

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TV15-027

Stavba: Ostrov - vstupní objekt A

KSO: 801 65
Místo: Ostrov

CC-CZ: 8087-26
Datum: 7.3.2016

Zadavatel:
Vézeňská služba České republiky

Uchazeč:
ZISTAV s.r.o., U hřiště 301/14, 360 17 Karlův Vary

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

Poznámka:

IČ: 26316803
DIČ: CZ26316803
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Cena bez DPH

3 957 661,92

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	3 957 661,92	831 109,00
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

V CZK

4 788 770,92

UDĚLOVÁNÍ PRÁVNÍ ZÁKAZY
V OBLASTI VEŘEJNÝCH
PRŮMYŠLENÝCH PRÁVNÍCH
OBJEKTŮ
Městský úřad Ostrov
Městské náměstí 1239
363 17 Ostrov


REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: TV15-027

Stavba: Ostrov - vstupní objekt A

Místo: Ostrov

Datum: 07.03.2016

Zadavatel: Vězeňská služba České republiky
Uchazeč: ZISTAV s.r.o., U hřiště 301/14, 360 17 Karlovy Vary

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239

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

Náklady stavby celkem

3 957 661,92	4 788 770,92
3 957 661,92	4 788 770,92

TV15-027 Ostrov - vstupní objekt A

STA

Číslo účtu: 25100000000000000000
Účetní období: 01.01.2016 - 31.12.2016
Základní údaje: Účetní výkaz o výkonech
Zpracováno v: Účetní systém
Zpracováno dne: 07.03.2016

43

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Ostrov - vstupní objekt A

KSO: 801.65
Místo: Ostrov

CC-CZ: 8087-26
Datum: 07.03.2016

Zadavatel:

Vězeňská služba České republiky

IČ: 26316803
DIČ: CZ26316803

Uchazeč:

ZISTAV s.r.o., U hřiště 301/14, 360 17 Karlovy Vary

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Poznámka:

Cena bez DPH

3 957 661,92

DPH základní
snížená

Základ daně
3 957 661,92
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
831 109,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

4 788 770,92


Učtenka
2016.03.07 14:00:00
2016.03.07 14:00:00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ostrov - vstupní objekt A

Místo:

Ostrov

Datum: 07.03.2016

Zadavatel:

Vězeňská služba České republiky
ZISTAV s.r.o., U hřiště 301/14, 360 17 Karlovy Vary

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 957 661,92

HSV - Práce a dodávky HSV

960 353,76

1 - Zemní práce	213 561,61
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	57 006,30
2 - Zakládání	124 744,88
3 - Svislé a kompletní konstrukce	130 647,35
3_OP - Oplacení	53 009,00
4 - Vodorovné konstrukce	20 994,00
5 - Komunikace pozemní	63 584,24
61 - Úprava povrchů vnitřních	29 744,00
62 - Úprava povrchů vnějších	48 340,50
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	75 890,42
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	3 637,50
94 - Lešení a stavební výtahy	10 551,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	22 745,00
96 - Bourání konstrukcí	39 188,00
997 - Přesun sutě	33 575,80
998 - Přesun hmot	33 134,16
PSV - Práce a dodávky PSV	1 533 682,91
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	30 278,90
712 - Pevňkové krytiny	28 100,00

713 - Izolace tepelné	40 245,80
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 301,46
762 - Konstrukce tesářské	137 076,35
763 - Konstrukce suché výstavby	37 738,15
764 - Konstrukce klempířské	140 766,40
766 - Konstrukce truhlářské	12 114,60
767 - Konstrukce zámečnické	360 569,90
771 - Podlahy z dlaždic	36 990,11
781 - Dokončovací práce - obklady	14 955,74
783 - Dokončovací práce - natěry	33 102,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 843,50
VO - Výplně otvorů	655 600,00
VYB - Vybavení objektu	48 100,00
ZTI přenos - Zdravotně technické instalace	292 273,55
CH přenos - Chlazení	89 137,00
EK přenos - Elektrické komunikace	631 484,60
SIL přenos - Silnoproudá elektronika	340 363,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	27 267,10
ON - Ostatní náklady	35 000,00

Ing. Jaroslav Čížek
 Ulice 1234
 123 456 789
 123 456 789

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ostrov - vstupní objekt A

Místo:

Ostrov

Datum: 07.03.2016

Zadavatel:

Vézeňská služba České republiky

Uchazeč:

ZISTAV s.r.o., U hřiště 301/14, 360 17 Karlův Vary

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Os

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

Náklady soupisu celkem

3 957 661,92

D HSV

Práce a dodávky HSV

960 353,76

D	1	Zemní práce	213 561,61
1	K	121101101 Sejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	392,00 CS ÚRS 2015 01
2	K	122201101 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	8 160,00 CS ÚRS 2015 01

odkopávky dle výkresu Koordinační situace stavby
rozšíření prostoru pro objekt A

3	K	122201109 Příplatek za lepištvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 lepištvost 50%	816,00 CS ÚRS 2015 01
	W	68,0	

4	K	133201101 Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 pro patky přístřešku	4 455,00 CS ÚRS 2015 01
	W	34,000	
	W	1,1*1,0*1,2*6	7,920
	W	2,0*0,5*0,5*2	1,000
	W	8,9*0,1*0,09	0,980
	W	Součet	9,900

5	K	133201109 Příplatek za lepištvost u hloubení šachet v hornině tř. 3 lepištvost 50%	247,50 CS ÚRS 2015 01
	W	9,9*0,50	

6	K	132201202 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 rýha pro nový žlab	21 120,00 CS ÚRS 2015 01
	W	4,950	
	W	6,0	6,000
	W	Mezisoučet A	6,000
	W	rýhy pro základové pasy - pažené	
	W	1,1*2,1*12,5	28,875
	W	1,1*0,35*2,3*3	2,657

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
7	K	132201209	1,5*2,1*0,83	m3	7,560			
			1,5*1,2*(2,05*3+13,0)		34,470			
			1,5*1,5*1,2		2,700			
			1,0*1,0*(11,0+8,5)*2		39,000			
			115,3*0,05+0,973		6,738			
			Mezisosčet B		122,000			
			rýhy pro odvodnění střešních svodů					
			4,0		4,000			
			Mezisosčet C		4,000			
			Součet		132,000			
7	K	132201209	Příplatek za lepidlo k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	66,000	15,00	990,00	CS ÚRS 2015 01
			lepidlo 50%					
			132,0*0,50		66,000			
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m	m3	122,000	50,00	6 100,00	CS ÚRS 2015 01
			pol. 132201202 mezisosčet B					
			122,0		122,000			
9	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	40,000	60,00	2 400,00	CS ÚRS 2015 01
			2,1*(13,0+0,8*4+1,1)		36,330			
			36,3*0,1+0,04		3,670			
			Součet		40,000			
10	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	40,000	21,00	840,00	CS ÚRS 2015 01
11	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	60,000	20,00	1 200,00	CS ÚRS 2015 01
12	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	60,000	8,00	480,00	CS ÚRS 2015 01
13	K	151101401	Zřízení vzeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	40,000	60,00	2 400,00	CS ÚRS 2015 01
14	K	151101411	Odstranění vzeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	40,000	17,00	680,00	CS ÚRS 2015 01
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - recyklátem	m3	104,900	70,00	7 343,00	CS ÚRS 2015 01
			výkop dle pol. 132201202 mez. B+C					
			122,0+4,0		126,000			
			méně pol.274313711+274321411		-23,400			
			-(20,3+3,1)					
			méně pol.211561111 mez.A					
			+2,7		2,700			
			méně pol.175111101 mez.A					
			-0,4		-0,400			
			Součet		104,900			
16	M	59981200	recyklát betonový frakce 0/16 - dodávka, doprava	t	220,290	220,00	48 463,80	CS ÚRS 2015 01
			104,9*2,1		220,290			
17	K	174101101a	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - zásyp šterkem	m3	0,360	70,00	25,20	
			vsakovací jímka					
			0,6*0,6*1,0		0,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	583438740	kamenivo drčené hrubé frakce 8-16 třída A	t	0,719	300,00	215,70	CS ÚRS 2015 01
	W		hruštní 10%, ztrátě 1%					
	W		0,36*1,8*1,11		0,719			
19	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných do 100 % PS	m3	31,000	35,00	1 085,00	CS ÚRS 2015 01
20	K	182201101	Svaňování násypů	m2	40,000	30,00	1 200,00	CS ÚRS 2015 01
21	K	181951101	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 bez zhuštění	m2	10,000	5,00	50,00	CS ÚRS 2015 01
22	K	181301103	Rozproštění ornice tl.vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 nová plocha	m2	20,000	45,00	900,00	CS ÚRS 2015 01
	W		10,0		10,000			
	W		trávník poškozený (zasazený)					
	W		výstavbou					
	W		10,0		10,000			
	W		Součet		20,000			
23	K	182301123	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl.vrstvy do 200 mm	m2	50,000	55,00	2 750,00	CS ÚRS 2015 01
	W		na nový svah					
	W		40,0		40,000			
	W		trávník poškozený (zasazený)					
	W		výstavbou					
	W		10,0		10,000			
	W		Součet		50,000			
24	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	90,000	24,00	2 160,00	CS ÚRS 2015 01
	W		vykopaná zemina potřebná pro násyp na meziskládku					
	W		31,0		31,000			
	W		zemina potřebná pro násyp z meziskládky k míru násypu					
	W		31,0		31,000			
	W		sejmutá ornice na meziskládku					
	W		14,0		14,000			
	W		ornice z meziskládky k místu rozproštění					
	W		14,0		14,000			
	W		Součet		90,000			
25	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	45,000	130,00	5 850,00	CS ÚRS 2015 01
	W		zemina potřebná pro násyp z meziskládky k míru násypu					
	W		31,0		31,000			
	W		ornice z meziskládky k místu rozproštění					
	W		14,0		14,000			
	W		Součet		45,000			
26	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 včetně naložení	m3	178,900	180,00	32 202,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			přebytečná zemina					
WV			výkopy					
WV			pol.122201101+133201101		77,900			
WV			68,0+9,9					
WV			pol.132201202		132,000			
WV			132,0					
WV			méně zásyp pol.171101103		-31,000			
WV			-31,0		178,900			
WV			Součet					
27	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	178,900	10,00	1 789,00	CS ÚRS 2015 01
28	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	268,350	185,00	49 644,75	CS ÚRS 2015 01
WV			178,9*1,5		268,350			
29	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	0,380	311,00	118,18	CS ÚRS 2015 01
WV			obsyp potrubí PVC 110 - odvodnění lapače					
WV			0,4*(0,1+0,3)*2,5		0,400			
WV			Mezisoučet A		0,400			
WV			-3,14*0,05*0,05*2,5		-0,020			
WV			Součet		0,380			
30	M	583439640	kamenivno dřevné (frakce 32-63) - obdávka, doprava	t	1,518	350,00	531,30	CS ÚRS 2015 01
WV			hutnění 10%, ztratné 1%					
WV			0,38*1,8*1,11		0,759			
WV			0,759*2 Přepočtené koeficientem množství		1,518			
31	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	143,000	9,00	1 287,00	CS ÚRS 2015 01
32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	0,100	742,00	74,20	CS ÚRS 2015 01
WV			potrubí PVC 110 - odvodnění lapače					
WV			0,1*0,4*2,5		0,100			
33	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	20,000	14,00	280,00	CS ÚRS 2015 01
WV			dle položky 1813011103					
WV			20,0		20,000			
WV			Poznámka :					
WV			V ceně položky je započteno 1. pokosení					
WV			trávníku a odvoz odpadu do 20 km					
34	K	181411132	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	50,000	20,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 01
WV			dle položky 1823011123					
WV			50,0		50,000			
WV			Poznámka :					
WV			V ceně položky je započteno 1. pokosení					
WV			trávníku a odvoz odpadu do 20 km					
35	M	005724100	osivo směs travní parková - dodávka, doprava	kg	1,082	90,00	97,38	CS ÚRS 2015 01
WV			ztratné 3%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
36	K	185804312	pol.181411131+181411132 (20,0+50,0)*0,015*1,03 Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 nový setý travník	m3	1,400	95,00	133,00	CS ÚRS 2015 01
37	K	185851121	pol.181411131+181411132 (20,0+50,0)*10*0,001*2 Dovoz vody pro závlahu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,400	280,00	392,00	CS ÚRS 2015 01
38	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlahu rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	5,600	16,00	89,60	CS ÚRS 2015 01
			celkem 5 km		5,600			
			1,4*(5-1)		20,000	280,00	5 600,00	
39	K	1300100_R	Zlepšení kvality zeminy pod základy např. aditivním granulátem - pouze v případě výskytu záspů okolo instalačního kanálu a tedy případná nutnost zkvalitnění zeminy (provede se dle skutečných	m3	20,000	280,00	5 600,00	
			položka zahrnuje výškeré zemní práce i odvoz nevhodné nahrazené zeminy		20,000			
			20,0					
D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 57 006,30								
40	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikaci pro pěší z kamenných dlaždic - srovnatelná položka pro demontáž betonového žlabu z přeřa žlabovek	m2	4,000	36,00	144,00	CS ÚRS 2015 01
41	K	113202111	Výhrání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	2,000	48,00	96,00	CS ÚRS 2015 01
42	K	113107184	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živých tl.200 mm	m2	107,000	85,00	9 095,00	CS ÚRS 2015 01
			pro základové patky přístřešku		7,200			
			1,2*1,0*6					
			v místě nového objektu A		99,800			
			99,8		107,000			
			Součet					
43	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kamenná drčeného tl 300 mm	m2	107,000	50,00	5 350,00	CS ÚRS 2015 01
			podkladní vrstvy		107,000			
			107,0					
44	K	919735114	Řezání stávajícího živého krytu tl do 200 mm	m	56,400	75,00	4 230,00	CS ÚRS 2015 01
			pro základové patky přístřešku		26,400			
			(1,2+1,0)*2*6					
			v místě nového objektu A		30,000			
			30,0		56,400			
			Součet					
45	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	90,950	32,00	2 910,40	CS ÚRS 2015 01
			sut' odd.11					
			sut' pol.113107184+113107163		90,950			
			48,15+42,8		2 637,550	7,00	18 462,85	CS ÚRS 2015 01
46	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t				
			celková vzdálenost 30km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	997221561	90,95*(30-1) Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km sut' odd.11 sut' pol.113106122+113202111	t	2 637,550	45,00	60,75	CS ÚRS 2015 01
	W				1,350			
	W				0,94+0,41			
48	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů celkem 30km 1,35*(30-1)	t	39,150	12,00	469,80	CS ÚRS 2015 01
	W				39,150			
49	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) sut' pol.113106122+113202111	t	1,350	300,00	405,00	CS ÚRS 2015 01
	W				0,94+0,41			
50	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) sut' pol.113107184 48,15	t	48,150	150,00	7 222,50	CS ÚRS 2015 01
	W				48,150			
51	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) sut' pol.113107163 42,8	t	42,800	200,00	8 560,00	CS ÚRS 2015 01
	W				42,800			
D	2	Zakládání					124 744,88	
52	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15 - podkladový beton podkladový beton pod podlahovou desku vrátnice 0,05*4,4*5,5*2*1,035 podliti pod ocelové sloupky přístřešku 0,15*0,4*0,4*6*1,035 Součet	m3	2,654	2 320,00	6 157,28	CS ÚRS 2015 01
	W				2,505			
	W				0,149			
	W				2,654			
53	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 základové pásy vrátnice 1,65*0,5*(0,8*2+0,5*2) 1,65*(1,1*0,5*2+0,5*0,5) 1,75*0,5*(10,8*0,5*3) 0,9*0,5*(2,05*3+10,2) 19,86*0,02+0,034 Součet	m3	20,300	2 400,00	48 720,00	CS ÚRS 2015 01
	W				2,145			
	W				2,228			
	W				8,138			
	W				7,358			
	W				0,431			
	W				20,300			
54	K	274321411	Základové pásy ze žB tř. C 20/25 vrátnice - pásy nad instalačním kanálem 0,3*0,5*(2,65+0,8+0,5)*2 0,3*1,1*(2,94+0,5) 0,3*0,5*0,5 0,3*0,5*3,55	m3	3,100	2 400,00	7 440,00	CS ÚRS 2015 01
	W				1,185			
	W				1,135			
	W				0,075			
	W				0,533			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			2,92*0,03+0,084		0,172			
WV			Součet		3,100			
55	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	98,000	150,00	14 700,00	CS ÚRS 2015 01
WV			pasy vrátíme					
WV			1,95*(10,8+4,4*2+0,5*2)		40,170			
WV			1,65*(0,5*2+1,1)		3,465			
WV			1,65*(0,5*2+1,1)		3,465			
WV			1,95*(0,5*2+0,8*4)		8,190			
WV			1,95*(1,1+1,0*2+0,5)		7,020			
WV			1,05*(1,9+0,86+1,0+0,965)		4,961			
WV			1,05*(10,25+2,55)		13,440			
WV			0,9*(2,05*4+4,4*2)		15,300			
WV			96,01*0,02+0,069		1,989			
WV			Součet		98,000			
56	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	98,000	35,00	3 430,00	CS ÚRS 2015 01
57	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m včetně podpěrné kkonstrukce	m2	15,700	390,00	6 123,00	CS ÚRS 2015 01
WV			základový ŽB pás (překlad) nad					
WV			kanálem					
WV			0,3*(4,0+2,7+0,5)		2,160			
WV			0,3*(4,0*2+0,5)		2,550			
WV			0,3*(4,0*1+0,5)		1,350			
WV			0,3*(3,55+0,5)*2		2,430			
WV			0,5*2,7*2		2,700			
WV			1,1*2,5		2,750			
WV			0,5*2,55		1,275			
WV			15,2*0,03+0,029		0,485			
WV			Součet		15,700			
58	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m včetně podpěrné konstrukce	m2	15,700	100,00	1 570,00	CS ÚRS 2015 01
59	K	317361821	Výztuž překladů z betonářské oceli 10 505	t	0,119	34 500,00	4 105,50	CS ÚRS 2015 01
WV			základový ŽB pás (překlad) nad					
WV			kanálem - dle výkresu					
WV			(90,0+23,0)*1,05*0,001		0,119			
60	K	2753226_R	Základové patky z prostého betonu tř. C 30/37 XF4	m3	8,962	2 800,00	25 093,60	
WV			patky přístřešku					
WV			betonáž do výkopy					
WV			1,2*1,0*1,1*5*1,035		6,831			
WV			1,2*1,0*0,965*1,035		1,199			
WV			1,8*0,5*0,5*2*1,035		0,932			
WV			Součet		8,962			
WV			Vrchtní povrch základových patek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			v úrovni okolní zpevněné plochy.					
61	K	327313218	Opěrné zdi a valy z betonu prostého tř. C 20/25	m3	1,500	2 300,00	3 450,00	CS ÚRS 2015 01
W			dobetonávka bouraných opěrných zděk					
W			1,5		1,500			
62	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	15,000	35,00	525,00	CS ÚRS 2015 01
63	K	2127552-R	Tvarovky pro trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm (montáž a dodávka)	kus	3,000	60,00	180,00	
64	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm.	m3	2,582	750,00	1 936,50	CS ÚRS 2015 01
W			drenáž okolo objektu					
W			0,3*0,6*15,0		2,700			
W			Mezisočet A		2,700			
W			méně trubky					
W			-3,14*0,05*0,05*15,0		-0,118			
W			Součet		2,582			
65	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	31,500	20,00	630,00	CS ÚRS 2015 01
W			drenáž okolo opěrné zdi a oplocení					
W			(0,3+0,6)*2*15,0		27,000			
W			potrubí PVC 110 - odvodnění lapače					
W			(0,4+0,5)*2*2,5		4,500			
W			Součet		31,500			
66	M	6931114_R	geotextilie separační - dodávka, montáž	m2	38,000	18,00	684,00	
W			dle pol.211971121					
W			31,5*1,2+0,2		38,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				130 647,35	
67	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, Ie, U, Ue nebo L do č 22	t	0,167	5 500,00	918,50	CS ÚRS 2015 01
W			nad prosklenou stěnou					
W			2x I 140 (14,4kg/m')					
W			5,8*14,4*2*0,001		0,167			
68	K	311272411	Zdivo nosné tl 375 mm z párobetonových tvármic P2-400	m3	26,300	3 150,00	82 845,00	CS ÚRS 2015 01
W			obvodové zdivo					
W			0,375*2,8*(10,45+5,6)*2		33,705			
W			-0,375*(2,11,0)*2,2,4*1,5+2,4*1,0		-3,825			
W			-0,375*(3,0*1,5+2,0*1,5+1,2*1,3+0,6*0,6*2)		-3,668			
W			0,088		0,088			
W			Součet		26,300			
69	K	311272123	Zdivo nosné tl 200 mm z párobetonových tvármic P2- 500	m3	1,051	3 750,00	3 941,25	CS ÚRS 2015 01
W			parapet pod prosklenou stěnou					
W			0,2*1,05*(3,0+1,15)		0,872			
W			0,2*0,35*2,55		0,179			
W			Součet		1,051			

