

REKAPITULACE STAVBY

Kód: L2016-46
Stavba: Domov Sosna č.p. 302 - Odstranění zděného komínu

KSO: Obec Třinec

CC-CZ: 3.10.2016
Datum:

Zadavatel: Sociální služby města Třinec, p.o. Hábrová 302

IČ: 00600954
DIČ:

Uchazeč: DIRIGERE servis s.r.o.

IČ: 01823108
DIČ: CZ01823108

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 295 873,69

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
1 295 873,69
0,00

Výše daně
272 133,47
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 568 007,16

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: L2016-46
Stavba: Domov Sosna č.p. 302 - Odstranění zděného komínu
Místo: Obec Třinec
Datum: 03.10.2016
Zadavatel: Sociální služby města Třinec, p.o. Hábrová 302
Projektant: DIRIGERE servis s.r.o.
Uchazeč:

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

Náklady stavby celkem

L2016-46 Domov Sosna č.p. 302 - Odstranění zděného komínu

1 295 873,69	1 568 007,16	STA
1 295 873,69	1 568 007,16	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov Sosna č.p. 302 - Odstranění zděného komínu

KSO:

Místo: Obec Třinec

Zadavatel:

Sociální služby města Třinec, p.o. Hábrová 302

Uchazeč:

DIRIGERE servis s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 03.10.2016

IČ:

00600954

DIČ:

01823108

DIČ: CZ01823108

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 295 873,69

DPH základní

snížená

Základ daně
1 295 873,69

0,00

Sazba daně
21,00%

15,00%

Výše daně
272 133,47

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 568 007,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov Sosna č.p. 302 - Odstranění zděného komínu

Místo:

Obec Třinec

Datum: 03.10.2016

Zadavatel:

Sociální služby města Třinec, p.o. Hábrová 302

Projektant:

Uchazeč:

DIRIGERE servis s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 295 873,69

HSV - Práce a dodávky HSV

1 144 698,33

1 - Zemní práce

66 369,99

2 - Zakládání

20 619,19

3 - Svislé a kompletní konstrukce

695,05

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

193 233,45

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

544 734,64

997 - Přesun sutě

303 868,76

998 - Přesun hmot

15 177,25

PSV - Práce a dodávky PSV

55 622,07

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

7 888,95

712 - Pevňovací krytiny

1 785,48

762 - Konstrukce tesařské

16 185,16

764 - Konstrukce klempířské

13 729,96

767 - Konstrukce zámečnické

5 481,02

783 - Dokončovací práce - nátěry

6 090,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

4 461,50

M - Práce a dodávky M

18 238,00

21-M - Elektromontáže

13 098,00

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

5 140,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

77 315,29

VRN3 - Zařízení staveniště

61 066,90

VRN4 - Inženýrská činnost

3 581,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

12 667,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov Sosna č.p. 302 - Odstranění zděného komínu

Místo:

Obec Třinec

Datum: 03.10.2016

Zadavatel:

Sociální služby města Třinec, p.o. Hábrová 302

Projektant:

Uchazeč:

DIRIGERE servis s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 295 873,69

D HSV Práce a dodávky HSV

1 144 698,33

D	1		Zemní práce				66 369,99	
1	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,840	82,00	560,88	CS ÚRS 2016 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
VV			3,8*1,2*1,5 viz. D.09, 13		6,840			
2	M	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	12,312	377,00	4 641,62	CS ÚRS 2016 01
PP			Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé) kamenivo těžené hrubé frakce 16-32					
VV			6,84*1,8		12,312			
3	M	583336500	kamenivo těžené hrubé prané (kačírek) frakce 8-16	t	0,544	396,00	215,42	CS ÚRS 2016 01
PP			Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (hrubé, drobné) kamenivo těžené hrubé frakce 8-16 praná (kačírek)					
VV			0,6*0,6*0,6*1,2*2,1*+20% viz. D.09		0,544			
4	K	181151113	Úprava zrnitosti ornice rozpojením balvanů tl vrstvy do 200 mm v hornině tř. 1 až 4 pl do 500 m2	m2	297,000	48,00	14 256,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava zrnitosti zemín pláně rozpojením balvanů v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m2 v hornině tř. 1 až 4, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
5	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	297,000	28,00	8 316,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
VV			297* viz. D.15		297,000			
6	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	297,000	16,00	4 752,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
7	M	005724100	osiva směs travní parková 3,5 kg/100 m ²	kg	10,395	96,00	997,92	CS ÚRS 2016 01
PP			Osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková					
VV			297*0,035 Přepočtené koeficientem množství		10,395			
8	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m ²	297,000	13,00	3 861,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
9	M	103715000R01	zemina schopná zúrodnění nebo substrát	m ³	14,850	1 099,00	16 320,15	
PP			orniční nebo podorniční zemina schopná zúrodnění nebo substrát					
VV			297*0,05		14,850			
10	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m ²	15,000	362,00	5 430,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení					
VV			1,5*4*2,5"viz. C.02, D.01		15,000			
11	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m ²	15,000	97,00	1 455,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění					
12	K	184813211	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm	m	26,000	177,00	4 602,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm					
VV			26"odhad viz. C.02		26,000			
13	K	184813251	Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm	m	26,000	37,00	962,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm					
D	2		Zakládání				20 619,19	
14	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m ³	6,559	2 860,00	18 758,74	CS ÚRS 2016 01
VV			4,2*2,9*0,15"viz. D.10		1,827			
VV			(3,14*0,23*(1,53+0,1)+0,45*0,45*0,8*+0,3*0,4*0,3)*4"viz. D.10, 13 - zalití komínových průduchů pod terémem		4,732			
VV			Součet		6,559			
15	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m ²	1,420	224,00	318,08	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění základových stěn desek svisle nebo šikmě (odkloněné), pudorýsně přímé nebo zatolmené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
VV			(4,2+2,9)*0,2"viz. D.10		1,420			
16	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m ²	1,420	54,00	76,68	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bednění základových stěn desek svíslé nebo šikmé (odkloněné), pldonysné přímé nebo zalomené ve volných nebo zapazených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
17	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,056	26 173,00	1 465,69	CS ÚRS 2016 01
PP			Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
VV			4,2*2,9*1,2		14,616			
VV			14,616/6		2,436			
VV			3*18,6/1000		0,056			
D	3		Svíslé a kompletní konstrukce				695,05	
18	K	340238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	m2	1,548	449,00	695,05	CS ÚRS 2016 01
PP			Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 cihlami pálenými, tl. do 100 mm					
VV			(0,45*0,45*4+0,3*0,4*4)*1,2"viz. D.09		1,548			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				193 233,45	
19	K	612325203	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	4,000	341,00	1 364,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
VV			4"viz. D.09		4,000			
20	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	4,000	399,00	1 596,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
21	K	619996111	Zřízení ochrany stavebních konstrukcí a předmětů bedněním	m2	120,000	366,00	43 920,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ochrana stavebních konstrukcí a předmětů bedněním zřízení - ochrana okenních výplní a fasádního zateplení v místě odstranění komínu					
VV			40*3"viz. D.16		120,000			
22	K	619996121	Odstranění ochrany stavebních konstrukcí a předmětů bedněním	m2	120,000	96,00	11 520,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ochrana stavebních konstrukcí a předmětů bedněním odstranění					
23	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	61,277	196,00	12 010,29	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omeňovaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
VV			1,5*(1,4+12)+4,2*(1,4+8,025)+0,4*3,98"viz. D.12, 13		61,277			
24	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	13,403	165,00	2 211,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
VV			0,5*(12+1,4*2+8,025+3,98)"oprava napojení fasády D.13		13,403			
25	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	7,980	492,00	3 926,16	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
WV			(4,2+1,5)*1,4 viz. D. 10, 13		7,980			
26	M	283764280	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 500 SF 50 mm	m ²	8,140	360,00	2 930,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS 500 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m ²) 50 mm					
P			Poznámka k položce: Pro konstrukce s vysokým tlakovým namáháním.					
WV			7,98*1,02 Přepočtené koeficientem množství		8,140			
27	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m ²	53,297	551,00	29 366,65	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
WV			4,2*8,025+1,5*12+0,4*3,98 viz. D. 11, 13		53,297			
28	M	631403100	deska omítková z kamenné (minerální) vlny tl. 120 mm	m ²	54,363	464,00	25 224,43	CS ÚRS 2016 01
PP			Deska z kamenné vlny (minerální plsti) s orientací vláken převážně rovnoběžně s povrchem desky, pojená organickou pryskyřicí, v celém objemu hydrofobizovaná (Λ 0,039 W.m-1.K-1)					
WV			53,297*1,02 Přepočtené koeficientem množství		54,363			
29	K	622215114	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 80 mm plochy do 1,0m ²	kus	2,000	793,00	1 586,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 40 do 80 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m ²					
30	K	622215124	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm plochy do 1,0m ²	kus	20,000	866,00	17 320,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m ²					
WV			12+8		20,000			
31	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	6,100	90,00	549,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami					
WV			4,2+1,5+0,4 viz. D. 12		6,100			
32	M	590516470	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 10 cm, 0,95/200 cm	m	6,405	103,00	659,72	CS ÚRS 2016 01
PP			Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací spodní profil U - Form s okapničkou, Al, délka 200 cm U 10 cm 0,95/200					
WV			6,1*1,05 Přepočtené koeficientem množství		6,405			
33	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	48,170	52,00	2 504,84	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
WV			1,4*3+12+8,025*2+3,98 viz. D. 12, 13		48,170			
34	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	15,920	16,00	254,72	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kontaktní zateplovací systémy příslušnosti kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m PVC 10/10 cm					
	WV		3,98*4		15,920			
35	M	590515000	profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m	m	22,825	190,00	4 336,75	CS ÚRS 2016 01
PP			Kontaktní zateplovací systémy příslušnosti kontaktních zateplovacích systémů dilatační profil stěnový E, dl. 2,5 m					
	WV		1,4*2+12+8,025		22,825			
36	M	590515020	profil dilatační rohový , dl. 2,5 m	m	9,425	189,00	1 781,33	CS ÚRS 2016 01
PP			Kontaktní zateplovací systémy příslušnosti kontaktních zateplovacích systémů dilatační profil rohový V, dl. 2,5 m					
	WV		1,4+8,025		9,425			
37	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková středězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	9,380	587,00	5 506,06	CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková středězrná stěn					
	WV		7,98+0,5*1,4*2		9,380			
38	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	66,700	298,00	19 876,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	WV		53,297+13,403		66,700			
39	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	32,000	16,00	512,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně					
	WV		8*2*2*zakrytí podlahy a střechy		32,000			
40	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	9,100	470,00	4 277,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, dlaždice 300/300 tl. 40 mm (hladká přírodní)					
	WV		4,2+2,9+2*viz. D.10, 13		9,100			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				544 734,64	
41	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	17,592	65,00	1 143,48	CS ÚRS 2016 01
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	WV		0,6*0,6*6*1,2*polštář viz. D.09		2,592			
	WV		15"ochrana střechy viz. D.16		15,000			
	WV		Součet		17,592			
42	K	919791023	Montáž ochrany kořenové zóny stromů v provizorní komunikaci	m2	30,000	89,00	2 670,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní litií nebo ocelovou výplní (mříží) s volným položením ocelového rámu, plochy přes 1 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		10*3"odhad záboru		30,000			
43	M	693110430	geotextilie netkaná 500 g/m2, šíře 300 cm	m2	36,000	43,00	1 548,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Geotextilie netkané vyráběné technologií vpichování z polyesterových vláken 500 g/m2, šíře 300 cm					
	VV		30*1,2		36,000			
44	M	583336531	kamenivo těžené hrubé frakce 4-16	t	15,120	670,00	10 130,40	
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopískový) kamenivo těžené hrubé frakce 4-16					
	VV		30*0,2*1,2*2,1		15,120			
45	K	919791813R01	Odstranění ochrany kořenové zóny stromů v provizorní komunikaci	m2	30,000	74,00	2 220,00	
	PP		Odstranění ochrany stromů v komunikaci s vnitřní titinovou nebo ocelovou výplní (mříž) se zabetonovaným ocelovým rámem, plochy přes 1 m2					
46	K	941121112	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 20 m	m2	293,600	101,00	29 653,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 10 do 20 m					
	VV		(4,2+2,5)*18+6*8,5+3*4"lešení pro bourací práce		183,600			
	VV		(2+5)*14+3*4"oprava fasády		110,000			
	VV		Součet		293,600			
47	K	941121212	Příplatek k lešení řadového trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 20 m za první a ZKD den použití	m2	26 424,000	2,00	52 848,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112					
	VV		293,6*90"odhad práce 2-3 měsíce		26 424,000			
48	K	941121812	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 20 m	m2	293,600	60,00	17 616,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 10 do 20 m					
49	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	293,600	14,00	4 110,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
50	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	26 424,000	0,35	9 248,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
51	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	293,600	9,00	2 642,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
52	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	20,000	78,00	1 560,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
VV			20"vnitřní prostor po úpravách		20,000			
53	K	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 30 mm	m2	2,850	227,00	646,95	CS ÚRS 2016 01
PP			Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 20 do 30 mm					
VV			(4,2+1,5)*0,5		2,850			
54	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	1,575	3 482,00	5 484,15	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
VV			4,2*1,5*0,25"viz. D.05_06		1,575			
55	K	969021131R01	Vybourání komínového potrubí DN 460	m	62,600	160,00	10 016,00	
PP			Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm					
VV			15,65*4		62,600			
56	K	981331111	Demolice vysokých komínů a věží z cihelného zdiva postupným rozebíráním	m3	98,595	3 988,00	393 196,86	CS ÚRS 2016 01
PP			Demolice vysokých komínů a věží z cihelného zdiva postupným rozebíráním					
VV			4,2*1,5*15,65"viz. D.02-06		98,595			
D	997		Přesun sutě				303 868,76	
57	K	997013312	Montáž a demontáž shozu sutí v do 20 m	m	16,000	418,00	6 688,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m					
VV			16"viz. D.06		16,000			
58	K	997013322	Příplatek k shozu sutí v do 20 m za první a ZKD den použití	m	480,000	63,00	30 240,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně 3312					
VV			16"30		480,000			
59	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	192,243	177,00	34 027,01	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
60	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 817,495	10,00	28 174,95	CS ÚRS 2016 01
PP			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					
VV			187,833*15		2 817,495			
61	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	192,243	1 065,00	204 738,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D	998		Přesun hmot				15 177,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	998011003	Průměr hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	55,190	275,00	15 177,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Průměr hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				55 622,07	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 888,95	
63	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší-ZK	m2	12,180	521,00	6 345,78	CS ÚRS 2016 01
PP			Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V těsnicí kaší-ZK 4,2*2,9					
VV					12,180			
64	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svíslá těsnicí kaší-ZK	m2	2,130	534,00	1 137,42	CS ÚRS 2016 01
PP			Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svíslé S těsnicí kaší-ZK (4,2+2,9)*0,3					
VV					2,130			
65	K	711493125R01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - těsnicí koutová páska systémová	m	8,520	37,00	315,24	
PP			Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svíslé S těsnicí kaší-ZK (4,2+2,9)*1,2					
VV					8,520			
66	K	998711101	Průměr hmot tónažní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,105	862,00	90,51	CS ÚRS 2016 01
PP			Průměr hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	712		Povlakové krytiny				1 785,48	
67	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	5,830	8,00	46,64	CS ÚRS 2016 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým 1,6*1+4,23*1" viz. D.14					
VV					5,830			
68	M	11631500	Lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,002	44 031,00	88,06	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky asfaltové izolační a zátižkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
VV			5,83*0,0003 Přečtené koeficientem množství		0,002			
69	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	5,830	85,00	495,55	CS ÚRS 2016 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
70	M	628522540	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS 40 Special mineral	m2	6,705	166,00	1 113,03	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
PP			Pásy s modifikovaným asfaltem vlozka polyesterové rouno asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp hrubozrnný břidličný, spodní strana mikrotrenová folie 40 special mineral					
VV			5.83*1.15 -Přepočtené koeficientem množství		6,705			
71	K	998712103	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	0,040	1 055,00	42,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	762		Konstrukce tesařské				16 185,16	
72	K	762431023	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených	m2	5,830	289,00	1 684,87	CS ÚRS 2016 01
PP			Obložení stěn z dřevostěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 15 mm					
VV			5.83 oprava atiky		5,830			
73	K	762511267	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	15,000	419,00	6 285,00	CS ÚRS 2016 01
VV			15 ochrana střechy viz. D.16		15,000			
74	K	762511847	Demontáž kce podkladové z desek dřevostěpkových tl přes 15 mm na sraz sřoubovaných.	m2	15,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 15 mm					
75	K	762526110	Položení poštěře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm	m2	15,000	87,00	1 305,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Položení podlah položení poštěřů pod podlahy osové vzdálenosti do 650 mm					
76	M	605121210	řezivo jehtličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,770	6 641,00	5 113,57	CS ÚRS 2016 01
PP			Řezivo jehtličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) jehtličnaté - hranoly délka 4 - 5 m					
VV			0.770 viz. D.16		0,770			
77	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,714	1 466,00	1 046,72	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	764		Konstrukce klempířské				13 729,96	
78	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	6,300	99,00	623,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti					
VV			4.2*1.5 viz. D.05		6,300			
79	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	4,000	118,00	472,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti					
VV			4 viz. D.16		4,000			
80	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	9,800	49,00	480,20	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž klempířských konstrukcí (lemování zdí do sutí)					
VV			9,8"viz. D.16		9,800			
81	K	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	m	3,000	68,00	204,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití					
82	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	4,300	86,00	369,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití					
VV			4,3"viz. D.16		4,300			
83	K	764011621	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 100 mm	m	2,000	226,00	452,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou příjovavací, včetně tmelení rš 100 mm					
84	K	764011624	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 200 mm	m	2,000	358,00	716,00	
PP			Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou příjovavací, včetně tmelení rš 150 mm					
VV			2"viz. D.16		2,000			
85	K	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	2,000	781,00	1 562,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm					
VV			2"viz. D.12		2,000			
86	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	4,500	948,00	4 266,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm					
VV			4,5"viz. D.12		4,500			
87	K	764215646	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek(atik)z Pz s povrch úprav rš přes400mm	kus	4,000	202,00	808,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm					
88	K	764218604	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	7,100	402,00	2 854,20	CS ÚRS 2016 01
VV			4,2+2,9"viz. D.10		7,100			
89	K	764501113	Montáž žlabu podokapního hranatého	m	3,000	132,00	396,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž žlabu podokapního hranatého žlabu					
90	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	4,300	100,00	430,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž svodu kruhového, průměru svodu					
91	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,060	1 601,00	96,06	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

