



Projekt:	23046 OK Aviatická	
Objednatel:	Letiště Praha, a.s.	
Předmět:	Pokyn k provedení změny (PPZ)	003

Komu: DSP a.s.

Od: CAH, a.s.

Stavební Objekt:	<u>ZL č.3 - Sanace neúnosného podloží, výškové napojení na stávající komunikace</u> SO 101 - stavební část		
Předmět změny:	Sanace neúnosného podloží vozovky, výškové napojení na okolní vozovky		
Žádost o změnu vznesl:	DSP a.s.		
Odkazy na výkresy :	- viz skica na základě zaměření geodeta		
Důvod změny:	Nutnost náhrady nevyhovujícího a neúnosného materiálu v podloží vozovky materiálem vhodným, nutnost výškového napojení na okolní plochy stávající komunikace provedením kompletního asfaltového souvrství		
Časové ohodnocení:	bez dopadu	Dopad do celkových termínů:	0 dnů

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

Tento změnový list řeší nadspotřeby materiálů SC, ACL a ACP oproti uvažovaným objemům dle PD. Jedná se o nutnost provedení sanace neúnosného podloží a vyrovnání výškových návazností mezi novou okružní křižovatkou a stávající vozovkou, oproti které byla OK dle PD nadvýšena.

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU:

Cena

viz. příloha

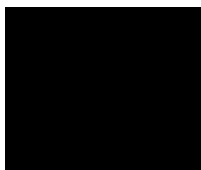
Celkem bez DPH

Zhotovitel:
DSP a.s.
Datum a podpis:

Objednatel:
Letiště Praha, a.s.
Datum a podpis:

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací

Sanace
Nadspotřeba



SO 101 - Sanace neúnosného podloží

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	20,000			CS ÚRS 2015 02
17	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	20,000			CS ÚRS 2015 02
20	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na smluvně zajištěnou skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	20,000			
21	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	20,000			CS ÚRS 2015 02
61	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠDA tl 250 mm	m2	50,000			CS ÚRS 2015 02
63	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	m2	50,000			CS ÚRS 2015 02

celkem sanace

SO 101 - Výškové napojení na stávající komunikace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
62	K ***	565166122	Asfaltový beton vrstva modifikovaná podkladní ACP 22+ (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š přes 3 m	m2	202,000			CS ÚRS 2015 02
63	K ***	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	m2	38,000			CS ÚRS 2015 02
68	K ***	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	215,000			CS ÚRS 2015 02
***			nadspotřeba materiálu dle výpočtu geodet / projektant - plošně cca 410m2					

celkem výškové napojení