



Projekt:	Nová retenční nádrž na ČOV+ČKV-sever, Letiště Praha	
Objednatel:	Letiště Praha, a.s.	
Předmět:	Pokyn k provedení změny	20

Komu: Skanska a.s. Od: Letiště Praha, a.s.

Stavební Objekt: PS 401

Předmět změny: Změna se týká doplnění stavítka do jímky NEL

Žádost o změnu vznesl: Letiště Praha, a.s.

Odkazy na výkresy : technický list, cenová nabídka FONTANA

Důvod změny: Na základě aktuálních zkušeností provozu bude provedena montáž stavítka do jímky NEL. (Nad rámeček PD ZDS)

Časové ohodnocení: 7 dní od podpisu ZL Dopad do celkových termínů: 0 dní

SPECIFIKACE ZMĚNY (změny položky, kvality, rozměrů, termínů či dodatečné / neprovedené práce):

Typ stavítka: Oboustranně čtyř straně těsnící šoupátko na stěnu pro uzavírání kanálu DN 300, včetně stojanu na strop a ručního kola.

Dodávka včetně:

-šoupátko vřetenové - ovládací paket pro SE4-ST sestávající se ze stojanu s kotvením na strop objektu s ručním kolem a kloubovým prodloužením

Vzdálenost dna kanálu DN250 od horní hrany objektu (místa obsluhy) 1940 mm.

Osové vybočení: 200mm ve směru od stěny na niž je kotveno stavítka

Hloubka jímky: 4000 mm

Dovolený pracovní přetlak do 0,1 MPa

Médium – plovoucí nečistoty

Teplota - max. 25 ° C

Materiálové provedení:

deska, rám z nerezové oceli 1.4301, těsnění ze silikonové pryže, vedení desky z plastu.

Součástí dodávky uzávěru jsou hmoždinky z nerez oceli pro uchycení uzávěru k svislé železobetonové stěně

Umístění: v jímce NEL

Účel: pro otevření / uzavření nátoky plovoucích nečistot do jímky NEL

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU:

Rozdílový soupis prací v OMZ 20

Cena

Celkové předpokládané náklady bez DPH

66 292,53 CZK

Zhotovitel:

Datum a po

Tento Pokyn

Objednatel:



Projekt:	Nová retenční nádrž na ČOV+ČKV-sever, Letiště Praha		
Objednatel:	Letiště Praha, a.s.		
Předmět:	Pokyn k provedení změny		16

Komu: Skanska a.s. **Od:** Letiště Praha, a.s.

Stavební Objekt: SO 302-1 - Založení a stavební jáma
Předmět změny: Zemní práce, sanace základové spáry, demolice, kamenný obklad, branka
Žádost o změnu vznesl: Skanska a.s.
Odkazy na výkresy : Protokol o zaměření-SS069//skans-009/2018

Důvod změny: Při posouzení základové spáry geologem bylo zjištěno, že je tvořena nevhodnou zeminou (měkká až kašovitá konzistence). Sondou bylo zjištěno, že se vhodná zemina nachází 0,5 m pod původní nivěletou základové spáry. Na základě jistění byla nivěleta prohloubena o 0,5 m. Následná konstrukce je 0,35 m betonového recyklátu a 0,15 ŠD 0-32. Dále bylo zjištěno, že pod korytem vodoteče je 0,5 m betonové desky, která se musí odstranit.

Časové ohodnocení: 0 od podpisu ZL **Dopad do celkových termínů:** 0 dní

SPECIFIKACE ZMĚNY (změny položky, kvality, rozměrů, termínů či dodatečné / neprovedené práce):

Zemní práce, sanace základové spáry, bourání betonu v korytě toku, bourání kamenných obkladů koryta, obnovení kamenných obkladů, branka místo řetízku

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU:

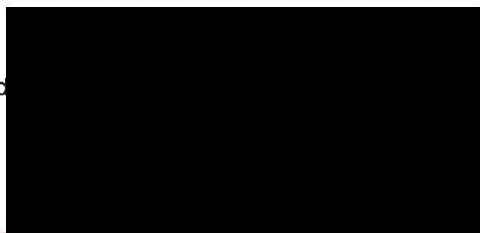
Rozdílový soupis prací v OMZ 16

Cena

Celkové předpokládané náklady bez DPH

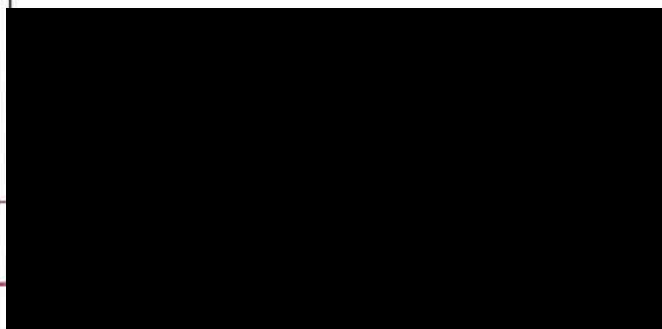
754 724,05 CZK

Zhotovitel:



Datum a pod

Objednatel:



Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací.

