

REKAPITULACE STAVBY

Kód: L2015-17b

Stavba: Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

KSO: Město Jablunkov

CC-CZ: 3.3.2015
Datum:

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Uchazeč: BASTA stavební práce s.r.o., Hasičská 551/52, Ostrava - Hrabůvka 700 30
IČ: 03748901
DIČ: CZ03748901

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 215 813,74

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	6 215 813,74
	15,00%	0,00

Výše daně
1 305 320,89
0,00

Cena s DPH

V CZK

7 521 134,63

BASTA stavební práce
BASTA stavební práce s.r.o.
Hasičská 551/52, Ostrava - Hrabůvka 70030
IČ: 03748901 / DIČ: CZ03748901
C 61226 vedená u KS v Ostravě ①

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: L2015-17b

Stavba: Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Místo: Město Jablunkov Datum: 3.3.2015

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov Projektant:
Uchazeč: BASTA stavební práce s.r.o., Hasičská 551/52, Ostrava - Hirabůvka 700 30

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 215 813,74	7 521 134,63	
S001.01	Stavebně technická část	4 636 684,30	5 610 388,00	STA
S001.02	Zařízení pro vytápění staveb	417 644,10	505 349,36	STA
S001.03	Zařízení vzduchotechniky	132 597,40	160 442,85	STA
S001.04	Zařízení ZTI	569 413,13	688 989,89	STA
S001.05	Plynová zařízení	89 786,11	108 641,19	STA
S001.06	Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodu	289 790,29	350 646,25	STA
SO10	Přípojka kanalizace sphaškové	30 898,41	37 387,08	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	49 000,00	59 290,00	STA

BASTA stavební práce
BASTA stavební práce s.r.o.
Hasičská 551/52, Ostrava-Hrabůvka 70030
IČ:03748901 DIČ:CZ03748901
G 61226 vedená v KS v Ostravě ①

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

S001.01 - Stavebně technická část

KSO:

Místo: Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Uchazeč:

BASTA stavební práce s.r.o., Hasičská 551/52, Ostrava - Hrabůvka 700 30

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3.3.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

03748901

DIČ:

CZ03748901

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 636 684,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 636 684,30	21,00%	973 703,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 610 388,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

SO01.01 - Stavebně technická část

Místo: Jablunkov

Datum: 3.3.2015

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč: BASTA stavební práce s.r.o., Hasičská 551/52, Ostrava - Hrabůvka 700 30

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 636 684,30

HSV - Práce a dodávky HSV	2 706 513,61
1 - Zemní práce	94 287,15
2 - Zakládání	73 353,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	223 125,71
4 - Vodorovné konstrukce	11 279,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 723 412,53
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	224 800,04
997 - Přesun sutě	327 306,37
998 - Přesun hmot	28 949,31
PSV - Práce a dodávky PSV	1 930 170,69
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	233 927,96
712 - Povlakové krytiny	4 179,90
713 - Izolace tepelné	5 659,80
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	245,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	2 455,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	1 000,00
762 - Konstrukce tesařské	4 890,52
763 - Konstrukce suché výstavby	7 647,12
764 - Konstrukce klempířské	11 342,90
765 - Krytina skládaná	2 161,10
766 - Konstrukce truhlářské	719 787,30
767 - Konstrukce zámečnické	106 015,41
771 - Podlahy z dlaždic	396 268,80
776 - Podlahy povlakové	52 271,84
781 - Dokončovací práce - obklady	265 922,61
783 - Dokončovací práce - nátěry	14 203,35
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	102 192,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

S001.01 - Stavebně technická část

Místo: Jablunkov

Datum: 3.3.2015

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč: BASTA stavební práce s.r.o., Hasičská 551/52, Ostrava - Hrabůvka 700 30

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

Náklady soupisu celkem

4 636 684,30

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 706 513,61

D 1

Zemní práce

94 287,15

1	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	68,550	375,00	25 706,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4					
	VV		13,5°0,3+1°1,5°vz. výkres č. 5 - S001.01		5,550			
	VV		126°0,5°vz. výkres č. 6 - S001.01		63,000			
2	K	131301109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	1,500	10,00	15,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
	VV		1°1,5°vz. výkres č. 5 - S001.01		1,500			
3	K	132301209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	67,050	20,00	1 341,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
	VV		13,5°0,3°vz. výkres č. 5 - S001.01		4,050			
	VV		126°0,5°vz. výkres č. 6 - S001.01		63,000			
4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	68,550	49,00	3 358,95	CS ÚRS 2015 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
5	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	68,550	34,00	2 330,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	68,550	110,00	7 540,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m - 5 km	m3	342,750	10,00	3 427,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		68,55°5		342,750			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	68,550	100,00	6 855,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	68,550	16,00	1 096,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	123,390	130,00	16 040,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		68,55°1,8		123,390			
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	41,850	125,00	5 231,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	VV		13,5°0,3°vz. výkres č. 5 - S001.01		4,050			
	VV		126°0,3°vz. výkres č. 6 - S001.01		37,800			
12	M	583312000	Štěrkopísek netříděný záspový materiál	t	83,700	255,00	21 343,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopíský) kamenivo mimo normu štěrkopísek netříděný					
	VV		41,85°2		83,700			
D 2			Zakládání				73 353,00	
13	K	273321311	Základové desky ze ŽB tř. C 16/20	m3	27,900	2 100,00	58 590,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 16/20					
	VV		13,5°0,2°vz. výkres č. 5 - S001.01		2,700			
	VV		126°0,2°vz. výkres č. 6 - S001.01		25,200			
14	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,703	21 000,00	14 763,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž základových desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		13,5°2°1,2/6°12,6/1000°vz. výkres č. 5 - S001.01		0,068			
	VV		126°2°1,2/6°12,6/1000°vz. výkres č. 6 - S001.01		0,635			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				223 125,71	
15	K	310278842	Zazdvíhka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárců tl do 300 mm	m3	2,730	3 650,00	9 964,50	CS ÚRS 2015 01

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zazdívková otvorů ve zdivu nadzákladovém nepátými tvárnici plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm					
	VV		(0,6*0,9*7+0,51*0,9+0,9*0,9*6)*0,3 viz. výkres č. 8 - S001.01		2,730			
16	K	310279842	Zazdívková otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepátými tvárnici tl do 300 mm	m3	9,543	3 550,00	33 877,65	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zazdívková otvorů ve zdivu nadzákladovém nepátými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm					
	VV		(1,5*1,5*5+1,3*2,1)*0,3 viz. výkres č. 8 - S001.01		4,194			
	VV		(0,41*2,1+0,8*2,1+0,25*2,1+1*2,1*5+1,17*2,1+0,31*2,1+0,55*2,1)*0,3 viz. výkres č. 8 - S001.01		5,349			
17	K	311238114	Zdivo nosné vnitřní tl 240 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	26,496	876,00	23 210,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 240 mm					
	VV		4,8*2,76*2 viz. výkres č. 8 - S001.01		26,496			
18	K	317168112	Překlady keramický ploché š 11,5 cm dl 125 cm	kus	1,000	253,00	253,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm					
	VV		1 viz. specifikace překlady S001		1,000			
19	K	317168122	Překlady keramický ploché š 14,5 cm dl 125 cm	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm					
	VV		4 viz. specifikace překlady S001		4,000			
20	K	317168125	Překlady keramický ploché š 14,5 cm dl 200 cm	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 200 cm					
	VV		1 viz. specifikace překlady S001		1,000			
21	K	317361821	Výztuž překlady a říms z ocelí 10 505 - L 50x50x5	t	0,098	32 000,00	3 136,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž překlady, říms, žlabů, žlabových říms, klebových pásů z ocelí 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		(2,1*2*10*1)*7,9/1000 viz. specifikace překlady S001		0,098			
22	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12 - PR01 - PR17	t	0,717	4 400,00	3 154,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	VV		717,06/1000 viz. specifikace ocelových prvků, nosníků S001		0,717			
23	M	130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,724	24 000,00	17 376,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=120 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 11,10 kg/m					
	VV		0,717*1,01 přepočtené koeficientem množství		0,724			
24	K	340239226	Zazdívková otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel P+D tl 140 mm	m2	5,670	575,00	3 260,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zazdívková otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami P+D, pevnosti P10, tl. příčky 140 mm					
	VV		0,9*2,1 viz. výkres č. 7 - S001.01		1,890			
	VV		0,9*2,1*2 viz. výkres č. 8 - S001.01		3,780			
25	K	342248110	Příčky tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	100,782	405,00	40 816,71	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm					
	VV		(1,9*2+2,9*2+5,5+1,58*2+0,95*8+0,43*4+0,45*4+0,33*2,2*3+0,35*3,3+1,98)*2,76 viz. výkres č. 8 - S001.01		115,754			
	VV		-(0,6*1,97*10+0,8*1,97*2) odpočet dveří - viz. výkres č. 8 - S001.01		-14,972			
26	K	342248112	Příčky tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	67,940	505,00	34 309,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm					
	VV		1,8*2,76*2+2,9*2,76+1,2*2,76+4,8*2,76*4 viz. výkres č. 8 - S001.01		74,244			
	VV		-0,8*1,97*4 odpočet dveří - viz. výkres č. 8 - S001.01		-6,304			
27	K	342248113	Příčky tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	91,288	525,00	47 926,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm					
	VV		3,55*2,4 viz. výkres č. 7 - S001.01		8,520			
	VV		4,8*2,76*3+3,3*2,76*2+1,93*2,76+6,9*2,76+1,8*2,76 viz. výkres č. 8 - S001.01		87,299			
	VV		-(1,5*1,97+0,8*1,97) odpočet dveří - viz. výkres č. 8 - S001.01		-4,531			
28	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	93,120	45,00	4 190,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		2,4*2 viz. výkres č. 7 - S001.01		4,800			
	VV		2,76*32 viz. výkres č. 8 - S001.01		88,320			
D 4 Vodorovné konstrukce							11 279,50	
29	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	30,350	80,00	2 428,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pod dlažby ze šterkopísku, tl. vrstvy do 100 mm					
30	K	451573111	Lože pod potrubí, šachta otevřený výkop ze šterkopísku	m3	14,050	630,00	8 851,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	VV		13,5*0,1+1*0,1 viz. výkres č. 5 - S001.01		1,450			
	VV		126*0,1 viz. výkres č. 6 - S001.01		12,600			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							1 723 412,53	
31	K	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	603,690	57,00	34 410,33	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů					
	VV		96,89 viz. výkres č. 7 - S001.01		96,890			
	VV		506,8 viz. výkres č. 8 - S001.01		506,800			
32	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	603,690	35,00	21 129,15	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů					
33	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	603,690	139,00	83 912,91	CS ÚRS 2015 01

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů					
34	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	603,690	165,00	99 608,85	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
35	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	2 213,904	48,00	106 267,39	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		(27,7+17,8+21,2+13,9+17,4)*2,4 viz. výkres č. 7 - S001.01		235,200			
	VV		(12,2+30,65+15,35+45,9+22+23,2+12,7+18+9+5,8+13,7+5,1+4,7+5,6+14,4+15,9+13,8+39,65+23,8)*2,76 viz. výkres č. 8 - S001.01		914,802			
	VV		(20,05+15,35+25+15,35+24,52+35,15+15,35+25+15,35+10,9+13,3+6,85+7,55)*2,76 viz. výkres č. 8 - S001.01		634,027			
	VV		429,875 obklady		429,875			
36	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 213,904	31,00	68 631,02	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
37	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačením do tenkovrstvé hmoty	m2	1 784,029	124,00	221 219,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		2213,904		2 213,904			
	VV		-429,875 odpočet obkladů		-429,875			
38	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	429,875	111,00	47 716,13	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svíslých konstrukcí stěn					
	VV		429,875 obklady		429,875			
39	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 784,029	145,00	258 684,21	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svíslých konstrukcí stěn					
	VV		2213,904		2 213,904			
	VV		-429,875 odpočet obkladů		-429,875			
40	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	603,690	5,00	3 018,45	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		96,89 viz. výkres č. 7 - S001.01		96,890			
	VV		506,8 viz. výkres č. 8 - S001.01		506,800			
41	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	141,300	2,00	282,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou					
	VV		(2*0,6+0,9*5+1,5*4*15+2*2,1+1,5*2+2*1,95+1,5*3+2*0,9+1,5*4) okna		119,100			
	VV		(0,9+2*2,1+1,5+2*2,35+1,5+2*2,1+1+2*2,1) dveře		22,200			
42	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	141,300	72,00	10 173,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		(2*0,6+0,9*5+1,5*4*15+2*2,1+1,5*2+2*1,95+1,5*3+2*0,9+1,5*4) okna		119,100			
	VV		(0,9+2*2,1+1,5+2*2,35+1,5+2*2,1+1+2*2,1) dveře		22,200			
43	K	621211011	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	38,320	405,00	15 519,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		47,9*(0,5+0,3)		38,320			
44	M	283759330	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	39,086	44,00	1 719,78	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivé objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda D,039 W/m K 1000 x 500 x 50 mm					
	P		Poznámka k poloze: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		38,32*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		39,086			
45	K	622111111	Vyspravení celoplošně cementovou maltou vnějších tribun	m2	247,600	150,00	37 140,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně stěn					
	VV		247,6 viz. výkres č. 2 - situace		247,600			
46	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	418,435	48,00	20 084,88	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		(12,8+47,9+1,5)*2*3,6 viz. výkres č. 11, 12 - S001.01		447,840			
	VV		-2,1*1,5*2-0,6*0,9*3-0,9*2,1-1,5*1,5*15-1,9*1,5*3-1,5*2,1-1,5*2,35-0,9*1,5*4 viz. výkres č. 11, 12 - S001.01		-64,185			
	VV		((2,1+1,5)*2*2+(0,6+0,9)*2*3+(0,9+2,1)*2*1,5*4*15+(1,9+1,5)*2*3+(1,5+2,1)*2+(1,5+2,35)*2+(0,9+1,5)*2*4)*0,2 vnější ostění		34,780			
	VV		Součet		418,435			
47	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	418,435	27,00	11 297,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
48	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačením do tenkovrstvé hmoty	m2	418,435	120,00	50 212,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačením do tenkovrstvé hmoty					
49	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	124,400	25,00	3 110,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových					
	VV		(47,9+12,8+1,5)*2		124,400			
50	M	590514200	lišta zakládací LO 123 mm tl 1,0 mm	m	136,840	52,00	7 115,68	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta soklová - zakládací LO délka 2 m délka 2 m 123 mm tl.1,0 mm					
	VV		124,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		136,840			
51	M	590514920	lišta soklová s okapničkou PVC	m	136,840	18,00	2 463,12	CS ÚRS 2015 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lžsta s okapničkou PVC UV PVC UV 10/15, 2 m					
	VV		124.4*1.1 Přepočtené koeficientem množství		136,840			
52	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	243,400	5,00	1 217,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	VV		$(2,1+1,5)^2 \cdot 2 + (0,6+0,9)^2 \cdot 3 + (0,9+2,1)^2 + 1,5^4 \cdot 15 + (1,9+1,5)^2 \cdot 3 + (1,5+2,1)^2 + (1,5+2,3)^2$		243,400			
53	M	590515100	Nadokenní profil PVC s okapničkou se skleněnou síťovinou	m	99,550	7,00	696,85	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepřiznanou okapnicí - Thermosoj LTU plast 2,0 m					
	VV		2,1*2+0,6*3+0,9*2+1,5*17+1,9*3+0,9*4+47,9		90,500			
	VV		90.5*1.1 Přepočtené koeficientem množství		99,550			
54	M	590514940	lžsta parapetní PVC se skleněnou síťovinou	m	43,560	7,00	304,92	CS ÚRS 2015 01
	PP		lžsta parapetní PVC UV 10, 2 m					
	VV		2,1*2+0,6*3+0,9*2+1,5*15+1,9*3+0,9*4		39,600			
	VV		39.6*1.1 Přepočtené koeficientem množství		43,560			
55	M	590551000	Armovací roh PVC se skleněnou síťovinou	ks	126,000	7,00	882,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Armovací roh PVC					
	VV		30*4*1,05*5% rezerva		126,000			
56	M	631274140	výztuž rohová s plastovým úhelníkem ze skelné tkaniny 10/15 cm	m	139,125	2,00	278,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		tkaniny skleněné pro stavebnictví výztuže rohové pro zateplovací systémy budov ze skelné tkaniny (mřížky) a perforovaného úhelníku z plastu Kombi lžsta PROFÍ PVC délka 250 cm, bal. 125 m 10 / 15 cm					
	VV		$(2,1+1,5)^2 \cdot 2 + (0,6+0,9)^2 \cdot 3 + 0,9+2,1^2 + 1,5^2 \cdot 15 + (1,9+1,5)^2 \cdot 3 + 1,5+2,1^2 + 1,5+2,35^2 + (0,9+1,5)^2 \cdot 4 + 3,6^2 + 0,3^2 \cdot 2$		132,500			
	VV		132.5*1.05 Přepočtené koeficientem množství		139,125			
57	M	590306470	profil ukončovací PVC 12,5/2500 mm APU lžsta - omítka	m	170,170	12,00	2 042,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		systémy sádrokartonové RIGIPS konstrukční profily pro sdk systém ostatní ukončovací PVC profil 12,5/2500 mm					
	VV		$(2,1+1,5)^2 \cdot 2 + (0,6+0,9)^2 \cdot 3 + 0,9+2,1^2 + 1,5^4 \cdot 15 + (1,9+1,5)^2 \cdot 3 + 1,5+2,1^2 + 1,5+2,35^2 + (0,9+1,5)^2 \cdot 4$		154,700			
	VV		154.7*1.1 Přepočtené koeficientem množství		170,170			
58	M	590306471	profil ukončovací PVC 12,5/2500 mm APU lžsta - obkladové pásy	m	13,640	12,00	163,68	CS ÚRS 2015 01
	PP		systémy sádrokartonové RIGIPS konstrukční profily pro sdk systém ostatní ukončovací PVC profil 12,5/2500 mm					
	VV		1+2,1*2+(0,6+0,9)^2*2+0,3^4		12,400			
	VV		12.4*1.1 Přepočtené koeficientem množství		13,640			
59	K	622143003.1	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů - vnitřní	m	63,000	5,00	315,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů					
	VV		2,1*30		63,000			
60	M	590514860	lžsta rohová PVC 11/14, 10/15 cm s tkaninou 2,5 m	m	69,300	8,00	554,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lžsta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m PVC 11/14, 10/15 cm					
	VV		63*1.1 Přepočtené koeficientem množství		69,300			
61	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	113,470	326,00	36 991,22	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		$12,8^2 \cdot 5 - 2 \cdot 1 - 0,6^2 \cdot 0,9^2 + 47,9^2 \cdot (1+0,5) + 12,8^2$		113,470			
62	M	283764300	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 500 SF 80 mm	m2	115,739	125,00	14 467,38	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS 500 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 80 mm					
	VV		113.47*1.02 Přepočtené koeficientem množství		115,739			
63	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	383,655	360,00	138 115,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV		(12,8+47,9+1,5)^2*3,6 viz. výkres č. 11, 12 - S001.01		447,840			
	VV		-2,1*1,5*2-0,6*0,9*3-0,9*2,1-1,5*1,5*15-1,9*1,5*3-1,5*2,1-1,5*2,35-0,9*1,5*4 viz. výkres č. 11, 12 - S001.01		-64,185			
	VV		Součet		383,655			
64	M	283759390	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	391,328	132,00	51 655,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 120 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		383.655*1.02 Přepočtené koeficientem množství		391,328			
65	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenových desek tl do 40 mm	m	45,120	99,00	4 466,88	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		$(1+2,1^2 + (0,6+0,9)^2) \cdot 2 + (2,1+1,5)^2 \cdot 2 + (0,6+0,9)^2 \cdot 3 + (0,9+2,1)^2 + 1,5^4 \cdot 15 + (1,9+1,5)^2 \cdot 3 + (1,5+2,1)^2 + (1,5+2,35)^2 + (0,9+1,5)^2 \cdot 4 + 0,2^2$ vnější ostění otvorů		36,780			
	VV		(2,1*2+0,6*5+0,9*7+1,5*15+1,9*3)*0,2*parapet		8,340			
66	M	283759310	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	38,619	34,50	1 332,36	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 30 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		36.78*1.05 Přepočtené koeficientem množství		38,619			
67	M	283764150	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF 30 mm	m2	9,174	59,00	541,27	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 30 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Pro ploché střechy, obrácené střechy, zelené střechy, podlahy, vnější stěny ve styku se zemínou.</i>					
	VV		8.34*1.1 Přepočtené koeficientem množství		9,174			
68	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	458,755	139,00	63 766,95	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně					
	VV		38,32+383,655+36,78		458,755			
69	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	458,755	225,00	103 219,88	CS ÚRS 2015 01
	PP		Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn					
	VV		38,32+383,655+36,78		458,755			
70	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svíslých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	67,575	7,00	473,03	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí výplní otvorů a svíslých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
	VV		(0,6*0,9*5+1,5*1,5*15+2,1*1,5*2+1,9*1,5*3+0,9*1,5*4)*okna		56,700			
	VV		(1*2,1+1,5*2,35+1,5*2,1+1*2,1)*dveře		10,875			
71	K	631311112	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 8/10	m3	0,417	2 450,00	1 021,65	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 8/10					
	VV		(2,1*2*0,6*5+0,9*7+1,5*15+1,9*3)*0,2*0,05*mitřní parapet		0,417			
72	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	54,332	2 550,00	138 546,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
	VV		96,89*0,09*viz. výkres č. 7 - SO01.01		8,720			
	VV		506,8*0,09*viz. výkres č. 8 - SO01.01		45,612			
73	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,521	21 000,00	31 941,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
	VV		(96,89+506,8)*1,2/6*12,6/1000*viz výkres č.7,8		1,521			
74	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	140,500	12,00	1 686,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		13,5*1*viz. výkres č. 5 - SO01.01		14,500			
	VV		126*viz. výkres č. 6 - SO01.01		126,000			
75	K	635111232	Náryp pod podlahy z drobného kameniva se ztuhnutím struska	m3	14,050	904,00	12 701,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Náryp ze štrkopiesku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím z kameniva drobného 0-4					
	VV		13,5*0,1*1*0,1*viz. výkres č. 5 - SO01.01		1,450			
	VV		126*0,1*viz. výkres č. 6 - SO01.01		12,600			
76	K	636311122	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 70 mm	m2	30,350	180,00	5 463,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm					
	VV		(12,8+47,9)*0,5*viz. č. 8 - SO01.01		30,350			
77	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	31,868	215,00	6 851,62	CS ÚRS 2015 01
	PP		dlaždice betonové dlažba desková betonová 50 x 50 x 5 šedá					
	VV		30.35*1.05 Přepočtené koeficientem množství		31,868			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				224 800,04	
78	K	919735124	Rezáni stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	205,760	55,00	11 316,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rezáni stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
	VV		2,14+5,98+1,43+0,63+6,78+0,63+0,8+1,6+2,14+1,83+0,38+0,38+1,47+0,8+0,58+3,3+0,8+1,43+0,8*viz. výkres č. 5 - SO01.01		33,900			
	VV		4*1*viz. výkres č. 5 - SO01.01		4,000			
	VV		0,8+0,93+3,2+1,28+0,8+1,28+0,78+0,72+0,47+0,56+4+2,55+0,8+5,52+6,32+0,8+0,58+3,2+0,94+0,8+0,06+0,78+14,8+1,67+0,8+1,67+2,5*viz. výkres č. 6 - SO01.01		58,610			
	VV		0,82+0,8+0,8+0,94+3,2+0,59+0,8+0,8+0,82+2,5+1,67+0,8+1,67+1,53+4,1+6,87+0,48+0,22+0,58+0,8+0,58+2,34+0,8+3,34+0,48+2,58*viz. výkres č. 6 - SO01.01		40,910			
	VV		3,52+0,8+2,75+0,48+0,53+3+1,55+3+0,53+20+3,11+1,62+1,2+1,62+15,13+4,28+2,21+2,21+0,8*viz. výkres č. 6 - SO01.01		68,340			
79	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	451,020	38,00	17 138,76	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	VV		(47,9+1,2*2)*2*3,3*D.01.07,08,09,11,12		331,980			
	VV		12,8*3,3+12,8*6*D.01.07,08,09,11,12		119,040			
80	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	9 020,400	1,00	9 020,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
	VV		451,02*20		9 020,400			
81	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	451,020	10,00	4 510,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
82	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	677,740	28,00	18 976,72	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m					
83	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	677,740	7,00	4 744,18	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		96,89*viz. výkres č. 7 - SO01.01		96,890			
	VV		580,85*viz. výkres č. 8 - SO01.01		580,850			
84	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	40,109	40,00	1 604,36	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		(2,3+1)*2,76-(0,9*1,97)*viz. výkres č. 3 - SO01.01		7,335			
	VV		(2,8+0,8)*2,76-(0,6*1,97*2)*viz. výkres č. 3 - SO01.01		7,572			
	VV		(0,6+3+1,9+1,25+0,8+0,8+2,45+1,9)*2,76-(0,6*1,97*3+0,8*1,97*4)*viz. výkres č. 3 - SO01.01		25,202			

