

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: R-O-2016059
 Stavba: Rekonstrukce měřírny Bělehradská, STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ČÁST

Objekt: 01 - D.1.2, Sloup - Odstranění havarijního stavu původního ŽB sloupu


JKSO: CC-CZ:
 Místo: Datum: 15. 5. 2016

Objednatel:
 Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

Zhotovitel:
 OHL ŽS, a.s. a ČEZ Energetické služby, s.r.o. ve S


Náklady z rozpočtů	275 963,84
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	275 963,84
DPH základní 21,00% ze	275 963,84
DPH snížená 15,00% ze	0,00
Cena s DPH	333 916,25

Objednatel



Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel



Datum a podpis: Razítko

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce měřírny Bělehradská_STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ČÁST
Objekt: 01 - D.1.2_Sloup - Odstranění havarijního stavu původního ŽB sloupu

JKSO: CC-CZ:
Místo: Praha 2 - Vinohrady, ul. Bělehradská č.p. 41a Datum: 15. 5. 2016

Objednatel:
Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

Zhotovitel:
OHL. ŽS, a.s. a ČEZ Energetické služby, s.r.o. ve S

Náklady z rozpočtu				172 231,84
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				172 231,84
DPH základní	21,00%	ze	172 231,84	36 168,69
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	208 400,53

Objednavatel



Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce měřírny Bělehradská_STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ČÁST
Objekt: 01 - D.1.2_ Sloup - Odstranění havarijního stavu původního ŽB sloupu

JKSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 15. 5. 2016

Objednatel:
Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

Zhotovitel:
OHL ŽS, a.s. a ČEZ Energetické služby, s.r.o. ve S

Náklady z rozpočtu				103 732,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				103 732,00
DPH základní	21,00%	ze	103 732,00	21 783,77
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	125 515,72

Objednavatel



Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

R O Z P O Č E T

Stavba: Rekonstrukce měřiny Bělehradská_STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ČÁST

Objekt: 01 - D.1.2. Sloup - Odstranění havarijního stavu původního ŽB sloupu

Místo: Datum: 15. 5. 2016

Objednatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost
 Zhotovitel: OHL ŽS, a.s. a ČEZ Energetické služby, s.r.o. ve S

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

Náklady z rozpočtu **103 732,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 103 732,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 79 200,00

1	K	013002000	Projektové práce	Kč	1,000	79 200,00	79 200,00
---	---	-----------	------------------	----	-------	-----------	-----------

VRN6 - Územní vlivy 12 266,00

2	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000	12 266,00	12 266,00
---	---	-----------	--------------	----	-------	-----------	-----------

VRN7 - Provozní vlivy 12 266,00

3	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	12 266,00	12 266,00
---	---	-----------	----------------	----	-------	-----------	-----------

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce měnirny Bělehradská_STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ČÁST

