

Akce: **Nová radnice pro Prahu 7**

ZL 022

Klient: **Městská část Praha 7**

ZMĚNOVÝ LIST

Číslo: 022

Injektáž styčnicku krátký sloup – průvlak – sloup

ZMĚNA NAVRŽENA (KÝM):

GD – Společnost pro novou radnici Praha 7

DATUM NAVRŽENÍ ZMĚNY:

20. 11. 2018

PŘÍJEMCE:

Městská část Praha 7

Zástupce objednatele na základě plné moci,

ZASLÁNO DNE:

18. 1. 2019 / 24. 1. 2019 / 05. 02. 2019

STRUČNÝ PŘEHLED:

STRUČNÝ PŘEDMĚT ZMĚNY:

Injektáž styčnicku krátký sloup – průvlak – sloup na ose A, betonáž sloupů na ose 1

STRUČNÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE A POPIS ZMĚNY:

Na základě výzvy generálního dodavatele statik generálního projektanta společnost HSD statika s.r.o. provedli prohlídku styčnicků na ose A, kdy oproti původnímu předpokladu dle PD je styčnick.

Na základě této prohlídky statik HSD statika s.r.o. vydal dne 13.11.2018 „Vyjádření statika“ viz Příloha č. 1 tohoto ZL a vzhledem ke zjištěným skutečnostem, stavu a umístění styčnicků je nutné provést vysokopevnostní injektáž ložné spáry styčnicku a dále před odříznutím základových obvodových průvlaků na ose A, je nutné provést doplnění ocelových botek, doplnění ocelových ploten a jejich přivaření k bočním stranám ztužidla.

Generální dodavatel oslovil specializovanou firmu TESAN a ta navrhla způsob a postup provádění vysokotlaké injektáže za použití prostředků výrobce Sika.

V rámci injektáže bude provedeno:

Mechanické odstranění všech nesoudržných, nepevných částí, vyčištění prostoru pod sloupem, vyfoukání prostoru stlačeným vzduchem a tlakovou vodou.

Montáž bednicích prvků, zatmelení spár, zapravení mezer opravnou maltou SikaRep CZ a Sika MonoTop 412, úprava napouštěcího otvoru.

Zalítí zálivkovou hmotou SikaGrout 311 – 318 .

Po vytvrdnutí zálivkové hmoty bude provedena injektáž epoxidovou pryskyřicí SikaDur 52 Injectionpro pro vyplnění případných kaveren, pro silové spojení spár v betonu a železobetonu a pro zesílení a dodatečné zmonolitnění konstrukce.

Dále bude dle Změněné projektové dokumentace „Tvar vstupního schodiště“ prostor pod vstupním schodištěm vyplněn výplňovým betonem.

V 1.PP je po odhalení zděné obezdívky ve vrchní části sloupů na ose „1“ statikem požadována dobetonávka těchto 4 sloupů.

PŘILOŽENÉ REFERENČNÍ DOKUMENTY, PŘÍLOHY:

Příloha č. 1 – Vyjádření statika ze dne 13. 11. 2018

Příloha č. 2 – Kalkulace změny

ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY:

Změna vyvolaná zjištěním nepředvídatelných okolností.

CENOVÝ DOPAD:

ČASOVÝ DOPAD:

NE

VÍCENÁKLAD: 231 651,64 Kč bez DPH

Vliv na harmonogram výstavby: -

MĚNĚNÁKLAD: -12 075,64 Kč bez DPH

Termín dokončení projekčních prací: -

CELKEM DOPAD DO CENY: 219 576,- Kč bez DPH

Termín dokončení realizace změny: -

Akce: Nová radnice pro Prahu 7

ZL 022

Klient: Městská část Praha 7

VYJÁDŘENÍ PROJEKTOVÉHO ŘÍZENÍ, ZÁSTUPCE OBJEDNATELE NA ZÁKLADĚ PLNÉ MOCI

SCHVÁLENÍ: ANO.....

DATUM: 12.3.19

CONTRACTIS, s.r.o.