Projekt:	Nová retenční nádrž na ČOV+ČKV sever, Letiště Praha		
Objednatel:	Letiště Praha, a.s.		
Předmět:	Pokyn k provedení změny	č. 12	

Komu : Skanska, a.s.

Od : Letiště Praha, a.s.

Stavební objekt: SO 302-1 - Založení a stavební jáma

Předmět změny: Změna se týká způsobu zajištění stavební jámy

Žádost vznesl: Skanska a.s.

Odkazy na výkresy : VD-Zajištění stavební jámy-Objekt 302 10/2018

Důvod změny: Změna podmínek CTP parku - viz. zápis v SD a vyjádření AD

Časové ohodnocení: 0

Dopad do celkových termínů: 0

SPECIFIKACE ZMĚNY (změny položky, kvality, rozměrů, termínů či dodatečné / neprovedené práce):

Podle zadávací dokumentace, měl být svah stavební jámy zajištěn svahováním. Vlastník pozemku neumožnil dlouhodobý zábor. V těsné blízkosti je intenzivní doprava nákladních vozidel, svah jámy bude zajištěn pažením.

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU:

viz. OMZ12

cena celkem

944 542,25
(cena bez DPH)

Zhotovitel:

257 2004

Objednatel:

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací.



Projekt:	Nová retenční nádrž na ČOV+ČKV-sever, Letiště Praha	
Objednatel:	Letiště Praha, a.s.	
Předmět:	Pokyn k provedení změny	11

Komu: Skanska a.s.

Od: Letiště Praha, a.s.

Stavební Objekt: SO 309-1 Stavební jáma a založení

Předmět změny: Změna se týká způsobu a tvaru zajištění stavební jámy

Žádost o změnu vznesl: Skanska a.s.

Odkazy na výkresy : viz ZPD 03, zpráva o posouzení základových poměrů-10.9.2018

Důvod změny: K provedení změny zajištění stavební jámy zhotovitel přistoupil na základě provedení ověřovacího průzkumného vrtu provedeného v září 2018 v místě pažení objektu SO 309 v hloubce do 10 m od úrovně obslužné komunikace. Souběžně s přípravou projektové dokumentace pro založení objektu SO 309 proběhlo sledování hloubky podzemní vody v kontrolní sondě přilehlé u stávající RN2. Sledování provedla spol.Geo-ten envi. Rozbor vrtu provedla spol.Minquest a spol.Čeněk a Ježek. Tyto skutečnosti vedly k přehodnocení původního návrhu mikrozáporového pažení k nově navrženému záporovému pažení při použití velkopřůměrových vrtů s docílením větší bezpečnosti a tuhosti pažení. Tímto řešením dosáhneme větší tuhosti konstrukce pažení a větší bezpečnosti konstrukce a zajištění stability obslužné komunikace.

Časové ohodnocení: 0 dní

od podpisu ZL

Dopad do celkových termínů SO 309:

0 dní

SPECIFIKACE ZMĚNY (změny položky, kvality, rozměrů, termínů či dodatečné / neprovedené práce):

Průměr vrtů pro zápor, velikost ocelových profilů zápor, rozteče a počet zápor. Podrobnosti změny ve výrobně - dílenské dokumentaci zhotovitele viz příloha č. 1

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU:

Rozdílový soupis prací v OMZ 11

Cena

Celkové předpokládané náklady bez DPH

306 728,22 CZK
-306 728,21 CZK

Zhotovitel:

Objednatel:

Datum a

Tento Poky



Projekt:	Nová retenční nádrž na ČOV+ČKV-sever, Letiště Praha		
Objednatel:	Letiště Praha, a.s.		
Předmět:	Pokyn k provedení změny		10

Komu: Skanska a.s.

Od: Letiště Praha, a.s.

Stavební Objekt: PS 405_4 - PS 405_4 Technologie zahušťovací linky

Předmět změny: Zhotovení většího otvoru ve stropu, z důvodu použití výkonnější odstředivky

Žádost o změnu vznesl: Skanska a.s.