Objekt: 01 - D.1.2_Sloup - Odstranění havarijního stavu původního ŽB sloupu

Místo: Praha 2 - Vinohrady, ul. Bělehradská č.p. 41a Datum: 15. 5. 2016

Objednatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost Projektant: 0

Zhotovitel: OHL ŽS, a.s. a ČEZ Energetické služby, s.r.o. ve Zpracovatel: 0

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

Náklady z rozpočtu

172 231,84

HSV - Práce a dodávky HSV

145 401,41

3 - Svislé a kompletní konstrukce

16 162,16

1	K	330321510	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	0,285	3 070,00	874,95
			0,4*0,31*2,3		0,285		
			Součet		0,285		
2	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	3,581	421,00	1 507,60
			0,4*2,3*2		1,840		
			0,31*2,3*2		1,426		
			(0,15*2+0,33)*0,5		0,315		
			Součet		3,581		
3	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	3,581	60,70	217,37
4	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,031	36 200,00	1 122,20
			Svislá výztuž R16				
			4*2,3*1,58 * 0,001 * 1,15		0,017		
			třmínky				
			17* (0,4+0,4+0,31+0,31) * 0,503 * 0,001 * 1,15		0,014		
			Součet		0,031		
5	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	m	17,600	380,00	6 688,00
			2,5*4+3*2		16,000		
			0,4*2*2		1,600		
			Součet		17,600		
6	K	342248313	Příčky tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	6,600	600,00	3 960,00
			1,2*5,5		6,600		
7	K	342321510	Stěny výplňové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,176	2 840,00	499,84
			" vyplnění spáry mezi nosníkem a zdívem"				
			0,15*0,33*0,4		0,020		
			" doplnění původní ŽB stěny (minierky"				
			0,156		0,156		
			Součet		0,176		
8	K	342351105	Zřízení bednění stěn výplňových oboustranné	m2	2,600	369,00	959,40
			2*2,6*0,5		2,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,2*2+3,3*2		11,000		
			1,2*2+1,3*2+1		6,000		
			Součet		21,900		
21	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	217,00	217,00
22	M	553311060	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 95 900 L/P	kus	1,000	642,00	642,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

99 990,85

23	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	55,000	53,50	2 942,50
			55		55,000		
24	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakémkoliv výšce podlaží	m2	55,000	63,30	3 481,50
			55		55,000		
25	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	5,000	92,00	460,00
			5,5*1,2		6,600		
			-0,8*2		-1,600		
			Součet		5,000		
26	K	962052314	Bourání pilířů ze ŽB	m3	0,285	3 320,00	946,20
			" vybourání sloupu"				
			0,4*0,31*2,3		0,285		
			Součet		0,285		
27	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	0,625	142,00	88,75
			0,625		0,625		
			Součet		0,625		
28	K	975022241	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 450 mm dřevěnou výtuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	7,700	1 430,00	11 011,00
			Rozepření pod a nad bouranou částí pilíře				
			1,1+1,1		2,200		
			sloupek rozepření				
			2,5+3		5,500		
			Součet		7,700		
29	K	975043125.R01	Provedení statického zajištění výsuvnými stropními stojkami, ostatní	kus	15,000	900,00	13 500,00
30	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 450 mm	m	6,780	1 440,00	9 763,20
			Dočasná výdřeva 1.PP spodní část - pod kónický průvlak P1 (pod schodištěm)				
			"viz výkres D.1.2.2" 1,04		1,040		
			Dočasná výdřeva 1.PP horní část - na parapet luxfer po průvlak				
			"viz výkres D.1.2.3" 1,04		1,040		
			Dočasná výdřeva - vyrovnání schodišť stupňů				
			1,55		1,550		
			Dočasná výdřeva 1.PP horní část - na schodiště pod krátký průvlak P2				
			"viz výkres D.1.2.3" 1,15		1,150		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kteneb a podhledů 1 vstava tl 1 mm " sanace sloupu"	m2	4,200	235,00	987,00
			3*(0,4*2+0,3*2)		4,200		
			Součet		4,200		
47	K	985321911	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za práce ve stísněném prostoru	m2	4,200	66,50	279,30
48	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	4,200	11,60	48,72
49	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm 3*(0,4*2+0,3*2)	m2	4,200	599,00	2 515,80
			Součet		4,200		
50	K	985323911	Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stísněném prostoru	m2	4,200	102,00	428,40
51	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	4,500	18,90	85,05
52	K	985331115	Dodatečně vlepování betonářské výztuže D 16 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru " pro ukotvení sloupu"	m	12,800	1 070,00	13 696,00
			4*0,8*4		12,800		
			Součet		12,800		
53	K	985422313	injekce tržní síly 2 mm v zkrácení tržby mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů " spára sloup- stěna"	m	2,300	1 010,00	2 323,00
			2,3		2,300		
			Součet		2,300		
54	K	9-V01	Usazení / pronájem výsuvné stropní podpěry DOKA Eurex 20 TOP 550	ks	7,000	1 040,00	7 280,00
997 - Přesun sutě							8 469,74
55	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	5,087	1 100,00	5 595,70
56	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,087	227,00	1 154,75
57	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 1,53*19	t	29,070	9,88	287,21
			Součet		29,070		
58	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,530	936,00	1 432,08
998 - Přesun hmot							2 597,84
59	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	2,659	977,00	2 597,84
PSV - Práce a dodávky PSV							14 230,43
761 - Konstrukce prosvětlovací							2 381,61
60	K	761111791	Montáž stěny zděné ze skleněných tvárnic 190x190x80 mm 0,75	m2	0,750	2 470,00	1 852,50
			Součet		0,750		
61	M	634821360	tvárnice skleněná 190x190x80 mm 1908/WM-čirá matovaná	kus	4,200	119,00	499,80


