



Projekt:	Rekonstrukce Terminálu T3	
Objednatel:	Letiště Praha a.s.	
Předmět:	Pokyn k provedení změny (PPZ)	019

Komu: Letiště Praha a.s. Od: PORR a.s.

Stavební Objekt: SO 01

Předmět změny: Řezání a bourání šliců š. 250 mm ve stávající betonové mazanině podlahy pro založení nových příček. Průměr

Žádost o změnu vznesl: LP/FME

Odkazy na výkresy : 0100-1.b.4B PŮDORYS 1.NP - NÁVRH.pdf

Důvod změny: Nepředvídatelná okolnost zjištěná během realizace

Časové ohodnocení: 0 dnů od podpisu ZL Dopad do celkových termínů: ano

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

V projektové dokumentaci nebylo uvažováno založení nových příček až na nosné konstrukci podlahové/stropní desky, ale na betonových mazaninách. Po stržení/odsekání nášlapných vrstev bylo zjištěno, že místně jsou tyto mazaniny nesoudržné, a hrozí jejich praskání. Následně by docházelo k poruchám i na finálních podlahách. Z tohoto důvodu bylo rozhodnuto o vyřezání drážek a založení příček až na konstrukci základové desky.

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz. rozdílový rozpočet v příloze):

	Cena
Odpočty	0,00 Kč
Přípočty	177 042,86 Kč

Celkové předpokládané náklady

Cena
177 042,86 Kč

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací

Poř. Stavba	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		S: Stavební úpravy Terminál 3				177 042,86	
		SO 01: Hlavní budova				177 042,86	
		0006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 278,00	
		0006.: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 278,00	
X14.1	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,930	4 600,00	4 278,00	
		0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				160 172,13	
		0009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				160 172,13	
66	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	247,500	595,76	147 449,73	CS ÚRS 2021 01
X14.2	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	3,720	3 420,00	12 722,40	
		0997: Přesun sutě				11 197,15	
		0997.: Přesun sutě				11 197,15	
74	997013111	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	8,210	494,35	4 058,62	CS ÚRS 2021 01
75	9970135R1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ve vzdálenosti dle GD	t	8,210	456,32	3 746,42	CS ÚRS 2021 01
76	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	8,184	405,62	3 319,61	CS ÚRS 2021 01
86	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolaci kód odpadu 17 06 04	t	0,026	2 788,65	72,50	CS ÚRS 2021 01
		0998: Přesun hmot				502,77	
		0998.: Přesun hmot				502,77	
87	998021021R	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m vč.vysokozdvíhých zařízení	t	2,098	239,64	502,77	
		713: Izolace tepelné				892,80	
		713.: Izolace tepelné				892,80	
X14.3	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	62,000	14,40	892,80	
Celková cena nabídky:						177 042 86 Kč	



Projekt:	Rekonstrukce Terminálu T3	
Objednatel:	Letiště Praha a.s.	
Předmět:	Pokyn k provedení změny (PPZ)	022

Komu: Letiště Praha a.s. Od: PORR a.s.

Stavební Objekt: SO 01, SO 02, SO 03

Předmět změny: Posun termínu milníků v čl.2.1 Smlouvy o Dílo

Žádost o změnu vnesl: LP

Odkazy na výkresy : Příloha 1 - aktualizovaný HMG stavby, aktualizace čl.2.1 Smlouvy

Důvod změny: 0

Časové ohodnocení: od podpisu ZL Dopad do celkových termínů: ano

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

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz. rozdílový rozpočet v příloze):

