




- splávkové vody řešeny napojením na areálovou kanalizaci nebo mobilní chemickou toaletou,
- napojení na vodovod - hydrant + měření spotřeby,
- napojení elektrické energie - napojení na elektr. vedení dle požadavků provozovatele sítě,
- napojení obtokového potrubí do stávajícího výustního objektu bude provedeno jádrovým vrtem,
- při provádění úprav aktivních nádrží (výstavba betonové příčky do nádrže) musí být realizována po částech, tzv. vzlaz musí být jedna aktivní nádrž v provozu, až po dokončení a uvedení úpraven aktivní nádrže do provozu lze zahájit stavební činnost na druhé aktivní lince,
- výstavba obtokového potrubí může probíhat současně s úpravami aktivních nádrží nebo samostatně bez vazby na úpravu aktivních nádrží.

Výkres systém řadu p.x				Souřadný systém S-JTBK			
4							
5							
4							
3							
2	ČISTOPIS			9.11.2018			Ing. Kuba, Ph.D.
1	VERZE K PROJEDNÁNÍ			30.7.2018			Ing. Kuba, Ph.D.
REVIZE	POPS			DATUM			SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s., Ústředí Praha Taborská 31, 140 16 Praha 4, Praha@sweco.cz, www.sweco.cz							
VYPRACOVAL	Ing. Kubová, Ph.D.	HP	Ing. Kubová, Ph.D.	T KONTROLA			
PROJEKTOVAL	Ing. Kubová, Ph.D.	HP	Ing. Horák	DATUM			
ODKRYTELE	Máto Kolín	REŽISER DÍLNE		OKRES			Kolín
AKCE:	ČOV TPCA - PD techn. čištění OV			ČÍSLO ZAKÁZKY	11-7102-02-05		
				STUPEN	DPS		
				FORMAT	20 A4		
				MĚŘITKO	1:2000		
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	01361315B1		
PŘÍLOHA	Situace organizace výstavby (ZOV)			ČÍSLO PŘÍLOHY	E.2.2		a 2