

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: L2015-17b

Stavba: Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

KSO:

Místo: Město Jablunkov

CC-CZ:

Datum: 15.01.2016

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: L2015-17b

**Stavba:** Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Místo: Město Jablunkov

Datum: 15.01.2016

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
S001.01	Stavebně technická část	0,00	0,00	STA
S001.02	Zařízení pro vytápění staveb	0,00	0,00	STA
S001.03	Zařízení vzduchotechniky	0,00	0,00	STA
S001.04	Zařízení ZTI	0,00	0,00	STA
S001.05	Plynová zařízení	0,00	0,00	STA
S001.06	Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodu	0,00	0,00	STA
SO10	Přípojka kanalizace splaškové	0,00	0,00	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

## SO01.01 - Stavebně technická část

KSO:

Místo: Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.01.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

**S001.01 - Stavebně technická část**

Místo: Jablunkov

Datum: 15.01.2016

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**0,00**

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

**0,00**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

712 - Povlakové krytiny

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

0,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
765 - Krytina skládaná	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

**S001.01 - Stavebně technická část**

Místo: Jablunkov

Datum: 15.01.2016

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**0,00**

D 1 Zemní práce

**0,00**

1	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	68,550		0,00	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"viz. výkres č. 5 - S001.01		5,550			
	VV		126*0,5"viz. výkres č. 6 - S001.01		63,000			
2	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	1,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		1*1,5"viz. výkres č. 5 - S001.01		1,500			
3	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	67,050		0,00	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 lepivost horniny tř. 4					
	VV		13,5*0,3"viz. výkres č. 5 - S001.01		4,050			
	VV		126*0,5"viz. 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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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					
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	68,550		0,00	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					
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		0,00	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		68,55*5		342,750			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	68,550		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	68,550		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	123,390		0,00	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		0,00	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 zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		13,5*0,3"viz. výkres č. 5 - SO01.01		4,050			
	VV		126*0,3"viz. výkres č. 6 - SO01.01		37,800			
12	M	583312000	štěrkopisek netříděný zásypový materiál	t	83,700		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo mimo normu štěrkopisek netříděný					
	VV		41,85*2		83,700			
	D	2	Zakládání				0,00	
13	K	273321311	Základové desky ze ŽB tř. C 16/20	m3	27,900		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 16/20					
	VV		13,5*0,2"viz. výkres č. 5 - SO01.01		2,700			
	VV		126*0,2"viz. výkres č. 6 - SO01.01		25,200			
14	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,703		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		13,5*2*1,2/6*12,6/1000"viz. výkres č. 5 - SO01.01		0,068			
	VV		126*2*1,2/6*12,6/1000"viz. výkres č. 6 - SO01.01		0,635			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>0,00</b>	
15	K	310278842	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm	m3	2,730		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými 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 - SO01.01			2,730			
16	K	310279842	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm	m3	9,543		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými 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 - SO01.01			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 - SO01.01			5,349			
17	K	311238114	Zdivo nosné vnitřní tl 240 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	26,496		0,00	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 - SO01.01			26,496			
18	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm						
	VV	1"viz. specifikace překladů SO01			1,000			
19	K	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm						
	VV	4"viz. specifikace překladů SO01			4,000			
20	K	317168125	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 200 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 200 cm						
	VV	1"viz. specifikace překladů SO01			1,000			
21	K	317361821	Výztuž překladů a říms z oceli 10 505 - L 50x50x5	t	0,098		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
	VV	(2*1,2+10*1)*7,9/1000"viz. specifikace překladů SO01			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		0,00	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 SO01			0,717			
23	M	130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,724		0,00	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	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel P+D tl 140 mm	m2	5,670		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami P+D, pevnosti P10, tl. příčky 140 mm						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,9*2,1"viz. výkres č. 7 - SO01.01		1,890			
	VV		0,9*2,1*2"viz. výkres č. 8 - SO01.01		3,780			
25	K	342248110	Příčky tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	100,782		0,00	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 - SO01.01		115,754			
	VV		-(0,6*1,97*10+0,8*1,97*2)"odpočet dveří - viz. výkres č. 8 - SO01.01		-14,972			
26	K	342248112	Příčky tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	67,940		0,00	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 - SO01.01		74,244			
	VV		-0,8*1,97*4"odpočet dveří - viz. výkres č. 8 - SO01.01		-6,304			
27	K	342248113	Příčky tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	91,288		0,00	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 - SO01.01		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 - SO01.01		87,299			
	VV		-(1,5*1,97+0,8*1,97)"odpočet dveří - viz. výkres č. 8 - SO01.01		-4,531			
28	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	93,120		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		2,4*2"viz. výkres č. 7 - SO01.01		4,800			
	VV		2,76*32"viz. výkres č. 8 - SO01.01		88,320			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				0,00	
29	K	451571111	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	30,350		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pod dlažby ze štěrkopísků, tl. vrstvy do 100 mm					
30	K	451573111	Lože pod potrubí, šachta otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	14,050		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	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			
	D	6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				0,00	
31	K	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	603,690		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlitaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů					
	VV		96,89"viz. výkres č. 7 - SO01.01		96,890			
	VV		506,8"viz. výkres č. 8 - SO01.01		506,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	603,690		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stropů					
34	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	603,690		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
35	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	2 213,904		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných 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		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
37	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 784,029		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením 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		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
	VV		429,875"obklady			429,875		
39	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 784,029		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých 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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oplepením 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		0,00	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 polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	38,320		0,00	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 polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	39,086		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky polystyrénové 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 50 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		38.32*1.02 'Přepočtené koeficientem množství		39,086			
