

MCPG20230113/03

DODATEK č. 3 ke SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřené na základě výběru nejvýhodnější nabídky podané na veřejnou zakázku

č. VZ/7/2023

„Rekonstrukce Bubenečského nádraží“

ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

a v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ObčZ“)

mezi

OBJEDNATELEM:

Městská část Praha 6

se sídlem: Čs. armády 23, 160 52 Praha 6

IČO: 00063703

DIČ: CZ00063703

zastoupená

SNEO, a.s.

se sídlem: Nad Alejí 1876/2, 162 00 Praha 6

zastoupená: Zdeňkem Hořánkem, předsedou představenstva

Ing. Janem Deckerem, CSc., místopředsedou představenstva

IČO: 27114112

DIČ: CZ27114112

zapsána v OR u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 9085

identifikátor datové schránky: 9h6siaq

(dále jen „objednatel“)

a

ZHOTOVITELEM:

KONSIT a.s.

se sídlem: Půlkruhová 786/20, 160 00 Praha 6 - Vokovice

zastoupena: Ing. Jiřím Urbanem, členem představenstva

IČO: 18630197

DIČ: CZ18630197

zapsána v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 752

Identifikátor datové schránky: qxreht

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č. ú.: 820762/0800

(dále jen „zhotovitel“)

(dále společně také jen „smluvní strany“)

I. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 3 (dále také jen „**Dodatek**“) ke Smlouvě o dílo č. VZ/7/2023 ze dne 19. 06. 2023, jejímž předmětem je dílo „Rekonstrukce Bubenečského nádraží“ (dále jen „**Smlouva**“).
2. Tento Dodatek v souladu s čl. XIV. odst. 8 Smlouvy a v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 ZZVZ mění Smlouvu tak, jak následuje.

II. Účel Dodatku

1. Účelem Dodatku je rozšíření předmětu díla dle Smlouvy o práce a dodávky vyplývající ze skutečností zjištěných v průběhu provádění díla, které nebylo možné ani při vynaložení náležité péče předvídat ve fázi zpracování projektové dokumentace nebo při přípravě zadávacího řízení veřejné zakázky, a to konkrétně skutečností vyplývajících z jednotlivých Změnových listů: 10, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51 a 52.

Uvedené Změnové listy rozšiřují předmět plnění o provádění víceprací souvisejících se změnami na základě nově zjištěných skutečností - po odstranění omítek byl stanoven skutečný rozsah (tloušťka) jádrové vrstvy, rozsah přízdívek ostění a nadpraží oken pro osazení replik výplní, provedení požárního podhledu stropu (návaznost na změny statického provedení stropu) jejichž rozsah nebyl projektovou dokumentací předpokládán. Změnové listy dále narovnávají skutečný stav provádění jednotlivých prací, které řeší chybný rozsah či absenci některých položek v zadávací projektové dokumentaci, změna šablon krytiny a způsobu nátěru fasády dle požadavku MHMP OPP a NPÚ, chybějící sanitární doplňky jež požaduje Odbor hygieny, nesoulad v počtu navrženého a skutečného počtu panikového kování, změny provedení pultů v gastro zázemí či změna rozsahu dlažeb a obkladů vůči předpokladu. Změnové listy dále řeší změnu rozsahu tesařských a restaurátorských prací (úprava kamenných prvků, výměny a doplnění krakorců a nevyhovujících čuček) nad rámeček předpokladu. Změnové listy též řeší vyčislení zimních opatření, jež nebyly předpokládány (původní rozsah dle Smlouvy předpokládal dokončení v měsíci listopadu - realizací prací dle Dodatků č. 1 a 2 došlo k provádění prací v zimních měsících, což nebylo předpokládáno).

III. Předmět Dodatku

1. Smluvní strany se dohodly, že předmět díla určený dle čl. II. Smlouvy se tímto mění v souladu s čl. V. odst. 9 Smlouvy o práce a dodávky uvedené ve Změnových listech: č. 10, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51 a 52, jež jsou nedílnou součástí tohoto Dodatku jako jeho přílohy.

2. S ohledem na výše uvedené se Cena za zhotovení díla dle čl. V. odst. 1 Smlouvy tímto Dodatkem mění takto:

Cena za zhotovení díla dle Smlouvy bez DPH:	27.209.584,31 Kč
Cena prací a dodávek dle Dodatku č. 1 bez DPH:	2.323.604,80 Kč
Cena prací a dodávek dle Dodatku č. 2 bez DPH:	1.056.781,17 Kč
Cena prací a dodávek dle Změnových listů č. 10, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51 a 52 bez DPH:	82.998,49 Kč
Cena za zhotovení díla dle Smlouvy ve znění Dodatku č. 1, 2 a 3 bez DPH:	30.672.968,77 Kč

IV.

Závěrečná ustanovení

1. S výjimkou změn Smlouvy uvedených v tomto Dodatku zůstávají ostatní ustanovení Smlouvy beze změny.
2. Tento Dodatek se stává nedílnou součástí Smlouvy. Tento Dodatek lze měnit pouze písemně.
3. Tento Dodatek je vyhotoven v šesti (6) vyhotoveních se stejnou právní silou, z nichž čtyři (4) obdrží objednatel a dva (2) obdrží zhotovitel. V případě uzavření této Smlouvy elektronicky obdrží každá ze smluvních strany Smlouvu ve formátu .pdf oboustranně podepsanou platným uznávaným elektronickým podpisem.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že městská část Praha 6 je povinna na dotaz třetí osoby poskytovat informace podle ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění a souhlasí s tím, aby veškeré informace v tomto Dodatku obsažené, s výjimkou osobních údajů, byly poskytnuty třetím osobám, pokud si je vyžádají, a též prohlašuje, že nic z obsahu tohoto Dodatku nepovažuje za důvěrné ani za obchodní tajemství.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že tento Dodatek podléhá povinnosti jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smluvní strany dále berou na vědomí, že tento Dodatek nabývá účinnosti nejdříve dnem jeho uveřejnění v registru smluv. Dále platí, že nebude-li tento Dodatek uveřejněn ani do tří měsíců od jeho uzavření, bude od počátku zrušen. Městská část Praha 6 zašle tento Dodatek správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do třiceti (30) dnů od jeho uzavření.

6. Doložka dle ustanovení § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, v platném znění, potvrzující splnění podmínek pro platnost právního jednání městské části Praha 6. Uzavření tohoto Dodatku bylo schváleno rozhodnutím Rady městské části Praha 6, a to usnesením č. RMČ-1462/24 ze dne 27. 03. 2024 a rovněž byly splněny veškeré ostatní zákonné náležitosti pro platnost tohoto právního jednání.
7. Tento dodatek obsahuje následující přílohy:
Změnové listy č. 10, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51 a 52.

V Praze dne **27 -03- 2024**

V Praze dne **27 -03- 2024**

Ing. Jan Decker, CSc.
místopředseda představenstva SNEO, a.s.

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 624 01

Změnový list č. 10

Demontáž skladeb podlah

Stavba
(Název dle SoD) Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Objekt
Geotheho 61/4 , 160 00 Praha 6

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

V návaznosti na skutečnosti během odhalení reálných skladeb stávajících podlah, jsou v tomto změnovém listě dopočteny skutečné výměry bouraných konstrukcí.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti atp.) NE

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	140.125,11 Kč bez DPH
	Měněpráce	95.421,90 Kč bez DPH
	Celkem	44.703,21 Kč bez DPH

Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)
Dopad na termíny stavby NE
Komentář:

Přílohy (soupis prací, zákres prací, 1. Změnový rozpočet (vícepráce)
fotodokumentace, zaměření...)

3 strany

Schválil za zhotovitele

Dne 13.3.2024 Podpis

Schválil za TDS

Dne 13.3.2024 Podpis

Schválil za GP

Dne 13.3.24 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 13.3.24 Podpis



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Buzenečského nadržáři
 Objekt: D3 Dodatek 3
 Soupis: 10 - ZL10 - demontáž skladeb podlah - OK

Místo: Datum: 8.8.2023
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

44 703,21

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
121	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2		-181,450		
122	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3		-12,800		
122	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3		12,176		
	W		nová položka - vyšší tloušťky					
	W		mč 14. koupelna a WC(b)					
	W		2*0,32			0,640		
	W		mč 15.1 kancelář výpravčího(b)					
	W		33,5*0,32			10,720		
	W		mč 15.2 zázemí kanceláře(b)					
	W		2,55*0,32			0,816		
	W		Součet			12,176		
403	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2		58,650		
	W		mč 11. vestibul(b)					
	W		17,90			17,900		
	W		mč 16.4 vestibul(b)					
	W		18,65			18,650		
	W		mč 17.1 chodba(b)					
	W		7,90			7,900		
	W		mč 17.3 čekárna 1., 2. třídy(b)					
	W		14,30			14,300		
	W		Součet			58,650		
124	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl, do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3		-5,194		
124	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3		32,260		
	W		nová položka - vyšší tloušťky					
	W		mč 11. vestibul(b)					
	W		17,8*0,44			7,832		
	W		mč 16.4 vestibul(b)					
	W		18,65*0,44			8,206		
	W		mč 17.4 letní veranda(b)					
	W		10,55*0,467			-4,927		
	W		mč 17.5 hospoda(b)					
	W		37,65*0,3			11,295		
	W		Součet			32,260		
124	K	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plochu pl přes 1 m2	m2		36,450		
	W		nová položka - cihly					
	W		mč 11. vestibul(b)					
	W		17,8			17,800		
	W		mč 16.4 vestibul(b)					
	W		18,65			18,650		
	W		Součet			36,450		
D	997	Přesun sutě						
166	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t		29,900		
167	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t		29,900		
168	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t		717,600		
	W		29,9*24 "Přepočtené koeficientem množství"			717,600		
169	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t		-10,926		
171	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t		4,447		
172	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t		27,548		
173	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t		1,862		

D PSV Práce a dodávky PSV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	762	Konstrukce tesařské					
211	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	-138,824			
	W		prkenný záklop stropu s přesahem					
	W		mč 21. zádveř(b)					
	W		2*1,2		2,400			
	W		mč 22. koupelna(b)					
	W		5,5*1,2		6,600			
	W		mč 23. chodba(b)					
	W		11*1,2		13,200			
	W		mč 24. pokoj(b)					
	W		16,3*1,2		19,560			
	W		mč 25.1 pokoj(b)					
	W		16,8*1,2		20,160			
	W		mč 25.2 pokoj(b)					
	W		17,2*1,2		20,640			
	W		mč 25.3 kuchyně(b)					
	W		9,5*1,2		11,400			
	W		mč 25.4 jídelna(b)					
	W		8,6*1,2		10,320			
	W		mč 16.1 chodba(b)					
	W		12,45*1,2		14,940			
	W		mč 16.2 kancelář(b)					
	W		7,90*1,2		9,480			
	W		mč 16.3 prodej lištek(b)					
	W		11,30*1,2		13,560			
	W		mč 17.4 letní veranda(b)					
	W		10,55*1,2		12,660			
	W		mč 17.5 hospoda(b)					
	W		37,65*1,2		45,180			
	W		objekt B - strop - záklop					
	W		36,20*1,2		43,440			
	W		objekt C - strop - záklop					
	W		76,70*1,2		92,040			
	W		objekt D - strop - záklop					
	W		24,00*1,2		28,800			
	W		SKL.03(b)					
	W		prkenný záklop stropu s přesahem					
	W		mč 31. podkrovní l(b)					
	W		70,00*1,2		84,000			
	W		-0,9*0,55*1,2		-0,584			
	W		mč 32. technická místnost(b)					
	W		18,40		18,400			
	W		SoD odpočet					
	W		-605,01		-605,010			
	W		Součet				-138,824	
	D	771	Podlahy z dlaždic					
356	K	771531801	Demontáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlanských kladených do malty	m2	100,700			
	W		Cena nabídkový rozpočet					
	W		mč 31. podkrovní l(b)					
	W		nášlapná vrstva (keramické půdovky) tl. 65 mm vč. maltového lože					
	W		-70,00		-70,000			
	W		0,9*0,55		0,495			
	W		mč 32. technická místnost(b)					
	W		-18,40		-18,400			
	W		Mezisoučet					
	W		-87,905		-87,905			
	W		SKL.04(b)					
	W		nášlapná vrstva (keramické půdovky) tl. 65 mm vč. maltového lože					
	W		objekt B					
	W		-36,20		-36,200			
	W		Mezisoučet					
	W		-36,200		-36,200			
	W		mč 31. podkrovní l(b)					
	W		nášlapná vrstva (keramické půdovky) tl. 65 mm vč. maltového lože					
	W		70,00		70,000			
	W		-0,9*0,55		-0,495			
	W		mč 32. technická místnost(b)					
	W		18,40		18,400			
	W		SKL.04(b)					
	W		nášlapná vrstva (keramické půdovky) tl. 65 mm vč. maltového lože					
	W		objekt B					
	W		36,20		36,200			
	W		objekt C - krov					
	W		76,7		76,700			
	W		objekt D - krov					
	W		24		24,000			
	W		Součet					
	W		100,700		100,700			
357	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	-69,200			
	W		SKL.01(b)					
	W		historická keramická dlažba tl. 30 mm					
	W		mč 11. vestibul(b)					
	W		-17,80		-17,800			
	W		mč 16.4 vestibul(b)					
	W		-18,65		-18,650			
	W		mč 17.1 chodba(b)					
	W		-7,90		-7,900			
	W		mč 17.3 čekárna 1., 2. třídy(b)					
	W		-14,30		-14,300			
	W		mč 17.4 letní veranda(b)					
	W		-10,55		-10,550			
	W		Součet					
	W		-69,200		-69,200			
	D	775	Podlahy skládané					
389	K	775511800	Demontáž podlah výškových do suti s lištami lepených	m2	-14,900			
	D	776	Podlahy povlakové					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
401	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	161,555			
	vv		SKL.01(b)					
	vv		linoleum					
	vv		mč 12. zádveří(b)					
	vv		11,50		11,500			
	vv		mč 14. koupelna a WC(b)					
	vv		2,00		2,000			
	vv		mč 15.1 kancelář výpravčího(b)					
	vv		33,50		33,500			
	vv		mč 15.2 zázemí kanceláře(b)					
	vv		2,55		2,550			
	vv		mč 16.1 chodba(b)					
	vv		12,45		12,450			
	vv		mč 16.2 kancelář(b)					
	vv		7,90		7,900			
	vv		mč 16.3 prodej lisků(b)					
	vv		11,30		11,300			
	vv		mč 17.4 letní veranda(b)					
	vv		10,55		10,550			
	vv		mč 17.5 hospoda(b)					
	vv		37,65		37,650			
	vv		SKL.01(b)					
	vv		koberec					
	vv		mč. 13.1 zádveří(b)					
	vv		6,00		6,000			
	vv		SKL.02(b)					
	vv		linoleum					
	vv		mč 21. zádveří(b)					
	vv		2,00		2,000			
	vv		mč 22. koupelna(b)					
	vv		5,50		5,500			
	vv		mč 23. chodba(b)					
	vv		11,00		11,000			
	vv		mč 25.1 pokoj(b)					
	vv		16,80		16,800			
	vv		mč 25.2 pokoj(b)					
	vv		17,20		17,200			
	vv		mč 25.3 kuchyně(b)					
	vv		9,50		9,500			
	vv		mč 25.4 jídelna(b)					
	vv		8,60		8,600			
	vv		mč 31. podkroví I(b)					
	vv		nášlapná vrstva (keramické půdovky) tl. 65 mm vč. maltového lože					
	vv		70,00		70,000			
	vv		-0,9*0,55		-0,495			
	vv		mč 32. technická místnost(b)					
	vv		18,40		18,400			
	vv		SoD odpočet					
	vv		-132,35		-132,350			
	vv		Součet		161,555			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
1	K	Pol50	Vedlejší rozpočtové náklady	%	8,269			

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 624 01

Změnový list č. 25

Podhledy a změna podkroví

Stavba
(Název dle SoD) Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Objekt
Geotheho 61/4 , 160 00 Praha 6

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

V návaznosti na skutečnost, kdy bylo nutné zvětšit technickou místnost č. 32 kvůli dispozičnímu umístění technologie, jsou v tomto ZL dopočteny SDK stěny a SDK podhledy zvětšované místnosti. Dále jsou zde dopočteny konstrukce utěšňující dutiny mezi rovinou podlahy a šikminou střešní konstrukce po obvodě 3.NP. Další dopočet tvoří záměnu podhledů v místnostech 11., 12. a 16, kdy měl být původně trámový strop opatřen dvouvrstvou štukovou omítkou, nyní je zaměněn za SDK protipožární.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD
(ANO/NE, kdo doplňuje, v jaké
podrobnosti atp.) NE

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	181.749,50 Kč bez DPH
	Méněpráce	57.695,70 Kč bez DPH
	Celkem	124.053,80 Kč bez DPH

Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín) Dopad na termíny stavby NE
Komentář:

Přílohy (soupis prací, zákres prací, fotodokumentace, zaměření...) 1. Změnový rozpočet (vícepráce) 3 strany

Schválil za zhotovitele

Dne 13.3.2024 Podpis

Schválil za TDS

Dne 13.3.2022 Podpis

Schválil za GP

Dne 13.3.24 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 13.3.24 Podpis

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Bubenečského nádraží
 Objekt: D3 - Dodatek 3
 Soupis: 25 - ZL25 - pohledy a změna podkroví - OK

Místo: Datum: 8.6.2023
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 124 053,80