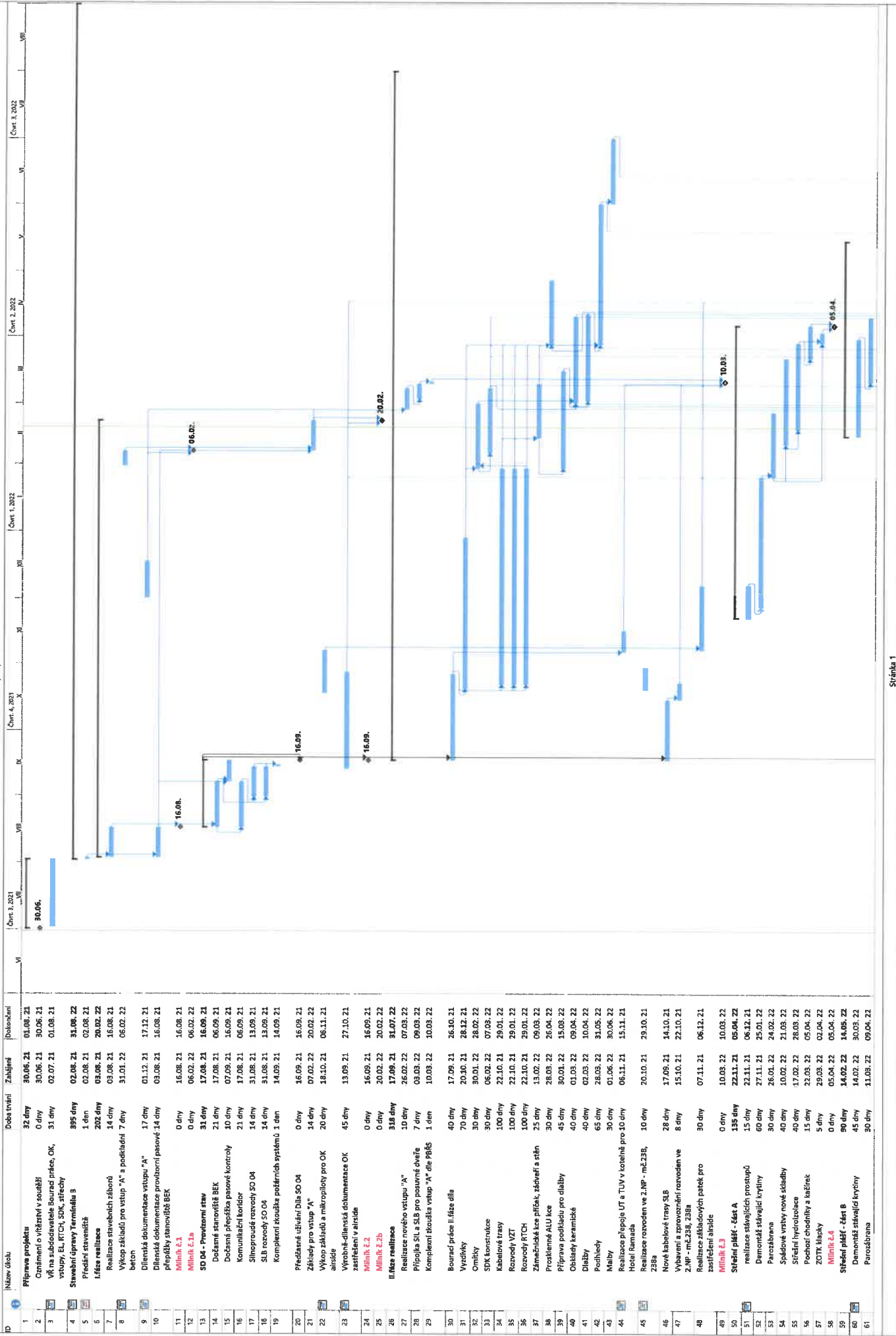
Odpočty	0,00 Kč
Připočty	0,00 Kč

Celkové předpokládané náklady

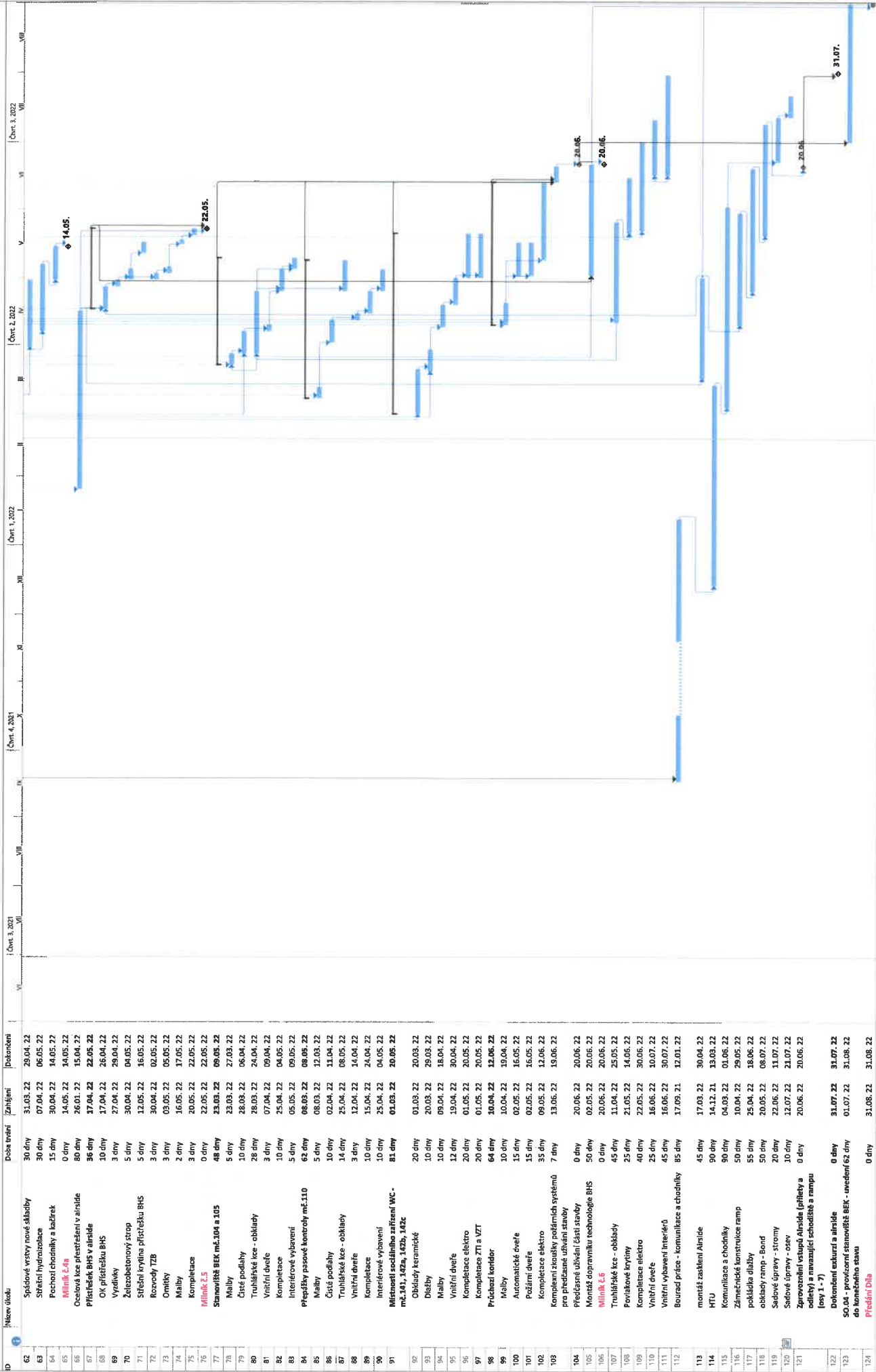
Cena
0,00 Kč

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací

Stavební úpravy Termínů 3



ID	Název úkolu	Doba trvání	Začátek	Dokončení
1	Příprava projektu	32 dny	30.06.21	01.08.21
2	Obrábění o víštávkách v soutěži	0 dny	30.06.21	30.06.21
3	VŘ na subdodavatelské Bourací práce, OK, vstupy, EL, RTCH, SDK, střechy	31 dny	02.07.21	01.08.21
4	Stavební úpravy Termínů 3	395 dny	02.08.21	31.08.22
5	Předání stavění	1 den	02.08.21	02.08.21
6	I. fáze realizace	202 dny	03.08.21	20.02.22
7	Realizace stavebních záborů	14 dny	03.08.21	16.08.21
8	Výkop základů pro vstup "A" a podkladní 7 dny beton	31.01.22	06.02.22	
9	Dílenská dokumentace vstupu "A"	17 dny	01.12.21	17.12.21
10	Dílenská dokumentace provizorní pasové přepážky stávající BEK	14 dny	03.08.21	16.08.21
11	Milník E.1	0 dny	16.08.21	16.08.21
12	SD 04 - Provizorní stáv	33 dny	17.08.21	16.09.21
13	Dočasně stávající BEK	21 dny	17.08.21	06.09.21
14	Dočasně přepážka pasové kontroly	30 dny	07.09.21	16.09.21
15	Komunikační koridor	21 dny	17.08.21	06.09.21
16	Slinoproudé rozvody SO 04	14 dny	31.08.21	13.09.21
17	SLB rozvody SO 04	14 dny	31.08.21	13.09.21
18	Kompletní zkouška požárních systémů	1 den	14.09.21	14.09.21
19	Předání užívání Dila SO 04	0 dny	16.09.21	16.09.21
20	Základy pro vstup "A"	14 dny	07.02.22	20.02.22
21	Výkop základů a mikropiloty pro OK a sídla	20 dny	18.10.21	06.11.21
22	Výrobně-dílenská dokumentace OK a zastřešení v sídla	45 dny	13.09.21	27.10.21
23	Milník E.2	0 dny	16.09.21	16.09.21
24	Milník E.2b	0 dny	20.02.22	20.02.22
25	II. fáze realizace	318 dny	17.09.21	31.07.22
26	Realizace nového vstupu "A"	10 dny	26.02.22	07.03.22
27	Přípojka SLB a SLB pro posuvné dveře	7 dny	03.03.22	09.03.22
28	Kompletní zkouška vstup "A" dle PRS	1 den	10.03.22	10.03.22
29	Bourací práce II. fáze díla	40 dny	17.09.21	26.10.21
30	Výzkvy	70 dny	20.10.21	28.12.21
31	Omkly	30 dny	30.01.22	28.02.22
32	SDK konstrukce	30 dny	06.02.22	07.03.22
33	Kabelové trasy	100 dny	22.10.21	29.01.22
34	Rozvody VZT	100 dny	22.10.21	29.01.22
35	Rozvody RTCH	100 dny	22.10.21	29.01.22
36	Zámečnické kce přířek, skřeví a stěn	25 dny	13.02.22	09.03.22
37	Prostřední ALU kce	30 dny	26.02.22	26.04.22
38	Příprava podkladu pro dlažby	45 dny	30.01.22	15.03.22
39	Dlažby	40 dny	01.03.22	09.04.22
40	Podhledy	65 dny	28.03.22	31.05.22
41	Malby	30 dny	01.06.22	30.06.22
42	Hotel Ramada	06.11.21	15.11.21	
43	Realizace rozveden ve 2.NP - mč.23B, 238A	10 dny	20.10.21	29.10.21
44	Nové kabelové trasy SLB	28 dny	17.09.21	14.10.21
45	Vypaření a zprovoznění rozveden ve 2.NP - mč.23B, 238A	8 dny	15.10.21	22.10.21
46	Realizace základových patek pro zastřešení sídla	30 dny	07.11.21	06.12.21
47	Milník E.3	0 dny	10.03.22	10.03.22
48	Sřezání pláště - část A	135 dny	22.11.21	05.04.22
49	Demontáž stávajícího krytiny	15 dny	22.11.21	06.12.21
50	Parozábrana	60 dny	27.11.21	25.01.22
51	Spádové vstvy nové stádky	30 dny	26.01.22	24.02.22
52	Sřezání hydroizolace	40 dny	10.02.22	21.03.22
53	Podchod chodníky a laťnek	40 dny	17.02.22	28.03.22
54	ZOTK klanby	15 dny	21.03.22	05.04.22
55	Milník E.4	5 dny	29.03.22	02.04.22
56	Sřezání pláště - část B	0 dny	05.04.22	05.04.22
57	Demontáž stávající krytiny	90 dny	14.02.22	14.05.22
58	Parozábrana	45 dny	14.02.22	30.03.22
59		30 dny	11.03.22	09.04.22



ID	Název úkolu	Doba trvání	Začíná	Dokončení
62	Spádová vestav nově skádky	30 dny	31.03.22	29.04.22
63	Sřídění hydraulizace	30 dny	07.04.22	06.05.22
64	Pochůz chodníky a kaštrák	15 dny	30.04.22	14.05.22
65	Milník L.4a	0 dny	14.05.22	14.05.22
66	Osová kee přestřesení v alside	80 dny	26.01.22	15.04.22
67	Přístřešek BHS v alside	36 dny	37.04.22	22.05.22
68	OK přístřešku BHS	10 dny	17.04.22	26.04.22
69	Výhledky	3 dny	27.04.22	29.04.22
70	Železobetonový strop	5 dny	30.04.22	04.05.22
71	Sřídění krytina přístřešku BHS	5 dny	12.05.22	16.05.22
72	Rozvozy T2B	3 dny	30.04.22	02.05.22
73	Omlčky	3 dny	03.05.22	05.05.22
74	Malby	2 dny	16.05.22	17.05.22
75	Kompletace	3 dny	20.05.22	22.05.22
76	Milník L.5	0 dny	22.05.22	22.05.22
77	Stanoviště BEK mč.104 a 105	48 dny	23.03.22	09.05.22
78	Malby	5 dny	23.03.22	27.03.22
79	Čistě podlahy	10 dny	28.03.22	06.04.22
80	Truhlářské kee - obklady	28 dny	28.03.22	24.04.22
81	Vnitřní dveře	3 dny	07.04.22	09.04.22
82	Kompletace	10 dny	25.04.22	04.05.22
83	Interiérové vybavení	5 dny	06.05.22	09.05.22
84	Přepážky pasové kontroly mč.110	62 dny	06.03.22	08.09.22
85	Malby	5 dny	08.03.22	12.03.22
86	Čistě podlahy	10 dny	02.04.22	11.04.22
87	Truhlářské kee - obklady	14 dny	25.04.22	08.05.22
88	Vnitřní dveře	3 dny	12.04.22	14.04.22
89	Kompletace	10 dny	15.04.22	24.04.22
90	Interiérové vybavení	10 dny	25.04.22	04.05.22
91	Místnosti sociálního zařízení WC - mč.101, 102a, 102b, 102c	81 dny	01.03.22	20.05.22
92	Obklady keramické	20 dny	01.03.22	20.03.22
93	Dišby	10 dny	20.03.22	29.03.22
94	Malby	10 dny	09.04.22	18.04.22
95	Vnitřní dveře	12 dny	19.04.22	30.04.22
96	Kompletace elektro	20 dny	01.05.22	20.05.22
97	Kompletace T11 a VZT	20 dny	01.05.22	20.05.22
98	Průchazí kofrábr	64 dny	30.04.22	12.06.22
99	Malby	10 dny	10.04.22	19.04.22
100	Automatické dveře	15 dny	02.05.22	16.05.22
101	Pežární dveře	15 dny	02.05.22	16.05.22
102	Kompletace elektro	35 dny	09.05.22	12.06.22
103	Kompletní zónový požární systém pro středně velké objekty	7 dny	13.06.22	19.06.22
104	Předznané ubívení části stavby	0 dny	20.06.22	20.06.22
105	Montáž dopravníku technologie BHS	50 dny	02.05.22	20.06.22
106	Milník L.6	0 dny	20.06.22	20.06.22
107	Truhlářské kee - obklady	45 dny	11.04.22	25.05.22
108	Povlakové krytiny	25 dny	21.05.22	14.06.22
109	Kompletace elektro	40 dny	22.05.22	30.06.22
110	Vnitřní dveře	25 dny	16.06.22	10.07.22
111	Vnitřní vybavení Interiér	45 dny	16.06.22	30.07.22
112	Bourad práce - komunikace a chodníky	85 dny	17.09.21	12.01.22
113	montáž zasklení Alside	45 dny	17.03.22	30.04.22
114	HTU	90 dny	14.12.21	13.03.22
115	Komunikace a chodníky	90 dny	04.03.22	01.06.22
116	Zámečnické konstrukce ramp	50 dny	10.04.22	29.05.22
117	pokládka dišby	55 dny	25.04.22	18.06.22
118	obklady ramp - Bond	50 dny	20.05.22	08.07.22
119	Sedové úpravy - stromy	20 dny	22.06.22	11.07.22
120	Sedové úpravy - osov	10 dny	12.07.22	21.07.22
121	Zprovoznění vstupů Alside (přístěsy a odleky) a navazující schodiště a rampu (osy 1 - 7)	20.06.22	20.06.22	20.06.22
122	Dokončení esturí alside	0 dny	31.07.22	31.07.22
123	SO.04 - převýšení stanoviště BEK - uvedení 62 dny do bezpečného stavu	0 dny	01.07.22	31.08.22
124	Předání Díla	0 dny	31.08.22	31.08.22