PODPIS

VYJÁDŘENÍ TECHNICKÉHO DOZORU STAVEBNÍKA:

SCHVÁLENÍ: ANO.....

DATUM: 12.3.19

Dvořák & partneři, s.r.o.

PODPIS

VYJÁDŘENÍ PROJEKTANTA:

SCHVÁLENÍ: ANO.....

DATUM: 12.3.19

Atelier bod architekti s.r.o.

PODPIS

GENERÁLNÍ DODAVATEL:

Společnost pro novou radnici Praha 7

DATUM: 5.3.2019

GEOSAN GROUP a.s. – Metrostav a.s.

PODPIS

ZAMÍTNUTÍ:

ODŮVODNĚNÍ:

DATUM:

PODPIS

ADRESÁT TOHOTO ZMĚNOVÉHO LISTU MŮŽE ZAČÍT PRÁCE OKAMŽITĚ PO OBDRŽENÍ SCHVÁLENÉHO ZMĚNOVÉHO LISTU. DODATEK SMLOUVY BUDE VYDÁN V SOULADU SE SMLOUVOU.

DISTRIBUCE ZM / ROZDĚLOVNÍK:

SUBJEKT	KONTAKT	EMAIL
INVESTOR		
PROJEKTOVÉ ŘÍZENÍ, ZÁSTUPCE OBJEDNATELE NA ZÁKLADĚ PLNÉ MOCI		
TDS		
GENERÁLNÍ DODAVATEL		
PROJEKTANT		

Vyjádření statika

Akce: Nová radnice pro Prahu 7

Věc: Injektáž styčnicku krátký sloup – průvlak – sloup na ose A

Na základě výzvy dodavatele stavby byla provedena vizuální prohlídka 4 styčnicků na ose A v kontaktu krátkého sloupu a základového obvodového průvlaku. Vzhledem ke zjištěným skutečnostem, stavu a umístění styčnicků je nutné provést vysokopevnostní injektáž ložné spáry styčnicku. Detailní způsob a postup provádění vysokotlaké injektáže bude proveden dodavatelem injektáže. Obecně předpokládáme tlakové vyčištění spáry a vyplnění spáry vysokopevnostní maltou

V příloze je fotografie 01 dotčeného místa. Z fotografie je patrná absence krycí vrstvy svislé výztuže krátkého sloupu a také naprostá absence záhlívkového betonu. Přenášení svislého zatížení je zajištěno pouze kontaktem mezi ocelovým klínem a svislou výztuží.

Příprava styčnicků před odříznutím základových obvodových průvlaků na ose A:

- Zhotovení injektáže styčnicků popsaných výše.
- Doplnění ocelových botek do paty sloupu 1.NP. viz obrázek 02 v příloze
- Kontrola a případné doplnění ocelové plotny a její přivaření k bočním stranám tuzidla (na ose 1,2,3,5). Viz obrázek 03 v příloze
- Zhotovení montážní ocelové rozpěry mezi sloupy ve spodní třetině výšky sloupu – dříve zaslaný řez vstupním schodištěm

V případě splnění výše uvedených předpokladů a zásad lze základový obvodový průvlak odříznout.

V Praze 13/11/2018

za HSD statika s.r.o.



avý





OBRAZEK 01

Příloha č. 1 ZL 022



OBRAZEK 03

Akce: Nová radnice pro Prahu 7

Klient: Městská část Praha 7

Kalkulace ceny - ZMĚNOVÝ LIST Č. 022
Náklady spojené s přípravou styčnicků před odříznutím
základových obvodových průvlaků na ose A, s dobetonáží sloupů v 1.PP

Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Cena za realizaci změny - viz list Injektáž	kpl	1	74 825,96	74 825,96
Cena za realizaci změny - viz list Ocel. plotny - krajní průvlak_1	kpl	1	12 713,85	12 713,85
Cena za realizaci změny - viz list Ocel. plotny - vnitř. průvlak_2	kpl	1	6 148,32	6 148,32
Cena za realizaci změny - viz list Ocel. plotny - krajní průvlak_3	kpl	1	1 587,21	1 587,21
Cena za realizaci změny - viz list Beton - odpočet	kpl	1	-12 075,64	-12 075,64
Cena za realizaci změny - viz list Beton - přípočet	kpl	1	81 795,32	81 795,32
Cena za realizaci změny - viz list Dobetonování sloupů v 1.PP	kpl	1	37 024,43	37 024,43
Stavební přípomocce Generálního dodavatele spojené s injektáží a osazování ocelových botek, ploten a rozpěr, betonáží	kpl	1	17 556,55	17 556,55
odpočet celkem				-12 075,64
přípočet celkem				231 651,64
Celkem				219 576,00



ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Nová radnice Praha 7
 Objekt: Zásah Z12
 Část: injektáž styčnicků

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 4. 12. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV			Práce a dodávky HSV				70 705,96
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				118,50
1	011	613111001	Ubrošení výstupků betonu vnitřních neomítaných pilířů nebo sloupů po odbednění " lic+rub" 2*(5*(2*(0,60+0,40)*0,25))	m2	5,000	23,70	118,50
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				70 410,37
2	005	985112123	Odsekání degradovaného betonu tl do 50 mm " lic+rub" 2*(5*(0,60*0,40)+(0,40*0,50))	m2	2,800	485,00	1 358,00
3	005	985112192	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	2,800	177,00	495,60
4	005	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,800	32,70	91,56
5	005	985113121	Pemřování povrchu betonu	m2	2,800	286,00	800,80
6	005	985113191	Příplatek k pemřování za práci ve stísněném prostoru	m2	2,800	109,00	305,20
7	005	985113192	Příplatek k pemřování za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,800	21,70	60,76
8	005	985132111	Očištění ploch tlakovou vodou " lic+rub+rub "3*1,40	m2	4,200	118,00	495,60
9	005	985132311	Ruční dočištění ploch ocelových kartáčů	m2	2,800	142,00	397,60
10	005	985132411	Vysušení ploch stlačeným vzduchem	m2	4,200	154,00	646,80
11	005	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru 1,40*(3+2+3)	m2	11,200	101,00	1 131,20
12	005	985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	11,200	19,30	216,16
13	005	985311315R_1	Reprofilace - utěsnění sloupů cementovými sanačními maltami tl 50 mm_ Sika MonoTop 412 "sloupy" 5*(2*(0,60+0,40)*0,20)	m2	2,000	4 272,74	8 545,48
14	005	985311315R_2	Reprofilace - utěsnění sloupů cementovými sanačními maltami tl 50 mm_ Sika Rep "sloupy" 5*(2*(0,60+0,40)*0,20)	m2	2,000	2 966,01	5 932,02
15	005	985311911R	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za práci ve stísněném prostoru 2*2	m2	4,000	701,05	2 804,20
16	005	985311912R	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	4,000	139,27	557,08
17	005	985311913R	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)	m2	4,000	279,02	1 116,08
18	005	985411111R	Beztlakové zalití dutin ve zdivu expanzní závlivkovou maltou Sika Groul 311 "sloupy" 5*(0,6*0,4*0,10) "ocelová bačkora" 0,40*0,50*0,20 Součet	m3	0,160	78 113,94	12 498,23
19	005	985411911R	Příplatek k beztlakovému zalití trhlin a dutin za práci ve stísněném prostoru	m3	0,160	3 061,24	489,80
20	005	985422133R	Injektáž v ŽB kcích tl do 300 mm epoxidem včetně vrtů_Sikadur 52 Injection 5*(8*0,20)	m	8,000	3 467,64	27 741,12
21	R	S_1	Pronájem kompresoru	sh	12,000	360,00	4 320,00
22	005	985675111	Bednění tzužujících věnců - zřízení 5*(0,80*0,15)+1*(3*0,40*0,15)	m2	0,780	327,00	255,06
23	005	985675119	Příplatek k bednění věnců za práce ve stísněném prostoru při zřízení	m2	0,780	77,50	60,45
24	005	985675121	Bednění tzužujících věnců - odstranění	m2	0,780	81,90	63,88
25	005	985675129	Příplatek k bednění věnců za práce ve stísněném prostoru při odstranění	m2	0,780	35,50	27,69
998			Přesun hmot				177,09
26	011	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	0,219	808,62	177,09
HZS			Hodinové zúčtovací sazby				4 120,00
27	HZS	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	10,000	412,00	4 120,00
Celkem							74 825,96