45	K	622111111	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnějších tribun	m2	247,600		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných 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*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		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
48	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	418,435		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty					
49	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	124,400		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových					
	VV		(47,9+12,8+1,5)*2		124,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	590514200	lišta zakládací LO 123 mm tl 1,0 mm	m	136,840		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta 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		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačeníem do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	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+3,6*6+47,9		243,400			
53	M	590515100	Nadokenní profil PVC s okapničkou se skleněnou síťovinou	m	99,550		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepřiznanou okapnicí - Thermospoj 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	lišta parapetní PVC se skleněnou síťovinou	m	43,560		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		lišta 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		0,00	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		0,00	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 lišta PROFÍ PVC délka 250 cm, bal. 125 m 10 / 15 cm					
	VV		(2,1+1,5*2)*2+(0,6+0,9*2)*3+0,9+2,1*2+1,5*2*15+(1,9+1,5*2)*3+1,5+2,1*2+1,5+2,35*2+(0,9+1,5*2)*4+3,6*6+0,3*2*2		132,500			
	VV		132.5*1.05 'Přepočtené koeficientem množství		139,125			
57	M	590306470	profil ukončovací PVC 12,5/2500 mm APU lišta - omítka	m	170,170		0,00	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)*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		154,700			
	VV		154.7*1.1 'Přepočtené koeficientem množství		170,170			
58	M	590306471	profil ukončovací PVC 12,5/2500 mm APU lišta - obkladové pásy	m	13,640		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		systémy sádrokartonové RIGIPS konstrukční profily pro sdk systém ostatní ukončovací PVC profil 12,5/2500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů					
	VV		2,1*30		63,000			
60	M	590514860	lišta rohová PVC 11/14, 10/15 cm s tkaninou 2,5 m	m	69,300		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta 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 polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	113,470		0,00	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*2,5-2,1-0,6*0,9*2+47,9*(1+0,5)+12,8*1		113,470			
62	M	283764300	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 500 SF 80 mm	m2	115,739		0,00	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 polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	383,655		0,00	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-U,0*U,9*3-U,9*2,1-1,5*1,5*1,5*1,5*1,5*2,1-1,5*2,35-U,9*1,5*4 viz. výkres č. 11, 12 - S001.01		-64,185			
	VV		Součet		383,655			
64	M	283759390	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	391,328		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky polystyrénové 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 polystyrénových desek tl do 40 mm	m	45,120		0,00	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)*2+(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 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 polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	38,619		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		desky z lehčených plastů desky polystyrénové 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		<i>Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]</i>					
	VV		36.78*1.05 'Přepočtené koeficientem množství		38,619			
67	M	283764150	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 30 mm	m2	9,174		0,00	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					
	P		<i>Poznámka k položce: Pro ploché střechy, obrácené střechy, zelené střechy, podlahy, vnější stěny ve styku se zeminou.</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		0,00	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		0,00	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 svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	67,575		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí 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		0,00	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"vnitřní parapet		0,417			
72	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	54,332		0,00	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 - S001.01		8,720			
	VV		506,8*0,09"viz. výkres č. 8 - S001.01		45,612			
73	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,521		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů 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		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		13,5+1"viz. výkres č. 5 - S001.01		14,500			
	VV		126"viz. výkres č. 6 - S001.01		126,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	635111232	Násyp pod podlahy z drobného kameniva se zhutněním struska	m3	14,050		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Násyp ze štěrkopisku, pisku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním 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		0,00	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"v.č. 8 - SO01.01		30,350			
77	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	31,868		0,00	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				0,00	
78	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	205,760		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání 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		0,00	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		0,00	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		451,020*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		0,00	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 lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	677,740		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
83	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	677,740		0,00	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	m <sup>2</sup>	40,109		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek 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			
85	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m <sup>2</sup>	206,604		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek 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 - SO01.01		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 - SO01.01		135,146			
	VV		(4,8*2,76*3)-(0,8*1,97*3)"viz. výkres č. 3 - SO01.01		35,016			
	VV		(1,8*2,76)-(1,45*1,97)"viz. výkres č. 3 - SO01.01		2,112			
	VV		(1,05*2,76*2)-(0,8*1,97*2)"viz. výkres č. 3 - SO01.01		2,644			
86	K	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených na MC do 1m <sup>3</sup> - žlab, stupeň	m <sup>3</sup>	0,657		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m <sup>3</sup>					
	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 - SO01.01		0,657			
87	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m <sup>2</sup>	1,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm					
	VV		1,5*1"viz. výkres č.2 - SO01.01		1,500			
88	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	VV		3*7+1,5*7*2"viz. výkres č. 3 - SO01.01		42,000			
89	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	69,992		0,00	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 m <sup>2</sup>					
	VV		3,62*2,65*0,1"viz. výkres č. 3 - SO01.01 - 1.01		0,959			
	VV		Plocha_1*0,1"viz. výkres č. 3 - SO01.01		59,274			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,00	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 xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	592,740		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových 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 ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	9,720		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků 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*11"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 ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	10,260		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků 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 ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	55,350		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků 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		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání kovových ráků 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		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání kovových ráků 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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,45*1,97*3"viz. výkres č. 3 - SO01.01		8,570			
97	K	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	113,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
			PP Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 52 mm					
			VV 113"viz. výkres č.3 - SO01.01		113,000			
98	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	79,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
			PP Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm					
			VV 79"viz. výkres č.3 - SO01.01		79,000			
99	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	3,780		0,00	CS ÚRS 2015 01
			PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových 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 - SO01.01		1,890			
			VV 0,9*2,1"viz. výkres č. 3 - SO01.01		1,890			
100	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	9,207		0,00	CS ÚRS 2015 01
			PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových 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 - SO01.01		2,554			
			VV (1*2,1*5+1,8*2,1)*0,3"viz. výkres č. 3 - SO01.01		4,284			
			VV (0,95+0,61+1+0,45+0,75)*2,1*0,3"viz. výkres č. 3 - SO01.01		2,369			
101	K	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
			PP Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm					
			VV 19"viz. výkres č. 3 - SO01.01		19,000			
102	K	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	362,570		0,00	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 - SO01.01		362,570			
103	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 30 %	m2	207,100		0,00	CS ÚRS 2015 01
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
			VV 207,10"viz. výkres č. 2, 3 - SO01.01		207,100			
104	K	978057341R01	Odsekání obkladů dřevěných ze schodišťových konstrukcí - schodnice	m	252,100		0,00	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		0,00	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 - SO01.01		261,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV		12,43"viz. výkres č. 2, 3 - S001.01			12,430	
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>0,00</b>		
106	K	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	344,533		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2015 01	
			PP	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a hały výšky do 6 m					
108	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	344,533		0,00	CS ÚRS 2015 01	
			PP	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
109	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot - 15 km	t	5 167,995		0,00	CS ÚRS 2015 01	
			PP	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním 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		0,00	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 (skládkovné)	t	344,533		0,00	CS ÚRS 2015 01	
			PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>0,00</b>		
112	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	499,126		0,00	CS ÚRS 2015 01	
			PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>0,00</b>		
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>0,00</b>		
113	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	140,500		0,00	CS ÚRS 2015 01	
			PP	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné 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 těsnicí kaší	m2	594,690		0,00	CS ÚRS 2015 01	
			PP	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí kaší na ploše vodorovné V					
			VV		33,61+9,78+24,68+10,06+18,76"viz. výkres č. 7 - S001.01			96,890	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 - SO01.01		461,650			
	VV		13,93+13,14+6,38+2,7"viz. výkres č. 8 - SO01.01		36,150			
115	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnící kaší	m2	566,981		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V těsnící kaší					
	VV		13,9*1,8"viz. výkres č. 7 - SO01.01		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 - SO01.01		338,850			
	VV		(3,7+0,7+1,6+0,7)*0,8"viz. výkres č. 8 - SO01.01		5,360			
	VV		(27,7+17,8+21,2+13,9+17,4)*0,3"viz. výkres č. 7 - SO01.01		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 - SO01.01		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 - SO01.01		68,916			
116	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	4,678		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	712	<b>Povlakové krytiny</b>				<b>0,00</b>	
117	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové jednovrstvé					
	VV		6"oprava střechy po prostupech ZTI a VZT viz. specifikace klempířských výrobků SO01		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		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Opravy povlakové krytiny střech plochých do 10 st. Příplatek k ceně za správkový kus NAIP přitavením					
	VV		4"viz. specifikace klempířských prvků SO01		4,000			
119	K	712300931R01	Zřízení prostupu pro ZTI a VZT s opravou povlakové krytiny do 10° za správkový kus fóliemi	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Opravy povlakové krytiny střech plochých do 10 st. Příplatek k ceně za správkový kus fóliemi					
	VV		4"viz. specifikace klempířských prvků SO01		4,000			
120	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		6"oprava střechy po prostupech ZTI a VZT viz. specifikace klempířských výrobků SO01		6,000			
121	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,002		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6*0.0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,002			
122	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		6"oprava střechy po prostupech ZTI a VZT viz. specifikace klempířských výrobků SO01		6,000			
123	M	628526110	pás asfaltovaný modifikovaný SBS 50 (52) special dekor	m2	6,300		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná tkanina asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp hrubozrný břídlíčkový, spodní strana mikrotenová folie special dekor					
	VV		6*1.05 'Přepočtené koeficientem množství		6,300			
124	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše - K01	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií přilepenou lepidlem v plné ploše					
	VV		6"oprava střechy po prostupech ZTI a VZT viz. specifikace klempířských výrobků SO01		6,000			
125	M	283220410	fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	6,900		0,00	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 střech do 10° ukotvení fólie taliřovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB	kus	36,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení taliřovou hmoždinkou do prostého nebo železového betonu					
	VV		36"oprava střechy po prostupech ZTI a VZT viz. specifikace klempířských výrobků SO01		36,000			
127	M	590513510	hmoždinka taliřová s ocelovým trnem TID-T 8/60 x 295	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů kotvicí materiál - hmoždinky taliřové hmoždinky s ocelovým trnem - průměr 8 mm TID-T 8/60 x 295					
128	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy - K01	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	VV		6"oprava střechy po prostupech ZTI a VZT viz. specifikace klempířských výrobků SO01		6,000			
129	M	693112690	geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	6,900		0,00	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		0,00	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				0,00	
131	K	713133221R01	Utěsnění větracích komínků nerezovou manžetou	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Utěsnění větracích komínků nerezovou manžetou pr. 50-160					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4"viz. výkres č. 10 - S001.01		4,000			
132	K	713141135	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - K01	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá					
	VV		6"oprava střechy 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		0,00	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 střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] 160 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		6*1.02 Přepočtené koeficientem množství		6,120			
134	K	713191321	Montáž izolace tepelné střešních plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti střešních plochých osazení odvětrávacích komínků					
135	M	713001R01	Větrací komínek 110 s integrovanou manžetou z asfaltového SBS modifikovaného pásu.	kus	4,000		0,00	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		0,00	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				0,00	
137	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových DN 100	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100					
	VV		6"viz. výkres č.3 - S001.01		6,000			
	VV		1"viz. výkres č.2 - S001.01		1,000			
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				0,00	
138	K	72501R01	Demontáž elektrické pece	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		1"viz. výkres č.3 - S001.01		1,000			
139	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží	soubor	7,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		14"viz. výkres č.3 - S001.01		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	725220832	Demontáž van litinová volná	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž van litinových volně stojících					
	WV		1"viz. výkres č.2 - SO01.01		1,000			
	WV		2"viz. výkres č.3 - SO01.01		2,000			
142	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových					
	WV		1"viz. výkres č.3 - SO01.01		1,000			
143	K	725530826	Demontáž ohříváč elektrický akumulací do 800 litrů	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohříváčů vody akumulací do 800 l					
	WV		1"viz. výkres č.2 - SO01.01		1,000			
	WV		2"viz. výkres č.3 - SO01.01		2,000			
144	K	725610810	Demontáž sporáků plynových	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných					
	WV		1"viz. výkres č.3 - SO01.01		1,000			
145	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových, rohových nástěnných	kus	49,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž výtokových ventilů nástěnných					
	WV		42"viz. výkres č.3 - SO01.01		42,000			
	WV		7"viz. výkres č.3 - SO01.01		7,000			
146	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	25,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	WV		1"viz. výkres č.2 - SO01.01		1,000			
	WV		24"viz. výkres č.3 - SO01.01		24,000			
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				0,00	
147	K	731200827	Demontáž kotle ocelového na plyná nebo kapalná paliva	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plyná paliva, o výkonu přes 60 do 75 kW					
	WV		2"viz. výkres č.3 - SO01.01		2,000			
D	762		Konstrukce tesařské				0,00	
148	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	47,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm					
	WV		47"stažení ocelových překladů		47,000			
149	M	596235030R01	závitová tyč PZn M16 + podložky a matice	komplet	56,400		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		závitová tyč PZn M16 + podložky a matice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		47*1,2*20% rezerva		56,400			
150	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,002		0,00	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	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				0,00	
151	K	763121551	SDK stěna předsazená profil CD+UD desky 2x12,5	m2	15,120		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Stěna předsazená ze sádkartonových 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, Tl 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 sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,410		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	764	<b>Konstrukce klempířské</b>				0,00	
153	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	39,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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	<b>Krytina skládaná</b>				0,00	
157	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	80,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
	VV		80"odhad TZ S001.01		80,000			
158	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,011		0,00	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					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 766			Konstrukce truhlářské				0,00	
159	K	766001R01	D+mtž_2 dílná šatní skříň s lavicí - D07	kus	56,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
160	K	766002R01	D+mtž_3 dílná šatní skříň s lavicí - D08	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
161	K	7660059R01	Šatní lavička s věšákem - D10	m	33,600		0,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		33,6		33,600			
162	K	76601R00	T01 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T01 - D + mtž_viz. specifikace					
	WV		1"viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky S001		1,000			
163	K	76602R00	T02 - D + mtž_viz. specifikace	ks	8,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T02 - D + mtž_viz. specifikace					
	WV		8"viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky S001		8,000			
164	K	76603R00	T03 - D + mtž_viz. specifikace	ks	7,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T03 - D + mtž_viz. specifikace					
	WV		7"viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky S001		7,000			
165	K	76604R00	T04 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	WV		1"viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky S001		1,000			
166	K	76605R00	T05 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	WV		1"viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky S001		1,000			
167	K	76606R00	T06 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	WV		1"viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky S001		1,000			
168	K	76607R00	T07 - D + mtž_viz. specifikace	ks	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	WV		3"viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky S001		3,000			
169	K	76608R00	T08 - D + mtž_viz. specifikace	ks	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	WV		4"viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky S001		4,000			
170	K	76609R00	T09 - D + mtž_viz. specifikace	ks	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	WV		3"viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky S001		3,000			
171	K	76610R00	T10 - D + mtž_viz. specifikace	ks	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	WV		3"viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky S001		3,000			
172	K	76611R00	T11 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	WV		1"viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky S001		1,000			
173	K	76612R00	T12 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	WV		1"viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky S001		1,000			
174	K	76613R00	T13 - D + mtž_viz. specifikace	ks	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	WV		2"viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky S001		2,000			
175	K	76614R00	T14 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	WV		1"viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky S001		1,000			
176	K	76615R00	T15 - D + mtž_viz. specifikace	ks	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	WV		4"viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky S001		4,000			
177	K	76616R00	T16 - D + mtž_viz. specifikace	ks	5,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	WV		5"viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky S001		5,000			
178	K	76617R00	T17 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	WV		1"viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky S001		1,000			
179	K	76618R00	T18 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	WV		1"viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky S001		1,000			
180	K	76619R00	T19 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T04 - D + mtž_viz. specifikace					
	WV		1"viz. specifikace výplní otvorů - truhlářské výrobky S001		1,000			
181	K	76601R01	P01 - D + mtž_viz. specifikace	ks	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		P01 - D + mtž_viz. specifikace					
	WV		2"viz. specifikace výplní otvorů - plastové výrobky S001		2,000			
182	K	76602R01	P02 - D + mtž_viz. specifikace	ks	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		P02 - D + mtž_viz. specifikace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 3"viz. specifikace výplní otvorů - plastové výrobky SO01		3,000			
183	K	76603R01	P03 - D + mtž_viz. specifikace	ks	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
			PP P03 - D + mtž_viz. specifikace					
			VV 3"viz. specifikace výplní otvorů - plastové výrobky SO01		3,000			
184	K	76604R01	P04 - D + mtž_viz. specifikace	ks	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
			PP P04 - D + mtž_viz. specifikace					
185	K	76605R01	P05 - D + mtž_viz. specifikace	ks	9,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
			PP P04 - D + mtž_viz. specifikace					
			VV 9"viz. specifikace výplní otvorů - plastové výrobky SO01		9,000			
186	K	76606R01	P06 - D + mtž_viz. specifikace	ks	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
			PP P04 - D + mtž_viz. specifikace					
			VV 4"viz. specifikace výplní otvorů - plastové výrobky SO01		4,000			
187	K	76607R01	P07 - D + mtž_viz. specifikace	ks	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
			PP P04 - D + mtž_viz. specifikace					
			VV 2"viz. specifikace výplní otvorů - plastové výrobky SO01		2,000			
188	K	76608R01	P08 - D + mtž_viz. specifikace	ks	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
			PP P04 - D + mtž_viz. specifikace					
			VV 3"viz. specifikace výplní otvorů - plastové výrobky SO01		3,000			
189	K	76601R02	D01 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
			PP P04 - D + mtž_viz. specifikace					
			VV 1"viz. specifikace doplňkových výrobků SO01		1,000			
190	K	76602R02	D02 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
			PP P04 - D + mtž_viz. specifikace					
			VV 1"viz. specifikace doplňkových výrobků SO01		1,000			
191	K	76603R02	D03 - D + mtž_viz. specifikace	ks	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
			PP P04 - D + mtž_viz. specifikace					
			VV 4"viz. specifikace doplňkových výrobků SO01		4,000			
192	K	76604R02	D04 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
			PP P04 - D + mtž_viz. specifikace					
			VV 1"viz. specifikace doplňkových výrobků SO01		1,000			
193	K	76605R02	D05 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
			PP P04 - D + mtž_viz. specifikace					
			VV 1"viz. specifikace doplňkových výrobků SO01		1,000			
194	K	76606R02	D06 - D + mtž_viz. specifikace	ks	354,000		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		P04 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		354"viz. specifikace doplňkových výrobků SO01		354,000			
195	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	23,000		0,00	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			
196	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	27,000		0,00	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			
197	K	76646R01	Doprava plastových výrobků	komplet	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Doprava plastových výrobků					
198	K	76647R00	Doprava vnitřních dveří včetně zárubní a doplňků dveří	komplet	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		T46 - D + mtž_viz. specifikace					
199	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m2	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel 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			
200	K	766691912	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl přes 1,5 m2	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy přes 1,5 m2					
	VV		23		23,000			
201	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	53,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel 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			
202	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel 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			
203	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	9,000		0,00	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			
204	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	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 (S001)		15,000			
205	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	5,000		0,00	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 (S001)		5,000			
206	M	611444010	parapet plastový vnitřní 25 x 2 x 100 cm	m	39,000		0,00	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			
207	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	5,363		0,00	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					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
208	K	76701R01	H01 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		H01 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		1"viz. specifikace výplní otvorů - hliníkové výrobky S001		1,000			
209	K	76702R01	H02 - D + mtž_viz. specifikace	ks	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		G01 - D + mtž_viz. specifikace					
	VV		2"viz. specifikace výplní otvorů - hliníkové výrobky S001		2,000			
210	K	76703R01	H03 - D + mtž_viz. specifikace	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		G01 - D + mtž_viz. specifikace					
211	K	76706R01	Doprava hliníkových výrobků	komplet	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Doprava hliníkových výrobků					
212	K	767662110	Demontáž mříží pevných	m2	74,220		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž mříží pevných, připevněných 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			
213	K	7670023R01	Rozebrání ocelové plošiny, uskladnění + zpětná montáž	kg	186,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		186"viz. výkres č. 3 - S001.01		186,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
214	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,187		0,00	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				0,00	
215	K	771473113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm	m	356,120		0,00	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 - SO01.01		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 - SO01.01		272,020			
216	M	597614160	dlaždice keramické sokl	m2	42,734		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		obkládačky a dlaždice keramické dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné S-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			
217	K	771571115	Montáž podlah z keramických dlaždic režných hladkých do malty do 22 ks/m2	m2	594,690		0,00	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 - SO01.01		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 - SO01.01		461,650			
	VV		13,93+13,14+6,38+2,7"viz. výkres č. 8 - SO01.01		36,150			
218	M	597611350	dlaždice keramické protiskluzné R11	m2	624,768		0,00	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			
219	M	597614080	dlaždice keramické protiskluzné mrazuvzdorné R11	m2	88,860		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		obkládačky a dlaždice keramické protiskluzné R11 mrazuvzdorné dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované zdrsňené 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			
220	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	594,690		0,00	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 - SO01.01		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 - SO01.01		461,650			
	VV		13,93+13,14+6,38+2,7"viz. výkres č. 8 - SO01.01		36,150			
221	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	39,894		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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	<b>Podlahy povlakové</b>				0,00	
222	K	776511820	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	95,290		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění povlakových podlah lepených ručně s podložkou					
	VV		15,08+20,38+11,99+11,21+36,63"viz. výkres č. 8 - SO01.01		95,290			
223	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	83,050		0,00	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 - SO01.01		83,050			
224	M	284122850	podlahovina PVC tl. 2 mm	m2	99,660		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina šířka 1500 mm tl 2 mm					
	VV		83.05*1.2 'Přepočtené koeficientem množství		99,660			
225	K	775449121	Montáž podlahové lišty ukončovací připevněné vruty	m	100,900		0,00	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 - SO01.01		100,900			
226	M	284110090R01	lišta speciální soklová PVC	m	110,990		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		podlahoviny 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			
227	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	83,050		0,00	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 - SO01.01		83,050			
228	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,792		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				0,00	
229	K	781471114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 kladených do malty	m2	429,875		0,00	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 - SO01.01		29,190			
	VV		(3,7+0,7+1,6+0,7)*0,8"viz. výkres č. 8 - SO01.01		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 - SO01.01		395,325			
230	M	597610260	obkládačky keramické	m2	515,850		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		obkládačky a dlaždice keramické koupelny obkládačky formát 25 x 33 x 0,7 cm (bílé i barevné) (cenová skupina 82)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		429.875*1.2 'Přepočtené koeficientem množství		515,850			
231	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	56,700		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem rohové					
	VV		27*2,1		56,700			
232	K	781493511	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	157,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem ukončovací					
	VV		157,5		157,500			
233	K	781429192	Příplatek k montáži obkladů vnitřních opakních za omezený prostor	m2	36,435		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček opakních Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru					
	VV		(5,8+4,7+6,85)*2,1"viz. výkres č. 8 - SO01.01		36,435			
234	K	781495133	Izolace ve spojení s obkladem - pás lepený (těsnící koutové pásy)	m	300,850		0,00	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 - SO01.01		13,900			
	VV		(9+5,8+4,7+39,65+23,8+25+35,15+25+13,3+6,85)"viz. výkres č. 8 - SO01.01		188,250			
	VV		47*2,1		98,700			
235	K	781734112	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 85 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	33,370		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2					
	VV		33,37"viz. výkres č. 11, 12 - SO01.01		33,370			
236	M	596231150	pásek obkladový 24 x 7,1 x 1,4 cm	kus	1 471,617		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		cihelné obkladové pásy 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			
237	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	22,018		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
238	K	783221113	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 3x email	m2	105,210		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) 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 SO01		105,210			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
239	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 052,900		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		1052,90"viz. výkres č 2,3 - SO01.01		1 052,900			
240	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 387,719		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		96,89+506,8"viz. výkres č. 7, 8 SO01.01		603,690			
	VV		1784,029"viz. výkres č. 7,8 - SO01.01		1 784,029			
241	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 290,829		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		506,8"viz. výkres č. 8 SO01.01		506,800			
	VV		1784,029"viz. výkres č. 7,8 - SO01.01		1 784,029			
242	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	96,890		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		96,89"viz. výkres č. 7 - SO01.01		96,890			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

