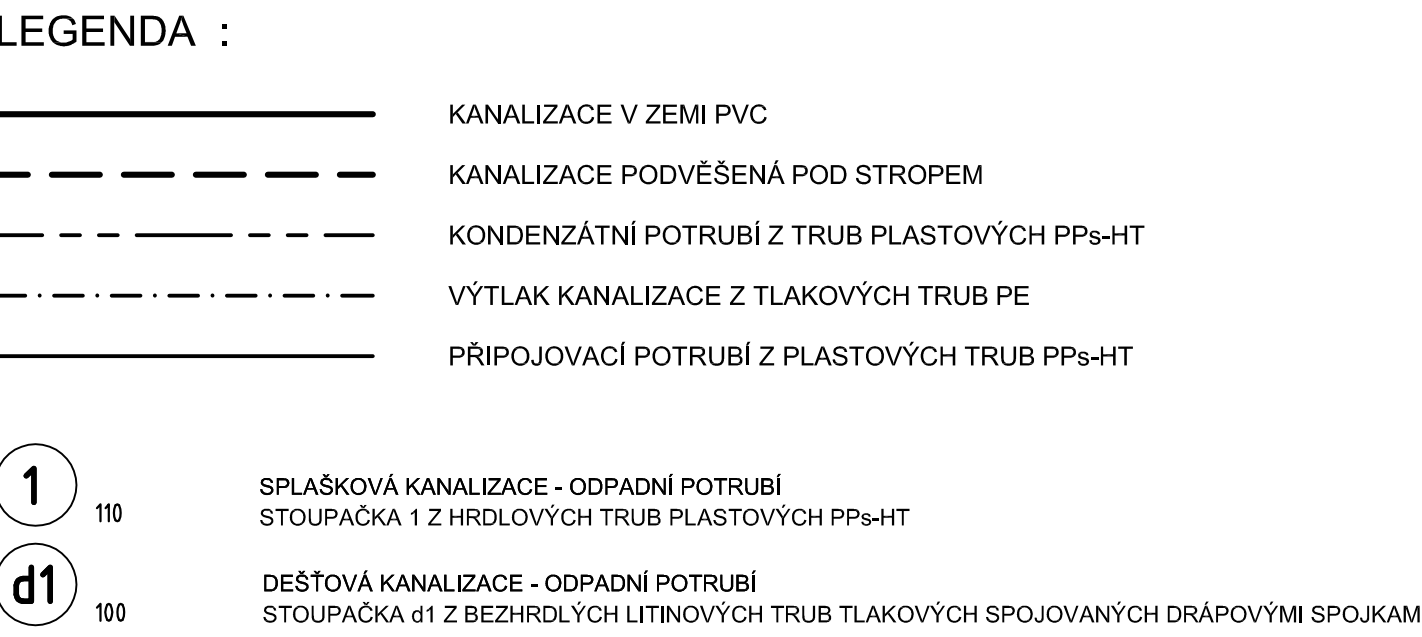


Číslo	Námeno	Plocha [m ²]	Výšková [m]	Sv. výška [m]	Poznámka
3.2.01	Schodiská	24,6	3,71	2,60	
3.2.02	WC – chodba	3,8	3,51	2,60	
3.2.03	WC – okľadová miestnosť	1,3	3,51	2,60	
3.2.04	WC ženy – predsň	2,6	3,51	2,60	
3.2.05a	WC ženy	2,1	3,51	2,60	
3.2.05b	WC ženy – kabína	1,6	3,51	3,10	
3.2.06	WC – spoločná sprcha	1,5	3,51	2,60	
3.2.07	Chodba	15,9	3,51	2,60	
3.2.07a	WC muži – predsň	7,1	3,51	2,60; 3,10	
3.2.07b	WC muži – kabína	1,2	3,51	2,60	
3.2.07c	WC muži – kabína	1,2	3,51	3,10	
3.2.08	Sklad	2,3	3,51	–	
3.2.09	Kancelár	16,3	3,51	–	
3.2.10	Kancelár	183,0	3,70	–	
3.2.11	Technická miestnosť SZČO	27,7	3,70	–	
3.2.12	Kancelár	41,0	3,70	–	
3.2.13	Kancelár	29,3	3,70	–	
3.2.14	Kancelár	18,9	3,70	–	
3.2.15	Kancelár	11,2	3,70	–	
3.2.16	Kancelár	18,7	3,70	–	
3.2.17	Schodiská	20,3	3,10	–	
3.2.18a	Chodba	42,5	3,10	–	
3.2.18b	Chodba	30,1	3,10	–	
3.2.19	Kancelár	29,2	3,00	–	
3.2.20	Kancelár	16,9	3,00	–	
3.2.21	Kancelár	11,0	3,00	–	
3.2.22	Kancelár	16,7	3,00	–	
3.2.23	Kancelár	37,2	3,00	–	
3.2.24	Kancelár	11,1	3,00	–	
3.2.25	Kancelár	16,7	3,00	–	
3.2.26	Kancelár	20,5	3,00	–	
3.2.27	Kancelár	35,9	3,00	–	
3.2.28	Kancelár	11,1	3,00	–	
3.2.29	Kancelár	9,2	3,00	–	
3.2.30	Kancelár	17,5	3,00	–	
3.2.31	Sklad	3,4	3,10	–	
3.2.32	Kancelár	18,0	3,00	–	
3.2.33	Kancelár	19,3	3,00	–	