14.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	34227423	Příčky tl. 125 mm z párobetonových příčekovek P2-500	m ²	21,046	600,00	12 627,60	CS ÚRS 2015 01
	WV		2,7*(5,4+2,0*2)		25,380			
	WV		-1,97*(0,7*2+0,8)		-4,334			
	WV		Součet		21,046			
71	K	31714321	Překlady nosné přímé z párobetonu v příčkách tl. 125 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	6,000	570,00	3 420,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		nad otvorem 0,6 x 0,6 m - Zks					
	WV		tl.stěny 375 mm					
	WV		3,0*2		6,000			
72	K	317143721	Překlady nosné z párobetonu ve zdech tl. 375 mm pro světlost otvoru do 1100 mm	kus	3,000	2 200,00	6 600,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		otvor š. 1000 mm - 3 ks					
	WV		3,0		3,000			
73	K	317143722	Překlady nosné z párobetonu ve zdech tl. 375 mm pro světlost otvoru do 1350 mm	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		otvor š. 1200 mm - š. 1 ks					
	WV		1,0		1,000			
74	K	317143724	Překlady nosné z párobetonu ve zdech tl. 375 mm pro světlost otvoru do 1500 mm	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		otvor š. 1500 mm - 1 ks					
	WV		1,0		1,000			
75	K	3170010_R	Překlady nosné z párobetonu ve zdech tl. 375 mm pro světlost otvoru do 2000 mm	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
	WV		otvor š. 2000 mm - 1 ks					
	WV		1,0		1,000			
76	K	311321511	Nosná zed' ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m ³	1,500	2 400,00	3 600,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		dobetonávka bouraných opěrných zdídek					
	WV		1,5		1,500			
77	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdi nosných	m ²	15,000	280,00	4 200,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		dobetonávka - opěrná zídka					
	WV		1,5*2,8*2+0,25*1,5		8,775			
	WV		1,5*1,0*2		3,000			
	WV		1,5*0,7*2+0,25*1,5		2,475			
	WV		0,75		0,750			
	WV		Součet		15,000			
78	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdi nosných	m ²	15,000	90,00	1 350,00	CS ÚRS 2015 01
79	K	311361821	Výztuž nosných zdi betonářskou ocelí Ø 505	t	0,020	36 000,00	720,00	CS ÚRS 2015 01
80	K	3110010_R	Betonová stěna pro uzavření kanálu v místě jeho ubourání - na trapézový plech (před obvodovou stěnou objektu A), tl. 150 mm, beton C20/25, včetně bednění	m ³	0,350	5 500,00	1 925,00	
D 3_OP Oplocení								53 009,00
81	K	3400100_R	Demontáž drátěného oplocení (typ 2) výšky 4,0 m kotvené do betonových patek včetně vrátek - k opětovné montáži	m	5,000	95,00	475,00	
	WV		v místě objektu A					
	WV		5,0		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	3400101_R	Opětovná montáž demontovaného drátěného oplocení (typ 2) - výška 4,0 m kotvené do betonových patek (včetně zemních prací a betonáže) a včetně montáže vrátek - montáž za objektem A	m	5,000	350,00	1 750,00	
	VV		5,0		5,000			
83	K	3400110_R	Demontáž oplocení z prefabrikovaných dílů pro částečné zpětné použití (desky + sloupky), výška oplocení 4,0 m, délka cca 9,0 m v místě nového objektu A	m2	36,000	180,00	6 480,00	
	VV		4,0*9,0		36,000			
84	K	3400120_R	Zpětná montáž oplocení z prefabrikovaných dílů (desky + sloupek) napojení oplocení k novému objektu A	m2	6,000	620,00	3 720,00	
	VV		použijí se prefabrikované prvky z demontovaného oplocení		6,000			
	VV		1,5*4		6,000			
85	K	3400130_R	Úprava stávajících prefabrikovaných prvků oplocení na nové rozměry + doplňující práce (zabetonování sloupku apod.)	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	
86	K	3400300_R	Oplocení typ 2 - výška 2,75 m, ocelové sloupky dn 60 + pleťivo, materiál pozinkovaná ocel - typ a provedení dle stávajícího drátěného oplocení - kotvení na zídce	m	10,000	1 000,00	10 000,00	
87	K	3400350_R	Oplocení typ 2 - výška 4,0 m, ocelové sloupky dn 60 + pleťivo, materiál pozinkovaná ocel - typ a provedení dle stávajícího drátěného oplocení - kotvení do betonových patek (včetně betonáže a zemních	m	10,000	1 400,00	14 000,00	
88	K	3400400_R	Montáž bavoletek na oplocení	kus	30,000	12,00	360,00	
89	M	7670630_R	barvalety, pozinkovaná ocel, zakázková výroba - dle původních - dodávka, doprava	kus	30,000	240,00	7 200,00	
90	K	7670640_R	Montáž žiletkového drátu	m	27,000	12,00	324,00	
	VV		27,0		27,000			
	VV		Poznámka :					
	VV		Výměra je v m délky podkladu pro přidělení					
	VV		drátu v kotočících					
91	M	7670650_R	žiletkový drát pozink, průměr vnitřní drátu 700 mm a délka rozvinuti 10 mm	kus	3,000	900,00	2 700,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				20 994,00	
92	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tří. C 20/25	m3	1,800	2 600,00	4 680,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		(0,375-0,05)*0,15*(10,45+6,2)*2		1,623			
	VV		dobetonávka nad u tvarovkou					
	VV		(ztraceným bedněním		0,177			
	VV		(0,375-0,05)*0,15*3,6+0,001		1,800			
	VV		Součet					
93	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	10,000	180,00	1 800,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		0,15*(10,45*2+6,2+2,6)		4,455			
	VV		0,15*(9,7*2+5,45+1,85)		4,005			
	VV		dobetonávka nad U-tvarovkou					
	VV		(ztraceným bedněním)					
	VV		0,15*2*3,6		1,080			

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,46		0,460			
VV			Součet		10,000			
94	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	10,000	40,00	400,00	CS ÚRS 2015 01
95	K	417352411	Ztracené bednění věnců z pórabetonových U-profilů ve zdech tl 375 mm nad oknem dl. 3,0 m	m	3,600	450,00	1 620,00	CS ÚRS 2015 01
VV			3,6		3,600			
96	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 4kg/m ² Žb věnce	t	0,163	34 500,00	5 623,50	CS ÚRS 2015 01
VV			4,0*(10,45*2+6,2*2-3,6)*1,05*0,001		0,125			
VV			ztracené bednění z U tvarovek		0,038			
VV			10kg/m ²		0,163			
VV			3,6*10,0*1,05*0,001		0,038			
VV			Součet		0,163			
97	K	4170010_R	Vložení tepelné izolace do bednění pro Žb věnec a zajištění její polohy před betonáží	m2	6,000	94,00	564,00	
VV			0,15*(10,45*2+6,2*2-3,6)		4,455			
VV			U-tvarovka s nadbetonávkou		1,545			
VV			0,3*3,6+0,465		6,000			
VV			Součet		6,000	100,00	660,00	CS ÚRS 2015 01
98	M	283759330	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	6,600			
VV			ztracené 10%					
VV			pol.4170010_R		6,600			
VV			6,0*1,1					
99	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa z betonu tř. C 20/25	m3	0,900	2 900,00	2 610,00	CS ÚRS 2015 01
VV			vnější betonové monolitické schodiště		0,900			
VV			0,9					
100	K	434351141	Zřízení bednění přímočarých schodišť na terénu	m2	8,500	260,00	2 210,00	CS ÚRS 2015 01
101	K	434351142	Odstranění bednění přímočarých schodišť na terénu	m2	8,500	45,00	382,50	CS ÚRS 2015 01
102	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku - srovnatelné podkladní vrstva pod betonovým schodištěm	m3	0,600	740,00	444,00	CS ÚRS 2015 01
VV			0,3*1,23*1,45*1,1+0,011		0,600			
D	5		Komunikace pozemní				63 584,24	
103	K	5600010_R	Oprava podkladních vrstev zpevněných ploch v tl.cca 300 mm	m2	53,000	150,00	7 950,00	
104	K	5700010_R	Asfaltový kryt vozovky v tl. cca 200 mm - die původního	m2	53,000	550,00	29 150,00	
105	K	5960010_R	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 40 mm skupiny A pl do 50 m2 do lože fr.4-8 mm tl.30 mm (včetně lože)	m2	36,000	240,00	8 640,00	
VV			podlaha P2		36,000			
VV			36,0		38,000	150,00	5 700,00	
106	M	5924500_R	dlažba zámková tl.4 cm (barevná i přírodní) - dodávka, oprava	m2	38,000			
VV			ztracené 3%					
VV			36,0*1,03+0,92		38,000			