**S001.02 - Zařízení pro vytápění staveb**

KSO:

Místo: Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.01.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

**S001.02 - Zařízení pro vytápění staveb**

Místo:

Jablunkov

Datum: 15.01.2016

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

**S001.02 - Zařízení pro vytápění staveb**

Místo: Jablunkov

Datum: 15.01.2016

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

1	K	73301R01	S001.02 - Technologie kotelny	komplet	1,000	0,00	0,00	
PP			Viz. samostatný položkový rozpočet					
2	K	73303R01	S001.02 - Otopná soustava	komplet	1,000	0,00	0,00	
PP			Viz. samostatný položkový rozpočet					

## SOUPIS PRACÍ

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						
1	713462112U00	Izol potrubí skruž spona -DN 20 <i>38,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	m	38,00		
2	R	Izolace z pěnového PE tl.13mm/D 18 <i>8,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	m	8,00		
3	R	Izolace z pěnového PE tl.13mm/D 22 <i>30,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	m	30,00		
4	713462113U00	Izol potrubí skruž spona -DN 25 <i>40,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	m	40,00		
5	R	Izolace z pěnového PE tl.13mm/D 28 <i>10,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	m	10,00		
6	713462114U00	Izol potrubí skruž spona -DN 32 <i>15,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	m	15,00		
7	R	Izolace z pěnového PE tl.13mm/D 35 <i>15,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	m	15,00		
8	R	Příslušenství izolace (páska, spony, lepidlo) <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kpl	1,00		
9	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m <i>40,26 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	%	40,26		
<b>Celkem za 713 Izolace tepelné</b>						
<b>Díl: 732 Strojovny</b>						
10	732119192R00	Montáž těles rozdělovačů a sběračů kombinovaných <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	1,00		
11	R	Rozdělovač a sběrač kombinovaný modul 80 <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kpl	1,00		
12	732219301R00	Montáž ohříváků vody stojat. do 200 l <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	soubor	1,00		
13	R	Zásobníkový ohříváč teplé vody 100 l <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	2,00		
14	732219315R00	Montáž ohříváků vody stojat. do 1000 l <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	soubor	1,00		
15	R	Zásobníkový ohříváč teplé vody 500 l <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kpl	2,00		
16	732339105R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 80 l <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	soubor	1,00		
17	R	Expanzní nádoba pro ÚT, 80/6 <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	1,00		
18	732339101R00	Montáž nádoby expanzní tlakové do 12 l <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	soubor	2,00		
19	R	Expanzní nádoba pro TV, 2/10 <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	2,00		
20	732339102R00	Montáž nádoby expanzní tlakové do 25 l. <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	soubor	2,00		
21	R	Expanzní nádoba pro TV, 18/10 <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	2,00		
22	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25 <i>3,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	soubor	3,00		
23	R	Oběhové čerpadlo elektronické 25-40, 230V <i>3,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	3,00		
24	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 32 <i>3,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	soubor	1,00		
25	R	Oběhové čerpadlo elektronické 32-60, 230V <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	1,00		
26	R					
27	R					