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	611142022	Potažení vnitřních ploch pleťvem rákosovou rohoží přichycením stropů v jedné vrstvě	m2	-76,600			
	W		mě 11					
	W		-15,70		-15,700			
	W		mě 12					
	W		-10,60		-10,600			
	W		mě 16					
	W		-50,30		-50,300			
	W		Součet		-76,600			
2	K	611311141	Omlítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omlítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	-76,600			
	W		mě 11					
	W		-15,70		-15,700			
	W		mě 12					
	W		-10,60		-10,600			
	W		mě 16					
	W		-50,30		-50,300			
	W		Součet		-76,600			
D		998	Přesun hmot					
3	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	-1,380			
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		762	Konstrukce tesařské					
4	K	762341210	Montáž bednění střešních ploch rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz II. do 32 mm	m2	16,748			
	W		bednění šikmých podlahy a střešy v podkroví objektu A					
	W		3,6*0,7+8*1,1+7,4*0,65+0,95*0,65		16,748			
5	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkna 20-30mm	m3	0,461			
	W		bednění šikmých podlahy a střešy v podkroví objektu A					
	W		(3,6*0,7+8*1,1+7,4*0,65+0,95*0,65)*0,025		0,419			
	W		0,4186675*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,461			
6	K	713151111	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	16,748			CS ÚRS 2023 02
	W		bednění šikmých podlahy a střešy v podkroví objektu A					
	W		3,6*0,7+8*1,1+7,4*0,65+0,95*0,65		16,748			
7	K	713151111R	Příplatek k montáži izolace za provádění ve stísněném prostoru podkroví	m2	16,748			
8	M	63148011	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 II 200mm	m2	17,585			CS ÚRS 2023 02
	W		bednění šikmých podlahy a střešy v podkroví objektu A					
	W		3,6*0,7+8*1,1+7,4*0,65+0,95*0,65		16,748			
	W		16,7475*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		17,585			
9	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,359			
D		763	Konstrukce suché výstavby					
10	K	763111426.R-pol	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CWV opláštěná deskami protipožárními DF II. 15 mm EI 90, příčka II. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 59 dB	m2	7,200			
	W		SKL 23(n)					
	W		objekt A - podkroví					
	W		"SoD"-7,80		-7,800			
	W		4,2*1,6		7,560			
	W		3,6*0,75		2,700			
	W		2,8*0,8		2,240			
	W		1,25*2		2,500			
	W		Součet		7,200			
11	K	763111719	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) akrylátovým tmelem	m	3,550			
	W		SKL 23(n)					
	W		objekt A - podkroví					
	W		"SoD"-19		-19,000			
	W		4,2+1,8*2		7,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			3,6*0,75*2		5,100			
			2,8*0,8*2		4,400			
			1,25*2*2		5,250			
			Součet		3,550			
12	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	5,809			
			SKL.23(n)					
			objekt A - podkroví					
			"SoD"-6,216		-6,216			
			4,2*1,8-0,8*2		5,960			
			3,6*0,75		2,700			
			2,8*0,8		2,240			
			1,25*2-0,9*1,75		0,925			
			Součet		5,809			
13	K	763111720	SDK příčka vyztužení pro osazení skříněk, polic atd.	m	10,600			CS ÚRS 2023 02
			SKL.23(n)					
			objekt A - podkroví					
			4,2		4,200			
			3,6		3,600			
			2,8		2,800			
			Součet		10,600			
14	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	7,440			CS ÚRS 2023 02
			objekt A - podkroví					
			3,6*0,75		2,700			
			2,8*0,8		2,240			
			1,25*2		2,500			
			Součet		7,440			
15	K	763181420	Ztuzující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem pro příčky do 2,80 m	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
16	K	763111771	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3	m2	11,218			
			SKL.23(n)					
			objekt A - podkroví					
			"SoD"-12,432		-12,432			
			(4,2*1,8-0,8*2)*2		11,920			
			(3,6*0,75)*2		5,400			
			(2,8*0,8)*2		4,480			
			(1,25*2-0,9*1,75)*2		1,850			
			Součet		11,218			
17	K	763161521	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových nástavcích jednoduše opláštěných deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, TI tl. 100 mm 15 kg/m3, REI 15 DP3	m2	-4,025			
			nad částí A půdního prostoru (prostor technologie vytápění)					
			"SoD"-4,65*4,90		-22,785			
			3,95*2,2+3,8*2,65		18,760			
			Součet		-4,025			
18	K	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna tl do 0,5 m	m	2,420			CS ÚRS 2023 02
			oplaštění střešního výlezu (0,46+0,75)*2		2,420			
19	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	-4,370			
			nad částí A půdního prostoru (prostor technologie vytápění)					
			"SoD"-22,785		-22,785			
			3,95*2,2+3,8*2,65-0,46*0,75		18,415			
			Součet		-4,370			
20	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	-4,910			
			"SoD"-4,37*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství		-4,910			
			Součet		-4,910			
21	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	-4,370			
			nad částí A půdního prostoru (prostor technologie vytápění)					
			"SoD"-22,785		-22,785			
			3,95*2,2+3,8*2,65-0,46*0,75		18,415			
			Součet		-4,370			
22	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	-4,370			
			nad částí A půdního prostoru (prostor technologie vytápění)					
			"SoD"-4,65*4,90		-22,785			
			3,95*2,2+3,8*2,65-0,46*0,75		18,415			
			Součet		-4,370			
23	K	763121716R	SDK podhled úprava styku hran podhledu akrylátovým tmelem	m	2,440			
			nad částí A půdního prostoru (prostor technologie vytápění)					
			"SoD"-22,76		-22,760			
			(3,95+2,2)*2+(3,8+2,65)*2		25,200			
			Součet		2,440			
24	K	763132213	SDK podhled samostatný požární předěl 1xDF 15 mm TI 60 mm 55 kg/m3 EI 30 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	80,800			CS ÚRS 2023 02
			Nový podhled v 1.NP - budova A					
			m.č. 16		53,000			
			m.č. 11		16,800			
			m.č. 12		11,000			
			Součet		80,800			
25	K	762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementofiskových šroubovaných na dřevo	m2	9,860			CS ÚRS 2023 02
			podlaha kotelný					
			3,13*3,15		9,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Gená celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	CDC.0008830.UR S	deska cementotříšková CETRIS PDB podlahová 62,5x125 cm tl.1,6 cm	m2	10,845			
	W		podlaha kotelny				9,860	
	W		3,13*3,15				10,845	
	W		9,8595*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
27	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,305			
	D	767	Konstrukce zámečnické					
28	K	R-pol 767-001	D+M roštový kovový podhled, barva kovářská černá RAL9005 - vč. všech syst. detailů, roštu, kotvení, spojovacího a pomocného materiálu, povrchové úpravy	m2	0,200			
	W		"SoD"-19,8				-19,800	
	W		mč 19.1				7,000	
	W		7,0				3,000	
	W		mč 19.2				10,000	
	W		3,0				0,200	
	W		mč 19.3					
	W		10,0					
	W		Součet					
29	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,007			
	D	776	Podlahy povlakové					
30	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	9,860			CS ÚRS 2023 02
	W		podlaha kotelny				9,860	
	W		3,13*3,15					
31	M	28411017R	PVC vinyl heterogenní zátléžové tl 2,00mm	m2	12,228			
	W		výprodejová role - vzor beton				10,846	
	W		plocha podlahy				1,382	
	W		9,86*1,1				12,228	
	W		soklíky					
	W		12,56*0,1*1,1					
	W		Součet					
32	K	776411212	Montáž tahaných obvodových soklíků z PVC výšky do 100 mm	m	12,560			CS ÚRS 2023 02
	W		(3,13*3,15)*2				12,560	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					
33	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch páskou v místnostech v do 3,80 m	m	44,140			CS ÚRS 2023 02
	W		styk černé a bílé barvy				14,520	
	W		mč 19.1				6,920	
	W		(3,2+4,06)*2				22,700	
	W		mč 19.2				44,140	
	W		(1,86+1,6)*2					
	W		mč 19.3					
	W		(6,75+1,6+3)*2					
	W		Součet					
34	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	46,347			CS ÚRS 2023 02
	W		44,14*1,05 Přepočtené koeficientem množství				46,347	
35	K	784211143	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za provádění styku 2 barev	m	44,140			CS ÚRS 2023 02
	W		styk černé a bílé barvy				14,520	
	W		mč 19.1				6,920	
	W		(3,2+4,06)*2				22,700	
	W		mč 19.2				44,140	
	W		(1,86+1,6)*2					
	W		mč 19.3					
	W		(6,75+1,6+3)*2					
	W		Součet					
36	K	784312061	Malby vápenné dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám vápenných maleb provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	22,270			
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: malba - kovářská černá RAL9005					
	W		"SoD"-19,8				-19,800	
	W		příplatek za černou výmalbu				7,000	
	W		stropy				3,000	
	W		mč 19.1				10,000	
	W		7,0					
	W		mč 19.2				7,260	
	W		3,0				3,460	
	W		mč 19.3				11,350	
	W		10,0				22,270	
	W		stěny výška 0,5m nad podhled					
	W		mč 19.1					
	W		(3,2+4,06)*2*0,5					
	W		mč 19.2					
	W		(1,86+1,6)*2*0,5					
	W		mč 19.3					
	W		(6,75+1,6+3)*2*0,5					
	W		Součet					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
37	K	Pol24	Vedlejší rozpočtové náklady	%	8,269			

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 624 01

Změnový list č. 26

Lešení

Stavba
(Název dle SoD) Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Objekt Geotheho 61/4 , 160 00 Praha 6

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

Tento změnový list řeší dopočítání skutečného množství lešení.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké
podrobnosti atp.) NE

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	13.254,68 Kč bez DPH
	Méněpráce	8.306,58 Kč bez DPH
	Celkem	4.948,10 Kč bez DPH

**Dopad do smluvních
terminů** (Vliv na harmonogram,
termíny milníků, konečný termín) Dopad na termíny stavby NE
Komentář:

Přílohy (soupis prací, zákres prací,
fotodokumentace, zaměření...) 1. Změnový rozpočet (vícepráce)

1 strana

Schválil za zhotovitele

Dne 13.3.2024 Podpis

Schválil za TDS

Dne 13.3.2024 Podpis

Schválil za GP

Dne 13.3.24 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 13.3.24 Podpis

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Bubenečského nádraží
 Objekt: D3 - Dodatek 3
 Soupis: 26 - ZL26 - lešení - OK

Místo: Datum: 8.6.2023
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

4 948,10

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	-58,088			
	W		odpočet severozápad					
	W		-49,50			-49,500		
	W		-2,26*3,8			-8,588		
	W		Součet			-58,088		
2	K	941111231	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1131	m2	11 492,791			
	W		pronájem lešení 90 dní - odpočet severozápad					
	W		-58,088*90			-5 227,920		
	W		objekt A do silnice 5.7.23-26.1.24					
	W		12,19*7,35*(206-90)			10 393,194		
	W		zbytek lešení 5.7.23-16.10.23					
	W		(599,65-58,088-(12,19*7,35))*(104-90)			6 327,517		
	W		Součet			11 492,791		
3	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	-58,088			
	W		odpočet severozápad					
	W		-49,50			-49,500		
	W		-2,26*3,8			-8,588		
	W		Součet			-58,088		
6	K	946111813	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	1,000			
	W		"použité 2 ks věží"2			2,000		
	W		"SoD"-1			-1,000		
	W		Součet			1,000		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
7	K	Pol24	Vedlejší rozpočtové náklady	%	8,269			

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 624 01

Změnový list č. 27

Krytina objekt D+F

Stavba
(Název dle SoD) Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Objekt Geotheho 61/4 , 160 00 Praha 6

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

V návaznosti na skutečné výměry střešní plochy, řeší tento změnový list dopočítání titan-zinkové střešní krytiny včetně pojistné hydroizolace.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké
podrobnosti atp.) **NE**

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	126.576,05 Kč bez DPH
	Méněpráce	0 Kč bez DPH
	Celkem	126.576,05 Kč bez DPH

Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín) Dopad na termíny stavby **NE**
Komentář:

Přílohy (soupis prací, zákres prací, fotodokumentace, zaměření...) 1. Změnový rozpočet (vícepráce)

1 strana

Schválil za zhotovitele

Dne 13.3.2024 Podpis

Schválil za TDS

Dne 13.3.2024 Podpis

Schválil za GP

Dne 13.3.2024 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 12.3.24 Podpis

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Bubenečského nádraží
 Objekt: D3 - Dodatek 3
 Soupis: 27 - ZL27 - krytina objekt D+F - OK

Místo: Datum: 8.6.2023
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

126 576,05

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	764		Konstrukce klempířské					
1	K	764141511	Krytina ze svítků nebo tabulí z titan-zinkového plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků rŠ 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	35,407			
			<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>Poznámka k položce, barevný odstín dla střešní krytiny</i>					
	W		SKL.07					
	W		"objekt D skutečnost"18,73*5,75		107,698			
	W		"objekt D odpočet z SoD"-14,1*5,75		-81,075			
	W		"objekt F"(2,26+1,4)*2,4		8,784			
	W		Součet		35,407			
2	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	47,787			
	W		"objekt D skutečnost"18,73*5,75		107,698			
	W		"objekt D odpočet z SoD"-14,1*5,75		-81,075			
	W		"objekt F"(2,26+1,4)*2,4		8,784			
	W		pultový vikýř					
	W		(0,85*2)*2		3,400			
	W		(2,65*1,45)*2		7,685			
	W		(1,45*0,75)*2		2,175			
	W		-(1,1*0,4)*2		-0,880			
	W		Součet		47,787			
3	M	28329223	fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	52,566			
	W		47,787*1,1 Přepočtené koeficientem množství		52,566			
4	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,262			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
5	K	Pol24	Vedlejší rozpočtové náklady	%	8,269			

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 624 01

Změnový list č. 28

Sanace plísní

Stavba
(Název dle SoD) Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Objekt
Geotheho 61/4 , 160 00 Praha 6

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

Tento změnový list řeší sanaci a dezinfekci vnitřních prostor proti plísním. Tyto práce jsou navazující na provedený mykologický průzkum.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti atp.) NE

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	19.925,83 Kč bez DPH
	Méněpráce	0 Kč bez DPH
	Celkem	19.925,83 Kč bez DPH

Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín) Dopad na termíny stavby NE
Komentář:

Přílohy (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...) 1. Změnový rozpočet (vícepráce)

1 strana

Schválil za zhotovitele

Dne 13.3.2024 Podp

Schválil za TDS

Dne 13.3.2024 Podp

Schválil za GP

Dne 13.3.24 Podp

Schválil za objednatele

Dne 13.3.24 Podp

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Bubenečského nádraží
Objekt: D3 - Dodatek 3
Soupis: 28 - ZL28 - sanace plísní - OK

Místo: Datum: 8.6.2023
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

19 925,83

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	612131151R	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně (sanace proti plísní a houbě vč. dezinfekce)	m2	146,741			
W			Postřik proti plísním a dřevomorce					
W			obj. B – půdní prostor					
W			"zdívo" (6,3+5,6)*2*0,55 + "záklip z prken včetně trámů" 6,3*5,6 + "trámy" 6*5,7*(0,14+0,14+0,2+0,2)		71,626			
W			obj. A – 1NP – zdívo					
W			"m.č. 16" (4,68*3,42-1,5*2,9) + (11,5*3,42-2*1,2*1,7-1*1,2*2,9) + (7,9*3,42-1,5*2,9)		66,094			
W			"m.č. 11" 3,87+4,05*3,42-2*1,5*2,9		9,021			
W			Součet		146,741			
D	998		Přesun hmot					
2	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,660			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
3	K	Pol8	Vedlejší rozpočtové náklady	%	8,269			

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 624 01

Změnový list č. 29

Likvidace asfaltového nátěru

Stavba
(Název dle SoD) Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Objekt
Geotheho 61/4 , 160 00 Praha 6

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

Po odstranění vnitřních omítek v 1.NP, bylo zjištěno, že na stávajícím zdivu byl původně proveden izolační nátěr z litého asfaltu. Ten bylo nutné odstranit před aplikací nových vápenných omítek, aby byla zajištěna soudržnost s podkladem.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké
podrobnosti atp.) NE

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	1.665,42 Kč bez DPH
	Méněpráce	0 Kč bez DPH
	Celkem	1.665,42 Kč bez DPH

Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)
Dopad na termíny stavby NE
Komentář:

Přílohy (soupis prací, zákres prací, fotodokumentace, zaměření...)
1. Změnový rozpočet (vícepráce)

1 strana

Schválil za zhotovitele

Dne 13. 5. 2024 Podpis

Schválil za TDS

Dne 13. 3. 2024 Podpis

Schválil za GP

Dne 13. 3. 24 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 13. 3. 24 Podpis

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Bubenečského nádraží
 Objekt: D3 - Dodatek 3
 Soupis: 29 - ZL29 - likvidace asfaltového nátěru - OK

Místo: Datum: 8.6.2023
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 665,42

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		997	Přesun sutě					
1	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,026			
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,026			
3	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,624			
W			0,026*24 Přepočtené koeficientem množství		0,624			
4	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	0,026			
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		712	Povlakové krytiny					
5	K	712800843	Odstranění povlakové krytiny svislých ploch od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	13,000			CS ÚRS 2024 01
W			m.č.15					
W			0,95*2,6+0,9*1,05+1,1*1,2+1,3*1,7		6,945			
W			m.č.16					
W			1,3*0,8+2*0,7+0,7*0,7+0,9*0,6		3,470			
W			m.č.19.1					
W			2,35*1,1		2,585			
W			Součet		13,000			
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
6	K	Pol42	Vedlejší rozpočtové náklady	%	8,269			

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 624 01

Změnový list č. 30

Panikové zámky

Stavba
(Název dle SoD) Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Objekt Geotheho 61/4 , 160 00 Praha 6

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

V návaznosti na projektovou dokumentaci PBR a konzultaci s jejím zpracovatelem, bude nutně dodat panikové kování k dveřím, s označením 1.NP: D02 – 2ks, D05-1ks, D01- 1ks, 2.NP: D25-1ks. Panikové kování nebylo obsaženo ve výkazu výměr.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké
podrobnosti atp.) NE

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	68.300,42 Kč bez DPH
	Méněpráce	0 Kč bez DPH
	Celkem	68.300,42 Kč bez DPH

Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram,
termíny milníků, konečný termín) Dopad na termíny stavby NE
Komentář:

Přílohy (soupis prací, zákres prací, 1. Změnový rozpočet (vícepráce)
fotodokumentace, zaměření...) 1 strana

Schválil za zhotovitele

Dne 13.3.2024 Podpis

Schválil za TDS

Dne 13.3.2024 Podpis

Schválil za GP

Dne 13.3.24 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 13.3.24 Podpis

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Bubenečského nádraží
Objekt: D3 - Dodatek 3
Soupis: 30 - ZL30 - panikové zámky - OK

Místo: Datum: 8.6.2023
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

68 300,42

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	766		Konstrukce truhlářské					
1	K	766660734	Montáž dveřního bezpečnostního kování - panikového	kus	5,000			
	W		"přízemí"4		4,000			
	W		"patro"1		1,000			
	W		Součet		5,000			
2	M	54914135	kování panikové klika/klika	kus	5,000			
3	M	54926002	zámek zadlabací hluboký s panikovou funkcí pro dvoukřídlé dveře rozteč 72x55mm	kus	3,000			
4	M	54926000	zámek zadlabací hluboký s panikovou funkcí rozteč 72x55mm	kus	2,000			
5	M	54926R01	Cylindrická vložka s volným palcem	ks	5,000			
14	K	766666931	Výměna zámku bezpečnostních dveří	kus	5,000			
	W		5		5,000			
15	K	766666932	Výměna klik se štítky u bezpečnostních dveří	kus	5,000			
	W		5		5,000			
6	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,012			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby					
16	K	1	Doprava do dílny a zpět	km	170,000			
7	K	HZS2121	Hodinová zúčtovací sazba truhlář	hod	5,000			
	W		"demonťáž stávajícího kování a zámku"0,5-0,5		0,000			
	W		"předlab a frézování původních zádlabů"1,5-1,5		0,000			
	W		"tmelení a lakování"1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		"5ks dveří"5		5,000			
8	K	R001	Zaslepení vložky dveří D21 na schodiště	ks	1,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
9	K	Pol24	Vedlejší rozpočtové náklady	%	8,269			

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 624 01

Změnový list č. 31

Konstrukce stropu m.č. 22.2

Stavba
(Název dle SoD) Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Objekt Geotheho 61/4 , 160 00 Praha 6

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

Nad místností č.14 v 1.NP, byla původní cihelná klenba, která byla poškozena množstvím prostupů, které její konstrukci probíhali. Při snaze tuto klenbu opravit došlo k samovolnému zřícení. GP následně navrhl nový železobetonový strop vetknutý do přilehlého zdiva.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti atp.) NE

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	16.576,25 Kč bez DPH
	Méněpráce	0 Kč bez DPH
	Celkem	16.576,25 Kč bez DPH

Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín) Dopad na termíny stavby NE
Komentář:

Přílohy (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...) 1. Změnový rozpočet (vícepráce) 1 strana
2. Výkres stropu skladu 1 strana

Schválil za zhotovitele

Dne 13.3.2024 Podpis

Schválil za TDS

Dne 13.3.2024 Podpis

Schválil za GP

Dne 13.3.24 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 10.3.24 Podpis

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Bubenečského nádraží
 Objekt: D3 - Dodatek 3
 Soupis: 31 - ZL31 - konstrukce stropu m.č. 22.2 - OK

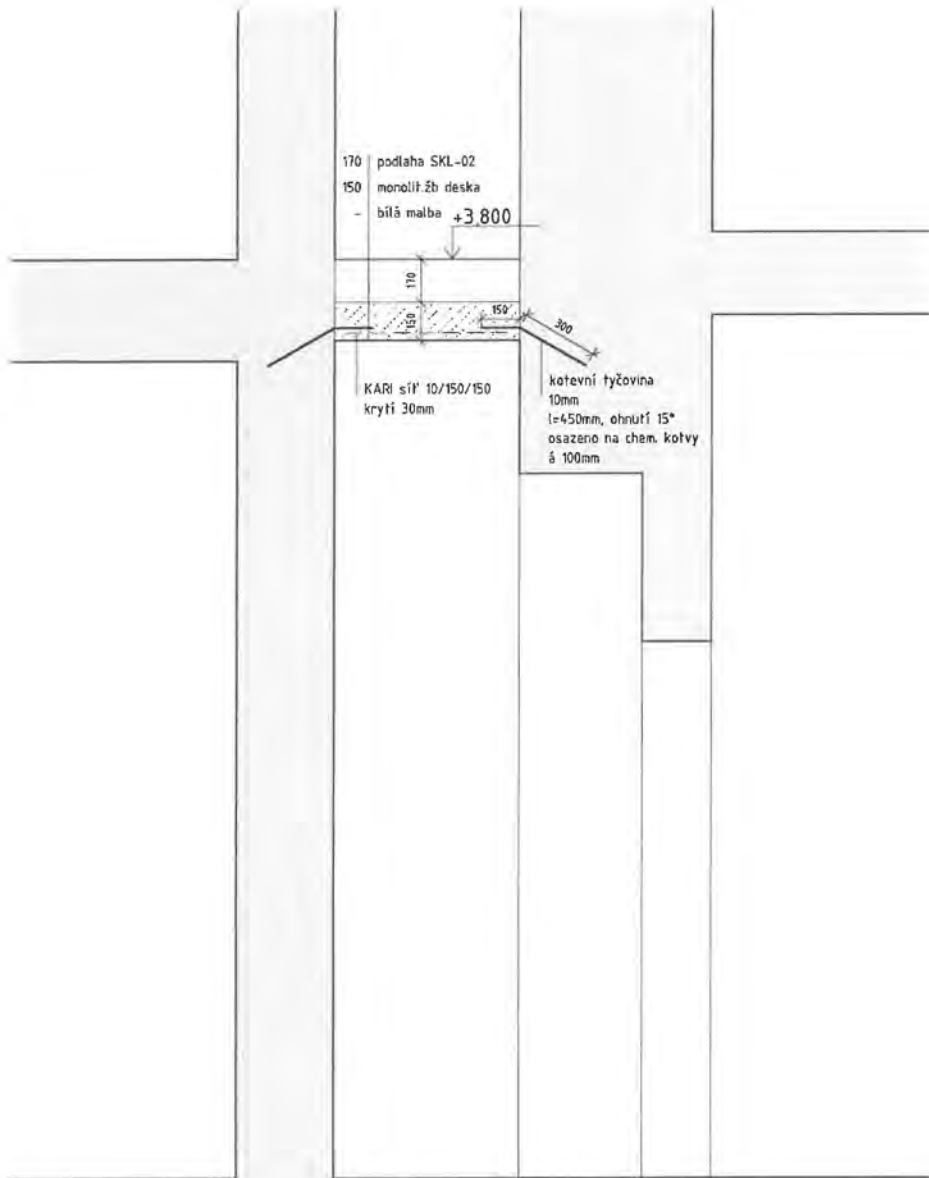
Místo: Datum: 8.6.2023
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

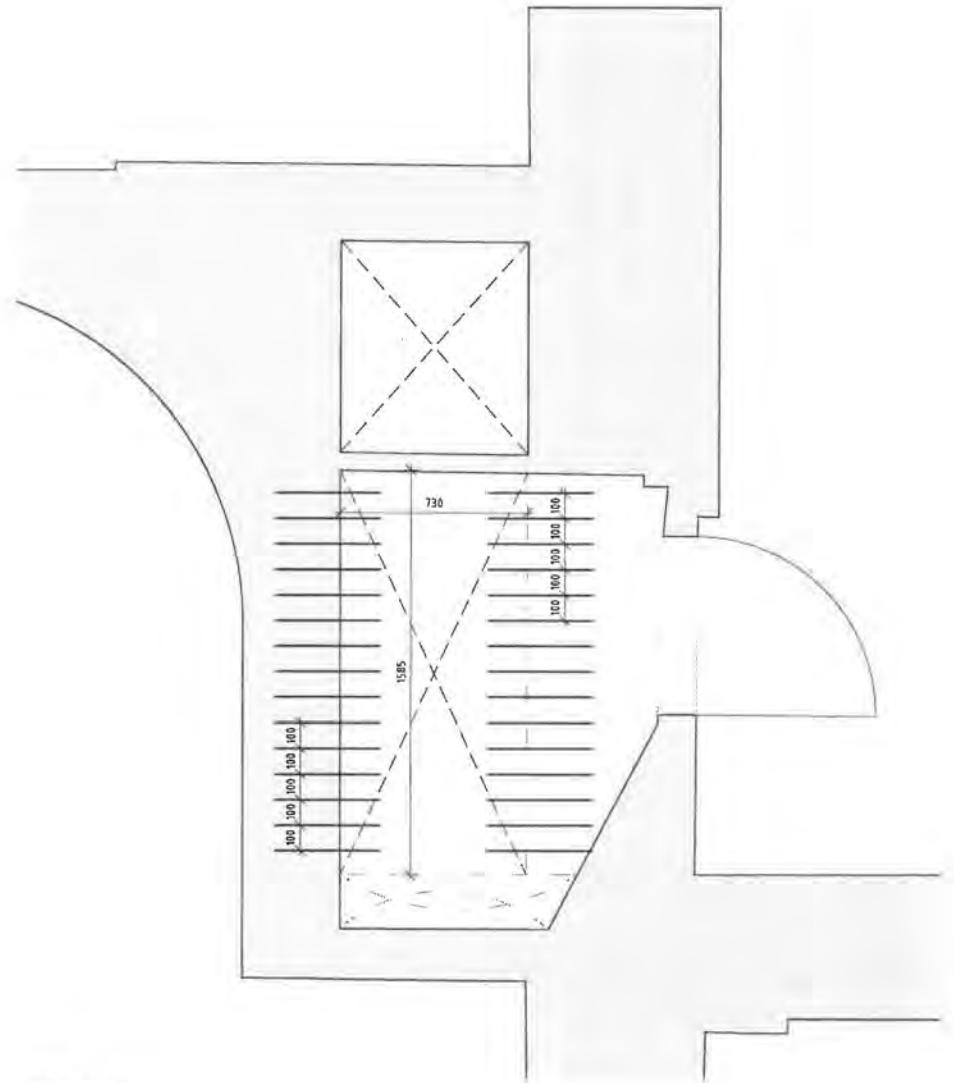
Náklady soupisu celkem

16 576,25

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	4		Vodorovné konstrukce					
1	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	0,188			
	W		stropní konstrukce 22.2					
	W		1,65*0,76*0,15		0,188			
	W		Součet		0,188			
2	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	1,473			
	W		stropní konstrukce 22.2					
	W		1,65*0,76		1,254			
	W		0,73*0,15*2		0,219			
	W		Součet		1,473			
3	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	1,473			
4	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	1,254			
	W		stropní konstrukce 22.2					
	W		1,65*0,76		1,254			
5	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	1,254			
6	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,006			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: KARI síť 150/150/6 (3,033 kg/m2) prořez 15 %					
	W		SKL.01(n)					
	W		(1,65*0,76)*(4,44/1000)*1,15		0,006			
	W		Součet		0,006			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
7	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru vrty 30cm počet 30ks	m	9,000			CS ÚRS 2024 01
	W		0,3*30		9,000			
8	M	13021054	tyč ocelová ohýbaná kruhová žebírková jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10-16mm	t	0,006			CS ÚRS 2024 01
	W		9*0,00064 *Přepočtené koeficientem množství		0,006			
D	998		Přesun hmot					
9	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,495			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
10	K	Pol24	Vedlejší rozpočtové náklady	%	8,269			



ŘEZ 1:20



PŮDORYS 1:20

±0,00 = úroveň podlahy 1.np

±0,00 = 188,65 m.n.m. (BPV)

STAVBA

Rekonstrukce objektu Bubenečského nádraží

STUPEŇ PROJEKTU

Goetheho č.p. 61, 160 00 Praha 6
projektová dokumentace pro provádění stavby

OBJEDNATEL-STAVEBNÍK

Městská část Praha 6
Čs. armády 601/23, 160 00, Praha 6 Bubeneč

ARCHTEKT

ČÁST

D.1.1.

ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ČÁST

27.12.2023

DATUM

PŘÍLOHA

XX.

DETAIL NOVÉHO STROPU NAD SKLADEM

1:50

MĚŘÍTKO

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 624 01

Změnový list č. 32

Záměna podkladu peronu

Stavba (Název dle SoD)	Rekonstrukce Bubenečského nádraží
Objekt	Geotheho 61/4 , 160 00 Praha 6
Zpracoval	[REDACTED]

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

V návaznosti na předpoklad v PD, kdy bylo uvažováno, že pod zámkovou dlažbou na peronu je štěrkové souvrství, bylo po odstranění zámkové dlažby zjištěno, že byla kladena do betonové mazaniny. Aby bylo možné položit novou historickou dlažbu na peron, a nemusela se bourat stávající vrstva betonu, bylo vzájemně odsouhlaseno, že se provede nabetonávka na stávající vrstvu tak, aby korespondovala s požadovanou výškou pro pokládku historické dlažby.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD (ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti atp.)	NE	
Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	85.401,78 Kč bez DPH
	Méněpráce	134.764,89 Kč bez DPH
	Celkem	-49.363,11 Kč bez DPH

Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)	Dopad na termíny stavby	NE
	Komentář:	

Přílohy (soupis prací, zákres prací, fotodokumentace, zaměření...) 1. Změnový rozpočet (vícepráce) 2 strany

Schválil za zhotovitele	[REDACTED]	Dne 13.3.2024	Podpí
Schválil za TDS	[REDACTED]	Dne 13.3.2024	Podpí
Schválil za GP	[REDACTED]	Dne 13.3.24	Podpí
Schválil za objednatele	[REDACTED]	Dne 13.3.24	Podpí

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Objekt:

D3 - Dodatek 3

Soupis:

32 - ZL32 - záměna podkladu peronu - OK

Místo:

Datum: 8.6.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-49 363,11

D	DOP		Dopravní řešení					
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3		-27,720		
	w		-126*0,22			-27,720		
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3		-27,720		
	w		-27,72			-27,720		
3	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3		-277,200		
	w		-27,72*10			-277,200		
4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t		-49,896		
	w		-27,72*1,8			-49,896		
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3		-27,720		
	w		-27,72			-27,720		
19	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2		-126,600		
	w		-126,6			-126,600		
	w		Součet			-126,600		
D	5		Komunikace pozemní					
6	K	564740101.R-pol	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 0-32 mm s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm	m2		-126,000		
	w		SKL.13 (P.9)					
	w		Konstrukce verandy (typ "F")			-126	-126,000	
	w		-126			-126,000		
	w		Součet			-126,000		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
23	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2		60,000		
	w		60			60,000		
22	K	632451494	Připlatek k cenám potěru za strojní přehlazení povrchu	m2		129,306		
	w		129,306			129,306		
7	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2		129,306		
	w		očištění stávajícího podkladu před betonáží					
	w		13,9*4,62+12,2*2,7+7,05*4,56			129,306		
8	K	631311R01	Cementový potěr CP 300 strojně hlazený tl. 70 mm	m2		0,000		
	w		13,9*4,62+12,2*2,7+7,05*4,56			129,306		
	w		-129,306			-129,306		
	w		Součet			0,000		
9	K	631319211	Připlatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3		9,051		
	w		(13,9*4,62+12,2*2,7+7,05*4,56)*0,07			9,051		
10	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3		-8,049		
	w		SKL.13 (P.9)					
	w		Konstrukce verandy (typ "F")			-126*0,1+9,051	-3,549	
	w		-4,5			-4,500		
	w		Součet			-8,049		
11	K	631319173	Připlatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení vyztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3		-12,600		
	w		SKL.13 (P.9)					
	w		Konstrukce verandy (typ "F")			-126*0,1	-12,600	
	w		-126*0,1			-12,600		
	w		Součet			-12,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
12	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KAR1	l	-0,439			
	w		SKL.13 (P.9)					
	w		Konstrukce verandy (typ "F")					
	w		-126*(3,033/1000)*1,15				-0,439	
	w		Součet				-0,439	
	D	998	Přesun hmot					
13	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	-14,296			
14	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	-14,296			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
15	K	711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	129,306			
	w		adhezni mústek na stávající betonový podklad					
	w		13,9*4,62+12,2*2,7+7,05*4,56				129,306	
16	M	58585000	adhezni mústek pro savé i nesavé podklady	kg	15,614			
	w		129,306*0,12075 *Přepočtené koeficientem množství				15,614	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
17	K	783826675	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	129,306			
	w		hydrofobizační nátěr betonové podlahy					
	w		13,9*4,62+12,2*2,7+7,05*4,56				129,306	
	w		Součet				129,306	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
18	K	Pal24	Vedlejší rozpočtové náklady	%	8,269			

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 624 01

Změnový list č. 33

Změny oplocení

Stavba (Název dle SoD)	Rekonstrukce Bubenečského nádraží
Objekt	Geotheho 61/4 , 160 00 Praha 6
Zpracoval	[REDACTED]

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

V návaznosti na provedení výrobní dokumentace cortenového oplocení, byl GP upozorněn, že projektovou dokumentací navržené řešení oplocení, by nebylo schopné unést svojí váhu a bylo by nestabilní. Proto bylo s GP dohodnuto, že pro snížení váhy dojde ke snížení výšky oplocení z 1500mm na 1200mm a společně s tím ještě bude zesílena a doplněna konstrukce nosných sloupků.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD (ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti atp.)	NE		
Dopad do smluvní ceny	Vícepráce		860.255,05 Kč bez DPH
	Méněpráce		779.800,00 Kč bez DPH
	Celkem		80.455,05 Kč bez DPH
Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)	Dopad na termíny stavby	NE	
	Komentář:		

Přílohy (soupis prací, zakres prací, 1. Změnový rozpočet (vícepráce)
fotodokumentace, zaměření...)

2 strany

Schválil za zhotovitele	[REDACTED]	Dne 13.3.2024	Podpi	[REDACTED]
Schválil za TDS	[REDACTED]	Dne 13.3.2024	Podpi	[REDACTED]
Schválil za GP	[REDACTED]	Dne 13.3.24	Podpi	[REDACTED]
Schválil za objednatele	[REDACTED]	Dne 13.3.24	Podpi	[REDACTED]

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Bubenečského nádraží
 Objekt: D3 - Dodatek 3
 Soupis: 33 - ZL33 - změny oplocení - OK

Místo: Datum: 8.6.2023
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

80 455,05

D	HSV	Práce a dodávky HSV	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	1	Zemní práce					
1	K	131213701 Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných 40 ks základů sloupky plotu 40*0,5*0,5*0,8	m3	8,000		8,000	
	W					8,000	
2	K	162751117 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,000		8,000	
3	K	162751119 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších l započatých 1 000	m3	120,000		120,000	
	W	6*15				120,000	
4	K	171201231 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkově) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,400		14,400	
	W	8*1,80				14,400	
5	K	171251201 Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s úpravami uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,000		8,000	
D	2	Zakládání					
6	K	273321411 Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,800		6,800	
	W	40 ks základů sloupky plotu 40*0,5*0,5*0,88				6,800	
D	PSV	Práce a dodávky PSV					
D	767	Konstrukce zámečnické					
7	K	R-pol 767-011 D+M oplocení pozemku ze svařované kce jednotlivých polí (z pásků) montovaných ke kotvením T sloupkům, rozměr pole 1500/1525/120 mm, ozn. Z.1 - vč. všech syst. detailů, základ, patek, kotvení, svařování, povrchové úpravy, pomocného a spojovacího materiálu	ks	-36,000		-36,000	
	P	<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: svařovaná konstrukce jednotlivých polí (z pásků) montovaných ke kotvením T sloupkům, materiál cortenový plech</i>					
8	K	R-pol 767-011A D+M oplocení pozemku ze svařované kce jednotlivých polí (z pásků) montovaných ke kotvením T sloupkům, rozměr pole 1200/1525/120 mm, ozn. Z.1 - vč. všech syst. detailů, základ, patek, kotvení, svařování, povrchové úpravy, pomocného a spojovacího materiálu	ks	36,000		36,000	
	P	<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: svařovaná konstrukce jednotlivých polí (z pásků) montovaných ke kotvením T sloupkům, materiál cortenový plech</i>					
9	K	R-pol 767-012 D+M vstup branky v oplocení ze svařované kce jednotlivých polí (z ječků a pásků) montovaných ke kotvením sloupkům, rozměr 1500/1350/120 mm, ozn. Z.2 - vč. všech syst. detailů, kování, kotvení, svařování, povrchové úpravy, pomocného a spojovacího materiálu	ks	-2,000		-2,000	
	P	<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: uzamykatelná jednokřížlá branka svařovaná konstrukce jednotlivých polí (z ječků a pásků) montovaných ke kotvením sloupkům přes dveřní závěs (průměr 16mm), kování: kůlka + koule, zámeček, cylindrická vložka</i>					
10	K	R-pol 767-012A D+M vstup branky v oplocení ze svařované kce jednotlivých polí (z ječků a pásků) montovaných ke kotvením sloupkům, rozměr 1200/1350/120 mm, ozn. Z.2 - vč. všech syst. detailů, kování, kotvení, svařování, povrchové úpravy, pomocného a spojovacího materiálu	ks	2,000		2,000	
	P	<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: uzamykatelná jednokřížlá branka svařovaná konstrukce jednotlivých polí (z ječků a pásků) montovaných ke kotvením sloupkům přes dveřní závěs (průměr 16mm), kování: kůlka + koule, zámeček, cylindrická vložka</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	R-pol 767-013	D+M brány v oplocení ze svařované kce jednotlivých polí (z jeklů a pásků) montovaných ke kotevním sloupkům, rozměr 1500/3050/120 mm, ozn. Z.3 - vč. všech syst. detailů, kování, kotvení, svařování, povrchové úpravy, pomocného a spojovacího materiálu	ks	-1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: uzavíratelná dvoukřídlá brána svařovaná konstrukce jednotlivých polí (z jeklů a pásků) montovaných ke kotevním sloupkům přes oševní závěs (průměr 16mm)</i>					
12	K	R-pol 767-013A	D+M brány v oplocení ze svařované kce jednotlivých polí (z jeklů a pásků) montovaných ke kotevním sloupkům, rozměr 1200/3050/120 mm, ozn. Z.3 - vč. všech syst. detailů, kování, kotvení, svařování, povrchové úpravy, pomocného a spojovacího materiálu	ks	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: uzavíratelná dvoukřídlá brána svařovaná konstrukce jednotlivých polí (z jeklů a pásků) montovaných ke kotevním sloupkům přes oševní závěs (průměr 16mm)</i>					
13	K	R-pol 767-014A	D+M jekl 40x40x2 Corten pro vyztužení oplocení	m	54,000			
14	K	R-pol 767-014B	D+M jekl 40x40x3 Corten pro vyztužení oplocení	m	54,000			
15	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	148,656			CS ÚRS 2024 01
	W		kotvy do betonu 40ks					
	W		U160					
	W		7,6*16		121,600			
	W		Roxor 12					
	W		30,4*0,89		27,056			
	W		Součet		148,656			
16	M	13010822	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160	t	0,134			CS ÚRS 2024 01
	W		0,122*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,134			
17	M	13010012	tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 12mm	t	0,030			CS ÚRS 2024 01
	W		0,027*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,030			
18	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,677			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
19	K	Pol24	Vedlejší rozpočtové náklady	%	8,269			

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 624 01

Změnový list č. 35

Vnitřní omítky 2.NP

Stavba (Název dle SoD)	Rekonstrukce Bubenečského nádraží
Objekt	Geotheho 61/4 , 160 00 Praha 6
Zpracoval	[REDACTED]

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

V návaznosti stav původních omítek ve 2.NP, řeší tento změnový list jejich odstranění a provedení kompletně nových vnitřních omítek ve 2.NP. Současně s tím je zde i připočítáno navýšení tloušťek jádrových omítek s ohledem na křivost stávajících zděných konstrukcí.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD (ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti atp.)	NE	
Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	260.036,69 Kč bez DPH
	Méněpráce	89.069,48 Kč bez DPH
	Celkem	170.967,21 Kč bez DPH
Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)	Dopad na termíny stavby	NE
	Komentář:	

Přílohy (soubpis prací, zákres prací, fotodokumentace, zaměření...) 1. Změnový rozpočet (vícepráce) 3 strany

Schválil za zhotovitele	[REDACTED]	Dne 15.3.2024 Po	[REDACTED]
Schválil za TDS	[REDACTED]	Dne 15.3.2024 Po	[REDACTED]
Schválil za GP	[REDACTED]	Dne 15.3.24 Po	[REDACTED]
Schválil za objednatele	[REDACTED]	Dne 15.3.24 Po	[REDACTED]

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Objekt:

D3 - Dodatek 3

Soupis:

35 - ZL35 - vnitřní omítky 2.NP-OK

Místo:

Datum: 8. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

170 967,21

0	HSV		Práce a dodávky HSV				
0	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
1	K	978013141	Otlučení (osekáni) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2		-179,902	
	W		"odpočet předpokládaného otlučení 2.NP v ZL11"-179,902			-179,902	
2	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2		179,900	
	W		skutečné otlučení omítek ve 2.NP v rozsahu 100%				
	W		mč 21				
	W		4,25*3,1			13,175	
	W		-0,9*2,04			-1,836	
	W		-0,8*1,98			-1,584	
	W		mč 22.1				
	W		4,5*3,1			13,950	
	W		-0,8*1,98*2			-3,168	
	W		-1,16*1,715			-1,989	
	W		-0,6*2			-1,200	
	W		mč 22.2				
	W		6,925*3,1			21,468	
	W		-6,925*2			-13,850	
	W		mč 23				
	W		13,8*3,1			42,780	
	W		-0,9*2,04			-1,836	
	W		-0,7*1,98			-1,386	
	W		-0,8*1,98			-1,584	
	W		-1,16*1,715			-1,989	
	W		mč 24				
	W		15,88*3,1			49,228	
	W		-0,7*1,98			-1,386	
	W		-1,16*1,715			-1,989	
	W		-0,95*2,06			-1,957	
	W		mč 25.1				
	W		12,05*3,1			37,355	
	W		-1,16*1,715			-1,989	
	W		-0,95*2,06			-1,957	
	W		"již započteno v ZL11"-3,9*3,1			-12,090	
	W		mč 25.2				
	W		3,5*3,1			10,850	
	W		3,5*3,1			10,850	
	W		-1,16*1,715			-1,989	
	W		-0,92*2,03			-1,868	
	W		mč 25.3				
	W		12,22*3,1			37,882	
	W		-1,16*1,715			-1,989	
	W		Součet			179,900	
3	K	612315417	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2		-179,902	
	W		"odpočet předpokládané opravy 2.NP v ZL11"-179,902			-179,902	
8	K	612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2		198,040	
	W		mč 21				
	W		4,25*3,1			13,175	
	W		-0,9*2,04			-1,836	
	W		-0,8*1,98			-1,584	
	W		mč 22.1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			4,5*3,1		13,950		
W			-0,8*1,98*2		-3,168		
W			-1,16*1,715		-1,989		
W			-0,6*2		-1,200		
W			mč 22.2				
W			6,925*3,1		21,468		
W			-6,925*2		-13,850		
W			mč 23				
W			13,8*3,1		42,780		
W			-0,9*2,04		-1,836		
W			-0,7*1,98		-1,386		
W			-0,8*1,98		-1,584		
W			-1,16*1,715		-1,989		
W			mč 24				
W			16,88*3,1		49,228		
W			-0,7*1,98		-1,386		
W			-1,16*1,715		-1,989		
W			-0,95*2,06		-1,957		
W			mč 25.1				
W			12,05*3,1		37,355		
W			-1,16*1,715		-1,989		
W			-0,95*2,06		-1,957		
W			"již započteno v ZL11"-3,9*3,1		-12,090		
W			mč 25.2				
W			3,5*3,1		10,850		
W			3,5*3,1		10,850		
W			-1,16*1,715		-1,989		
W			-0,92*2,03		-1,868		
W			mč 25.3				
W			12,22*3,1		37,882		
W			-1,16*1,715		-1,989		
W			Mezisoučet		179,900		
W			náhrada odpočtené sanační omítky za klasickou				
W			mč 11				
W			0,505*2		1,010		
W			1,08*2		2,160		
W			2,95*2		5,900		
W			mč 16				
W			2,86*2		5,720		
W			1,675*2		3,350		
W			Mezisoučet		18,140		
W			Součet		198,040		
9	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	198,040		
W			mč 21				
W			4,25*3,1		13,175		
W			-0,9*2,04		-1,836		
W			-0,8*1,98		-1,584		
W			mč 22.1				
W			4,5*3,1		13,950		
W			-0,8*1,98*2		-3,168		
W			-1,16*1,715		-1,989		
W			-0,6*2		-1,200		
W			mč 22.2				
W			6,925*3,1		21,468		
W			-6,925*2		-13,850		
W			mč 23				
W			13,8*3,1		42,780		
W			-0,9*2,04		-1,836		
W			-0,7*1,98		-1,386		
W			-0,8*1,98		-1,584		
W			-1,16*1,715		-1,989		
W			mč 24				
W			15,88*3,1		49,228		
W			-0,7*1,98		-1,386		
W			-1,16*1,715		-1,989		
W			-0,95*2,06		-1,957		
W			mč 25.1				
W			12,05*3,1		37,355		
W			-1,16*1,715		-1,989		
W			-0,95*2,06		-1,957		
W			"již započteno v ZL11"-3,9*3,1		-12,090		
W			mč 25.2				
W			3,5*3,1		10,850		
W			3,5*3,1		10,850		
W			-1,16*1,715		-1,989		
W			-0,92*2,03		-1,868		
W			mč 25.3				
W			12,22*3,1		37,882		
W			-1,16*1,715		-1,989		
W			Mezisoučet		179,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		náhrada odpočtené sanační omítky za klasickou				
	W		mč 11				
	W		0,505*2		1,010		
	W		1,08*2		2,160		
	W		2,95*2		5,900		
	W		mč 16				
	W		2,86*2		5,720		
	W		1,675*2		3,350		
	W		Mezisoučet		18,140		
	W		Součet		198,040		
10	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	939,815		
	W		celoplošné 1cm - 2x				
	W		198,04*4		792,160		
	W		místa s jádrovou omítkou nad 3cm				
	W		m.č.15				
	W		0,8*2,0*3		4,800		
	W		0,4*2,7*2		2,160		
	W		m.č.16				
	W		0,95*1,7*2		3,230		
	W		2,3*2,4*3		16,560		
	W		2,05*3,33*2		13,653		
	W		0,8*3,33*3		7,992		
	W		0,9*2,0*3		5,400		
	W		m.č.17				
	W		1,4*2,1*4		11,760		
	W		0,5*2,2*4		4,400		
	W		0,5*3,8*2		3,800		
	W		0,6*3,8*2		4,560		
	W		1,7*1,7*2		5,780		
	W		1,0*1,3*4		5,200		
	W		1,3*2,25*4		11,700		
	W		1,1*1,20*3		3,960		
	W		1,0*1,05*2		2,100		
	W		0,2*3,1*4		2,480		
	W		0,8*1,5*4		4,800		
	W		1,2*2,0*2		4,800		
	W		m.č. 23				
	W		2,3*3,1*4		28,520		
	W		Součet		939,815		
D	997		Přesun sutě				
11	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	6,476		
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,476		
13	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	155,424		
	W		6,476*24 "Přepočtené koeficientem množství"		155,424		
14	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	6,476		
D	998		Přesun hmot				
15	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	7,025		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				
16	K	Pol24	Vedlejší rozpočtové náklady	%	8,269		

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 624 01

Změnový list č. 36

Sanitární doplňky

Stavba (Název dle SoD)	Rekonstrukce Bubenečského nádraží
Objekt	Geotheho 61/4 , 160 00 Praha 6
Zpracoval	[REDACTED]

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

V návaznosti na konzultaci s HSHMP , byl upřesněn požadavek na nutnost vybavení sociálních zařízení o sanitární doplňky. Ty nebyly obsaženy ve výkazu výměr dodávek a služeb.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD (ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti atp.)	NE
Dopad do smluvní ceny	Vícepráce 60.359,04 Kč bez DPH Méněpráce 0 Kč bez DPH Celkem 60.359,04 Kč bez DPH
Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)	Dopad na termíny stavby NE Komentář:

Přílohy (soupis prací, zákres prací, 1. Změnový rozpočet (vícepráce)
fotodokumentace, zaměření...)

1 strana

Schválil za zhotovitele	[REDACTED]	Dne 13.3.2024	Podpi	[REDACTED]
Schválil za TDS	[REDACTED]	Dne 13.3.2024	Podpi	[REDACTED]
Schválil za GP	[REDACTED]	Dne 13.3.24	Podpi	[REDACTED]
Schválil za objednatele	[REDACTED]	Dne 13.3.24	Podpi	[REDACTED]

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Objekt:

D3 - Dodatek 3

Soupis:

36 - ZL36 - sanitární doplňky - OK

Místo:

Datum: 8.6.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

60 359,04

D	998	Sanitární výrobky						
1	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	0,000			
			55-55		0,000			
2	M	SLZN23X	Odpadkový koš závěsný Sanela 26,5 l nerez mat SLZN23X	kus	3,000			
9	K	781491012	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	2,520			
			1,8*0,7*2		2,520			
10	M	63465124	zrcadlo nemontované číré tl 4mm max rozměr 3210x2250mm	m2	2,520			
			1,8*0,7*2		2,520			
11	M	301401042	Zrcadlo Bemeta Help sklopné 60x60 cm nerez 301401042	kus	1,000			
12	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,040			
D	PSV	Práce a dodávky PSV						
D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty						
19	K	725119131	Montáž klozetových sedátek standardních	kus	4,000			
8	M	SNL_SLZN31C	Černé WC sedátko	kus	4,000			
15	K	725291652	Montáž dávkovače tekutého mýdla	kus	3,000			
4	M	SLZN73	Dávkovač tek.mýdla 1L NRZ	kus	3,000			
18	K	725291653	Montáž zásobníku toaletních papírů	kus	7,000			
5	M	SLZN53	Zásobník na hygienické sáčky Sanela chrom SLZN53	kus	3,000			
7	M	SLZN37	Zásobník toaletního papíru Sanela nerez SLZN37	kus	4,000			
17	K	725291654	Montáž zásobníku papírových ručníků	kus	3,000			
3	M	SLZN20X	SANELA Nerezový zásobník na papírové ručníky SLZN20X	kus	3,000			
14	K	725291664	Montáž štětky závěsné	kus	4,000			
6	M	SNL_SLZN19X	WC kartáč s nerezovým držákem, povrch matný	kus	4,000			
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
13	K	Pol24	Vedlejší rozpočtové náklady	%	8,269			

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 624 01

Změnový list č. 37

Záměna stříšek komínu

Stavba
(Název dle SoD) Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Objekt
Geotheho 61/4 , 160 00 Praha 6

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

Tento změnový list řeší záměnu zastřešení komínových těles. V projektové dokumentaci bylo uvažováno s prefabrikovanými stříškami, po konzultaci s GP budou nahrazeny oplechováním z titan-zinkového plechu, který je použit na klempířských prvcích.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké
podrobnosti atp.) NE

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	3.419,40 Kč bez DPH
	Méněpráce	9.780,89 Kč bez DPH
	Celkem	-6.361,49 Kč bez DPH

Dopad do smluvních
termínů (Vliv na harmonogram,
termíny mílníků, konečný termín) Dopad na termíny stavby NE
Komentář:

Přílohy (soupis prací, zakresl. prací, 1. Změnový rozpočet (vícepráce)
fotodokumentace, zaměření...) 1 strana

Schválil za zhotovitele

Dne 13.3.2024

Schválil za TDS

Dne 13.3.2024

Schválil za GP

Dne 13.3.24

Schválil za objednatele

Dne 17.3.24

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Bubenečského nádraží
Objekt: D3 - Dodatek 3
Soupis: 37 - ZL37 - záměna stříšek komínu - OK

Místo: Datum: 8.6.2023
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-6 361,49	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	6F		Fasáda					
1	K	316121001	Montáž krycí desky prefabrikované	kus	-3,000			
2	M	59882252	deska krycí dvouprůduchová základní	kus	-3,000			
D	998		Přesun hmot					
3	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	-0,100			
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	764		Konstrukce klempířské					
4	K	764344412	Lemování prostupů z titaninkového předzvětráného plechu bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	1,109			
P			<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>Poznámka k položce: včetně příponek a kotevního materiálu: podkladního plechu</i>					
VV			ZAKRYTÍ 2KS KOMÍNŮ PLECHEM					
VV			0,94*0,59*2		1,109			
5	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,006			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
6	K	Pol24	Vedlejší rozpočtové náklady	%	8,269			

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 624 01

Změnový list č. 38

Kamenné prvky

Stavba (Název dle SoD) Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Objekt Geotheho 61/4 , 160 00 Praha 6

Zpracoval [Redacted]

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

Tento změnový list řeší navýšení počtu kamenných prvků k očištění, doplnění, napuštění a konzervaci.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD (ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti atp.) NE

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	41.950,13 Kč bez DPH
	Méněpráce	0 Kč bez DPH
	Celkem	41.950,13 Kč bez DPH

Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín) Dopad na termíny stavby NE

Komentář:

Přílohy (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...) 1. Změnový rozpočet (vícepráce) 2 strany

Schválil za zhotovitele	[Redacted]	Dne 13.3.2024 Podpis	[Redacted]
Schválil za TDS	[Redacted]	Dne 13.3.2024 Podpis	[Redacted]
Schválil za GP	[Redacted]	Dne 13.3.24 Podpis	[Redacted]
Schválil za objednatele	[Redacted]	Dne 13.3.24 Podpis	[Redacted]



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Bubenečského nádraží
 Objekt: D3 - Dodatek 3
 Soupis: 38 - ZL38 - kamenné prvky - OK

Místo: Datum: 8.6.2023
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

41 950,13

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		4	Vodorovné konstrukce					
1	K	434191451	Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných oboustranně do otvorů se zazděním	m	3,900			CS ÚRS 2024 01
	W		prahy vstupních dveří do objektu z žulového obrubníku 1,3*3		3,900			
2	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x250mm	m	3,978			
	W		prahy vstupních dveří do objektu z žulového obrubníku - použit stávající obrubník 1,3*3*1,02		3,978			
D		6F	Fasáda					
4	K	R-pol 6F-006	Očištění, doplnění, konzervace, fixace a zpevnění kamenných podstavců sloupů verandy	ks	4,000			
	W		"SoD"-6,00		-6,000			
	W		"skutečnost"10		10,000			
	W		Součet		4,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
16	K	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 200 do 250 mm	m	3,500			CS ÚRS 2024 01
	W		řezání - prahy vstupních dveří z žulového obrubníku "podélné"1,3*2		2,600			
	W		"příčné"0,3*3		0,900			
	W		Součet		3,500			
D		998	Přesun hmot					
5	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,477			
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
6	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 1 vrstva	m2	0,832			CS ÚRS 2024 01
	W		izolace pod kamenné prahy vstupních dveří 0,32*1,3*2		0,832			
7	M	58581005	malta těsnící hydraulicky rychle tuhnoucí se síranovzdušným pojivem	kg	0,915			CS ÚRS 2024 01
	W		0,832*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,915			
D		772	Podlahy z kamene					
8	K	952902241	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť drhnutím s chemickými prostředky	m2	1,664			
	W		2x schod u vstupu do chodby 13.1 1,4*(0,33+0,15)*2		1,344			
	W		1 schod do výlevky 13.2 1*(0,16+0,16)*1		0,320			
	W		Součet		1,664			
9	K	772591915	Dlažby z kamene oprava - ostatní práce očištění ocelovými kartáči	m2	1,664			
	W		2x schod u vstupu do chodby 13.1 1,4*(0,33+0,15)*2		1,344			
	W		1 schod do výlevky 13.2 1*(0,16+0,16)*1		0,320			
	W		Součet		1,664			
10	K	R-pol 722-002	Repase a doplnění poškozených prvků a ploch kamenných schodišťových stupňů	m2	1,664			
	W		2x schod u vstupu do chodby 13.1 1,4*(0,33+0,15)*2		1,344			
	W		1 schod do výlevky 13.2 1*(0,16+0,16)*1		0,320			
	W		Součet		1,664			
11	K	R-pol 772-001	Odstranění novodobých vysprávek kamenných schodišťových stupňů	m2	1,664			
	W		2x schod u vstupu do chodby 13.1 1,4*(0,33+0,15)*2		1,344			
	W		1 schod do výlevky 13.2 1*(0,16+0,16)*1		0,320			
	W		Součet		1,664			
12	K	R-pol 772-003	Broušení, konzervace a napouštění kamenných schodišťových stupňů	m2	1,664			
	W		2x schod u vstupu do chodby 13.1 1,4*(0,33+0,15)*2		1,344			
	W		1 schod do výlevky 13.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1*(0,16+0,16)*1		0,320			
	W		Součet		1,664			
13	K	772991431	Dlažby z kamene - ostatní práce voskování a leštění ručně	m2	1,664			
	W		2x schod u vstupu do chodby 13.1					
	W		1,4*(0,33+0,15)*2		1,344			
	W		1 schod do výlevky 13.2					
	W		1*(0,16+0,16)*1		0,320			
	W		Součet		1,664			
14	K	998772102	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodiškových stupňů a soklů stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,033			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
15	K	Pol24	Vedlejší rozpočtové náklady	%	8,289			

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 624 01

Změnový list č. 39

Úpravy okenních otvorů

Stavba
(Název dle SoD) Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Objekt
Geotheho 61/4 , 160 00 Praha 6

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

V návaznosti na nově dodávané repliky oken a dveří, je v tomto změnovém listu dopočítáno dozdivání špaletového ostění. Dále tento ZL řeší skutečnou výměru omítkových profilů, betonáž parapetů a zazdění okna ve 3.NP.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké
podrobnosti atp.) NE

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	59.870,28 Kč bez DPH
	Méněpráce	0 Kč bez DPH
	Celkem	59.870,28 Kč bez DPH

Dopad do smluvních
termínů (Vliv na harmonogram,
termíny milníků, konečný termín) Dopad na termíny stavby NE
Komentář:

Přílohy (sopsis prací, zakres prací,
fotodokumentace, zaměření...) 1. Změnový rozpočet (vícepráce)

2 strany

Schválil za zhotovitele

Dne 13.3.2024 Po

Schválil za TDS

Dne 13.3.2024 Po

Schválil za GP

Dne 13.3.24 Po

Schválil za objednatele

Dne 13.3.24 Po

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Bubenečského nádraží
 Objekt: D3 - Dodatek 3
 Soupis: 39 - ZL39 - úpravy okenních otvorů

Místo: Datum: 8.6.2023
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

59 870,28

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						
1	K	342272225	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	2,184			CS ÚRS 2023 02
	W		půda - zazdění okenního otvoru					
	W		1,2*1,82		2,184			
2	K	342272245	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	0,825			CS ÚRS 2023 02
	W		půda vedle kotelný - obezdívka stoupací šachty					
	W		(0,3+0,45)*2*0,55		0,825			
3	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 80 do 150 mm	m2	32,179			CS ÚRS 2024 01
	W		přizdění vnitřních špalet oken 6ks					
	W		m.č. 17*(4*0,3+1*0,3)*4		6,000			
	W		m.č. 18*(4*0,3+1*0,3)*2		3,000			
	W		přizdění vnějších špalet oken 16ks					
	W		(0,95*0,2+3,4*0,2)*16		13,920			
	W		přizdění vnějších špalet dveří 8ks					
	W		(5,2*0,18+1,23*0,18)*8		9,259			
	W		Součet		32,179			
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
4	K	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	-5,935			
	W		Vyrovnávací potěr pod parapety - odpočet ze smlouvy					
	W		-5,935		-5,935			
5	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	7,484			CS ÚRS 2024 01
	W		Vyrovnávací potěr pod parapety - dle skutečnosti					
	W		1NP - vnitřní parapety					
	W		0,08*1,15		0,092			
	W		0,11*1,15*2		0,253			
	W		0,245*1,15*4		1,127			
	W		0,135*1,16*2		0,313			
	W		0,12*0,37		0,044			
	W		0,19*1,5*2		0,570			
	W		0,17*1,15*4		0,782			
	W		2NP - vnitřní parapety					
	W		0,25*1,15*6		1,725			
	W		1. NP - vnější parapety					
	W		0,98*0,19*5		0,931			
	W		0,98*0,2*3		0,588			
	W		0,98*0,27*4		1,058			
	W		Součet		7,484			
6	K	345351005	Zřízení bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	1,665			CS ÚRS 2024 01
	W		Vyrovnávací potěr pod parapety - bednění					
	W		1NP - vnitřní parapety					
	W		1,15		1,150			
	W		1,15*2		2,300			
	W		1,15*4		4,600			
	W		1,16*2		2,320			
	W		0,37		0,370			
	W		1,5*2		3,000			
	W		1,15*4		4,600			
	W		2NP - vnitřní parapety					
	W		1,15*6		6,800			
	W		1. NP - vnější parapety					
	W		0,98*5		4,900			
	W		0,98*3		2,940			
	W		0,98*4		3,920			
	W		Mezisoučet		37,000			
	W		výška bednění 4,5 cm					
	W		37*0,045		1,665			
7	K	345351006	Odstranění bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	1,665			CS ÚRS 2024 01
8	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	299,480			
	W		Revize množství omítkových profilů					
	W		"SoD"-110,72		-110,720			
	W		Mezisoučet		-110,720			
	W		skutečnost					
	W		1NP					
	W		m.č.11					
	W		2,7*2+2,7+2,8*2+1,4+2,1*2+2,2*2		23,700			
	W		m.č.12					
	W		2,6*2+1,6+2,9*2+1,6+2,7*2+2,7+2,9*2+1,5+2,1*2+2,2*2		38,200			
	W		m.č.13.1					
	W		2,3*2+1,1+2,84*2+1,2+2,6*2+1,4		19,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			m.č.15					
W			1,6+2,8*2+2,8*2+1,4+(2*2+1,14*2)*5		45,600			
W			m.č.16					
W			2,8*2+1,6+1,4+2,8*2+1,5+2,8*2+2,6*2+1,6+(2,1*2+1,5*2)*2		42,700			
W			m.č.17					
W			0,9*2+1*2+1+2,2*2+4,1+(2,9*2+1,6)*2+(1,5+2,8*2)*2+2,7*2+2*4+(1,16*2+2*2)*5		87,300			
W			m.č.18.1					
W			(0,8+1)*2+2,1*2+1		8,800			
W			m.č.18.4					
W			2*2+1,14*2		6,280			
W			m.č.18.5					
W			2*2+1,2*2+0,9*2+2,1*2+(0,8+1)*2		16,000			
W			m.č.18.6					
W			1,1*2+1,16*2		4,520			
W			m.č.19.1					
W			2,4*2+3+2,1+0,9		10,800			
W			m.č.19.2					
W			0,9+2,1*2		5,100			
W			m.č.19.3					
W			(0,5*2+1,2*2)*4		13,600			
W			(1,0+2,1*2)*2+3,7+2+2+1+3,3+3,1+0,9+2,1		28,500			
W			Mezisoučet		350,480			
W			2NP					
W			m.č.22.1					
W			1,16*2+1,8*2		5,920			
W			m.č.23					
W			1,1*2+1,8*2		5,800			
W			m.č.24					
W			1,2*2+1,6*2+3,2		9,200			
W			m.č.25.1					
W			1,2*2+1,8*2		6,000			
W			m.č.25.2					
W			1,2*2+1,8*2		6,000			
W			(2,1*4+1*2)*2		20,800			
W			m.č.25.3					
W			1,2*2+1,8*2		6,000			
W			Mezisoučet		59,720			
W			Součet		299,480			
9	M	55343021	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omltky tl 12mm	m	314,454			
W			299,48*1,05 "Přepočteně koeficientem množství"		314,454			
W			Součet		314,454			
D	998		Přesun hmot					
10	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	762		Konstrukce tesařské					
11	K	775511439R	Montáž podlahy z prken lepených z jakýchkoliv dřevin	m2	0,298			
W			poslední schod na půdě - lepená prkená podlaha					
W			0,85*0,35		0,298			
12	M	60556105	řezivo bukové sušené tl 30mm	m3	0,010			
W			0,298*0,03*1,1		0,010			
13	K	762083111	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	0,010			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
14	K	Pol24	Vedlejší rozpočtové náklady	%	8,269			

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 624 01

Změnový list č. 40

Zábradlí

Stavba
(Název dle SoD) Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Objekt Geotheho 61/4 , 160 00 Praha 6

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

Dle pokynů generálního projektanta bude doplněno nové zábradelní madlo ve tvaru 3D ve stoupajícím oblouku na dvou schodišťových ramenech. (z 1.NP do 2.NP, z 2.NP do 3.NP)

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti atp.) NE

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	45.248,36 Kč bez DPH
	Méněpráce	0 Kč bez DPH
	Celkem	45.248,36 Kč bez DPH

Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín) Dopad na termíny stavby NE
Komentář:

Přílohy (soupis prací, zakresl. prací, fotodokumentace, zaměření...)

1. Změnový rozpočet (vícepráce)	1 strana
2. 3 cenové konkurenční nabídky zámečnicku	3 strany

Schválil za zhotovitele

Dne 13.3.2024 Podpis

Schválil za TDS

Dne 13.3.2024 Podpis

Schválil za GP

Dne 13.3.24 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 13.3.24 Podpis



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Bubenečského nádraží
Objekt: D3 - Dodatek 3
Soupis: 40 - ZL40 - zábradlí - OK

Místo: Datum: 8.6.2023
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

45 248,36

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	767		Konstrukce zámečnické					
1	K	R001	Dodávka a montáž zábradelních madel ve tvaru 3D stoupajícího oblouku včetně povrchové úpravy, kotvení, rozet atd.	kpl	1,000			
	W		Podle nabídky subdodavatele Weldrepairs + přírůžka Konsit					
	W		1		1,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
2	K	Pal24	Vedlejší rozpočtové náklady	%	8,269			

Odběratel**KONSIT a.s.**

Půlkruhová 786/20

160 00 Praha

Česká republika

IČ: 18630197 DIČ: CZ18630197

Datumvystavení: **27.02.2024**platnosti do: **12.03.2024**

Označení dodávky	Počet m. j.	Cena za m. j.	DPH %	Bez DPH	DPH	Celkem
Výroba + montáž madla dle přiložené dokumentace	1,00					

Sazba

21 %

CELK

**Daň odvede zákazník**

V režimu přenesené daňové povinnosti základ DPH činí:

v základní sazbě:

[REDACTED]

Odesláno: středa 28. února 2024 7:36

Předmět: RE: Bubenečské nádraží - zábradlí

Dobrý den [REDACTED]

Výroba a montáž požadovaných oblouků zábradlí by vyšla na [REDACTED] včetně materiálu

S pozdravem

[REDACTED]

[REDACTED]

Dobrý den,

urguji zaslání cenové nabídky na zábradelní madlo na obloukové schodiště do patra a do podkroví na Bubenečské nádraží, kompletní provedení včetně kotvení, povrchové úpravy atd.

Nabídku pošlete co nejdříve. Realizaci bych potřeboval v březnu 2024.

S pozdravem

[REDACTED]

KONSIT

KONSIT a.s.
Půlkruhová 786/20
160 00 Praha 6

[REDACTED]

Pro:
KONSIT a.s.
Půlkruhová 786/20
160 00 Praha 6

V Praze 26.02.2024

Věc: Cenová nabídka na dodávku a montáž ocelového madla
Akce: Bubenečské nádraží

	MJ	množství
materiál : trubka 30/2 Pů - nátěr kovářská čern výměra - 12,8 bm		
cena:		
D+M + nátěr	kpl	1,00
zaměření + VD	kpl	1,00
Doprava	kpl	1,00
VRN 3%		

Celkem bez DPH

V uvedené ceně není případné použití prostorového lešení a dlouhodobé pozastávky.
Cena bude upřesněna po zpracování VD.
Nabídka je platná 5 dní a do výše eura 25,30.

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 624 01

Změnový list č. 41

Zimní opatření

Stavba
(Název dle SoD) Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Objekt Geotheho 61/4 , 160 00 Praha 6

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

V návaznosti prodloužený termín realizace dokončení díla, kdy realizace probíhala i v zimních měsících, řeší tento změnový list náklady na zimní opatření stavy.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti atp.) NE

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	264.818,45 Kč bez DPH
	Měněpráce	0 Kč bez DPH
	Celkem	264.818,45 Kč bez DPH

Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín) Dopad na termíny stavby NE
Komentář:

Přílohy (soupis prací, zakresl. prací, fotodokumentace, zaměření...)	1. Změnový rozpočet (vícepráce)	1 strana
	2. Faktura za pronájem topidel na LTO	1 strana
	3. Dodací listy LTO	2 strany

Schválil za zhotovitele

Dne 13.3.2024 Podp

Schválil za TDS

Dne 13.3.2024 Podp

Schválil za GP

Dne 13.3.24 Podp

Schválil za objednatele

Dne 13.3.24 Podp

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Bubenečského nádraží
 Objekt: D3 - Dodatek 3
 Soupis: 41 - ZL41 - zimní opatření - OK

Místo: Datum: 8.6.2023
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

264 818,45

D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
1	K	R001	TOEL, Topný olej extra lehký	l	5 000,000			
2	K	R002	TOEL, spotřební daň	J	5 000,000			
3	K	R003	Pronájem topidla	den	168,000			
	vv		pronájem 2ks topidel - od/do					
	vv		27.11.2023					
	vv		10.12.2023					
	vv		14		14,000			
	vv		13.12.2023					
	vv		03.01.2024					
	vv		22		22,000			
	vv		05.01.2024					
	vv		05.02.2024					
	vv		32		32,000			
	vv		07.02.2024					
	vv		12.02.2024					
	vv		6		6,000			
	vv		14.02.2024					
	vv		14.02.2024					
	vv		1		1,000			
	vv		16.02.2024					
	vv		16.02.2024					
	vv		1		1,000			
	vv		18.02.2024					
	vv		18.02.2024					
	vv		1		1,000			
	vv		20.02.2024					
	vv		20.02.2024					
	vv		1		1,000			
	vv		23.02.2024					
	vv		23.02.2024					
	vv		1		1,000			
	vv		25.02.2024					
	vv		29.02.2024					
	vv		5		5,000			
	vv		Mezisoučet		84,000			
	vv		84*2		168,000			
4	K	R004	Doprava topidel	ks	1,000			
5	K	R005	Kontejner TBA IBC 1000 l	den	84,000			
6	K	R006	Kohout výpustný TBA IBC 3/4"	ks	1,000			
7	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	84,000			CS ÚRS 2024 01
	vv		1 dělník 1 hodina denně (1*84 dní)					
	vv		1*84		84,000			
8	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	245,895			CS ÚRS 2024 01
	vv		zakrytí objektu plachtami					
	vv		SV+JV					
	vv		(18,73+2,5+12,2+7,06+10,5+3+2)*3,9		218,361			
	vv		JZ					
	vv		(7,06)*3,9		27,534			
	vv		Součet		245,895			
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
9	K	Pol24	Vedlejší rozpočtové náklady	%	8,269			

Číslo dokladu:

Konstantní symbol: 0008

Objednávka (h.smlouva) číslo:

Přílohy k faktuře:

Odběratel: DIČ: CZ18630197

IČ: 18630197

KONSIT a.s.

Půlkruhová 786/20
160 00 Praha 6 - Vokovice

Datum uskutečnění zdanitelného plnění:

29.02.2024

Datum vystavení:

11.03.2024

Datum splatnosti:

25.04.2024

Konečný příjemce:

Kód

zboží:

Název zboží/služby:

Jed- Cena/J
Množství: not. bez DPH:DPH Celkem Celkem vč.
%: bez DPH: DPH/Kč:

(Soupis DL: č.24300391/29.02) Termín pronájmu od 27.11.2023- únor 29.2.2024

* půjčení 2ks topidel listopad-únor 2024

* doprava topidel

REKAPITULACE DPH: Základ/Kč

Nepodléhající DPH:

Uhradte částku/Kč:

Osvobozeno od DPH:

DPH/Kč

Snižená sazba:

Základní sazba:

Převzal (a):

Dodací list

Doklad o prodeji dle §5 a §56 zák. 353/2003 Sb.

Vybraný výrobek (dále také „VV“):

topný olej extra lehký, KN 2710 19 43

VV je určen pro výrobu tepla a není pohonnou hmotou dle § 2, písm.

a) zákona č. 311/2006 Sb., v platném znění. VV je barven

a značkován dle části páte zák. č. 353/2003 Sb.

Stočením (dodáním) VV přechází vlastnické právo na kupujícího (§1101,2079 zák. č. 89/2012 Sb.).

Výše spotřební daně v Kč celkem, která byla zahrnuta do ceny topných olejů = množství prodaných VV v 1 000 litrech při teplotě 15 °C x sazba spotřební daně do volného daňového

Množství prodaných VV v litrech a datum vystavení dokladu o prodeji:

Dodací list

Doklad o prodeji dle §5 a §56 zák. 353/2003 Sb.

Vybraný výrobek (dále také „VV“):

topný olej extra lehký, KN 2710 19 43

VV je určen pro výrobu tepla a není pohonnou hmotou dle § 2, písm.

a) zákona č. 311/2006 Sb., v platném znění. VV je barven

a značkován dle části páte zák. č. 353/2003 Sb.

Stočením (dodáním) VV přechází vlastnické právo na kupujícího (§1101,2079 zák. č. 89/2012 Sb.).

Výše spotřební daně v Kč celkem, která byla zahrnuta do ceny topných olejů = množství prodaných VV v 1 000 litrech při teplotě 15 °C x sazba spotřební daně do volného daňového

Množství prodaných VV v litrech a datum vystavení dokladu o prodeji:

Číslo dokladu: 14170158
Číslo dokladu: 5072*
Datum dodavky: 22.11.2023
Množství oleje EL: 1000 L
Množství oleje EL: 1000 L

Dodací list

Doklad o prodeji die \$5 a \$56 zák. 353/2003 Sb.

Vybraný výrobek (ďalšie také „VV“):

topný olej extra ľahký, KN 2710 19 43

VV je určen pro výrobu tepla a není pohonnou hmotou dle § 2, písm.

a) zákona č. 311/2006 Sb., v platném znění, VV je barven

a značkován dle části páte zák. č. 353/2003 Sb.

Stočením (dodáním) VV přechází vlastnické právo na kupujícího

(§1101,2079 zák. č. 89/2012 Sb.).

Výše spotřební daně v Kč celkem, která byla zahrnuta do ceny topných olejů = množství prodaných VV v 1 000 litrech při teplotě 15 °C x sazba spotřební daně platná v den uvedení topných olejů do volného daňového

Množství prodaných VV v litrech a datum vystavení dokladu o prodeji:

Dodací list

Doklad o prodeji die \$5 a \$56 zák. 353/2003 Sb.

Vybraný výrobek (ďalšie také „VV“):

topný olej extra ľahký, KN 2710 19 43

VV je určen pro výrobu tepla a není pohonnou hmotou dle § 2, písm.

a) zákona č. 311/2006 Sb., v platném znění, VV je barven

a značkován dle části páte zák. č. 353/2003 Sb.

Stočením (dodáním) VV přechází vlastnické právo na kupujícího

(§1101,2079 zák. č. 89/2012 Sb.).

Výše spotřební daně v Kč celkem, která byla zahrnuta do ceny topných olejů = množství prodaných VV v 1 000 litrech při teplotě 15 °C x sazba spotřební daně platná v den uvedení topných olejů do volného daňového

Množství prodaných VV v litrech a datum vystavení dokladu o prodeji:

Dodací list

Doklad o prodeji die \$5 a \$56 zák. 353/2003 Sb.

Vybraný výrobek (ďalšie také „VV“):

topný olej extra ľahký, KN 2710 19 43

VV je určen pro výrobu tepla a není pohonnou hmotou dle § 2, písm.

a) zákona č. 311/2006 Sb., v platném znění, VV je barven

a značkován dle části páte zák. č. 353/2003 Sb.

Stočením (dodáním) VV přechází vlastnické právo na kupujícího

(§1101,2079 zák. č. 89/2012 Sb.).

Výše spotřební daně v Kč celkem, která byla zahrnuta do ceny topných olejů = množství prodaných VV v 1 000 litrech při teplotě 15 °C x sazba spotřební daně platná v den uvedení topných olejů do volného daňového

Množství prodaných VV v litrech a datum vystavení dokladu o prodeji:

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 624 01

Změnový list č. 42

Obklady a dlažby

Stavba
(Název dle SoD) Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Objekt Geotheho 61/4 , 160 00 Praha 6

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

Tento změnový list řeší záměnu povrchů podlah v zázemí gastroprovozu z litého teraca na keramickou dlažbu. Dále je zde řešena záměna obložení geberitů na WC z plechu na keramický obklad. Celkově je zde provedeno narovnání skutečné výměry a použitého materiálu obkladů a dlažeb.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké
podrobnosti atp.) NE

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	359.986,54 Kč bez DPH
	Méněpráce	282.937,55 Kč bez DPH
	Celkem	77.048,99 Kč bez DPH

Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín) Dopad na termíny stavby NE
Komentář:

Přílohy (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...) 1. Změnový rozpočet (vícepráce)

4 strany

Schválil za zhotovitele

Dne 13.3.2024 Po

Schválil za TDS

Dne 13.3.2024 Po

Schválil za GP

Dne 13.3.25 Po

Schválil za objednatele

Dne 13.3.24 Po

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Bubenečského nádraží
 Objekt: D3 - Dodatek 3
 Soupis: 42 - ZL42 - obklady a dlažby - OK

Místo: Datum: 8.6.2023
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

77 048,99

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	767		Konstrukce zámečnické					
1	K	R-pol 767-002	D+M plechová montovaná předstěna z Pz vlnitého plechu v 18 mm - vč. všech syst. detailů, kotvení, kování, povrchové úpravy, pomocného materiálu	m2		-9,030		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Součástí položky je materiál typu - vlnitka Pz 30x30x120 mm - plech pásek li 2 mm - kotvení jeht sloupek 25x25x2 mm - Pz kování vč. zámků</i>					
	W		"odpočet z SoD - neproveděno kvůli geberitů, proveden ker. obklad"-9,03			-9,030		
2	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t		-0,180		
D	771		Podlahy z dlaždic					
3	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2		23,000		
	W		záměna teraca za dlažbu					
	W		mč 18.1					
	W		6,20			6,200		
	W		mč 18.2					
	W		3,50			3,500		
	W		mč 18.3					
	W		2,30			2,300		
	W		mč 18.4					
	W		1,70			1,700		
	W		mč 18.5					
	W		7,20			7,200		
	W		mč 18.6					
	W		2,10			2,100		
	W		Součet			23,000		
4	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2		23,000		
5	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2		23,000		
	W		záměna teraca za dlažbu					
	W		mč 18.1					
	W		6,20			6,200		
	W		mč 18.2					
	W		3,50			3,500		
	W		mč 18.3					
	W		2,30			2,300		
	W		mč 18.4					
	W		1,70			1,700		
	W		mč 18.5					
	W		7,20			7,200		
	W		mč 18.6					
	W		2,10			2,100		
	W		Součet			23,000		
6	K	771591232	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m		26,520		
	W		záměna teraca za dlažbu					
	W		mč 18.2					
	W		((2+1,7)*2)-0,9			6,500		
	W		mč 18.3					
	W		(2+1,2)*2-0,8*2			4,800		
	W		mč 18.4					
	W		(2+0,91)*2-0,8			5,020		
	W		mč 18.5					
	W		(2,4+3,1)*2-0,8			10,200		
	W		Součet			26,520		
7	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus		18,000		
	W		záměna teraca za dlažbu					
	W		mč 18.2					
	W		4			4,000		
	W		mč 18.3					
	W		4			4,000		
	W		mč 18.4					
	W		4			4,000		
	W		mč 18.5					
	W		6			6,000		
	W		Součet			18,000		
8	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus		12,000		
	W		záměna teraca za dlažbu					
	W		mč 18.2					
	W		2			2,000		
	W		mč 18.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		4		4,000			
	W		mč 18,4					
	W		2		2,000			
	W		mč 18,5					
	W		4		4,000			
	W		Součet		12,000			
9	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	23,000			
	W		záměna teraca za dlažbu					
	W		mč 18,1					
	W		6,20		6,200			
	W		mč 18,2					
	W		3,50		3,500			
	W		mč 18,3					
	W		2,30		2,300			
	W		mč 18,4					
	W		1,70		1,700			
	W		mč 18,5					
	W		7,20		7,200			
	W		mč 18,6					
	W		2,10		2,100			
	W		Součet		23,000			
10	M	59761409	dlažba keramická silnutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	25,300			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: keramická dlažba v černé barvě o rozměru 30,5 x30,5 cm , základní prvek ve tvaru čtverce o rozměru 10x10 cm					
	W		23*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		25,300			
	W		Součet		25,300			
11	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,713			
	D	773	Podlahy z litého teraca					
12	K	777111111	Příprava podkladu před provedením podlah vysátí	m2	-23,000			
13	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy předem plněný pískem	m2	-23,000			
14	K	773521280	Podlaha z barevného litého teraca prostá tloušťky do 20 mm	m2	-23,000			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: součástí položky je provedení dilatačních spár vč. jejich výplně vložkami z barevných kovů					
	W		záměna teraca za dlažbu					
	W		mč 18,1					
	W		-6,20		-6,200			
	W		mč 18,2					
	W		-3,50		-3,500			
	W		mč 18,3					
	W		-2,30		-2,300			
	W		mč 18,4					
	W		-1,70		-1,700			
	W		mč 18,5					
	W		-7,20		-7,200			
	W		mč 18,6					
	W		-2,10		-2,100			
	W		Součet		-23,000			
15	K	773539195	Podlaha z litého teraca kazetová Příplatek k cenám za každých dalších i zápočetých 5 mm tloušťky	m2	-23,000			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: celková tl. teraca 25 mm					
16	K	773529190	Podlaha z barevného litého teraca Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	-9,600			
17	K	773522010	Podlaha z barevného litého teraca obruba, šířky do 100 mm	m	-11,880			
18	K	998773102	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-1,990			
	D	781	Dokončovací práce - obklady					
19	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	-122,634			
	W		"kompletní odpočet z SoD - neodpovídající položka"-122,634		-122,634			
20	M	59761026.R-pol01	obklad keramický světlý do 12ks/m2	m2	-79,804			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: keramický obklad ve světlé barvě o rozměru 30,5 x30,5 cm , základní prvek ve tvaru čtverce o rozměru 10x10 cm					
	W		"kompletní odpočet z SoD - neodpovídající položka"-79,804		-79,804			
21	M	59761026.R-pol02	obklad keramický tmavý do 12ks/m2	m2	-55,094			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: keramický obklad ve tmavé barvě o rozměru 30,5 x30,5 cm , základní prvek ve tvaru čtverce o rozměru 10x10 cm					
	W		"kompletní odpočet z SoD"-55,094		-55,094			
22	K	781484411	Montáž obkladů stěn z keramické mozaiky nebo dekoru na síli lepených cementovým flexibilním lepidlem základní prvek do 100 ks/m2	m2	144,856			CS ÚRS 2024 01
	W		černý obklad					
	W		mč 19,1					
	W		3,56*2,1		7,476			
	W		2,7*2,1		5,670			
	W		1,55*2,1		3,255			
	W		1,55*2,1		3,255			
	W		1,95*2,1		4,095			
	W		obklad místo pleschové stěny					
	W		0,95*2,1		1,995			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			0,8*2,1		1,680			
W			Mezisoučet		27,426			
W			mč 19,2					
W			2,34*2,1		4,914			
W			2,34*2,1		4,914			
W			1,6*0,16		0,256			
W			obklad místo plechové stěny					
W			1,6*2,1		3,360			
W			Mezisoučet		13,444			
W			mč 19,3					
W			4,53*2,1		9,513			
W			1,55*2,1		3,255			
W			2,96*2,1		6,216			
W			obklad místo plechové stěny					
W			0,95*2,1		1,995			
W			Mezisoučet		20,979			
W			bílý obklad					
W			mč 17					
W			2,0*2,1		4,200			
W			2,4*2,1		5,040			
W			-0,90*1,00		-0,900			
W			Mezisoučet		8,340			
W			mč 18,2					
W			(2+1,7)*2*2,1-0,9*2,1		13,650			
W			Mezisoučet		13,650			
W			mč 18,3					
W			(2+1,2)*2*2,1		13,440			
W			1,2*0,15		0,180			
W			-0,8*2,1*2		-3,360			
W			Mezisoučet		10,260			
W			mč 18,4					
W			2,91*2*2,1		12,222			
W			0,9*0,16+1,3*0,1*2		0,404			
W			-0,8*2,1-1,15*1,3		-3,175			
W			Mezisoučet		9,451			
W			mč 18,5					
W			(2,4+3,1)*2*2,1		23,100			
W			-0,8*1		-0,800			
W			-0,9*2,1		-1,890			
W			-1,2*1,15		-1,380			
W			-0,9*1		-0,900			
W			0,8*0,11+0,98*0,11*2+0,08*1,2*2		0,496			
W			2,1*0,3*2+0,4*1*2+0,4*0,9+2*0,08+2*0,52		3,580			
W			Mezisoučet		22,205			
W			mč 22,1					
W			0,59*2		1,180			
W			0,76*2		1,520			
W			Mezisoučet		2,700			
W			mč 22,2					
W			8,2*2		16,400			
W			Mezisoučet		16,400			
W			Součet		144,656			
23	M	LSS.TAA11019	RAKO Taurus Color TAA11019 dlaždice slinutá, povrch neglazovaný černá 98x98x8 mm	m2	68,034			
W			černý obklad					
W			mč 19,1					
W			3,56*2,1		7,476			
W			2,7*2,1		5,670			
W			1,55*2,1		3,255			
W			1,55*2,1		3,255			
W			1,95*2,1		4,095			
W			obklad místo plechové stěny					
W			0,95*2,1		1,995			
W			0,8*2,1		1,680			
W			Mezisoučet		27,426			
W			mč 19,2					
W			2,34*2,1		4,914			
W			2,34*2,1		4,914			
W			1,6*0,16		0,256			
W			obklad místo plechové stěny					
W			1,6*2,1		3,360			
W			Mezisoučet		13,444			
W			mč 19,3					
W			4,53*2,1		9,513			
W			1,55*2,1		3,255			
W			2,96*2,1		6,216			
W			obklad místo plechové stěny					
W			0,95*2,1		1,995			
W			Mezisoučet		20,979			
W			Součet		61,849			
W			61,849*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		68,034			
24	M	LSS.GAA0K023	RAKO Color Two GAA0K023 dlaždice slinutá, povrch glazovaný bílá 98x98x6 mm	m2	91,307			
W			mč 17					
W			2,0*2,1		4,200			
W			2,4*2,1		5,040			
W			-0,90*1,00		-0,900			
W			Mezisoučet		8,340			
W			mč 18,2					
W			((2+1,7)*2)*2,1-0,9*2,1		13,650			
W			Mezisoučet		13,650			
W			mč 18,3					
W			(2+1,2)*2*2,1		13,440			
W			1,2*0,15		0,180			
W			-0,8*2,1*2		-3,360			
W			Mezisoučet		10,260			
W			mč 18,4					
W			2,91*2*2,1		12,222			
W			0,9*0,16+1,3*0,1*2		0,404			
W			-0,8*2,1-1,15*1,3		-3,175			
W			Mezisoučet		9,451			
W			mč 18,5					
W			(2,4+3,1)*2*2,1		23,100			
W			-0,8*1		-0,800			
W			-0,9*2,1		-1,890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			-1,2*1,15		-1,380			
W			-0,9*1		-0,900			
W			0,8*0,11+0,98*0,11*2+0,08*1,2*2		0,496			
W			2,1*0,3*2+0,4*1*2+0,4*0,9+2*0,06+2*0,52		3,580			
W			Mezisoučet		22,206			
W			mč 22.1					
W			0,59*2		1,180			
W			0,76*2		1,520			
W			Mezisoučet		2,700			
W			mč 22.2					
W			8,2*2		16,400			
W			Mezisoučet		16,400			
W			Součet		83,007			
W			83 0066*1 1 'Přepočtené koeficientem množství		91,307			
25	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,474			
D	C01		Opravy					
26	K	781473928	Výměna obkladačky keramické lepené velikosti přes 85 do 100 ks/m2	kus	127,000			CS ÚRS 2024 01
W			oprava a doplnění po posunu zrcadel					
W			0,4*0,8+1,8*0,1		0,500			
W			posun vývodů					
W			0,8*0,5		0,400			
W			oprava kvůli chybějícímu tlačítku pro invalidy					
W			(1,7+0,6+0,9+0,5)*0,1		0,370			
W			Mezisoučet		1,270			
W			100ks/m2					
W			1,27*100		127,000			
27	M	LSS.TAA11019	RAKO Taurus Color TAA11019 dlaždice slínutá, povrch neglazovaný černá 98x98x8 mm	m2	1,537			
W			oprava a doplnění po posunu zrcadel					
W			0,4*0,8+1,8*0,1		0,500			
W			posun vývodů					
W			0,8*0,5		0,400			
W			oprava kvůli chybějícímu tlačítku pro invalidy					
W			(1,7+0,6+0,9+0,5)*0,1		0,370			
W			Mezisoučet		1,270			
W			koeficient množství					
W			1,27*1,1		1,397			
W			1,397*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,537			
28	K	612315121	Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	0,930			CS ÚRS 2024 01
W			ksbeláž pro invalidní tlačítko					
W			(1,2+1,2+1,8+2)*0,15		0,930			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
29	K	Pol24	Vedlejší rozpočtové náklady	%	8,269			