ROZPOČET

Stavba: Nová radnice Praha 7

Objekt: 2019/01_02 - stažení sloupu a průvlastu

Část: Zásah Z12 - stáhnutí - krajní průvlast _1

Místo: #ODKAZ!

Datum: #ODKAZ!

Objednatel: #ODKAZ!

Projektant: #ODKAZ!

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel: #ODKAZ!

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

Náklady z rozpočtu

12 713,85

HSV - Práce a dodávky HSV

5 640,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

792,00

1	K	341941002	Nosné nebo spojovací svary tl. do 12 mm ocelových doplňkových konstrukcí pro montáž dílců	m	1,200	660,00	792,00
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

"oc. plotna -přivaření ke ztužidlu "

1,200

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 848,00

2	K	953961215	Kotvy chemickou patronou M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	12,000	226,00	2 712,00
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------

"krajní průvlast_1" (2+2)*3

12,000

3	K	953965141	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 240 mm	kus	12,000	178,00	2 136,00
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

7 073,85

767 - Konstrukce zámečnické

6 967,02

4	K	767137601R	Montáž zhotovení otvoru v ocelovém plechu_vyvrtání	kus	12,000	144,00	1 728,00
---	---	------------	--	-----	--------	--------	----------

"krajní průvlast_1" (2+2)*3

12,000

5	K	767991912R	Samostatné řezání	m	2,075	32,60	67,65
---	---	------------	-------------------	---	-------	-------	-------

"krajní průvlast_1" 3*(0,20+0,175)+2*(0,20+0,275)

2,075

6	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností	kg	45,385	100,00	4 538,50
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

"krajní průvlast_1"

3*((0,20*0,175)+(0,20*0,275)+0,5*(0,10*0,175))*120*1,10

39,105

"oc. plotna -přivaření ke ztužidlu " 1*6,28

6,280

7	M	13611238	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 15mm tabule	t	0,015	23 100,00	354,47
---	---	----------	---	---	-------	-----------	--------

"krajní průvlast_1"

(3*(0,10*0,175)+(0,20*0,275)+0,5*(0,10*0,175))*0,12*1,10

0,015

8	M	130102880	tyč ocelová plochá, v jakosti 11375, 100x10 mm	t	0,007	20 600,00	142,30
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	--------

oc. Plotna -přivaření ke ztužidlu

2*0,4*0,1*0,01*7,85*1,1

0,007

9	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	74,778	1,82	136,10
---	---	-----------	---	---	--------	------	--------

783 - Dokončovací práce - nátěry

106,83

10	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	0,373	40,90	15,25
----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------

"krajní průvlast_1"

3*((0,20*0,175)+(0,20*0,275)+0,5*(0,10*0,175))+2*(0,2+0,175+0,20+0,275)*0,015)

0,373

11	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	0,373	47,40	17,67
----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------

12	K	783322101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí disperzním tmelem	m2	0,373	81,30	30,30
----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

13	K	783334201_1	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,373	117,00	43,61
----	---	-------------	---	----	-------	--------	-------

ROZPOČET

Stavba: Nová radnice Praha 7

Objekt: 2019/01_02 - stažení sloupu a průvlastu

Část: Zásah Z12 - stáhnutí - vnitřní průvlast_2

Místo: #ODKAZ!

Datum: #ODKAZ!

Objednatel: #ODKAZ!

Projektant: #ODKAZ!

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel: #ODKAZ!