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

OST - Ostatní

12 600,00

79	K	F1 4g -015	Práce na stávajícím zařízení	hod	28,000	450,00	12 600,00
----	---	------------	------------------------------	-----	--------	--------	-----------

Zápis z 5. kontrolního dne stavby

Stavba: Rekonstrukce měřírny Bělehradská
Datum: 9.2.2016
Investor: Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost
Obstaratel stavby: Sdružení ISPD s.r.o. a Pontex, spol. s r.o.
Zhotovitel stavby: „MR Bělehradská“
sdržení OHL ŽS, a.s. a ČEZ Energetické služby, s.r.o.
Uživatel: DPP, služba 250120
Autorský dozor: Metroprojekt, 
Přítomni: dle prezenční listiny

Popis prací od minulého KD : Zhotovitel OHL ŽS informuje účastníky kontrolního dne o provedených stavebních pracích v zázemí měřírny : demontáž a odvoz stávající technologie, podkladní betony pod nosné rošty, přemístění obsluhy měřírny do nového prostoru, průraz nosné zdi nového vchodu do prostoru technologie měřírny. Práce probíhají dle schváleného harmonogramu.

Kontrola plnění úkolů z minulých KD stavby :

K minulým zápisům z KD stavby : body 01/2,01/3, 02/2,02/3, 02/5, 03/2,03/3,03/5,03/6 se vypouští


03/4, 04/2 po dispozičních úpravách v umístění nového technologického zařízení, dle realizační dokumentace zhotovitele (dispoziční změny byly odsouhlaseny objednatelem, uživatelem i projektantem MP) a navržené úpravě podepření stropní konstrukce nad 1.P.P souhlasí statik MP (viz. stanovisko zaslané emailem) s tím, že za tyto nové konstrukce nebudou navýšeny rozpočtové náklady stavby , body se vypouští

Z : zhotovitel, TDI

04/1 v souvislosti s dopracováním DPS ve formě realizační dokumentace vznikly požadavky na přesuny jednotlivých položek dílčích částí stavby (PS a SO) s tím, že součtové sumy zůstávají zachovány. Obstaratel zajistí projednání a odsouhlasení objednavatelem (se souhlasu projektanta DVZ a uživatele)

Z : obstaratel

T : informace příští KD

04/3, 04/4, 05/2 TDI (Ing. Holeček) zajistil po zjištění stavby statické poruchy v místě schodiště účast statika Pontex s r.o.  TDI po předběžném zjištění stavu zapsal do SD zákaz bouracích prací v prostoru, který sousedí s trhlinami. Následně na stavbu byl přizván statik projektanta MP, který navrhl postup pro okamžité zajištění statické poruchy. Dále bude kontaktován TDI MP ke zpracování komplexního návrhu odstranění závady. Konečný návrh bude zpracován formou ZL. (provedení je předběžně odsouhlaseno objednavatelem k zajištění) a předložen obvyklým postupem ke schválení (následovat bude dodatek k SOD). Pro pokračování bouracích prací bude konečné stanovisko zhotoviteli sděleno 9.2.

