

# REKAPITULACE STAVBY

Stavba: **LETIŠTĚ PRAHA RUZYNĚ - ROZŠÍŘENÍ ČOV A ČKV JIH**

Objednatel: **Letiště Praha, a.s.**  
Zhotovitel:

suma váhy	Cílová cena projektu na dokončení do 100%						
0,54							

Kód	Popis	Cena bez DPH	Podíl %	Kolik % k dokončení	Váha (podíl% * Kolik % k dokončení)	Rozdělení cílové ceny projektu podle váhy	firma					
<b>SO</b>	<b>Stavební objekty</b>											
<b>II.A.SO303</b>	<b>Retenční nádrže a sorpční filtr</b>											
SO303-1-1	Rekonstrukce stávající retenční nádrže			1,00			IPRE					
SO303-1-2	R SRN - propojovací potrubí P			1,00			IPRE					
SO303-2-1	Nová retenční nádrž			0,20			IPRE					
SO303-2-2	Čerpací studny u NRN			1,00			IPRE					
SO303-3-1	Čerpací stanice odpadních vod u SRN			0,15			IPRE					
SO303-3-2	ČS SRN Vzduchotechnika			1,00			IPRE					
SO303-3-3	Zařízení sil. elektr. a bleskosvody ČS 1			1,00			IPRE					
SO303-4-1	Sorpční filtr NRN			1,00			IPRE					
SO303-4-2	Sorpční filtr - Propojovací potrubí O.1			0,95			IPRE					
SO303-4-3	Sorpční filtr - Propojovací potrubí O.2			0,95			IPRE					
SO303-5-1	Bezpečnostní přepad RN + odtokový kanál			0,90			IPRE					
SO303-6-1	Bezpečnostní přepad SRN			0,90			IPRE					
SO303-7-1	Odtokové kanály SRN a RN			0,90			IPRE					
SO303-8-1	ČS odpad. akum. vod a primárního kalu			1,00			IPRE					
SO303-8-2	ČS OV Vzduchotechnika			1,00			IPRE					
SO303-8-3	ČS odpadních vod a primárního kalu - elektro			1,00			IPRE					
SO303-12-1	Měrné objekty na odtoku z nádrží			1,00			IPRE					
SO303-13-1	Gravit. napoštění SRN - Propojovací potrubí R			1,00			IPRE					
<b>II.A.SO304</b>	<b>Biologické čištění ČKV</b>											
SO304-1	Armaturní komora			0,60			PROVOD					
SO304-2	Nádrže biologie			0,20			PROVOD					
SO304-4	Armaturní komora - ZTI			1,00			PROVOD					
SO304.3.3.1.	Zařízení pro vytápění staveb			1,00			PROVOD					
SO304.3.3.3.	Zařízení vzduchotechniky			1,00			PROVOD					
SO304.3.7.	Zařízení sil. elektr. a bleskosvody			1,00			PROVOD					
<b>II.A.SO305</b>	<b>Dmýchárna, rozvodna, sklad chemikálií</b>											
SO305-1	Dmýchárna, rozvodna, sklad chemikálií - stavební			0,95			PROVOD					
SO305-2	Dmýchárna, rozvodna, sklad chemikálií - VZT			1,00			PROVOD					
SO305-3	Dmýchárna, rozvodna, sklad chemikálií - ÚT			1,00			PROVOD					
SO305-4	Dmýchárna, rozvodna, sklad chemikálií - elektro			1,00			PROVOD					
SO305-5	Dmýchárna, rozvodna, sklad chemikálií - ZTI			1,00			PROVOD					
<b>II.A.SO306</b>	<b>Nádrže koncentrátů z rozmrazování letadel</b>											
SO306-1	Nádrže koncentrátů z rozmrazování letadel			0,10			PROVOD					
SO306-2	Zastřešení vč. zábradlí			1,00			PROVOD					
SO318	<b>Neobsazeno</b>											
<b>II.A.SO319</b>	<b>Dosazovací nádrže</b>											
<b>II.A.SO320</b>	<b>Technické kanály sdružených sítí</b>											
SO320-1-1	Technický kanál sdružených sítí			0,40			IPRE					
SO320-1-2	Primární kal ze SRN B + Armaturní šachta			1,00			IPRE					
SO320-1-3	Primární kal z NRN B 1			1,00			IPRE					
SO320-1-4	Kontaminovaná voda ze SRN C			1,00			IPRE					
SO320-1-5	Kontaminovaná voda ze SRN C 1			1,00			IPRE					
SO320-1-6	Kontaminovaná voda z NRN - D			1,00			IPRE					
SO320-1-7	Kontaminovaná voda z NRN - D 1			1,00			IPRE					
SO320-1-8	Kontaminovaná voda z NRN - D 2			1,00			IPRE					
SO320-1-9	Potrubí provozní užitkové vody			0,30			IPRE					
SO320-1-10	Vzduch z kompresoru v ČS SRN			1,00			IPRE					
SO320-1-11	Provozní vodovody M.1 (v DPS ozn. jako SO 320-2 - potrubí mimo TKSS)			1,00			IPRE					
SO320-1-12	Provozní vodovody M.2 (v DPS ozn. jako SO 320-2 - potrubí mimo TKSS)			1,00			IPRE					
SO320-1-13	Provozní vodovody M.4 (v DPS ozn. jako SO 320-2 - potrubí mimo TKSS)			1,00			IPRE					
SO320-1-14	Provozní vodovody M.5 (v DPS ozn. jako SO 320-2 - potrubí mimo TKSS)			1,00			IPRE					
SO320-1-15	Propojovací potrubí S (v DPS ozn. jako SO 320-2 - potrubí mimo TKSS)			1,00			IPRE					
SO320-1-16	Prosáklá voda ÚV 1			1,00			IPRE					
SO320-1-17	Potrubní most (v DPS ozn. jako SO 320-2 - potrubí mimo TKSS)			1,00			IPRE					
SO320-1-18	Vzduchotechnika			1,00			IPRE					

SO320-1-19	Zařízení sil. elektr. a bleskosvody	1,00	IPRE
SO320-1-20	Provozní voda M.6 (v DPS ozn. jako SO 320-2 - potrubí mimo TKSS)	1,00	IPRE
SO320-1-21	Provozní voda M.3 (v DPS ozn. jako SO 320-2 - potrubí mimo TKSS)	1,00	IPRE
SO320-1-22	Potrubí rozmrazovacích látek za trubním mostem do ČOV	1,00	IPRE
SO320-1-23	Potrubí z PS 303-7 (v DPS ozn. jako SO 320-1 - potrubí v TKSS)	1,00	IPRE
SO320-1-24	Potrubí z PS 303-7 (v DPS ozn. jako SO 320-2 - potrubí mimo TKSS)	1,00	IPRE
SO320-1-25	Potrubí z PS 303-1 (v DPS ozn. jako SO 320-1 - potrubí v TKSS)	1,00	IPRE
II.B.SO301	<b>Demolice a příprava území</b>	0,10	AGN
II.B.SO302	<b>Mechanické předčištění</b>		
SO302-1-1	Měrný objekt	0,10	IPRE
SO302-2-1	Objekt odlehčení s korytem	0,90	IPRE
SO302-3-1	Lapák šterku	0,05	IPRE
SO302-4-1	Propojovací kanál, rozdělovací komora a hrubé česle	0,05	IPRE
SO302-5-1	Rekonstrukce stávající usazovací nádrže	1,00	IPRE
SO302-5-2	Rekonstrukce SUN - Propojovací potrubí A	0,60	IPRE
SO302-6-1	Nové usazovací nádrže (UN1 a UN2)	0,90	IPRE
SO302-7-1	Nádrž ropných látek	0,90	IPRE
SO302-8-1	Propojení UN1 a UN2 s RN	1,00	IPRE
SO302-9-1	Propojovací potrubí B - UN1-ČS1 a UN2-ČS2	1,00	IPRE
II.B.SO307	<b>Přeložky dešťové kanalizace</b>		
SO307-1	Přeložka stoky A + M	0,05	IPRE
SO307-2	Přeložka stoky G + H	0,05	IPRE
SO307-3	Přeložka stoky SHELL	0,05	IPRE
SO307-4	Přeložka stoky O	0,90	IPRE
SO307-5	Spojná a odlehčovací šachta - lávky	0,90	IPRE
II.B.SO308	<b>Přeložky inženýrských sítí</b>	0,20	IPRE
II.B.SO309	<b>Rozvod pitné vody, požární vodovod</b>		
II.B.SO 309-1	Rozvody pitné vody	1,00	IPRE
II.B.SO310	<b>Sílové rozvody NN</b>	1,00	COLSYS
II.B.SO311	<b>Telefonní zařízení</b>	1,00	COLSYS
II.B.SO312	<b>SŘTP (Systém řízení technologických procesů)</b>	1,00	COLSYS
II.B.SO313	<b>Venkovní osvětlení</b>	1,00	COLSYS
II.B.SO314	<b>Obslužné areálové plochy</b>		
SO314-1	Komunikace	1,00	AGN
SO314-2	Zárubní zeď u větve 1	1,00	AGN
SO314-3	Zárubní zeď u větve 4	1,00	AGN
II.B.SO315	<b>Terénní a sadové úpravy v areálu ČKV</b>	1,00	AGN
II.B.SO316	<b>Oplocení zbývající části areálu ČKV</b>	1,00	AGN
II.B.SO317	<b>Stavební úpravy Kopaninského poldru</b>		
SO317-1	Komunikace	1,00	IPRE
SO317-2	Měření odtoku	1,00	IPRE
<b>PS</b>	<b>Provozní soubory</b>		
II.C.PS301	<b>Hrubé a mechanické předčištění</b>		
PS301-1-1	Stavidla	1,00	IPRE
PS301-2-1	Česle	1,00	IPRE
PS301-3-1	Rekonstrukce technologie SUN	1,00	IPRE
PS301-3-2	Hrubé předčištění SUN - Nová technologie - vzduch	1,00	IPRE
PS301-4-1	Nová usazovací nádrž - technologie	1,00	IPRE
PS301-4-2	Nová usazovací nádrž - vzduch	1,00	IPRE
PS301-4-3	Nová usazovací nádrž - normá stěna	1,00	IPRE
PS301-4-4	Nová usazovací nádrž - rozvod oteplené vody	1,00	IPRE
II.C.PS302	<b>Retenční nádrže</b>		
PS302-1-1	Rekonstrukce stávající retenční nádrže	1,00	IPRE
PS302-1-2	Rekonstrukce stávající retenční nádrže - normá stěna	1,00	IPRE
PS302-1-3	Rekonstrukce stávající retenční nádrže - vzduch	1,00	IPRE
PS302-2-1	Technologie nové retenční nádrže	1,00	IPRE
PS302-2-2	Technologie nové retenční nádrže - vzduch	1,00	IPRE
PS302-2-3	Technologie nové retenční nádrže - normá stěna	1,00	IPRE
PS302-3-1	Technologie ČSOV - ČS 1	1,00	IPRE
PS302-3-2	Technologie ČSOV - ČS 1 - vzduch	1,00	IPRE
PS302-3-3	Technologie ČSOV - ČS 2	1,00	IPRE
PS302-3-4	Technologie ČSOV - ČS 2 - vzduch	1,00	IPRE
PS302-4-1	Koalescenční odlučovač	1,00	IPRE
II.C.PS303	<b>Biologické čištění ČKV</b>		
PS303-1	Objekt biologického čištění	1,00	PROVOD
PS303-2	Technologie DN 1	1,00	PROVOD
PS303-3	Technologie DN 2	1,00	PROVOD

PS303-4	Filtrační stanice		1,00		PROVOD
PS303-5a	Technologie chemického hospodářství		1,00		PROVOD
PS303-5b	Technologie chemického hospodářství		1,00		PROVOD
PS303-6	Technologie chemického hospodářství budova č. 110		1,00		PROVOD
PS303-7	Technologie čerpací stanice vratného kalu		1,00		PROVOD
PS303-8	Provozní soubor dmýchárny		1,00		PROVOD
PS303-9	Technologie nádrží koncentrátů rozmrazování letadel		1,00		PROVOD
II.C.PS304	<b>Neobsazeno</b>				
II.C.PS305	<b>Neobsazeno</b>				
II.C.PS306	<b>Motorové rozvody</b>		1,00		COLSYS
II.C.PS307	<b>Měření neelektrických veličin</b>		1,00		COLSYS
II.C.PS308	<b>Elektrický zabezpečovací systém</b>		1,00		COLSYS
II.C.PS309	<b>Obsazeno v SO 317-2 Měření odtoku z Kopaninského poldru</b>				
II.C.PS310	<b>Tabulka vzájemných vazeb ČOV + ČKV</b>				
II.C.PS310-1	Stavební úpravy v provozní budově - okno		1,00		IPRE

**Celkem (SO + PS)**

<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				
VRN1	Zařízení staveniště (to, co není uvedeno v ZOV)				
VRN2	Provozní a územní vlivy				
VRN3	Ostatní náklady jinde neuvedené				
VRN4	Předání a převzetí díla				

<b>ZOV</b>	<b>Zásady organizace výstavby</b>				
ZOV1	ZOV Přejezdová komunikace k areálu				
ZOV2	ZOV Komunikace ZOV				
ZOV3	ZOV Parkoviště				
ZOV4	ZOV Oplocení staveniště				
ZOV5	ZOV Vnitřní panelové vozovky				
ZOV6	ZOV Přípojka vody k myčce				
ZOV7	ZOV Přípojka NN k myčce				
ZOV8	ZOV Zajištění myčky vozidel po celou dobu výstavby				
ZOV9	ZOV Kanalizační přípojka				

**Celkové náklady stavby (SO + PS + ZOV + VRN)**