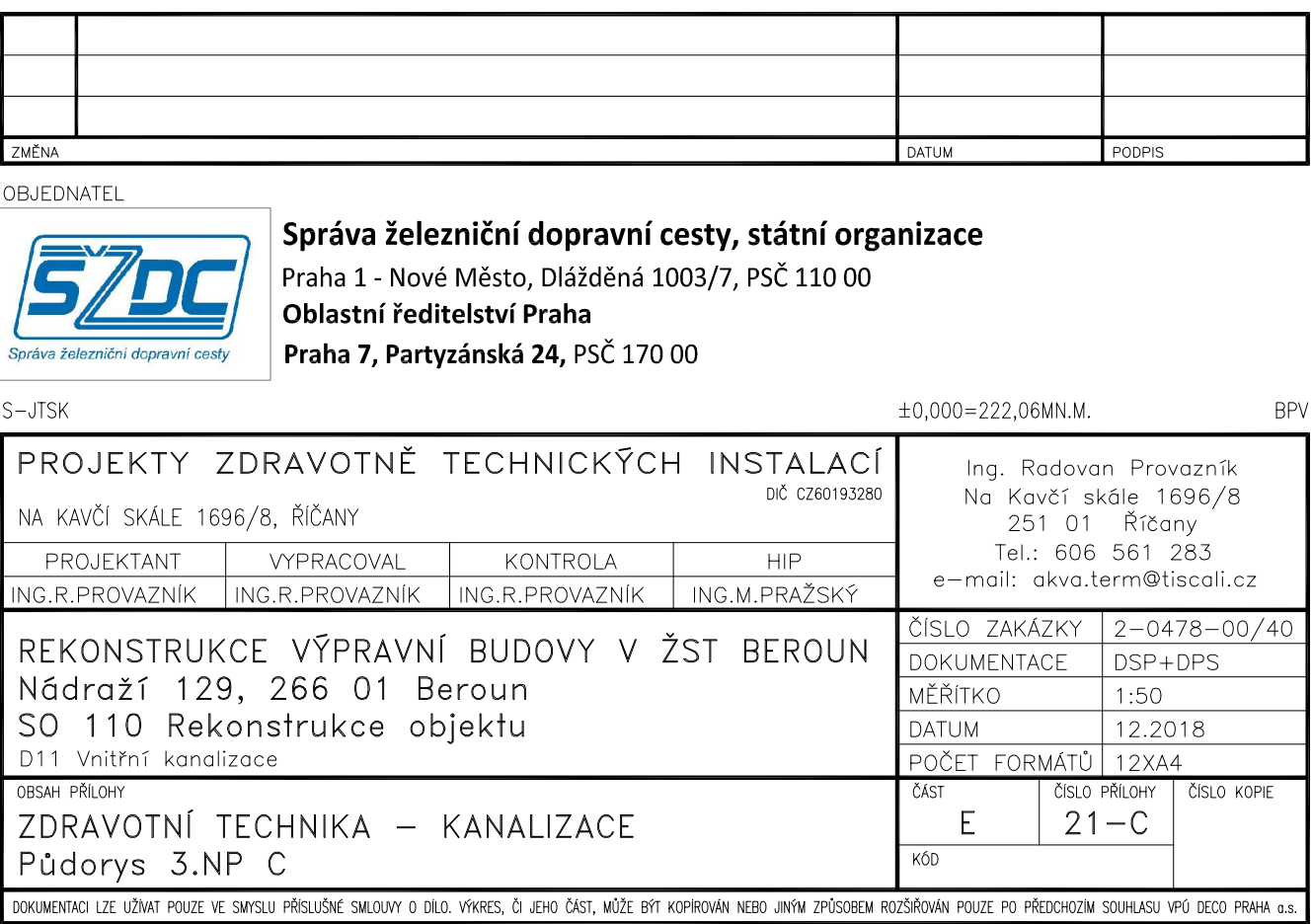



Číslo	Název	Plocha [m ²]	Výška [m]	Sv.výška [m]	Poznámka
3.2.01	Schodiště	24,6	3,70	2,60	
3.2.02	WC – chodba	3,8	3,51	2,60	
3.2.03	WC – úklidová místnost	1,3	3,51	2,60	
3.2.04	WC ženy – předstíň	2,6	3,51	2,60	
3.2.05a	WC ženy	2,1	3,51	2,60	
3.2.05b	WC ženy – kabína	1,6	3,51	3,10	
3.2.06	WC – společná sprcha	1,5	3,51	2,60	
3.2.07	Chodba	15,9	3,51	2,60	
3.2.07a	WC muži – předstíň	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	Kancelář	16,3	3,70	–	
3.2.10	Kancelář	183,0	3,70	–	
3.2.11	Technická místnost SŽDC	27,7	3,70	–	
3.2.12	Kancelář	41,0	3,70	–	
3.2.13	Kancelář	29,3	3,70	–	
3.2.14	Kancelář	19,3	3,70	–	
3.2.15	Kancelář	11,2	3,70	–	
3.2.16	Kancelář	18,7	3,70	–	
3.2.17	Schodiště	20,3	3,10	–	
3.2.18a	Chodba	42,5	3,10	–	
3.2.18b	Chodba	30,1	3,10	–	
3.2.19	Kancelář	29,2	3,00	–	
3.2.20	Kancelář	16,9	3,00	–	
3.2.21	Kancelář	11,0	3,00	–	
3.2.22	Kancelář	16,7	3,00	–	
3.2.23	Kancelář	37,2	3,00	–	
3.2.24	Kancelář	11,1	3,00	–	
3.2.25	Kancelář	16,7	3,00	–	
3.2.26	Kancelář	20,5	3,00	–	
3.2.27	Kancelář	35,9	3,00	–	
3.2.28	Kancelář	11,1	3,00	–	
3.2.29	Kancelář	9,2	3,00	–	
3.2.30	Kancelář	17,5	3,00	–	
3.2.31	Sklad	3,4	3,10	–	
3.2.32	Kancelář	18,0	3,00	–	
3.2.33	Kancelář	19,3	3,00	–	
3.2.34	Kancelář	27,6	3,00	2,60; 3,00	
3.2.35	Kancelář	18,4	3,00	–	
3.2.36	Kancelář	18,1	3,00	–	
3.2.37	Kancelář	18,3	3,00	–	