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	962031133	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	206,604	52,00	10 743,41	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání přiček z cihel, tvárnice nebo přičekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		(6,9*2,76*2)-(2*0,9*1,97+1,45*1,97)*viz. výkres č. 3 - S001.01		31,686			
	VV		((3,3*2,76*2)+(3,85*2,76)+(4,8*2,76*8+2,4*2,76))-(0,8*1,97*4)*viz. výkres č. 3 - S001.01		135,146			
	VV		(4,8*2,76*3)-(0,8*1,97*3)*viz. výkres č. 3 - S001.01		35,016			
	VV		(1,8*2,76)-(1,45*1,97)*viz. výkres č. 3 - S001.01		2,112			
	VV		(1,05*2,76*2)-(0,8*1,97*2)*viz. výkres č. 3 - S001.01		2,644			
86	K	962032240	Bourání zdíva z cihel pálených na MC do 1m3 - žlab, stupeň	m3	0,657	671,00	440,85	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3					
	VV		3,3*0,6*0,15+1,9*0,3*0,2+0,9*0,3*0,2+2,4*0,4*0,2*viz. výkres č. 3 - S001.01		0,657			
87	K	962081141	Bourání přiček ze skleněných tvárnice tl do 150 mm	m2	1,500	81,00	121,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání zdíva přiček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnice, tl. do 150 mm					
	VV		1,5*1*viz. výkres č.2 - S001.01		1,500			
88	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	42,000	86,00	3 612,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	VV		3*7*1,5*7*2*viz. výkres č. 3 - S001.01		42,000			
89	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	69,992	999,00	69 922,01	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		3,62*2,65*0,1*viz. výkres č. 3 - S001.01 - 1.01		0,959			
	VV		Plocha_1*0,1*viz. výkres č. 3 - S001.01		59,274			
	VV		Plocha*0,1*viz. výkres č. 2 - S001.01		9,759			
90	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	14,050	999,00	14 035,95	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		13,5*0,1+1*0,1*viz. výkres č. 5 - S001.01		1,450			
	VV		126*0,1*viz. výkres č. 6 - S001.01		12,600			
91	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	592,740	29,00	17 189,46	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV				0,000			
	VV		Plocha_1*viz. výkres č. 3 - S001.01		592,740			
92	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	9,720	50,00	486,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2					
	VV		0,6*0,9*2*viz. výkres č. 2 - S001.01		1,080			
	VV		0,6*0,9*1*1*viz. výkres č. 3 - S001.01		5,940			
	VV		0,6*1,5*3*viz. výkres č. 3 - S001.01		2,700			
93	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	10,260	50,00	513,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2					
	VV		0,9*0,9*6*viz. výkres č. 3 - S001.01		4,860			
	VV		0,9*1,5*4*viz. výkres č. 3 - S001.01		5,400			
94	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	55,350	43,00	2 380,05	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2					
	VV		1,5*1,5*18*viz. výkres č. 3 - S001.01		40,500			
	VV		1,9*1,5*3*viz. výkres č. 3 - S001.01		8,550			
	VV		2,1*1,5*2*viz. výkres č. 3 - S001.01		6,300			
95	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	80,573	50,00	4 028,65	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		0,8*1,97*6*viz. výkres č. 2 - S001.01		9,456			
	VV		0,6*1,97*9+0,8*1,97*35+0,9*1,97*3*viz. výkres č. 3 - S001.01		71,117			
96	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	10,934	50,00	546,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		1,2*1,97*viz. výkres č. 3 - S001.01		2,364			
	VV		1,45*1,97*3*viz. výkres č. 3 - S001.01		8,570			
97	K	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	113,000	18,00	2 034,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 52 mm					
	VV		113*viz. výkres č.3 - S001.01		113,000			
98	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	79,000	55,00	4 345,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm					
	VV		79*viz. výkres č.3 - S001.01		79,000			
99	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdívu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	3,780	106,00	400,68	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdívu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, přičekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm					
	VV		0,9*2,1*viz. výkres č. 2 - S001.01		1,890			
	VV		0,9*2,1*viz. výkres č. 3 - S001.01		1,890			
100	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdívu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	9,207	678,00	6 242,35	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdívu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, přičekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm					
	VV		(1,5*1,5+0,3*1,5+0,9*1,5+0,575*1,5+1,5*1,5+1,5*0,9)*0,3*viz. výkres č. 3 - S001.01		2,554			
	VV		(1*2,1*5+1,8*2,1)*0,3*viz. výkres č. 3 - S001.01		4,284			
	VV		(0,95+0,61+1+0,45+0,75)*2,1*0,3*viz. výkres č. 3 - S001.01		2,369			
101	K	973031345	Vysekání kapes ve zdívu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	19,000	149,00	2 831,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdívu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm					
	VV		19*viz. výkres č. 3 - S001.01		19,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	97801141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	362,570	13,00	4 713,41	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		362,57 viz. výkres č. 2, 3 - S001.01		362,570			
103	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 30 %	m2	207,100	10,00	2 071,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		207,10 viz. výkres č. 2, 3 - S001.01		207,100			
104	K	978057341R01	Odsekání obkladů dřevěných ze schodišťových konstrukcí - schodnice	m	252,100	5,00	1 260,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z kamene nebo litého teraca schodnic					
	VV		24,01*3+23,55*3+19,4*3+25,61*2 viz. výkres č. 2 - situace		252,100			
105	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	273,460	35,00	9 571,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		261,03 viz. výkres č. 2, 3 - S001.01		261,030			
	VV		12,43 viz. výkres č. 2, 3 - S001.01		12,430			
	D	997	Přesun stě				327 306,37	
106	K	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	344,533	85,00	29 285,31	CS ÚRS 2015 01
	PP		Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 4 m					
107	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	344,533	185,00	63 738,61	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halí výšky do 6 m					
108	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	344,533	155,00	53 402,62	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km					
109	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot - 15 km	t	5 167,995	5,00	25 839,98	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		344,533*15		5 167,995			
110	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	344,533	100,00	34 453,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
111	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	344,533	350,00	120 586,55	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
	D	998	Přesun hmot				28 949,31	
112	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	499,126	58,00	28 949,31	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 930 170,69	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				233 927,96	
113	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	140,500	9,00	1 264,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V					
	VV		13,5+1 viz. výkres č. 5 - S001.01		14,500			
	VV		126 viz. výkres č. 6 - S001.01		126,000			
114	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnící kaší	m2	594,690	195,00	115 964,55	CS ÚRS 2015 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaší na ploše vodorovně V					
	VV		33,61+9,78+24,68+10,06+18,76 viz. výkres č. 7 - S001.01		96,890			
	VV		74,05+8,25+24,29+129,22+27,11+13,82+5,31+4,86+1,98+1,35+1,95+8,1+20,37+13,84+14,81+13,13+13,93+13,13+35,11+23,91+13,13 viz. výkres č. 8 - S001.01		461,650			
	VV		13,93+13,14+6,38+2,7 viz. výkres č. 8 - S001.01		36,150			
115	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnící kaší	m2	566,981	205,00	116 231,11	CS ÚRS 2015 01
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovně V těsnící kaší					
	VV		13,9*1,8 viz. výkres č. 7 - S001.01		25,020			
	VV		(9+5,8+4,7+39,65+23,8+25+35,15+25+13,3+6,85)*1,8 viz. výkres č. 8 - S001.01		338,850			
	VV		(3,7+0,7+1,6+0,7)*0,8 viz. výkres č. 8 - S001.01		5,360			
	VV		(27,7+17,8+21,2+13,9+17,4)*0,3 viz. výkres č. 7 - S001.01		29,400			
	VV		(12,2+30,65+15,35+45,9+22+23,2+12,7+18+9+5,8+13,7+5,1+4,7+5,6+14,4+15,9+13,8+39,65+23,8)*0,3 viz. výkres č. 8 - S001.01		99,435			
	VV		(20,05+15,35+25+15,35+24,52+35,15+15,35+25+15,35+10,9+13,3+6,85+7,55)*0,3 viz. výkres č. 8 - S001.01		68,916			
116	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	4,678	100,00	467,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	712	Povlakové krytiny				4 179,90	
117	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvě	m2	6,000	4,50	27,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění ze střešních plochých do 10 st. krytiny povlakové jednovrstvě					
	VV		6 oprava střechy po prostupech ZTI a VZT viz. specifikace klempířských výrobků S001		6,000			
118	K	712300921R01	Zřízení prostupu pro ZTI a VZT s opravou povlakové krytiny do 10° za správkový kus NAIP přitavením	kus	4,000	48,00	192,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Opravy povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. Příplatek k ceně za správkový kus NAIP přitavením					
	VV		4 viz. specifikace klempířských prvků S001		4,000			
119	K	712300931R01	Zřízení prostupu pro ZTI a VZT s opravou povlakové krytiny do 10° za správkový kus fóliemi	kus	4,000	48,00	192,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Opravy povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. Příplatek k ceně za správkový kus fóliemi					
	VV		4 viz. specifikace klempířských prvků S001		4,000			

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	6,000	65,00	390,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. natěradly a trnely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		6°oprava střešy po prostupech ZTI a VZT viz. specifikace klempířských výrobků S001		6,000			
121	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,002	36 000,00	72,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zátlivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očistených podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		6°0.0003 Přepočtené koeficientem množství		0,002			
122	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	6,000	65,00	390,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		6°oprava střešy po prostupech ZTI a VZT viz. specifikace klempířských výrobků S001		6,000			
123	M	628526110	pás asfaltovaný modifikovaný SBS 50 (52) special dekor	m2	6,300	89,00	560,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		pás s modifikovaným asfaltem vložka skleněná tkanina asfaltované hydroizolační pás modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp hrubozrný břidličný, spodní strana mikrotenová fólie special dekor					
	VV		6°1.05 Přepočtené koeficientem množství		6,300			
124	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií přilepenou v plné ploše - K01	m2	6,000	65,00	390,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií přilepenou lepidlem v plné ploše					
	VV		6°oprava střešy po prostupech ZTI a VZT viz. specifikace klempířských výrobků S001		6,000			
125	M	283220410	fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	6,900	115,00	793,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační střešní fólie (mPVC) fólie ke kotvení šedá s PES výztuží, šíře 1,05 - 1,6 - 2,1 m tl. 1,5 mm					
	VV		6°1.15 Přepočtené koeficientem množství		6,900			
126	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB	kus	36,000	15,00	540,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do prostého nebo železobetonu					
	VV		36°oprava střešy po prostupech ZTI a VZT viz. specifikace klempířských výrobků S001		36,000			
127	M	590513510	hmoždinka talířová s ocelovým trnem TID-T 8/60 x 295	kus	40,000	10,00	400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů kotvicí materiál - hmoždinky talířové hmoždinky s ocelovým trnem - průměr 8 mm TID-T 8/60 x 295					
128	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy - K01	m2	6,000	12,00	72,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	VV		6°oprava střešy po prostupech ZTI a VZT viz. specifikace klempířských výrobků S001		6,000			
129	M	693112690	geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	6,900	16,00	110,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		geotextilie geotextilie netkané (polyester) separační a ochranná funkce šíře role 2,0 - 6,0 m , délka role 50 bm PK- PET 300g/m2					
	VV		6°1.15 Přepočtené koeficientem množství		6,900			
130	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,064	786,00	50,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	713		Izolace tepelné				5 659,80	
131	K	713133221R01	Utěsnění větracích komínků nerezovou manžetou	kus	4,000	62,00	248,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Utěsnění větracích komínků nerezovou manžetou pr. 50-160					
	VV		4°viz. výkres č. 10 - S001.01		4,000			
132	K	713141135	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - K01	m2	6,000	65,00	390,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá					
	VV		6°oprava střešy po prostupech ZTI a VZT viz. specifikace klempířských výrobků S001		6,000			
133	M	283723190	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 150 mm	m2	6,120	160,00	979,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střešy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] 160 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		6°1.02 Přepočtené koeficientem množství		6,120			
134	K	713191321	Montáž izolace tepelné střeš plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	4,000	15,00	60,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti střeš plochých osazení odvětrávacích komínků					
135	M	713001R01	Větrací komínek 110 s integrovanou manžetou z asfaltového SBS modifikovaného pásu	kus	4,000	990,00	3 960,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Větrací komínek 110 s integrovanou manžetou z asfaltového SBS modifikovaného pásu.					
136	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,031	729,00	22,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				245,00	
137	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových DN 100	kus	7,000	35,00	245,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselínovzdorné kameniny DN 100					
	VV		6°viz. výkres č.3 - S001.01		6,000			
	VV		1°viz. výkres č.2 - S001.01		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty					2 455,00
138	K	72501R01	Demontáž elektrické pece	ks	1,000	285,00	285,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		1^viz. výkres č.3 - S001.01		1,000			
139	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	7,000	35,00	245,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
	VV		7^viz. výkres č.3 - S001.01		7,000			
140	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	14,000	35,00	490,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		14^viz. výkres č.3 - S001.01		14,000			
141	K	725220832	Demontáž van litinová volná	soubor	3,000	35,00	105,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž van litinových volně stojících					
	VV		1^viz. výkres č.2 - S001.01		1,000			
	VV		2^viz. výkres č.3 - S001.01		2,000			
142	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	1,000	35,00	35,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových					
	VV		1^viz. výkres č.3 - S001.01		1,000			
143	K	725530826	Demontáž ohřivač elektrický akumulární do 800 litrů	soubor	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody akumulárních do 800 l					
	VV		1^viz. výkres č.2 - S001.01		1,000			
	VV		2^viz. výkres č.3 - S001.01		2,000			
144	K	725610810	Demontáž sporáků plynových	soubor	1,000	35,00	35,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných					
	VV		1^viz. výkres č.3 - S001.01		1,000			
145	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových, rohových nástěnných	kus	49,000	15,00	735,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž výtokových ventilů nástěnných					
	VV		42^viz. výkres č.3 - S001.01		42,000			
	VV		7^viz. výkres č.3 - S001.01		7,000			
146	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	25,000	15,00	375,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	VV		1^viz. výkres č.2 - S001.01		1,000			
	VV		24^viz. výkres č.3 - S001.01		24,000			
D 731			Ústřední vytápění - kotleny					1 000,00
147	K	731200827	Demontáž kotle ocelového na plyná nebo kapalná paliva	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plyná paliva, o výkonu přes 60 do 75 kW					
	VV		2^viz. výkres č.3 - S001.01		2,000			
D 762			Konstrukce tesařské					4 890,52
148	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	47,000	26,00	1 222,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm					
	VV		47^stažení ocelových překladů		47,000			
149	M	596235030R01	závitová tyč PZn M16 + podložky a matice	komplet	56,400	65,00	3 666,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		závitová tyč PZn M16 + podložky a matice					
	VV		47^1,2^200% rezerva		56,400			
150	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,002	1 259,00	2,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 763			Konstrukce suché výstavby					7 647,12
151	K	763121551	SDK stěna přesazená profil CD+UD desky 2x12,5	m2	15,120	496,00	7 499,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CD a UD, s kotvením CD po 1 500 mm dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, stěna tl. 75 mm, TI tl. 50 mm, EI 45 mm					
	VV		1,8^2,1+0,9^2,1^6^viz. výkres č. 8 - S001.01		15,120			
152	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,410	360,00	147,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 764			Konstrukce klempířské					11 342,90
153	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	39,000	15,00	585,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		39^viz. specifikace klempířských výrobků S001		39,000			
154	K	764216444	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz plechu rš 330 mm - K08	m	39,000	235,00	9 165,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		39^viz. specifikace klempířských výrobků S001		39,000			
155	K	764316405	Lemování ventilačních nástavců z poplastovaných Pz plechu do 400 mm - K09	kus	4,000	395,00	1 580,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lemování ventilačních nástavců z poplastovaného a pozinkovaného plechu výšky do 1000 mm, průměru přes 200 do 300 mm					
	VV		4^viz. specifikace klempířských výrobků S001		4,000			
156	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,129	100,00	12,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 765			Krytina skládaná					2 161,10
157	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	80,000	27,00	2 160,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
	VV		80^odhad TZ S001.01		80,000			

