



Projekt: 234550.00 - Rekonstrukce 1. biologické linky ČOV Sever
Objednatel: Letiště Praha, a.s.
Předmět: Pokyn k provedení změny (PPZ) č.1

Komu: Letiště Praha, a.s.
K letišti 1019/6, 161 00 Praha 6

Od

SMP CZ, a.s.
Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4

Stavební Objekt:

SO 02: Propojení DN-ČS
SO 03: Sanace betonových konstrukcí
PS 02: Dmýchárna
PS 04: Rekonstrukce technologie ČS
PS 05: Elektrotechnologie
PS 06: MaR

Předmět změny:

SO 02: Propojení DN-ČS - Průzkum stávajícího potrubí pod DN prokázal jeho dobrý stav, tudíž nebylo bouráno dno DN
SO 03: Sanace betonových konstrukcí - změna technologie sanací na základě provedených zkoušek betonu
PS 02: Dmýchárna - Zmenšená výměra zateplení potrubí z důvodu jeho zjištěného dobrého stavu. Změna průměru elektroventilů.
PS 04: Rekonstrukce technologie ČS - Vynechání obtokového potrubí, změna čerpadla PK z důvodu snížení tlačné výšky, z důvodu zkapacitnění linky pro budoucí provoz byla zkapacitněna interní recirkulace
PS 05: Elektrotechnologie - Úprava řešení na základě zjištění skutečného stavu elektroinstalace LP
PS 06: MaR - Úprava řešení MaR na základě upřesnění skutečného stavu MaR a SRTP v průběhu prací

Žádost o změnu vznesl:

Letiště Praha, a.s.

Odkazy na výkresy :

ZL1 zahrnuje zpracování úprav do dílenské dokumentace

Důvod změny:

SO 02: Po odhalení stávajícího potrubí ve výkopu vedle dosazovací nádrže byl zjištěn jeho dobrý technický stav. Bylo tedy upuštěno od jeho výměny pod dnem nádrže a nebylo tudíž potřeba bourat dno nádrže
SO 03: Na základě provedených zkoušek betonu byl doporučen vhodnější způsob sanací. V době projektování nebylo možné zkoušky z důvodu provozu linky provést
PS 02: Stav zateplení byl zjištěn až v průběhu jeho demontáží. Nové zateplení bude použito pouze na nové potrubí rozvodu vzduchu. Rozměry EV byly upřesněny až při demontážích zateplovacích rohoží.
PS 04: Vynechání obtokového potrubí z důvodu náhradního řešení díky výrobě rezervního mezikusu pro případ demontáže průtokoměru. Dále byla před realizací ze zkušeností z ČOV Jih upřesněna tlačná výška přebytečného kalu, což vedlo k použití menšího čerpadla. Na PS 05, PS 06: Nesouhlas proti předpokl. skutečnému stavu zjištěn při demontážích stávajících technologických a elektro zařízení.

Časové ohodnocení:

prodloužení termínu do 15.4.2021

Dopad do celkových termínů:

do 15.4.2021

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

SO 02: změna v důsledku nepředvídatelných okolností - skutečný stav potrubí zjištěn až po jeho odhalení ve výkopu
SO 03: změna v důsledku nepředvídatelných okolností - změna sanací na základě provedených zkoušek betonu při realizaci
PS 02: změna v důsledku nepředvídatelných okolností - stav zateplení a průměr EV zjištěn při demontáži stávajícího zateplení
PS 04: změna v důsledku nepředvídatelných okolností - vynechání obtoku potrubí, snížení tlačné výšky čerpadla přebytečného kalu
PS 04: změna de minimis - zkapacitnění interní recirkulace biologické linky
PS 05: změna v důsledku nepředvídatelných okolností - skutečný stav elektro LP zjištěn až při realizaci a demontážích zařízení
PS 06: změna v důsledku nepředvídatelných okolností - skutečný stav MaR LP zjištěn až při realizaci a demontážích zařízení

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU:

Cena -1 436,25 CZK

přípočty
odpočty

4 188 555,63 CZK
-4 189 991,88 CZK

Celkové předpokládané náklady

Cena
28 553 324,81 CZK

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací