

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Karlovy Vary - Drahovice, Lidická 38

Objekt:

SO 055 - Oprava části balkonů v ubytovnách žáků

KSO:

Karlovy Vary

CC-CZ:

16.3.2016

Datum:

Zadavatel:

Domov mládeže a školní jídelna Karlovy Vary p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ivan Křesina

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle výkazu výměr pouze s projektem a jeho výkazem výměr.

Cena bez DPH

561 550,25

DPH základní
snižená

Základ daně
561 550,25
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
117 925,60
0,00

Cena s DPH

v CZK

679 475,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Drahovice, Lidická 38

Objekt:

SO 055 - Oprava části balkonů v ubytovnách žáků

Místo:

Karlovy Vary

Datum:

16.3.2016

Zadavatel:

Domov mládeže a školní jídelna Karlovy Vary p.o.

Projektant:

Ivan Křesina

Uchazeč:

Kód dítu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

561 550,25

HSV - Práce a dodávky HSV

288 057,57

3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 905,10
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	129 163,71
62 - Úprava povrchů vnější	25 283,71
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	103 880,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	154 988,76
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	2 120,00
94 - Lešení a stavební výřady	80 778,17
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	6 190,40
96 - Bourání konstrukcí	63 681,20
99 - Přesun hmot	2 218,99
PSV - Práce a dodávky PSV	273 492,68
712 - Povlakové krytiny	1 172,36
764 - Konstrukce klempířské	1 673,54
767 - Konstrukce zámečnické	9 080,48
771 - Podlahy z dlaždic	119 059,10
777 - Podlahy tře	91 386,37
783 - Dokončovací práce - nátěry	51 120,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Drahovice, Lidická 38

Objekt:

SO 055 - Oprava části balkonů v ubytovnách žáků

Místo:

Karlovy Vary

Datum: 16.3.2016

Zadavatel:

Domov mládeže a školní jídelna Karlovy Vary p.o.

Projektant: Ivan Křesina

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

561 550,25

D HSV Práce a dodávky HSV

288 057,57

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

3 905,10

1	K	319201321	vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	19,600	199,24	3 905,10	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Yrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odesekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm

WV "sokl" (7,2+1,32)*0,25*8

19,600

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

129 163,71

D 62 Úprava povrchů vnější

25 283,71

2	K	783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	105,092	25,00	2 627,30	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou

WV "podhled lodžii" 10,6*8+(0,35*2+7,2)*0,12)*9

93,332

WV "sokl" (7,2+1,32)*0,15*8

11,760

3	K	622335202	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	93,332	189,20	17 658,41	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Oprava cementové škrábané (břízolitové) omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%

4	K	622332121	Škrábaná omítka (břízolitová) vnějších stěn nanášená ručně na neomítnutý podklad	m2	11,760	425,00	4 998,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Omítka cementová škrábaná (břízolitová) vnějších ploch nanášená ručně na neomítnutý podklad stěn