2.1 Dodavatel je povinen zahájit zhotovování Díla nejpozději do 2. 8. 2021 (den zahájení prací) a dokončit a předat Objednateli Řádně dokončené Dílo (s výjimkou čístopisů dokumentů dle čl. 2.5 Smlouvy) nejpozději do 31. 8. 2022, s tím, že Dodavatel je povinen postupovat při zhotovování Díla podle těchto Milníků:

2.1.1 Milník 1 – termín dokončení: 16. 8. 2021

Milník 1a – termín dokončení: 06.02.2022

- (a) Milník 1 - zábory 1. fáze, výrobně dílenská dokumentace provizorní pasové přepážky u dočasného stanoviště bezpečnostní kontrol,
- (b) Milník 1a - výkopy základů nového vstupu „A“, výrobně dílenská dokumentace kompletní konstrukce nového vstupu „A“

2.1.2 Milník 2 – termín dokončení: 16. 9. 2021

Milník 2a – termín dokončení: 27.10.2021

Milník 2b – termín dokončení: 20.02.2022

(a) Milník 2 - dokončení souboru stavebního objektu SO 04 - Provizorní stav, zahrnujícího dočasné stanoviště bezpečnostní kontroly a dočasnou přepážku pasové kontroly vč. komunikačního koridoru, dokončení souvisejících technologií (detekce NL, silnoproud, EPS, strukturovaná kabeláž, kamerový systém, systém kontroly vstupu, el. zabezpečovací signalizace) v rozsahu nezbytném pro předčasné užívání části Stavby dle tohoto písm. (a) čl. 2.1.2 této Smlouvy, za současného splnění podmínek vyplývajících z PBŘ,

(b) Milník 2b - dokončení základů v záboru před vstupem „A“,

(c) Milník 2a - výrobně dílenská dokumentace ocelové konstrukce přestřešení v airside,

2.1.3 Milník 3 – termín dokončení: 10. 03. 2022

(a) kompletní dokončení nového vstupu „A“ do Terminálu ze strany landside vč. realizace přípojky silnopr. a slabopr. pro posuvné dveře - požadavek PBŘS EPS otevřít,

(b) realizace přepojení větve topení a větve TUV na rozdělovači tepla v kotelně T3 pro hotel Ramada,

(c) dokončení stavební a technologické připravenosti pro přepojování stávajících rozvodů a instalace nových rozvodů slaboproudých systémů, tzn. dokončení nových slaboproudých rozvodů ve 2NP (m.č. 238, 238a) vč. dodávky a montáže nových racků a jejich napájení,

(d) dokončení mikropilot a základových patek pro přestřešení v airside,

2.1.4 Milník 4 – termín dokončení: 05.04.2022

Milník 4a – termín dokončení: 14.05.2022

(a) Milník č.4 - dokončení realizace střešního pláště část A,

(b) Milník č.4 - dodávka a montáž střešních klapek systému ZOTK,

(c) Milník č.4a - dokončení realizace střešního pláště část B,

2.1.5 Milník 5 – termín dokončení 22. 05. 2022

- (a) dokončení ocelové konstrukce přestřešení (markýzy) v airside,
- (b) dokončení realizace přístřešku pro technologii BHS v airside,

2.1.6 Milník 6 – termín dokončení: 20. 06. 2022

- (a) dokončení stanoviště bezpečnostní kontroly v m. č. 104, 105 a přepážky pasové kontroly v m. č. 110, dokončení místností sociálního zařízení WC m. č. 141, 142a, 142b, 142c, dokončení souvisejícího průchozího koridoru pro umožnění průchodu celým objektem, dokončení souvisejících technologií (detekce NL, silnoproud, EPS, strukturovaná kabeláž, kamerový systém, systém kontroly vstupu, el. zabezpečovací signalizace) v rozsahu nezbytném pro předčasné užívání části Stavby dle tohoto písm. (a) čl. 2.1.6 této Smlouvy, za současného splnění podmínek vyplývajících z PBŘ,
- (b) dokončení montáže dopravníku technologie BHS, vč. systému řízení, a check-in přepážek.



Projekt:	Rekonstrukce Terminálu T3	
Objednatel:	Letiště Praha a.s.	
Předmět:	Pokyn k provedení změny (PPZ)	023

Komu: Letiště Praha a.s. Od: PORR a.s.

Stavební Objekt: SO 01

Předmět změny: Prosklené konstrukce a dveře

Žádost o změnu vznesl: LP/FME

Odkazy na výkresy : 0

Důvod změny: Nedostatek v projektové dokumentaci a klientské změny

Časové ohodnocení: od podpisu ZL Dopad do celkových termínů: +45 dní

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

Tato změna zahrnuje především úpravy v dispozici prosklených stěn, včetně doplnění dveří, na základě požadavku objednatele, který je popsán ve změně č.7. Dále je součástí změna profilací z bezrámových na rámové dveře, a ze zápusťných na dveře předsazené a místně doplnění některých komponent jako např. samozavírače, madla apod.

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz. rozdílový rozpočet v příloze):