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

Náklady z rozpočtu

6 148,32

HSV - Práce a dodávky HSV

2 424,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 424,00

1	K	953961215	Kotvy chemickou patronou M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	6,000	226,00	1 356,00
					"VNITŘNÍ PRŮVLAK_2" (2+4)		6,000
2	K	953965141	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 240 mm	kus	6,000	178,00	1 068,00

PSV - Práce a dodávky PSV

3 724,32

767 - Konstrukce zámečnické

3 618,14

3	K	767137601R	Montáž zhotovení otvoru v ocelovém plechu_vyvrtání	kus	6,000	144,00	864,00
					"vnitřní průvlast_2" (2+4)		6,000
4	K	767991912R	Samostatné řezání	m	2,100	32,60	68,46
					"vnitřní průvlast_2" 1*(2*(0,20+0,175)+2*(0,40+0,275))		2,100
5	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností	kg	20,295	100,00	2 029,50
					"vnitřní průvlast_2" 1*((2*(0,10*0,175)+(0,40*0,275)+0,5*(0,10*0,175))*120 *1,10)		20,295
6	M	13611238	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 15mm tabule	t	0,020	23 100,00	468,81
					"vnitřní průvlast_2" 1*((2*(0,10*0,175)+(0,40*0,275)+0,5*(0,10*0,175))*0,1 2*1,10)		0,020
7	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	102,950	1,82	187,37

783 - Dokončovací práce - nátěry

106,18

8	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	0,371	40,90	15,15
					"vnitřní průvlast_2"1*(2*((0,20*0,175)+(0,40*0,275)+0,5*(0,10*0,175)+2*(0,20 +0,175+0,40+0,275)*0,015))		0,371
9	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	0,371	47,40	17,56
10	K	783322101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí disperzním tmelem	m2	0,371	81,30	30,12
11	K	783334201_1	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,371	117,00	43,35

ROZPOČET

Stavba: Nová radnice Praha 7

Objekt: 2019/01_02 - stažení sloupu a průvlastu

Část: Zásah Z12 - stáhnutí - krajní průvlast _3

Místo: #ODKAZ!

Datum: #ODKAZ!

Objednatel: #ODKAZ!

Projektant: #ODKAZ!

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel: #ODKAZ!

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

Náklady z rozpočtu

1 587,21

HSV - Práce a dodávky HSV

808,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

808,00

1	K	953961215	Kotvy chemickou patronou M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	2,000	226,00	452,00
					"krajní průvlast_3" 2	2,000	
2	K	953965141	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 240 mm	kus	2,000	178,00	356,00

PSV - Práce a dodávky PSV

779,21

767 - Konstrukce zámečnické

759,51

3	K	767137601R	Montáž zhotovení otvoru v ocelovém plechu_vyvrtání	kus	1,000	144,00	144,00
					"krajní průvlast_3" 1	1,000	
4	K	767991912R	Samostatně řezání	m	0,525	32,60	17,12
					"krajní průvlast_3" 1*(0,20+0,325)	0,525	
5	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností	kg	4,686	100,00	468,60
					"krajní průvlast_3" (1*(0,10*0,175)+(0,120*0,15))*120*1,10	4,686	
6	M	13611238	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 15mm tabule	t	0,005	23 100,00	108,25
					"krajní průvlast_3" (1*(0,10*0,175)+(0,120*0,15))*0,12*1,10	0,005	
7	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	11,835	1,82	21,54

783 - Dokončovací práce - nátěry

19,70

8	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	0,069	40,90	2,81
					"krajní průvlast_3" 1*((0,20*0,325)-(0,080*0,15))+2*(0,2+0,325)*0,015	0,069	
9	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	0,069	47,40	3,26
10	K	783322101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí disperzním tmelem	m2	0,069	81,30	5,59
11	K	783334201_1	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,069	117,00	8,04

ROZPOČET

Stavba: Nová radnice Praha 7

Objekt: 2019/01_02 - stažení sloupu a průvltaku

Část: Zásah Z12 -rozpěry, výplňový beton - odpočet

Místo: #ODKAZ!

Datum: #ODKAZ!

Objednatel: #ODKAZ!

Projektant: #ODKAZ!

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel: #ODKAZ!