17

PČ	Typ	Kód	Popis	WJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
107	K	5647501_R	Podklad z kameniva drceného vel. 0-63 mm tl 150 mm	m ²	36,000	110,00	3 960,00	
	WV		podlaha PZ					
	WV		36,0					
108	K	5647502_R	Podklad z kameniva drceného vel. 8-16 mm tl 50 mm	m ²	36,000	35,00	1 260,00	
	WV		podlaha PZ					
	WV		36,0					
109	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého mezi dlažbou a asfaltem	m	12,000	195,00	2 340,00	CS ÚRS 2015 01
	WV							
	WV		12,0					
110	M	592174650	obrubník betonový silniční dl. 1000 mm - dodávka, doprava	kus	12,120	150,00	1 818,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		ztrátne 1%					
	WV		12,0*1,01					
111	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého mezi dlažbou a trávníkem	m	10,200	150,00	1 530,00	CS ÚRS 2015 01
	WV							
	WV		10,2					
112	M	592174600	obrubník betonový chodníkový dl. 1000 mm - dodávka, doprava	kus	10,302	120,00	1 236,24	CS ÚRS 2015 01
	WV		ztrátne 1%					
	WV		10,2*1,01					
D	61		Úprava povrchů vnitřních				29 744,00	
113	K	6122000_R	Oprášení zdíva a penetrace vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	104,000	25,00	2 600,00	
	WV		příprava podkladu z porobetonu pod sádrové nebo vápnesádrové omítky dle pol. 612341121					
	WV		104,0					
114	K	612341121	Sádrová nebo vápnesádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	104,000	201,00	20 904,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		tl. omítky 2 mm					
	WV		na zdívo z porobetonu					
	WV		m.č.A-01					
	WV		2,65*(4,275+5,4)*2		51,278			
	WV		0,2*(2,4*2+1,0+2,4*2+1,5)		2,420			
	WV		-(1,5*(3,0+1,15)*2,0*0,8*2+2,0*0,7)		-10,825			
	WV		-2,4*(1,0+1,5)		-6,000			
	WV		m.č.A-02					
	WV		2,65*(2,0+2,825)*2		25,573			
	WV		0,2*(2,1*2+1,0+1,2*2+1,3*2)		2,040			
	WV		-(2,0*0,8+1,0*2,1+1,2*1,3)		-5,260			
	WV		m.č.A-03					
	WV		2,65*(5,4+3,0)*2		44,520			
	WV		0,2*(2,1*2+1,0+3,0*2+2,0*2+1,5*4)		4,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	612341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	104,000	60,00	6 240,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		celková tl. sádrové nebo vápenosádrové					
	WV		omítky musí být min.4 mm		104,000			
	WV		104,0					
	D	62	Úprava povrchů vnějších				48 340,50	
116	K	621611131	Nátěr akrylátový dvojnásobný vnějších omítaných podhledů včetně penetrace provedeny ručně	m2	32,700	125,00	4 087,50	CS ÚRS 2015 01
	WV		obklad cement.deskami					
	WV		dle pol.7664000_R					
	WV		32,7		32,700			
117	K	621142001	Úprava povrchu podhledů armovací cementovou maltou + výztužná tkanina	m2	32,700	150,00	4 905,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		podhled z cementových desek					
	WV		pol.7664000_R					
	WV		32,7		32,700			
118	K	6220110_R	Očištění vnějších ploch stěn ometením a vyspravením větších nerovností omítky (cca 10% plochy)	m2	84,000	30,00	2 520,00	
	WV		úprava povrchu fasády před omítnutím					
	WV		dle pol.622381011					
	WV		77,0		77,000			
	WV		pol.622531011					
	WV		7,0		7,000			
	WV		Součet		84,000			
119	K	622142001	Potažení vnějších stěn síťovlákenným pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	84,000	120,00	10 080,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		úprava povrchu fasády před omítnutím					
	WV		dle pol.622381011					
	WV		77,0		77,000			
	WV		pol.622531011					
	WV		7,0		7,000			
	WV		Součet		84,000			
120	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	20,000	25,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		otvory					

19.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1,5*2,4+1,0*2,1*2+1,0*2,4		10,200			
W			0,6*0,6*2+1,2*1,3		2,280			
W			1,5*(2,0+3,0)		7,500			
W			0,02		0,020			
W			Součet	m2	20,000	370,00	2 590,00	CS ÚRS 2015 01
121	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm					
W			Perimetr tl. 100 mm					
W			soklová část nad terénem - F1					
W			SZ pohled		1,804			
W			0,22*(9,3+1,4+1,5-1,0)					
W			JV pohled		2,178			
W			0,22*(8,2+2,7-1,0)					
W			JZ pohled		1,040			
W			0,2*(6,2-1,0)					
W			SV pohled		1,240			
W			0,2*6,2		0,738			
W			0,738		7,000			
W			Součet					
W			Poznámka:					
W			izolace Perimetr bude lepena					
W			bezrozpouštědlovým bitumenovým lepidle na					
W			asfaltovou izolaci					
122	M	283763540	deska fasádní polystyrenová izolací Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 100 mm	m2	7,200	350,00	2 520,00	CS ÚRS 2015 01
W			Ztratině 2%					
W			pol.622211021		7,200			
W			7,0*1,02+0,06					
123	K	622381011	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	77,000	230,00	17 710,00	CS ÚRS 2015 01
W			fasáda					
W			JV		26,230			
W			(2,73-0,22)*10,45		-1,210			
W			-2,2*1,1*0,5		-5,400			
W			-(1,5*2,0+1,0*2,4)		2,560			
W			0,2*(1,5*2+2,0*2+1,0+2,4*2)					
W			SZ		26,230			
W			(2,73-0,22)*10,45		-0,943			
W			-(1,1+0,35)/2*1,3		-7,560			
W			-(1,0*2,1+1,5*2,4)		2,420			
W			0,2*(2,4*4+1,0+1,5)					
W			SV		12,400			
W			(2,2-0,2)*6,2					

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WW			6,2*0,65*0,5		2,015			
WW			-(0,6*0,6*2+1,2*1,3)		-2,280			
WW			0,2*(0,6*4*2+1,2*2+1,3*2)		1,960			
WW			JZ					
WW			(3,1-0,2)*6,2		17,980			
WW			6,2*0,65*0,5		2,015			
WW			-(1,0*2,1+3,0*1,5)		-6,600			
WW			0,2*(1,0*2,1*2+3,0*2+1,5*2)		2,840			
WW			72,6*0,05+0,713		4,343			
WW			Součet		77,000			
124	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn soklové části	m2	7,000	230,00	1 610,00	CS ÚRS 2015 01
WW			soklové části					
WW			poL.622211021					
WW			7,0		7,000			
125	K	6221001_R	Zarovnaní povrchu ubourané stěny (v místě přístřešku)	m2	0,800	160,00	128,00	
WW			0,25*2,9+0,075		0,800			
126	K	6226121_R	Uzavírací ochranný transparentní nátěr vnějších stěn z pohledového betonu ručně	m2	10,000	169,00	1 690,00	
D		63	Podlahy a podlahové konstrukce				75 890,42	
127	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	9,409	2 300,00	21 640,70	CS ÚRS 2015 01
WW			podlaha P1					
WW			betonová deska tl. 150 mm		5,214			
WW			0,15*(2,65+0,5+0,8)*4,4*2		3,921			
WW			0,15*2,55*10,25		0,274			
WW			9,135*0,03		9,409			
WW			Součet		18,818	40,00	752,72	CS ÚRS 2015 01
128	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložním výztuže	m3	18,818	40,00	752,72	CS ÚRS 2015 01
WW			výztužná síť Q257A při obou površích					
WW			dle pol.631311135					
WW			9,409*2		18,818			
129	K	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	0,210	32 000,00	6 720,00	CS ÚRS 2015 01
WW			dle výkresu Základy					
WW			200,0*1,05*0,001		0,210			
130	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,690	24 500,00	16 905,00	CS ÚRS 2015 01
WW			podlaha P1					
WW			výztužná síť Q257A při obou površích					
WW			dle výkresu Základy					
WW			690,0*0,001		0,690			
131	K	6324000_R	Litý cementový potěr CT-C20-F4 tl 55 mm provedený v ploše	m2	50,100	320,00	16 032,00	
WW			podlaha P1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		50,1		50,100			
132	K	637111113	Okapový chodník ze šterkopisku tl 200 mm s udusáním - podkladní vrstva	m2	7,000	150,00	1 050,00	CS ÚRS 2015 01
133	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	7,000	490,00	3 430,00	CS ÚRS 2015 01
134	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	36,000	260,00	9 360,00	CS ÚRS 2015 01
D	87		Potrubi z trub plastických a skleněných				3 637,50	
135	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100	m	2,500	230,00	575,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		potrubí PVC 110 - odvodnění lapače - 2x		2,500			
136	K	8770001_R	Příplatek na tvarovky a napojení odvodnění do kanalizace	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	
137	K	892271111	Tlaková zkušební vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	2,500	25,00	62,50	CS ÚRS 2015 01
138	K	8770002_R	Příplatek na podbetonování patky pro sloupek oc.přístřešku včetně vložení a dodávka ocel.chráničky pro kanalizační potrubí - v případě že kanalizace prochází pod patkou	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	
D	94		Lešení a stavební výtahy				10 551,00	
139	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	50,000	25,00	1 250,00	CS ÚRS 2015 01
140	K	941111121	Montáž lešení řádového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	71,000	45,00	3 195,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		(3,0-1,5)*(10,45+1,2*2)		19,275			
	WV		(3,0-1,5)*(10,45+1,2*2)		19,275			
	WV		(2,9-1,5)*(6,2+1,2*2)		12,040			
	WV		(3,8-1,5)*(6,2+1,2*2)		19,780			
	WV		0,63		0,630			
	WV		Součet		71,000			
141	K	941111221	Příplatek k lešení řádovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	2 130,000	1,00	2 130,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		30 dní		2 130,000			
	WV		71,0*30		71,000	10,00	710,00	CS ÚRS 2015 01
142	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	71,000	10,00	710,00	CS ÚRS 2015 01
143	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	2 130,000	0,20	426,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		30dní		2 130,000			
	WV		71,0*30		71,000	35,00	2 485,00	CS ÚRS 2015 01
144	K	941111821	Demontáž lešení řádového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	71,000	35,00	2 485,00	CS ÚRS 2015 01
145	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	71,000	5,00	355,00	CS ÚRS 2015 01
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				22 745,00	
146	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	50,000	50,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 01
147	K	9500100_R	Uzamčení základů s vývody dle TZ	m	81,000	45,00	3 645,00	
	WV		10,8+6,5+11,2+1,4+0,9+5,8+0,6		37,200			
	WV		(1,2+1,0)*2*5		22,000			
	WV		(3,55-0,5)*2		8,100			
	WV		67,3*0,2+0,24		13,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		81,000			
148	K	935111211	Osazení příkopového žlabu do šterkopísku tl. 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	20,000	80,00	1 600,00	CS ÚRS 2015 01
149	K	935111911	Příplatek ZKD tl. 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do šterkopísku celková tl. 250 mm	m2	210,000	6,00	1 260,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		20,0*0,7*(250-100)/10		210,000			
150	M	592225270	žlabovka betonová TBM 114-19 30x67x25 cm	kus	68,000	55,00	3 740,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		ztrátě 1%					
	WV		20,0/0,3		66,667			
	WV		67,0*0,01+0,663		1,333			
	WV		Součet		68,000			
151	K	19500010_R	Přeložení instalací v kanále před jeho úpravou	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	D	96	Bourání konstrukcí				39 188,00	
152	K	19650010_R	Vybourání vnějšího betonového schodiště	m3	1,600	1 850,00	2 960,00	
	WV		v místě objektu A		1,000			
	WV		1,0					
	WV		v místě přístřešku		0,600			
	WV		0,6		1,600			
	WV		Součet		10,000	64,00	640,00	
153	K	19650020_R	Demontáž drátěného oplocení (typ 2) výšky 4,0 m kotvené na zídce do šrotu	m	10,000			
	WV		v místě přístřešku		10,000			
	WV		10,0					
154	K	19650030_R	Demontáž žiletkového drátu z bouraného oplocení typu 2	m	15,000	5,00	75,00	
	WV		v místě přístřešku		10,000			
	WV		10,0					
	WV		posouvané oplocení		5,000			
	WV		5,0		15,000			
	WV		Součet		12,500	1 600,00	20 000,00	CS ÚRS 2015 01
155	K	1961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	12,500			
	WV		základy bouraného oplocení					
	WV		v místě objektu A					
	WV		posouvané oplocení typ2					
	WV		patky					
	WV		0,5		0,500			
	WV		betonový pas pod demontovaným					
	WV		prefa oplocením typ 1					
	WV		2,0		2,000			
	WV		opěrné zídky v místě objektu A					
	WV		8,0		8,000			
	WV		zídka pod demontovaným oplocením					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			typ 2 - v místě přístřešku					
WV			2,0		2,000			
WV			Součet		12,500			
156	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,421	3 000,00	1 263,00	CS ÚRS 2015 01
WV			v místě přístřešku					
WV			0,25*0,58*2,9		0,421			
157	K	9650040_R	Bourání železobetonového stropu kanálu a části obvodových stěn včetně podpěrných a zajišťujících konstrukcí	m3	5,700	2 500,00	14 250,00	
D		997	Přesun sutě				33 575,80	
158	K	997013111	Vnitrostavěnišní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	43,946	180,00	7 910,28	CS ÚRS 2015 01
WV			sut' odd.96					
WV			43,106		43,106			
WV			sut' pol.3400110_R (odd. Oplocení)					
WV			nepoužité a rozbité prefa prvky		0,840			
WV			1,26-0,42		43,946			
WV			Součet		43,946			
159	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	43,946	180,00	7 910,28	CS ÚRS 2015 01
WV			sut' odd.96					
WV			43,106		43,106			
WV			sut' pol.3400110_R (odd. Oplocení)					
WV			nepoužité a rozbité prefa prvky		0,840			
WV			1,26-0,42		43,946			
WV			Součet		43,946			
160	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ŽKD 1 km přes 1 km	t	1 274,434	7,00	8 921,04	CS ÚRS 2015 01
WV			celkem 30 km					
WV			43,946*(30-1)		1 274,434			
161	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	29,966	200,00	5 993,20	CS ÚRS 2015 01
WV			3,2+25,0+0,926		29,126			
WV			sut' pol.3400110_R (odd. Oplocení)					
WV			nepoužité a rozbité prefa prvky		0,840			
WV			1,26-0,42		29,966			
WV			Součet		0,840			
162	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	13,680	200,00	2 736,00	CS ÚRS 2015 01
163	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,300	350,00	105,00	CS ÚRS 2015 01
D		998	Přesun hmot				33 134,16	
164	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	414,177	80,00	33 134,16	CS ÚRS 2015 01

D PSV Práce a dodávky PSV 1 533 682,91

D PSV Práce a dodávky PSV 1 533 682,91

24.