	Cena
Odpočty	0,00 Kč
Připočty	923 320,80 Kč

Celkové předpokládané náklady **Cena**
923 320,80 Kč

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací

Pof.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Stavba		S: Stavební úpravy Terminál 3				923 320,80	
Objekt		SO 01: Hlavní budova				923 320,80	
Oddíl		0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				31 492,77	
Pododdíl		0009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				31 492,77	
	65	97731112	m	90,500	215,49	19 501,52	CS ÚRS 2021 01
	X23.1	Resání stávajících betonových mrazárn nevystužených hl do 100 mm					
	X23.1	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 70 mm	m	45,250	155,00	7 013,75	21-I
	X23.1	Výpň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazzaninách polyuretovou samonivelační hmotou	m	45,250	110,00	4 977,50	21-I
Oddíl		0997: Přesun sutě				1 227,45	
Pododdíl		0997.: Přesun sutě				1 227,45	
	74	997013111	t	0,905	494,35	447,39	CS ÚRS 2021 01
	X23.2	Vnitrostaveništní doprava suti a vyburaných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace					
	75	9970135R1	t	0,905	456,32	412,97	CS ÚRS 2021 01
	X23.2	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku ve vzdálenosti dle GD					
	76	997013601	t	0,905	405,62	367,09	CS ÚRS 2021 01
	X23.2	Poslatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01					
Oddíl		OST05: Ostatní-Zámečnické dveře				594 100,58	
Pododdíl		OST05.: Ostatní-Zámečnické dveře				594 100,58	
	X23.1	D26 - Doplnění cylindrické vložky	kus	1,000	500,00	500,00	
	X23.2	D26 - Doplnění koordinátor zavírání včetně přípravy na dveřích a úpravy křidel	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	X23.3	D26 - změna profiline	kp	1,000	25 000,00	25 000,00	
	X23.4	D30b - nové dveře včetně vystrojení viz revize dokumentace	kus	1,000	75 000,00	75 000,00	
	X23.5	D32 - Doplnění krytu na předsazenou montáž	m	4,300	4 560,00	19 608,00	
	X23.6	D32 - Doplnění klíčového ovládacího včetně přípravy a kabeláže	kus	1,000	7 850,00	7 850,00	
	X23.7	D32 - Doplnění vodícího profilu včetně přípravy (kotvení a zpětné zapravení podlahy po uložení profilu) a krycí pohledové lišty v drážce	m	4,300	1 750,00	7 525,00	
	X23.8	D32 - Doplnění dojezdového hliníkového sloupku	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
	X23.9	D34 - Doplnění krytu na předsazenou montáž	m	4,300	4 560,00	19 608,00	
	X23.10	D34 - Doplnění klíčového ovládacího včetně přípravy a kabeláže	kus	1,000	7 850,00	7 850,00	
	X23.11	D34 - Doplnění vodícího profilu včetně přípravy (kotvení a zpětné zapravení podlahy po uložení profilu) a krycí pohledové lišty v drážce	m	4,300	1 750,00	7 525,00	
	X23.12	D34 - Doplnění dojezdového hliníkového sloupku	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
	X23.13	D34 - změna z jednokřídlých dveří na dvoukřídlé teleskopické	kus	1,000	15 600,00	15 600,00	
	X23.14	D55 - Doručení madla z druhé strany - materiál broušená nerez	m	4,300	4 560,00	19 608,00	
	X23.15	D55 - Doplnění vodícího profilu včetně přípravy (kotvení a zpětné zapravení podlahy po uložení profilu) a krycí pohledové lišty v drážce	m	3,525	1 750,00	6 168,75	
	X23.16	D55 - Doplnění dojezdového hliníkového sloupku	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
	X23.17	D55 - změna z jednokřídlých dveří na dvoukřídlé teleskopické	kus	1,000	15 600,00	15 600,00	
	X23.18	D55 - doplnění madla z druhé strany - materiál broušená nerez	kus	1,000	5 800,00	5 800,00	
	X23.19	D55 - Dveřní samozavírač s horní montáží pro dvoukřídlé dveře pro požární a kouřotěsné dveře. Napájení 24 V DC, 2 x 100 mA, s průběžnou kluznou vodící lištou, s konstrukční výškou 30 mm, s integrovanou mechanickou regulací poslušnosti zavírání, s elektromechanickým nastavením polohy, trvalého otevření plynuje v rozsahu od cca 60° do cca 130°, možnost nastavení na přesný bod podle EN 1155, variabilní síla nastavení polohy trvalého otevření, možnost přejetí nastavené polohy nastavitelné zpředu, tlumení otevření regulovatelné zpředu, s optickou indikací velikosti, normální montáž na křídlo dveří/na straně závěsu, s montážní deskou.	kus	1,000	18 690,00	18 690,00	
	X23.20	Povrch broušená nerez. Součástí položky jsou i stavební přípomoc elektrorozvodů včetně trubkování.					
	X23.21	D55 - Doplnění koordinátor zavírání včetně přípravy na dveřích a úpravy křidel	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	X23.22	D56 - úprava dveřních křidel z bezrámových na rámové	kus	3,000	16 358,00	49 074,00	
	X23.22	D56 - Doplnění vodícího profilu včetně přípravy (kotvení a zpětné zapravení podlahy po uložení profilu) a krycí pohledové lišty v drážce	m	10,025	1 750,00	17 543,75	
	X23.23	D56 - doplnění zámků	kus	1,000	500,00	500,00	
	X23.24	D56 - Doplnění dojezdového hliníkového sloupku	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
	X23.25	D56 - Doplnění klíčového ovládacího včetně přípravy (protažení a trubkování v hliníkových profilech a kabeláže	kus	1,000	11 850,00	11 850,00	
	X23.26	D58 - Doplnění vodícího profilu včetně přípravy (kotvení a zpětné zapravení podlahy po uložení profilu) a krycí pohledové lišty v drážce	m	7,500	1 750,00	13 125,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
X23.27		D59 - úprava dveřních křídel z bezrámových na rámové	kus	1,000	16 358,00	16 358,00	
X23.28		D59 - Doplnění klíčového ovládacího včetně přípravy (protažení a trubkování v hliníkových profilech a kabeláže)	kus	1,000	11 850,00	11 850,00	
X23.29		D59 - Doplnění vodícího profilu včetně přípravy (kotvení a zpětné zapravení podlahy po uložení profilu) a krycí pohledové lišty v drážce	m	3,725	1 750,00	6 518,75	
X23.30		D59 - Doplnění dojezdového hliníkového sloupku	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
X23.31		D61 - Doplnění klíčového ovládacího včetně přípravy (protažení a trubkování v hliníkových profilech a kabeláže)	kus	1,000	7 850,00	7 850,00	
X23.32		D61 - Doplnění vodícího profilu včetně přípravy (kotvení a zpětné zapravení podlahy po uložení profilu) a krycí pohledové lišty v drážce	m	3,725	1 750,00	6 518,75	
X23.33		D65 - Doplnění klíčového ovládacího včetně přípravy (protažení a trubkování v hliníkových profilech a kabeláže)	kus	1,000	7 850,00	7 850,00	
X23.34		D65 - Doplnění vodícího profilu včetně přípravy (kotvení a zpětné zapravení podlahy po uložení profilu) a krycí pohledové lišty v drážce	m	4,800	1 750,00	8 400,00	
X23.35		D66 - Doplnění klíčového ovládacího včetně přípravy (protažení a trubkování v hliníkových profilech a kabeláže)	kus	1,000	7 850,00	7 850,00	
X23.36		D66 - Doplnění vodícího profilu včetně přípravy (kotvení a zpětné zapravení podlahy po uložení profilu) a krycí pohledové lišty v drážce	m	3,350	1 750,00	5 862,50	
X23.37		D66 - Doplnění krytu na předřazenou montáž	m	3,350	4 560,00	15 276,00	
X23.38		D76 - nové dveře	ks	1,000	103 241,08	103 241,08	
Oddíl		OST06: Ostatní-AL stěny				296 500,00	
Pododdíl		OST06.: Ostatní-AL stěny				296 500,00	
X23.39		D55 - Doplnění požární odolnosti na celý nadsvětlík	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
X23.40		D55 - Doplnění kabeláže pro ovládání, vč. prostupu v profilech	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
X23.41		D56 - Doplnění profilace v nadsvětlíku včetně doplnění těsnění, zakrývacích listů a úpravy skleněných tabulí	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
X23.42		D58 - Doplnění profilace v nadsvětlíku včetně doplnění těsnění, zakrývacích listů a úpravy skleněných tabulí	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	
X23.43		D58 - Doplnění kabeláže pro ovládání, vč. prostupu v profilech	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
X23.44		D59 - Doplnění profilace ve pevné části příčky a v nadsvětlíku včetně doplnění těsnění, zakrývacích listů a úpravy skleněných tabulí, úpravy nosných profilů, zadlabání a připojovací detail	kus	1,000	74 500,00	74 500,00	
X23.45		D59 - Doplnění kabeláže pro ovládání, vč. prostupu v profilech	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
X23.46		D61 - Doplnění profilace v nadsvětlíku včetně doplnění těsnění, zakrývacích listů a úpravy skleněných tabulí, úprav nosných profilů, zadlabání a připojovací detail	kus	1,000	18 500,00	18 500,00	
X23.47		D61 - Doplnění kabeláže pro ovládání, vč. prostupu v profilech	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
X23.48		D65 - Doplnění profilace v nadsvětlíku včetně doplnění těsnění, zakrývacích listů a úpravy skleněných tabulí, úprav nosných profilů, zadlabání a připojovací detail	kus	1,000	27 500,00	27 500,00	
X23.49		D65 - Doplnění kabeláže pro ovládání, vč. prostupu v profilech	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
X23.50		D66 - Doplnění profilace v nadsvětlíku včetně doplnění těsnění, zakrývacích listů a úpravy skleněných tabulí, úprav nosných profilů, zadlabání a připojovací detail	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	
Celková cena nabídky:						923 320,80 Kč	



Projekt:	Rekonstrukce Terminálu T3	
Objednatel:	Letiště Praha a.s.	
Předmět:	Pokyn k provedení změny (PPZ)	025

Komu: Letiště Praha a.s. Od: PORR a.s.

Stavební Objekt: S001

Předmět změny: Demontáž a nová montáž páteřní hydrantové trasy

Žádost o změnu vznesl: LP/ENG

Odkazy na výkresy :

Důvod změny: Nepředvídatelná okolnost zjištěná během realizace

Časové ohodnocení: od podpisu ZL Dopad do celkových termínů: + 1 měsíc

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

Při montáži nových rozvodů především vzduchotechniky pod byla zjištěna kolize se stávající páteřní trasou rozvodu hydrantové vody. Toto potrubí bylo provedené ze závitových trub, a při místních úpravách v místech kolize hrozí povolení spojů. Těsnost nelze garantovat, proto bylo rozhodnuto o výměně páteřního rozvodu v daném úseku.

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz. rozdílový rozpočet v příloze):

	Cena
Odpočty	0,00 Kč
Přípočty	140 186,00 Kč

Celkové předpokládané náklady

Cena
140 186,00 Kč

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
	Stavba	S: Stavební úpravy Terminál 3				140 186,00	
	Objekt	SO 0300: ZTI				140 186,00	
	Oddíl	722: Vnitřní vodovod				140 186,00	
	Pododdíl	722.: Vnitřní vodovod				140 186,00	
1281		Demontáž potrubí včetně likvidace (včetně kolen, redukcí, kotvení, izolace) 3"x4	m	82,000	135,00	11 070,00	
1282		Trubka 3"x4 svařovaná pozink ocelová, spojky a kolena vč. taubic	m	82,000	1 498,00	122 836,00	
1283		Kotvení nové potrubní trasy	kpl	1,000	6 280,00	6 280,00	
Celková cena nabídky:						140 186,00 Kč	



Projekt:	Rekonstrukce Terminálu T3	
Objednatel:	Letiště Praha a.s.	
Předmět:	Pokyn k provedení změny (PPZ)	026

Komu: Letiště Praha a.s. Od: PORR a.s.

Stavební Objekt: SO01

Předmět změny: Zrušení odvětrání místnosti č. 238.

Žádost o změnu vznesl: LP/ICT

Odkazy na výkresy : DPS VZT R08, 2.NP

Důvod změny: Dodatečný požadavek objednatele

Časové ohodnocení: 0 dnů od podpisu ZL Dopad do celkových termínů:

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

Jedná se o odpočtový ZL, kdy se před vypsáním VŘ zrušilo odvětrání a SHZ v IDF ve 2.NP a nebyla provedena úprava výkazu výměr

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz. rozdílový rozpočet v příloze):

	Cena
Odpočty	-6 971,00 Kč
Přípočty	0,00 Kč

Celkové předpokládané náklady

Cena
0,00 Kč

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací

Označ	Poradí	Kód	Popis	Vyměra	MJ	J.cena	Cena	Vyměra	Cena
-	12		S: Stavební úpravy Terminál 3				23 239,97		-6 971,47
-	12		SO:0500: VZT				23 239,97		-6 971,47
-	3		AHU2: Vetrání terminál - VIP část				9 565,61		2 792,90
-	3		AHU2.: Vetrání terminál - VIP část				9 565,61		2 792,90
-	1641		Teplná izolace potrubí - minerální vlna 4cm s polepem	16,000	m2	430,56		4,000	1 722,25
-	1637		Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a tesnicího materiálu (SPIRO), třída	5,000	bm	535,32		2,000	1 070,65
-	1643	CAV.T3.3.302.2.	Regulátor průtoků vzduchu (RN) D200		ks	0,00		1,000	0,00
+	1		DEM: Demontáže				0,00		0,00
-	6		EX.T3.3.1.1: Odvětrání rozvodny c.m.238				13 674,37		-9 764,37
-	6		EX.T3.3.1.1.: Odvětrání rozvodny c.m.238				13 674,37		-9 764,37
-	1730	X26.1	Provedení prostupu o průměru 200 pro původně navržené odvětrání včetně zapravení		kpl	1 955,00		2,000	3 910,00
-	1729		Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a tesnicího materiálu (SPIRO), třída	2,000	bm	535,32		-2,000	-1 070,65
-	1728		Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a tesnicího materiálu (SPIRO), třída	5,000	bm	440,92		-5,000	-2 204,61
-	1726		tesnosti.D. průměr 125		1,000	3 426,07		-1,000	-3 426,07
-	1727		Uzavírací klapka tesná do kruhového potrubí D125 s pohonem 230V.		1,000	3 465,22		-1,000	-3 465,22
-	1725	EX.T3.3.1.1	Uzavírací klapka tesná do kruhového potrubí D160 s pohonem 230V.		1,000	3 507,81		-1,000	-3 507,81
+	2		Ventilátor do kruhového potrubí , V = 250 m3/h, Pext = 150Pa (RM125N) Včetně pružného připojení na potrubí		1,000	3 507,81		-1,000	-3 507,81
+	12		CH3.2: Chlazení AHU3				0,00		0,00
							23 240		- 6 971





Projekt:	Rekonstrukce Terminálu T3	
Objednatel:	Letiště Praha a.s.	
Předmět:	Pokyn k provedení změny (PPZ)	27

Komu: Letiště Praha a.s. Od: PORR a.s.

Stavební Objekt: SO01

Předmět změny: Nástěnné ovladače klima jednotek

Žádost o změnu vznesl: LP/ENG

Odkazy na výkresy :

Důvod změny: Dodatečný požadavek objednatele

Časové ohodnocení: 0 dnů od podpisu ZL Dopad do celkových termínů: bez dopadu

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

Předmětem je doplnění 4ks kabelových ovladačů PAR-40 MAA pro všechny vnitřní klima jednotky dle požadavku provozu (OJ ENG) a 1ks interface k vnitřní klima jednotce.

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz. rozdílový rozpočet v příloze):

	Cena
Odpočty	0,00 Kč
Připočty	38 531 Kč

Celkové předpokládané náklady

Cena
38 531 Kč

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Genová soustava
Stavba		S: Stavební úpravy Terminál 3				38 531,02	
Objekt		SO 0400: RTCH				38 531,02	
Oddíl		0400.02: Chlazení				38 531,02	
Pododdíl		0400 10: Celoroční chlazení				38 531,02	
1478	10.5	Mitsubishi Electric MAC-334 IF-E, interface pro připojení na M-net, umožňuje připojení kabel ovladače, hlášení chodu poruch, íce blokování Zap/Vyp, změna provoz. režimu	kus	1,000	7 247,02	7 247,02	
1488.1	10.15	Nástěnný kabelový ovladač PAR-40 MAA (vč. kabelového vedení od jednotky k ovladači v liště, vrchní montáž)	kus	4,000	7 821,00	31 284,00	
Celková cena nabídky:						38 531,02 Kč	



Projekt:	Rekonstrukce Terminálu T3	
Objednatel:	Letiště Praha a.s.	
Předmět:	Pokyn k provedení změny (PPZ)	028

Komu: Letiště Praha a.s. Od: PORR a.s.

Stavební Objekt: SO 01

Předmět změny: Vyřezání stávajících betonových podlah pro ležaté kanalizace pod podlahou

Žádost o změnu vznesl: LP/ENG

Odkazy na výkresy :

Důvod změny: Chyba projektové dokumentace

Časové ohodnocení: od podpisu ZL Dopad do celkových termínů: + 2 měsíce

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

V projektové dokumentaci a výkazu výměr nebylo řešeno vyřezání betonové podlahy a základové desky pro nový výkop ležaté kanalizace uvnitř Terminálu. PD neřešila ani napojení původní hydroizolace na základové desce a opětovné zabetonování včetně vytřování základové desky a podlahy.

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz. rozdílový rozpočet v příloze):

	Cena
Odpočty	-23 359,18 Kč
Přípočty	893 268,52 Kč

Celkové předpokládané náklady

Cena
869 909,34 Kč

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava	
Stavba		S Stavební úpravy Terminál 3					889 909,54	
Objekt		SO 01: Hlavní budova					790 375,48	
Oddíl		0004: Vodovodné konstrukce					181 347,63	
Pododdíl		0004.: Vodovodné konstrukce					181 347,63	
30	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyrtání otvorů	m	117,800	1 394,32	164 267,33	CS ÚRS 2021 01	
		*1*4*2+3*3,5		18,500				
		*2*25*1,7+3*6,2+3*8,4+5*2,3+5+2,8+1,5*4+3,1*1+1,5*4+3,1*1		110,000				
		*3*4,7+2*4,5+1*0,5		14,200				
		*4*3*1,8+1,5*1+1,1*1+2*1,9+2*1		13,800				
		*5*2*3,2+1*2,5+3*1,5+1*1+2*0,7		15,800				
		*6*1,6*4		6,400				
		*8*1,4*2+4,4*2		11,600				
		Mezisoučet		198,900				
		+186*4*0,15		117,600				
31	13021012	tyč ocelová žebříková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,470	36 375,12	17 096,30	CS ÚRS 2021 01	
Oddíl		0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání					487 397,66	
Pododdíl		0009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání					487 397,66	
51	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	26,616	5 323,78	141 697,76	CS ÚRS 2021 01	
		*1*2*3,6*0,15		1,080				
		*1*1*1,7*3,1*0,3		1,581				
		2(1,7*7,1+2,9*3,0+7,8*2)*0,15		5,398				
		*2*1*(10,5*1,4+0,7*3,8+0,6*4,9+0,7*2,4)*0,25		5,513				
		*3*4,5*1,5*0,12		0,810				
		*3*1*3,9*1,3*0,23		1,168				
		4(1,5*1,2+3,5*2,7)*0,12		1,350				
		*4*1*(0,7*1,3+3,0*2,5)*0,23		1,834				
		*5*3,2*1,7*0,12		0,853				
		*5*1*1,1*2,8*0,23		0,708				
		*6*1*1,8*1,6*0,25		0,840				
		*7*1*1,4*1,65*2*0,25		1,156				
		*8*1*4,4*1,4*0,28		1,725				
		*8*2,5*1,8*0,15		0,675				
		Součet		26,616				
977311111		Řezání stávajících betonových mazanin nevytuzených hl do 50 mm	m	246,400	100,00	24 640,00		
		*2*25*1,3+3*6,2+3*8,4+5*2,3+5+2,8+1,5*4+3,1*1+1,5*4+3,1*1		148,200				
		*3*3*4+5*1,3		18,500				
		*4*3*0,8+2*1,5+4*1,9+2*3,1+1*2,4+1*1,5		23,100				
		*5*2*2,8+1,9+4*1,1+0,7+2*0,9		14,400				
		*6*1*1,6*4*2		12,800				
		*7*1*1,65*4*3+1,4*7		29,600				
		Součet		246,400				
65	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevytuzených hl do 100 mm	m	49,890	215,49	10 748,46	CS ÚRS 2021 01	
		*8*1*1,4*8+4,4*3		24,400				
		*8*1,16*3+1,4*3		7,680				
		*1*5*1,7+3*3,1		17,800				
977311113		Řezání stávajících betonových mazanin nevytuzených hl do 150 mm	m	178,900	258,00	46 156,20		
		*1*4*2+3*3,5		18,500				
		*2*25*1,7+3*6,2+3*8,4+5*2,3+5+2,8+1,5*4+3,1*1+1,5*4+3,1*1		110,000				
		*3*4,7+2*4,5+1*0,5		14,200				
		*4*3*1,8+1,5*1+1,1*1+2*1,9+2*1		13,800				
		*5*2*3,2+1*2,5+3*1,5+1*1+2*0,7		15,800				
		*7*1,65*4		6,600				
		Součet		178,900				
66	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vztuzených hl do 200 mm	m	337,400	595,76	201 008,24	CS ÚRS 2021 01	
		*1*5*1,7+3*3,1		17,800				
		*2*25*1,3+3*6,2+3*8,4+5*2,3+5+2,8+1,5*4+3,1*1+1,5*4+3,1*1		148,200				
		*3*3*4+5*1,3		18,500				
		*4*3*0,8+2*1,5+4*1,9+2*3,1+1*2,4+1*1,5		23,100				
		*5*2*2,8+1,9+4*1,1+0,7+2*0,9		14,400				
		*6*4,7*3+1,7*6		24,300				
		*6*1*1,6*4*2		12,800				
		*7*1*1,65*4*3+1,4*7		29,600				
		*8*4,7*3+1,7*6		24,300				
		*8*1*4,4*3+1,4*8		24,400				
		Součet		337,400				
977151126		Jádrové vrtly diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	10,850	5 820,00	63 147,00		
		*1*4*0,3		1,200				
		*2*12*0,25		3,000				
		*3*4*0,25		1,000				
		*4*6*0,23		1,380				
		*5*5*0,23		1,150				
		*6*4*0,25		1,000				
		*7*4*0,25		1,000				
		*8*4*0,28		1,120				
		Součet		10,850				
Oddíl		0997: Přesun sutě					89 137,17	
Pododdíl		0997.: Přesun sutě					89 137,17	
74	997013111	Vnitrostavěbní doprava sutí a vycouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	65,721	494,35	32 489,25	CS ÚRS 2021 01	
75	9970135R1	Odhov sutí a vycouraných hmot na skládku ve vzdálenosti dle GD	t	65,721	458,32	29 990,08	CS ÚRS 2021 01	
79	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	65,721	405,82	26 657,85	CS ÚRS 2021 01	
Oddíl		0998: Přesun hmot					22 506,48	
Pododdíl		0998.: Přesun hmot					22 506,48	
998017001		Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	28,028	803,00	22 506,48		
Oddíl		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					4 470,00	
Pododdíl		711.: Izolace proti vodě a vlhkosti					4 470,00	
71174706-R		Izolace proti vodě oprávcování trubních prostupu do 300 mm přilepením NAI-P	kus	15,000	298,00	4 470,00		
		1+1+5+3+2+1+2		15,000				
Oddíl		713: Izolace tepelné					5 516,53	
Pododdíl		713.: Izolace tepelné					5 516,53	
118	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásv. dílci, deskami 1 vrstva	m2	83,720	18,13	1 517,53	CS ÚRS 2021 01	
		*1*2*3,6		7,200				
		2(1,7*7,1+2,9*3,0+7,8*2)		35,970				
		*3*4,5*1,5		8,760				
		*5*3,2*1,7		5,440				
		*6*1,8*2,5		4,500				
		*7*1,4*1,65*2		4,620				
		*8*1,7*4,7		7,990				
		Součet		83,720				
28375814		deska EPS pro aplikace bez zatížení tl 30mm	m2	86,000	45,50	3 999,00		
Objekt		SO 0300: ZTI					79 533,87	
Oddíl		0001: Zemní práce					- 7 725,72	
Pododdíl		0001.: Zemní práce					- 7 725,72	
1135	139711101RT3	Výkopárka v uzavřených prostorech v hor.1-4. hornina 3	m3	-4,500	1 595,98	- 7 136,48		
1138	181101101R00	Svislé nřemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	-4,500	83,98	- 422,90		
1140	17501101RT2	Obsvě potrubí bez zprohzení svaoniv, s dodáním písku frakce 0 - 22 mm	m3	-0,160	152,71	- 24,43		
1141	45157211R00	Lože pod potrubím z písku	m3	-0,160	152,71	- 24,43		
1143	175991	Výstražná folie	m	-5,000	23,49	- 117,47		
Oddíl		0063: Podlahy a podlahové konstrukce					84 238,34	
Pododdíl		0063.: Podlahy a podlahové konstrukce					84 238,34	