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

Náklady z rozpočtu

-12 075,64

HSV - Práce a dodávky HSV

-12 075,64

21.01 - Bourání

-12 075,64

1	K	239111113	Odbourání vrchní částí znehodnocené výplně pilot D piloty do 1250 mm	m3	-1,227	9 845,11	-12 075,64
5*(3,14*0,625*0,625*0,2)					-1,227		
2	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	-2,698	546,46	-1 474,59
3	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z mezískládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	-2,698	272,69	-735,84
4	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (19x)	t	-51,270	10,18	-521,93
5	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	-2,698	301,15	-812,63

ROZPOČET

Stavba: Nová radnice Praha 7

Objekt: 2019/01_02 - stažení sloupu a průvlaku

Část: Zásah Z12 -výplňový beton

Místo: #ODKAZ!

Datum: #ODKAZ!

Objednatel: #ODKAZ!

Projektant: #ODKAZ!

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel: #ODKAZ!

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							81 795,32
HSV - Práce a dodávky HSV							81 795,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce							58 853,96
1	K	312311711	Nadzákladové zdi z betonu prostého výplňového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 8/10	m3	13,144	2 460,00	32 333,94
					$((0,89 \cdot 0,78) - 0,5 \cdot (0,32 \cdot 0,5)) \cdot ((3 \cdot 5,40) + 4,20 + 1)$	13,144	
2	K	312351311	Bednění nadzákladových zdí výplňových rovně jednostranné zřízení	m2	28,578	785,00	22 433,42
					$(0,57 + 0,59) \cdot ((3 \cdot 5,40) + 4,20) + 2 \cdot 4 \cdot ((0,89 \cdot 0,78) - 0,5 \cdot (0,32 \cdot 0,50))$	28,578	
3	K	312351312	Bednění nadzákladových zdí výplňových rovně jednostranné odstanění	m2	28,578	143,00	4 086,60
998 - Přesun hmot							22 941,36
4	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	28,371	808,62	22 941,36
					28,371		

ROZPOČET

Stavba: Nová radnice Praha 7

dobetonování sloupů 1.PP

Místo: #ODKAZI

Datum: #ODKAZI

Zadavatel: #ODKAZI

Projektant: #ODKAZI

Uchazeč: #ODKAZI

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							37 024,43
D	HSV		Práce a dodávky HSV				37 024,43
D	21.03		Lešení				3 065,94
1	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	46,680	65,68	3 065,94
			"1. PP sloupů" 4*((1,2+0,9+0,9)*3,89')		46,680		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				26 566,41
2	K	330321310	Sloup nebo pilíř ze ŽB tř. C16/20 bez výztuže	m ³	3,122	3 120,00	9 741,89
	VV		"1. PP"				
	VV		"dobetonávka sloupů na ose 1"				
	VV		4*((1,2*0,9*1)-(0,6*0,4*1)-2*(0,25*0,18*0,3)-(0,6*0,3*0,18))		3,122		
3	K	331351125	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu nad 0,16 m ²	m ²	12,000	446,00	5 352,00
	VV		"1. PP"				
	VV		"dobetonávka sloupů na ose 1"				
	VV		4*((2*0,90)+1,20)*1		12,000		
4	K	331351126	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu nad 0,16 m ²	m ²	12,000	109,00	1 308,00
5	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí	t	0,040	24 258,51	964,52
	VV		"výztuž dobetonávky sloupů"				
	VV		"1. PP - KARI" 23,76/1000		0,024		
	VV		"1. PP - průměr 8" 16/1000		0,016		
6	K	985331211	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 8 mm do chemického tmelu včetně vyvrtání otvoru	m	8,000	1 150,00	9 200,00
	VV		"výztuž dobetonávky sloupů" 4*25 ks hl. vrtu mín 80mm		8,000		
7	K	985331911	Příplatek za dodatečné vlepování betonářské výztuže za práci ve stísněném prostoru	m	8,000	387,00	3 096,00
D	998		Přesun hmot				7 392,08
8	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	9,142	808,62	7 392,08
	VV				9,142		