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	711		izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			30 278,90		
165	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním dle pol.711142559	m2	51,600	15,00	774,00	CS ÚRS 2015 01
	W		51,6		51,600			
166	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg - dodávka, doprava množství dle ceníkové přílohy	t	0,018	41 000,00	738,00	CS ÚRS 2015 01
	W		51,6*0,00035		0,018			
167	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP základy pod terénem	m2	51,600	75,00	3 870,00	CS ÚRS 2015 01
	W		SZ pohled		10,800			
	W		1,0*10,8		0,405			
	W		1,0*0,9*0,45		10,450			
	W		JV pohled		1,210			
	W		1,0*10,45		4,775			
	W		2,2*1,1*0,5		1,650			
	W		JZ pohled		4,200			
	W		1,0*(6,5-2,3)+0,25*2,3		1,840			
	W		styk stěny vrátnice a kanálu		0,920			
	W		0,5*(2,3+0,5*2)		1,650			
	W		SV pohled		4,200			
	W		1,0*(6,5-2,3)		1,840			
	W		0,92*(1,0+1,0)		0,920			
	W		0,4*2,3		1,650			
	W		styk stěny vrátnice a kanálu		3,800			
	W		0,5*(2,3+0,5*2)		41,700			
	W		37,9*0,1+0,01		7,020			
	W		Mezisosoučet A		2,880			
	W		sokl nad terénem		9,900			
	W		pol.622211021		51,600			
	W		7,0+0,02		81,500	70,00	5 705,00	CS ÚRS 2015 01
168	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	81,500	70,00	5 705,00	CS ÚRS 2015 01
	W		podlaha P1		65,000			
	W		65,0		16,500			
	W		vytažení na stěnu		81,500			
	W		65,0*0,25+0,25		156,000	120,00	18 720,00	CS ÚRS 2015 01
169	M	628526120	pás asfaltovaný modifikovaný tl.5 mm - dodávka, doprava	m2	156,000	120,00	18 720,00	CS ÚRS 2015 01
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		ztratné 15%					
	W		pol.711141559		94,000			
	W		81,5*1,15+0,275					
	W		ztratné 20%					
	W		pol.711142559		62,000			
	W		51,6*1,2+0,08		156,000			
	W		Součet			650,00	471,90	CS ÚRS 2015 01
170	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,726	650,00	471,90	CS ÚRS 2015 01
	D	712	Povlakové krytiny				28 100,00	
171	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	79,000	9,00	711,00	CS ÚRS 2015 01
	W		ocelový přístřešek - střecha					
	W		dle pol.762341016		79,000			
	W		79,0					
172	M	628220060	pás asfaltovaný V13	m2	91,000	45,00	4 095,00	CS ÚRS 2015 01
	W		ztratné 15%					
	W		dle pol.712331101		91,000			
	W		79,0*1,15+0,15		79,000	30,00	2 370,00	CS ÚRS 2015 01
173	K	712391587	Provedení povlakové krytiny střech do 10° přibití pásů hřebíky	m2	79,000	30,00	2 370,00	CS ÚRS 2015 01
	W		ocelový přístřešek - střecha					
	W		dle pol.712331101		79,000			
	W		79,0					
174	M	314115320	hřebík do krytiny - dodávka, doprava	kg	3,160	60,00	189,60	CS ÚRS 2015 01
	W		k pol.712391587					
	W		množství dle cenikové přílohy		3,160			
	W		79,0*0,04		79,000	75,00	5 925,00	CS ÚRS 2015 01
175	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	79,000	75,00	5 925,00	CS ÚRS 2015 01
	W		ocelový přístřešek - střecha					
	W		dle pol.712331101		79,000			
	W		79,0					
176	M	1010151880	asfaltový modifikovaný pás s posypem - dodávka, doprava	m2	91,000	140,00	12 740,00	
	W		ztratné 15%					
	W		pol.712341559		91,000			
	W		79,0*1,15+0,15		70,000	27,00	1 890,00	
177	K	7120010_R	Parotěsná střešní fólie mikro m = 150 000 - dodávka, doprava	m2	70,000	27,00	1 890,00	
	W		střecha A					
	W		70,0		70,000			
178	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,276	650,00	179,40	CS ÚRS 2015 01
	D	713	Izolace tepelné				40 245,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
179	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlahy volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	51,000	16,00	816,00	CS ÚRS 2015 01
	W		místnost č.A-02					
	W		5,65		5,650			
	W		místnost č.A04					
	W		4,73		4,730			
	W		místnost č.A01+A03					
	W		23,81+16,2+0,61		40,620			
	W		Součet		51,000			
180	M	283723080	deska z podlahového polystyrenu tl. 80 mm min.pevnost 100kPa - dodávka, doprava	m2	52,500	85,00	4 462,50	CS ÚRS 2015 01
	W		ztratné 2%					
	W		pol.713121111					
	W		51,0*1,02+0,48		52,500			
181	K	713191114	Montáž izolace tepelné podlahy, stropů vrchem nebo střech překrytí pásem asfaltovým položeným volně	m2	51,000	30,00	1 530,00	CS ÚRS 2015 01
	W		separační vrstva					
	W		51,0		51,000			
182	M	628211100	separační asfaltová lepenka bez posypu - dodávka, doprava	m2	58,700	38,00	2 230,60	CS ÚRS 2015 01
	W		ztratné 15%					
	W		pol.713191114					
	W		51,0*1,15+0,05		58,700			
183	K	713151121	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek - srovnatelně pro	m2	122,000	24,00	2 928,00	CS ÚRS 2015 01
	W		uložení pod vazníky					
	W		střecha JAV					
	W		na 1. rošt v úrovni spodních pánic vazníků					
	W		minerální izolace tl.140 mm					
	W		6,5*10,5+0,75		69,000			
	W		Mezisoučet A		69,000			
	W		na 2. rošt - miner. izolace tl.100 mm					
	W		5,4*9,7+0,62		53,000			
	W		Mezisoučet B		53,000			
	W		Součet		122,000			
184	M	631481040	deska minerální střešní izolační tl. 100 mm - dodávka, doprava	m2	54,500	70,00	3 815,00	CS ÚRS 2015 01
	W		pol.713151121 mezisoučet B					
	W		53,0*1,02+0,44		54,500			
185	M	631481060	deska minerální střešní izolační tl. 140 mm - dodávka, doprava	m2	70,500	120,00	8 460,00	CS ÚRS 2015 01
	W		pol.713151121 mezisoučet A					
	W		69,0*1,02+0,12		70,500			
186	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	41,700	130,00	5 421,00	CS ÚRS 2015 01
	W		základy pod terénem					
	W		SZ pohled					
	W		1,0*10,8		10,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1,0*0,9*0,45		0,405			
W			JV pohled					
W			1,0*10,45		10,450			
W			2,2*1,1*0,5		1,210			
W			JZ pohled					
W			1,0*(6,5-2,3)+0,25*2,3		4,775			
W			styk stěny vrátnice a kanálu					
W			0,5*(2,3+0,5*2)		1,650			
W			SV pohled					
W			1,0*(6,5-2,3)		4,200			
W			0,92*(1,0+1,0)		1,840			
W			0,4*2,3		0,920			
W			styk stěny vrátnice a kanálu					
W			0,5*(2,3+0,5*2)		1,650			
W			37,9*0,1+0,01		3,800			
W			Součet		41,700			
W			Poznámka:					
W			izolace Perimetr bude lepena					
W			bezrozpuštědlovým bitumenovým lepidle na					
W			asfaltovou izolaci					
187	M	283763540	deska fosidní polystyrénová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 100 mm	m2	42,600	230,00	9 798,00	CS ÚRS 2015 01
W			travné 2% pol.713131141					
W			41,7*1,02+0,066		42,600			
188	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,121	700,00	784,70	CS ÚRS 2015 01
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 301,46	
189	K	721242115	Lapač sřešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2015 01
190	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,003	488,00	1,46	CS ÚRS 2015 01
D	762		Konstrukce tesařské				137 076,35	
191	K	762341016	Bednění střech rovných z desek OSB3 tl.22 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	79,000	260,00	20 540,00	CS ÚRS 2015 01
W			ocelový přístřešek - střecha					
W			12,4*6,3-0,88		79,000			
192	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prknen na sraz střecha A	m2	98,000	85,00	8 330,00	CS ÚRS 2015 01
W			včetně bednění větraného hřebene					
W			4,5*10,65*2+0,02		98,000			
193	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. z 3 cm	m3	2,695	5 000,00	13 475,00	CS ÚRS 2015 01
W			ztrátne 10%					
W			pol.762341210					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		98,0*0,025*1,1		2,695			
194	K	Montáž vázaných kcí Krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm ² - srovnatelně pro montáž kroků	m	100,000	105,00	10 500,00	CS ÚRS 2015 01
VV		ocelový přístřešek - střecha					
VV		dřevěné vazníčky 120/160					
VV		100,0		100,000			
195	M	Řezivo Jehličnaté hranol Jakost I-II délka do 3,5 m - dodávka, doprava	m ³	2,112	6 200,00	13 094,40	CS ÚRS 2015 01
VV		dřevěné vazníčky 120/160 mm					
VV		ztratné 10%					
VV		pol.762332131					
VV		100,0*0,12*0,16*1,1		2,112			
196	K	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m ³	4,807	650,00	3 124,55	CS ÚRS 2015 01
VV		pol.605151110					
VV		2,695		2,695			
VV		pol.605121110					
VV		2,112		2,112			
VV		Součet		4,807			
197	K	Krov z dřevěných sedlových vazníků se spoji Gang-nail - montáž, dodávka, doprava, úprava a ochrana povrchu včetně všech spojovacích, kotvících a doplňujících prvků	m ²	92,000	489,00	44 988,00	
VV		cena na půdorasny m ² nové střechy					
VV		(celkem 12ks vazníků - dl. 8.6m v.0.93 m)					
VV		8,6*10,65-0,41		92,000			
198	K	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	215,000	49,00	10 535,00	CS ÚRS 2015 01
VV		střecha A					
VV		1.vrstva roštu pod vazníky		115,000			
VV		115,0					
VV		2.vrstva roštu pod vazníky		100,000			
VV		100,0					
VV		Součet		215,000			
199	M	Řezivo Jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m - dodávka, doprava	m ³	1,408	5 500,00	7 744,00	CS ÚRS 2015 01
VV		ztratné 10%					
VV		pol.762429001					
VV		latě 80/100 mm - 107 m					
VV		0,08*0,1*115,0*1,1		1,012			
VV		latě 60/60 mm - 100 m					
VV		0,06*0,06*100,0*1,1		0,396			
VV		Součet		1,408			
200	K	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m ²	123,000	9,00	1 107,00	CS ÚRS 2015 01
VV		k pol.762429001					
VV		70,0*0,53,0		123,000			
201	K	Přesun hmot tonažní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	6,064	600,00	3 638,40	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	763		Konstrukce suché výstavby			37 738,15		
202	K	763113313	SDK příčka instalací tl 155 mm závojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 52 dB	m ²	1,080	1 050,00	1 134,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		WC - výška 1,2 m					
	WV		1,2*0,9		1,080			
203	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační náěr	m ²	1,300	25,00	32,50	CS ÚRS 2015 01
204	K	763164611	SDK obklad kovových kci tvaru U š do 0,6 m desky 1xA 12,5	m	5,400	450,00	2 430,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		obklad SDK ocelového překlad					
	WV		z profilů I 140					
	WV		5,4		5,400			
205	K	763131421	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m ²	50,400	640,00	32 256,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		SDK deska White					
	WV		místnost A-01, A-02, A-03, A-04					
	WV		23,81+5,65+16,2+4,73+0,01		50,400			
206	K	763131714	SDK podhled základní penetrační náěr	m ²	53,700	25,00	1 342,50	CS ÚRS 2015 01
	WV		pol.763131421					
	WV		50,4		50,400			
	WV		pol.763164611					
	WV		5,4*0,6+0,06		3,300			
	WV		Součet		53,700			
207	K	998763100	Přesun hmot tonáží pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	1,207	450,00	543,15	CS ÚRS 2015 01
D	764		Konstrukce klempířské			140 766,40		
208	K	7641001_R	K1 přístřešek - závětná lišta, plech z Pz s povrchovou úpravou poplastováním tl. 0,6 mm rš 600 mm včetně příponky P4 x 20 - 0,25m	m	25,500	390,00	9 945,00	
209	K	7641002_R	K2 přístřešek - oplechování roviné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou poplastováním rš 250 mm včetně příponky P4x20-0,20m, kterou je nutno zapustit do bednění	m	12,400	240,00	2 976,00	
210	K	7641003_R	K3 přístřešek - žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou poplastováním tl. 0,6 mm rš 250 mm včetně háků a dilatací	m	12,400	340,00	4 216,00	
211	K	7641004_R	K4 přístřešek - svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků, plech z Pz s povrchovou úpravou poplastováním tl. 0,6 mm průměru 70 mm	m	9,000	322,00	2 898,00	
212	K	7641005_R	K4a přístřešek - kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby, plech z Pz s povrchovou úpravou poplastováním tl. 0,6 mm	kus	2,000	269,00	538,00	
213	K	7641006_R	Střeška přístřešku - bezpečnostní kotvící bod pro ploché střechy včetně těsnící bitumenové manžety - kotvení do ocelového nosníku - montáž, dodávka, doprava	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
214	K	7642001_R	Falcovaný plech kotvený na bednění stěny střešní atiky - separační asfaltová lepenka bez posypu	m ²	98,000	680,00	66 640,00	
	WV		střeška A					
	WV		4,6*10,65*2+0,02		98,000			
215	K	7642002_R	K1 střeška A - okapnice včetně příponky, plech z Pz s povrchovou úpravou poplastováním tl. 0,6 mm rš 250 mm	m	21,200	240,00	5 088,00	
	WV		10,6*2		21,200			
216	K	7642003_R	K2 střeška A - okapový žlab 125 včetně háků plech z Pz s povrchovou úpravou poplastováním tl. 0,6 mm	m	21,200	340,00	7 208,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,6*2		21,200			
217	K	7642004_R	K2a střeška A - kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby, plech z Pz s povrchovou úpravou poplastováním tl. 0,6 mm 250/87 mm	kus	4,000	270,00	1 080,00	
218	K	7642005_R	K3 střeška A - svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků průměru 87 mm plech z Pz s povrchovou úpravou poplastováním tl. 0,6 mm	m	17,000	328,00	5 576,00	
	VV		4,5*3-3,5		17,000			
219	K	7642006_R	K4 střeška A - závětná lišta včetně příponek, plech z Pz s povrchovou úpravou poplastováním tl. 0,6 mm rís 220 mm	m	18,000	200,00	3 600,00	
	VV		4,5*4		18,000			
220	K	7642007_R	K5 střeška A - oplechování větraného hřebene včetně příponek a větracího pásu z mřížky (2x mezera min.30 mm), plech z Pz s povrchovou úpravou poplastováním tl. 0,6 mm rís 600 mm	m	10,650	420,00	4 473,00	
221	K	7642009_R	K6 střeška A - parapet včetně doplňků a těsnění, plech z Pz s povrchovou úpravou poplastováním tl. 0,6 mm rís 300 mm	m	7,650	270,00	2 065,50	
	VV		3,05*2,05+1,25+0,65*2		7,650			
222	K	7642010_R	K7 střeška A - prostupová manžeta DN 110 mm	kus	1,000	540,00	540,00	
223	K	7642011_R	Kovová provětrávací mřížka plech z Pz s povrchovou úpravou poplastováním	m	21,300	255,00	5 431,50	
	VV		větání u žlabu					
	VV		mezera min.20 mm					
	VV		10,65*2		21,300			
224	K	7642012_R	Střeška A - bezpečnostní kotvicí bod pro falcované střechy	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
225	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,468	1 050,00	491,40	CS ÚRS 2015 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				12 114,60	
226	K	7664000_R	Montáž obložení podhledů jednoduchých cementovými deskami včetně zatmění a armování spár (bez dodávky děsek)	m2	32,700	98,00	3 204,60	
	VV		střeška - římsa, štíty					
	VV		skladba S3					
	VV		štíty		1,440			
	VV		(0,4+0,2)/2*1,2*4					
	VV		římsy					
	VV		(1,2+0,2)*10,6*2		29,680			
	VV		31,12*0,05+0,024		1,580			
	VV		Součet		32,700			
227	M	590340010	deska cementová voděodolná tl. 12,5 mm pro venkovní použití - dodávka, doprava	m2	36,000	240,00	8 640,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		ztrátě 10%					
	VV		pol.766400_R					
	VV		32,7*1,1+0,03		36,000			
228	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,540	500,00	270,00	CS ÚRS 2015 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				360 569,90	
229	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	363,000	32,00	11 616,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		ocelová konstrukce lávky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		dle výkazu oceli na výkrese Lávka					
	WV		včetně víčka n astoupek a dalšího drobného materiálu					
	WV		363,0	kg	363,000	80,00	29 040,00	
230	M	7670001_R	ocelová konstrukce lávky povrch žárově zinkovaná včetně kotevních prvků a dalších drobných doplňků - dodávka, doprava	kg	363,000	80,00		
	WV		k pol.767995113					
	WV		363,0	kg	363,000			
231	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	2 560,000	28,00	71 680,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		ocelová konstrukce přístřešku					
	WV		dle výkazu oceli na výkrese -					
	WV		Konstrukce přístřešku					
	WV		včetně montáže zátek sloupků s kotevní patkou					
	WV		a dalšího drobného materiálu (osazovací patky,					
	WV		mechan.oc.kotvy, oc.trmeny pro dřev.vazníčky atd.)					
	WV		2560,0	kg	2 560,000	70,00	179 200,00	
232	M	7670002_R	ocelová konstrukce přístřešku - povrch žárově zinkovaná včetně kotevních prvků a dalších drobných doplňků - dodávka, doprava	kg	2 560,000	70,00		
	WV		včetně zátek sloupků s kotevní patkou					
	WV		a dalšího drobného materiálu (osazovací patky,					
	WV		mechan.oc.kotvy, oc.trmeny pro dřev.vazníčky atd.)					
	WV		k pol.767995116					
	WV		2560,0	kg	2 560,000			
233	K	7670010_R	Systém táhel prům.10 mm se styčnickovými plechy a napínačky - prvky žárově pozinkované - montáž, dodávka, doprava	m	40,200	200,00	8 040,00	
	WV		3,35*12	m2	40,200			
234	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón - vnitřní čistící zóna 2	m2	7,200	40,00	288,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		ČZ Z					
	WV		2,0*0,9*4	m	7,200			
235	K	767531125	Osazení náběhového rámu širokého š 65 mm k čistícím rohožím	m	23,200	54,00	1 252,80	CS ÚRS 2015 01
	WV		vnitřní čistící zóna ČZ Z					
	WV		(2,0+0,9)*2*4	m2	23,200			
236	M	697521000	rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkkého PVC - dodávka, doprava	m2	7,200	800,00	5 760,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		vnitřní čistící zóna					
	WV		dle pol.767531111					
	WV		7,2	m	7,200			
237	M	697521500	rámy náběhové - náběh široký - 65 mm - Al	m	23,200	315,00	7 308,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		vnitřní čistící zóna					
	WV		dle pol.767531125					
	WV		23,2	m	23,200			

32.

PČ	Typ	Kód	Popis	JM	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
238	K	7670500_R	ČZ 1 na hrubé nestoty - venkovní rošt vel. 1200x600 mmzapsuštěný do venkovní dlažby v boxu z polymerbetonu s odvodněním do štrkového trativodu + nerazový rám - montáž, dodávka, doprava včetně odvodnění trativodem	kus	4,000	7 000,00	28 000,00	
239	K	7670610_R	Montáž bavoletek na střešní plášť	kus	28,000	12,00	336,00	
240	M	7670630_R	bavolety, pozinkovaná ocel, zakázková výroba - dle původních - dodávka, doprava	kus	28,000	245,00	6 860,00	
241	K	7670640_R	Montáž žlietkového drátu	m	40,000	12,00	480,00	
	WV		40,0		40,000			
	WV		Poznámka :					
	WV		Výměra je v m dělíky podkladu pro přidání					
	WV		drátu v kotoučích					
242	M	7670650_R	žlietkový drát pozink., průměr, vinutí drátu 700 mm a délka rozvinutí 10 mm	kus	4,000	900,00	3 600,00	
243	K	7670650_R	Montáž trapézového plechu nad kanál	m ²	14,000	63,00	882,00	
244	M	7670651_R	trapézový pozinkovaný plech TR 50/26 tl. 0,75 mm - dodávka, doprava	m ²	14,000	290,00	4 060,00	
245	K	998767101	Přesun hmot tonážmi pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	3,334	650,00	2 167,10	CS ÚRS 2015 01
D	771		Podlahy z dlaždic				36 990,11	
246	K	771574131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m ² - srovnatelné pro montáž do tmelu	m ²	50,100	300,00	15 030,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		místnost A-01, A-02, A-03, A-04					
	WV		50,1		50,100			
247	M	5970001_R	dlaždice keramické protiskluzné R9 - dodávka, doprava	m ²	55,200	200,00	11 040,00	
	WV		keramické dlaždice musí splňovat					
	WV		normativní nároky na protiskluznost, nasákavost,					
	WV		odelnost proti opotřebení a přesnost tvaru					
	WV		ztratné 10%					
	WV		50,1*1,1+0,09		55,200			
248	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlo v do 90 mm - srovnatelné pro montáž do tmelu	m	30,200	75,00	2 265,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		místnost A-01, A-02, A03					
	WV		15,5+9,2+5,5		30,200			
249	M	5970002_R	dlaždice keramické sokl výšky 8 (nebo 9) cm - dodávka, doprava	m	36,542	105,00	3 836,91	
	WV		ztratné 10%					
	WV		30,2*1,1		33,220			
	WV		33,22*1,1 Pře počtené koeficientem množství		36,542			
250	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m ²	50,100	20,00	1 002,00	CS ÚRS 2015 01
251	K	771591115	Podlahy spárování trvale pružným tmelem	m	41,200	65,00	2 678,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		přechod mezi dlažbou a ker.obkladem					
	WV		11,0		11,000			
	WV		přechod mezi dlažbou a ker.soklem					
	WV		30,2		30,200			
	WV		Součet		41,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
252	K	771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	1,120	15,00	16,80	CS ÚRS 2015 01
	WV		dveřní otvory		1,120			
	WV		0,8*0,7*2					
253	M	590541530	profil dilatační - dodávka, doprava	m	1,500	390,00	585,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		ztratině 10%					
	WV		pol.771591161					
	WV		1,12*1,1+0,268		1,500			
254	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,341	400,00	536,40	CS ÚRS 2015 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				14 955,74	
255	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	22,000	300,00	6 600,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		místnost A-04					
	WV		2,0*(2,0+1,425)*2		13,700			
	WV		2,0*(2,0+0,9)*2		11,600			
	WV		-1,97*0,7*3		-4,137			
	WV		0,15*0,9+0,702		0,837			
	WV		Součet		22,000			
256	M	597610730	obkládačky keramické bílé i barevné - dodávka, doprava	m2	24,200	200,00	4 840,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		keramický obklad musí splňovat					
	WV		normativní nároky na protiskluznost, nasákavost,					
	WV		odolnost proti opotřebení a přesnost tvaru					
	WV		ztratině 10%					
	WV		pol.781474114					
	WV		22,0*1,1		24,200			
257	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	28,000	70,00	1 960,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		rohové					
	WV		2,0*6		12,000			
	WV		koutové					
	WV		2,0*8		16,000			
	WV		Součet		28,000			
258	K	781494411	Plastové profily stupňové lepené flexibilním lepidlem	m	2,100	90,00	189,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		WC					
	WV		0,9+0,6*2		2,100			
259	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	9,500	80,00	760,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		(2,0+1,425)*2		6,850			
	WV		(2,0+0,9)*2		5,800			
	WV		-(0,7*3+0,6*2)		-3,300			
	WV		0,15		0,150			
	WV		Součet		9,500			
260	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	22,000	20,00	440,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
261	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,397	420,00	166,74	CS ÚRS 2015 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry								
262	K	7830010_R	Nátěrový PUR systém tl.80 mikro m na pozink ocelovou konstrukci	m2	3,500	250,00	875,00	
	W		zabetonovaná část sloupku - tr 168x10 mm dl.1,1m-6ks					
	W		3,14*0,168*1,1*6=0,018		3,500			
263	K	783783311	Nátěry tesáckých kčt proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobně v interiéru	m2	198,000	38,00	7 524,00	CS ÚRS 2015 01
	W		pol.762341210		198,000			
	W		98,0*2*1,01+0,04					
264	K	783783312	Nátěry tesáckých kčt proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobně v exteriéru - bez krycího nátěru	m2	217,000	42,00	9 114,00	CS ÚRS 2015 01
	W		pol.762341016		158,000			
	W		79,0*2					
	W		pol.762332131		56,000			
	W		100,0*(0,12+0,16)*2		3,000			
	W		214,0*0,01+0,86		217,000			
	W		Součet					
265	K	783783403	Nátěry tesáckých konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním barva drazší lazurovací - lazurovací nátěr na pohledové plochy	m2	137,000	64,00	8 768,00	CS ÚRS 2015 01
	W		pol.762341016		79,000			
	W		79,0					
	W		pol.762332131		56,000			
	W		100,0*(0,12+0,16)*2		2,000			
	W		135,0*0,01+0,65		137,000			
	W		Součet					
266	K	7838200_R	Nátěry omyvatelné omítek	m2	71,800	95,00	6 821,00	
	W		místnost A-01, A-02, A-03		29,500			
	W		2,0*(4,275*2+0,2*4+5,4)		8,280			
	W		0,9*(5,4-0,8)*2		23,600			
	W		2,0*(3,0*2+5,4+0,2*2)		0,400			
	W		0,2*0,5*4		20,100			
	W		2,0*(2,825+2,0+0,2)*2		0,280			
	W		0,2*0,7*2		-13,600			
	W		-2,0*(0,1*0,3+1,5+0,8*2+0,7)		-0,840			
	W		-(2,0-1,3)*1,2		-2,500			
	W		-(2,0-1,5)*(2,0+3,0)		6,580			
	W		65,2*0,1+0,06		71,800			
	W		Součet					
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety								
267	K	78421101	Dvojnásobně bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	42,000	45,00	1 890,00	CS ÚRS 2015 01

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

VV			m.č.A-01					
VV			(2,65-2,0)*1(4,275+5,4)*2		12,578			
VV			m.č.A-02					
VV			(2,65-2,0)*1(2,0+2,825)*2		6,273			
VV			m.č.A-03					
VV			(2,65-2,0)*1(5,4+3,0)*2		10,920			
VV			m.č.A-04					
VV			(2,65-2,0)*1(1,425+2,0)*2		4,453			
VV			(2,65-2,0)*1(0,9+2,0)*2		3,770			
VV			38,0*0,1+0,206		4,006			
VV			Součet	m2	53,700	55,00	2 953,50	

268	K	7840010_R	Malba disperzní barvou na SDK podhled	m2	53,700	55,00	2 953,50	
VV			pol.763131421					
VV			50,4		50,400			
VV			pol.763164611					
VV			5,4*0,6+0,06		3,300			
VV			Součet		53,700			

VO Výplně otvorů 655 600,00

269	K	O 0110_R	č.10 - okno jednokřídlé sklopné 600 x 600 mm, Al rám s přerušeným tepelným mostem, izolační sklo neprůhledné, Un= 1,3W/m2K + vnitřní postformovaný parapet pro Al okna š.250 mm - dodávka	kus	2,000	14 000,00	28 000,00	
270	K	O 0120_R	č.11 - okno jednokřídlé částečně sklopné 1200 x 1300 mm (š x v), Al rám s přerušeným tepelným mostem, izolační sklo, Un= 1,3W/m2K + vnitřní postformovaný parapet pro Al okna š.250 mm - dodávka	kus	1,000	22 500,00	22 500,00	
271	K	O 0130_R	č.12 - okno dvoukřídlé otevíravé a sklopné 2250 x 1500 mm (š x v), Al rám s přeruš. tep. mostem, bezpečnostní sklo neprůhledné TBO 6, Un= 1,3W/m2K + vnitřní postformovaný parapet pro Al okna š.250 mm + okenní mříž tř.RC3 - dodávka	kus	1,000	62 000,00	62 000,00	
272	K	O 0140_R	č.13 - okno pevně zasklené 3000 x 1500 mm (š x v), Al rám s přeruš. tep. mostem, bezpečnostní sklo neprůhledné TBO 6, Un= 1,3W/m2K + vnitřní postformovaný parapet pro Al okna š.250 mm - dodávka	kus	1,000	105 000,00	105 000,00	
273	K	O 0150_R	Montáž AL oken	%	15,000	2 000,00	30 000,00	
274	K	O 0111_R	č.10a - mříž v bezpečnostní třídě BT3 vel. 600 x 600 mm (šířka x výška), kování přes polystyrén tl. 140 mm nerozebíratelnými spoji, povrchová úprava antikorozní - dodávka	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	
275	K	O 0121_R	č.11a - mříž v bezpečnostní třídě BT3 vel. 1200 x 1300 mm (šířka x výška), kování přes polystyrén tl. 140 mm, nerozebíratelnými spoji, povrchová úprava antikorozní - dodávka	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
276	K	O 0160_R	Montáž okenních mříží	%	10,000	150,00	1 500,00	
277	K	O 0171_R	č.14 - vnější dvíře jednokřídlé, otevíravé, z 1/3 prosklené, do otvoru 1000/2100 mm (š/v) Al rám s přerušeným tepelným mostem, izolační sklo, Un= 1,3W/m2K, bezpečnostní třída BT2, vč. kování koule - koule - dodávka	kus	1,000	47 000,00	47 000,00	

Vše jsou vybaveny vložkovým bezpečnostním

zámkem s el.kontaktem pro odblokování magnetů.

Cena zahrnuje též zabudované el. zařízení

(magnety+akusignalizace - přívodní kabely

uvnitř rámu), dále zahrnuje samozavírač

s klasifikací C3 a nastavitelnou rychlostí zavírání

36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		celkem kusů dveří - levé		1,000			
	WV		1,0					
278	K	O 0172_R	č.15 - vnější dveře jednokřídlé, otevíravé, ze Z/3 prosklené, do otvoru 1000/2100 mm (š/v) Al rám s přerušeným tepelným mostem, izolační sklo, Un= 1,3W/m2K, bezpečnostní třída BT3, vč.kování koule- koule - dodávka	kus	1,000	49 000,00	49 000,00	
	WV		dveře jsou vybaveny vložkovým bezpečnostním					
	WV		zámkem s el.kontaktem pro odblokování magnetů.					
	WV		Cena zahrnuje též zabudované el. zařízení					
	WV		(magnety+akusignalizace - přívodní kabely					
	WV		uvnitř rámu), dále zahrnuje samozavírač					
	WV		s klasifikací C3 a nastavitelnou rychlostí zavírání					
	WV		celkem kusů dveří - levé		1,000			
	WV		1,0					
279	K	O 0173_R	č.16 - vnější dveře jednokřídlé, otevíravé, z 2/3 prosklené, s otev.nadsvětlikem do otvoru 1000/2050+350 mm (š/v) Al rám s přeruš. tepel. mostem, izolační sklo, Un= 1,3W/m2K, bezpečnostní třída BT2, vč.kování koule-koule + mříž BT3- dodávka	kus	1,000	49 000,00	49 000,00	
	WV		dveře jsou vybaveny vložkovým bezpečnostním					
	WV		zámkem s el.kontaktem pro odblokování magnetů.					
	WV		Cena zahrnuje též zabudované el. zařízení					
	WV		(magnety+akusignalizace - přívodní kabely					
	WV		uvnitř rámu), dále zahrnuje samozavírač					
	WV		s klasifikací C3 a nastavitelnou rychlostí zavírání					
	WV		celkem kusů dveří - pravé		1,000			
	WV		1,0					
	WV		mříž v bezpečnostní třídě BT3					
280	K	O 0174_R	č.17 - vnější dveře dvoukřídlé, otevíravé, z 2/3 prosklené, s otev.nadsvětlikem do otvoru 1500/2050+350 mm (š/v) Al rám s přeruš. tepel. mostem, izolační sklo, Un= 1,3W/m2K, bezpečnostní třída BT2, vč.kování koule-koule + mříž BT3- dodávka	kus	1,000	80 000,00	80 000,00	
	WV		dveře jsou vybaveny vložkovým bezpečnostním					
	WV		zámkem s el.kontaktem pro odblokování magnetů.					
	WV		Cena zahrnuje též zabudované el. zařízení					
	WV		(magnety+akusignalizace - přívodní kabely					
	WV		uvnitř rámu), dále zahrnuje samozavírač					
	WV		s klasifikací C3 a nastavitelnou rychlostí zavírání					
	WV		celkem kusů dveří - levé		1,000			
	WV		1,0					
	WV		mříž v bezpečnostní třídě BT3					
281	K	O 0180_R	č.5 - vnitřní katri s dveřmi a podávacím okénkem - otvor pro katri 4275/2500mm (vel.dveří 800/2000mm, vel. okénka 750/500mm) (š x v), bezpečnost BT3, kování koule-koule. zámek bezpečnostní vložkový zámkem s el.kontaktem pro odblokování magnetů - dodávka	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
	WV		Cena zahrnuje též zabudované el. zařízení					
	WV		(magnety+akusignalizace - přívodní kabely					

37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			vnitř. rámu) + pomocné profily pro montáž přídržných magnetů, dále zahrnuje samozavírač					
WV			s klasifikací C3 a nastavitelnou rychlostí zavírání celkem kusů :					
WV			1,0		1,000	72 000,00	72 000,00	
WV			Poznámka :					
WV			Pevné části ktru musí být ukotveny do stavebních konstrukcí nerozebíratelnými spoji.					
WV			Mřížové dveře musí být chráněny proti vysazení.					
282	K	O 0181_R	č. 4 - vnitřní stěna pevně zasklená 3000/1500/1000mm (dl/v/v parapetu) s otevíravými částečně prosklenými dveřmi s nadvětříkem 800/1970+350 mm (š/v), Al rám, bezpečn. prosklení 2B2 (ochrana proti poranění) + dřev.oboustran.parapet + samozavírač - dodávka	kus	1,000	72 000,00	72 000,00	
WV			dveře jsou vybaveny :					
WV			kováním koule-koule, zámek bezpečn.vložkový					
WV			s el.kontaktem pro odblokování magnetů.					
WV			Cena zahrnuje též zabudované komunikační zařízení (přívodní kabely uvnitř rámu),					
WV			dále zahrnuje samozavírač					
WV			s klasifikací C3 a nastavitelnou rychlostí zavírání a přesuvné mísky(boxy)					
WV			celkem stěna - 1 kus		1,000			
283	K	O 0182_R	č.3 - vnitřní okno pevně zasklené 1150/1500/1000mm (dl/v/v parapetu) Al rám, bezpečn. prosklení 2B2 (ochrana proti poranění) + dřev.oboustran.parapet s přesuvnými miskami - dodávka	kus	1,000	18 500,00	18 500,00	
WV			Cena zahrnuje též zabudované komunikační zařízení (přívodní kabely uvnitř rámu),					
WV			dále zahrnuje přesuvné mísky(boxy)					
WV			celkem stěna - 1 kus		1,000			
284	K	O 0190_R	Montáž výplně č.14+15+16+17+5+4+3	%	15,000	1 000,00	15 000,00	
285	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m ² na MC	kus	2,000	350,00	700,00 (S ÚRS 2015 01	
WV			pro dveře č.1		2,000			
286	M	5533112_R	č.2 - zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 700 L/P včetně povrchové úpravy - dodávka, doprava	kus	2,000	800,00	1 600,00	
WV			pro dveře č.1		2,000			
287	K	766660001	Montáž dveřních křídel otevíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	400,00	800,00 (S ÚRS 2015 01	
WV			dveře č.1		2,000			
288	M	6110001_R	č.1 - dveře vnitřní dřevěné otevíravé 700/1970 mm (š/v) plně 1křídlové laminované včetně kování křídla křída, zámek WC odjistitelný zvenci	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	

38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			dveře č. 1					
WV			pravé		1,000			
WV			1,0					
WV			levé		1,000			
WV			1,0		2,000			
WV			Součet					
289	K	6110010_R	č.2 - dveře vnitřní dřevěné otevíravé 800/1970 mm (š.v) plně 1křídlové laminované včetně kovové zárubně, kování klíka-klíka, zámek - montáž, dodávka, doprava dveře č. 21	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
WV			dveře jsou vybaveny vložkovým bezpečnostním zámkem s el.kontaktem pro odblokování magnetů. Cena zahrnuje též zabudované el. zařízení (magnety-akusignalizace - přívodní kabely uvnitř rámu), dále zahrnuje samozavírač s klasifikací C3 a nastavitelnou rychlostí zavírání celkem kusů dveří - levé : 1,0					
290	K	O 0100_R	Doprava všech výplní na staveniště včetně manipulace na místo určení	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	VYB		Vybavení objektu				48 100,00	
291	K	0001_R	PHP praškový	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
292	K	0002_R	Bezpečnostní a informativní tabulky a značky dle ČSN ISO	kus	15,000	100,00	1 500,00	
293	K	0003_R	Montáž velkého trezoru	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
294	K	0004_R	Montáž malého trezoru	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	
295	K	0005_R	Montáž rentgenu a detekčního rámu včetně příslušenství a připojení (viz výzva k podání nabídky)	Kč	0,000	0,00	0,00	
296	K	0006_R	Síťovky na ukládání mobilů a příručnic zavazadel	Kč	1,000	14 500,00	14 500,00	
297	K	0007_R	Pracovní stůl pod ovládací panel slaboproudých zařízení s uzamykatelnými šuplíky (viz výzva k podání nabídky)	kus	2,000	12 000,00	24 000,00	
D	ZTI přenos		Zdravotně technické instalace				292 273,55	
298	K	ZTI 001	ZTI - přenos ze samostatného rozpočtu - viz příloha	komplet	1,000	292 273,55	292 273,55	
D	CH přenos		Chlazení				89 137,00	
299	K	CH 001	Chlazení - přenos ze samostatného rozpočtu - viz příloha	komplet	1,000	89 137,00	89 137,00	
D	EK přenos		Elektrické komunikace				631 484,60	
300	K	EK 001	Elektrické komunikace - přenos ze samostatného rozpočtu - viz příloha	komplet	1,000	631 484,60	631 484,60	
D	SIL přenos		Silnoproudá elektronika				340 363,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
301	K	SIL 001	Silnoproudá elektromika - přenos ze samostatného rozpočtu - viz příloha	komplet	1,000	340 363,00	340 363,00	

27 267,10

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

302	K	VRN 01	Zařízení staveniště	%	0,500	38 953,00	19 476,50	
303	K	VRN 02	Provozní vlivy	%	0,200	38 953,00	7 790,60	

35 000,00

D ON Ostatní náklady

304	K	001	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
305	K	002	Koordinační a kompletační činnost dodavatele	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
306	K	003	Náklady na veškeré energie související a realizaci akce	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
307	K	004	Vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
308	K	005	Geodetické zaměření realizovaných inženýrských sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
309	K	006	Provozní náklady při stavbě (spotřeba. el. energie, vody, atd.)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
310	K	007	Zpracování dokumentace skutečného provádění stavby a geodetické zaměření realizované stavby včetně zpracování podkladů pro vklad novostavby do katastru nemovitosti	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
311	K	008	Veškeré revize elektročásti	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
312	K	009	Úklid dokončené stavby a jejího okolí	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
313	K	013	Dodávka vybavení stavby dle příslušných ČSN se zaměřením na požární ochranu objektu a bezpečnost práce (hasičí přístroje, výstražné tabulky,	kpl	1,000	500,00	500,00	
314	K	015	Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, bezpečnostní tabulky)	kpl	1,000	500,00	500,00	
315	K	016	Informační tabule s údaji o stavbě (velikost cca 1,6 x 1 m - dle grafického návrhu investora)	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2015-09akruualizace
Stavba: **Ostrov - vstupní objekt A**

KSO: 801 6
Místo: Ostrov

CC-CZ:
Datum: 7.3.2016

Zadavatel:
IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ZISTAV s.r.o., U hřiště 301/14, 360 17 Karlovy Vary
IČ: 26316803
DIČ: CZ26316803

Projektant:
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

292 273,55

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	292 273,58	61 377,62
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

353 651,17

W.

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2015-09akrualizace

Stavba: Ostrov - vstupní objekt A

Místo: Ostrov

Datum: 07.03.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ZISTAV s.r.o., U hřiště 301/14, 360 17 Karlovy Vary

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

Náklady stavby celkem

1. ZTI 292 273,55 353 651,17 STA

292 273,55

353 651,17

STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Ostrov - vstupní objekt A

Objekt:

1. - ZTI

KSO:

801 6

Místo:

Ostrov

Zadavatel:

CC-CZ:

07.03.2016

Datum:

IČ:

DIČ:

26316803

26316803

IČ:

DIČ:

CZ26316803

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

292 273,55

DPH základní
sazba

Základ daně
292 273,55

Sazba daně
11,00 %

Výše daně
61 377,62

Cena s DPH

v CZK

353 651,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ostrov - vstupní objekt A
Objekt: 1. - ZTI
Místo: Ostrov
Zadavatel: ZISTAV s.r.o., U hřiště 301/14, 360 17 Karlovy Vary
Uchazeč:

Datum: 07.03.2016
Projektant:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

292 273,55

HSV - Práce a dodávky HSV

239 457,85

1 - Zemní práce	127 580,63
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	183,12
4 - Vodotrubné konstrukce	5 304,00
5 - Komunikace	29 290,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 807,50
8 - Trubní vedení	29 195,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	13 810,34
997 - Přesun sutě	15 437,10
998 - Přesun hmot	8 032,48

PSV - Práce a dodávky PSV

52 815,70

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	12 801,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	13 032,87
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	15 896,67
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	5 585,16
OSP - Ostatní - PSV	5 500,00

174

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ostrov - vstupní objekt A

Objekt: 1. - ZTI

Místo: Ostrov

Datum: 07.03.2016

Zadavatel: ZISTAV s.r.o., U hřiště 301/14, 360 17 Karlovy Vary

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

292 273,55

D HSV

Práce a dodávky HSV

239 457,85

D	1	Zemní práce	127 580,63
---	---	-------------	------------

1	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kameniva drčeného tl 200 mm při překopech inž sítí zpevněná plocha (beton)	m ²	4,620	320,00	1 478,40	CS ÚRS 2015 01
VV			K1					
VV			1,10*1,50		1,650			
VV			vodovod					
VV			1,10*(2,2+0,5)		2,970			

2	K	113107023	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kameniva drčeného tl 300 mm při překopech inž sítí asfaltová plocha	m ²	23,100	480,00	11 088,00	CS ÚRS 2015 01
VV			K1					
VV			1,10*15,0		16,500			
VV			D1 + D2					
VV			1,10*3,0*2		6,600			

3	K	113107031	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z betonu prostého tl 150 mm při překopech inž sítí zpevněná plocha (beton)	m ²	4,620	680,00	3 141,60	CS ÚRS 2015 01
VV			K1					
VV			1,10*1,50		1,650			
VV			vodovod					
VV			1,10*(2,2+0,5)		2,970			

4	K	113107043	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² živičných tl 150 mm při překopech inž sítí asfaltová plocha	m ²	23,100	320,00	7 392,00	CS ÚRS 2015 01
VV			K1					
VV			1,10*15,0		16,500			
VV			D1 + D2					

45

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,10*3,0*2		6,600			
5	K	121101101	Sejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m K1	m3	2,266	25,00	56,65	CS ÚRS 2015 01
VV			0,2*1,10*(25,30-15,0)		2,266			
6	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení K1 - stávající základy (0,15+1,3-0,15-0,35)*1,0*1,0 u stávající RŠ (0,15+2,9-0,15)*1,10*1,0 vodovod - základy + napojení na stávající vodovod (0,1+1,665-0,15-0,3)*1,10*1,0 (0,1+1,7-0,15-0,3)*1,1*1,0	m3	7,072	200,00	1 414,40	CS ÚRS 2015 01
VV					0,950			
VV					3,190			
VV					1,447			
VV					1,485			
7	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3 venku K1 (0,15+1,32-0,15)+(0,15+2,9-0,15))/2*1,10*25,30 -0,35*1,10*15,0 -0,3*1,10*1,50 dešťová kanalizace D1 + D2 (0,65-0,15)+(0,85-0,15))/2*1,0*3,0*2 -0,35*1,0*3,0*2 vodovod (0,1+1,665-0,15)+(0,1+1,7-0,15))/2*1,10*(2,2+0,5) -0,3*1,10*(2,2+0,5)	m3	57,909	450,00	26 059,05	CS ÚRS 2015 01
VV					58,721			
VV					-5,775			
VV					-0,495			
VV					3,600			
VV					-2,100			
VV					4,849			
VV					-0,891			
8	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m3	28,955	30,00	868,65	CS ÚRS 2015 01
VV					28,955			
9	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4 uvnitř K1 (0,15+0,8-0,3)+(0,15+1,35-0,3))/2*1,0*(0,5+0,5+2,5+3,3) K3 (0,15+0,77-0,3)+(0,15+1,32-0,3))/2*1,0*(0,5+0,5+0,4+3,7+0,3) K4 (0,15+0,7-0,3)+(0,15+0,82-0,3))/2*1,0*(0,5+2,0) vodovod (0,1+1,6-0,3)+(0,1+1,665-0,3))/2*1,10*(0,5+7,0+2,2)	m3	20,999	1 300,00	27 298,70	CS ÚRS 2015 01
VV					6,290			
VV					4,833			
VV					1,525			
VV					8,351			
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m pažení od hloubky 1,30m venku K1	m2	133,947	55,00	7 367,09	CS ÚRS 2015 01
VV					133,947			
VV					55,00			
VV					8,351			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$((0,15+1,32 \cdot 0,15)+(0,15+2,9 \cdot 0,15))/2 \cdot 25,3$		106,766			
VV			vodovod					
VV			$((0,1+1,665 \cdot 0,15)+(0,1+1,7 \cdot 0,15))/2 \cdot (2,2+0,5)$		8,816			
VV			uvnitř					
VV			vodovod					
VV			$((0,1+1,6)+(0,1+1,665))/2 \cdot (0,5+7,0+2,2)$		18,365			
11	K	15110111	Odstranění příložného pažení a rozeptání stěn rýh hl do 2 m	m2	133,947	10,00	1 339,47	CS ÚRS 2015 01
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	78,908	55,00	4 339,94	CS ÚRS 2015 01
VV			57,909+20,999		78,908			
13	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	2,266	28,00	63,45	CS ÚRS 2015 01
VV			ornice					
VV			2,266		2,266			
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	31,429	180,00	5 657,22	CS ÚRS 2015 01
VV			vytláčená zemina					
VV			podšyp + obsyp					
VV			8,160+23,269		31,429			
15	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	2,266	115,00	260,59	CS ÚRS 2015 01
VV			ornice					
VV			2,266		2,266			
16	K	171201201	Uložení sypání na skládce	m3	31,429	10,00	314,29	CS ÚRS 2015 01
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	47,144	150,00	7 071,60	CS ÚRS 2015 01
VV			31,429+1,5		47,144			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhutněním	m3	36,607	70,00	2 562,49	CS ÚRS 2015 01
VV			venku					
VV			vykopaná zemina					
VV			57,909		57,909			
VV			menší vytláčená zemina (lože + obsyp)					
VV			-5,372-15,930		-21,302			
19	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypání se zhutněním	m3	10,872	240,00	2 609,28	CS ÚRS 2015 01
VV			uvnitř					
VV			vykopaná zemina					
VV			20,999		20,999			
VV			menší vytláčená zemina					
VV			-2,788-7,339		-10,127			
20	K	175101201	Ousypaní objektu nad přílehlým původním terémem sypání bez prohození, uloženu do 3 m	m3	23,269	380,00	8 842,22	CS ÚRS 2015 01
VV			venku					
VV			K1					
VV			(0,160+0,3)*1,10*25,3		12,802			
VV			D1 + D2					
VV			(0,110+0,3)*1,00*3,0*2		2,460			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			vodovod					
VV			(0,025+0,2)*1,10*(2,2+0,5)		0,668			
VV			uvnitř					
VV			K1		2,788			
VV			(0,110+0,3)*1,0*(0,5+0,5+2,5+3,3)					
VV			K3		2,214			
VV			(0,110+0,3)*1,0*(0,5+0,5+0,4+3,7+0,3)					
VV			K4		1,025			
VV			(0,110+0,3)*1,0*(0,5+2,0)					
VV			vodovod					
VV			(0,025+0,2)*1,10*(0,5+7,0+2,2)		1,312			
21	M	583312010	šetrkopisek netříděný stabilizační zemina	t	46,538	161,00	7 492,62	CS ÚRS 2015 01
VV			23,269*2,0		46,538			
22	K	182301123	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	11,330	60,00	679,80	CS ÚRS 2015 01
VV			ornice					
VV			2,266/0,20		11,330			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				183,12	
23	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	11,330	14,80	167,68	CS ÚRS 2015 01
VV			dle ornice					
VV			2,266/0,20		11,330			
24	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,170	90,80	15,44	CS ÚRS 2015 01
VV			11,33*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,170			
D	4		Vodorovné konstrukce				5 304,00	
25	K	451573111	Ležce pod potrubí otevřený výkop ze šetrkopisku	m3	8,160	650,00	5 304,00	CS ÚRS 2015 01
VV			venku					
VV			K1 + D1 + D2		4,175			
VV			0,15*1,10*25,3		0,900			
VV			0,15*1,0*3,0*2					
VV			vodovod		0,297			
VV			0,10*1,10*(2,20+0,5)					
VV			K1		1,020			
VV			0,15*1,0*(0,5+0,5+2,5+3,3)					
VV			K3		0,810			
VV			0,15*1,0*(0,5+0,5+0,4+3,7+0,3)					
VV			K4		0,375			
VV			0,15*1,0*(0,5+2,0)					
VV			vodovod		0,583			
VV			0,10*1,10*(0,5+7,0+2,20)					

48

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

D 5 Komunikace								
26	K	566901141	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 100 mm	m2	23,100	90,00	2 079,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		K1					
	VV		1,10*15,0		16,500			
	VV		D1 + D2		6,600			
	VV		1,10*3,0*2					
27	K	566901142	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	27,720	140,00	3 880,80	CS ÚRS 2015 01
	VV		K1					
	VV		1,10*15,0		16,500			
	VV		D1 + D2		6,600			
	VV		1,10*3,0*2					
	VV		zpevňená plocha (beton)					
	VV		K1		1,650			
	VV		1,10*1,50					
	VV		vodovod		2,970			
	VV		1,10*(2,2+0,5)					
28	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	23,100	450,00	10 395,00	CS ÚRS 2015 01
29	K	566901172	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 betonem tř. P5 I (C 20/25) tl. 150 mm	m2	4,620	550,00	2 541,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		zpevňená plocha (beton)					
	VV		K1		1,650			
	VV		1,10*1,50					
	VV		vodovod		2,970			
	VV		1,10*(2,2+0,5)					
30	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl.70 mm	m2	23,100	450,00	10 395,00	CS ÚRS 2015 01
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
31	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	3,014	2 400,00	7 233,60	CS ÚRS 2015 01
	VV		betonová deska pod izolací tl. 150mm					
	VV		K1					
	VV		0,15*1,0*(0,5+0,5+2,5+3,3)		1,020			
	VV		K3		0,810			
	VV		0,15*1,0*(0,5+0,5+0,4+3,7+0,3)					
	VV		K4		0,375			
	VV		0,15*1,0*(0,5+2,0)					
	VV		vodovod		0,809			
	VV		0,15*1,1*(0,5+7,0-2,20-0,4)					
32	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Karf	t	0,046	22 000,00	1 012,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		11,88(2,0*3,0)*(3,014/0,15)/1000*1,15		0,046			
33	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kaméniva 16-32 se zhuštěním	m3	3,014	850,00	2 561,90	CS ÚRS 2015 01

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

VV			oprava uvnitř					
VV		K1			1,020			
VV		0,15*1,0*(0,5+0,5+2,5+3,3)						
VV		K3			0,810			
VV		0,15*1,0*(0,5+0,5+0,4+3,7+0,3)						
VV		K4			0,375			
VV		0,15*1,0*(0,5+2,0)			0,809			
VV		vodovod						
VV		0,15*1,1*(0,5+7,0+2,0+0,4)						

D 8 Trubní vedení 29 195,00

34	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	26,000	490,00	12 740,00	CS ÚRS 2015 01
VV			venku - K1					
VV			26,0					

35	K	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	1,000	4 700,00	4 700,00	CS ÚRS 2015 01
36	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	4 120,00	4 120,00	CS ÚRS 2015 01
37	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	85,00	85,00	CS ÚRS 2015 01
38	K	894812361	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 25 t s betonovým prstencem	kus	1,000	6 800,00	6 800,00	CS ÚRS 2015 01
39	K	894 99	Provedení otvoru do stávající RŠ a utěsnění	ks	1,000	750,00	750,00	R-položka

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 13 810,34

40	K	919735113	Řezání stávajícího živnicového krytu hl do 150 mm	m	44,200	65,00	2 873,00	CS ÚRS 2015 01
VV			K1					
VV		2*15,0			30,000			
VV		D1 + D2						
VV		2*(3,0*2+1,10)			14,200			

41	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	47,600	90,00	4 284,00	CS ÚRS 2015 01
VV			zpevněná plocha (beton)					
VV			K1					
VV		2*1,50			3,000			
VV		vodovod						
VV		2*(2,2+0,5)			5,400			
VV		oprava uvnitř - podkladní beton						
VV		K1			13,600			
VV		2*(0,5+0,5+2,5+3,3)						
VV		K3			10,800			
VV		2*(0,5+0,5+0,4+3,7+0,3)						
VV		K4			5,000			
VV		2*(0,5+2,0)						
VV		vodovod						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2*(0,5+7,0-2,20-0,4)		9,800			
42	K	953941209	Osazování kovových komínových dvířek bez jejich dodání	kus	2,000	99,70	199,40	CS ÚRS 2015 01
43	M	590307100R	dvířka revizní 200 x 200 mm	kus	2,000	650,00	1 300,00	R-položka
44	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	3,014	1 250,00	3 767,50	CS ÚRS 2015 01
VV			oprava uvnitř - podkladní beton					
VV			K1		1,020			
VV			0,15*1,0*(0,5+0,5+2,5+3,3)		0,810			
VV			K3		0,810			
VV			0,15*1,0*(0,5+0,5+0,4+3,7+0,3)		0,375			
VV			K4		0,375			
VV			0,15*1,0*(0,5+2,0)		0,809			
VV			vodovod		3,014	460,00	1 386,44	CS ÚRS 2015 01
VV			0,15*1,1*(0,5+7,0-2,20-0,4)					
45	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3				
D		997	Přesun sutě				15 437,10	
46	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,688	180,00	1 203,84	CS ÚRS 2015 01
VV			6,631+0,057		6,688			
47	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	193,952	7,00	1 357,66	CS ÚRS 2015 01
VV			celkem 30km		193,952			
VV			6,688*29					
48	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,688	250,00	1 672,00	CS ÚRS 2015 01
49	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	18,666	35,00	653,31	CS ÚRS 2015 01
VV			1,086+9,240+1,040+7,300		18,666			
50	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	541,314	7,00	3 789,20	CS ÚRS 2015 01
VV			celkem 30km		541,314			
VV			18,666*29					
51	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	18,666	115,00	2 146,59	CS ÚRS 2015 01
52	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,040	200,00	208,00	CS ÚRS 2015 01
53	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	7,300	250,00	1 825,00	CS ÚRS 2015 01
54	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	10,326	250,00	2 581,50	CS ÚRS 2015 01
VV			1,086+9,240		10,326			
D		998	Přesun hmot				8 032,48	
55	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zříčené v do 6 m	t	100,406	80,00	8 032,48	CS ÚRS 2015 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				52 815,70	
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				12 801,00	
56	K	721173401	Potrubi kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	18,000	255,00	4 590,00	CS ÚRS 2015 01

15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
57	M	286156030	čističč hvarovka HTRE, DN 100	kus	1,000	161,00	161,00	CS ÚRS 2015 01
58	K	721174025	Potrubi kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 řez K3 + K4	m	2,000	480,00	960,00	CS ÚRS 2015 01
V7			1,5+0,5		2,000			
59	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	6,000	270,00	1 620,00	CS ÚRS 2015 01
60	K	721174045	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	7,000	458,00	3 206,00	CS ÚRS 2015 01
V7			9,0+2,0		7,000			
61	K	721242115	Lapač s tříšních splavenin z PP se západchovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2015 01
62	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2015 01
63	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 18,0+2,0+6,0+7,0	m	33,000	15,00	495,00	CS ÚRS 2015 01
V7			18,0+2,0+6,0+7,0		33,000			
64	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,038	500,00	19,00	CS ÚRS 2015 01

13 032,87

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

D	722		Potrubi vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objemkou plastovou D 25x3,5 mm Wrisbo	m	11,000	288,00	3 168,00	CS ÚRS 2015 01
65	K	722173104	Přechod PE/PPR	ks	2,000	145,00	290,00	
66	M	286 001_R	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	2,000	235,00	470,00	CS ÚRS 2015 01
67	K	722174002H	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 10 D 20 x 2,3 mm - hadice pro odvod kondenzátu	m	1,000	235,00	235,00	R-položka
68	K	722174002H	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	1,000	241,00	241,00	CS ÚRS 2015 01
69	K	722174022	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	2,000	48,60	97,20	CS ÚRS 2015 01
70	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	1,000	56,50	56,50	CS ÚRS 2015 01
71	K	722181231	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	7,000	174,00	1 218,00	CS ÚRS 2015 01
72	K	722220111	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	kus	7,000	347,00	2 429,00	CS ÚRS 2015 01
V7			3+1+1+2		7,000			
73	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	1,000	347,00	347,00	CS ÚRS 2015 01
74	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	3,000	202,00	606,00	CS ÚRS 2015 01
75	M	722 D01	Pancéřová přípojovací hadice 1/2" - 0,3m	ks	3,000	855,00	2 565,00	R-položka
76	K	722231072	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110 °C se dvěma závitů	kus	1,000	185,00	185,00	CS ÚRS 2015 01
77	K	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2	kus	1,000	381,00	381,00	CS ÚRS 2015 01
78	K	722231141R	Nátrubek pro odkap pojistného ventilu vč.hadičky	kus	1,000	381,00	381,00	R-položka
79	K	72223121R	Ventil zkusební DN 10	kus	1,000	599,00	599,00	R-položka
80	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	1,000	198,00	198,00	CS ÚRS 2015 01
81	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	15,000	101,00	1 515,00	CS ÚRS 2015 01
V7			11,0+2,0+1,0+1,0		15,000			
82	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	15,000	31,60	474,00	CS ÚRS 2015 01
83	K	998722101	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,014	441,00	7,00	CS ÚRS 2015 01

15 896,67

Zdravotechnika - zařizovací předměty

D	725		Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	1,000	129,00	129,00	CS ÚRS 2015 01
84	K	725110814	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodovodní	soubor	1,000	5 560,00	5 560,00	CS ÚRS 2015 01
85	K	725112021	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2015 01
86	K	725210821		soubor	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2015 01

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cerová soustava
87	K 725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	1,000	2 020,00	2 020,00	CS ÚRS 2015 01
88	K 725539201	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 15 litrů	soubor	1,000	276,00	276,00	CS ÚRS 2015 01
89	M 541322330	ohřivač vody elektrický EO10P 10 l 50.6x29,6x27,6 cm., 2 kW	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	CS ÚRS 2015 01
90	K 725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	1,000	31,60	31,60	CS ÚRS 2015 01
91	K 725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	2,000	139,00	278,00	CS ÚRS 2015 01
92	M 551410400	ventil rohový mosazný 1TE66 1/2"	kus	2,000	69,40	138,80	CS ÚRS 2015 01
93	K 725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000	60,20	60,20	CS ÚRS 2015 01
94	K 725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez vypusti	soubor	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2015 01
95	K 725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	1,000	10,50	10,50	CS ÚRS 2015 01
96	K 725861102	Zápchová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	1,000	254,00	254,00	CS ÚRS 2015 01
97	K 725861312	Zápchová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	3,000	518,00	1 554,00	CS ÚRS 2015 01
98	K 998725101	Přesun hmot tonažní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,067	516,00	34,57	CS ÚRS 2015 01
						5 585,16	

D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				
99	K 7261110_R	Instalační předstěna - Klozet s ovládním zepredu v 1200 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	1,000	5 580,00	5 580,00
100	K 998726111	Přesun hmot tonažní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,010	516,00	5,16
						5 585,16

D	OSP	Ostatní - PSV				
101	K 720 M5	Dokumentace pro kolaudaci, protokoly, měření	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
102	K 720 M6	Zednická výpomoc	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
						5 500,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2015-09akrualizace
Stavba: Ostrov - vstupní objekt A

KSO: 801 6
Místo: Ostrov

CC-CZ:
Datum: 7.3.2016

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ: 26316803
DIČ: CZ26316803

ZISTAV s.r.o., U hřiště 301/14, 360 17 Karlovy Vary

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		89 137,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně
21,00%	21,00%	89 137,00
DPH snížená	15,00%	0,00
Cena s DPH	V	CZK
		107 855,77

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2015-09aktualizace

Stavba: Ostrov - vstupní objekt A

Místo: Ostrov Datum: 07.03.2016

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: ZISTAV s.r.o. , U hřiště 301/14 , 360 17 Karlovy Vary

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

Náklady stavby celkem

3. Chlazení 89 137,00 107 855,77 STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Ostrov - vstupní objekt A
Objekt:

3. - Chlazení

KSO: 801 6
Místo: Ostrov

CC-CZ:
Datum: 07.03.2016

Zadatel: ZISTAV s.r.o., U hřiště 301/14, 360 17 Karlovy Vary

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ZISTAV s.r.o., U hřiště 301/14, 360 17 Karlovy Vary

IČ: 26316803
DIČ: CZ26316803

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	89 137,00		
DPH základní snížená	Základ daně 89 137,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 18 718,77 0,00
Cena s DPH		v CZK	107 855,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ostrov - vstupní objekt A

Objekt:

3. - Chlazení

Místo:

Ostrov

Datum: 07.03.2016

Projektant:

Zadavatel:

Uchazeč: ZISTAV s.r.o. , U hřiště 301/14 , 360 17 Karlovy Vary

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

89 137,00

PSV - Práce a dodávky PSV

89 137,00

751 - Vzduchotechnika

89 137,00

57

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ostrov - vstupní objekt A

Objekt:

3. - Chlazení

Místo:

Ostrov

Datum: 07.03.2016

Projektant:

Zadavatel: ZISTAV s.r.o., U hřiště 301/14, 360 17 Karlovy Vary

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 89 137,00


D PSV Práce a dodávky PSV 89 137,00

D 751 Vzduchotechnika 89 137,00

1	M	751 01	Chladicí jednotka venkovní (typu multisplit), jmenovitý výkon chlazení / topení 6,8/8,6kW, SEER-min. 5,6, SCOP-min. 3,9, max. elektrický příkon: 2,38kW/230V/Imax. 16,4A (ME-0486-MXZ-3D68-VAE1)	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	R-položka
2	M	751 02A	Vnitřní nástěnná jednotka, výkon chlazení 3,5 kW, digitální ovladač	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
3	M	751 02B	Vnitřní nástěnná jednotka, výkon chlazení 2,5 kW, digitální ovladač	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
4	M	751 03	Konzola na uchycení na zeď (zateplená fasáda tl. 120 mm)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	R-položka
5	M	751 04	Chladírenské potrubí - Cu pr.35 mm-měkké, včetně izolace 10 mm	m	22,000	630,00	13 860,00	R-položka
6	M	751 05	Chladírenské potrubí - Cu pr.52 mm-měkké, včetně izolace 10 mm	m	22,000	630,00	13 860,00	R-položka
7	M	751 06	Spojovací kabel komunikační	m	22,000	150,00	3 300,00	R-položka
8	M	751 07	Doplnění chladiva R410A	kg	1,000	500,00	500,00	R-položka
9	K	751 M1	Montáž chlazení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
10	K	751 M2	Závěsný a spojovací materiál	kpl	1,000	300,00	300,00	R-položka
11	K	751 M3	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	500,00	500,00	R-položka
12	K	751 M4	Doprava materiálu	kpl	1,000	500,00	500,00	R-položka

58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
13	K	751 M5	Protokoly, zaregulování a uvedení do provozu	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	R-položka
14	K	751 M6	Zednická výpomoc (STAVBA)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka
15	K	998/51201	Presun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	1,500	878,00	1 317,00	CS URS 2015 01

		 ICS-systémy s.r.o. Technologie a řešení 21. století	
		beran@ics-kv.cz; 731 441 872	
Datum:	10.5.2015	Stupeň:	DSP
Zpracoval:	Jan Beran, ICS - systémy s.r.o.	Část:	D.1.4.4.