Pař.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1146	631312141R00	Doplňný výh betonem v dosavadních mazaninách	m3	11,188	7 529,35	84 238,34	
		1-1(1,7*3,1*0,3		1,581			
		2-1(10,5*1,4+0,7*3,9+0,8*4,9+0,7*2,4)*0,25		5,513			
		*3-1*3,8*1,3*0,23		1,188			
		4-1(0,7*1,3+3,0*2,5)*0,23		1,834			
		*5-1*1,1*2,8*0,23		0,708			
		*7-1*1,4*1,65*2*0,25		1,155			
		*8-1*4,4*1,4*0,28		1,725			
		*1-2*3,8*0,12		0,864			
		2(1,7*7,1+2,9*3,0+7,6*2)*0,12		4,316			
		*3*4,5*1,5*0,12		0,810			
		4(1,5*1,2+3,5*2,7)*0,12		1,350			
		*5*3,2*1,7*0,12		0,653			
		*6*2,5*1,8*0,12		0,540			
		*7*1,6*3,3*0,12		0,834			
		*8*4,7*1,7*0,15		1,188			
		odpočet množství v SoD-13,6		-13,800			
		Celkem		11 153			
Oddíl	0096: Bourání konstrukci					- 11 839,08	
Pododdíl	0096.: Bourání konstrukci					- 11 839,08	
1170	965042221RT1	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2, ručně tl. mazaniny 10 - 15 cm	m3	- 3,600	2 408,38	- 8 670,16	
1171	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	- 1,000	3 188,92	- 3 188,92	
Oddíl	711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					18 654,70	
Pododdíl	711.: Izolace proti vodě a vlhkosti					18 654,70	
1182	711140026RAA	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 2x, vč. 2x ALP.	m2	43,520	293,68	12 781,05	
		*1-2*3,8		7,200			
		2(1,7*7,1+2,9*3,0+7,6*2)		35,970			
		*3*4,5*1,5		6,750			
		4(1,5*1,2+3,5*2,7)		11,250			
		*5*3,2*1,7		5,440			
		*6*1,8*2,5		4,500			
		*7*1,4*1,65*2		4,620			
		*8*1,7*4,7		7,980			
		odpočet původní výměry v SoD-40,2		-40,200			
		Celkem		43,520			
1183	998711201R00	Přesun hmoty izolace proti vodě, výškv do 6 m	kol	1,000	5 873,65	5 873,65	
Oddíl	721: Vnitřní kanalizace					- 3 794,38	
Pododdíl	721.: Vnitřní kanalizace					- 3 794,38	
1184	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	- 5,000	620,26	- 3 101,26	
1189	721176103R00	Potrubí HT ořezávací D 50 x 1,8 mm	m	- 1,000	358,29	- 358,29	
1196	721194104R00	Vvedení odpadních vpustek D 40 x 1,8	kus	- 3,000	111,80	- 335,40	
Celková cena nabídky:						868 909,34 Kč	





Projekt:	Rekonstrukce Terminálu T3	
Objednatel:	Letiště Praha a.s.	
Předmět:	Pokyn k provedení změny (PPZ)	029

Komu: Letiště Praha a.s. Od: PORR a.s.

Stavební Objekt: SO 01

Předmět změny: Připravenost pro osazení ocelového profilu HEB 300 pro sítěchu SO02a

Žádost o změnu vznesl: LP/FME

Odkazy na výkresy :

Důvod změny: Nepředvídatelná okolnost zjištěná během realizace na stavbě

Časové ohodnocení: od podpisu ZL Dopad do celkových termínů: + 4 měsíce

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

Nová markýza je zajištěna ve vodorovném směru profilem HEB vsazeným do obvodového zdiva po celé délce objektu, a kotveného závitovými tyčemi ke konstrukci stropu. Projekt předpokládal pro vsazení závitových tyčí vytvoření kapes ve zdivu atiky. Z důvodu hustoty kotvení (kapes) však docházelo k utržení celé atiky a hrozilo její zřícení. Proto bylo nutné přikročit k vybourání atiky v celém rozsahu.

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz. rozdílový rozpočet v příloze):	Cena
Odpočty	-5 697,44 Kč
Připočty	1 058 390,98 Kč

Celkové předpokládané náklady	Cena
	1 052 693,54 Kč



Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Stavba		S: Stavební úpravy Terminál 3				1 052 693,54	
Objekt		SO 01: Hlavní budova				1 052 693,54	
Oddíl		0003: Svislé a kompletní konstrukce				134 897,40	
Pododdíl		0003.: Svislé a kompletní konstrukce				134 897,40	
X29.1	311234081.WNR	Zdivo jednovrstvé z cihel Porotherm 38 P10 z cihel na maltu M5 tl 380 mm "atka 1-2 a 9-11" 36,0*0,6 "atka 4-9" 36,0*0,2 Součet	m2	64,800 2,800 43,200 64,800 10,800 10,800	1 669,00	108 151,20	CS ÚRS 2021 01
X29.2	317998122	Tepební izolace mezi překlady jakékoliv výšky z EPS tl přes 50 do 70 mm dodávka tepelné izolace v HEB 36*0,3	m2	10,800	315,00	3 402,00	CS ÚRS 2021 01
X29.3	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl přes 80 do 150 mm přizděním "srovinateleň - dozdění" pod HEB 36*0,4	m2	14,400 14,400	570,00	8 208,00	CS ÚRS 2021 01
X29.4	346244383	Plentování jednostranné v přes 300 do 400 mm válcovaných nosníků cihlami 36*0,3	m2	10,800	639,00	6 901,20	CS ÚRS 2021 01
X29.5	317998125	Tepební izolace mezi překlady jakékoliv výšky z EPS tl 100mm "po vybouraném keramzibetonu za atikou - osa 4-9 viz řez bourací A-A" 36*0,61	m2	10,800 21,960	375,00	8 235,00	CS ÚRS 2021 01
Oddíl		0006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování vplní				114 695,56	
Pododdíl		0006.: Úpravy povrchů, podlahy a osazování vplní				114 695,56	
X29.6		Úbroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stropů po odbednění zabroušení betonu zatekého do bouraných cihel při betonáži stropní desky "žb deska pod HEB 36,0*0,4 Součet	m2	14,400 4,400 14,400	258,00	3 715,20	
X29.7	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm "osa 1-2 a 9-11" 36,0*0,6+0,25+0,1) "osa 4-9" 36,0*0,9 Součet	m2	66,600 34,200 32,400 66,600 69,930 77,610 77,610 77,610 77,610	804,00	53 546,40	CS ÚRS 2021 01
X29.8	63151526	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl. 80mm	m2	34,200	319,00	22 307,67	CS ÚRS 2021 01
632481215		Seprační vrstva z geotextilie	m2	69,930	39,30	3 050,07	
762511212		Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 12 mm na sraz lepených "m.č.154-158" 7,55+11,88+5,79+11,19+21,2 - ochrana podlahy	m2	77,610	63,30	4 912,71	
762511813		Demontáž kce podkladové z desek dřevotřískových tl do 15 mm na sraz lepených "m.č.154-158" 7,55+11,88+5,79+11,19+21,2 - ochrana podlahy	m2	77,610	350,00	27 163,50	
Oddíl		0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				68 702,78	
Pododdíl		0009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				68 702,78	
46	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	77,610	82,23	6 381,95	CS ÚRS 2021 01
X29.9	9620322432	Bourání zdiva z cihelinych z dutých nebo plných cihel na MV nebo MVC přes 1 m3 "atka 1-2 a 9-11" 36,0*0,6*0,36 "atka 4-9" 36,0*0,2*0,36 Součet	m3	23,328 15,552 7,776	668,00	15 583,10	CS ÚRS 2021 01
X29.10	966080113	Bourání kontaktního zateplení z desek z minerální vlny tl přes 60 do 120 mm "osa 1-2 a 9-11" 36,0*0,6+0,25+0,1) "osa 4-9" 36,0,9 Součet	m2	66,600 34,200 32,400 66,600 66,600 26,352	76,60	5 101,56	CS ÚRS 2021 01
X29.11	965041441	Bourání mazanin škvárbetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2 "keramzibeton za atikou - osa 4-9" 36*0,61*1,2 Součet	m3	1 580,00	41 636,16	41 636,16	CS ÚRS 2021 01
Oddíl		0997: Přesun sutě				89 281,87	
Pododdíl		0997.: Přesun sutě				89 281,87	
74	997013111	Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	65,706	494,35	32 481,83	CS ÚRS 2021 01
75	9970135R1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ve vzdálenosti dle GD	t	65,706	456,32	29 983,23	CS ÚRS 2021 01
76	997013601	Poplatek za uložení na skládku (skládkové) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	63,846	405,62	25 897,31	CS ÚRS 2021 01

