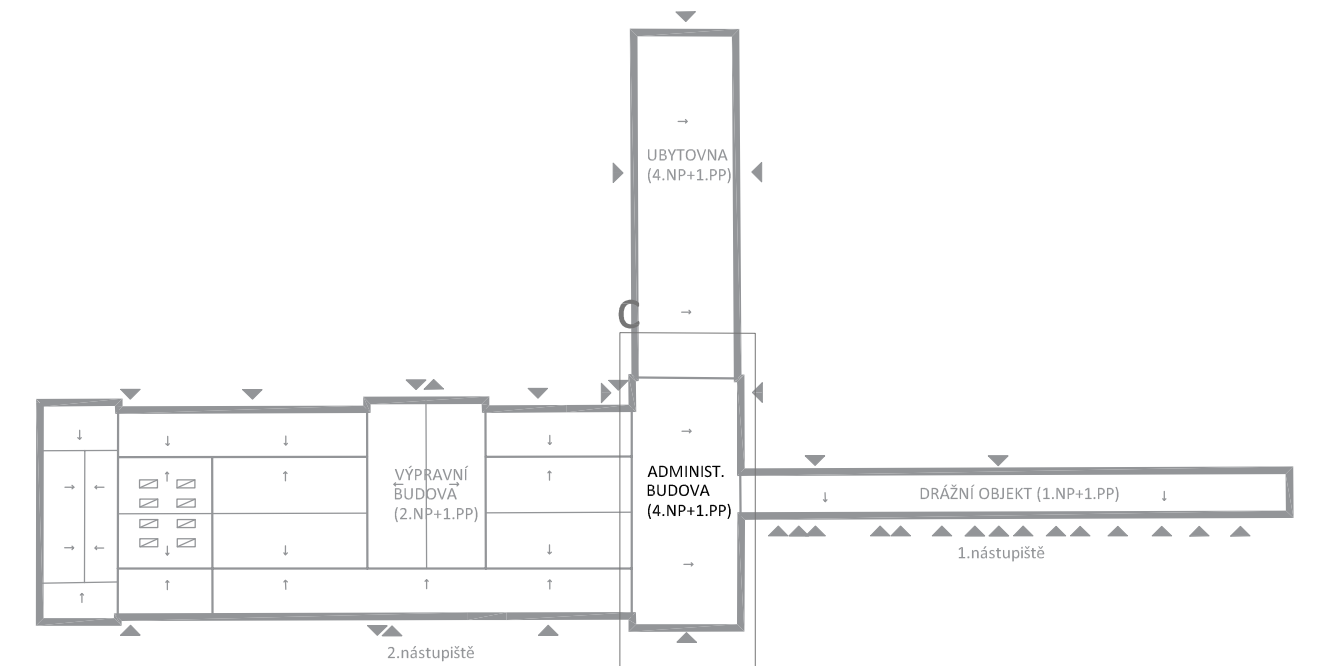
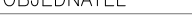


Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Výška [m]	Sv. výška [m]	Poznámka
4.2.01	Schodiště	24,7	3,43–3,52	2,60	
4.2.02	WC – chodba	3,9	3,42–3,70	2,60	
4.2.03	WC – úklidová místnost	1,1	3,42–3,70	2,60	
4.2.04	WC muži – předstř.	4,2	3,42–3,70	2,60	
4.2.05	WC muži – kabina	1,1	3,42–3,70	2,75	
4.2.06	WC ženy – předstř.	3,4	3,42–3,70	2,60	
4.2.07a	WC ženy – kabina	1,1	3,42–3,70	2,75	
4.2.07b	WC ženy – kabina	1,1	3,42–3,70	2,75	
4.2.08	Chodba	38,7	3,43–3,52	2,60	
4.2.09	Sklad	1,4	3,42–3,70	–	
4.2.10	Chodba	10,7	3,42–3,70	–	
4.2.11	Technické místnost SŽDC	13,5	3,42–3,70	–	
4.2.12	Kancelář	28,5	3,42–3,70	–	
4.2.13	Kancelář	10,8	3,42–3,70	–	
4.2.14	Kancelář	19,5	3,42–3,70	–	
4.2.15	Kancelář	10,4	3,42–3,70	–	
4.2.16	Kancelář	19,7	3,42–3,70	–	
4.2.17	Kancelář	88,2	2,93	–	
4.2.18	Sklad	5,8	2,93	–	
4.2.19	Kancelář	31,8	3,00–3,28	–	
4.2.20	Kancelář	18,5	3,00–3,28	–	
4.2.21	Kancelář	20,9	3,00–3,28	–	
4.2.22	Kancelář	18,7	3,00–3,28	–	
4.2.23	Kancelář	11,4	3,00–3,28	–	
4.2.24	Kancelář	18,7	3,00–3,28	–	
4.2.25	Schodiště	10,7	2,86	2,60	
4.2.26	Chodba	13,8	3,01–3,20	2,60	
4.2.27	Chodba	30,1	3,01–3,20	2,60	
4.2.28	Kancelář	17,3	3,30–3,39	–	
4.2.29	Kancelář	19,1	3,30–3,39	–	
4.2.32	Kancelář	16,7	3,30–3,39	–	
4.2.33	Kancelář	9,9	3,30–3,39	–	
4.2.34	Kancelář	19,0	3,30–3,39	–	
4.2.35	Kancelář	10,9	3,30–3,39	–	
4.2.36	Chodba	37,1	3,01–3,20	2,60	
4.2.37	Kancelář	30,0	3,30–3,39	–	
4.2.38	Kancelář	16,0	3,30–3,39	–	
4.2.39	Kancelář	9,9	3,30–3,39	–	
4.2.40	Kancelář	15,7	3,30–3,39	–	
4.2.41	Kancelář	10,2	3,30–3,39	–	
4.2.42	Kancelář	16,0	3,30–3,39	–	
4.2.43	Strojovna chlazení	66,1	2,73–3,39	–	
4.2.44	Kancelář	15,8	2,73–2,99	–	
4.2.45	Serverovna SLB	9,9	2,73–2,99	–	
4.2.46	Kancelář	15,8	2,73–2,99	–	
4.2.47	Kancelář	9,9	2,73–2,99	–	
4.2.48	Kancelář	16,3	2,73–2,99	–	
4.2.49	Kancelář	18,4	2,73–2,99	–	
4.2.50	Kuchyňka	2,9	2,73–2,99	–	
4.2.51	Sklad	6,6	2,73–2,99	–	
4.2.52	WC – chodba	2,8	2,73–3,39	2,60	
4.2.53	WC – úklidová místnost	1,6	2,73–2,99	2,60	
4.2.54	WC – společná sprcha	1,3	2,73–2,99	2,60	
4.2.55	WC ženy – předstř.	3,0	2,73–2,99	2,60	
4.2.56	WC ženy – kabina	1,1	2,73–2,99	2,60	
4.2.57	WC ženy – kabina	1,1	2,73–2,99	2,60	
4.2.58	WC muži – předstř.	4,1	2,73–2,99	2,60	
4.2.59	WC muži – kabina	1,1	2,73–2,99	2,60	
4.2.60	WC muži – kabina	1,1	2,73–2,99	2,60	
4.2.61	Sklad	7,4	2,73–2,99	–	
4.2.62	Kancelář	17,8	2,73–2,99	–	
4.2.63	Kancelář	17,4	2,73–2,99	–	
4.2.66	Kancelář	18,1	2,73–2,99	–	
4.2.67	Sachta nákladního výtahu	1,1	–	–	



ZMFNA	DATUM	PODDIS


**OBJEDNATEL**



**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**  
Praha 1 - Nové Město, Dílžďená 1003/7, PSČ 110 00  
Oblastní ředitelství Praha  
Praha 7, Partyzánská 24, PSČ 170 00

S-JITSK			#00,000-222,000M.M.		BPR	
<b>PROJEKTY ZDRAVOTNÉ TECHNIČKYCH INSTALÁCÍ</b> NA KAVOÍ SKALE 1696/8, RÍČANY Ing. Radovan Pražavinský 9C ZČS 230180						
PROJEKTANT		VYPRACOVÁV	KONTROLA	HIP		
ING.B. PROVAZNIK		ING.R. PROVAZNIK	ING.M. PRAŽAVSKÝ		e-mail: 000.terrm@scals.cz	
<b>REKONSTRUKCE VÝPRÁVNÉ BUDOVY V ŽST BEROUN</b> Nádraží 129, 266 01 Beroun SO 110 Rekonstrukce objektu D11 Vnitřní kanalizace.				ČÍSLO ZAKÁZKY 2-0478-00/40 DOKUMENTACE DSP+DPS MĚŘITKO 1:50 DATUM 12.2018 PROJEKT FORMÁTÚ 120x44		
OBRÁBĚNÍ				ČÍSLO PRŮBĚ E 23-C ADO		
DOKUMENTACE JE ÚPLNÝ VOZK V OPIŠTĚ PRŮBĚ SLEDOVÁNÍ O DĚL VÍŘEL. O DĚL DOK. MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM POUŽITO POUZE PRO PRŮBĚH SLEDOVÁNÍ VE ZPŮSOBĚ PŘI KL.						

LEGENDA :

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

- |    |     |  |
|----|-----|--|
| 1  | 110 | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ODPADNÍ POTRUBÍ<br>STOUPAČKA 1 Z HRDLOVÝCH TRUB PLASTOVÝCH PP-SHT                                   |
| d1 | 100 | DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ODPADNÍ POTRUBÍ<br>STOUPAČKA d1 Z BEZHŘDLÝCH LITINOVÝCH TRUB TLAKOVÝCH SPOJOVANÝCH DRÁPOVÝMI SPOJKAMI |

POZNÁMKA :

VŠECHNY PROSTUPY PLASTOVÉHO POTRUBÍ VODOVODU A KANALIZACE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU DOTĚSNĚNY PODLE POŽADAVKŮ POŽÁRNÍHO SPECIALISTY

NA LOMECH PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ POD ÚHLEM 90° BUDE STANDARDNĚ POUŽITO 2 X KOLENO 45°  
ODSKOKY A PŘECHODY SVISLÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ DO LEŽATÝCH SVODŮ BUDOU PROVEDENY POMOCÍ DVOU KOLEN 45°  
POKUD NEBUDE ZVĚTŠOVÁN PROFIL, BUDE MEZI OBĚ KOLENA VŘAZEN ROVNÝ ÚSEK 250MM

DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDOU V CELÉ DĚLCE OPATŘENA TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ  
Z PE TL. 20 MM

<b>PROJEKT ZDRAVOTNÉ TECHNICKÝCH INSTALÁCIÍ</b> NA KAVČI SKÁLE 1696/8, RIČANY Ing. Radovan Pražský Na Kavčí skále 1696/8 251 01 Říčany t. č.: 606 561 283 e-mail: jvoza.terry@sezim.cz				OC C20013702	
KONVIKANT	VYPRACOVANÍ	KONTROLA	HIP		
ING.R.PRAŽSKÝ	ING.R.PRAŽSKÝ	ING.R.PRAŽSKÝ	ING.M.PRAŽSKÝ		
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN Nádraží 129, 266 01 Beroun SO 110 Rekonstrukce objektu B11 Vnitřní kanalizace				ČÍSLO ZAKAZKY 2-0478-00/40 DOCUMENTACE DSP+DPS MĚŘITKO 1:50 DATUM 12.2018 POČET FORMÁTŮ 12x44	
ZDRAVOTNÁ TECHNIKA – KANALIZACE ÚDRŽBA 4.NP.C				OBJEM PRÁCE 23-C CENA PRÁCE Kč CELKOVÁ KÓPE	
SUMÁRNĚ JE ÚDAJŮ POUŽITÝCH VE SMĚRULI PRÁCE SMLUVU O DÍLA VINEK 0, JAKO DOK. MŮŽE BYT KORIGOVÁN NEJVÍ ZPĚDEM MODIFIKOVÁN PO PRŮBĚHU STAVBY NEBO ÚČELNĚ PRÁH A.					