3.2.34	Kancelár	27,6	3,00	2,60; 3,00	
3.2.35	Kancelár	18,4	3,00	–	
3.2.36	Kancelár	18,1	3,00	–	
3.2.37	Kancelár	18,3	3,00	–	
3.2.38	Kuchyňko	3,0	3,00	–	
3.2.39	Sklad	6,8	3,00	–	
3.2.40	WC – chodba	2,7	3,00	2,60	
3.2.41	WC – okľadová miestnosť	1,5	3,00	2,60	
3.2.42	WC – spoločná sprcha	1,6	3,00	2,60	
3.2.43	WC ženy – predsň	3,0	3,00	2,60	
3.2.44a	WC ženy – kabína	1,1	3,00	2,60	
3.2.44b	WC ženy – kabína	1,1	3,00	2,60	
3.2.45a	WC muži – predsň	4,2	3,00	2,60	
3.2.45b	WC muži – kabína	1,1	3,00	2,60	
3.2.45c	WC muži – kabína	1,1	3,00	2,60	
3.2.46	Sklad	7,9	3,00	–	
3.2.47	Kancelár	19,0	3,00	–	
3.2.48	Kancelár	18,7	3,00	–	
3.2.49	Kancelár	18,4	3,00	–	
3.2.50	Sačta nákladného výtahu	1,1	–	–	



POZNÁMKA:
SEČINY PROSTUPY PLASTOVÉHO POTRUBÍ VODOVODU A KANALIZACE POŽÁRNĚ DĚLÍCIMI KONSTRUKCEMI
UDOU DOTESNEŇ POKLÉ POŽÁRNĚ SPECIALISTY
A LOMEČ PŘÍPOJČOVACÍ POTRUBÍ POD UHLIEM 90° BUDE STANDARDNĚ POUŽITO 2 X KOLENO 45°
ODSKOKY A PŘECHODY SVISLÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ DO LEŽATÝCH SVOUD BUDOU PROVĚDĚNY POMOCÍ DVOU KOLEN 45°
KOLU NEBUDE ZVÝŠOVANÝ PROFIL, BUDE MEZI OBĚ KOLENA VRAZENÝ ROVNÝ ÚSEK 250MM
ESTOVÁ KANALIZAČNÍ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDOU V CELÉ DĚLCE OPATŘENA TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACI
PE TL. 20 MM