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
79	997013607 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03	t	1,860	494,35	919,49	CS URS 2021 01
Oddíl	0998.: Přesun hmot				7 012,25	
Pododdíl	0998.: Přesun hmot				7 012,25	
87	998021021R Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m vč. vysokozdvizných zařízení	t	29,261	239,64	7 012,25	
Oddíl	763.: Konstrukce suché výstavby				58 010,60	
Pododdíl	763.: Konstrukce montované				58 010,60	
161	7631300R3 Demontáž minerálního rastrového podhledu, uskladnění a ochrana kazet, zpětná montáž - 3.NP	m2	77,610	417,37	32 392,06	
	M.č. 154-158" 17,55+11,88+15,79+11,19+21,2		77,610			
164	59030570 podhled kazetový bez děrování viditelný rasr tl. 10mm 600x600mm(dle specif.PD)	m2	20,000	1 562,72	31 254,39	CS URS 2021 01
	doplnění nových kazet a rastru (100% původních kazet i rastru nebude možné použít)					
165	763135201R Montáž minerálního rastrového podhledu vč.nosné kce(dle specif.PD)	m2	-20,000	284,87	-5 697,44	
	odpočet montáže, klerntá je již v položce 161					
179	998763301 Přesun hmot tonážní pro sádkroaktonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,257	239,64	61,59	CS URS 2021 01
Oddíl	767.: Konstrukce zámečnické				135 521,28	
Pododdíl	767.: Konstrukce zámečnické				135 521,28	
X29.12	767492002 Montáž svíselého profilu roštu fasád připevněného na konzolu	m	460,800	187,00	86 169,60	
	36"1,5"4+36"1,2"4+36"2		460,800			
X29.13	15441033 profil nosného roštu J50 pozink	m	483,840	102,00	49 351,68	
Oddíl	781.: Dokončovací práce - obklady				432 996,98	
Pododdíl	781.: Obklady				432 996,98	
781774112	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických hladkých do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	73,800	1 409,68	104 034,02	CS URS 2021 01
	podle položky č. 966 SoD					
	"atka 1-4 a 9-11" 36,0" (0,6+0,25+0,1)		34,200			
	"atka 4-9" 36,0" 0,9		32,400			
	"nacpraží" 36" 0,2		7,200			
	součet		73,800			
967	59761061 dekor keramický pro interier i exteriér přes 6 do 9ks/m2(dle specif.PD)	m2	84,870	3 402,02	288 729,09	CS URS 2021 01
	vykaz výměr: viz mtž: +15%					
316	781473810R Demontáž vnějších obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	84,870	190,14	14 031,97	
	"atka 1-4 a 9-11" 36,0" (0,6+0,25+0,1)		73,800			
	"nacpraží" 36" 0,2		34,200			
	součet		32,400			
317	781151031 Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	73,800	352,42	26 008,51	CS URS 2021 01
326	998781101 Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,807	239,64	193,39	CS URS 2021 01
Oddíl	784.: Dokončovací práce - malby a tapety				11 574,84	
Pododdíl	784.: Malby				11 574,84	
339	784211121 Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	234,600	49,34	11 574,84	CS URS 2021 01
	m.č. 154-158 (10"3,5+2"7,2"3"3,0		234,600			
Celková cena nabídky:					1 052 693,54	Kč



Projekt:	Rekonstrukce Terminálu T3	
Objednatel:	Letiště Praha a.s.	
Předmět:	Pokyn k provedení změny (PPZ)	030

Komu: Letiště Praha a.s. Od: PORR a.s.

Stavební Objekt: SO 01

Předmět změny: Požární obklad uhlíkových lamel

Žádost o změnu vznesl: LP/FME

Odkazy na výkresy :

Důvod změny: Nedostatek v projektové dokumentaci

Časové ohodnocení: od podpisu ZL Dopad do celkových termínů: + 2 měsíce

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

Změna řeší doplnění protipožární ochrany uhlíkových lamel u vyřezaných otvorů ve stropních deskách pro systém odvodu kouře a u vyřezaných otvorů ve ztužující železobetonové stěně z protipožárních důvodů.

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz. rozdílový rozpočet v příloze):

	Cena
Odpočty	0,00 Kč
Připočty	429 784,50 Kč

Celkové předpokládané náklady

Cena
429 784,50 Kč

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		S: Stavební úpravy Terminál 3				429 784,50	
		SO 01: Hlavní budova				429 784,50	
		0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				429 784,50	
		0009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				429 784,50	
R	9853413-R30	Požární ochrana uhlíkových lamel ORDEXAL KARBON TL. 40MM	m2	158,300	2 715,00	429 784,50	
Celková cena nabídky:						429 784,50	Kč





Projekt:	Rekonstrukce Terminálu T3	
Objednatel:	Letiště Praha a.s.	
Předmět:	Pokyn k provedení změny (PPZ)	031

Komu: Letiště Praha a.s. Od: PORR a.s.

Stavební Objekt: SO 01

Předmět změny: Změna X55a a X56b

Žádost o změnu vznesl: LP/BEK

Odkazy na výkresy : 1005.b.1. Bezpečnostní kontrola STD

Důvod změny: Nepředvídatelná okolnost zjištěná během realizace na stavbě

Časové ohodnocení: od podpisu ZL Dopad do celkových termínů:

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

Jedná se o prodloužení válečkové tratě a prohlížecího stolu z důvodu zjištěné kolize s instalační přízdívkou u sloupu v tomto místě. Instalační přízdívka nebyla v původních podkladech zanesena.

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz. rozdílový rozpočet v příloze):

	Cena
Odpočty	0,00 Kč
Připočty	12 217,00 Kč

Celkové předpokládané náklady

Cena
12 217,00 Kč

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Stavba		S: Stavební úpravy Terminál 3				12 217,00	
Objekt		SO 01: Hlavní budova				12 217,00	
Oddíl		OST082: DNL-Nábýtek				12 217,00	
Pododdíl		OST082 : DNL-Nábýtek				12 217,00	
X031.1	OST8206	Stůl pevný před RTG 2200x690mm-dodávka (X55a) - příplatek za zvětšení rozměru o 200 mm	kus	1,000	2 304,00	2 304,00	
X031.2	OST8212	Válečková trať 1900x690mm-dodávka (X56b) - příplatek za zvětšení rozměru o 400 mm	kus	1,000	9 913,00	9 913,00	
Celková cena nabídky:						12 217,00 Kč	





Projekt:	Rekonstrukce Terminálu T3	
Objednatel:	Letiště Praha a.s.	
Předmět:	Pokyn k provedení změny (PPZ)	032

Komu: Letiště Praha a.s. Od: PORR a.s.

Stavební Objekt: SO 01

Předmět změny: Doplnění OK sloupu v 1PP

Žádost o změnu vznesl: LP/FME

Odkazy na výkresy : D1_2_304_vnitřní_otvor_schemata-R01

Důvod změny: Nedostatek v projektové dokumentaci

Časové ohodnocení: od podpisu ZL Dopad do celkových termínů: + 14 dní

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

Jedná se o doplnění podpory ubourané části stropu ve sníženém podlaží u dopravníku zavazadel. Doplnění je provedeno ze statických důvodů.

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz. rozdílový rozpočet v příloze):

	Cena
Odpočty	0,00 Kč
Připočty	13 518,20 Kč

Celkové předpokládané náklady

Cena
13 518,20 Kč

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací

Pař.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Stavba		S: Stavební úpravy Terminal 3				13 518,20	
Objekt		SO 01: Hlavní budova				13 518,20	
Oddíl		767: Konstrukce zámečnické				13 518,20	
Pododdíl		767 : Konstrukce zámečnické				13 518,20	
271	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	98,540	78,89	7 773,71	CS_URS 2021 01
272	14550308R	profil ocelový čtvercový svařovaný 150x150x8mm	t	0,099	48 460,32	4 775,28	CS_URS 2021 01
273	13611248	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule	t	0,020	48 460,32	969,21	CS_URS 2021 01
Celková cena nabídky:						13 518,20 Kč	



Projekt:	Rekonstrukce Terminálu T3	
Objednatel:	Letiště Praha a.s.	
Předmět:	Pokyn k provedení změny (PPZ)	033

Komu: Letiště Praha a.s. Od: PORR a.s.

Stavební Objekt: SO 01

Předmět změny: VCP v m.č.305 (strojovna VZT) a m.č. 0126 (dojezd výtahu)

Žádost o změnu vznesl: LP/FME

Odkazy na výkresy :

Důvod změny: Dodatečný požadavek objednatele

Časové ohodnocení: od podpisu ZL Dopad do celkových termínů: + 10 dní

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

Jedná se o stavební práce zahrnující pokládku a opravu dlažeb ve strojovně VZT, kdy po demontáži původních jednotek bylo zjištěno, že byly osazeny na hrubou podlahu před pokládkou dlažby. Chybějící dlažby je tedy nutné doplnit. Rovněž je nutné opravit vlasové trhliny vč. maleb po vzniklých deformacích objektu. Dále je součástí prací zásep a nová podlaha v dojezdu původní výtahové šachty.