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 624 01

Změnový list č. 43

ZTI a ÚT

Stavba
(Název dle SoD) Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Objekt Geotheho 61/4 , 160 00 Praha 6

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

Tento změnový list řeší skutečně dodaný materiál v oddíle ZTI a ÚT.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké
podrobnosti atp.) NE

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	439.018,25 Kč bez DPH
	Méněpráce	255.420,40 Kč bez DPH
	Celkem	183.597,85 Kč bez DPH

Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín) Dopad na termíny stavby NE
Komentář:

Přílohy (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...) 1. Změnový rozpočet (vícepráce) 3 strany

Schválil za zhotovitele

Dne 13.3.2024 Po

Schválil za TDS

Dne 13.3.2024 Po

Schválil za GP

Dne 13.3.24 Po

Schválil za objednatele

Dne 13.3.24 Po

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Bubenečského nádraží
 Objekt: D3 - Dodatek 3
 Soupis: 43 - ZL43 - ZTI a ÚT - OK

Místo: Datum: 8.6.2023
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

183 597,85

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
77	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	2,000			
	vv		"m.č.14"2				2,000	
66	M	56245605	mřížka větrací hranatá plast se žaluzí 200x200mm	kus	2,000			
	vv		"m.č.14"2				2,000	
D	8		Trubní vedení					
79	K	899311111	Osazení poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	5,000			
	vv		5				5,000	
80	M	55341462	poklop šachtový AL zadlažďovací s výztuží s těsněním zařízení A15 v 75mm rám 420x420mm vstup 300x300mm	kus	4,000			
	vv		"peron - voda+kanalizace"2				2,000	
	vv		"m.č.15 - vypouštěcí ventil"1				1,000	
	vv		"m.č.16 - vypouštěcí ventil"1				1,000	
	vv		Součet				4,000	
81	M	55341463	poklop šachtový AL zadlažďovací s výztuží s těsněním zařízení A15 v 75mm rám 520x520mm vstup 400x400mm	kus	1,000			
	vv		"m.č.16 - revizní šachta kanalizace"1				1,000	
D	VYT		Vytápění a chlazení					
D	2		Kotelny					
1	K	R-pol VYT-00006	Montáž oběhového teplovodního elektronického čerpadla	ks	1,000			
2	M	R-pol VYT-00007	oběhové teplovodní elektronické čerpadlo	ks	1,000			
	vv		"pro funkčnost systému je nutné dodat 2. čerpadlo"1				1,000	
3	K	R-pol VYT-00007a	čerpací skupina MEIFLOW TOP S pro elektronické čerpadlo	ks	2,000			
4	K	R-pol VYT-00007b	rozdělovač + sběrač 2 okruhy, včetně konzole	ks	1,000			
	vv		"pro funkčnost systému se dvěma čerpadly, nutnost rozdělovače a sběrače"1				1,000	
5	K	R-pol VYT-00007c	provedení propojení kotlů MaR, ohřevu TUV, čerpadlové skupiny včetně kabeláže, podpůrných prvků a drobného materiálu - kabeláže, elektrorozvaděč, žlaby	ks	1,000			
6	K	R-pol VYT-00007d	konzole pro montáž kotlů do prostoru - materiál Sikla, 41/45, závitové tyče, šrouby, matky, podložky, uchycení do podlahy, do stěny	kus	2,000			
7	K	733111506	Potrubi ocelové závitové černé bezešvé spojované lisováním DN 32	m	10,000			
	vv		"propojení topení"10				10,000	
8	M	R-pol VYT-00091	tepelná izolace potrubí pro dimenzi 32	m	10,000			
9	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000			
10	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000			
11	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	6,000			
12	K	R-pol VYT-00010	podružný a pomocný materiál - mosazné závitové tvarovky, zpeřné klapky, filtry, uzávěry	kpl	1,000			
D	5		Otopná tělesa					
13	K	R-pol VYT-00058	Montáž otopného deskového tělesa, ozn. OT 07	ks	1,000			
	vv		"záměna OT14 za OT07 m.č. 18.4 zázemí - nedostatek prostoru"1				1,000	
14	M	R-pol VYT-00059	otopné deskové těleso, ozn. OT 07	ks	1,000			
	vv		"záměna OT14 za OT07 m.č. 18.4 zázemí - nedostatek prostoru"1				1,000	
15	K	R-pol VYT-00072	Montáž otopného článkového tělesa, ozn. OT 14	ks	-1,000			
	vv		"záměna OT14 za OT07 m.č. 18.4 zázemí - nedostatek prostoru"-1				-1,000	
16	M	R-pol VYT-00073	otopné článkové těleso, ozn. OT 14	ks	-1,000			
	vv		"záměna OT14 za OT07 m.č. 18.4 zázemí - nedostatek prostoru"-1				-1,000	
17	K	R-pol VYT-00076	Montáž otopného trubkového tělesa, ozn. OT 16	ks	-1,000			
	vv		"odpočet OT16 m.č. 22.1"-1				-1,000	
18	M	R-pol VYT-00077	otopné trubkové těleso, ozn. OT 16	ks	-1,000			
	vv		"odpočet OT16 m.č. 22.1"-1				-1,000	
D	ZTI		Zdravotně technické instalace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	D1		Vnitřní vodovod					
19	K	R-pol ZTI-00047	Potrubí z PP-RCT, D 25 x 4,2 mm, PN 20	m	-4,000			
	vv		"záměna materiálu vodovodu pro vývody gastro na peronu"-4		-4,000			
20	K	R-pol ZTI-00048	Potrubí z PP-RCT, D 32 x 5,4 mm, PN 20	m	-4,000			
	vv		"záměna materiálu vodovodu pro vývody gastro na peronu"-4		-4,000			
21	K	722173115	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násvoučnou objímkou plastovou D 32x4,4 mm	m	8,000			
	vv		"záměna materiálu vodovodu pro vývody gastro na peronu"8		8,000			
22	M	19761222	přechodka svěrná mosazná-vnější závit pro plastové předizolované potrubí PE-Xa SDR 11, PN6, d 32-1"	kus	1,000			
23	K	R-pol ZTI-00098	Vypouštěcí ventil 1/2"	ks	1,000			
	vv		"pro vývody gastro na peronu"1		1,000			
24	K	R-pol ZTI-00054	Potrubí PE-X d63	m	5,000			
	vv		"změna dispozice vodovodních armatur z výdejního okénka do šatny"5		5,000			
25	K	R-pol ZTI-00055	Chránčka PE90	m	5,000			
	vv		"změna dispozice vodovodních armatur z výdejního okénka do šatny"5		5,000			
26	K	899121101	Osazení poklopů plastových ventilových	kus	1,000			
27	M	63126059	poklop kompozitní zátěžový hranatý včetně rámu a příslušenství 600/900mm B125	kus	1,000			
	vv		"nový kryt vodoměrné šachty před objektem"1		1,000			
28	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a soupatového	kus	1,000			
D	D4		Zařizovací předměty					
29	K	R-pol ZTI-00111	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10	soubor	-2,000			
	vv		"odpočet umyvadla peron"-2		-2,000			
30	K	R-pol ZTI-00115	tlačná samouzavíratelná umyvadlová stojánková baterie; dle požadavků investora	ks	-7,000			
	vv		"odpočet umyvadla peron"-1		-1,000			
	vv		"baterie nahrazené" -6		-6,000			
	vv		Součet		-7,000			
31	K	R-pol ZTI-00130	montáž umyvadla, umývatka, výlevky (usazení, zapojení)	ks	-1,000			
	vv		"odpočet umyvadla peron"-1		-1,000			
32	K	R-pol ZTI-00118	Umyvadlo keramické, rozměr v x š x h: 30 x 40 x 15cm, vč. nerezového sifonu, dle požadavků investora	ks	-2,000			
	vv		"záměna umyvadla kvůli velikosti m.č. 22.1"-1		-1,000			
	vv		"odpočet umyvadla peron"-1		-1,000			
	vv		Součet		-2,000			
33	M	6777700217	Umyvatka Jilka DEEP BY JILKA 50x23 cm, otvor pro baterii vpravo	kus	1,000			
34	K	R-pol ZTI-00141	Umyvadlový žlab nerez závěsný, neoplátěný, délka 210 cm, rozměr v x š x h: 40 x 210 x 40cm, vč. sifonu, baterie, dle požadavků investora	ks	-2,000			
35	K	R-pol ZTI-00142	Pisoárový žlab nerez závěsný, neoplátěný, délka 240 cm, rozměr v x š x h: 50 x 240 x 25cm, vč. sifonu, splachování, dle požadavků investora	ks	-1,000			
36	K	725419111	Montáž žlab nerezový automatický na stěnu jednostranný do 2500 mm ostatní typ	soubor	3,000			
37	M	SNL.SLUN81ET	Nerezový závěsný žlab, 1900mm, 3xel., termostať, 24V DC	kus	2,000			
38	M	SNL.SLPN04E	nerez,pisoárový žlab 1800 mm - 3 splach.	kus	1,000			
	vv		"záměna pisoárového žlabu"1		1,000			
39	K	725291674	Montáž madla umyvadlového	kus	2,000			
40	M	SLZM03X	Madlo Sanela nerez SLZM03X	kus	2,000			
41	K	R-pol ZTI-00123	Tlačná samouzavírací baterie sprchová směšovací do zdi,	ks	-1,000			
42	K	725849413	Montáž baterie sprchové nástěnné termostatické	kus	1,000			
43	M	27248400	Sprchová baterie Hansgrohe Croma Select E se sprchovým setem 150 mm bílá/chrom 27248400	kus	1,000			
44	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	kus	6,000			
45	M	31607000	Umyvadlová baterie Hansgrohe Focus s výpusť chrom 31607000	kus	5,000			
46	M	31914000	Umyvadlová baterie Hansgrohe Focus s prodlouženou rukojetí chrom 31914000	kus	1,000			
47	M	50001000	Hansgrohe Odtoková souprava Odtoková souprava pro umyvadlo neuzavíratelná .chrom (50001000)	kus	1,000			
D	Díl:		Kanalizace					
48	K	R-pol ZTI-00013	Potrubí KG-PVC 110	m	9,500			
	vv		"odbočka do dešťové kanalizace pro nový lapač splavenin"2,5		2,500			
	vv		"přesun potrubí bar dle PD gastro"7		7,000			
	vv		Součet		9,500			
49	K	R-pol ZTI-00018	Potrubí KG-PVC 200	m	1,500			
	vv		"odbočka do dešťové kanalizace pro nový lapač splavenin"1,5		1,500			
50	M	28611394	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45"	kus	1,000			
51	K	R-pol ZTI-00023	Typizovaná revizní plastová šachta splaškové kanalizace DN1000	ks	1,000			
	vv		"venkovní betonová šachta - souběž dešťové a splaškové"1		1,000			
52	K	R-pol ZTI-00025	Revizní šachta splaškové kanalizace DN600	ks	1,000			
	vv		"revizní šachta místo čističe D125 m.č. 16"-1		1,000			
53	K	R-pol ZTI-00030	Regulační šachta s regulační armaturou s regulovaným odtokem 0,6 l/s	ks	-1,000			
54	K	R-pol ZTI-00040	Čističí kus D125	ks	-1,000			
	vv		"revizní šachta místo čističe D125 m.č. 16"-1		-1,000			
55	K	R-pol ZTI-00041	Lapač střešních splavenin	ks	1,000			
	vv		"4. lapač střešních splavenin dle návrhu střechy"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	12,000			
	W		*vsazení odbočky do dešťové kanalizace pro nový lapač střešních splavenin - 3 lidé po 4h*12		12,000			
	D	751	Vzduchotechnika					
57	K	751613140	Montáž sifonu pro odvod kondenzátu	kus	3,000			
58	M	6000023655	Sifon pro odkapávající kondenzát HL136N s přídavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou	kus	3,000			
59	K	R-pol ZTI-00005	Připojovací potrubí PP-r (HT) 50	m	10,000			
	W		*potrubí pro odvod kondenzátu*10		10,000			
	D	787	Konstrukce zámečnické					
60	K	767646411	Montáž revizních dveří a dvířek jednokřídlových s rámem plochy do 0,5 m2	m2	1,000			
	W		11-11		0,000			
	W		1		1,000			
62	M	4502056161	Dvířka vanová nerezová HACO NVD 200x200 mm	kus	0,000			
	W		*m.č.17*1		1,000			
	W		*m.č.18.3*1		1,000			
	W		*m.č.18.4*1		1,000			
	W		*m.č.19.1*1		1,000			
	W		*m.č.19.3*1		1,000			
	W		-5		-5,000			
	W		Součet		0,000			
63	M	RGS.KB511925	RD 500x500x15 protipož. 30 min-pricka*	kus	0,000			
	W		*m.č.22.2*1-1		0,000			
64	M	4502056241	Dvířka revizní kovová se zámkem HACO RDK 600x800 mm	kus	1,000			
	W		*m.č.18.6*1		1,000			
65	K	751398021	Montáž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	0,000			
	W		2-2		0,000			
67	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	0,000			
	W		*peron - voda+kanalizace*2		2,000			
	W		*m.č.15 - vypouštěcí ventil*1		1,000			
	W		*m.č.16 - vypouštěcí ventil*1		1,000			
	W		*m.č.16 - revizní šachta kanalizace*1		1,000			
	W		-5		-5,000			
	W		Součet		0,000			
68	M	poklop01	Poklop pro zadláždění ALUDECK AD 30	ks	0,000			
	W		*peron - voda+kanalizace*2		2,000			
	W		*m.č.15 - vypouštěcí ventil*1		1,000			
	W		*m.č.16 - vypouštěcí ventil*1		1,000			
	W		-4		-4,000			
	W		Součet		0,000			
69	M	poklop02	Poklop pro zadláždění ALUDECK AD 45		0,000			
	W		*m.č.16 - revizní šachta kanalizace*1		1,000			
	W		-1		-1,000			
	W		Součet		0,000			
	D	D6	Vedlejší náklady					
70	K	R-pol ZTI-00043	Přesun hmot	kpl	1 864,460			
	W		*1% z ceny*186446*0,01		1 864,460			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	763	Konstrukce suché výstavby					
74	K	763172384	Montáž dvířek revizních dvouplášťových SDK kcí vel. 500 x 500 mm pro přičky a předsazené stěny	kus	1,000			
	W		*m.č.22.2*1		1,000			
76	M	3630802718	Dvířka revizní protipožární DK Mont RD 15 US 500x500 mm	kus	1,000			
	D	781	Dokončovací práce - obklady					
73	K	781493611	Montáž vanových plastových dvířek s rámem lepených	kus	9,000			
	W		*m.č.17*1		1,000			
	W		*m.č.18.3*1		1,000			
	W		*m.č.18.4*1		1,000			
	W		*m.č.19.1*1		1,000			
	W		*m.č.19.3*1		1,000			
	W		*m.č.11*1		1,000			
	W		*m.č.13.1*1		1,000			
	W		*m.č.13.2*1		1,000			
	W		*m.č.25.3*1		1,000			
	W		Součet		9,000			
72	M	55347203	dvířka vanová nerezová 200x200mm	kus	5,000			
	W		5		5,000			
61	M	1000263556	EL 1009792 VENTS D 200x200 plastová revizní dvířka [bal.1]	kus	4,000			
	W		*m.č.11*1		1,000			
	W		*m.č.13.1*1		1,000			
	W		*m.č.13.2*1		1,000			
	W		*m.č.25.3*1		1,000			
	W		Součet		4,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
71	K	Pol24	Vedlejší rozpočtové náklady	%	8,269			

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 624 01

Změnový list č. 44

Bourací práce v místě retenční nádrže

Stavba
(Název dle SoD) Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Objekt Geotheho 61/4 , 160 00 Praha 6

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

V návaznosti na provedený výkop pro uložení retenční nádrže, řeší tento změnový list nalezené skryté konstrukce. Jedná se o podzemní objekt z cihel plných a betonový základ stabilizace drážních stožárů. Dále bylo nutné vyzdít nový kabelový žlab pro kabelové trasy ČD.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti atp.) NE

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	116.693,64 Kč bez DPH
	Méněpráce	63.378,00 Kč bez DPH
	Celkem	53.315,64 Kč bez DPH

Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín) Dopad na termíny stavby NE
Komentář:

Přílohy (soupis prací, zakresl. prací, fotodokumentace, zaměření...) 1. Změnový rozpočet (vícepráce)

2 strany

Schválil za zhotovitele

Dne 13.3.2024 Podp

Schválil za TDS

Dne 13.3.2024 Podp

Schválil za GP

Dne 13.3.24 Podp

Schválil za objednatele

Dne 13.3.24 Podp

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Objekt: D3 - Dodatek 3

Soupis: 44 - ZL44 - bourací práce v místě retenční nádrže - OK

Místo: Datum: 8.6.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

53 315,64

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	2		Zakládání					
20	K	279234221	Zdivo základové z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 M na maltu MC 5 až MC 10	m3	0,140			CS ÚRS 2024 01
	W		žlab pro kabely ČD - opěrná stěna					
	W		3,1*0,3*0,15		0,140			
23	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 16/20	m3	0,124			
	W		žlab pro kabely ČD - vřehní mazanina					
	W		3,1*0,8*0,05		0,124			
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,620			CS ÚRS 2024 01
	W		žlab pro kabely ČD - zásyp kabelů					
	W		3,1*0,8*0,25		0,620			
22	K	632481213	Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	2,480			
	W		žlab pro kabely ČD - separace					
	W		3,1*0,8		2,480			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
18	K	139951123	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého stroině	m3	5,100			CS ÚRS 2024 01
	W		bourání základové patky původních táhel k vedení ČD					
	W		2*1,5*1,7		5,100			
13	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,425			CS ÚRS 2024 01
	W		bourání původní prasklé svodné šachty					
	W		3,14*(1,1/2*1,1/2)*1,5		1,425			
19	K	961031311	Bourání základů cihelných na MV nebo MVC	m3	9,027			CS ÚRS 2024 01
	W		"zdivo původního sklepa"					
	W		(3,7+5,5+2,6)*1,7*0,45		9,027			
D	997		Přesun sutě					
14	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	31,225			
15	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	31,225			
16	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	749,400			
	W		31 225*24 'Přepočtené koeficientem množství		749,400			
17	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	31,225			
D	998		Přesun hmot					
9	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,254			
D	ZTI		Zdravotně technické instalace					
D	D6		Vedlejší náklady					
11	K	R-pol ZTI-00134	Výkop zářezu pro podzemní vedení v hornině 1-4	m3	-37,725			
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: vc. pažení, odvozu zeminy, opětovné zavážky, hlinění					
W			"odpočet SoD" -143		-143,000			
W			Mezisoučet		-143,000			
W			PROVEDENÁ SKUTEČNOST					
W			"výkop pro osazení vřevé šachty a napojení na svodnou kanalizaci - S2*2,8*2,2*2,6		16,016			
W			"venkovní přípojka vody" 8*0,5*0,3		1,200			
W			"šachta přípojka vody" 4,7*1,1*0,95		4,912			
W			nové šachty - kanalizační, dešťová, propojovací					
W			2,2*1*1,9		4,180			
W			2,1*1*1,9		3,990			
W			1,5*1*2		3,000			
W			1*0,6*0,6		0,360			
W			1,5*1,5*1,9		4,275			
W			část vnitřní kanalizace					
W			(4,5+14+7+3+9+5+12)*0,95*0,55		28,476			
W			Mezisoučet		56,409			
W			NOVÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
w			šachta vřového ventilu					
w			5,5*1,4*2		15,400			
w			šachta svodná propojovací					
w			2,2*2*2,1		9,240			
w			nová svodná šachta					
w			1,5*1,9*2		5,700			
w			zářez pro hledání dešťové kanalizace					
w			1,1*2,3*2,2		5,566			
w			výkop pro venkovní přípravu ZTI					
w			(3+3,5+0,9)*0,5*0,8		2,980			
w			Mezisoučet		38,866			
w			Součet		37,725			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
10	K	Pol24	Vedlejší rozpočtové náklady	%	8,269			



ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 624 01

Změnový list č. 45

Fasáda šambrány a nátěr

Stavba
(Název dle SoD) Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Objekt Geotheho 61/4 , 160 00 Praha 6

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

Tento změnový list řeší dodateční konstrukce při realizaci zdobných fasádních šambrán a narovnání položky z výkazu výměr pro provedení fasádního vápenného nátěru krouživými pohyby štětkou dle požadavku památkářů.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti atp.) NE

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	231.206,24 Kč bez DPH
	Méněpráce	68.541,88 Kč bez DPH
	Celkem	162.664,36 Kč bez DPH

Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín) Dopad na termíny stavby NE
Komentář:

Přílohy (soupis prací, zakresl. prací, fotodokumentace, zaměření...)	1. Změnový rozpočet (vícepráce)	1 strana
	2. Záznam ze stavebního deníku podepsaný NPÚ	1 strana

Schválil za zhotovitele

Dne 15.3.2024 Pod

Schválil za TDS

Dne 15.3.2024 Pod

Schválil za GP

Dne 15.7.24 Pod

Schválil za objednatele

Dne 11.9.24 Pod



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Bubenečského nádraží
 Objekt: D3 - Dodatek 3
 Soupis: 45 - ZL45 - fasáda šambrány a nátěr

Místo: Datum: 8.6.2023
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

162 664,36

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
5	K	623142R01 Sklovláknité pletivo šambrán vtačené do tmelu	m2		84,503			
	W	1) šambrány kolem oken (4 strany)						
	W	6,15*0,2*7			8,610			
	W	2) šambrány kolem oken bez parapetu (3 strany)						
	W	6,35*0,2*5			6,350			
	W	3) šambrány kolem oken rovné						
	W	6,36*0,2*3			3,816			
	W	4) šambrány dveří						
	W	7,28*0,2*5			7,280			
	W	5) šambrány dveří se soklem						
	W	5,32*0,2*7			7,448			
	W	6) šambrány kolem kruhových oken						
	W	1,2*0,08*2			0,192			
	W	7) korunní římsa						
	W	3,7*0,2			0,740			
	W	8) pilastry						
	W	0,83*4,1*2+0,83*4,1*2+0,6*4,1+0,63*4,1*4+0,65*4+0,63*4+(3,2+3,7)*0,63*4			48,912			
	W	9) římsy						
	W	3,5*0,33			1,155			
	W	Součet			84,503			
D	998	Přesun hmot						
6	K	998017002 Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t		0,372			
D	PSV	Práce a dodávky PSV						
D	783	Dokončovací práce - nátěry						
7	K	783827127 Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zmitých tenkovrstvých nebo štukových slupně členitostí 1 a 2 vápenný	m2		-582,682			
	W	odpočet z SoD - nevhodná položka, prováděno jinou technologií						
	W	-582,682			-582,682			
8	K	784851R05 Fasádní nátěr vápenný - aplikace štětkou krouživými pohyby dle požadavku památkářů	m2		582,682			
9	K	783897601 Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracovní sílu provádění slyku 2 barev jednonásobného nátěru	m2		-571,952			
	W	odpočet z SoD - celá fasáda bude v jedné barvě						
	W	-571,952			-571,952			
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
10	K	Pol24 Vedlejší rozpočtové náklady	%		8,269			

DENNÍ ZÁZNAM STAVBY

č.: 03406

Datum: 19.3.2024 Pracovní doba: 7⁰⁰-18⁰⁰ Počasí: Oblačno min: 4 °C, max: 12 °C

Pracovníci na stavbě

KONSITAS

Počet pracovníků THP: 2x pracovníků: 22x obsluha stroje: 1x

Stroje na pracovišti hořký maklodoř

Kontrola BOZP (seznámení s požadavky na BOZP a PO, koordinace, seznámení s RR – vedeno odděleně od stavebního deníku v deníku BOZP)
Kontroluje se zejména, zda je v pořádku:

Zabezpečení (zábradlí, zakrytí jam, vyvěšení kabelů ...), pořádek na pracovišti, označení a ohraničení stavby

ANO/NE

Lešení a stavební výtah -ANO/NE/na staveništi není lešení/na staveništi není výtah

Poznámky

Postup prací a další zápisy (Spotřeba materiálů, stanoviška stavebníka, záznamy o kontrolách, měřeních, dílčích přejímkách, záznamy TDS a AD atp.)

Zápis z jednání: Na začátku dnešní schůzky na stavbě se zastupcem NPÚ paní Schindlerovou po průběhu domu prokouřili fasádou na 1. a 2. patře. 1. aplikační práce byly provedeny a 2. aplikační práce byly provedeny. Došlo k předložení návrhu majitelů BUBENEČ na fasádu, který byl schválen v rámci NEIMEXLUSIV 9283

Za NPÚ:

Za KONSITAS

- 1) Opravy omítek, štukování, + malby vnějším + fasády
- 2) Opravy + malby dřev. kůl, podhledových
- 3) Konečné oploštění, podhledy sč. 301.
- 4) Koneční odborníci, dle sč. kódu
- 5) Koneční + bronzování nýs podle EM
- 6) Uklízení

Provedené kontroly / měření / přejímky – se samostatným protokolem ANO/NE

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 624 01

Změnový list č. 46

Restaurátorské práce

Stavba
(Název dle SoD) Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Objekt Geotheho 61/4 , 160 00 Praha 6

Zpracoval [Redacted]

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

Tento změnový list řeší doplnění nových restaurátorských prvků. Jedná se o doplnění nových krakorců ze strany ulice Goetheho, včetně čuček a navýšení počtu zdobných čuček v místnosti číslo 17 v 1.NP.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti atp.) NE

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	134.039,63 Kč bez DPH
	Méněpráce	0 Kč bez DPH
	Celkem	134.039,63 Kč bez DPH

Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín) Dopad na termíny stavby NE
Komentář:

Přílohy (soupis prací, zákres prací, fotodokumentace, zaměření...) 1. Změnový rozpočet (vícepráce) 1 strana

Schválil za zhotovitele	[Redacted]	Dne 15.3.2024	Podp [Redacted]
Schválil za TDS	[Redacted]	Dne 15.3.2024	Podp [Redacted]
Schválil za GP	[Redacted]	Dne 15.3.24	Podp [Redacted]
Schválil za objednatele	[Redacted]	Dne 15.3.24	Podp [Redacted]

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Objekt:

D3 - Dodatek 3

Soupis:

46 - ZL46 - restaurátorské práce-OK

Místo:

Datum: 8. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

134 039,63

	D	HSV	Práce a dodávky HSV				
	D	PER	Dřevěná veranda peronu nádraží				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	762	Konstrukce tesařské				
17	K	762081353	Jednostranné hoblování hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2 zabudovaných do konstrukce	m	11,500		
	W		krokve - nové				
	W		5,75*2			11,500	
18	K	762081351	Jednostranné hoblování hranolů průřezové pl do 120 cm2 zabudovaných do konstrukce	m	34,900		
	W		zábradlí 100/80 mm - nové				
	W		3,45*8			27,600	
	W		3,65*2			7,300	
	W		Součet			34,900	
14	K	R-pol 762-006	Restaurování a oprava dřevěných krakorců - vč. všech syst. detailů, lokální výměny degradovaného materiálu, finální povrchové úpravy, spojovacího a pomocného materiálu	ks	0,000		
	W		"SoD"-5			-5,000	
	W		jihozápad - odpovídá SoD				
	W		5			5,000	
	W		Součet			0,000	
11	K	R-pol 762-006a	Doplnění dřevěných krakorců - vč. všech syst. detailů, finální povrchové úpravy, spojovacího a pomocného materiálu	ks	2,000		
	W		jihozápad - 2 nové krakorce				
	W		2			2,000	
	W		Součet			2,000	
12	K	R-pol 762-007	D+M chybějící zdobné čučky krakorce - vč. všech syst. detailů, kotvení, povrchové úpravy, spojovacího a pomocného materiálu	ks	9,000		
	W		"SoD"-1			-1,000	
	W		jihozápad				
	W		1			1,000	
	W		nové na doplněné krakorce				
	W		2			2,000	
	W		m.č.17				
	W		7			7,000	
	W		Součet			9,000	
13	K	R-pol 762-007a	Restaurování a oprava zdobné čučky krakorce - vč. všech syst. detailů, kotvení, lokální výměny degradovaného materiálu, povrchové úpravy, spojovacího a pomocného materiálu	ks	5,000		
	W		jihozápad				
	W		4			4,000	
	W		m.č. 17				
	W		1			1,000	
	W		Součet			5,000	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
10	K	Pol24	Vedlejší rozpočtové náklady	%	8,269		

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 624 01

Změnový list č. 47

Tesařské konstrukce

Stavba (Název dle SoD)	Rekonstrukce Bubenečského nádraží
Objekt	Geotheho 61/4 , 160 00 Praha 6
Zpracoval	[REDACTED]

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

V tomto změnovém listu je dopočítáno skutečné množství provedených prací tesařských konstrukcí. Jde například od výměnu krokví, nové bednění střešní konstrukce, bednění stropních konstrukci ve 2.NP.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD (ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti atp.)	NE	
Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	327.192,46 Kč bez DPH
	Měněpráce	230.901,71 Kč bez DPH
	Celkem	96.290,75 Kč bez DPH
Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)	Dopad na termíny stavby	NE
	Komentář:	

Přílohy (soupis prací, zakres prací, 1. Změnový rozpočet (vícepráce) 4 strany
fotodokumentace, zaměření...)

Schválil za zhotovitele	[REDACTED]	Dne 15.3. 2024	[REDACTED]
Schválil za TDS	[REDACTED]	Dne 15.3. 2024	[REDACTED]
Schválil za GP	[REDACTED]	Dne 15.3. 2024	[REDACTED]
Schválil za objednatele	[REDACTED]	Dne 11.3.24	[REDACTED]

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Objekt:

D3 - Dodatek 3

Soupis:

47 - ZL47 - tesařské konstrukce -OK

Místo:

Datum: 8. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

96 290,75

D	997		Přesun sutě				
17	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	1,066		
18	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,066		
19	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	25,584		
	vv		1,066*24 "Přepočtené koeficientem množství			25,584	
20	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	1,066		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	762		Konstrukce tesařské				
11	K	762331922	Vyřezání částí střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	22,235		
	W		SoD předpoklad: vyřezávání degradovaných dřevěných krokví v rozsahu do 10 %				
	W		-40,765			-40,765	
	W		objekt B				
	W		"5x14/16 peron 4m"5*4			20,000	
	W		"3*14/16 ulice 5m"5*3			15,000	
	W		"2*14/16 pozednice 5m"5*2			10,000	
	W		objekt C+D				
	W		"2x14/16 peron 4m"4*2			8,000	
	W		"2x14/16 ulice 5m"5*2			10,000	
	W		Součet			22,235	
41	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	-171,935		
	W		SKL.07				
	W		u objekt A				
	W		-12,1*3,85			-46,585	
	W		střecha sousedící s traktem B				
	W		-7,7*5,75			-44,275	
	W		střecha sousedící s traktem C+D				
	W		-14,1*5,75			-81,075	
	W		Mezisoučet			-171,935	
	W		Součet			-171,935	
40	K	762821953	Vyřezání částí stropního trámu průřezové pl řeziva přes 450 cm2 dl přes 5 do 8 m	m	24,000		
	W		výměna celých stropních trámů dle skutečnosti				
	W		obj. B				
	W		6*3			18,000	
	W		obj. C				
	W		6*1			6,000	
	W		Součet			24,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	367,235		
	W		SKL.06(b) předpoklad: prkenný záklop vhodný pro zpětné použití v rozsahu do 80 % - ve skutečnosti kompletní záklop vyměněn objekt A (6,436*6,467)/2)*0,8*8 připočet položky na nový záklop místo položky pro zpětné použití - ve skutečnosti celý nový objekt B (8,065*9,315)*0,80 objekt C+D (19,605*9,031)*0,80 objekt E (7,98*5,06)*0,80 Součet		133,189		
	W				60,100		
	W				141,542		
	W				32,303		
	W				367,235		
39	K	762345811	Demontáž bednění a laťování k dalšímu použití sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi bednění střech rovných, obloukových z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	-367,234		
	W		odpočet položky na záklop pro zpětné použití - ve skutečnosti celý nový -367,234		-367,234		
33	K	762081510	Plošné hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce	m2	111,905		
	W		hoblování podlahových prken místo hoblování ve staveništní dílně m.č.31 68,2-0,9*0,55 m.č.32 20,2 objekt D 24 Součet		67,705		
	W				20,200		
	W				24,000		
	W				111,905		
13	K	762713120	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	22,235		
	W		SoD předpoklad: vyřezávání degradovaných dřevěných krokví v rozsahu do 10 % -40,765 objekt B "5x14/16 peron 4m"5*4 "3*14/16 ulice 5m"5*3 "2*14/16 pozednice 5m"5*2 objekt C+D "2x14/16 peron 4m"4*2 "2x14/16 ulice 5m"5*2 Součet		-40,765		
	W				20,000		
	W				15,000		
	W				10,000		
	W				8,000		
	W				10,000		
	W				22,235		
14	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,629		
	W		SoD předpoklad: vyřezávání degradovaných dřevěných krokví v rozsahu do 10 % -0,923 objekt B "5x14/16 peron 4m"5*4*0,14*0,16*1,1 "3*14/16 ulice 5m"5*3*0,14*0,16*1,1 "2*14/16 pozednice 5m"5*2*0,14*0,16*1,1 objekt C+D "2x14/16 peron 4m"4*2*0,14*0,16*1,1 "2x14/16 ulice 5m"5*2*0,14*0,16*1,1 Součet		-0,923		
	W				0,493		
	W				0,370		
	W				0,246		
	W				0,197		
	W				0,246		
	W				0,629		
15	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	6,730		
	W		řezivo do 224 - výměna krokví 0,629/1,1 hranol do 450 -0,417/1,1 hranol do 224 -1,747/1,1 řezivo buk -3,726/1,1 řezivo smrk 6,475/1,1 řezivo jehličnaté boční prkno 6,189/1,1 Součet		0,572		
	W				-0,379		
	W				-1,588		
	W				-3,387		
	W				5,886		
	W				5,626		
	W				6,730		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	762822130	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	24,000		
	W		skutečně měněné stropní trámy				
	W		obj. B				
	W		6*3		18,000		
	W		obj. C				
	W		6*1		6,000		
	W		Součet		24,000		
24	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	1,267		
	W		skutečně měněné stropní trámy				
	W		obj. B				
	W		6*3*0,2*0,24*1,1		0,950		
	W		obj. C				
	W		6*1*0,2*0,24*1,1		0,317		
	W		Součet		1,267		
25	K	762822110	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2	m	49,000		
	W		skutečnost příložky k rákosníkům - aktivace jako nosných trámů				
	W		6*4		24,000		
	W		5*5		25,000		
	W		Součet		49,000		
26	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,263		
	W		skutečnost příložky k rákosníkům - aktivace jako nosných trámů				
	W		4*0,04*0,14*6		0,134		
	W		5*0,03*0,14*5		0,105		
	W		Součet		0,239		
	W		0,239*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,263		
	W		Součet		0,263		
27	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	257,920		
	W		v SoD spočítány m3 místo m2 - skutečná plocha v m2				
	W		"SoD"-8,405		-8,405		
	W		mč 31.				
	W		68,20		68,200		
	W		-0,9*0,55		-0,495		
	W		mč 32.				
	W		20,20		20,200		
	W		Mezisoučet		79,500		
	W		SKL.04(n)				
	W		objekt B				
	W		36,20		36,200		
	W		objekt D				
	W		24,00		24,000		
	W		Mezisoučet		60,200		
	W		SKL.05(n)				
	W		objekt C				
	W		76,70		76,700		
	W		Mezisoučet		76,700		
	W		SKL.02				
	W		vyrovnání stávajících stropních trámů příložkou (40/240)				
	W		4,5*0,24*14		15,120		
	W		5*0,24*22		26,400		
	W		Mezisoučet		41,520		
	W		Součet		257,920		
35	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	5,396		
	W		nový materiál na pobití krokví				
	W		456*0,025*1,1-7,144		5,396		
	W		Součet		5,396		
30	K	762523108	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen	m2	83,300		
	W		v položce chyběla podlaha 2.NP				
	W		"m.č.21"2,0		2,000		
	W		"m.č.22.1"2,3		2,300		
	W		"m.č.23"11		11,000		
	W		"m.č.24"16,3		16,300		
	W		"m.č.25.1"16,7		16,700		
	W		"m.č.25.2"16,8		16,800		
	W		"m.č.25.3"18,2		18,200		
	W		Součet		83,300		
31	M	60556105	řezivo bukové sušené tl 30mm	m3	-3,726		
	W		záměna řeziva obj. B a obj. C za smrkové				
	W		objekt B				
	W		-36,20*0,03		-1,086		
	W		Mezisoučet		-1,086		
	W		SKL.05(n)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		objekt C				
	W		-76,70*0,03		-2,301		
	W		Mezisoučet		-2,301		
	W		Součet		-3,387		
	W		-3,387*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-3,726		
	W		Součet		-3,726		
32	M	60516100	řezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	6,475		
	W		záměna řeziva obj. B a obj. C za smrkové, dopočet podlah				
	W		2.NP				
	W		SKL.04(n)				
	W		objekt B				
	W		36,20*0,03		1,086		
	W		Mezisoučet		1,086		
	W		SKL.05(n)				
	W		objekt C				
	W		76,70*0,03		2,301		
	W		Mezisoučet		2,301		
	W		SKL.03(n)				
	W		"m.č.21"2,0*0,03		0,060		
	W		"m.č.22.1"2,3*0,03		0,069		
	W		"m.č.23"11*0,03		0,330		
	W		"m.č.24"16,3*0,03		0,489		
	W		"m.č.25.1"16,7*0,03		0,501		
	W		"m.č.25.2"16,8*0,03		0,504		
	W		"m.č.25.3"18,2*0,03		0,546		
	W		Součet		5,886		
	W		5,886*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		6,475		
	W		Součet		6,475		
16	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,867		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
10	K	Pol24	Vedlejší rozpočtové náklady	%	8,269		

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 624 01

Změnový list č. 48

Neprováděné práce

Stavba
(Název dle SoD) Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Objekt Geotheho 61/4 , 160 00 Praha 6

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

V tomto měnovém listu je se odpočítávají konstrukce a práce, které nebudou na objektu realizovány.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké
podrobnosti atp.) NE

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	0 Kč bez DPH
	Méněpráce	1.832.827,14 Kč bez DPH
	Celkem	-1.832.827,14 Kč bez DPH

Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram,
termíny milníků, konečný termín) Dopad na termíny stavby NE
Komentář:

Přílohy (soupis prací, zakres prací, 1. Změnový rozpočet (vícepráce)
fotodokumentace, zaměření...)