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Novová soustava
158	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,01	100,00	1,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				719 787,30	
159	K	766001R01	D+mtž_2 dílná šatní skříň s lavicí - D07	kus	17,000	3 850,00	65 450,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		17 viz. Specifikace			17,000		
160	K	7660059R01	Šatní lavička s věšákem - D10	m	33,600	4 000,00	134 400,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		33,6 viz. Specifikace			33,600		
161	K	76601R00	T01 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T01 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		1 viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky SO01			1,000		
162	K	76602R00	T02 - D + mtž_viz. specifikace	ks	8,000	2 200,00	17 600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T02 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		8 viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky SO01			8,000		
163	K	76603R00	T03 - D + mtž_viz. specifikace	ks	7,000	2 200,00	15 400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T03 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		7 viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky SO01			7,000		
164	K	76604R00	T04 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		1 viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky SO01			1,000		
165	K	76605R00	T05 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		1 viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky SO01			1,000		
166	K	76606R00	T06 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		1 viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky SO01			1,000		
167	K	76607R00	T07 - D + mtž_viz. specifikace	ks	3,000	2 200,00	6 600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		3 viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky SO01			3,000		
168	K	76608R00	T08 - D + mtž_viz. specifikace	ks	4,000	2 200,00	8 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		4 viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky SO01			4,000		
169	K	76609R00	T09 - D + mtž_viz. specifikace	ks	3,000	2 200,00	6 600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		3 viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky SO01			3,000		
170	K	76610R00	T10 - D + mtž_viz. specifikace	ks	3,000	2 200,00	6 600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		3 viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky SO01			3,000		
171	K	76611R00	T11 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		1 viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky SO01			1,000		
172	K	76612R00	T12 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		1 viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky SO01			1,000		
173	K	76613R00	T13 - D + mtž_viz. specifikace	ks	2,000	2 200,00	4 400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		2 viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky SO01			2,000		
174	K	76614R00	T14 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		1 viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky SO01			1,000		
175	K	76615R00	T15 - D + mtž_viz. specifikace	ks	4,000	2 200,00	8 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		4 viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky SO01			4,000		
176	K	76616R00	T16 - D + mtž_viz. specifikace	ks	5,000	2 200,00	11 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		5 viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky SO01			5,000		
177	K	76617R00	T17 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000	8 900,00	8 900,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		1 viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky SO01			1,000		
178	K	76618R00	T18 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000	8 900,00	8 900,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		1 viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky SO01			1,000		
179	K	76619R00	T19 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		1 viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky SO01			1,000		
180	K	76601R01	P01 - D + mtž_viz. specifikace	ks	2,000	11 798,00	23 596,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		P01 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		2 viz. specifikace výplní otvorů - plastové výrobky SO01			2,000		
181	K	76602R01	P02 - D + mtž_viz. specifikace	ks	3,000	11 175,00	33 525,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		P02 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		3 viz. specifikace výplní otvorů - plastové výrobky SO01			3,000		
182	K	76603R01	P03 - D + mtž_viz. specifikace	ks	3,000	8 538,00	25 614,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		P03 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		3 viz. specifikace výplní otvorů - plastové výrobky SO01			3,000		
183	K	76604R01	P04 - D + mtž_viz. specifikace	ks	3,000	9 918,00	29 754,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		P04 - D + mtž_viz. specifikace					

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
184	K	76605R01	P05 - D + mtž_viz. specifikace	ks	9,000	8 538,00	76 842,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		P04 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		9"viz. specifikace výplní otvorů - plastové výrobky SO01		9,000			
185	K	76606R01	P06 - D + mtž_viz. specifikace	ks	4,000	6 297,00	25 188,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		P04 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		4"viz. specifikace výplní otvorů - plastové výrobky SO01		4,000			
186	K	76607R01	P07 - D + mtž_viz. specifikace	ks	2,000	3 850,00	7 700,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		P04 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		2"viz. specifikace výplní otvorů - plastové výrobky SO01		2,000			
187	K	76608R01	P08 - D + mtž_viz. specifikace	ks	3,000	3 850,00	11 550,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		P04 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		3"viz. specifikace výplní otvorů - plastové výrobky SO01		3,000			
188	K	76601R02	D01 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		P04 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		1"viz. specifikace doplňkových výrobků SO01		1,000			
189	K	76602R02	D02 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		P04 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		1"viz. specifikace doplňkových výrobků SO01		1,000			
190	K	76603R02	D03 - D + mtž_viz. specifikace	ks	4,000	890,00	3 560,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		P04 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		4"viz. specifikace doplňkových výrobků SO01		4,000			
191	K	76604R02	D04 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000	12 850,00	12 850,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		P04 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		1"viz. specifikace doplňkových výrobků SO01		1,000			
192	K	76605R02	D05 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		P04 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		1"viz. specifikace doplňkových výrobků SO01		1,000			
193	K	76606R02	D06 - D + mtž_viz. specifikace	ks	354,000	295,00	104 430,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		P04 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		354"viz. specifikace doplňkových výrobků SO01		354,000			
194	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	23,000	15,00	345,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m					
	VV		2"viz. výkres č.2 - SO01.01		2,000			
	VV		21"viz. výkres č.3 - SO01.01		21,000			
195	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	27,000	15,00	405,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
	VV		27"viz. výkres č.3 - SO01.01		27,000			
196	K	76646R01	Doprava plastových výrobků	komplet	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Doprava plastových výrobků					
197	K	76647R00	Doprava vnitřních dveří včetně zárubní a doplňků dveří	komplet	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T46 - D + mtž_viz. specifikace					
198	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2	kus	26,000	12,00	312,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy do 1,5 m2					
	VV		2"viz. výkres č.2 - SO01.01		2,000			
	VV		24"viz. výkres č.3 - SO01.01		24,000			
199	K	766691912	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl přes 1,5 m2	kus	23,000	25,00	575,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy přes 1,5 m2					
	VV		23		23,000			
200	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	53,000	20,00	1 060,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		6"viz. výkres č. 2 - SO01.01		6,000			
	VV		9+35+3"viz. výkres č. 3 - SO01.01		47,000			
201	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	4,000	37,00	148,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2					
	VV		4"viz. výkres č. 3 - SO01.01		4,000			
202	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	9,000	108,00	972,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	VV		4+2+3"viz. specifikace výplní otvorů - plastové výrobky (SO01)		9,000			
203	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	15,000	145,00	2 175,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		3+3+9"viz. specifikace výplní otvorů - plastové výrobky (SO01)		15,000			
204	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	5,000	197,00	985,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	VV		2+3"viz. specifikace výplní otvorů - plastové výrobky (SO01)		5,000			
205	M	611444010	parapet plastový vnitřní 25 x 2 x 100 cm	m	39,000	285,00	11 115,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		(šířka x tloušťka x délka) 25 x 2 x 100 cm					
	VV		0,9*4+0,6*2+0,6*3		6,600			
	VV		1,5*3+1,5*3+1,5*9		22,500			
	VV		2,1*2+1,9*3		9,900			
206	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	5,363	100,00	536,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické				106 015,41	
207	K	76701R01	H01 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000	26 800,00	26 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		H01 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		1^viz. specifikace výplní otvorů - hliníkové výrobky S001		1,000			
208	K	76702R01	H02 - D + mtž_viz. specifikace	ks	2,000	26 800,00	53 600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		G01 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		2^viz. specifikace výplní otvorů - hliníkové výrobky S001		2,000			
209	K	76703R01	H03 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000	18 500,00	18 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		G01 - D + mtž_viz. specifikace					
210	K	76706R01	Doprava hliníkových výrobků	komplet	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Doprava hliníkových výrobků					
211	K	767662110	Demontáž mříží pevných	m2	74,220	50,00	3 711,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž mříží pevných, připevňování šroubováním					
	VV		1,9*1,5*3+1,5*1,5*18+0,9*1,5*4+0,9*0,9*6		59,310			
	VV		2,1*1,5*2		6,300			
	VV		0,9*2,1*2+1,3*2,1^viz. výkres č. 3 - S001.01		6,510			
	VV		1*2,1^viz. výkres č. 2 - S001.01		2,100			
212	K	7670023R01	Rozebrání ocelové plošiny, uskladnění + zpětná montáž	kg	186,000	12,00	2 232,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		186^viz. výkres č. 3 - S001.01		186,000			
213	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,187	922,00	172,41	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 771			Podlahy z dlaždic				396 268,80	
214	K	771473113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm	m	356,120	49,00	17 449,88	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		27,7+17,8+21,2+17,4^viz. výkres č. 7 - S001.01		84,100			
	VV		12,2+30,65+45,9+22+23,2+12,7+5,6+13,8+20,05+15,35+15,35+24,52+15,35+15,35^viz. výkres č. 8 - S001.01		272,020			
215	M	597614160	dlaždice keramické sokl	m2	42,734	185,00	7 905,79	CS ÚRS 2015 01
	PP		obkládačky a dlaždice keramické dlaždice keramické vysoce slínuté neglazované mrazuvzdorné 5-hladké rozměr 29,8 x 8,0 x 0,9 (cen.skup. 82)					
	VV		(356,12*0,1)		35,612			
	VV		35.612*1.2 Přepočtené koeficientem množství		42,734			
216	K	771571115	Montáž podlah z keramických dlaždic režných hladkých do malty do 22 ks/m2	m2	594,690	255,00	151 645,95	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks / m2					
	VV		33,61+9,78+24,68+10,06+18,76^viz. výkres č. 7 - S001.01		96,890			
	VV		74,05+8,25+24,29+129,22+27,11+13,82+5,31+4,86+1,98+1,35+1,95+8,1+20,37+13,84+14,81+13,13+13,93+13,13+35,11+23,91+13,13^viz. výkres č. 8 - S001.01		461,650			
	VV		13,93+13,14+6,38+2,7^viz. výkres č. 8 - S001.01		36,150			
217	M	597611350	dlaždice keramické protiskluzné R11	m2	624,768	185,00	115 582,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		obkládačky a dlaždice keramické koupelny - dlaždice protiskluzné R11 formát 30 x 30 x 0,8 cm (barevné) I.j. (cen.skup. 82)					
	VV		520.64*1.2 Přepočtené koeficientem množství		624,768			
218	M	597614080	dlaždice keramické protiskluzné mrazuvzdorné R11	m2	88,860	185,00	16 439,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		obkládačky a dlaždice keramické protiskluzné R11 mrazuvzdorné dlaždice keramické vysoce slínuté neglazované zdrsněné Color, rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 I.j. (cen.skup. 86)					
	VV		74,05		74,050			
	VV		74.05*1.2 Přepočtené koeficientem množství		88,860			
219	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	594,690	140,00	83 256,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa					
	VV		33,61+9,78+24,68+10,06+18,76^viz. výkres č. 7 - S001.01		96,890			
	VV		74,05+8,25+24,29+129,22+27,11+13,82+5,31+4,86+1,98+1,35+1,95+8,1+20,37+13,84+14,81+13,13+13,93+13,13+35,11+23,91+13,13^viz. výkres č. 8 - S001.01		461,650			
	VV		13,93+13,14+6,38+2,7^viz. výkres č. 8 - S001.01		36,150			
220	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	39,894	100,00	3 989,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 776			Podlahy povlakové				52 271,84	
221	K	776511820	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	95,290	15,00	1 429,35	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstavení povlakových podlah lepených ručně s podložkou					
	VV		15,08+20,38+11,99+11,21+36,63^viz. výkres č. 8 - S001.01		95,290			
222	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	83,050	135,00	11 211,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů					
	VV		14,04+20,05+11,72+1,58+11,01+14,45+6,64+3,56^viz. výkres č. 8 - S001.01		83,050			
223	M	284122850	podlahovina PVC tl. 2 mm	m2	99,660	214,00	21 327,24	CS ÚRS 2015 01
	PP		podlahovina z polyvinylchloridu z proužkované nerovnoměrně plovákové krytiny šířka 2,000 mm tl. 2 mm					
	VV		83.05*1.2 Přepočtené koeficientem množství		99,660			
224	K	775449121	Montáž podlahové lišty ukončovací připevněné vruty	m	100,900	42,00	4 237,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lišty ukončovací připevněné vruty					
	VV		15,35+18+13,7+5,1+14,4+15,9+10,9+7,55^viz. výkres č. 8 - S001.01		100,900			
225	M	284110090R01	lišta speciální soklová PVC	m	110,990	25,00	2 774,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		podlahovina z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - vytahované PVC 10335 18 x 80 mm role 50 m					
	VV		100.9*1.1 Přepočtené koeficientem množství		110,990			
226	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	83,050	135,00	11 211,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 15 MPa					
	VV		14,04+20,05+11,72+1,58+11,01+14,45+6,64+3,56^viz. výkres č. 8 - S001.01		83,050			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
227	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,792	100,00	79,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				265 922,61	
228	K	781471114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 kladených do malty	m2	429,875	245,00	105 319,38	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických kladených do malty režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
	VV		13,9*2,1 viz. výkres č. 7 - S001.01		29,190			
	VV		(3,7+0,7+1,6+0,7)*0,8 viz. výkres č. 8 - S001.01		5,360			
	VV		(9+5,8+4,7+39,65+23,8+25+35,15+25+13,3+6,85)*2,1 viz. výkres č. 8 - S001.01		395,325			
229	M	597610260	obkládačky keramické	m2	515,850	205,00	105 749,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		obkládačky a dlaždice keramické koupelné obkládačky formát 25 x 33 x 0,7 cm (bílé i barevné) (cenová skupina 82)					
	VV		429,875*1,2 Přepočtené koeficientem množství		515,850			
230	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	56,700	95,00	5 386,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem rohové					
	VV		27*2,1		56,700			
231	K	781493511	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	157,500	85,00	13 387,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem ukončovací					
	VV		157,5		157,500			
232	K	781429192	Příplatek k montáži obkladů vnitřních opakních za omezený prostor	m2	36,435	50,00	1 821,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkládaček opakních Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru					
	VV		(5,8+4,7+6,85)*2,1 viz. výkres č. 8 - S001.01		36,435			
233	K	781495133	Izolace ve spojení s obkladem - pás lepený (těsnící koutové pásky)	m	300,850	35,00	10 529,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní prvky izolace ve spojení s obkladem pás, lepený vnitřní koutová páska včetně doplňků					
	VV		13,9 viz. výkres č. 7 - S001.01		13,900			
	VV		(9+5,8+4,7+39,65+23,8+25+35,15+25+13,3+6,85) viz. výkres č. 8 - S001.01		188,250			
	VV		47*2,1		98,700			
234	K	781734112	Montáž obkladů vnějších z obkládaček cihelných do 85 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	33,370	300,00	10 011,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z obkládaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2					
	VV		33,37 viz. výkres č. 11, 12 - S001.01		33,370			
235	M	596231150	pásek obkladový 24 x 7,1 x 1,4 cm	kus	1 471,617	7,90	11 625,77	CS ÚRS 2015 01
	PP		cihelné obkladové pásky rozměr 24 x 7,1 x 1,4 cm					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 48 kus/m2					
	VV		33,37*42		1 401,540			
	VV		1401,54*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1 471,617			
236	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	22,018	95,00	2 091,71	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				14 203,35	
237	K	783221113	Nátěry syntetické KDK barva draží lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 3x email	m2	105,210	135,00	14 203,35	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražíslými barvami (např. Difa, ...) lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní 3x email					
	VV		(0,1*2+0,25)*((0,8+2*2)*33+(0,6+2*2)*14+(1,5+2*2)*2) viz. spec. dveří vnitřních S001		105,210			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				102 192,08	
238	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 052,900	5,00	5 264,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		1052,90 viz. výkres č. 2,3 - S001.01		1 052,900			
239	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 387,719	12,00	28 652,63	CS ÚRS 2015 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hlubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		96,89+506,8 viz. výkres č. 7, 8 S001.01		603,690			
	VV		1784,029 viz. výkres č. 7, 8 - S001.01		1 784,029			
240	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 290,829	29,00	66 434,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z malířských směsí oteřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteřuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		506,8 viz. výkres č. 8 S001.01		506,800			
	VV		1784,029 viz. výkres č. 7, 8 - S001.01		1 784,029			
241	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	96,890	19,00	1 840,91	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		96,89 viz. výkres č. 7 - S001.01		96,890			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

SO01.02 - Zařízení pro vytápění staveb

KSO:

Místo: Jablunkov

CC-CZ:

Datum: 3.3.2015

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BASTA stavební práce s.r.o., Hasičská 551/52, Ostrava - Hrabůvka 700 30

IČ: 03748901

DIČ: CZ03748901

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

417 644,10

DPH základní
snížená

Základ daně
417 644,10
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
87 705,26
0,00

Cena s DPH

v CZK

505 349,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

SO01.02 - Zařízení pro vytápění staveb

Místo:

Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Uchazeč:

BASTA stavební práce s.r.o., Hasičská 551/52, Ostrava - Hrabůvka 700 30

Datum: 3.3.2015

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

417 644,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

SO01.02 - Zařízení pro vytápění staveb

Místo:

Jablunkov

Datum: 3.3.2015

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Uchazeč:

BASTA stavební práce s.r.o., Hasičská 551/52, Ostrava - Hrabůvka 700 30

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
1	K	73301R01	SO01.02 - Technologie kotelny	komplet	1,000	183 180,58	183 180,58	
			Viz. samostatný položkový rozpočet					
2	K	73303R01	SO01.02 - Otopná soustava	komplet	1,000	234 463,52	234 463,52	
			Viz. samostatný položkový rozpočet					

SOUPIS PRACI

Stavba :	Sportovní areál Bělá-Spartak Jablunkov	Rozpočet:
Objekt :	SO01.02 - Technologie kotelny	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem Kč
Díl: 713						
		Izolace tepelné				
1	713462112U00	Izol potrubí skruž spona -DN 20 38,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	m	38,00	21,25	807,50
2	R	Izolace z pěnového PE tl.13mm/D 18 8,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	m	8,00	21,25	170,00
3	R	Izolace z pěnového PE tl.13mm/D 22 30,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	m	30,00	21,25	637,50
4	713462113U00	Izol potrubí skruž spona -DN 25 40,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	m	40,00	21,25	850,00
5	R	Izolace z pěnového PE tl.13mm/D 28 10,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	m	10,00	21,25	212,50
6	713462114U00	Izol potrubí skruž spona -DN 32 15,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	m	15,00	21,25	318,75
7	R	Izolace z pěnového PE tl.13mm/D 35 15,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	m	15,00	21,25	318,75
8	R	Příslušenství izolace (páska, spony, lepidlo) 1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kpl	1,00	1275	1 275,00
9	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m 40,26 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	%	40,26	46,75	1 881,97
Celkem za 713 Izolace tepelné						6 471,97
Díl: 732						
		Strojovny				
10	732119192R00	Montáž těles rozdělovačů a sběračů kombinovaných 1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	1,00	1572,5	1 572,50
11	R	Rozdělovač a sběrač kombinovaný modul 80 1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kpl	1,00	1572,5	1 572,50
12	732219301R00	Montáž ohříváků vody stojat. do 200 l 1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	soubor	1,00	552,5	552,50
13	R	Zásobníkový ohřivač teplé vody 100 l 2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	2,00	4930	9 860,00
14	732219315R00	Montáž ohříváků vody stojat. do 1000 l 1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	soubor	1,00	637,5	637,50
15	R	Zásobníkový ohřivač teplé vody 500 l 2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kpl	2,00	15725	31 450,00
16	732339105R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 80 l 1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	soubor	1,00	425	425,00
17	R	Expanzní nádoba pro ÚT, 80/6 1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	1,00	2720	2 720,00
18	732339101R00	Montáž nádoby expanzní tlakové do 12 l 2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	soubor	2,00	212,5	425,00
19	R	Expanzní nádoba pro TV, 2/10 2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	2,00	3060	6 120,00
20	732339102R00	Montáž nádoby expanzní tlakové do 25 l 2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	soubor	2,00	212,5	425,00
21	R	Expanzní nádoba pro TV, 18/10 2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	2,00	3128	6 256,00
22	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25 3,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	soubor	3,00	1020	3 060,00
23	R	Oběhové čerpadlo elektronické 25-40, 230V 3,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	3,00	2465	7 395,00
24	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 32 3,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	soubor	1,00	1020	1 020,00
25	R	Oběhové čerpadlo elektronické 32-60, 230V 1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	1,00	3060	3 060,00
26	R					
27	R					
28	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m 1093,66 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	%	1 093,66	0,85	929,61
Celkem za 732 Strojovny						77 480,61
Díl: 733						
		Rozvod potrubí				
29	733161106R00	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé 8,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	m	8,00	67,15	537,20

SOUPIS PRACI

Stavba :	Sportovní areál Bělá-Spartak Jablunkov	Rozpočet:
Objekt :	SO01.02 - Technologie kotelny	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celková cena
30	733161107R00	Potrubí měděné 22 x 1 mm, polotvrdé 30,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	m	30,00 30,00	68,85	2 065,50
31	733161108R00	Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé 10,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	m	10,00 10,00	75,65	756,50
32	733161109R00	Potrubí měděné 35 x 1,5 mm, tvrdé 15,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	m	15,00 15,00	80,75	1 211,25
33	733291101U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 35 63,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	m	63,00 63,00	18,7	1 178,10
34	R	Montážní materiál 1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	soubor	1,00 1,00	3306,5	3 306,50
35	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m 288,92 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	%	288,92 288,92	1,7	491,17
Celkem za 733 Rozvod potrubí						9 846,22
Díl:	734	Armatury				
36	734295111R00	Montáž regulační sady, DN 20 2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	2,00 2,00	722,5	1 445,00
37	R	Přímá regulační sada s el. pohonem DN 20 kv 3,5, 230V, 2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	2,00 2,00	2507,5	5 015,00
38	734295112R00	Montáž regulační sady, DN 25 3,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	3,00 3,00	722,5	2 167,50
39	R	Přímá regulační sada s el. pohonem DN 25 kv 3,5, 230V, 3,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	3,00 3,00	2788	8 364,00
40	734251222U00	Ventil pojist 1/2"x 3/4 3 bar 1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	1,00 1,00	140,25	140,25
41	734251223U00	Ventil pojist 3/4"x 1" 3 bar 2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	2,00 2,00	148,75	297,50
42	734251252U00	Ventil pojist 1/2"x 3/4" 6 bar 2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	2,00 2,00	157,25	314,50
43	734251253U00	Ventil pojist 3/4"x 1 10 bar 2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	2,00 2,00	165,75	331,50
44	734209103RT2	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2 včetně ventilu odvzdušňovacího automatického 6,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	6,00 6,00	29,75	178,50
45	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2 8,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	8,00 8,00	29,75	238,00
46	R	Kulový kohout s odvodněním DN 15 8,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	8,00 8,00	161,5	1 292,00
47	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4 15,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	15,00 15,00	29,75	446,25
48	R	Kulový kohout R250D, DN20 10,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	10,00 10,00	242,25	2 422,50
49	R	Kulový kohout s odvodněním DN 20 3,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	3,00 3,00	242,25	726,75
50	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1 9,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	9,00 9,00	29,75	267,75
51	R	Kulový kohout R250D, DN25 6,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	6,00 6,00	212,5	1 275,00
52	R	Kulový kohout s odvodněním DN 25 3,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	3,00 3,00	259,25	777,75
53	734209116R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 5/4 18,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	18,00 18,00	34	612,00
54	R	Kulový kohout R250D, DN 32 15,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	15,00 15,00	327,25	4 908,75
55	R	Kulový kohout s odvodněním DN 32 3,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	3,00 3,00	34	102,00
56	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2 10,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	10,00 10,00	212,5	2 125,00
57	734249101R00	Montáž zpětných klapek závitových G 1/2 1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	1,00 1,00	46,75	46,75
58	R	Zpětná klapka DN 15 1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	1,00 1,00	165,75	165,75
59	734249102R00	Montáž zpětných klapek závitových G 3/4 2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	2,00 2,00	29,75	59,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba :	Sportovní areál Bělá-Spartak Jablunkov	Rozpočet:
Objekt :	SO01.02 - Technologie kotelny	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
60	R	Zpětná klapka DN 20 <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	2,00	191,25	382,50
61	734249104R00	Montáž zpětných klapek závitových G 1 <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	2,00	29,75	59,50
62	R	Zpětná klapka DN 25 <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	2,00	208,25	416,50
63	734249105R00	Montáž ventilů zpětných závitových G 5/4 <i>5,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	5,00	29,75	148,75
64	R	Zpětná klapka DN 32 <i>5,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	5,00	227,8	1 139,00
65	734299101R00	Montáž filtrů závitových do G 1 1/4" <i>6,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	6,00	51	306,00
66	R	Filtr vodní DN 20 <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	2,00	497,25	994,50
67	R	Filtr vodní DN 25 <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	1,00	548,25	548,25
68	R	Filtr vodní DN 32 <i>3,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	3,00	590,75	1 772,25
69	734411142R00	Teploměr dvoukovový DTTR příložený, 0-120°C <i>14,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	14,00	225,25	3 153,50
70	734421150R02	Tlakoměr deformační 0-400 kPa, D 100 <i>4,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	4,00	415,65	1 662,60
71	734421160R00	Tlakoměr deformační 0-1 MPa, D 100 <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	2,00	585,65	1 171,30
72	734421160R00	Tlakoměr deformační 0-1 MPa, D 100 <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	2,00	585,65	1 171,30
73	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m <i>465,49 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	%	465,49	1,7	791,34
Celkem za		734 Armatury				47 436,78
Díl:	OS	Ostatní práce				
74	R	Dopojení vodovodu a kanalizace <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	soubor	1,00	2210	2 210,00
Celkem za		OS Ostatní práce				2 210,00
Díl:	HZS	Hodinová zúčtovací sazba				
75	HZS	Vyzkoušení a uvedení do provozu <i>10,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	hod	10,00	153	1 530,00
Celkem za		HZS Hodinová zúčtovací sazba				1 530,00
Díl:	M36	Montáže měřicích a regulačních zařízení - viz příloha				
76	R	Rozvaděč R-MaR-materiál <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kpl	1,00	9316	9 316,00
77	R	Kompletace, vyzbrojení rozvaděče <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kpl	1,00	2550	2 550,00
78	R	Přístroje v provozu <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kpl	1,00	6498,25	6 498,25
79	R	Kabeláž a elektroinstalací materiál <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kpl	1,00	15593,25	15 593,25
80	R	Montáž a zapojení rozvaděče a přístrojů MaR <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kpl	1,00	1275	1 275,00
81	R	Ostatní náklady <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kpl	1,00	3272,5	3 272,50
Celkem za		M36 Montáže měřicích a regulačních zařízení - viz příloha				38 505,00

Výkaz výměr (součást rozpočtu kotelny)
rekonstrukce, Sportovní areál Bělá, Spartak Jablunkov
SO 01.02 Zařízení pro vytápění staveb
Elektro, MaR

Označení	Popis	Počet ks, m	Jednotková cena Materiál	Práce	Celkem
Rozvaděč R-MaR - materiál					
DT1	Rozvodnice nástěnná 310x552x151mm, 36m.,IP54, serie Vector II	1	4 080,00 Kč		4 080 Kč
QM1	Vypínač 16A/1	1	97,75 Kč		98 Kč
F1-3	Jistič 1-fázový 6A, char.B, 4.5kA	3	76,50 Kč		230 Kč
KA4,10	Relé 230V AC, 2P kontakty 8A do patic 5mm 2+6 vývodů	2	185,30 Kč		371 Kč
	Patice 2+6 kol.na DIN+zas.čas.mod a indik EMC modrá	2	170,00 Kč		340 Kč
	Spona plastová přídržná a demontážní-Variclip pro relé 40	2	29,75 Kč		60 Kč
KA1-3, 5-9	Relé 230 V AC, 4P kontakty 7A do patic 2+12 vývodů	8	185,30 Kč		1 482 Kč
	Patice	8	42,50 Kč		340 Kč
X...	Spona plastová přídržná a demontážní-VARCLIP, pro relé 55,	8	21,25 Kč		170 Kč
	Svornice řadová bílá	37	21,25 Kč		786 Kč
N	Svornice řadová světlemodrá	12	21,25 Kč		255 Kč
PE	Svornice řadová zeleno-žlutá	12	21,25 Kč		255 Kč
	Ostatní materiál(vývody, DIN lišty, ranžirovací drát)	1	850,00 Kč		850 Kč
Celkem rozvaděč R-MaR - materiál					9 316 Kč
Kompletace, vyzbrojení rozvaděče		1		3 000,00 Kč	3 000 Kč
Přístroje v provozu					
BT1-3	Oddělené čidlo prostorové teploty pro regulátor CM67	3	493,00 Kč		1 479 Kč
NT1-3	Programovatelný regulátor prostorové teploty	3	420,75 Kč		1 262 Kč
ST1-4	Kapilárový termostat, rozsah 35..95°C, hyst. 5 K	4	493,00 Kč		1 972 Kč
ST5	Venkovní termostat, rozsah -30..30°C, ®	1	1 785,00 Kč		1 785 Kč
Celkem přístroje v provozu					6 498 Kč
Kabeláž a elektroinstalační materiál					
Přívod	Kabel + kabelová trasa a montáž (podle m) CYKY 3Cx1,5		dodávka elektro		
	Kabel + kabelová trasa a montáž (podle m) CYKY 3Cx1,5	30	19,00 Kč	12,00 Kč	930 Kč
	Kabel + kabelová trasa a montáž (podle m) CYKY 3Ax1,5	100	19,00 Kč	12,00 Kč	3 100 Kč
	Kabel + kabelová trasa a montáž (podle m) CYKY 2Ax1,5	50	21,00 Kč	12,00 Kč	1 650 Kč
	Kabel + kabelová trasa a montáž (podle m) CYSY 3Cx1,5	150	23,00 Kč	12,00 Kč	5 250 Kč
	Kabel + kabelová trasa a montáž (podle m) CYKY 4Bx1,5	145	25,00 Kč	12,00 Kč	5 365 Kč
Celkem kabeláž a elektroinstalační materiál					16 295 Kč
Montáž a zapojení rozvaděče a přístrojů MaR		1		1 000,00 Kč	1 000 Kč
Ostatní náklady					
	Oživení, účast při topné zkoušce, zaškolení obsluhy	1		250,00 Kč	250 Kč
	Technické zajištění, přesuny, ostatní vedlejší náklady	1		250,00 Kč	250 Kč
	Revize	1		1 500,00 Kč	1 500 Kč
	Dokumentace skutečného stavu	1		500,00 Kč	500 Kč
Celkem ostatní náklady					2 500 Kč
Celkem bez DPH					38 609 Kč

Vypracoval: Morcinková Dana

SOUPIS PRACI

Stavba :	Sportovní areál Bělá-Spartak Jablunkov	Rozpočet:
Objekt :	SO01.02 - Otopná soustava	

Díl:	733	Název položky				
		Rozvod potrubí				
1	733322301U00	Potrubí PE-RT/Al/PE-HD lisování D16x2 +Mtž 125,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	m	125,00	10,71	1 338,75
				125,00		
2	733322302U00	Potrubí PE-RT/Al/PE-HD lisování D20x2 +Mtž 66,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	m	66,00	24,48	1 615,68
				66,00		
3	733322303U00	Potrubí PE-RT/Al/PE-HD lisování D26x3 +Mtž 70,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	m	70,00	52,02	3 641,40
				70,00		
4	733 32-2304.U	Potrubí PE-RT/Al/PE-HD lisování D32x3 +Mtž 160,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	m	160,00	76,5	12 240,00
				160,00		
5	733 32-2304.U	Potrubí PE-RT/Al/PE-HD lisování D40x3,5 +Mtž 149,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	m	149,00	141,525	21 087,23
				149,00		
6	R	Ochranná trubka D 16-18 125,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	m	125,00	9,18	1 147,50
				125,00		
7	R	Ochranná trubka D 20 65,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	m	65,00	12,24	795,60
				65,00		
8	R	Ochranná trubka D 25-26 70,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	m	70,00	15,3	1 071,00
				70,00		
9	R	Ochranná trubka D 32 160,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	m	160,00	18,36	2 937,60
				160,00		
10	R	Ochranná trubka D 40 149,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	m	149,00	21,42	3 191,58
				149,00		
11	R	Koleno Press D 16 10,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	10,00	110,16	1 101,60
				10,00		
12	R	Koleno Press D 20 10,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	10,00	133,11	1 331,10
				10,00		
13	R	Koleno Press D 26 20,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	20,00	214,2	4 284,00
				20,00		
14	R	Koleno Press D 32 20,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	20,00	296,82	5 936,40
				20,00		
15	R	Koleno Press D 40 15,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	15,00	459	6 885,00
				15,00		
16	R	T-kus Press D 16/16/16 6,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	6,00	80,325	481,95
				6,00		
17	R	T-kus Press D 20/16/16 10,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	10,00	187,425	1 874,25
				10,00		
18	R	T-kus Press D 20/16/20 20,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	20,00	218,025	4 360,50
				20,00		
19	R	T-kus Press D 26/16/20 10,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	10,00	315,18	3 151,80
				10,00		
20	R	T-kus Press D 26/16/26 8,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	8,00	371,025	2 968,20
				8,00		
21	R	T-kus Press D 32/16/32 15,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	15,00	386,325	5 794,88
				15,00		
22	R	T-kus Press D 32/20/26 2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	2,00	420,75	841,50
				2,00		
23	R	T-kus Press D 32/26/26 2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	2,00	472,77	945,54
				2,00		
24	R	T-kus Press D 32/32/32 2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	2,00	516,375	1 032,75
				2,00		
25	R	T-kus Press D 40/20/32 2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	2,00	539,325	1 078,65
				2,00		
26	R	T-kus Press D 40/20/40 6,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	6,00	554,625	3 327,75
				6,00		
27	R	Spojka Press D 16 6,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	6,00	80,325	481,95
				6,00		
28	R	Spojka Press D 20 4,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	4,00	95,625	382,50
				4,00		
29	R	Spojka Press D 26 8,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	8,00	110,925	887,40
				8,00		
30	R	Spojka Press D 32 6,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	6,00	126,225	757,35
				6,00		
31	R	Spojka Press D 40 0,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	6,00	141,525	849,15
				6,00		
32	R	Spojka redukovaná Press D 20/16 10,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	10,00	110,925	1 109,25
				10,00		
33	R	Spojka s vnějším závitem D26x G1"	kus	2,00	126,225	252,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba :	Sportovní areál Bělá-Spartak Jablunkov	Rozpočet:
Objekt :	SO01.02 - Otopná soustava	

Kód	Množství	Název	Jednotka	Cena	Celková cena	Měrná cena
34	R	2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Spojka s vnějším závitem D32xG1"	kus	2,00 10,00	141,525	1 415,25
35	R	10,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Spojka s vnějším závitem Press D 40xG1 1/4"	kus	6,00 6,00	156,825	940,95
36	R	6,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Lisovací koleno spojené D 16x2,l=200	kus	41,00 41,00	103,275	4 234,28
37	733113113R00	41,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	82,00 82,00	49,725	4 077,45
38	733391101U00	82,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Zkouška těs potrubí plast -D 32	m	570,00 570,00	3,825	2 180,25
39	R	570,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Montážní materiál	soubor	1,00 1,00	4169,25	4 169,25
40	998733201R00	1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	2 880,41 2 880,41	0,765	2 203,51
		Celkem za 732 Rozvod potrubí				116 403,19
Díl: 734	Armatury					
41	734261412U00	41,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Přípojovací armatura rohová DN 15 vč.přípoj.šroubení	kus	41,00 41,00	92,565	3 795,17
42	734291951R00	41,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Montáž hlavíc ručního/termostat. ovládání	kus	41,00 41,00	34,425	1 411,43
43	R	41,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Termostatická hlavice s blokováním	kus	41,00 41,00	288,405	11 824,61
44	R	41,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Zajištění pro krádeži	kus	41,00 41,00	34,425	1 411,43
45	R	2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Nástroj pro stažení hlavice	kus	2,00 2,00	65,025	130,05
46	998734201R00	311,72 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	311,72 311,72	0,765	238,46
		Celkem za 734 Armatury				16 811,33
Díl: 735	Otopná tělesa					
47	735159111R00	36,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Montáž panelových těles do délky 1600 mm	kus	36,00 36,00	726,75	26 163,00
48	735159121R00	5,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Montáž panelových těles nad délku 1600 mm	kus	5,00 5,00	726,75	3 633,75
49	R	2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Otopná tělesa VK 10-600/500	kus	2,00 2,00	424,575	849,15
50	R	2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Otopná tělesa VK 11-600/600	kus	2,00 2,00	432,225	864,45
51	R	3,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Otopná tělesa VK 11-600/800	kus	3,00 3,00	975,375	2 926,13
52	R	2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Otopná tělesa VK 11-600/900	kus	2,00 2,00	998,325	1 996,65
53	R	1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Otopná tělesa VK 11-600/1000	kus	1,00 1,00	1086,3	1 086,30
54	R	3,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Otopná tělesa VK 11-600/1100	kus	3,00 3,00	1132,2	3 396,60
55	R	1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Otopná tělesa VK 11-600/1400	kus	1,00 1,00	1162,8	1 162,80
56	R	1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Otopná tělesa VK 21-600/1000	kus	1,00 1,00	1298,205	1 298,21
57	R	1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Otopná tělesa VK 22-600/1100	kus	1,00 1,00	1638,63	1 638,63
58	R	1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Otopná tělesa VK 22-600/1200	kus	1,00 1,00	1744,2	1 744,20
59	R	16,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Otopná tělesa VK 22-600/1400	kus	16,00 16,00	1797,75	28 764,00
60	R	1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Otopná tělesa VK 22-600/1600	kus	1,00 1,00	1874,25	1 874,25
61	R	4,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Otopná tělesa VK 22-600/1800	kus	4,00 4,00	1923,975	7 695,90
62	R	1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Otopná tělesa VK 22-600/2000	kus	1,00 1,00	2080,8	2 080,80
63	R	2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Otopná tělesa VK 22-900/1200	kus	2,00 2,00	1897,2	3 794,40
64	735156920R00	41,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Tlakové zkoušky otopných těles	kus	41,00 41,00	11,475	470,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba :	Sportovní areál Bělá-Spartak Jablunkov	Rozpočet:
Objekt :	SO01.02 - Otopná soustava	

