

	<b>Projekt:</b>	Rozšíření ČOV + ČKV Jih - Letiště Praha Ruzyně, dokončení díla	
	<b>Objednatel:</b>	Letiště Praha a.s.	
	<b>Předmět:</b>	Pokyn k provedení změny (PPZ)	2.
<b>Komu:</b>	Letiště Praha a.s.	<b>Od:</b>	Společnost "Metrostav a SMP CZ pro ČOV Jih"
<b>Stavební Objekt:</b>	SO 307: Přeložky dešťové kanalizace		
<b>Předmět změny:</b>	<p>Na základě skutečnosti zjištěné při realizaci ( po odkrytí všech šachet) došlo ke snížení množství osazovaných poklopů a opravovaných mezikruží. Na základě zaměřené skutečnosti došlo ke změně objemu prováděných zemních prací, nebyla realizována skryvka ornice, kluznicové pažení nahrazeno vysvahováním výkopu, sjednocena třída betonů, zrušena výplň dilatační spáry a změněn objem prací v rámci stavebních úprav šachty Š2, stoka Shell: Na základě zaměřené skutečnosti došlo ke změně délky potrubí a počtu realizovaných šachet, změněna třída betonu základů pod šachty: Dále nebyla realizována skryvka ornice, doplněn monitoring potrubí a demontáž stávajícího potrubí a šachet, Obtok ČKV: Na základě zaměřené skutečnosti došlo ke změně objemu prováděných zemních prací, nebyla realizována skryvka ornice, kluznicové pažení částečně nahrazeno vysvahováním výkopu, sjednocena třída betonů, změněno množství výplně dilatační spáry. Provedena oprava stávajícího potrubí DN 1600 v místě křížení a jeho zajištění po dobu realizace výměny potrubí obtoku ČKV. Doplněna demontáž stávajícího potrubí a provedení výplně mezikruží. Provedena oprava stávajícího nátokového potrubí DN 1600 v místě křížení. Š 11- Š 14: Na základě zaměřené skutečnosti došlo ke změně objemu prováděných zemních prací. Zároveň došlo v rámci tohoto objektu k úpravě počtu měněných poklopů.</p>		
<b>Žádost o změnu vznesl:</b>	zhotovitel		
<b>Odkazy na výkresy :</b>	<p>Situacní schéma se zvýrazněním změny, VDD.II.B.1.2.SO 307-23.1.Podkladní deska pod potrubí, úsek Š1-Š2, _II.B.1.2.SO 307-2.1. Podélný řez stoky A, D.307.3.2.11. Vzorový příčný řez kanalizace DN2000, D.307.3.2.19.2 Šachta Š2 - Púdorysy, řezy, VDD.II.B.1.1.SO 307 Technická zpráva ZPD010_R2, VDD.II.B.1.2.SO 307-14.Š1-Š2 - podélný řez, _II.B.1.2.SO 307-2.3. Oprava stoky ČS PHM SHELL- podélný řez, D.307.3.2.4. Výkres revizní šachty, VDD.II.B.1.2.SO 307-23.3.Podkladní deska pod potrubí, úsek obtoku ČKV, D.307.3.2.8. OBTOK ČKV - podélný řez, II.B.1.2.SO 307-19.Vzorový příčný řez kanalizace 2xDN2000 OBTOK ČKV, SO 307_7 VDD Nosník pro křížení potrubí, VDD.II.B.1.2.SO 307-19.Vzorový příčný řez kanalizace 2xDN2000 OBTOK ČKV, _II.B.1.2.SO 307-2.2. Podélný řez stoky G, VDD.II.B.1.2.SO 307-23.2.Podkladní deska pod potrubí, úsek Š11-Š14</p>		
<b>Důvod změny:</b>	<p>Rozdíl v množství vznikl z nesouladu zadávacího výkazu výměr a skutečnosti ,zjištěnou při realizaci, V prostoru realizace opravy stoky A se nacházela deponie zemin. Z tohoto důvodu nebylo nutné v prostoru objektu provádět skryvku ornice. Před zahájením realizace objektu opravy stoky došlo v rámci prací na objektu SO 315 k odtěžení deponie na úroveň předpokládaného rostlého terénu. Po té následoval výkop rýhy již v rámci provádění objektu SO 307.5. Z důvodů technické proveditelnosti bylo zrušeno zajištění výkopu pomocí kluznicového pažení a provedeno svahování výkopu. V souvislosti se změnou způsobu provádění výkopu a skutečně zaměřené úrovně rostlého terénu došlo ke změně objemu prověných zemních prací v rámci tohoto objektu. V souvislosti se zrušeným kluznicovým pažením byla zrušena i plánovaná dilatační spára. V rámci zpracování VDD byla sjednocena třída betonů navržená pro podkladní betony a následně obetonování potrubí, což vedlo k finanční úspoře. V rámci realizace byl zjištěn nesoulad mezi předpokládaným rozměrem šachty Š2 a skutečností. Úprava trasy stoky SHELL, z důvodu zabezpečení stability provozní budovy, Obtok ČKV: Na základě zaměřené skutečnosti došlo ke změně objemu prováděných zemních prací, nebyla realizována skryvka ornice, kluznicové pažení částečně nahrazeno vysvahováním výkopu, sjednocena třída betonů, změněno množství výplně dilatační spáry. Provedena oprava stávajícího potrubí DN 1600 v místě křížení a jeho zajištění po dobu realizace výměny potrubí obtoku ČKV. Doplněna demontáž stávajícího potrubí a provedení výplně mezikruží. Provedena oprava stávajícího nátokového potrubí DN 1600 v místě křížení. Š11-Š14: Na základě zaměřené skutečnosti provedení , které vycházelo ze skutečné úrovně stávajícího terénu a skutečné hloubky uložení opravovaného potrubí, došlo k úpravě objemu prováděných zemních prací. Způsob provádění vycházel z DSP. Z důvodů nesouladu zadávacího výkazu výměr a skutečnosti byl dle skutečnosti snížen počet měněných poklopů.</p>		
<b>Časové ohodnocení:</b>	0 dnů	<b>od podpisu ZL</b>	<b>Dopad do celkových termínů:</b> ne
<b>SPECIFIKACE ZMĚNY (změny položky, kvality, rozměrů, termínů či dodatečné / neprovedené práce):</b>			
úprava délek potrubí, změna objemu výkopových prací,			
<b>POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz. rozdílový rozpočet v příloze):</b>		<b>Cena</b>	
	Odpočty	-5 435 143,57 Kč	0
	Připočty	3 877 993,88 Kč	0
<b>Celkové předpokládané náklady</b>		<b>Cena</b>	
		-1 557 149,69 Kč	
<b>Oznámil za objednatele:</b>	<b>Převzal za Zhotovitele:</b>		
<b>Datum a podpis:</b>	<b>Datum a podpis:</b>		
<b>Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací</b>			