WV "sokl" (7,2+1,32)*0,15*8

11,760

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce

103 880,00

5	K	632960001	Spádový poděr včetně penetrace ve spádu tl 5 do 35 mm	m2	84,800	1 225,00	103 880,00	
---	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"spádový potěr SCHÖNOX PL 5-35 mm" 10,6*8		84,800			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				154 988,76	
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				2 120,00	
6	K	629995101	očistění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	84,800	25,00	2 120,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		očistění vnějších ploch tlakovou vodou omýtlm					
	WV		"podlaha ložžie" 10,6*8		84,800			
D	94		Lešení a stavební výťahy				80 778,17	
7	K	941111222	Montáž lešení řádového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	230,720	55,83	12 881,10	CS ÚRS 2016 01
	WV		"lešení" (7,2+0,35*2+1,2*2)22,4		230,720			
8	K	941112222	Příplatek k lešení řádovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	6 921,600	1,10	7 613,76	CS ÚRS 2016 01
	WV		230,72*30 Přepočtené koeficientem množství		6 921,600			
9	K	941118222	Demontáž lešení řádového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	230,720	39,73	9 166,51	CS ÚRS 2016 01
10	K	997013313	Montáž a demontáž sňozu suti v do 30 m	m	22,400	533,00	11 939,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sňoz suti montáž a demontáž sňozu výšky přes 20 do 30 m					
11	K	997013323	Příplatek k sňozu suti v do 30 m za první a ZKD den použití	m	336,000	84,80	28 492,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sňoz suti montáž a demontáž sňozu výšky Příplatek za první a každý další den použití sňozu k ceně -3313					
	WV		22,4*15 Přepočtené koeficientem množství		336,000			
12	K	949101111	lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	84,800	126,00	10 684,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	WV		"lodžie" 10,6*8		84,800			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				6 190,40	
13	K	952901221	Výčistění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	84,800	73,00	6 190,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		"lodžie" 10,6*8		84,800			
D	96		Bourání konstrukcí				63 681,20	
14	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z tlitého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	10,388	1 965,21	20 414,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		"spádový beton 50-90" 10,6(0,05+0,09)*0,5*7		5,194			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"beton 70" 10,6*0,07*7		5,194			
15	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylotritových tl. do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	74,200	45,21	3 354,58	CS ÚRS 2016 01
	WV		"nová dlažba" 10,6*7		74,200			
16	K	978036341	Otlučení vnějších omítek z umělého kamene o rozsahu do 30 %	m2	93,332	23,66	2 208,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení omítek z umělého kamene vnějších ploch s vyškrabnutím spar zdiva, s očištěním povrchu, v rozsahu přes 20 do 30 %					
	WV		"podhled ložiti + čela desky" 10,6*8+((0,35*2+7,2)*0,12)*9		93,332			
17	K	997013117	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	28,086	223,10	6 265,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky přes 21 do 24 m					
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	28,086	222,86	6 259,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
19	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	674,064	16,52	11 135,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítavý 1 km přes 1 km					
	WV		28,086*24 Přepočtené koeficientem množství		674,064			
20	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně)	t	28,086	500,00	14 043,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného					
	D	99	Přesun hmot				2 218,99	
21	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	5,847	379,51	2 218,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy s jákovektiv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				273 492,68	
	D	712	Povlakové krytiny				1 172,36	
22	K	712300832	Odstavení povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstevě	m2	74,200	15,80	1 172,36	CS ÚRS 2016 01
	WV		"původní hydroizolace" 10,6*7		74,200			
	D	764	Konstrukce klempířské				1 673,54	
23	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	63,200	26,48	1 673,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
	WV		"okapnice" (0,35*2+7,2)*8		63,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické				9 080,48	
24	K	767996801	Demontaž atypických zámečnických konstrukcí rozehraním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	8,000	33,30	266,40	CS URS 2016 01
WV				"ukotvení sloupku" 1*8		8,000		
25	K	767960001	D+M oprava kotvení zábradlí dle TZ	kpl.	8,000	1 100,00	8 800,00	
WV				oznašecí páska 40/4 - (0,15*0,10)*8				
WV				výztuha 40/4 - 0,5*8				
WV				8	8,000			
26	K	998767103	Přesun hmot. tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,016	879,75	14,08	CS URS 2016 01
D 771			Podlahy z dlaždic				119 059,10	
27	K	771591133R	Podlahy izolace ve spojení s dlažbou vnitřní kouty pásu lepeného v ploše	m	78,400	168,00	13 171,20	
WV				"např. KERDI KERBA" (7,2+1,3*2)*8		78,400		
28	K	771591135R	Podlahy izolace ve spojení s dlažbou vnitřní kouty pásu lepeného bodově	kus	32,000	224,00	7 168,00	
WV				např. KERECK F/1 2				
WV				"koutový profil" 4*8		32,000		
29	K	771591136R	Podlahy izolace ve spojení s dlažbou vnější rohy pásu lepeného bodově	kus	64,000	261,00	16 704,00	
WV				např. KERECK F/A 2				
WV				"koutový profil" 8*8		64,000		
30	M	283990002	Z.složkové těsnící lepidla balení 4,25kg a 1,85kg k izolaci pásů	kus	4,000	1 065,00	4 260,00	
WV				např. KERDI-COLL,				
WV				0,5*8		4,000		
31	K	771591175	Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy	m	64,000	265,80	17 011,20	CS URS 2016 01
WV				"okapnice vč. doplňků" 8*8		64,000		
32	M	553960001	okapnicový profil d 2,5hm, barva GM	m	60,000	660,00	39 600,00	
WV				okapnicový profil pro použití do pochůzí stěrkové izolace, bez drážky (např. BARA RKB)				
WV				7,5*8		60,000		
33	M	553960002	origindlní roh 90° k okapnici	m	16,000	884,00	14 144,00	
WV				např. BARA RKB				
WV				"originální roh" 2*8		16,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	553960003	originální spojka k okapnici	m	64,000	82,30	5 267,20	
	W		např. BARRA-RKB/V					
	W		"spojka" 8*8		64,000			
35	M	553960004	lepidlo pod okapnici	kg	50,000	34,00	1 700,00	
	W		např. SCHÖNOK TBS					
	W		"lepidlo" 6*8+2		50,000			
36	K	998771103	Présun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,087	385,00	33,50	CS ÚRS 2016 01
	D	777	Podlahy lité				91 386,37	
37	K	777960001	Nátěr podlah polyuretanový dvojité	m2	93,168	980,00	91 304,64	
	W		(např. Sikafloor 400 N Elastik)					
	W		"podžie vodovorná plocha" 10,6*8		84,800			
	W		"podžie sokl" (1,23*2+7,2+0,2+4)*0,1*8		8,368			
38	K	998771103	Présun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	t	0,196	417,00	81,73	CS ÚRS 2016 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				51 120,83	
39	K	783301303	Bezoplachové odrezvání zámečnických konstrukcí	m2	139,040	61,07	8 491,17	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezováním bezoplachovým					
	W		"zábradlí" (0,35*2+7,2)*8*1,1*2		139,040			
40	K	783301313	Odmašnění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	139,040	72,10	10 024,78	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmašnění odmašťovačem ředidlovým					
41	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	139,040	93,50	13 000,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	W		"zábradlí" (0,35*2+7,2)*8*1,1*2		139,040			
42	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	139,040	63,20	8 787,33	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
43	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	139,040	77,80	10 817,31	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 991b

