

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.+3. NP

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
2.01	POKOJ 2.01	21,34
2.02	KOUPELNA	3,64
2.03	POKOJ 2.02	21,34
2.04	KOUPELNA	3,64
2.05	POKOJ 2.03	21,34
2.06	KOUPELNA	3,64
2.07	POKOJ 2.04	21,34
2.08	KOUPELNA	3,64
2.09	POKOJ 2.05	21,34
2.10	KOUPELNA	3,64
2.11	POKOJ 2.06	21,34
2.12	KOUPELNA	3,64
2.13	POKOJ 2.07	21,34
2.14	KOUPELNA	3,64
2.15	POKOJ 2.08	21,34
2.16	KOUPELNA	3,64
2.17	CHODBA	68,16
2.18	KUCHYN KLIENTŮ	15,23
2.19	WC	2,31
2.20	SPOL. KOUPELNA	17,53
2.21	CHODBA	68,16
2.22	VÝTAH-SCHODISTE	14,47
2.23	DENNÍ MÍSTNOST	24,82
2.24	OŠETROVNA	17,26
2.25	POKOJ 2.09	17,60
2.26	KOUPELNA	3,64
2.27	POKOJ 2.10	21,34
2.28	KOUPELNA	3,64
2.29	POKOJ 2.11	21,34
2.30	KOUPELNA	3,64
2.31	POKOJ 2.12	17,60
2.32	KOUPELNA	3,64
2.33	PŘEŠSIN	8,12
2.34	OBÝVAČÍ POKOJ	16,39
2.35	LOŽNICE	11,16
2.36	KOUPELNA	3,64
2.37	JIDELNA	9,77
2.38	SKLAD	9,77
2.39	SKLAD ŠPINPRADLA	10,46
2.40	PŘEŠSIN	8,12
2.41	OBÝVAČÍ POKOJ	16,39
2.42	LOŽNICE	11,16
2.43	KOUPELNA	3,64
2.44	POKOJ 2.13	17,60
2.45	KOUPELNA	3,64
2.46	POKOJ 2.14	21,34
2.47	KOUPELNA	3,64
2.48	POKOJ 2.15	21,34
2.49	KOUPELNA	3,64
2.50	POKOJ 2.16	17,60
2.51	KOUPELNA	3,64
2.52	OŠETROVNA	17,26
2.53	DENNÍ MÍSTNOST	24,82
2.54	CHODBA	68,16
2.55	KUCHYN KLIENTŮ	15,23
2.56	WC	2,31
2.57	KOUPELNA	17,53
2.58	VÝTAH-SCHODISTE	14,47
2.59	CHODBA	68,16
2.60	POKOJ 2.17	21,34
2.61	KOUPELNA	3,64
2.62	POKOJ 2.18	21,34
2.63	KOUPELNA	3,64
2.64	POKOJ 2.19	21,34
2.65	KOUPELNA	3,64
2.66	POKOJ 2.20	21,34
2.67	KOUPELNA	3,64
2.68	POKOJ 2.21	21,34
2.69	KOUPELNA	3,64
2.70	POKOJ 2.22	21,34
2.71	KOUPELNA	3,64
2.72	POKOJ 2.23	21,34
2.73	KOUPELNA	3,64
2.74	POKOJ 2.24	21,34
2.75	KOUPELNA	3,64
2.76	JIDELNA	43,41
2.77	SKLAD	9,77
2.78	SKLAD ŠPINPRADLA	10,46

LEGENDA

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ŠEDÁ VODA - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
- ⊗ (S1) ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- ⊗ (G1) ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE SE ŠEDOU VODOU

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZNAČENÍ	ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT	POZNÁMKA
WC	KERAMICKÝ KLOZET KOMBÍ	PŘIPOJOVACÍ DIMENZE NA ODPAD DN10
U	KERAMICKÉ UMYVADLO	PŘIPOJOVACÍ DIMENZE NA ODPAD DN50
SK	SPRCHOVÝ KOUT	PŘIPOJOVACÍ DIMENZE NA ODPAD DN50
V	KERAMICKÁ VÁNA	PŘIPOJOVACÍ DIMENZE NA ODPAD DN50
D	KUCHYNSKÝ DŘEZ	PŘIPOJOVACÍ DIMENZE NA ODPAD DN50
VL	KERAMICKÁ VÝLEVKVA	PŘIPOJOVACÍ DIMENZE NA ODPAD DN10
ÚT	KERAMICKÉ UMYVADLO	PŘIPOJOVACÍ DIMENZE NA ODPAD DN10

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDDO SPECIFIKOVÁNY DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU
- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- VEŠKERÉ ROZVODY KANALIZACE VEDENÉ VE ZDĚNĚNÝCH PŘÍRÁZKÁCH BUDDO OPATŘENY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. SÍM PRO ZAJIŠTĚNÍ KONDUKČNÍ KANALIZACE VODNÍ PARY NA POVRCHU POTRUBÍ

± 0,000 = 291,7 m. n. m. (Bpv)

Obr: BUDOVY A PROSTŘEDÍ	Katedra: K125 - KATEDRA TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV	Předmět: 1250PM	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Autor diplomové práce: Bc. Barbora Horníková	Vedoucí diplomové práce: Ing. Ilona Kouřková, Ph. D.	Název diplomové práce: ZPĚTNÉ VYUŽÍVÁNÍ ODPADNÍ VODY V DOMOVÉ DŮCHODCŮ	
Název výkresu: KANALIZACE - 2.-4.NP	Kód přílohy: K104	Číslo přílohy: 06	

