



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1. PP

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
0.01	CHODBA	148,37
0.02	ŠÍKÍ DÍLNA	28,49
0.03	SALNA	17,13
0.04	UMÝVÁRNA	6,99
0.05	PŘEDSÍN	6,10
0.06	UMÝVÁRNA	2,31
0.07	WC	1,67
0.08	UKLID. MÍSTNOST	1,72
0.09	SKLAD	9,77
0.10	CHODBA	65,14
0.11	SKLAD	8,10
0.12	VÝTAH+SCHODIŠTĚ	14,47
0.13	SKLAD	8,10
0.14	VÝT.	27,08
0.15	CHODBA	40,90
0.16	SKLAD I	34,52
0.17	SKLAD II	27,10
0.18	SKLAD III	24,71
0.19	SKLAD IV	22,97
0.20	VEL. IN.	23,98
0.21	SKLAD	23,98
0.22	KOTELNA	82,94
0.23	POZDUSTALI	20,27
0.24	ZEŠNÍLÍ	9,76
0.25	SHOZ. PRADLO	11,71
0.26	ČISTĚ. PRADLO	38,62
0.27	SPINAJE. PRADLO	18,64
0.28	PRADELNA	55,00
0.29	CHODBA	152,23
0.30	CHODBA	61,99
0.31	SCHODIŠTĚ	9,00
0.32	SKLAD	27,33
0.33	HLAVNÍ VZT.	90,00
0.34	SKLAD PŘÍMICEK	56,55
0.35	TÉLOCVIČNA	86,41
0.36	SKLAD	5,02
0.37	REHABILITACE	33,48
0.38	REHABILITACE	39,57
0.39	PŘEDSÍN	3,11
0.40	KOUPELNA	3,61
0.41	VÝTAH+SCHODIŠTĚ	14,47
0.42	INFORMATIK	23,09
0.43	CHODBA	57,22
0.44	PEDIKÚRA	52,26
0.45	MASÁŽE	19,65
0.46	WC	1,68
0.47	UMÝVÁRNA	1,33
0.48	UKLID. MÍSTNOST	1,54
0.49	SKLAD	14,22
0.50	CHODBA	65,63
0.51	DÍLNA I	32,28
0.52	SKLAD	6,11
0.53	SKLAD	6,11
0.54	DÍLNA II	19,75

LEGENDA

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ
- - - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ŠEDÁ VODA - POTRUBÍ ZAVĚŠENÉ POD STROPEM
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ŠEDÁ VODA - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ
- - - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - POTRUBÍ V ZEMI

- (S1) ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- (G1) ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE SE ŠEDOU VODOU
- (D1) ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

- BP BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD Z REAKČNÍ NÁDRŽE NA ŠEDOU VODU DN125
- N NÁTOK ŠEDÉ VODY Z REAKČNÍ NÁDRŽE NA ŠEDOU VODU DN110

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZNAČENÍ	ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT	POZNÁMKA
WC	KERAMICKÝ KLÍŽET KOHBI	PŘÍPOJOVACÍ DIMENZE NA ODPAK DN110
U	KERAMICKÉ UMÝVADLO	PŘÍPOJOVACÍ DIMENZE NA ODPAK DN50
SK	SPRCHOVÝ KOUT	PŘÍPOJOVACÍ DIMENZE NA ODPAK DN50
V	KERAMICKÁ VANA	PŘÍPOJOVACÍ DIMENZE NA ODPAK DN50
D	KUCHYNSKÝ JŘEZ	PŘÍPOJOVACÍ DIMENZE NA ODPAK DN50
VL	KERAMICKÁ VÝLEVKVA	PŘÍPOJOVACÍ DIMENZE NA ODPAK DN110
U1	KERAMICKÉ UMÝVADLO	PŘÍPOJOVACÍ DIMENZE NA ODPAK DN110

± 0,000 = 291,7 m. n. m. (Bpv)

Obr: BUDOVY A PROSTŘEDÍ	Katedra: K125 - KATEDRA TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV	Předmět: 125DPM	Fakulta stavební ČVUT
Autor diplomové práce: Bc. Barbora Horňáková	Vedoucí diplomové práce: Ing. Ilona Koubková, Ph. D.	Název diplomové práce: ZPĚTNÉ VYUŽITÍ ODPADNÍ VODY V DOMOVÉ DUCHODCŮ	
Název výkresu: KANALIZACE - 1.PP	Kód přílohy: K102	Číslo přílohy: 04	