Stavba: Karlovy Vary - Drahovice, Lidická 38

KSO:

Místo: Karlovy Vary

Zadavatel:

Domov mládeže a školní jídelna Karlovy Vary p.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ivan Křesina

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 16.3.2016

IČ: IČ:

DIČ: DIČ:

IČ: IČ: Vyplň údaj

DIČ: DIČ: Vyplň údaj

DIČ: DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.

Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

561 550,25

Sazba daně

Základ daně

Výše daně

DPH základní

21,00%

561 550,25

117 925,60

snižovaná

15,00%

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

679 475,85

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 991b

Stavba: Karlovy Vary - Drahovice, Lidická 38

Místo: Karlovy Vary

Datum: 16.3.2016

Zadavatel: Domov mládeže a školní jídelna Karlovy Vary p.o.

Projektant: Ivan Křesina

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

561 550,25

679 475,85

SO 055 Oprava části balkonů v ubytovnách žáků

561 550,25

679 475,85

STA

POROVNÁNÍ CENOVÝCH NABÍDEK ZHOTOVITELŮ

Stavba: Karlovy Vary - Drahovice, Lidická 38
 Objekt: SO 055 - Oprava částí balkonů v ubytovnách žáků

KSO: Karlovy Vary
 Město: Karlovy Vary

Zadavatel: Domov mládeže a školní jídelna Karlovy Vary p.o.

Uchazeč: Ivan Křesina

Projektant: Ivan Křesina

Průmysl: Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚHS. Cenové a technické podmínky položek cenové soustavy ÚHS, které nejsou uvedeny v

CC-CZ: 16.3.2016
 Datum: 16.3.2016

IC:

DIC:

IC:

DIC:

Projektant

3. KV - Prolng s r.o.

1. RUNAKO s r.o.

2. BAUING KV s r.o.

Cena bez DPH

564 212,80

561 550,25

412 600,77

497 149,69

DPH: 21,0%
 Zák. k. 120/2007 Sb.
 Zák. přim. na
 přem. činnosti
 21,0%

Základní cena
 564 212,80

DPH: 21,0%
 Zák. k. 120/2007 Sb.
 Zák. přim. na
 přem. činnosti
 21,0%

Základní cena
 561 550,25

DPH: 21,0%
 Zák. k. 120/2007 Sb.
 Zák. přim. na
 přem. činnosti
 21,0%

Základní cena
 412 600,77

Cena s DPH

682 697,50

679 475,85

499 246,97

601 551,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary - Drahovice, Lidická 38

Objekt: SO 055 - Oprava částí balkonů v ubytovnách žáků

Město: Karlovy Vary

Zadavatel: Domov mládeže a školní jídelna Karlovy Vary p.o.