Díl	Kód	Popis	Mj	Množství	Cena	Celkem
		41,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "		41,00		
65	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	41,00	7,65	313,65
		41,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "		41,00		
66	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	1 798,29	1,1475	2 063,53
		1798,29 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "		1798,29		
Celkem za		65 Otopná soustava				2 377,18
Díl: 97		Prorážení otvorů				
67	971033441R00	Vybourání otv. pl. do 0,25 m2 podlahami a stěnami	kus	10,00	164,475	1 644,75
		10,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "		10,00		
68	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,38	164,475	226,98
		1,38 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "		1,38		
Celkem za		97 Prorážení otvorů				1 871,73
Díl: HZS		Hodinová zúčtovací sazba				
69	HZS	Vyzkoušení uvedení do provozu	hod	24,00	65,025	1 560,60
		24,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "		24,00		
Celkem za		HZS Hodinová zúčtovací sazba				1 560,60

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

S001.03 - Zařízení vzduchotechniky

KSO:

Místo: Jablunkov

CC-CZ:

Datum: 3.3.2015

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BASTA stavební práce s.r.o., Hasičská 551/52, Ostrava - Hrabůvka 700 30

IČ: 03748901

DIČ: CZ03748901

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

132 597,40

DPH základní
snižovaná

Základ daně
132 597,40
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
27 845,45
0,00

Cena s DPH

v CZK

160 442,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

S001.03 - Zařízení vzduchotechniky

Místo:

Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Uchazeč:

BASTA stavební práce s.r.o., Hasičská 551/52, Ostrava - Hrabůvka 700 30

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

132 597,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

S001.03 - Zařízení vzduchotechniky

Místo:

Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Uchazeč:

BASTA stavební práce s.r.o., Hasičská 551/52, Ostrava - Hrabůvka 700 30

Datum: 3.3.2015

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	751R01	S001.03 - Zařízení vzduchotechniky	komplet	1,000	132 597,40	132 597,40	
Náklady soupisu celkem							132 597,40	
viz. samostatný položkový rozpočet								

Zař. č. 1 - Větrání - šatna muži (m.č. 1.25)

1.1	Klapka uzavírací LKSF 50-25/230	1	ks						
1.2	Filtr KFD 50-25 + filtrační vložka KF3 50-25 + snímač tlakové difference P33 N	1	kpl						
1.3	Vodní ohřivač VO 50-25/3R + odvzdušňovací ventil TACO + protimrazové čidlo NS 130 R + kapilára CAP2M + smáčkovač úzav. SIMX 1 R (2)	1	kpl						
1.4	Tlumič vložka DV 50-25	4	ks						
1.5	Ventilátor RP 50-25/22-4D + regulátor výkonu TRN 2D	2	kpl						
1.6	Klapka uzavírací LKS 50-25/230	1	ks						
1.7	VZT Celkem Řídicí jednotka VCB + čidlo teploty přívodního vzduchu v potrubí + venkovní čidlo teploty vzduchu + detektor kouře IFSY VNK-10	1	kpl	22500	22500	5000	5000		5000
1.8	MaR celkem	1	kpl	5686.5	5686.5	892.5	892.5		892.5
1.9	Buňka tlumiče hluku G200x500x1000.1 (přívodní potrubí, tlumič 500x200/1000... 1ks)	1	ks	1263.1	1263.1	212.5	212.5		212.5
1.10	Buňka tlumiče hluku GH200x500x1000.1 (odvodní potrubí, tlumič 500x200/1000... 1ks)	1	ks	1292.85	1292.85	212.5	212.5		212.5
1.11	Protidešťová záclona IMOS-PZAL40-630x250-R1.S (přívod čerstvého vzduchu)	1	ks	1582.7	1582.7	127.5	127.5		127.5
1.12	Vvústka na hranaté potrubí IMOS-VK-1-0-400x140-R1	4	ks	163.2	652.8	85	85		340
1.13	Vvústka na hranaté potrubí IMOS-VK-1-0-280x140-R1	5	ks	137.7	688.5	85	85		425
1.14	Vvústka na hranaté potrubí IMOS-VK-1-0-200x100-R1	1	ks	96.05	96.05	85	85		85
1.15-1.25	Samotáhová hlavice CAGI d250 Neobsazeno	1	ks	1150.9	1150.9	85	85		85

4hranné VZT potrubí sk. I z pozink. plechu

1.30	4hranné VZT do obv. 650/30% tvar.	5	bm	239.7	1198.5	72.25	72.25		361.25
1.31	4hranné VZT do obv. 1050/30% tvar.	15	bm	367.2	5508	72.25	72.25		1083.75
1.32	4hranné VZT do obv. 1500/30% tvar.	6	bm	553.35	3320.1	72.25	72.25		433.5
1.33	4hranné VZT do obv. 1890/80% tvar.	1	bm	695.3	695.3	72.25	72.25		72.25
1.34-1.35	Neobsazeno								

Kruhové VZT potrubí sk. I z pozink. plechu

1.40	Kruhové VZT potrubí do ø250/50% tvar. (+ 1x vodotěsné zaslepení pro odvod kondenzátu ze stoupačky)	2	bm	533.8	1067.6	85	85		170
1.41-1.45	Neobsazeno								

Izolace VZT potrubí, nátěry

1.50	Tepečná izolace, min. vlna tl. 40mm vč. Al polep (počítáno s 30% proftezem)	12	m2	73.1	877.2	42.5	42.5		510
1.51	Tepečná izolace, min. vlna tl. 40mm vč. Al polep + oplechování pozink. plechem (potrubí v exteriéru) (počítáno s 30% proftezem)	2	m2	124.1	248.2	42.5	42.5		85
1.52	Nátěr pomocných ocelových kcí, složení: 1 x reaktivní (odmaštění), 1 x základní syntetický, 2 x vrchní nátěr email svnt venk	3	m2	123.25	369.75	42.5	42.5		127.5
1.53-1.55	Neobsazeno								

Montážní a spojovací materiál

Montážní a spojovací materiál, sifón pro odvod kondenzátu ze stoupačky...	1	kpl	425	425	212.5	212.5			212.5
CELKEM									9 543
CELKEM									52 480

Zař. č. 2 - Větrání - šatna 1. 2. 3. 4 (m.č. 1.22. 1.24. 1.27. 1.29)

pol.	název	mmnožství	jednotka	dod.	jednot.	dod.	celkem	mont.	jednot.	mont.	celkem
3.3	Spoiovací manžeta VBM d160	2	ks		212.5	425		85			170
3.4	Spoiovací manžeta VBM d200	2	ks		212.5	425		119			238
3.5	Tlumič hluku MAA 200/600 ED	2	ks		85	170		85			170
3.6	Zpětná klapka RSK 160 ED	1	ks		212.5	212.5		85			85
3.7	Zpětná klapka RSK 200 ED	1	ks		212.5	212.5		85			85
3.8	Vvústka na kruhové VZT potrubí IMOS-TRP1-225x75-R3	8	ks		170	1360		85			680
3.9	Vvústka na kruhové VZT potrubí IMOS-TRP1-325x75-R3	1	ks		170	170		85			85
3.10	Vřítková hlavice CAGI d200	1	ks		1700	1700		425			425
3.11-3.15	Neobsazeno										
<i>Kruhové VZT potrubí sk. I z pozink. plechu</i>											
3.20	Kruhové VZT potrubí do d160/40% tvar.	24	bm		493	11832		85			2040
3.21	Kruhové VZT potrubí do d200/30% tvar. (+ 1x vodotěsné zesílení pro odvod kondenzátu ze stoupačky)	3	bm		505.75	1517.25		85			255
3.22-3.25	Neobsazeno										
3.30	<i>Izolace VZT potrubí. nátěr</i>	4	m2		73.1	292.4		42.5			170
3.31	Tepelná izolace, min. vlna tl. 30mm vč. Al polep. (počítáno s 30% prořezem)	2	m2		124.1	248.2		42.5			85
3.32	Tepelná izolace, min. vlna tl. 30mm vč. Al polep + oplechování pozink. plechem (potrubí v exteriéru) (počítáno s 30% prořezem)	2	m2		127.5	255		42.5			85
3.33-3.35	Nátěr pomocných ocelových kcí, siožení: 1 x reaktivní (odmaštění), 1 x základní (odmaštění), 2 x vrchní nátěr email svět venk Neobsazeno										
<i>Montážní a spoiovací materiál</i>											
<i>Montážní a spoiovací materiál, sífón pro odvod kondenzátu ze stoupačky...</i>											
1	CELKEM		kol		425	425		212.5			212.5
	CELKEM					20 095					4 956
	CELKEM										25 050
Zař. č. 4 - Větrání sprch s WC (m.č. 1.31. 1.32)											
4.1	Ventilátor diacon do kruh. potr. TD-500/160 + doběh DT3	1	ks		124.1	124.1		42.5			42.5
4.2	Spoiovací manžeta VBM d160	2	ks		243.1	486.2		42.5			85
4.4	Zpětná klapka RSK 160 ED	1	ks		146.2	146.2		42.5			42.5
4.5	Vvústka na kruhové VZT potrubí IMOS-TRP1-225x75-R3	2	ks		164.05	328.1		85			170
4.6	Vvústka na kruhové VZT potrubí IMOS-TRP1-425x75-R3	1	ks		164.05	164.05		85			85
4.7	Vřítková hlavice CAGI d140	1	ks		1268.2	1268.2		425			425
4.8-4.19	Neobsazeno										
<i>Kruhové VZT potrubí sk. I z pozink. plechu</i>											
4.20	Kruhové VZT potrubí do d160/30% tvar. (+ 1x vodotěsné zesílení pro odvod kondenzátu ze stoupačky)	7	bm		533.8	3736.6		85			595
4.21-4.25	Neobsazeno										
4.30	<i>Izolace VZT potrubí. nátěr</i>	3	m2		73.1	219.3		42.5			127.5
4.31	Tepelná izolace, min. vlna tl. 30mm vč. Al polep. (počítáno s 30% prořezem)	2	m2		124.1	248.2		42.5			85
4.31	Tepelná izolace, min. vlna tl. 30mm vč. Al polep + oplechování pozink. plechem (potrubí v exteriéru) (počítáno s 30% prořezem)	2	m2		124.1	248.2		42.5			85

pol.	název	množství	jednotka	objed.	celkem	objed.	celkem	mont.	jednot	mont.	celkem
4.32	Nátěr pomocných ocelových kól, složení: 1 x reaktivní (odmaštění), 1 x základní syntetický, 2 x vrchní nátěr email svnt venk 4.33-4.3E Neobsazeno	2	m2	127.5	255	42.5	85				
	Montážní a spojovací materiál										
	Montážní a spojovací materiál, sífón pro odvod kondenzátu ze stoupačky...	1	kpl	212.5	212.5	42.5	42.5				
	CELKEM				7 188		1 785				
	VRN										
	Náklad v na dopravu	1	kpl	85	85		0				
	Přesunstrojí a zařízení	1	kpl	85	85		0				
	Přesun potrubí	1	kpl	850	850		0				
	Lešení	1	kpl	85	85		0				
	Komplexní vzkoušení	1	kpl	850	850		0				
	Zaregulování VZT	1	kpl	3315	3315		0				
	Zaškolení obsluhy	1	kpl	425	425		0				
	CELKEM				5 695		0				
	CELKEM						5 695				

CELKEM ZAKAZKA: 132 597

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

SO01.04 - Zařízení ZTI

KSO:

Místo: Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Uchazeč:

BASTA stavební práce s.r.o., Hasičská 551/52, Ostrava - Hrabůvka 700 30

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3.3.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

03748901

DIČ:

CZ03748901

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

569 413,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	569 413,13	21,00%	119 576,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

688 989,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

S001.04 - Zařízení ZTI

Místo: Jablunkov

Datum: 3.3.2015

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč: BASTA stavební práce s.r.o., Hasičská 551/52, Ostrava - Hrabůvka 700 30

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

569 413,13

HSV - Práce a dodávky HSV	163 888,07
1 - Zemní práce	53 302,11
4 - Vodorovné konstrukce	3 165,62
5 - Komunikace pozemní	22 532,64
8 - Trubní vedení	37 392,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 685,61
997 - Přesun sutě	35 045,65
998 - Přesun hmot	764,14
PSV - Práce a dodávky PSV	403 813,46
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	128 767,58
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	88 994,04
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	151 005,40
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	35 046,44
M - Práce a dodávky M	1 711,60
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 711,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

SO01.04 - Zařízení ZTI

Místo: Jablunkov

Datum: 3.3.2015

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč: BASTA stavební práce s.r.o., Hasičská 551/52, Ostrava - Hrabůvka 700 30

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							569 413,13	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					163 888,07	
D	1	Zemní práce					53 302,11	
1	K	113154114	Bourání asfaltu do 500 m2	m2	37,680	150,00	5 652,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm						
	VV	(12,47+3,88+7,62+1,15)*1,5 viz. výkres sit č. 2				37,680		
2	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	2,714	10,00	27,14	CS ÚRS 2015 01
	PP	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m						
	VV	(8,5+3,56)*1,5*0,15 viz. výkres sit č. 2				2,714		
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	37,102	385,00	14 284,27	CS ÚRS 2015 01
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3						
	VV	(12,47+3,88+7,62+1,15)*1,3*0,80 viz. výkres sit č. 2				26,127		
	VV	(8,5+3,56)*1,3*0,70 viz. výkres sit č. 2				10,975		
4	K	132301209	Příplatek za leptost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	37,102	10,00	371,02	CS ÚRS 2015 01
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4						
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	113,496	75,00	8 512,20	CS ÚRS 2015 01
	PP	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložné pro jakoukoliv mezerylost, hloubky do 2 m						
	VV	((12,47+3,88+7,62+1,15)*2+1,3)*1,5 viz. výkres sit č. 2				77,316		
	VV	(8,5+3,56)*2*1,5 viz. výkres sit č. 2				36,180		
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	113,496	16,00	1 815,94	CS ÚRS 2015 01
	PP	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m						
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	37,102	70,00	2 597,14	CS ÚRS 2015 01
	PP	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m						
8	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	37,102	34,00	1 261,47	CS ÚRS 2015 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m						
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,035	256,00	2 056,96	CS ÚRS 2015 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
	VV	37,102-29,067				8,035		
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m - 5 km	m3	40,175	20,00	803,50	CS ÚRS 2015 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m						
	VV	8,035*5				40,175		
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	8,035	153,00	1 229,36	CS ÚRS 2015 01
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4						
	VV	37,102-29,067 odpočet zásypu				8,035		
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,035	16,00	128,56	CS ÚRS 2015 01
	PP	Uložení sypaniny na skládky						
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	14,463	130,00	1 880,19	CS ÚRS 2015 01
	PP	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)						
	VV	8,035*1,8				14,463		
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	29,067	55,00	1 598,69	CS ÚRS 2015 01
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách						
	VV	(12,47+3,88+7,62+1,15)*1,3*0,65 viz. výkres sit č. 2				21,228		
	VV	(8,5+3,56)*1,3*0,5 viz. výkres sit č. 2				7,839		
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,500	165,00	2 392,50	CS ÚRS 2015 01
	PP	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny						
	VV	(12,47+3,88+7,62+1,15+8,5+3,56)*1,3*0,3				14,500		
16	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	29,000	255,00	7 395,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	kamenivo přírodní ležné pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopiský) kamenivo mimo normu šterkopisek netříděný						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,52		29,000			
17	K	180404111	Založení hřiškového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	18,090	35,00	633,15	CS ÚRS 2015 01
	PP		Založení hřiškového trávníku výsevem na vrstvě ornice					
	VV		(8,5+3,56)*1,5^vz. výkres st.č. 2		18,090			
18	M	005724400	osivo směs travní hřištní	kg	0,543	55,00	29,87	CS ÚRS 2015 01
	PP		osiva pícních směsí travní balení obvykle 25 kg hřišková					
	VV		18,09*0,03 Přepočtené koeficientem množství		0,543			
19	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	18,090	35,00	633,15	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		(8,5+3,56)*1,5^vz. výkres st.č. 2		18,090			
D 4 Vodorovné konstrukce							3 165,62	
20	K	451573111	Lože pod potrubí, šachta otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	4,833	655,00	3 165,62	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		(12,47+3,88+7,62+1,15+8,5+3,56)*1,3^0,1		4,833			
D 5 Komunikace pozemní							22 532,64	
21	K	566901143	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	37,680	114,00	4 295,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm					
	VV		(12,47+3,88+7,62+1,15)*1,5^vz. výkres st.č. 2		37,680			
22	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	37,680	185,00	6 970,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm					
23	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	37,680	299,00	11 266,32	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
D 8 Trubní vedení							37 392,30	
24	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	201,330	10,00	2 013,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		86,74+47,85+29,56+32,51+4,67^vz. Specifikace S001.04		201,330			
25	K	894812312	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90° - ŠS2	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kompletní dodávka a montáž revizní a čistící šachty z polypropylenu PP dle specifikace pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600					
	VV		1^vz.specifikace kanalizace splaškové - S001.04		1,000			
26	K	894812313	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru T - ŠS1	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kompletní dodávka a montáž revizní a čistící šachty z polypropylenu PP dle specifikace pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600					
	VV		1^vz.specifikace kanalizace splaškové - S001.04		1,000			
27	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	2,000	3 950,00	7 900,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kompletní dodávka a montáž revizní a čistící šachty z polypropylenu PP dle specifikace pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600					
	VV		1^vz.specifikace kanalizace splaškové - S001.04 - ŠS1		1,000			
	VV		1^vz.specifikace kanalizace splaškové - S001.04 - ŠS2		1,000			
28	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	2,000	85,00	170,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kompletní dodávka a montáž revizní a čistící šachty z polypropylenu PP dle specifikace					
	VV		2^vz. Specifikace S001.04		2,000			
29	K	894812357	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 12,5 t s teleskopickým adaptérem	kus	2,000	4 250,00	8 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 1,5 t do 12,5 t s teleskopickým adaptérem					
	VV		1^vz.specifikace kanalizace splaškové - S001.04 - ŠS1		1,000			
	VV		1^vz.specifikace kanalizace splaškové - S001.04 - ŠS2		1,000			
30	K	895011111R01	D+mtž_přečerpávací jímka	kus	1,000	8 590,00	8 590,00	
	PP		Dodávka montáž přečerpávací jímky dle specifikace a TZ, včetně čerpadla, zapojení a proškolení obsluhy					
	VV		1^vz. TZ a Výkres č. 5		1,000			
31	K	899914111R01	D+Montáž chráničky potrubí - voda	m	9,500	122,00	1 159,00	
	PP		Montáž ocelové chráničky vnějšího průměru D 159 x 10 mm					
	VV		9,5^vz. specifikace vody - S001.04		9,500			
32	K	899914112R01	D+Montáž chráničky potrubí - kanalizace	m	8,000	195,00	1 560,00	
	PP		Montáž ocelové chráničky vnějšího průměru D 219 x 10 mm					
	VV		8^vz.specifikace kanalizace splaškové - S001.04		8,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							11 685,61	
33	K	919735112	Rezáni stávajícího živícího krytu hl do 100 mm	m	30,180	59,00	1 780,62	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rezáni stávajícího živícího krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		12,47+9,56+6,5+1,65^vz. výkres st.č. 2		30,180			
34	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	11,154	248,00	2 766,19	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		(12,47+3,88+7,62+1,15)*1,5^0,2^vz. výkres st.č. 2		7,536			
	VV		(8,5+3,56)*1,5^0,2^vz. výkres st.č. 2		3,618			
35	K	971052351	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB přičkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 450 mm - základ	kus	28,000	100,00	2 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových přičkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm					
	VV		11^vz.specifikace kanalizace splaškové - S001.04		11,000			
	VV		17^vz. specifikace vody - S001.04		17,000			

