUPELNA	4,50
5.02	POKOJ	18,70
5.02.01	KOUPELNA	4,10
5.03	POKOJ	18,90
5.03.01	KOUPELNA	4,20
5.04	POKOJ	16,55
5.04.01	KOUPELNA	4,20
5.05	POKOJ	16,85
5.05.01	KOUPELNA	4,20
5.06	POKOJ	16,85
5.06.01	KOUPELNA	4,20
5.07	POKOJ	16,85
5.07.01	KOUPELNA	4,20
5.08	POKOJ	16,85
5.08.01	KOUPELNA	4,20
5.09	POKOJ	16,85
5.09.01	KOUPELNA	4,20
5.10	POKOJ	18,80
5.10.01	KOUPELNA	4,20
5.11	POKOJ	18,80
5.11.01	KOUPELNA	4,20
5.12	POKOJ	18,80
5.12.01	KOUPELNA	4,20
5.13	POKOJ	18,80
5.13.01	KOUPELNA	4,20
5.14	POKOJ	18,80
5.14.01	KOUPELNA	4,20
5.15	POKOJ	18,80
5.15.01	KOUPELNA	4,20
5.16	POKOJ	18,80
5.16.01	KOUPELNA	4,20
5.17	POKOJ	18,80
5.17.01	KOUPELNA	4,20
5.18	POKOJ	19,20
5.18.01	KOUPELNA	4,30
5.19	POKOJ	22,70
5.19.01	KOUPELNA	4,65
5.20	POKOJ	17,60
5.20.01	KOUPELNA	4,40
5.21	POKOJ	16,80
5.21.01	KOUPELNA	5,10
5.22	POKOJ	17,60
5.22.01	KOUPELNA	4,40
5.23	POKOJ	17,60
5.23.01	KOUPELNA	4,40
5.24	POKOJ	17,60
5.24.01	KOUPELNA	4,40
5.25	POKOJ	21,10
5.25.01	KOUPELNA	4,65
5.26	POKOJ	15,10
5.26.01	KOUPELNA	4,00
5.27	POKOJ	15,10
5.27.01	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 ZKRATK:

- KK - KULOVÝ KOHOUT
- KKV - KULOVÝ KOHOUT S VYPŮSTĚNÍM
- RV - ROHOVÝ VENTIL
- PV - PRÁČKOVÝ VENTIL
- WK - VYPŮSTĚČÍ KOHOUT
- PV - PŮSTĚNÝ VENTIL
- SO - SOUŘADNÝ VENTIL
- ES - ESOPRÁDLO
- ZP - ZPĚTNÁ KLAPKA
- K - KOMPENZÁTOR
- RED - REDUKCE
- FL - FILTR
- DA - OCHRANĚNÝ VENTIL
- M - MANOMETR
- ZP - ZÁMĚROVACÍ ZPĚTNÉ PŘEROUŠENÍ
- RT - REDUKČNÍ TĚLÍČKO
- WK - VYPŮSTĚČÍ KOHOUT+KUS
- V - VODOMĚR
- ST - STUPEŇKOVÝ VODOVODNÍ PŘÍPOJNÝ (UPONOR MLC)

LEGENDA POTRUBNÍCH ROZVODŮ:

- STUŽENÁ VODA (UPONOR MLC)
- TEPLÁ VODA (UPONOR MLC)
- PRŮJEMNÝ VODOVOD (POZINKOVANÁ OCEĽ)
- STUŽENÁ VODA WC (UPONOR MLC)

LEGENDA OZNAČENÍ TYPŮ VOD:

- S - STUŽENÁ VODA
- T - TEPLÁ VODA
- C - CÍRKOVAČ

LEGENDA OZNAČENÍ TYPŮ KOTVIČÍCH BODŮ:

- PB - PENŮV BOD
- KB - KLUIŤOVÝ BOD

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- Z - ZÁVĚSNÝ KLOZET KERAMICKÝ JAKA CUBITO PURE, 540x255x360 ZACHODOVÉ SEDÁTKO PLASTOVÉ BÍLÉ S POKLOPEM, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA VESTAVĚNÁ, OVAŘAČI DESTIČKA S TLAKĚM, ROHOVÝ VENTIL DN 15 SOUČÁSTI NÁDRŽKY
- U - UMÝVAČO KERAMICKÉ JAKA CUBITO PURE, 850x485x165MM, SIFON UMÝVAČOVÝ DN 40, UMÝVAČOVÁ BATERIE STUŽKOVÁ PÁKOVÁ, ZK ROHOVÝ VENTIL DN 15 S PŘÍPOJNACÍ HADICÍ
- V - VANA - KLASICKÁ, ANTRACITOVÁ JAKA CUBITO PURE, 1700x750x1415MM, SIFON VNY, UMÝVAČOVÁ BATERIE VÁNKA PÁKOVÁ, SPROCHOVÝ SET
- SK - OCELOVÁ SPROCHOVÁ VÁNKA JAKA 1400x800x30, SKLO S ÚCHYTKOU, SIFON SPROCHOVÝ DN 50 SHORA ČISTIČELNÝ, SPROCHOVÁ BATERIE PÁKOVÁ, SPROCHOVÝ SET
- Um - UMÝVAČO KERAMICKÉ JAKA CUBITO PURE, 450x340x155MM, SIFON UMÝVAČOVÝ DN 40, UMÝVAČOVÁ BATERIE STUŽKOVÁ PÁKOVÁ, ZK ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJNACÍ HADICÍ

- D - DŘEV NEREZOVÝ PROMYS ALFA, 700x700x100MM, SIFON DŘEVČNÝ DN 50, BATERIE DŘEVČNÁ STUŽKOVÁ PÁKOVÁ, ZK ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJNACÍ HADICÍ
- VL - VÝLEVA KERAMICKÁ STACIONÁRNÍ JAKA MIRA, NÁDRŽKA VYSOKOPLOŠNÁ, BATERIE VÝLEVNÁ MÍSTNĚNÁ PÁKOVÁ, 1X ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJNACÍ HADICÍ
- P - PÍSŤAŘ KERAMICKÝ JAKO COLEM, SPLACHOVACÍ AUTOMATICKÉ, ROHOVÝ VENTIL DN 15
- WC - ZÁVĚSNÝ KLOZET KERAMICKÝ INALENI JAKA DEEP, 365x360x700 ZACHODOVÉ SEDÁTKO PLASTOVÉ BÍLÉ S POKLOPEM, MADLO TOILETNÍ SKLOPEM, MADLO TOILETNÍ PĚNĚ, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA VESTAVĚNÁ, OVAŘAČI DESTIČKA S TLAKĚM, ROHOVÝ VENTIL DN 15 SOUČÁSTI NÁDRŽKY
- LS - UMÝVAČO KERAMICKÉ INALENI JAKA MIA, 640x550x165MM, SIFON UMÝVAČOVÝ DN 40, UMÝVAČOVÁ BATERIE STUŽKOVÁ PÁKOVÁ PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ, ZK ROHOVÝ VENTIL DN 15
- SK - OCELOVÁ SPROCHOVÁ VÁNKA BEZBATEROVÝ PŘÍSTUP JAKA, 1400x800x30, SKLO S ÚCHYTKOU, SPROCHOVÉ SEDÁTKO, MADLO SPROCHOVÉ PĚNĚ, SIFON SPROCHOVÝ DN 50 SHORA ČISTIČELNÝ, SPROCHOVÁ BATERIE PÁKOVÁ, SPROCHOVÝ SET

0,000 = ±185,350 m n.m.
Soustavný systém: S-JTSK
Výkresový systém: BpV

Zpracoval: Bc. Jan Špígl	Vedoucí projektu: Ing. Stanislav Frotík, Ph.D.	Školní rok: 2017/2018	
Předmět: 125DPM DIPLOMOVÁ PRÁCE			
Název výkresu: PŮDORYS VNITŘNÍHO VODOVODU - 5.NP			Metřítko: 1:50 Číslo výkresu: 007