Datum: 16.3.2016
 Projektant: Ivan Křesina

Uchazeč: Karlovy Vary

Cena celkem [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

564 212,80

561 550,25

412 600,77

497 149,69

5	K	632960001	Spádový profil včetně penetrace ve spádu tl 5 do 35 mm	m2	84,800	1 170,00	99 216,00	103 880,00	990,00	83 104,00	263,00	22 302,40
6	D	9	Spádový profil SCHÖNOX PL 5,35 mm* 10,6°8		84,800		178 135,31	154 988,76		128 925,61		150 499,33
7	D	93	Ostatní konstrukce a práce-bourání				4 002,56	2 120,00		2 120,00		4 774,24
8	D	629995101	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	m2	84,800	47,20	4 002,56	2 120,00	25,00	2 120,00	56,30	4 774,24
9	D	94	Očistení vnějších ploch tlakovou vodou emfím									
10	D	94	Podlaha lodičů* 10,6°8	m2	84,800		77 743,84	80 778,17		54 569,28		70 056,33
11	D	941111122	Lešení a stavební výžahy	m2	230,720	57,80	13 315,62	12 889,10	50,00	11 536,00	48,80	11 259,14
12	D	941111122	Komžit lešení řádového trubkového lehkého s podlahami zatížení 1,2 m v 25 m za první a 210 den použití	m2	6 921,600	1,65	11 420,64	7 613,76	1,30	8 998,08	1,13	7 821,41
13	D	941111822	Průběžek k lešení řádového trubkového lehkého s podlahami 1,2 m v 25 m za první a 210 den použití	m2	230,720							
14	D	94111822	Průběžek k lešení řádového trubkového lehkého s podlahami 1,2 m v 25 m za první a 210 den použití	m2	6 921,600							
15	D	94111822	Průběžek k lešení řádového trubkového lehkého s podlahami 1,2 m v 25 m za první a 210 den použití	m2	230,720	34,70	8 005,96	9 166,51	35,00	8 075,20	31,30	7 221,34
16	D	94111822	Průběžek k lešení řádového trubkového lehkého s podlahami 1,2 m v 25 m za první a 210 den použití	m2	22,400	40,00	9 632,00	11 939,20	350,00	7 840,00	475,00	10 640,00
17	D	94111822	Průběžek k lešení řádového trubkového lehkého s podlahami 1,2 m v 25 m za první a 210 den použití	m2	336,000	70,00	23 520,00	28 492,80	35,00	11 760,00	87,50	29 400,00
18	D	94111822	Průběžek k lešení řádového trubkového lehkého s podlahami 1,2 m v 25 m za první a 210 den použití	m2	336,000							
19	D	94111822	Průběžek k lešení řádového trubkového lehkého s podlahami 1,2 m v 25 m za první a 210 den použití	m2	84,800							
20	D	94111822	Průběžek k lešení řádového trubkového lehkého s podlahami 1,2 m v 25 m za první a 210 den použití	m2	84,800							
21	D	94111822	Průběžek k lešení řádového trubkového lehkého s podlahami 1,2 m v 25 m za první a 210 den použití	m2	84,800							
22	D	94111822	Průběžek k lešení řádového trubkového lehkého s podlahami 1,2 m v 25 m za první a 210 den použití	m2	84,800							
23	D	94111822	Průběžek k lešení řádového trubkového lehkého s podlahami 1,2 m v 25 m za první a 210 den použití	m2	84,800							
24	D	94111822	Průběžek k lešení řádového trubkového lehkého s podlahami 1,2 m v 25 m za první a 210 den použití	m2	84,800							
25	D	94111822	Průběžek k lešení řádového trubkového lehkého s podlahami 1,2 m v 25 m za první a 210 den použití	m2	84,800							

Vítězná firma RUNAKO dosáhla nejnižší nabídkové ceny hlavně z důvodu nižších jednotkových cen izolačního systému (cca o 20.000,-), kde byl navržen projektantem izolační systém Schlüter a nižší jednotkovou cenou polyuretanového nátěru. Firma RUNAKO pravděpodobně použila u izolace jiný cenově výhodnější systém, u polyuretanového nátěru jiného výrobce. Byla provedena tel. konzultace s firmou RUNAKO a dle informace firma nacenila požadované položky systémem od firmy Schomburg. Na tomto základě bylo požadováno dodání čestného prohlášení o dodržení požadované technické kvality systému projektantem.

V Karlových Varech dne 2.6.2016



Ing. Norbert Tošovský - technický dozor investora