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	7,000	197,00	1 379,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
	VV		5"vřz. specifikace kanalizace sploškové - S001.04		5,000			
	VV		2"vřz. specifikace vody - S001.04		2,000			
37	K	974031132	Vysekáni rýh ve zdvu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	33,400	25,00	835,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vysekáni rýh ve zdvu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
	VV		33,4"vřz. Specifikace S001.04		33,400			
38	K	974031143	Vysekáni rýh ve zdvu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	49,100	28,00	1 374,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vysekáni rýh ve zdvu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm					
	VV		49,1"vřz. Specifikace S001.04		49,100			
39	K	974031164	Vysekáni rýh ve zdvu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	25,000	30,00	750,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vysekáni rýh ve zdvu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
	VV		25"vřz. Specifikace S001.04		25,000			
D	997		Přesun sutě				35 045,65	
40	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	27,324	125,00	3 415,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m					
41	K	997321211	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot v do 4 m	t	27,324	105,00	2 869,02	CS ÚRS 2015 01
	PP		Svislá doprava sutí a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 4 m					
42	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	27,324	65,00	1 776,06	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km					
43	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot - 15 km	t	382,290	15,00	5 734,35	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km					
	VV		25,486*15		382,290			
44	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	27,324	125,00	3 415,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
45	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	15,836	395,00	6 255,22	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného					
	VV		25,486-9,65		15,836			
46	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	9,650	1 200,00	11 580,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
D	998		Přesun hmot				764,14	
47	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	76,414	10,00	764,14	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				403 813,46	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				128 767,58	
48	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	75,900	155,00	11 764,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100					
	VV		69*1,1*10% prořez viz. Specifikace S001.04		75,900			
49	K	721173401R01	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 - zavěšené	m	19,580	165,00	3 230,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100					
	VV		17,8*1,1*10% viz. Specifikace S001.04		19,580			
50	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	40,150	190,00	7 628,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN8) svodné (ležaté) DN 125					
	VV		36,5*1,1*10% prořez viz. Specifikace S001.04		40,150			
51	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	55,110	265,00	14 604,15	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN12) svodné (ležaté) DN 150					
	VV		50,1*1,1*10% prořez viz. Specifikace S001.04		55,110			
52	K	721173403R01	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150 - zavěšené	m	13,200	275,00	3 630,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 150					
	VV		12*1,1*10% prořez viz. Specifikace S001.04		13,200			
53	K	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	5,170	300,00	1 551,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN8) svodné (ležaté) DN 200					
	VV		4,7*1,1*10% prořez viz. Specifikace S001.04		5,170			
54	M	286113510	koleno kanalizace plastové KGB 100x45°	kus	47,000	105,00	4 935,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		47"viz. Specifikace S001.04		47,000			
55	M	286113560	koleno kanalizace plastové KGB 125x45°	kus	22,000	115,00	2 530,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		22"viz. Specifikace S001.04		22,000			
56	M	286113600	koleno kanalizace plastové KGB 150x30°	kus	4,000	125,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		4"viz. Specifikace S001.04		4,000			
57	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	1,000	135,00	135,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		1"viz. Specifikace S001.04		1,000			
58	M	286113870	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-100/100/45°	kus	18,000	205,00	3 690,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		18"viz. Specifikace S001.04		18,000			
59	M	286113891	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/110/45°	kus	3,000	225,00	675,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		3"viz. Specifikace S001.04		3,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	40,810	185,00	7 549,85	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50					
	VV		37,1*1,1*10% prořez viz. Specifikace S001.04		40,810			
61	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	22,880	195,00	4 461,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100					
	VV		20,8*1,1*10% prořez viz. Specifikace S001.04		22,880			
62	M	286156100	koleno HTB, úhel 45°, DN 50	kus	42,000	50,00	2 100,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		42° viz. Specifikace S001.04		42,000			
63	M	286156170	koleno HTB, úhel 87°, DN 50	kus	17,000	55,00	935,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		17° viz. Specifikace S001.04		17,000			
64	M	286156120	koleno HTB, úhel 45°, DN 110	kus	45,000	65,00	2 925,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		45° viz. Specifikace S001.04		45,000			
65	M	286156230	odbočka HTEA, úhel 45°, DN 50/50	kus	24,000	75,00	1 800,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		24° viz. Specifikace S001.04		24,000			
66	M	286156250	odbočka HTEA, úhel 45°, DN 110/110	kus	8,000	85,00	680,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		8° viz. Specifikace S001.04		8,000			
67	M	286156369	redukce nesoušá HTR, DN 110/50	kus	27,000	95,00	2 565,00	
	VV		27° viz. Specifikace S001.04		27,000			
68	M	286156010	čistící tvarovka HTR, DN 50	kus	9,000	105,00	945,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		9° viz. Specifikace S001.04		9,000			
69	M	286156030	čistící tvarovka HTR, DN 100	kus	5,000	115,00	575,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		5° viz. Specifikace S001.04		5,000			
70	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	26,000	60,93	1 584,18	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	VV		26° viz. v.č. 4, 5		26,000			
71	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	48,000	90,70	4 353,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
	VV		48° viz. v.č. 4, 5		48,000			
72	K	7211R01	Odvaděč kondenzátu VZT	soubor	2,000	625,00	1 250,00	
73	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 - sprchová	kus	11,000	1 233,00	13 563,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 (HL 310N) mřížka nerez 115x115					
	VV		11° viz. specifikace zařizovacích předmětů - S001.04		11,000			
74	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	2,000	2 323,00	4 646,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 (HL 317) mřížka nerez 138x138					
	VV		2° viz. specifikace zařizovacích předmětů - S001.04		2,000			
75	K	721226513	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny	kus	4,000	512,00	2 048,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody					
	VV		4° viz. specifikace kanalizace splaškové - S001.04		4,000			
76	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	5,000	855,00	4 275,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		5° viz. specifikace kanalizace dešťové - S001.04		5,000			
77	M	286116820	náhradní těsnící manžeta DN100 - WC	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a užití KG - Systém (PVC) náhradní těsnící manžeta pro KGUS KG-DN110					
	VV		5° viz. Specifikace S001.04		5,000			
78	M	562457110	dvířka revizní RD 300x300 Z B - bílá se zámkem	kus	15,000	420,00	6 300,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		stavební části z ostatních plastů dvířka revizní 300x300 Z B - bílá se zámkem					
	VV		15° viz. Specifikace S001.04		15,000			
79	M	562457111	PVC mřížka 100x100 - bílá	kus	15,000	215,00	3 225,00	
	PP		stavební části z ostatních plastů PVC mřížka nasávací 100x100 - bílá se zámkem					
	VV		15° viz. Specifikace S001.04		15,000			
80	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	15,000	401,00	6 015,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100					
	VV		15° viz. specifikace kanalizace splaškové - S001.04		15,000			
81	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	59,900	17,00	1 018,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	VV		3+13, 7+12, 5+2+20, 4+8, 3		59,900			
82	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,528	150,00	79,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 722			Zdravotní technika - vnitřní vodovod				88 994,04	
83	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	30,450	105,00	3 197,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svarovány polyfúzí PN 16 (DN 20) x 2,8 mm					
	VV		30,45° viz. specifikace vody - S001.04		30,450			
84	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	27,380	110,00	3 011,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svarovány polyfúzí PN 16 (DN 25) x 3,5 mm					
	VV		27,38° viz. specifikace vody - S001.04		27,380			
85	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	31,490	125,00	3 936,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svarovány polyfúzí PN 16 (DN 32) x 4,4 mm					
	VV		31,49° viz. specifikace vody - S001.04		31,490			
86	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	34,590	135,00	4 669,65	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svarovány polyfúzí PN 16 (DN 40) x 5,5 mm					
	VV		34,59° viz. specifikace vody - S001.04		34,590			
87	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	40,100	145,00	5 814,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svarovány polyfúzí PN 16 (DN 50) x 6,9 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		40,1"viz. specifikace vody - S001.04		40,100			
88	K	722174007	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 63 x 8,6 mm	m	7,500	165,00	1 237,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 16 (SDR 6) D 63 x 8,6 mm					
	VV		7,5"viz. specifikace vody - S001.04		7,500			
89	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	46,180	175,00	8 081,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4 mm					
	VV		29,94+16,24"viz. specifikace vody - S001.04		46,180			
90	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	27,710	185,00	5 126,35	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2 mm					
	VV		5,6"viz. specifikace vody - S001.04		27,710			
91	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	30,380	195,00	5 924,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4 mm					
	VV		30,38"viz. specifikace vody - S001.04		30,380			
92	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	32,650	200,00	6 530,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7 mm					
	VV		32,65"viz. specifikace vody - S001.04		32,650			
93	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	5,600	225,00	1 260,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,4 mm					
	VV		5,6"viz. specifikace vody - S001.04		5,600			
94	M	286546920	objímka kovová PPR s vrutem 20 - 25 mm	kus	132,000	25,00	3 300,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prvky kompletační z polypropylenu pro trubky prvky kompletační z polypropylenu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tvarovky s kovovým závitem PPR objímka kovová s vrutem 20 - 25 mm					
	VV		29+28+47+28"viz. Specifikace S001.04		132,000			
95	M	286546940	objímka kovová PPR s vrutem 32 - 40 mm	kus	131,000	25,00	3 275,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prvky kompletační z polypropylenu pro trubky prvky kompletační z polypropylenu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tvarovky s kovovým závitem PPR objímka kovová s vrutem 32 - 40 mm					
	VV		32+35+31+33"viz. Specifikace S001.04		131,000			
96	M	286546960	objímka kovová PPR s vrutem 50 - 63 mm	kus	55,000	25,00	1 375,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prvky kompletační z polypropylenu pro trubky prvky kompletační z polypropylenu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tvarovky s kovovým závitem PPR objímka kovová s vrutem 50 - 63 mm					
	VV		41+8+6"viz. Specifikace S001.04		55,000			
97	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	174,810	49,00	8 565,69	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm					
	VV		31,49+34,59+40,1+30,38+32,65+5,6"viz. specifikace vody - S001.04		174,810			
98	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	131,720	40,00	5 268,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm					
	VV		30,45+27,38+29,94+20,78+16,24+6,93"viz. specifikace vody - S001.04		131,720			
99	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 62 mm	m	7,500	55,00	412,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN přes 42 do 62 mm					
	VV		7,5"viz. specifikace vody - S001.04		7,500			
100	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	39,000	85,00	3 315,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
	VV		34+5"viz. specifikace vody - S001.04		39,000			
101	K	722220111	Nástěnka pro výtakový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	34,000	95,00	3 230,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2					
	VV		34"viz. specifikace vody - S001.04		34,000			
102	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	5,000	175,00	875,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2					
	VV		5"viz. specifikace vody - S001.04		5,000			
103	K	722240103	Ventily plastové PPR přímé DN 32	kus	1,000	318,00	318,00	
	PP		Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 32					
	VV		1"viz. specifikace vody - S001.04		1,000			
104	K	722240104	Ventily plastové PPR přímé DN 40	kus	1,000	335,00	335,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 40					
	VV		1"viz. specifikace vody - S001.04		1,000			
105	K	722240105	Ventily plastové PPR přímé DN 50	kus	1,000	458,00	458,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 50					
	VV		1"viz. specifikace vody - S001.04		1,000			
106	K	722262163R01	Vodoměr podružný DN 25	kus	1,000	899,00	899,00	
	PP		Vodoměry pro vodu do 40 st.C přírubové šroubové horizontální DN 25 x 260 mm Qn 3,5					
	VV		1"viz. specifikace vody - S001.04		1,000			
107	K	722262164R01	Vodoměr podružný DN 32	kus	1,000	990,00	990,00	
	PP		Vodoměry pro vodu do 40 st.C přírubové šroubové horizontální DN 25 x 260 mm Qn 5					
	VV		1"viz. specifikace vody - S001.04		1,000			
108	K	722262165R01	Vodoměr podružný DN 40	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Vodoměry pro vodu do 40 st.C přírubové šroubové horizontální DN 40 x 300 mm Qn 10					
	VV		1"viz. specifikace vody - S001.04		1,000			
109	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	314,030	10,00	3 140,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
110	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	314,030	10,00	3 140,30	CS ÚRS 2015 01

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	VV		30,45+27,38+31,49+34,59+40,1+7,5+29,94+20,78+30,38+32,65+5,6+16,24+6,93 v.iz. specifikace vody - S001.04		314,030			
111	K	998722101	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,717	150,00	107,55	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				151 005,40	
112	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložené - Vs	soubor	3,000	1 850,00	5 550,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení záchodu splachovače nádržkové plastové vysokopoložené					
	VV		3 v.iz. specifikace zařizovacích předmětů - S001.04		3,000			
113	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,000	1 850,00	9 250,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení záchodu klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, včetně sedátka					
	VV		5 v.iz. specifikace zařizovacích předmětů - S001.04		5,000			
114	K	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	3,000	2 300,00	6 900,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení záchodu kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý, včetně sedátka					
	VV		3 v.iz. specifikace zařizovacích předmětů - S001.04		3,000			
115	K	725112183	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad šikmý	soubor	2,000	2 300,00	4 600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení záchodu kombi klozety s úspornou armaturou odpad šikmý 76 st.včetně sedátka					
	VV		2 v.iz. specifikace zařizovacích předmětů - S001.04		2,000			
116	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	990,00	990,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení záchodu montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
	VV		1 v.iz. specifikace zařizovacích předmětů - S001.04		1,000			
117	M	642360510	klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap bílý	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		klozety keramické závěsné hluboké splachování barva bílá handicap, včetně sedátka					
118	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	4,000	3 850,00	15 400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem					
	VV		4 v.iz. specifikace zařizovacích předmětů - S001.04		4,000			
119	K	7251R01	D+mtž WC štětka s nástěnnou nádobkou	soubor	9,000	285,00	2 565,00	
	PP		D+mtž WC štětka s nástěnnou nádobkou					
	VV		9 v.iz. Specifikace S001.04		9,000			
120	K	725211621	Umyvadlo keramické přípevné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 450 mm	soubor	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápchovou uzávěrkou přípevná na stěnu šrouby bílá se sloupem 450 mm					
	VV		1 v.iz. specifikace zařizovacích předmětů - S001.04		1,000			
121	K	725211622	Umyvadlo keramické přípevné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm	soubor	14,000	2 100,00	29 400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápchovou uzávěrkou přípevná na stěnu šrouby bílá se sloupem 550 mm					
	VV		14 v.iz. specifikace zařizovacích předmětů - S001.04		14,000			
122	K	725219102	Montáž umyvadla přípevného na šrouby do zdiva	soubor	1,000	680,00	680,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva					
	VV		1 v.iz. specifikace zařizovacích předmětů - S001.04		1,000			
123	M	642110240	sifon pro zdravotní umyvadlo	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		umyvadla keramická závěsná produktová série zdravotní, pro bezbariérový přístup barva bílá, rozměry sifon pro zdravotní umyvadlo					
124	M	642110150	kryt na sifon bílý	kus	1,000	625,00	625,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		umyvadla keramická závěsná produktová série barva bílá, rozměry kryt na sifon					
125	M	642110130	umyvadlo keramické závěsné 60 x 47 cm bílé handicap	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		umyvadla keramická závěsná produktová série barva bílá, rozměry 60 x 47 cm					
126	K	725249102	Montáž boxu sprchového	soubor	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a záštitový montáž sprchových boxů					
	VV		2 v.iz. specifikace zařizovacích předmětů - S001.04		2,000			
127	M	554844510	kout sprchový	kus	2,000	4 900,00	9 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		sprchový box 90 oblí, vanička, PVC záštitová posuvná dle specifikace					
128	K	725291411	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické držák na toaletní papír	soubor	10,000	290,00	2 900,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické držák na toaletní papír					
	VV		10 v.iz. specifikace zařizovacích předmětů - S001.04		10,000			
129	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 500 ml	soubor	9,000	285,00	2 565,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml					
	VV		9 v.iz. specifikace zařizovacích předmětů - S001.04		9,000			
130	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklenné dl 834 mm	soubor	2,000	685,00	1 370,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklenná, délky 834 mm					
	VV		2 v.iz. specifikace zařizovacích předmětů - S001.04		2,000			
131	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	34,000	186,00	6 324,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
	VV		34 v.iz. specifikace vody - S001.04		34,000			
132	M	551908200	flexi ohebná sanitární l=50 cm	kus	34,000	35,00	1 190,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		díly (soustavy) k armaturám bytovým a ostatním drobným armaturám instalačním hadice flexibilní flexi ohebná sanitární D 9 x 13 mm FF 1/2" 50 cm					
	VV		11+23 v.iz. specifikace vody - S001.04		34,000			
133	M	286113890	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/125/45°	kus	8,000	105,00	840,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		8 v.iz. Specifikace S001.04		8,000			
134	M	286113900	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/100/45°	kus	2,000	165,00	330,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife odbočky KGEA 45° KGEA-150/100/45°					
	VV		2 v.iz. Specifikace S001.04		2,000			
135	M	286115020	redukce kanalizace plastová KGR 125/110	kus	11,000	155,00	1 705,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		11 viz. Specifikace SO01.04			11,000			
136	M	286115040	redukce kanalizace plastová KGR 160/110	kus	1,000	145,00	145,00	CS ÚRS 2015 01	
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) redukce nesouasé KGR KGR 160/110						
	VV		1 viz. Specifikace SO01.04			1,000			
137	M	286115060	redukce kanalizace plastová KGR 160/125	kus	1,000	69,00	69,00	CS ÚRS 2015 01	
	VV		1 viz. Specifikace SO01.04			1,000			
138	M	286115080	redukce kanalizace plastová KGR 200/160	kus	1,000	79,00	79,00	CS ÚRS 2015 01	
	VV		1 viz. Specifikace SO01.04			1,000			
139	M	286116080	čistič kus kanalizace plastové KGEA DN 150	kus	1,000	28,00	28,00	CS ÚRS 2015 01	
	VV		1 viz. Specifikace SO01.04			1,000			
140	K	725821312	Baterie vylevková nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000	1 150,00	3 450,00	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm						
	VV		3 viz. specifikace vody - SO01.04			3,000			
141	K	725821328	Baterie dřezové stojánkové pákové s vytahovací sprškou	soubor	2,000	1 490,00	2 980,00	CS ÚRS 2015 01	
	VV		2 viz. specifikace vody - SO01.04			2,000			
142	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti						
	VV		2 viz. specifikace vody - SO01.04			2,000			
143	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti pro tělesně postižené	soubor	1,000	900,00	900,00		
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti pro tělesně postižené						
	VV		1 viz. specifikace vody - SO01.04			1,000			
144	K	725822654R01	Termostatický ventil se zpětnými ventily	soubor	5,000	555,00	2 775,00		
	PP		Termostatický ventil se zpětnými ventily, hlavice se stupnicí, vandaluvzdorné provedení, použité materiály odolné proti korozi a vodnímu kameni. Zpětné ventily na vstupech teplé a studené vody, výrobce i dodavatel certifikován dle normy ISO 9000.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž dle specifikace						
	VV		1+1+1+1+1 viz. Specifikace SO01.04			5,000			
145	K	725822655R01	Tlačný samouzavírací ventil sprchový do zdi	soubor	12,000	600,00	7 200,00		
	PP		Tlačný samouzavírací ventil sprchový do zdi, na studenou/smíchanou vodu. Rubínový samočisticí mechanismus, materiál kartuše zabraňující usazování vodního kamene, výrobce i dodavatel certifikován dle normy ISO 9001.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž dle specifikace						
	VV		1+3+3+5 viz. Specifikace SO01.04			12,000			
146	K	725822656R01	Pevná sprchová hlavice s nastavitelným úhlem výtoku	soubor	12,000	960,00	11 520,00		
	PP		Pevná sprchová hlavice s nastavitelným úhlem výtoku, připojení ze zdi, vandaluvzdorné provedení, použité materiály odolné proti korozi a vodnímu kameni.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž dle specifikace						
	VV		1+3+3+5 viz. Specifikace SO01.04			12,000			
147	K	725822657R01	Samouzavírací ventil umyvadlový stojánkový	soubor	13,000	260,00	3 380,00		
	PP		Samouzavírací ventil umyvadlový stojánkový. Rubínový samočisticí mechanismus, materiál kartuše zabraňující usazování vodního kamene, uzavírací a zpětné ventily včetně sítěk na připojení, stojánkový, typ 5 - systém znemožňující výtoku vody při trvalém stlačení páky, výrobce i dodavatel certifikován dle normy ISO 9001.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž dle specifikace						
	VV		1+2+3+3+4 viz. Specifikace SO01.04			13,000			
148	K	725822658R01	Skupinový termoskopický ventil	soubor	3,000	900,00	2 700,00		
	PP		Skupinový termoskopický ventil, instalace do montážní šachty. Směšování vody řízeno termoskopickým systémem, přesnost směšování +/- 1 °C, bezpečnostní uzávěra teplé vody při výpadku studené do 1 sec, spolehlivá funkce při podílu tlakových ztrát na přívodech teplé a studené vody až 10:1, integrovány zpětné ventily na přívodech teplé a studené vody, systém splňuje normu TMV3/ DO8, výrobce i dodavatel certifikován dle normy ISO 9001.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž dle specifikace						
	VV		1+1+1 viz. Specifikace SO01.04			3,000			
149	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové s hadicí a ručičí	soubor	1,000	999,00	999,00	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Baterie sprchové nástěnné pákové						
	VV		1 viz. specifikace vody - SO01.04			1,000			
150	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,976	150,00	146,40	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace					35 046,44		
151	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	5,000	4 900,00	24 500,00	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí						
	VV		5 viz. v.č. 3, 4			5,000			
152	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kčí	soubor	1,000	5 580,00	5 580,00	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Instalační předstěna - vylevka závěsná v 1120 mm s držákem pro nástěnnou baterii do stěn s kov kčí						
	VV		1 viz. v.č. 4, 5			1,000			
153	K	726131044	Instalační předstěna - vylevka závěsná v 1120 mm s držákem pro nástěnnou baterii do stěn s kov kčí	soubor	1,000	4 900,00	4 900,00		
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výšky 1120 mm s připojením na odsávání zápachu						
	VV		1 viz. v.č. 4, 5			1,000			
154	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,129	515,00	66,44	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	M		Práce a dodávky M				1 711,60	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				1 711,60	
155	K	460710043	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	33,400	15,00	501,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		33,4 viz. Specifikace S001.04		33,400			
156	K	460710054	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 7 cm a šířky do 10 cm	m	49,100	16,00	785,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm					
	VV		49,1 viz. Specifikace S001.04		49,100			
157	K	460710055	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 7 cm a šířky do 15 cm	m	25,000	17,00	425,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm					
	VV		25 viz. Specifikace S001.04		25,000			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