9 stran

Schválil za zhotovitele

Dne 15.3.2024

Schválil za TDS

Dne 16.3.2024

Schválil za GP

Dne 15.3.24

Schválil za objednatele

Dne 15.2.24

ZŮSTATKOVÝ ROZPOČET

Kód: 06
 Stavba: Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Místo: Datum: 15.03.2024

Objednatel: Městská část Praha 6 - IČ: 00063703
 DIČ:

Zhotovitel: D07 - Divize 07 IČ: 18630197
 DIČ: 18630197

Smluvní rozpočet					Zůstatek			
ČP	TV	Kód	Popis	MJ	%	Množství	J. cena	Cena
S 06 Rekonstrukce Bubenečského nádraží								
O SoD Smluvní rozpočet					6,74			1 832 827,14
O SO 01 Stavební a konstrukční část					9,19			
D HSV Práce a dodávky HSV					5,02			
D 1 Zemní práce					1,05			
3	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	0,00	0,001		
4	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,00	0,001		
8	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	100,00	4,710		
D 2 Zakládání					5,34			
13	K	271532213.R-pol	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 4 - 8 mm	m3	4,35	0,584		
14	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,12	1,977		
18	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	4,59	0,041		
D 3 Svislé a kompletní konstrukce					7,58			
21	K	310238211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,07	0,001		
23	K	311231115	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	0,02	0,000		
24	K	314231164	Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených lícových včetně spárování, pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných	m3	100,00	0,590		
26	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabicovým pletivem	m2	21,98	5,246		
27	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	17,09	1,720		
28	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	100,00	0,080		
29	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	2,30	0,067		
32	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	6,95	5,712		
36	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	18,99	15,920		
D 4 Vodovodné konstrukce					0,02			
54	K	411361821.R-pol	Výztuž základů a stropních konstrukcí z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo BSt 500	t	0,02	0,000		
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					8,45			
434	K	619315131	Vytažení fabionů, hran a koutů při opravách vápenných omítek (s dodáním hmot) jakékoliv délky	m	100,00	162,700		
67	K	612325131	Omítka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	100,00	18,140		

Smluvní rozpočet						Zůstatek		
ČP	TV	Kód	Popis	MJ	%	Množství	J. cena	Cena
68	K	612324111	Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 10 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	100,00	18,140		
69	K	612325191	Omítka sanační vnitřních ploch jádrová Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	100,00	54,420		
70	K	612328131	Potažení vnitřních ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	100,00	18,140		
74	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	2,17	0,403		
75	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	0,86	0,008		
77	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	0,86	0,008		
78	K	R-pol 631-001	Zřízení bednění mazanin - betonového lože	m2	0,71	0,033		
79	K	R-pol 631-002	Odstranění bednění mazanin - betonového lože	m2	0,71	0,033		
80	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,30	0,028		
84	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	2,34	8,130		
85	K	632481215	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	28,10	9,505		
D 6F		Fasáda			0,24			
92	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	100,00	10,730		
D 6S		Sanace a hydroizolace spodní stavby			2,40			
106	K	985131111.1	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	100,00	21,956		
107	K	985131311.1	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	0,00	0,001		
108	K	622131100	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	0,00	0,001		
109	K	622311111	Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	0,00	0,001		
110	K	71113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	0,00	0,001		
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			9,62			
117	K	R-pol 985-001	Postupné rozebirání zdiva cihelného, objemu přes 1 do 3 m3 vč. následného doplnění zdiva cihlami ručně do malty s fungicidní příměsí	m3	88,00	1,320		
118	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,01	0,000		
119	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	0,00	0,000		
120	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechem na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	0,01	0,000		
128	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	100,00	32,000		
129	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	5,88	4,000		
132	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	0,00	0,000		
133	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	0,01	0,001		
137	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,03	0,000		
140	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	0,01	0,000		

Smluvní rozpočet						Zůstatek		
ČP	TV	Kód	Popis	MJ	%	Množství	J. cena	Cena
152	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	9,69	5 227,920		
153	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	9,69	58,088		
154	K	944711112	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	100,00	41,740		
155	K	944711212	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112	m	100,00	3 756,600		
156	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	100,00	41,740		
157	K	949511112	Montáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	100,00	12,190		
158	K	949511212	Montáž podchodu u trubkových lešení Příplatek k cenám za první a každý další den použití podchodu k ceně -1112	m	100,00	1 097,100		
159	K	949511812	Demontáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	100,00	12,190		
D 997				Přesun sutě		1,39		
166	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	1,32	4,538		
167	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,29	4,538		
168	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4,97	419,412		
170	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	5,03	2,790		
171	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,51	0,500		
173	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	3,66	1,248		
D 998				Přesun hmot		4,42		
176	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	4,42	10,801		
D PSV				Práce a dodávky PSV		10,85		
D 711				Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		12,28		
177	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	5,36	14,300		
178	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	6,25	0,005		
179	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	49,81	23,460		
180	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	43,75	0,007		
181	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	4,37	23,350		
182	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	4,37	27,213		
183	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	52,84	49,770		
184	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	52,84	60,770		
185	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	12,22	0,475		
D 713				Izolace tepelné		0,21		
187	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	0,64	2,230		
188	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžnými zatíženími $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	0,64	2,342		
189	K	713121112	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá mezi trámy nebo rošt	m2	0,02	0,045		

Smluvní rozpočet						Zůstatek		
ČP	TV	Kód	Popis	MJ	%	Množství	J. cena	Cena
190	M	63148104	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	0,01	0,006		
191	M	63148106	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm	m2	0,06	0,045		
192	M	63148011	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm	m2	0,01	0,007		
193	K	713121122	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá mezi trámy nebo rošt	m2	0,02	0,048		
194	M	63148103	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm	m2	0,01	0,015		
195	M	63148104	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	0,06	0,091		
196	M	63148105	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	0,01	0,011		
197	K	713121131	Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm	m2	0,02	0,049		
198	M	28355306	pás podlahový parotěsný tepelně izolační s reflexní A) vrstvou tl 5mm	m2	0,02	0,051		
D 762				Konstrukce tesařské		36,63		
204	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	0,00	0,000		
215	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi ve staveništní dílně	m3	100,00	36,770		
216	K	762083111	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	73,27	42,832		
217	K	762381012	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů plná vazba, rozpětí přes 9 do 12,5 m	kus	100,00	3,000		
218	K	R-pol 762-001	Čištění stávajících dřevěných prvků prostorově vazané kce z hraněného řeziva	m3	69,70	13,067		
219	K	R-pol 762-002	Lokální oprava stávajících dřevěných prvků prostorově vazané kce z hraněného řeziva v rozsahu do 30 %	m3	62,05	5,739		
221	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,05	0,002		
223	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,36	0,007		
227	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,02	0,002		
447	K	762341017	Bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevotřípkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	3,15	0,354		
446	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,04	0,000		
229	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,01	0,000		
231	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	40,30	9,324		
450	K	762822120	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	100,00	35,300		
451	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	100,00	1,022		
232	K	762822130	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	100,00	77,000		
233	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	100,00	2,846		
234	K	762822110	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2	m	100,00	173,000		
235	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	100,00	1,827		
236	K	762523108	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen	m2	0,00	0,007		
237	M	60556105	řeziva bukové sušené tl 30mm	m3	60,89	4,517		
238	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	100,00	8,405		
239	K	762811210	Záklon stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami	m2	28,17	142,164		
240	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	28,17	3,910		
243	K	762895000	Spojovací prostředky záklonu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	29,69	7,037		
246	K	762085111	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky do 150 mm	kus	100,00	346,000		
247	M	R-pol 762-005	svorník M12	kus	100,00	346,000		
251	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	16,35	5,295		

Smluvní rozpočet						Zůstatek		
ČP	TV	Kód	Popis	MJ	%	Množství	J. cena	Cena
D		764	Konstrukce klempířské			0,40		
259	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	0,00	0,000		
272	K	764344412	Lemování prostupů z titanžinkového předzvětralého plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	2,98	0,161		
283	K	764548423	Svod z titanžinkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	15,19	6,000		
D		766	Konstrukce truhlářské			4,08		
297	M	60794104.R-pol	parapet dřevěný dubový vč. povrchové úpravy š 350 mm	m	100,00	33,247		
305	K	R-pol 766-008	D+M jednokřídlé dřevěné střešní okno, rozměr 500/600 mm, ozn. O.05 - vč. všech syst. detailů, rámu, křídla, kování, dvosklo, izolace křídla, finální povrchové úpravy, spojovacího a pomocného materiálu	ks	50,00	2,000		
D		771	Podlahy z dlaždic			14,91		
365	K	771151014	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	100,00	103,450		
D		783	Dokončovací práce - nátěry			17,06		
455	K	783101401	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	100,00	50,429		
456	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	100,00	50,429		
457	K	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	100,00	50,429		
415	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,00	0,000		

ZŮSTATKOVÝ ROZPOČET

Kód: 06
 Stavba: Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Místo: Datum: 15.03.2024

Objednatel: Městská část Praha 6 - IČ: 00063703
 DIČ:

Zhotovitel: D07 - Divize 07 IČ: 18630197
 DIČ: 18630197

Smluvní rozpočet						Zůstatek		
ČP	TV	Kód	Popis	MJ	%	Množství	J. cena	Cena
S 06			Rekonstrukce Bubenečského nádraží					
O SoD			Smluvní rozpočet			6,74		1 832 827,14
O SO 01.1			Dřevěná veranda peronu nádraží (PER)			21,31		
D HSV			HSV			22,65		
D PER			Dřevěná veranda peronu nádraží			22,65		
2	K	R-pol PER-002	Lokální oprava a částečná výměna degradovaných dřevěných částí verandy peronu nádraží v rozsahu opravované plochy do 20 % - vč. všech syst. detailů, vyřezávání, lepení, kotvení, spojovacího a pomocního materiálu	m3	100,00	15,566		
3	K	R-pol PER-003	Vyřezání a odstranění nepůvodních a degradovaných dřevěných částí verandy peronu nádraží - vč. všech syst. detailů, manipulace, odvozu, likvidace sutě	m3	0,01	0,000		
D PSV			Práce a dodávky PSV			6,80		
D 762			Konstrukce tesařské			15,85		
11	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi ve staveništní dílně	m3	100,00	0,610		
18	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 5m	m3	0,09	0,000		

ZŮSTATKOVÝ ROZPOČET

Kód: 06
 Stavba: Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Místo: Datum: 15.03.2024

Objednatel: Městská část Praha 6 - IČ: 00063703
 DIČ:

Zhotovitel: D07 - Divize 07 IČ: 18630197
 DIČ: 18630197

Smluvní rozpočet						Zůstatek		
ČP	TV	Kód	Popis	MJ	%	Množství	J. cena	Cena
S 06 Rekonstrukce Bubenečského nádraží								
O SoD Smluvní rozpočet						6,74		1 832 827,14
O SO 02 Dopravní řešení (DOP)						6,52		
D DOP Dopravní řešení						6,52		
D 1 Zemní práce						37,82		
3	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	4,51	10,018		
8	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	40,00	34,000		
11	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	68,67	55,000		
14	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdňením kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	100,00	80,000		
16	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	61,67	45,000		
17	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	61,67	450,000		
18	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	61,67	81,000		
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	61,67	45,000		
21	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	25,87	132,978		
D 2 Zakládání						26,72		
27	K	R-pol 213-001	D+M pás textilie šířky 0,75 bm	m	100,00	48,000		
D 5 Komunikace pozemní						0,22		
43	K	772991421	Dlažby z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění jednovrstvý	m2	100,00	2,500		
51	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	100,00	40,500		
52	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	100,00	3,000		
53	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	100,00	3,000		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						18,78		
63	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	27,56	33,620		
64	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x250mm	m	27,56	34,293		

Smluvní rozpočet						Zůstatek		
ČP	TV	Kód	Popis	MJ	%	Množství	J. cena	Cena
67	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	100,00	24,000		

ZÚSTATKOVÝ ROZPOČET

Kód: 06
Stavba: Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Místo: Datum: 15.03.2024

Objednatel: Městská část Praha 6 - IČ: 00063703
 DIČ:

Zhotovitel: D07 - Divize 07 IČ: 18630197
 DIČ: 18630197

Smluvní rozpočet					Zůstatek			
ČP	TV	Kód	Popis	MJ	%	Množství	J. cena	Cena
S	06		Rekonstrukce Bubenečského nádraží					
O	SoD		Smluvní rozpočet		6,74			1 832 827,14
O	SO 04		Odběrné plynové zařízení (OPZ)		0,01			
D	OPZ		Odběrné plynové zařízení		0,01			
17	K	R-pol OPZ-00017	Výkop zářezu pro podzemní vedení v hornině 1-4	m3	0,15	0,003		

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 624 01

Změnový list č. 49

Barové pulty, nápisy

Stavba (Název dle SoD)	Rekonstrukce Bubenečského nádraží
Objekt	Geotheho 61/4 , 160 00 Praha 6
Zpracoval	[REDACTED]

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

Tento změnový list řeší způsob provedení světelných infocedulí na fasádě. Dále je zde řešena úprava provedení barového pultu, kde bude proveden nový vrchní stul z nerezové oceli s integrovanými dřezy včetně doplnění spuboye a odkapu po pipou.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD (ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti atp.)	NE	
Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	123.436,68 Kč bez DPH
	Méněpráce	70.298,50 Kč bez DPH
	Celkem	53.138,18 Kč bez DPH
Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)	Dopad na termíny stavby	NE
	Komentář:	

Přílohy (soupis prací, zákres prací, 1. Změnový rozpočet (vícepráce)
fotodokumentace, zaměření...)

1 strana

Schválil za zhotovitele	[REDACTED]	Dne 15.3.2024	Pod [REDACTED]
Schválil za TDS	[REDACTED]	Dne 15.3.2024	Pod [REDACTED]
Schválil za GP	[REDACTED]	Dne 15.3.24	Pod [REDACTED]
Schválil za objednatele	[REDACTED]	Dne 11.3.24	Pod [REDACTED]

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Objekt:

D3 - Dodatek 3

Soupis:

49 - ZL49 - barové pulty, nápisy-OK

Místo:

Datum: 8. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

53 138,18

D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	767		Konstrukce zámečnické				
11	K	R-pol 767-014	D+M gravírovaného značení provozoven z plechu na fasádě, rozměr 600/600/150 mm, ozn. Z.4 - vč. všech syst. detailů, kotvení, povrchové úpravy, pomocného a spojovacího materiálu	ks		-3,000	
20	K	R-pol 767-014a	D+M gravírovaného značení provozoven z plechu na fasádě, rozměr 600/600/150 mm, ozn. Z.4 - vč. všech syst. detailů, kotvení, povrchové úpravy, pomocného a spojovacího materiálu	ks		3,000	
	W		cena navýšena o plexiskla				
	W		3			3,000	
14	K	R-pol 767-016a	D+M barový pult - příplatek za provedení nerezového baru nerezová deska s prolisem se zabudovanými prvky ve standardu profigastro	ks		1,000	
15	K	R-pol 767-016b	D+M barový pult - příplatek za provedení odkapu a ostříku sklenic	ks		1,000	
18	M	R-pol 767-016c	Vodovodní baterie pro spulboy	ks		1,000	
16	K	R-pol 767-017a	D+M mobilní barový pult - příplatek za provedení nerezového baru nerezová deska s prolisem se zabudovanými prvky ve standardu profigastro	ks		1,000	
19	K	R-pol 767-017b	Barové pulty - záměna materiálu MDF polic 12mm na vodovzdornou překližku 18	ks		1,000	
26	M	60711517	deska dřevovláknitá tvrdá MDF surová 2070x2800mm tl 12mm	m2		-21,875	
	W		Barové pulty - záměna materiálu MDF polic 12mm na vodovzdornou překližku 18mm				
	W		-21,875			-21,875	
24	M	60621165	překližka vodovzdorná protiskl/hladká topol tl 18mm	m2		21,875	
	W		Barové pulty - záměna materiálu MDF polic 12mm na vodovzdornou překližku 18mm				
	W		21,875			21,875	
D	D4		Zařizovací předměty				
21	K	R-pol ZTI-00120	Dřez jednoduchý nerez, vč. sifonu, baterie, dle požadavků investora	ks		-1,000	
22	K	R-pol ZTI-00139	Dřez dvojitý nerez do pevného baru, vč. sifonu, baterie, dle požadavků investora	ks		-1,000	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				
10	K	Pol24	Vedlejší rozpočtové náklady	%		8,269	

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 624 01

Změnový list č. 50

VZT

Stavba
(Název dle SoD) Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Objekt
Geotheho 61/4 , 160 00 Praha 6

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

V tomto změnovém listě jsou dopočítány protidešťové žaluzie na výdechy VZT a konzole pro uchycení jednotky VZT.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké
podrobnosti atp.) NE

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	14.977,93 Kč bez DPH
	Méněpráce	0 Kč bez DPH
	Celkem	14.977,93 Kč bez DPH

Dopad do smluvních
termínů (Vliv na harmonogram,
termíny milníků, konečný termín) Dopad na termíny stavby NE
Komentář:

Přílohy (soupis prací, zakresl. prací, 1. Změnový rozpočet (vícepráce)
fotodokumentace, zaměření...)

1 strana

Schválil za zhotovitele

Dne 15.3.2024 P

Schválil za TDS

Dne 15.3.24 P

Schválil za GP

Dne 15.3.24 P

Schválil za objednatele

Dne 16.3.24 P



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Objekt:

D3 - Dodatek 3

Soupis:

50 - ZL50 - VZT - OK

Místo:

Datum: 8. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

14 977,93

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	751		Vzduchotechnika				
22	K	751398052	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	kus	2,000		
	W		"protidešťové žaluzie vikýřů 2 ks"2		2,000		
21	M	42972963R	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, nátěr RAL, pro potrubí 1000x300mm	kus	2,000		
23	K	R-pol VZT-00001a	konzole pro montáž VZT jednotky do prostoru - závitové tyče, šrouby, matky, podložky, uchycení	kus	1,000		
	W		"záměna ocelových I nosníků za konzole"1		1,000		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				
10	K	Pol24	Vedlejší rozpočtové náklady	%	8,269		

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 624 01

Změnový list č. 51

Odpočet VRN, doplnění bednění střech

Stavba
(Název dle SoD) Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Objekt Geotheho 61/4 , 160 00 Praha 6

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

V tomto změnovém listě je dopočítáno chybějící bednění střech.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké
podrobnosti atp.) NE

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	100.983,58 Kč bez DPH
	Méněpráce	151.556,46 Kč bez DPH
	Celkem	-50.572,88 Kč bez DPH

Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram,
termíny mílníků, konečný termín) Dopad na termíny stavby NE
Komentář:

Přílohy (soupis prací, zakres prací, 1. Změnový rozpočet (vícepráce)
fotodokumentace, zaměření...)

1 strana

Schválil za zhotovitele

Dne 15.3.2024 Po

Schválil za TDS

Dne 15.3.2024 Po

Schválil za GP

Dne 15.3.24 Po

Schválil za objednatele

Dne 11.3.24 Po



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL Bubenečské nádraží

Objekt:

51 - ZL 51 - odpočet VRN,doplnění bednění střech

Místo:

Datum: 26. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

-50 572,88

D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	762		Konstrukce tesařské				
2	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	120,500		
	W		120,5			120,500	
	W		Součet			120,500	
3	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	3,314		
	W		120,5*0,025*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			3,314	
	W		Součet			3,314	
1	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	120,500		
	W		120,5			120,500	
6	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	3,314		
	W		3,314			3,314	
7	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,823		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				
9	K	1	Odpočet VRN za zůstatkový rozpočet- neprováděné práce	%			-8,269
8	K	Pol54	Vedlejší rozpočtové náklady	%			8,269

Změnový list č. 52

Narovnání písařské chyby v Dodatku č.2

Stavba
(Název dle SoD) Rekonstrukce Bubenečského nádraží

Objekt
Geotheho 61/4 , 160 00 Praha 6

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

V tomto změnovém listě je provedena oprava součtu jednotlivých změnových listů v Dodatku č. 2
Dodatkem č. 2 smlouvy byl chybně stanoven součet změnových listů 9, 12, 13, 17, 19, 20, 21, 22 a 23 zahrnutých
ve změnách smlouvy dle Dodatku č. 2 smlouvy. Tento změnový list reflektuje správnou hodnotu součtu a rozdíl
mezi správně a nesprávně vypočítanou hodnotu součtu změnových listů 9, 12, 13, 17, 19, 20, 21, 22 a 23
připočítává ke konečné ceně Díla.
Dle ustanovení § 578 OZ chyby v psaní nebo v počtech nejsou právnímu jednání na újmu, je-li jeho význam
nepochybný.

Vliv na dopracování PD
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké
podrobnosti atp.) NE

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	39.435,41 Kč bez DPH
	Měněpráce	0 Kč bez DPH
	Celkem	39.435,41 Kč bez DPH

Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)
Dopad na termíny stavby NE
Komentář:

Přílohy (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)

Schválil za TDS

Dne 11.3.24 Podp

Schválil za právní oddělen
SNEO, a.s.

Dne 10.3.24 Podp

Schválil za SNEO, a.s.

Dne Podp