D 767

Konstrukce zámečnické

5 481,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	767590830	Demontáž podlah zdvojených - desek	m2	4,180	304,00	1 270,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah desek					
	VV		3,8*1,1 viz. D.03		4,180			
93	K	767590840	Demontáž podlah zdvojených - nosného roštu	m2	4,180	35,00	146,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah nosného roštu					
94	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním jednotlivých dílů do 50 kg	kg	56,000	19,00	1 064,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
	VV		7*4 viz. D.02, 07		56,000			
95	K	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg	kg	250,000	12,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg					
	VV		250*komínový ocelový žebřík s ochranným košem viz. D.06		250,000			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				6 090,00	
96	K	783901551	Omytím tlakovou vodou betonových podlah před provedením nátěru	m2	12,180	58,00	706,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru omytím tlakovou vodou					
	VV		4,2*2,9 viz. D.10		12,180			
97	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	12,180	107,00	1 303,26	CS ÚRS 2016 01
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový					
98	K	783947163	Krycí dvojnásobný polyuretanový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	12,180	335,00	4 080,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný polyuretanový rozpouštědlový					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				4 461,50	
99	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	17,500	25,00	437,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		5*3,5 odhad opravované vnitřní plochy v 1.PP		17,500			
100	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	17,500	12,00	210,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
101	K	784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	17,500	115,00	2 012,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m					
102	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	5,000	4,00	20,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	VV		5*1 odhad zakrytí podlahy v 1.PP		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	M	581248500R01	textilní fólie s PE páskou pro malířské potřeby	m	5,250	6,00	31,50	
PP			Zeminy jílovinové - hliníky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) pásky a fólie - malířské potřeby páska do 60° C CQ s papírovou páskou 210mm x 20 m					
VV			5*1,05 přepočtené koeficientem množství		5,250			
104	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	17,500	20,00	350,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
105	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	17,500	32,00	560,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
106	K	784211121	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	17,500	48,00	840,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
D M Práce a dodávky M								18 238,00
D	21-M		Elektromontáže				13 098,00	
107	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	33,000	161,00	5 313,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm					
108	M	354420900	tyč zemiční ZT 2,0 2m, FeZn	kus	1,000	531,00	531,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Součásti pro hromosvody a uzemňování zemičnice tyče zemiční FeZn ZT 2,0 2m, ČSN 35 7641					
109	M	354420620	pás zemiční 30 x 4 mm FeZn	kg	13,000	40,00	520,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Součásti pro hromosvody a uzemňování zemičnice pásy zemiční 30 x 4 mm FeZn					
VV			6,5*2		13,000			
110	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	64,400	40,00	2 576,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 10 mm FeZn					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
VV			40*1,61		64,400			
111	K	210220101R01	Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	33,000	126,00	4 158,00	
PP			Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm					
VV			33"Viz. D.03		33,000			
D	33-M		Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				5 140,00	
112	K	330560082R01	Revize + měření + celková revizní zpráva - hromosvodu	kus	1,000	5 140,00	5 140,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Opravy zařízení hromosvodu - Revize + měření + celková revizní zpráva					
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							77 315,29	
D	VRN3		Zařízení staveniště			61 066,90		
113	K	032103000	Náklady na stavební buňky, sklady, suché WC	%	1,300	12 667,39	16 467,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na dopravu, umístění a odstranění: stavební buňky, skladu materiálu, suché WC, apod.					
VV			1		1,000			
114	K	032403000	Zřízení provizorní panelové cesty včetně šטרקוועה podkladu s odstraněním	m2	99,000	367,00	36 333,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zařízení staveniště související (přípravné) práce terénní úpravy pro zařízení staveniště - Zřízení provizorní panelové cesty pro provoz nákladních vozidel stavby v zatrávněném terénu včetně šטרקוועה podkladu s následným odstraněním po skončení stavebních prací					
VV			33*3"viz. D.16		99,000			
115	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	KW	6,300	6,00	37,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Zabezpečení staveniště elektrickou energií z objektu č.p. 302 pro zařízení staveniště a stavbu, včetně podružného měření a poplatku za odebranou el. energii					
VV			6,3"viz. B.1		6,300			
116	K	034103001	Voda pro zařízení staveniště	m3	1,500	35,00	52,50	
PP			Zabezpečení staveniště vodou z objektu č.p. 302 s podružným měřením pro staveniště včetně poplatku za vodné					
VV			1,5"viz. B.1		1,500			
117	K	034203000	Oplocení staveniště	m	8,000	159,00	1 272,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zabezpečení staveniště mobilním oplocením výšky min. 1,8 m v prostoru staveniště, včetně nájemného a následného odstranění					
VV			8"viz. C.03		8,000			
118	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	komplet	1,000	944,00	944,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zabezpečení staveniště provizorním dopravním značením v areálu včetně projednání značení na odboru dopravy MěÚ Třinec, nájemného a odstranění					
119	K	034503000	Informační tabule na staveništi	komplet	1,000	317,00	317,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zabezpečení staveniště informačními tabulemi a páskami, dle plánu BOZP, včetně odstranění					
120	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	m2	297,000	19,00	5 643,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava terénu po zařízení staveniště do původního stavu					
VV			297"viz. D.15		297,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				3 581,00	
121	K	043103000	Výtažná zkouška kotvení KZS	komplet	1,000	952,00	952,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Výtažná zkouška pro návrh kotvení fasádního KZS s návrhem kotevního planu					
122	K	043103010	Vytýčení inženýrských sítí v prostoru stavby	komplet	1,000	2 629,00	2 629,00	
PP			Vytýčení inženýrských sítí v prostoru stavby a protokolární předání					

D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				12 667,39	
123	K	081103000	Mimostaveništní doprava	%	1,000	12 667,39	12 667,39	CS ÚRS 2016 01
PP			Náklady na mimostaveništní dopravu včetně denní dopravy pracovníků na pracoviště					
WV			2,5					

PŘIJÍMAVATELNÉ PRŮJEKTY

Stavba	Objekt	Číslo	Podpis	Podpis

V Opatření č. 13. 10. 2016

Ing. Andrea Fajstová, jednatelka
ÚSTŘEDNÍ ÚŘAD S.Č.