S001.05 - Plynová zařízení

KSO:

Místo: Jablunkov

CC-CZ:

Datum: 3.3.2015

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BASTA stavební práce s.r.o., Hasičská 551/52, Ostrava - Hrabůvka 700 30

IČ: 03748901

DIČ: CZ03748901

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

89 786,11

DPH základní
snižená

Základ daně
89 786,11
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
18 855,08
0,00

Cena s DPH

v CZK

108 641,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

S001.05 - Plynová zařízení

Místo:

Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Uchazeč:

BASTA stavební práce s.r.o., Hasičská 551/52, Ostrava - Hrabůvka 700 30

Datum:

3.3.2015

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

89 786,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

SO01.05 - Plynová zařízení

Místo:

Jablunkov

Datum: 3.3.2015

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

BASTA stavební práce s.r.o., Hasičská 551/52, Ostrava - Hrabůvka 700 30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	735R01	SO01.05 - Plynová instalace	komplet	1,000	89 786,11	89 786,11	
Náklady soupisu celkem							89 786,11	
pp								

Viz. samostatný položkový rozpočet

Soupis prací

Stavba :	Sportovní areál Bělá-Spartak Jablunkov	Rozpočet:
Objekt :	Plynová zařízení	

Díl:	Kotelny					
1	731249312R00 Montáž závěsných kotlů , odkouření 2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	soubor	2,00	1700		3 400,00
2	R Plynový kotel kondenzační 5-45 kW 2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	2,00	28500		57 000,00
3	R Vnější sonda 1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	1,00	425		425,00
4	R Klimatický regulátor 1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	1,00	807,5		807,50
5	R Revizní koleno 90° D 80/125 2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	2,00	212,5		425,00
6	R Koleno 90° D 80/125 2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	2,00	246,5		493,00
7	R Prodlužovací trubka 0,5m D 80/125 2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	2,00	246,5		493,00
8	R Prodlužovací trubka 1m D 80/125 4,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	4,00	246,5		986,00
9	R Prodlužovací trubka 0,5m D 80 2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	2,00	165,75		331,50
10	R Prodlužovací trubka 1m D 80 2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	2,00	165,75		331,50
11	R Prodlužovací trubka 2 m D 80 6,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	6,00	165,75		994,50
12	R Vertikální komínová koncovka 2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	2,00	1530		3 060,00
13	998731201R00 Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m 1649,15 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	%	1649,15	0,85		1 401,78
						10 148,00
Díl: 723	Vnitřní plynovod					
14	723120204R00 Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25 10,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	m	10,00	80,75		807,50
15	723171201R00 Připojovací hadice s koncovkami R 1-G 3/4 vnitř.prům.25 mm,dl.0,5m 2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	soubor	2,00	586,5		1 173,00
16	723160204R00 Připojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1 1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	soubor	1,00	2422,5		2 422,50
17	723160334R00 Rozpěrka připojky plynoměru G 1 1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	soubor	1,00	425		425,00
18	723239101RT2 Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1/2 včetně kulového kohoutu 1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	1,00	55,25		55,25
19	723239103RT2 Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1 včetně kulového kohoutu 2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	2,00	55,25		110,50
20	723221211U00 Kohouti vzorkov DN 15 1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	1,00	157,25		157,25
21	734421130R00 Tlakoměr ukazovací 0-6 kPa , D 160 1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	1,00	335,75		335,75
22	734424934R00 Připojky tlakoměrů nátrubkové M20x1,5/M20x1,5L 1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	1,00	58,65		58,65
23	734494121R00 Nástavec pro tlakoměrové připojky 1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	1,00	89,25		89,25
24	734424912R00 Ventil tlakoměrový uzavírací ČSN 13 7517 1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	1,00	335,75		335,75
25	R Montážní materiál 1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	soubor	1,00	4250		4 250,00
26	R Plynoměrová skříň plechová s dřívky 800x800 1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	kus	1,00	2975		2 975,00
27	998723201R00 Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m 163,37 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	%	163,37	1,7		279,43
Celkem za 723 Vnitřní plynovod						13 474,83
Díl: 783	Nátěry					
28	783424340R00 Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email 10,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "	m	10,00	123,25		1 232,50
Celkem za 783 Nátěry						1 232,50

Soupis prací

Stavba :	Sportovní areál Bělá-Spartak Jablunkov	Rozpočet:
Objekt :	Plynová zařízení	

Díl:	996	Ostatní dokončovací práce				
29	R	Vyzkoušení a uvedení do provozu <i>2,00 " viz. seznam materiálů - výkres č. 4 "</i>	soubor	2,00	425	850,00
30	R	Výchozí revizní zpráva plynového zařízení <i>1,00 " viz. seznam materiálů - výkres č. 4 "</i>	soubor	1,00	4080	4 080,00
				1,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

SO01.06 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodu

KSO:

Místo: Jablunkov

CC-CZ:

Datum: 3.3.2015

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAŠTA stavební práce s.r.o., Hasičská 551/52, Ostrava - Hrabůvka 700 30

IČ: 03748901

DIČ: CZ03748901

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

289 790,29

DPH základní
snižená

Základ daně
289 790,29
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
60 855,96
0,00

Cena s DPH

V CZK

350 646,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

SO01.06 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodu

Místo:

Jablunkov

Datum: 3.3.2015

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Uchazeč:

BASTA stavební práce s.r.o., Hasičská 551/52, Ostrava - Hrabůvka 700 30

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

289 790,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

S001.06 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodu

Místo:

Jablunkov

Datum: 3.3.2015

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč: BASTA stavební práce s.r.o., Hasičská 551/52, Ostrava - Hrabůvka 700 30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	7410R01	S001.06 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodu	komplet	1,000	289 790,29	289 790,29	
Náklady soupisu celkem							289 790,29	

PP

Viz. samostatný položkový rozpočet

Stavba: Rekonstrukce SPOTROVNI AREAL Jablunkov Bělá							
Objekt: SO01 Správní budova							
Část: SO01.06 Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů							
Rekapitulace rozpočtových nákladů, výkaz výměr, specifikace materiálu							
1	Dodávka			215175			
2	Dopr. z dod. 3,6 %			7746			
3	Přesun 1 % z dod.					2152	
4	Montáž					43829	
5	PPV a zednické výpomocí vč. zazdění a zabílení drážek 6 % z mont.					2630	
6	Mezisoučet			222921		48610	
7	Zemní práce					12263	
8	HZS					5996	
9	Celkem (bez DPH) Kč:					289790	
10	základ daně pro DPH 21%			289790			
11	DPH 21%			60856			
12	Celkem (včetně DPH) Kč:					350646	
Poznámka: Veškeré použité názvy a výrobky v této projektové dokumentaci jsou vyjádřením minimálního technického standardu. Dodavatel může použít jiné výrobky kvalitativně stejné nebo lepší.							
cena							
č.pol.	zkrácený popis	m.j.	množs.	dodávka		montáž	
	Materiál/montáž			jedn.	pol.celk.	jedn.	pol.celk.
1	pojistka 63A/E33	ks	3	52	156	10	30
2	do HDS viz č. výkresu 6 - 2						
3	Rozváděč RE	ks	1	80	80	10	10
4	popsáno v techn. zprávě						
5	RP1	ks	1	80	80	10	10
6	podružný rozváděč viz č. výkresu 6 - 2						
7	RP2	ks	1	80	80	10	10
8	podružný rozváděč viz č. výkresu 6 - 2						
9	RP3	ks	1	80	80	10	10
10	podružný rozváděč viz č. výkresu 6 - 2						
11	RB	ks	1	80	80	10	10
12	podružný rozváděč viz č. výkresu 6 - 2						
13	skříň hlavního pospojování HOP	ks	1	1200	1200	10	10
14	popsáno v techn. zprávě						
15	skříň místního pospojování PAS	ks	10	120	1200	10	100
16	popsáno v techn. zprávě						
17	CYKY 4B x 16	m	15	52	780	5	75
18	hlavní rozvody viz č. výkresu 6 - 2 a půdorys						
19	CYKY 4B x 10	m	70	44	3080	5	350
20	CYKY 5C x 4	m	10	36	360	5	50
21	CYKY 5C x 2,5	m	25	25	625	5	125
22	CYKY 3C x 2,5	m	650	24	15600	5	3250
23	CYKY 5C x 1,5	m	200	30	6000	5	1000
24	CYKY 3C x 1,5	m	600	20	12000	5	3000
25	CYKY 3A x 1,5	m	180	18	3240	5	900
26	CYKY 2A x 1,5	m	120	16	1920	5	600
27	hlavní rozvody viz č. výkresu 6 - 2 a půdorys						
28	CY 16 zž	m	50	28	1400	5	250
29	CY 6 zž	m	120	38	4560	5	600
30	svorka OP	ks	78	20	1560	5	390
31	pospojování popsáno v techn. zprávě						
32	A: sv. zářivk. 2xZ36W EP, stříbrná mřížka, IP20, na strop	ks	24	465	11160	40	960
33	B: svítidlo zářivkové. 2xZ58W s el.předř. plast. IP43, na strop	ks	3	546	1638	40	120
34	C: sv. zářivk. 1xZ36W EP, stříbrná mřížka, IP20, na strop náb. ku	ks	1	478	478	40	40
35	E: sv. zářivk. 2xZ36W EP, akrylátový kryt, IP20, s dodávkou +mc	ks	11	488	5368	40	440
36	F: 1xZ60W na zeď spol. místn. IP20 mléčné sklo, pro halog. žár.	ks	13	476	6188	40	520
37	G: svítidlo zářivkové 2xZ18W EP, s akrylát. krytem na strop přísaz.	ks	22	479	10538	40	880
38	H: 1xZ100W na strop nebo na zeď IP43 čiré sklo pro halog. žár. 6	ks	9	492	4428	40	360
39	J: 1xZ60W na strop nebo na zeď IP20 čiré sklo, pro halog. žár. 40	ks	24	480	11520	40	960
40	halogenový světlomet stávající, demontáž a zpětná montáž	ks	3	1	3	40	120
41	nouz. sv. typ TMTLUX 9W/1hod	ks	8	1024	8192	40	320
42	svítidla osvětlení viz půdorys						
43	piktogram tabulka pod nouzové svítidlo	ks	8	28	224	10	80
44	pod každé svítidlo nouz. osv. se musí osadit piktogram						
45	zdroj světla - zářivka 18W teple bílá 840	ks	44	38	1672	10	440
46	zdroj světla - zářivka 36W teple bílá 840	ks	72	41	2952	10	720
47	zdroj světla - zářivka 58W teple bílá 841	ks	6	48	288	10	60
48	zdroj světla - žárovka halogenová 60W	ks	9	44	396	10	90
49	zdroj světla - žárovka halogenová 40W	ks	37	39	1443	10	370
50	zářivka DZ 9W	ks	8	41	328	10	80
51	jedná se o zdroje světla do projektovaných svítidel						
52	spínač řízení 1 bílý	ks	14	111	1554	5	70
53	spínač řízení 5 bílý	ks	11	132	1452	5	55
54	spínač řízení 6 bílý	ks	28	114	3192	5	140
55	spínač řízení 6+6 bílý	ks	2	150	300	5	10
56	spínač řízení 7 bílý	ks	2	140	280	5	10
57	zapínací ovladač 1/0 bílý	ks	21	132	2772	5	105
58	zvonkové tlač. 1/0 bílý IP43 do zdi	ks	1	148	148	5	5
59	sp. osv. s det. pohybu a soumr. W180S bílý, 14m/180°/IP43	ks	10	156	1560	5	50
60	spínač trojpólový, 20 A sporáková přípojka do zdi	ks	3	164	492	5	15
61	spínací přístroje viz půdorys						
62	zásuvka 16A/230V dvojnás. bílá	ks	40	134	5360	5	200
63	zásuvka 16A/230V jednonás. bílá	ks	32	80	2560	5	160
64	zásuvka 16A/400V/5p průmyslová nástěnná do zdi	ks	0	140	0	5	0

65	zásuvky viz půdorys						
66	ventilátor VZT, bez dod., jen montáž	ks	3	1	3	40	120
67	časový spínač spožděné sepnutí a rozeptnutí	ks	3	172	516	5	15
68	ventilátory jsou dodávkou VZT, v ELI jen montáž viz půdorys						
69	kuchyňský spotřebič 230V, bez dodávky, jen montáž	ks	1	1	1	80	80
70	dihestof 230V, bez dodávky, jen montáž, s vidlicí do zásuvky	ks	2	1	2	80	160
71	kuchyňský spotřebič 400V, bez dodávky, jen montáž	ks	1	1	1	80	80
72	kuchyňské spotřebiče jsou dod. VZT, v ELI jen montáž viz půdorys						
73	osoušeč rukou bílé provedení do 2 kW/230V s vidlicí do zásuvky	ks	2	1160	2320	80	160
74	v ELI montáž i montáž viz půdorys						
75	splachování pisoárů, bez dodávky, jen zapojení	ks	1	1	1	80	80
76	v ELI jen montáž viz půdorys						
77	čerpací stanice odp. vod v sut., dod. stavby, jen zapojení	ks	1	1	1	160	160
78	čerpací stanice je dod. stavby, v ELI jen montáž viz půdorys						
79	ukončení vodičů pospojování do 16	ks	16	36	576	5	80
80	ukončení vodičů pospojování do 6	ks	120	36	4320	5	600
81	ukončení kabelů do 4 x 16 silnoprůdu	ks	4	36	144	5	20
82	ukončení kabelů do 4 x 10 silnoprůdu	ks	4	36	144	5	20
83	ukončení kabelů do 4 x 6 silnoprůdu	ks	0	36	0	5	0
84	ukončení kabelů do 5 x 4	ks	2	36	72	5	10
85	ukončení kabelů do 5 x 2,5	ks	4	36	144	5	20
86	ukončení kabelů do 3 x 2,5	ks	22	36	792	5	110
87	ukončení kabelů do 5 x 1,5	ks	5	36	180	5	25
88	ukončení kabelů do 3 x 1,5	ks	23	36	828	5	115
89	ukončení kabelů je spočteno podle vývodů z rozvaděčů						
90	KU68 pro zásuvky	ks	72	16	1152	5	360
91	KP68	ks	80	16	1280	5	400
92	přístrojové krabice pro vypínače a zásuvky						
93	KR68	ks	74	16	1184	5	370
94	KR97	ks	64	16	1024	5	320
95	Acidur střední	ks	10	16	160	5	50
96	rozbočovací krabice viz půdorys						
97	otvor pro K68, 97, acidur	ks	300	1	300	5	1500
98	otvor pro HOP a PAS	ks	11	1	11	5	55
99	otvor pro RE, RP1,2,3, RB	ks	5	1	5	5	25
100	rozbočovací krabice viz půdorys						
101	průraz zdívem do 30 cm - silnoprůd	ks	30	1	30	84	2520
102	průraz zdívem do 15 cm - silnoprůd	ks	34	1	34	76	2584
103	průraz podlahou	ks	0	1	0	172	0
104	průrazy viz půdorys						
105	drážka pro kabel (CYKY 4 x 10), š 3 cm, hl 3 cm	m	70	1	70	5	350
106	drážka pro kabel (CYKY 5 x 2,5), š 2,5 cm, hl 2,5 cm	m	25	1	25	5	125
107	drážka pro silnoprůdové vedení hlavní trasy, š 10 cm, hl 1,5 cm	m	80	1	80	5	400
108	drážka pro kabel (CYKY 5 x 1,5), š 1,5 cm, hl 1,5 cm	m	760	1	760	5	3800
109	drážka pro kabel ve stropu hl do 1,5 cm	m	120	1	120	5	600
110	drážky pro uložení kabelů rozvodů do stěn viz půdorys						
111	chránička 40/32 korugovaná na kabely	m	125	52	6500	17	2125
112	výstražná fólie	m	125	28	3500	5	625
113	chránička a výstraž. fólie pro uložení kabelů do země viz situace						
114	Materiál/montáž - časomíra (parametry viz technická zpráva)						
115	Časomíra vč. celohlin. konstr. do beton. patek	ks	1	14800	14800	2600	2600
116	popis a umístění viz technická zpráva a situace						
117	CYKY 3C x 2,5 pro napájení ukazatele	m	200	52	10400	5	1000
118	spínač řazení 1 bílý s doutn. zapn. stavu	ks	1	200	200	5	5
119	ukončení kabelů do 3 x 2,5	ks	2	52	104	5	10
120	KP68	ks	1	24	24	5	5
121	otvor pro K68	ks	1	1	1	5	5
122	průraz zdívem do 30 cm - silnoprůd	ks	1	1	1	50	50
123	drážka pro kabel (CYKY 3 x 2,5), š 1,5 cm, hl 1,5 cm	m	40	1	40	5	200
124	podružný materiál potřebný ke zprovoznění časomíry						
125	Materiál/montáž - ozvučení fotbal. hřiště (parametry viz techn. zpráva)						
126	centrála 180W/100V vč. CD, MP3 přehr., USB (Flash pam.) a tuner	ks	1	6800	6800	960	960
127	popis a umístění viz technická zpráva a situace						
128	venkovní reproduktory 30/60W -100V	ks	3	2320	6960	120	360
129	bezdrátový mikrofon UHF s vyp., set	ks	1	1560	1560	80	80
130	CYKY 2A x 1,5	m	80	44	3520	5	400
131	KR68	ks	1	24	24	5	5
132	ukončení kabelů do 3 x 1,5	ks	6	52	312	5	30
133	otvor pro K68	ks	1	1	1	5	5
134	drážka pro slabopr. vedení hl 1,5 cm	m	80	1	80	5	400
135	průraz zdívem do 15 cm	ks	1	1	1	5	5
136	podružný materiál potřebný ke zprovoznění časomíry						
137	Hromosvod						
142	zemnicí tyč ZT l = 2m	ks	5	236	1180	20	100
143	počet zemniců viz půdorys						
144	SJ02 svorka k ZT	ks	10	49	490	20	200
145	SZ svorka zkušební	ks	5	28	140	20	100
146	ochranný úhelník do zdi, prodlouž. délka kotvení 30 cm	ks	5	169	845	120	600
150	podp. PV01a-30, prodlouž. délka 30 cm, FeZn, do zdi, á 1,5 m	ks	20	14	280	20	400
151	SS	ks	12	36	432	5	60
152	SO	ks	3	39	117	5	15
158	podruž. materiál 2% z dod. ELI	%	2,0	8	16	5	10
159	mezisoučet				215175		43829
	Zemní práce						
4	jáma pro patku konstrukce časomíry vč. záhozu	ks	2	1	0	200	400