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz. rozdílový rozpočet v příloze):

	Cena
Odpočty	0,00 Kč
Připočty	96 332,46 Kč

Celkové předpokládané náklady

Cena
96 332,46 Kč

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací

Poř. Stavba Objekt Oddíl	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
S: Stavební úpravy Terminál 3							
SO 01: Hlavní budova							
0006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplni							
0006.: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplni							
X33.1	631311134	Mazanina tl. přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,726	3 750,00	2 722,50	
		"deska výtlahu 2,2*2*0,15		0,726			
X33.2	631319013	Příplatek k mazanině tl. přes 120 do 240 mm za přehlézení povrchu	m3	0,726	274,00	198,92	
X33.3	631319197	Příplatek k mazanině tl. přes 120 do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	0,726	75,90	55,10	
X33.4	632481213	Sevračací vrstva z PE fólie 2,2*2,2	m2	4,840	15,30	74,05	
X33.5	635111241	Násep pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhuštěním	m3	4,840	1 970,00	12 871,98	
		Dolezd výtlahu 2,2*2*1,35		6,534			
Oddíl		0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 081,20	
Pododdíl		0009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 081,20	
X33.6	624635201	Akrylátový penetrační nátěr spáry průřezu do 200 mm2	m	8,000	20,00	160,00	
X33.7	624635301	Tmeleň D38 tmelem spáry průřezu do 200 mm2	m	8,000	91,40	731,20	
X33.8	985141111	Výčištění tržlin a dutin ve zdivu s do 30 mm hl. do 150 mm	m	8,000	94,50	756,00	
X33.9	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	34,000	101,00	3 434,00	
Oddíl		0097: Přesun sutě				1 832,58	
Pododdíl		0097.: Přesun sutě				1 832,58	
74	997013111	Vnitrostavěniší doprava sutí a vybouraných hmot, pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	1,268	494,35	626,94	CS ÚRS 2021.01
75	9970135R1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ve vzdálenosti dle GD	t	1,268	456,32	578,71	CS ÚRS 2021.01
79	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03	t	1,268	494,35	626,94	CS ÚRS 2021.01
Oddíl		0098: Přesun hmot				4 151,61	
Pododdíl		0098.: Přesun hmot				4 151,61	
87	998021021R	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m vč.vysokozdvíhových zařízení	t	17,324	239,64	4 151,61	
Oddíl		767: Konstrukce zámečnické				9 260,00	
Pododdíl		767.: Konstrukce zámečnické				9 260,00	
X33.10	767839801	Demontáž vnitřních kovových žebříků přímých dl. do 2 m kotvených do zdiva	kus	1,000	1 460,00	1 460,00	
X33.11	767861000	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých dl. do 2 m kotvených do zdiva	kus	2 310,00			
X33.17		Oprava stávajících pantů dveří - odříznutí a zpětné navržení	kus	1,000	7 800,00	7 800,00	
Oddíl		771: Podlahy z dlaždic				49 257,16	
Pododdíl		771.: Podlahy z dlaždic				49 257,16	
298	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	34,000	30,84	1 049,45	CS ÚRS 2021.01
X33.12	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby "výťah" 2*2 "m.č. 305+výťah m.č. -126"	m2	34,000	14,70	499,80	
X33.13	771151011	Samonivelační šetrka podlah pevnosti 20 MPa tl. 3 mm	m2	34,000	189,00	6 426,00	
X33.14	771573116	Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2 "výťah" 2*2 "m.č. 305"	m2	34,000	470,00	15 980,00	
		Součet		34,000			
				34,000			
X33.15	LSS.TAA2606-1	Dlažba KCHZ Taurus Granit 76 S Nordic 20x20 cm šedá. R10	m2	41,000	577,72	23 686,52	
X33.16	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm - m.č. -126	m	11,700	124,00	1 450,80	
303	998771101	Přesun hmot tonáží pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,691	239,64	165,59	CS ÚRS 2021.01
Oddíl		784: Dokončovací práce - malby a tapety				10 827,36	
Pododdíl		784.: Malby				10 827,36	
338	784181101	Základní akrylátová lednónásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	161,700	17,62	2 849,31	CS ÚRS 2021.01
339	784211121	Dvoinásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	161,700	49,84	7 978,06	CS ÚRS 2021.01
CELKOVÁ CENA NABÍDKY:						96 332,46	Kc



Projekt:	Rekonstrukce Terminálu T3	
Objednatel:	Letiště Praha a.s.	
Předmět:	Pokyn k provedení změny (PPZ)	034

Komu: Letiště Praha a.s. Od: PORR a.s.

Stavební Objekt: SO 01

Předmět změny: Oprava stávajících betonových podlah

Žádost o změnu vznesl: LP/FME

Odkazy na výkresy :

Důvod změny: Nepředvídatelná okolnost zjištěná během realizace na stavbě

Časové ohodnocení: od podpisu ZL Dopad do celkových termínů: + 2 měsíce

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

V projektové dokumentaci nebylo uvažováno s plošným bouráním podlahových mazanin. Po stržení/odsekání nášlapných vrstev bylo zjištěno, že místně jsou tyto mazaniny nesoudržné, a hrozí jejich praskání. Následně by docházelo k poruchám i na finálních podlahách. Z tohoto důvodu bylo rozhodnuto o výměně podkladních vrstev podlah v dotčených prostorech.

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz. rozdílový rozpočet v příloze):

	Cena
Odpočty	0,00 Kč
Přípočty	235 259,29 Kč

Celkové předpokládané náklady

Cena
235 259,29 Kč

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací

Pof.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Genová soustava
Stavba		S: Stavební úpravy Terminál 3				235 259,29	
Objekt		SO 01: Hlavní budova				235 259,29	
Oddíl		0006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				89 428,68	
Pododdíl		0006.: Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní				89 428,68	
X34.1	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	17,174	4 010,00	68 867,74	
		"8" 4,1,7		41,700			
		"9" 25,76		25,760			
		"10" 19,9		19,900			
		"11" 4,6		4,600			
		"12" 4,5		4,500			
		"13" 30,0		30,000			
		"14" 14,8		14,800			
		"15" 32,42		32,420			
		"16" 7,1		7,100			
		Mezisoučet		180,780			
		180,78*0,095		17,174			
X34.2	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	180,780	15,30	2 765,93	
X34.3	634911114	Rezáni dilatačních sňěr š 5 mm hl přes 50 do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	127,170	129,00	16 404,93	
		24,55+17,8+16,2+3,9+8,0+20,7+11,8+14,8+9,42		127,170			
X34.4	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	72,400	19,20	1 390,08	
		7,0+14,2+12,7+4,6+4,7+6+9,5+13,7		72,400			
Oddíl		0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				54 424,51	
Pododdíl		0009.: Ostatní konstrukce a práce, bourání				54 424,51	
56	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	22,598	2 408,38	54 424,51	CS ÚRS 2021 01
Pododdíl		0997.: Přesun sutě				67 532,72	
74	997013111	Vnitřostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	49,792	494,35	24 614,73	CS ÚRS 2021 01
75	9970135R1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ve vzdálenosti dle GD	t	49,792	456,32	22 721,29	CS ÚRS 2021 01
76	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17.01.01	t	49,792	405,62	20 196,70	CS ÚRS 2021 01
Oddíl		0998.: Přesun hmot				10 102,94	
Pododdíl		0998.: Přesun hmot				10 102,94	
87	998021021R	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m vč.vysokozdvíhých zařízení	t	42,158	239,64	10 102,94	
Oddíl		713: Izolace tepelné				13 770,44	
Pododdíl		713.: Izolace tepelné				13 770,44	
118	713121111	Montáž izolace tepelné, podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	180,780	18,13	3 276,86	CS ÚRS 2021 01
X34.5	28375814	deska EPS S tlro 80/klace bez zařízení 7=0,042-0,043 tl 30mm	m2	184,396	56,80	10 473,69	
127	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,083	239,64	19,89	CS ÚRS 2021 01
Celková cena nabídky:						235 259,29 Kč	



Projekt:	Rekonstrukce Terminálu T3	
Objednatel:	Letiště Praha a.s.	
Předmět:	Pokyn k provedení změny (PPZ)	37

Komu: Letiště Praha a.s. Od: PORR a.s.

Stavební Objekt: SO 01

Předmět změny: Servisní otvor do PIL filtru

Žádost o změnu vznesl: LP/ICT

Odkazy na výkresy :

Důvod změny: Dodatečný požadavek objednatele

Časové ohodnocení: od podpisu ZL Dopad do celkových termínů: + 5 dní

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

Jedná se o doplnění revizního otvoru v prostoru jednosměrného filtru pro zajištění bezpečného přístupu k servisování instalovaného čidla EPS

POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz. rozdílový rozpočet v příloze):

	Cena
Odpočty	0,00 Kč
Přípočty	5 750,00 Kč

Celkové předpokládané náklady

Cena
5 750,00 Kč

Tento Pokyn k provedení změny opravňuje Zhotovitele k provedení prací

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Stavba		S: Stavební úpravy Terminal 3				5 750,00	
Objekt		SO 1003: EKV				5 750,00	
Oddíl		1003.01: Materiál				920,00	
Pododdíl		1003.01.: Materiál				920,00	
1 VCP	1003.02.01	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	920,00	920,00	
Oddíl		1003.02: Montáž				4 830,00	
Pododdíl		1003.02.: Montáž				4 830,00	
2 VCP	1003.02.02	Zamešnická práce	kpl	1,000	4 830,00	4 830,00	
Celková cena nabídky:						5 750,00 Kč	