Sdružení
Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4
ISPD s.r.o., Na Klauďánce 8/598, 147 00 Praha 4



Z : obstaratel

T: informace příští KD

Nové úkoly :

05/1 Uživatel připomíná, že stavba probíhá za provozu a poukazuje na to, že je potřebné zachování běžného chodu (s přihlédnutím k potřebám stavby)

Z : zhotovitel, kontrola TDI

T : průběžně

05/2 Objednatel připomíná, že lze na případné konzultační dotazy řešit i s účastí ADP Metroprojekt a.s (na autorský dozor je sjednán občasný dohled)

Z : obstaratel

T : dle potřeby stavby

Příští kontrolní den se uskuteční v úterý 16.2.2016, v 9:00. Sraz účastníků bude v budově měřírny. Tento zápis berte jako pozvánku na tento KD.

V Praze, dne 9.2.2016

za obstaratele (ISPD a Pontex)



Sdružení

Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4
ISPD s.r.o., Na Klauďánce 8/598, 147 00 Praha 4



Prezenční listina účastníků kontrolního dne č. 5

akce: Rekonstrukce měnírny Bělehradská
místo jednání: měnírna Bělehradská
datum: 9.2.2016

JMÉNO	ORGANIZACE	TELEFON	E-MAIL	PODPIS

2011

J.B. Štálovi

Režie pracoviště:

Pracovní doba: 7³⁰ - 17³⁰ h

Prováděná práce: VŠPV stabilizační omezení
cech beton., betonování podhledového betonu
oproti oceli (chodba), malování v místnosti
před coc. malování místnosti v 1.PP.
Úklid stropové

Elektr. dozor: p. Lank 7⁰⁰ - 18⁰⁰

116

J.B. Štálovi

Režie pracoviště:

Pracovní doba: 7³⁰ - 17³⁰ h

Prováděná práce: Malování chodby, odstranění lina
pod technologii a pro srovnání povrchu, rovinněm lakni
pod technologii pro užitkovou oceli v podlaže v bytových
Kamenné oceli podchytily, odstranování starého
natírání v 1.PP. Elektr. stínění v prostoru
bytových soc. režie. Úklid stropové

Elektr. dozor: p. Lank 7⁰⁰ - 18⁰⁰

J.B. Štálovi

Režie pracoviště:

Pracovní doba: 7³⁰ - 17³⁰ h

Prováděná práce: Malování místnosti v 1.PP
- Schodiště oceli pro ráhny technologie
- Elektr. stínění nového osvětlení
v prostoru bytových soc. režie.
- Svarování příložky zhruba strop do 1.PP
- Staré panského lesní pro malování 1.PP

Elektr. dozor: p. Lank 7⁰⁰ - 18⁰⁰

Na střešní úroveň z 5. stoupa bude zřízených 2L.
Viz ráhny z KD č. 5

Archiev:

Pracovníci: Kameník, Holý, Janoušek

Pracovní doba: 8⁰⁰ - 16³⁰

Práce: Montáž svítel (arc. zapojení, přesnost kabelů,

svítel, listování, příkloď svítel, přípojování,

proměření v 4m (vln.)

Montáž stádek, kompletní stádek a uspořádání,
kompletní list.

J.B. Stáhou, prac. doba: 7³⁰ - 18⁰⁰

Pracovníci:

Práce: Oblad odložený konstrukce SDK + špachlování

Právní a zábrz betonářská vrstevnice - 4hod.

Příprava a montáž železobetonu na armaturu

stropu - 6hod.

J.B. Stáhou, prac. doba: 7³⁰ - 18⁰⁰

Práce pracovníci:

Práce: Oblad odložený konstrukce SDK +

špachlování a hroušení, armování stropu =

přiložen 4 ks ROBOR 216 a provedení železobetonu

RS po 10⁰⁰.

Nákladní zednická hodnota 2, 10hod.

Archiev:

Pracovní doba: 7³⁰ - 11⁰⁰

Pracovníci:

Práce: Přimořování a kompletní svítel,

montáž svítel, protahování kabelových prvků.

Práce: Oblad odložený konstrukce SDK + špachlování

Právní a zábrz betonářská vrstevnice - 4hod.

Příprava a montáž železobetonu na armaturu

stropu - 6hod.