Odkazy na výkresy : D.2.405.1, D.2.405.1a, D.2.405.12, D.2.405.13

Důvod změny: Oproti projektantem uvažované odstředivce došlo k odsouhlasení jiného typu nově dodávané odstředivky, bylo přistoupeno ke změně způsobu osazení na trvalé místo do objektu. Původní bouraný otvor ve stěně byl nahrazen otvorem ve stropu pro montáž a tím došlo k zesílení podepření stávající stropní desky.

Časové ohodnocení: 0 dní od podpisu ZL **Dopad do celkových termínů:** 0 dní

SPECIFIKACE ZMĚNY (změny položky, kvality, rozměrů, termínů či dodatečné / neprovedené práce):

Zvětšení a úprava prostoru pod odstředivkou, zřízení nové podpěrné konstrukce a zakrytí otvoru pororoštem.

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU:

Rozdílový soupis prací v OMZ 10

Cena

Celkové předpokládané náklady bez DPH

86 566,85 CZK

Zhotovitel:

Datum a p

Objednatel:

Datum a podpis:

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje zhotovitele k provedení prací.



Projekt: Nová retenční nádrž na ČOV+ČKV-sever, Letiště Praha

Objednatel: Letiště Praha, a.s.

Předmět: Pokyn k provedení změny

09

Komu: Skanska a.s.

Od: Letiště Praha, a.s.

Stavební Objekt: SO 304-2 - SO 304-2 - Usazovací nádrž a jímka
SO 305-2 - SO 305-2 - Nová retenční nádrž

Předmět změny: Změna se týká změny způsobu bednění nových ŽB stěn

Žádost o změnu vznesl: Skanska a.s.

Odkazy na výkresy : viz. ZPD 3 - situace, příloha OMZ 09

Důvod změny: K provedeným změnám ve způsobu založení stavebních objektů SO 304 a SO 305 došlo na základě nového podrobného geologického a hydrogeologického průzkumu. Výsledky průzkumu prokázaly výskyt horniny třídy R2 R3 spongilitické opuky a slínovce, které se nacházejí již na povrchu provedených HTÚ a sahají do hloubky 5,5 m na kótu 334,5m n.m. oproti zjištěním v "Závěrečné zprávě geologického úkolu". Tato skutečnost vedla k přehodnocení původního návrhu mikrozáporového pažení k nově navrženému záporovému pažení při použití velkopřůměrových vrtů s docílením větší bezpečnosti a tuhosti pažení. Tyto horniny jsou na hranici vrtatelnosti pro nasazené vrtné soupravy. Proto bylo vybráno řešení, které sjednocuje stavební jámu objektů SO 304 a SO 305 do jednoho celku, viz. OMZ 03. Vlivem propojení stavebních jam nebylo možné použít jednostranné bednění v místě propojení. Tímto došlo ke změně části bednění z jednostranného na oboustranné.

Časové ohodnocení:

Dopad do celkových termínů

0 dní

SPECIFIKACE ZMĚNY (změny položky, kvality, rozměrů, termínů či dodatečné / neprovedené práce):

Změna z jednostranného bednění na oboustranné bednění.

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU:

Rozdílový soupis prací v OMZ 9

Cena

Celkové předpokládané náklady

310 357,52 CZK

Zhotovitel:

Objednatel:

Datum a podpis

Tento Pokyn k provedení změny oprávnňuje zhotovitele k provedení prací.



Projekt:	Nová retenční nádrž na ČOV+ČKV-sever, Letiště Praha	
Objednatel:	Letiště Praha, a.s.	
Předmět:	Pokyn k provedení změny	04

Komu: Skanska a.s. **Od:** Letiště Praha, a.s.

Stavební Objekt: PS 405_4 Technologie zahušřovací linky

Předmět změny: Zmenšení dodávky strojů a zařízení

Žádost o změnu vznesl: Skanska a.s.

Odkazy na výkresy : VDD-D.2.2.405-4,

Důvod změny: Z důvodu použití efektivnější odstředivky není nutné instalovat novou flokulační stanici a s tím související armatury. Součástí nové odstředivky je nový rozvaděč, pro který je nutné sestavit novou podestu.

Časové ohodnocení: 0 dní od podpisu ZL **Dopad do celkových termínů:** 0 dní

SPECIFIKACE ZMĚNY (změny položky, kvality, rozměrů, termínů či dodatečné / neprovedené práce):

Automatická flokulační stanice, násypka, oddělovací šoupátko, podesta pod rozvaděč, mobilní portálový jeřáb

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU:

Rozdílový soupis prací v OMZ 4

Cena

Celkové předpokládané náklady bez DPH

-722 208,70 CZK
-722 208,07 CZK

Zhotovitel:

Datum a p

Objednatel:

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací.