

ČOV Přerov - kalová koncovka (DPS)

číslo přílohy	příloha	měřítko
D.1.1.9	SO 08 Inženýrské sítě	
D.1.1.9.1	Technická zpráva	
D.1.1.9.2.1	Situace inženýrských sítí - vytyčení - kanalizace - A1, A2, A3	1:150
D.1.1.9.2.2	Situace inženýrských sítí - vytyčení - KV1	1:150
D.1.1.9.2.3	Situace inženýrských sítí - vytyčení - SK1	1:150
D.1.1.9.2.4	Situace inženýrských sítí - vytyčení - UV1, UV2	1:150
D.1.1.9.2.5	Situace inženýrských sítí - vytyčení - PV1, PV2	1:150
D.1.1.9.2.6	Situace inženýrských sítí - vytyčení - teplovod - viz D.1.1.9.8.4	
D.1.1.9.2.7	Situace inženýrských sítí - vytyčení - OV1	1:150
D.1.1.9.2.8	Situace inženýrských sítí - vytyčení - bezpečnostní přepad z USN	1:150
D.1.1.9.3.1	Kanalizace - podélný profil - stoka A1	1:200/100
D.1.1.9.3.2	Kanalizace - podélný profil - stoka A2, A3	1:250/100
D.1.1.9.3.3	Kanalizace - vzorové uložení potrubí	1:25
D.1.1.9.3.4	Kanalizace - prefabrikovaná šachta DN1000	1:25
D.1.1.9.3.5	Kanalizace - šachta DN1000 s monolitickým dnem	
D.1.1.9.3.6	Kanalizace - revizní šachta plastová DN400	-
D.1.1.9.3.7	Kanalizace - výpis šachet	-
D.1.1.9.4.1	Přeložka potrubí kalové vody z USN – KV1 - podélný profil	1:250/100
D.1.1.9.4.2	Přeložka potrubí kalové vody z USN – KV1 - kladečské schéma	
	<i>Přeložka potrubí kalové vody z USN – KV1 - vzorové uložení potrubí - viz D.1.1.9.11</i>	
D.1.1.9.5.1	Potrubí stabilizovaného kalu z USN – SK1 - podélný profil	1:250/100
D.1.1.9.5.2	Potrubí stabilizovaného kalu z USN – SK1 - kladečské schéma	
	<i>Potrubí stabilizovaného kalu z USN – SK1 - vzorové uložení potrubí - viz D.1.1.9.11</i>	
D.1.1.9.6.1	Sání užitkové vody UV1, UV2 - podélný profil	1:200/100
D.1.1.9.6.2	Sání užitkové vody UV1, UV2 - kladečské schéma	
D.1.1.9.6.3	Sání užitkové vody - šachta RS1 na odtoku z DN	1:50
	<i>Sání užitkové vody UV1, UV2 - vzorové uložení potrubí - viz D.1.1.9.11</i>	
D.1.1.9.7.1	Přeložka pitného vodovodu PV1, PV2 - podélný profil	1:200/100
D.1.1.9.7.2	Přeložka pitného vodovodu PV1, PV2 - kladečské schéma	
	<i>Přeložka pitného vodovodu PV1, PV2 - vzorové uložení potrubí - viz D.1.1.9.11</i>	
D.1.1.9.8	Teplovod	-
D.1.1.9.8.1	Teplovod - technická zpráva	-
D.1.1.9.8.2	Neobsazeno	-
D.1.1.9.8.3	Teplovod - situace	1:150
D.1.1.9.8.4	Teplovod - vytyčovací plán	1:150
D.1.1.9.8.5	Teplovod - kladecí plán PIP	1:150
D.1.1.9.8.6	Teplovod - podélný profil PIP	1:100/1:200
D.1.1.9.8.7	Teplovod - vzorové uložení PIP	1:25
D.1.1.9.8.8	Teplovod - vypouštěcí šachta ŠT1	1:25
D.1.1.9.8.9	Teplovod - pažení montážních jam MŠ1, MŠ2, MŠ3	1:25
D.1.1.9.9.1	Odpadní voda ze sušení kalu do AN – OV1 - podélný profil	1:200/100
D.1.1.9.9.2	Odpadní voda ze sušení kalu do AN – OV1 - kladečské schéma	
D.1.1.9.9.3	Odpadní voda ze sušení kalu do AN – OV1 - detail vyústění	1:25
D.1.1.9.9.4	Vzorové uložení PE potrubí - OV1	1:20, 1:50
D.1.1.9.10.1	Bezpečnostní přepad z USN - podélný profil	
D.1.1.9.10.2	Bezpečnostní přepad z USN - kladečské schéma	
D.1.1.9.11	Vzorové uložení tlakového potrubí - PE	1:20
D.1.1.9.12	Betonové zajišťovací bloky	1:10