3.2.38	Kuchyňka	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 – úklidová místnost	1,5	3,00	2,60	
3.2.42	WC – společná sprcha	1,6	3,00	2,60	
3.2.43	WC ženy – předstíň	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 – předstíň	4,2	3,00	2,60	
3.2.45b	WC muži – kabína	1,1	3,00	2,60	
3.2.46	WC muži – kabína	1,1	3,00	2,60	
3.2.47	Sklad	7,9	3,00	–	
3.2.47	Kancelář	19,0	3,00	–	
3.2.48	Kancelář	18,7	3,00	–	
3.2.49	Kancelář	18,4	3,00	–	
3.2.50	Šacht a nákladního výtahu	1,1	–	–	



	KANALIZACE V ZEMI PVC
	KANALIZACE PODVĚŠENÁ POD STROPEM
	KONDENZAČNÍ POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH PPS-HT
	VÝTLAK KANALIZACE Z TLAKOVÝCH TRUB PE
	PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH TRUB PPS-HT

- POZNÁMKA :
- SEČNÝ PROSTUPY PLASTOVÉHO POTRUBÍ VODOVODU A KANALIZACE POŽÁRNÉ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE
UDOU DOTESNĚNÝ PODLE POŽADAVKŮ POŽÁRNÍHO SPECIALISTY
- NA LOMECH PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ POD ÚHLEM 90° BUDE STANDARDNĚ POUŽITO 2 X KOLENO 45°
- DOKSOKY A PŘECHODY SVISLÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ DO LEŽATÝCH SVODŮ BUDOU PROVEDENY POMOCÍ
KOTOU NEBUDE ZVĚTŠOVÁNÍ PROFIL. BUDE MEZI OBĚ KOLENA VRAZEN ROVNÝ ÚSEK 250MM

PEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDOU V CELÉ DÉLCE OPATŘENA TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ
PE TL. 20 MM