Rekapitulace

Akce:

Ostrov - vstupní objekt A

Vykmanov 22, 363 50, Ostrov nad Ohří

#	Popis	Materiál	Montáž
1	Slaboproudé rozvody	402 354,60	229 130,00
Součet	bez DPH	402 354,60	229 130,00
Celkem	bez DPH		631 484,60 Kč

Poznámky:

Slaboproudé rozvody

Ostrov - vstupní objekt A

#	Referenční standard	popis	m.j.	počet	mat / m.j.	mon / m.j.	materiál	montáž
0		Komunikační a řídicí systémy						
1	CS1 832	Řídicí systém pro až 16 hlásek a 32 vstupů	ks	1	52 000,00 Kč	5 000,00 Kč	52 000,00 Kč	5 000,00 Kč
2	EGU	Řídicí jednotka pro 8 dveří	ks	1	8 800,00 Kč	2 500,00 Kč	8 800,00 Kč	2 500,00 Kč
3	OP 832	Ovládací pultík 32 tlačítek	ks	2	10 000,00 Kč	2 500,00 Kč	20 000,00 Kč	5 000,00 Kč
4	USL 800T	Hláška venkovní, antivandal	ks	1	3 500,00 Kč	550,00 Kč	3 500,00 Kč	550,00 Kč
5	ART483	Tisňové NC tlačítko s paměti poplachu a resetací klíčkem v bílo šedé barvě	ks	3	453,00 Kč	250,00 Kč	1 359,00 Kč	750,00 Kč
6	SC517	polarizovaný MG kontakt povrchový se svorkami	ks	7	275,00 Kč	150,00 Kč	1 925,00 Kč	1 050,00 Kč
7	M82	Přidržený elektromagnet 500kg	ks	10	10 800,00 Kč	1 500,00 Kč	108 000,00 Kč	15 000,00 Kč
8	M82 - Z	Z profil s krytem	ks	10	3 200,00 Kč	1 500,00 Kč	32 000,00 Kč	15 000,00 Kč
9	EFF EFF 5525-55	elektrický zděmek s trnem	ks	0	32 500,00 Kč	2 800,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
10		Signalizace otevření zámku / magnetu	ks	5	1 050,00 Kč	850,00 Kč	5 250,00 Kč	4 250,00 Kč
11		Vložka - deblokace přidrženého magnetu	ks	5	2 000,00 Kč	500,00 Kč	10 000,00 Kč	2 500,00 Kč
12		Kamerový systém						
13	DS-2CE56DST-VFIT3	Venkovní TURBO HD ball kamera, TD/N, HD 1080p, f=2.8-12mm, WDR, IHS	ks	6	4 260,00 Kč	850,00 Kč	25 560,00 Kč	5 100,00 Kč
14	DS-2CE16DST-AVFIT3	Venkovní TURBO HD bullet kamera, TD/N, HD 1080p, f=2.8-12mm, WDR, IHS	ks	5	4 780,00 Kč	1 050,00 Kč	23 900,00 Kč	5 250,00 Kč
15	DS-7216HGHI-SH/A	TURBO HD DVR, 16 vstupů, bez HDD, podpora HD 1080p, HDMI, Audio, I/O	ks	1	10 400,00 Kč	2 500,00 Kč	10 400,00 Kč	2 500,00 Kč
16	GS1900-24-EU0101F	Switch 24port 10/100/1000, 2x SFP, managed, IPv6, 19" rackmount	ks	4	3 107,00 Kč	750,00 Kč	12 428,00 Kč	3 000,00 Kč
17	EL1200USBIEC	Off-Line záložní UPS Eaton řady Ellipse ECO 1200VA (750W)	ks	1	4 550,00 Kč	1 000,00 Kč	4 550,00 Kč	1 000,00 Kč
18	T27D390EW	Televizní monitor PLS LED 27"	ks	1	7 800,00 Kč	1 000,00 Kč	7 800,00 Kč	1 000,00 Kč
19	G13802N-A + AKU	Spínaný zdroj 13,8 Vss / 2,5A s vysokou účinností v kovovém krytu, AKU7Ah	ks	3	2 100,00 Kč	350,00 Kč	6 300,00 Kč	1 050,00 Kč
20		Strukturovaná kabeláž						
21	RUA-18-AS4-CAX-A1	RACK 18U nástěnný	ks	1	3 800,00 Kč	1 500,00 Kč	3 800,00 Kč	1 500,00 Kč
22	I24000141	Patch panel černý osazený 24 pozic 1U CAT5E s vyvažovací lištou	ks	1	942,00 Kč	1 500,00 Kč	942,00 Kč	1 500,00 Kč
23	SXKJ-SE-UTP-BK-SA	Samofezný keystone Solarix CAT5EUTP RJ45	ks	10	60,00 Kč	50,00 Kč	600,00 Kč	500,00 Kč
24	CSE-155BU-1MB	Patch kabel CAT5E UTP PVC 1m	ks	10	19,00 Kč	25,00 Kč	190,00 Kč	250,00 Kč
25		Montážní sada - 100x šroub, plovoucí matka, podložka	ks	1	730,60 Kč	500,00 Kč	730,60 Kč	500,00 Kč
26	ABB TANGO 2xRJ45 cat.5e	Datová zásuvka 2xRJ45 kompletní	ks	2	197,00 Kč	200,00 Kč	394,00 Kč	400,00 Kč
27	ABB TANGO 1xRJ45 cat.5e	Datová zásuvka 1xRJ45 kompletní	ks	2	178,00 Kč	150,00 Kč	356,00 Kč	300,00 Kč
28	KRONE	Svorkovnice krone 10 párů	ks	3	48,00 Kč	150,00 Kč	144,00 Kč	450,00 Kč
29	KRONE	Držák 16 pozic pro instalaci 10-párových LSA-PLUS modulů	ks	1	509,00 Kč	200,00 Kč	509,00 Kč	200,00 Kč
30	KRONE	Slaboproudý rozváděč nástěnný	ks	1	3 500,00 Kč	1 200,00 Kč	3 500,00 Kč	1 200,00 Kč
31		TRASY						
32		Trubka ohebná d=16	m	1000	4,75 Kč	8,00 Kč	4 750,00 Kč	8 000,00 Kč
33		Trubka ohebná d=23	m	500	6,72 Kč	9,00 Kč	3 360,00 Kč	4 500,00 Kč
34		Trubka ohebná d=29	m	200	9,56 Kč	12,00 Kč	1 912,00 Kč	2 400,00 Kč
35		KOAX, 75OHM 7MM	m	700	19,00 Kč	18,00 Kč	13 300,00 Kč	12 600,00 Kč
36		SYKFY 3x2x0,5	m	2600	8,50 Kč	12,00 Kč	22 100,00 Kč	31 200,00 Kč
37		Reprodukční kabel 4x2,5	m	50	83,00 Kč	18,00 Kč	4 150,00 Kč	900,00 Kč
38		CYKY 4x1,5	m	50	13,50 Kč	12,00 Kč	675,00 Kč	600,00 Kč
39		Instalační kabel CAT5E UTP LSOH	m	200	5,85 Kč	11,00 Kč	1 170,00 Kč	2 200,00 Kč
40		OSTATNÍ						
41		Dokumentace skutečného stavu	kpl	1		2 000,00 Kč	0,00 Kč	2 000,00 Kč
42		Oživení systému	h	100		500,00 Kč	0,00 Kč	50 000,00 Kč
43		Certifikační měřicí protokoly	ks	6		55,00 Kč	0,00 Kč	330,00 Kč
44		Drobný a nespecifikovaný	kpl	1	1 000,00 Kč		1 000,00 Kč	0,00 Kč
45		Funkční zkoušky systému	kpl	1		5 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
46		Pomocné stavební práce	kpl	1		5 000,00 Kč	0,00 Kč	5 000,00 Kč
47		Dražkování pro kabeláže	m	1700		18,00 Kč	0,00 Kč	30 600,00 Kč
48		Režie a příprava zakázky	kpl	1		1 500,00 Kč	0,00 Kč	1 500,00 Kč
49		Dopravné a skladné	kpl	1	5 000,00 Kč		5 000,00 Kč	0,00 Kč
							402 354,60 Kč	229 130,00 Kč
Cena bez DPH								631 484,60 Kč
Cena s DPH								

Všechny ceny jsou bez DPH!!!
SILNOPROUDÁ ELEKTRONIKA - A-Výkaz výměr

Rekapitulace									
Material									123432,00
Montáž									79771,00
Demotáže									9800,00
Zednická výpomoc									5500,00
Doprava									3000,00
Dodávky									113360,00
Dokumentace skutečného provedení									1500,00
Výchozí revize									4000,00
SOUČET									340363,00
Material a montáž									
CYKY 4x16	12 m			137,00		1 644,00	20,00		240,00
CYKY 4x10	25 m			80,00		2 000,00	20,00		500,00
CYKY 19x1,5	30 m			82,00		2 460,00	18,00		540,00
CYKY 12x1,5	120 m			52,00		6 240,00	18,00		2160,00
CYKY 5x10	30 m			103,00		3 090,00	20,00		600,00
CYKY 5x4	25 m			44,00		1 100,00	18,00		450,00
CYKY 5x6	25 m			64,00		1 600,00	18,00		450,00
CYKY 3x2,5	550 m			15,50		8 525,00	18,00		9900,00
CYKY 3x1,5	680 m			9,60		6 528,00	18,00		12240,00
Dvojzásuvka 230V/16A, IP20 komplet	20 ks			137,00		2 740,00	63,00		1260,00
Dvojzásuvka 230V/16A, s přepětovou ochran. komplet	1 ks			775,00		775,00	63,00		63,00
Zásuvky pro PC s integrovanou přepětovou ochranou rámeček	2 ks			307,00		614,00	125,00		250,00
Spínač jednopólový 10A/250V, IP20 komplet	9 ks			121,00		1 089,00	63,00		567,00
Spínač jednopólový 10A/250V, IP54komplet	1 ks			146,00		146,00	63,00		63,00
Přepínač sériový 10A/250V, IP20	2 ks			155,00		310,00	63,00		126,00
Přepínač střídavý 10A/250V, IP20	3 ks			126,00		378,00	63,00		189,00
Stropní svítidlo s čidlem pohybu IP20, min. 13W (LED nebo usp.zářivka)	2 ks			592,00		1 184,00	230,00		460,00

Zářívka IP 20 leštěná mřížka 2x36W elektronický předřadník včetně zdroje	13 ks	636,00	8 268,00	230,00	2990,00
Nástěnné svítidlo IP54, třída II, min. 13W (LED nebo usp. zářívka)	4 ks	417,00	1 668,00	230,00	920,00
1VV150H-PMMA, 1x150W, nejšštšně, E27	8 ks	2 320,00	18 560,00	230,00	1840,00
držák svítidla - 'Vnější držák VV rovná zed'	8 ks	196,00	1 568,00	200,00	1600,00
světelný zdroj Osram HQI-E	8 ks	863,00	6 904,00	25,00	200,00
VIPET-I-RN-PC-254-EP	2 ks	954,00	1 908,00	230,00	460,00
světelný zdroj Osram FQ 54W/840	4 ks	62,00	248,00	10,00	40,00
Panceř. Trubka	60 m	129,00	7 740,00	45,00	2700,00
PVC chránička	145 m	8,30	1 203,50	31,00	4495,00
Kabel rošt CABLOFIL vč. přichytek	80 m	137,00	10 960,00	75,00	6000,00
Instal krabice MX	90 ks	4,60	414,00	21,00	1890,00
Pomocné ocelové konstrukce (lešení)	45 kg	25,00	1 125,00		
Protipožární ucpávky HILTI	5 ks	1 450,00	7 250,00		
Podružný mat. elektro	1 kp		1 500,00		
SOUČET			109 739,50		53193,00
Hromosvod + uzemnění					
Drát FeZn 8	210 m	15,00	3 150,00	58,00	12180,00
Svorka zkušební SZ	12 ks	36,00	432,00	48,00	576,00
Štítek s číslem svodu	12 ks	3,50	42,00	12,00	144,00
Svorka okapová SO	26 ks	12,00	312,00	35,00	910,00
Svorka spojovací SP	35 ks	10,50	367,50	35,00	1225,00
Svorka křížová SK	35 ks	18,50	647,50	35,00	1225,00
Ochranný úhelník	12 ks	121,00	1 452,00	89,00	1068,00
Podpěra drátu	150 ks	13,00	1 950,00	25,00	3750,00
HOP	1 ks	239,00	239,00	250,00	250,00
Pásek FeZn 30x4	150 m	34,00	5 100,00	35,00	5250,00
SOUČET			13 692,00		26578,00

Dodávky									
Rozvaděč RD1 včetně instalace a zapojení	1 ks	42 760,00	42 760,00	2500,00	2500,00				
Rozvaděč R1 včetně instalace a zapojení	1 ks	8 900,00	8 900,00	1250,00	1250,00				
Rozvaděč HDS včetně instalace a zapojení	1 ks	8 500,00	8 500,00	750,00	750,00				
Úprava stávajícího ovládacího panelu DT1 vrat+tlačítko	1 ks	800,00	800,00	1250,00	1250,00				
Přeložka stávajícího VO komplet dle TZ	1 ks	500,00	500,00	3500,00	3500,00				
Spojkování kabeľů	2 ks	1 200,00	2 400,00	1500,00	3000,00				
Výkop pro uzemnění	130 m	45,00	5 850,00	180,00	23400,00				
Zásuvková skříň ZS včetně instalace a zapojení	1 ks	7 650,00	7 650,00	350,00	350,00				
SOUČET			77 360,00		36000,00				

Ing. Petr Štěpánek
 Ústecký kraj, Ústí nad Labem
 28. října 1918, 288 01 Ústí nad Labem
 IČO: 252 200 22