5	betonová patka konstrukce časomíry	ks	2	1	0	250	500
6	úprava terénu v zem. tř. 3 po jámách pro patky	m2	2	1	0	25	50
7	vytýčení kabelové trasy	km	0,13	1	0	500	63
8	výkop rýhy š. 35, hl 50, zem. tř. 3	m	125	1	0	50	6250
9	kabelové lože z písku	m	125	1	0	15	1875
10	zához rýhy š 35, hl 50, zem. tř. 3	m	125	1	0	15	1875
11	úprava terénu v zem. tř. 3 po kabelové rýze	m2	125	1	0	10	1250
12		celkem					12263
HZZ							
1	demontáž stávajících 3 ks rozváděčů	hod	6			10	60
2	demontáž stávající elektroinstalace	hod	20			10	200
3	demontáž stávajícího hromosvodu	hod	8			10	80
4	očista, údržba a nátěr HDS	hod	2			50	100
5	zjišťování vedení ve zdi	hod	2			10	20
6	dozdění rozváděčů, začistění, zabílení	hod	4			75	300
7	zaomítání drážek a průrazů	hod	16			15	240
8	třídění odpadů	hod	2			20	40
9	odvoz sutí na skládku do 25 km	hod	2			20	40
10	zaměření uložení kabelu s vyznačením hloubky uložení.	hod	8			50	400
11	zhotovení geodetického plánu	hod	8			100	800
12	inženýrská činnost	hod	4			50	200
13	dokumentace skutečného provedení	hod	12			50	600
14	výchozí revize	hod	12			160	1920
15	časomíra, uvedení do provozu, funkční zkoušky	hod	4			96	384
16	rozhlas, uvedení do provozu, funkční zkoušky	hod	2			96	192
17	zaomítání drážek a průrazů	hod	8			50	400
18	třídění odpadů	hod	1			10	10
19	odvoz sutí na skládku do 25 km	hod	1			10	10
20	celkem						5996
Rozváděč RE							
1	Rozváděč zapuštěl. prov., tř. ochr.II, š400xv600x200 mm, s plombě	ks	1	836	836	400	400
2	Jistič 1 pól. 2A, char.C, 6 kA plombovateľný	ks	1	497	497	10	10
3	Jistič 3 pól. 50A, char. B, 10 kA	ks	1	324	324	10	10
4	Jistič 1 pól. 20A, char.B, 6 kA	ks	2	249	498	10	20
5	Elektroměr dov 60A, není součástí nabídky, jen zapojení	ks	2	8	16	440	880
6	HDO dálk. ovl., jen zapojení, jen zapojení	ks	1	8	8	388	388
7	vodič CY1,5 (černý)	m	2	76	152	10	20
8	vodič CY1,5 zž	m	1	68	68	10	10
9	ukončení vodičů do 1,5	ks	4	36	144	10	40
10	Řadová svorka fázová pro průřez 10-16 mm²	ks	3	40	120	10	30
11	Řadová svorka fázová pro průřez 0,5-6 mm²	ks	3	40	120	10	30
12	podruž. materiál 3% z dod.	%	3,0	21	63	10	30
		mezisoučet				2846	1868
		celkem					4714
Rozváděč RP1							
1	Rozváděč zapuštěl. prov., tř. ochr.II, 550x550x160 mm, 72 mod.	ks	1	5 024	5024	500	500
2	Krycí lišta bílá	ks	3	169	507	10	30
3	Vypínač 3 pól. 63A	ks	1	489	489	10	10
4	Kombin. svodič s ochr. před bleskem a svodič přepětí (B+C) - TN	ks	1	972	972	10	10
5	Přepětiová ochrana SPD na DIN	ks	3	316	948	10	30
6	Jistič 3 pól. 40A, char.B, 10 kA	ks	1	292	292	10	10
7	Jistič 3 pól. 32A, char.B, 10 kA	ks	1	284	284	10	10
8	Jistič 3 pól. 25A, char.B, 10 kA	ks	2	292	584	10	20
9	Jistič 3 pól. 20A, char.B, 10 kA	ks	1	252	252	10	10
10	Jistič 1 pól. 16A, char.B, 6 kA	ks	6	236	1416	10	60
11	Jistič 1 pól. 10A, char.B, 6 kA	ks	5	79	395	10	50
12	Proudový chránič 4 pól. 25 / 0,03A, AC	ks	2	794	1588	10	20
13	Elektroměr repas. podr. dov 60A	ks	1	1300	1300	10	10
14	Hřeben.připojnice 10mm2 k propojení 3 ks 3pól. přístrojů	ks	2	76	152	10	20
15	Hřeb. připojn. pro propojení 1 ks čtyřpól.o chrán. s 3 ks jednop. jis	ks	2	100	200	10	20
16	Řadová svorka fázová pro průřez 0,5-6 mm²	ks	2	40	80	10	20
17	PE, N připojnice 63A	ks	1	40	40	10	10
18	podruž. materiál 3% z dod.	%	3	107	321	15	45
		mezisoučet				14844	885
		celkem					15729
Rozváděč RP2							
1	Rozváděč zapuštěl. prov., tř. ochr.II, 550x550x160 mm, 72 mod.	ks	1	5024	5024	400	400
2	Krycí lišta bílá	ks	3	169,6	508,8	10	30
3	Vypínač 3 pól. 63A	ks	1	489,6	489,6	10	10
4	Přepětiová ochrana SPD na DIN	ks	3	316	948	10	30
5	Jistič 3 pól. 25A, char.B, 10 kA	ks	2	292	584	10	20
6	Jistič 3 pól. 20A, char.B, 10 kA	ks	1	252	252	10	10
7	Jistič 3 pól. 10A, char.B, 10 kA	ks	2	236	472	10	20
8	Jistič 1 pól. 16A, char.B, 6 kA	ks	6	69,6	417,6	10	60
9	Jistič 1 pól. 13A, char.B, 6 kA	ks	1	68	68	10	10
10	Jistič 1 pól. 10A, char. B, 6 kA	ks	10	79,2	792	10	100
11	Jistič 1 pól. 6A, char.B, 6 kA	ks	1	84	84	10	10
12	Jistič 1 pól. 4A, char.B, 6 kA	ks	1	76	76	10	10
13	Proudový chránič 4 pól. 25 / 0,03A, AC	ks	2	794,4	1588,8	10	20
14	Impulsní relé (dálkový vypínač); 1S ; In=16 A; 230AC	ks	1	409,6	409,6	10	10
15	Hřeben.připojnice 10mm2 k propojení 4 ks 3pól. přístrojů	ks	2	76	152	10	20
16	Hřeb. připojn. pro propojení 1 ks čtyřpól.o chrán. s 3 ks jednop. jis	ks	2	100	200	10	20
17	PE, N připojnice 63A	ks	1	40	40	10	10
18	podruž. materiál 3% z dod.	%	3	85,6	257	10,4	31
		mezisoučet				12363	821

						celkem				13184	
Rozvaděč RP3											
1	skříň plastová do zdi tř. ochr.II , 36M	ks	1	2624	2624	400	400				
2	Krycí lišta bílá	ks	1	169,6	169,6	10	10				
3	Vypínač 3 pól. 40A	ks	1	387,2	387,2	10	10				
4	Přepětová ochrana SPD na DIN	ks	3	316	948	10	30				
5	Jistič 3 pól. 16A, char.B, 10 kA	ks	1	208	208	10	10				
6	Jistič 1 pól. 16A, char.B, 6 kA	ks	6	69,6	417,6	10	60				
7	Jistič 1 pól. 10A, char.B, 6 kA	ks	5	79,2	396	10	50				
8	Proudový chránič 4 pól. 40 / 0,03A, AC	ks	2	794,4	1588,8	10	20				
9	Impulsní relé (dálkový přepínač); 1S ; In=16 A; 230AC	ks	1	409,6	409,6	10	10				
10	Hřeb. přípoj. pro propojení 1 ks čtyřpól.o chrán. s 3 ks jednop. jis	ks	2	76	152	10	20				
11	PE, N přípojnice 63A	ks	1	40	40	10	10				
12	podruž. materiál 3% z dod.	%	3	51,2	154	11,2	34				
						mezisoučet			7494		664
						celkem				8158	
Rozvaděč RB											
1	domovní rozvodnice nástěnná, 24 modulů	ks	1	2280	2280	400	400				
2	Vypínač 3 pól. 25A	ks	1	387,2	387,2	10	10				
3	Přepětová ochrana SPD na DIN	ks	4	316	1264	10	40				
4	jistič 16B/1	ks	4	69,6	278	10	40				
5	jistič 10B/1	ks	2	71,2	142	10	20				
6	jistič 6B/1	ks	1	83,2	83	10	10				
7	Proudový chránič 4 pól. 25 / 0,03A, AC	ks	1	794,4	794,4	10	10				
8	proud. chrán. FI25-2p/0,003A	ks	1	409,6	410	10	10				
9	zvonkové trafo 230/12V	ks	1	308	308	10	10				
10	Řadová svorka fázová pro průřez 0,5-6 mm ²	ks	1	40	40	10	10				
11	PE,N přípojnice	ks	1	40	40	10	10				
12	spoj. a podr. mat. 3% z dod.	%	3	47,2	142	11,2	34				
						mezisoučet			6169		604
						celkem				6772	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

SO10 - Přípojka kanalizace splaškové

KSO:

Místo: Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Uchazeč:

BAŠTA stavební práce s.r.o., Hasičská 551/52, Ostrava - Hrabůvka 700 30

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 3.3.2015

IČ:
DIČ:

IČ: 03748901
DIČ: CZ03748901

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

30 898,41

DPH základní
snižovaná

Základ daně
30 898,41
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
6 488,67
0,00

Cena s DPH

V CZK

37 387,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

SO10 - Přípojka kanalizace spílaškové

Místo:

Jablunkov

Datum: 3.3.2015

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Uchazeč:

BASTA stavební práce s.r.o., Hasičská 551/52, Ostrava - Hrabůvka 700 30

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

30 898,41

HSV - Práce a dodávky HSV

30 898,41

1 - Zemní práce

11 423,25

4 - Vodorovné konstrukce

654,70

8 - Trubní vedení

17 428,94

998 - Přesun hmot

1 391,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

SO10 - Přípojka kanalizace splaškové

Místo:

Jablunkov

Datum: 3.3.2015

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč: BASTA stavební práce s.r.o., Hasičská 551/52, Ostrava - Hrabůvka 700 30

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

Náklady soupisu celkem

30 898,41

D HSV Práce a dodávky HSV

D	1	K	121101101	1	2,262	10,00	22,62	CS ÚRS 2015 01
PP			Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	2,262	10,00	22,62	CS ÚRS 2015 01
			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
VV			8,87*1,7*0,15"viz. výkres č. SO10.2		2,262			
2	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	9,090	350,00	3 181,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
VV			A*1,05		9,090			
3	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	9,090	10,00	90,90	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	23,322	15,00	349,83	CS ÚRS 2015 01
PP			Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
VV			(7,87*2+1,1*2)*1,3"viz. výkres č. SO10.2		23,322			
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	23,322	16,00	373,15	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	9,090	70,00	636,30	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
7	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,090	34,00	309,06	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	3,463	153,00	529,84	CS ÚRS 2015 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
VV			9,09*(5,627)*odpočet zásypu		3,463			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,463	256,00	886,53	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m - 5 km	m3	17,315	20,00	346,30	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
VV			3,463*5		17,315			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,463	16,00	55,41	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,541	130,00	720,33	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
VV			3,463*1,6		5,541			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,627	78,00	438,91	CS ÚRS 2015 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
VV			A*0,65*potrubí, šachta		5,627			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	2,597	186,00	483,04	CS ÚRS 2015 01
PP			Obsypání potrubí strojné sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
15	M	583312000	šterkopiesek netříděný zásypový materiál	t	5,194	285,00	1 480,29	CS ÚRS 2015 01
PP			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopiesky) kamenivo mimo normu šterkopiesek netříděný					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	K	180404111	Založení hrášťového trávníku výševem na vrstvě ornice	m2	15,079	65,00	980,14	CS ÚRS 2015 01
	PP		Založení hrášťového trávníku výševem na vrstvě ornice					
VV			8,87*1,7" viz. výkres č. SO10.2		15,079			
17	M	005724400	osivo směs travní hrášťní	kg	0,453	25,00	11,33	CS ÚRS 2015 01
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg hrášťová					
VV			15,0964182742289*0,03 přepočtené koeficientem množství		0,453			
18	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	15,079	35,00	527,77	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
VV			8,87*1,7" viz. výkres č. SO10.2		15,079			
D 4			Vodorovné konstrukce				654,70	
19	K	451573111	Lože pod potrubí, šachta otevřený výkop ze šterkopisku	m3	0,866	756,00	654,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
VV			A*0,1		0,866			
D 8			Trubní vedení				17 428,94	
20	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštného SN 8 z polypropylenu DN 200	m	7,870	110,00	865,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého ploštného SN 8 DN 200					
VV			7,87" viz. specifikace přípojky kanalizace splaškové - SO10		7,870			
21	M	286171030	trubka kanalizační PP SN 8, dl. 1m, DN 200	kus	8,264	410,00	3 388,24	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylenu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP trubky kanalizační hladké PP SN 8 dle ONR 20 513, třřvrstvě délka 1 m DN 200					
VV			7,87*1,05 přepočtené koeficientem množství		8,264			
22	K	894812318	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru X - SŠ3	kus	1,000	4 850,00	4 850,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kompletní dodávka a montáž revizní a čistící šachty dle specifikace z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600					
VV			1" viz. specifikace přípojky kanalizace splaškové - SO10		1,000			
23	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm - SŠ3	kus	1,000	3 990,00	3 990,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kompletní dodávka a montáž revizní a čistící šachty dle specifikace z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600					
VV			1" viz. specifikace přípojky kanalizace splaškové - SO10		1,000			
24	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uřřznutí šachtové roury - SŠ3	kus	1,000	85,00	85,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kompletní dodávka a montáž revizní a čistící šachty dle specifikace z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uřřznutí šachtové roury					
VV			1" viz. specifikace přípojky kanalizace splaškové - SO10		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	894812357	Revizní a čisticí šachta z PP DN 600 poklop litinový do 12,5 t s teleskopickým adaptérem - SŠ3	kus	1,000	4 250,00	4 250,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kompletní dodávka a montáž revizní a čisticí šachty dle specifikace z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600					
	VV		1" viz. specifikace přípojky kanalizace splaškové - SO10		1,000			
Přesun hmot								
D	998						1 391,52	
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	7,136	195,00	1 391,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Uchazeč:

BASTA stavební práce s.r.o., Hasičská 551/52, Ostrava - Hrabůvka 700 30

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 3.3.2015

IČ:
DIČ:

IČ: 03748901
DIČ: CZ03748901

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

49 000,00

DPH základní
snižena

Základ daně
49 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
10 290,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

59 290,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Jablunkov

Datum: 3.3.2015

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč: BASTA stavební práce s.r.o., Hasičská 551/52, Ostrava - Hrabůvka 700 30

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

49 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

49 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

49 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Jablunkov

Datum: 3.3.2015

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Uchazeč:

BASTA stavební práce s.r.o., Hasičská 551/52, Ostrava - Hrabůvka 700 30

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

49 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

49 000,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady

49 000,00

1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření stavby	komplet	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě - zaměření stavby					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	komplet	1,000	2 580,00	2 580,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
3	K	020001000	Vytýčení stávajících sítí TI	komplet	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příprava staveniště					
4	K	030001000	Zařízení staveniště, včetně buňkoviště a suchého WC	komplet	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení staveniště, včetně buňkoviště a suchého WC					
5	K	034002000	Zabezpečení staveniště	komplet	1,000	990,00	990,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zabezpečení staveniště - hidání stavby hlídačem nebo zabezpečovací technikou					
6	K	034103000	Energie a voda pro zařízení staveniště	komplet	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Energie a voda pro zařízení staveniště					
7	K	034203000	Oplocení staveniště	komplet	1,000	4 800,00	4 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplocení staveniště					
8	K	034403000	Dočasná dopravní značení na staveništi - montáž + demontáž	komplet	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dočasná dopravní značení na staveništi - montáž + demontáž					
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	komplet	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	065002000	Informační tabule na staveništi	komplet	1,000	580,00	580,00	CS ÚRS 2015 01
			Mimostaveništní doprava materiálů					
			Mimostaveništní doprava materiálů					