



3. Fáze výstavby
 Bude dostavěn TKSS mezi nové retenční nádrže (NRN) a ČS SRN. Do TKSS bude osazeno výlačné potrubí. Toto potrubí bude provizorně napojeno do nátku SUN.
 - Retenční nádrže včetně ČS uvedena do předčasného provozu (počínající provozu letní období). Zachycené srážkové vody budou buď čerpány do SUN nebo vypouštěny přes filtrační filtr do recipientu.
 - Dokončení stavby dosazovacích nádrží včetně propojů do objektu čerpacích stanic ČOV.
 - Bude provedeno odstranění provizorní panelové komunikace zřízené pro stavbu DN.
 T: 1.7.-31.8.2011 (bude upřesněno dle nového harmonogramu stavby)

4. Fáze výstavby
 - výstavba mezi biologií a objektem mikrošifra
 - představuje výstavbu severní části TKSS mezi objektem hrubého předčištění ČOV (pravodňé odbočení) k objektu čerpacích stanic ČOV. Současně bude tato část TKSS vystrojena potrubím s napojením do objektu čerpacích stanic a mikrošifra ČOV. Pro kabelové trasy budou položeny chráničky.
 - kabel NN ze stávající trafostanice po křížení komunikace v chráničkách
 - v této etapě nutno zachovat přístup ke stavbě TKSS stávajících komunikací podél hrubého předčištění ČOV
 - výstavba odlehčovací kanálů
 - stavba trubního mostu pro propojení TKSS s biologickou linkou ČOV
 - úpravy ČS vřadného kalu, přebytkového kalu a síťkové vody
 - stavební úpravy Kopaninského poldru
 - technologie Kopaninského poldru
 T: 1.7.-31.8.2011 (bude upřesněno dle nového harmonogramu stavby)

Prohlídka stavby (MHMP vodoprávní úřad) – zajištění zkušební provoz nové RN

LEGENDA OBJEKTŮ:

- III FAZE
- IV FAZE
- OBJEKTY POSTAVĚNÉ V PŘEDCHOZÍCH FÁZÍCH VÝSTAVBY

UPOZORNĚNÍ :
 - Podzemní vedení jsou zakreslena informativně podle mapových podkladů a vyřádkování správců. Před zahájením výkopových prací musí zhotovitel objednat vyřízení všech vedení na místě. Pracovníci stavby budou prokazatelně, zápisem ve stavebním deníku, seznámeni s uložením podzemních vedení a se způsobem výkopových prací, zejména v blízkosti kabelů.
 - Před zahájením výkopových prací je nutno vyřádkovat hranice pozemků.

Dokumentace pro provedení stavby je podkladem pro provedení stavby pro budoucího zhotovitele. Zhotovitel stavby je povinen realizovat stavbu dle této dokumentace a dle realizovaní projektové dokumentace zhotovitele stavby. Realizování projektové dokumentace stavby podléhá autoritárnímu doзору a odsouhlasení zpracovatele této projektové dokumentace pro provedení stavby. Je nutno zachovat kompatibilitu s technickými zařízeními Letiště Praha, a.s.

5				
4				
3	ČISTOPIS	31.03.2010	P.JANOŮSEK	
2	ČISTOPIS	31.01.2010	P.JANOŮSEK	
1	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK LP a.s.	21.10.2009	P.JANOŮSEK	
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	16.09.2009	P.JANOŮSEK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	Z. POODIS

Tato dokumentace pro provedení stavby včetně svých příloh je duševním majetkem zpracovatele, kterým je "SDRUŽENÍ PROJEKČNÍCH FIRM LETIŠTĚ PRAHA – RUŽYŇE, rozšíření ČOV + ČKV JIH". Objednatel této dokumentace pro provedení stavby je oprávněn ji použít pouze k účelu, který je dle smlouvy a dle, jiné subjekty nejsou bez předchozího výslovného souhlasu zpracovatele dokumentace oprávněny tuto dokumentaci resp. její části rozmnožovat, užívat nebo předávat dalším osobám.

VYPRACOVAL J.KORČMÁROŠ	KONTROLOVAL P.JANOŮSEK	ZODP.PROJ. Ing.J.ŠINTÁK	HEP Ing.J.ŠINTÁK	SDRUŽENÍ PROJEKČNÍCH FIRM LETIŠTĚ PRAHA – RUŽYŇE, ROZŠÍŘENÍ ČOV + ČKV JIH	
STAVEBNÍ ÚŘAD MHMP PRÁHY ODBOR OCHRANY PŘÍRODY Č.ŽAKÁŽKY				FORMÁT 12x44	ČÍSLO PARÉ 03-02/2009
INVESTOR: LETIŠTĚ PRAHA a.s., K LETIŠTI 6/1019 PRAHA 6				DATUM 09/2009	MĚŘITKO 1:1000
STAVBA ROZŠÍŘENÍ ČOV + ČKV JIH LETIŠTĚ PRAHA RUŽYŇE IV. ZÁSADNÍ ORGANIZAČNÍ VÝSTAVBY				Č.VÝKRESU IV.2.3.2.	OBSAH: DOKUMENTACE PRO PŘEDVÝKONNÍ STAVBY