## SOUPIS PRACÍ

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
28	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m <i>1093,66 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	%	1 093,66 <i>1093,66</i>		
<b>Celkem za</b>		<b>732 Strojovny</b>				
<b>Díl:</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				
29	733161106R00	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé <i>8,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	m	8,00 <i>8,00</i>		
30	733161107R00	Potrubí měděné 22 x 1 mm, polotvrdé <i>30,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	m	30,00 <i>30,00</i>		
31	733161108R00	Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé <i>10,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	m	10,00 <i>10,00</i>		
32	733161109R00	Potrubí měděné 35 x 1,5 mm, tvrdé <i>15,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	m	15,00 <i>15,00</i>		
33	733291101U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 35 <i>63,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	m	63,00 <i>63,00</i>		
34	R	Montážní materiál <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	soubor	1,00 <i>1,00</i>		
35	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m <i>288,92 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	%	288,92 <i>288,92</i>		
<b>Celkem za</b>		<b>733 Rozvod potrubí</b>				
<b>Díl:</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				
36	734295111R00	Montáž regulační sady, DN 20 <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	2,00 <i>2,00</i>		
37	R	Přímá regulační sada s el. pohonem DN 20 kv 3,5, 230V, <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	2,00 <i>2,00</i>		
38	734295112R00	Montáž regulační sady, DN 25 <i>3,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	3,00 <i>3,00</i>		
39	R	Přímá regulační sada s el. pohonem DN 25 kv 3,5, 230V, <i>3,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	3,00 <i>3,00</i>		
40	734251222U00	Ventil pojist 1/2"x 3/4 3 bar <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	1,00 <i>1,00</i>		
41	734251223U00	Ventil pojist 3/4"x 1" 3 bar <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	2,00 <i>2,00</i>		
42	734251252U00	Ventil pojist 1/2"x 3/4" 6 bar <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	2,00 <i>2,00</i>		
43	734251253U00	Ventil pojist 3/4"x 1 10 bar <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	2,00 <i>2,00</i>		
44	734209103RT2	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2 včetně ventilu odvzdušňovacího automatického <i>6,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	6,00 <i>6,00</i>		
45	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2 <i>8,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	8,00 <i>8,00</i>		
46	R	Kulový kohout s odvodněním DN 15 <i>8,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	8,00 <i>8,00</i>		
47	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4 <i>15,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	15,00 <i>15,00</i>		
48	R	Kulový kohout R250D, DN20 <i>10,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	10,00 <i>10,00</i>		
49	R	Kulový kohout s odvodněním DN 20 <i>3,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	3,00 <i>3,00</i>		
50	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1 <i>9,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	9,00 <i>9,00</i>		
51	R	Kulový kohout R250D, DN25 <i>6,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	6,00 <i>6,00</i>		
52	R	Kulový kohout s odvodněním DN 25 <i>3,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	3,00 <i>3,00</i>		
53	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	18,00		

## 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)
54	R	18,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 " Kulový kohout R250D, DN 32	kus	18,00		
		15,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "		15,00		
55	R	Kulový kohout s odvodněním DN 32	kus	3,00		
		3,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "		3,00		
56	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	10,00		
		10,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "		10,00		
57	734249101R00	Montáž zpětných klapek závitových G 1/2	kus	1,00		
		1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "		1,00		
58	R	Zpětná klapka DN 15	kus	1,00		
		1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "		1,00		
59	734249102R00	Montáž zpětných klapek závitových G 3/4	kus	2,00		
		2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "		2,00		
60	R	Zpětná klapka DN 20	kus	2,00		
		2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "		2,00		
61	734249104R00	Montáž zpětných klapek závitových G 1	kus	2,00		
		2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "		2,00		
62	R	Zpětná klapka DN 25	kus	2,00		
		2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "		2,00		
63	734249105R00	Montáž ventilů zpětných závitových G 5/4	kus	5,00		
		5,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "		5,00		
64	R	Zpětná klapka DN 32	kus	5,00		
		5,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "		5,00		
65	734299101R00	Montáž filtrů závitových do G 1 1/4"	kus	6,00		
		6,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "		6,00		
66	R	Filtr vodní DN 20	kus	2,00		
		2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "		2,00		
67	R	Filtr vodní DN 25	kus	1,00		
		1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "		1,00		
68	R	Filtr vodní DN 32	kus	3,00		
		3,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "		3,00		
69	734411142R00	Teploměr dvoukrovový DTTR příložený, 0-120°C	kus	14,00		
		14,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "		14,00		
70	734421150R02	Tlakoměr deformační 0-400 kPa, D 100	kus	4,00		
		4,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "		4,00		
71	734421160R00	Tlakoměr deformační 0-1 MPa, D 100	kus	2,00		
		2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "		2,00		
72	734421160R00	Tlakoměr deformační 0-1 MPa, D 100	kus	2,00		
		2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "		2,00		
73	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	465,49		
		465,49 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "		465,49		
<b>Celkem za</b>		<b>734 Armatury</b>				
<b>Díl:</b>	<b>OS</b>	<b>Ostatní práce</b>				
74	R	Dopojení vodovodu a kanalizace	soubor	1,00		
		1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "		1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>OS Ostatní práce</b>				
<b>Díl:</b>	<b>HZS</b>	<b>Hodinová zúčtovací sazba</b>				
75	HZS	Vyzkoušení a uvedení do provozu	hod	10,00		
		10,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "		10,00		
<b>Celkem za</b>		<b>HZS Hodinová zúčtovací sazba</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M36</b>	<b>Montáže měřicích a regulačních zařízení - viz příloha</b>				
76	R	Rozvaděč R-MaR-materiál	kpl	1,00		
		1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "		1,00		
77	R	Kompletace, vyzbrojení rozvaděče	kpl	1,00		
		1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "		1,00		
78	R	Přístroje v provozu	kpl	1,00		
		1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "		1,00		

## SOUPIŠ PRACÍ

Stavba :	<b>Sportovní areál Bělá-Spartak Jablunkov</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>SO01.02 - Technologie kotelny</b>	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
79	R	Kabeláž a elektroinstalací materiál <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kpl	1,00 <i>1,00</i>		
80	R	Montáž a zapojení rozvaděče a přístrojů MaR <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kpl	1,00 <i>1,00</i>		
81	R	Ostatní náklady <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kpl	1,00 <i>1,00</i>		
<b>Celkem za</b>		<b>M36 Montáže měřících a regulačních zařízení - viz příloha</b>				



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

Označení	Popis	Počet	Jednotková cena		Celkem
			ks, m	Materiál	
<b>Rozvaděč R-MaR - materiál</b>					
DT1	Rozvodnice nástěnná 310x552x151mm, 36m., IP54, serie Vector	1		0,00 Kč	0 Kč
QM1	Vypínač 16A/1	1		0,00 Kč	0 Kč
F1-3	Jistič 1-fázový 6A, char.B, 4.5kA	3		0,00 Kč	0 Kč
	Relé 230V AC, 2P kontakty 8A do patic 5mm 2+6 vývodů	2		0,00 Kč	0 Kč
KA4,10	Patice 2+6 kol.na DIN+zas.čas.mod a indik EMC modrá	2		0,00 Kč	0 Kč
	Spona plastová přídržná a demontážní-Variclip pro relé 40	2		0,00 Kč	0 Kč
	Relé 230 V AC, 4P kontakty 7A do patic 2+12 vývodů	8		0,00 Kč	0 Kč
KA1-3, 5-9	Patice	8		0,00 Kč	0 Kč
	Spona plastová přídržná a demontážní-VARCLIP, pro relé 55,	8		0,00 Kč	0 Kč
X...	Svornice řadová bílá	37		0,00 Kč	0 Kč
N	Svornice řadová světlemodrá	12		0,00 Kč	0 Kč
PE	Svornice řadová zeleno-žlutá	12		0,00 Kč	0 Kč
	Ostatní materiál(vývodky, DIN lišty, ranžirovací drát)	1		0,00 Kč	0 Kč
<b>Celkem rozvaděč R-MaR - materiál</b>					<b>0 Kč</b>
<b>Kompletace, vyzbrojení rozvaděče</b>		1		0,00 Kč	<b>0 Kč</b>
<b>Přístroje v provozu</b>					
BT1-3	Oddělené čidlo prostorové teploty pro regulátor CM67	3		0,00 Kč	0 Kč
NT1-3	Programovatelný regulátor prostorové teploty	3		0,00 Kč	0 Kč
ST1-4	Kapilárový termostat, rozsah 35..95°C, hyst. 5 K	4		0,00 Kč	0 Kč
ST5	Venkovní termostat, rozsah -30..30°C, ®	1		0,00 Kč	0 Kč
<b>Celkem přístroje v provozu</b>					<b>0 Kč</b>
<b>Kabeláž a elektroinstalační materiál</b>					
Přívod	Kabel + kabelová trasa a montáž (podle m) CYKY 3Cx1,5		dodávka elektro		
	Kabel + kabelová trasa a montáž (podle m) CYKY 3Cx1,5	30		0,00 Kč	0 Kč
	Kabel + kabelová trasa a montáž (podle m) CYKY 3Ax1,5	100		0,00 Kč	0 Kč
	Kabel + kabelová trasa a montáž (podle m) CYKY 2Ax1,5	50		0,00 Kč	0 Kč
	Kabel + kabelová trasa a montáž (podle m) CYSY 3Cx1,5	150		0,00 Kč	0 Kč
	Kabel + kabelová trasa a montáž (podle m) CYKY 4Bx1,5	145		0,00 Kč	0 Kč
<b>Celkem kabeláž a elektroinstalační materiál</b>					<b>0 Kč</b>
<b>Montáž a zapojení rozvaděče a přístrojů MaR</b>		1		0,00 Kč	<b>0 Kč</b>
<b>Ostatní náklady</b>					
	Oživení, účast při topné zkoušce, zaškolení obsluhy	1		0,00 Kč	0 Kč
	Technické zajištění, přesuny, ostatní vedlejší náklady	1		0,00 Kč	0 Kč
	Revize	1		0,00 Kč	0 Kč
	Dokumentace skutečného stavu	1		0,00 Kč	0 Kč
<b>Celkem ostatní náklady</b>					<b>0 Kč</b>
<b>Celkem bez DPH</b>					<b>0 Kč</b>

## SOUPIS PRACÍ

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 733 Rozvod potrubí</b>						
1	733322301U00	Potrubí PE-RT/Al/PE-HD lisování D16x2 +Mtž <i>125,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>	m	125,00 <i>125,00</i>		
2	733322302U00	Potrubí PE-RT/Al/PE-HD lisování D20x2 +Mtž <i>66,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>	m	66,00 <i>66,00</i>		
3	733322303U00	Potrubí PE-RT/Al/PE-HD lisování D26x3 +Mtž <i>70,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>	m	70,00 <i>70,00</i>		
4	733 32-2304.U00	Potrubí PE-RT/Al/PE-HD lisování D32x3 +Mtž <i>160,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>	m	160,00 <i>160,00</i>		
5	733 32-2304.U00	Potrubí PE-RT/Al/PE-HD lisování D40x3,5 +Mtž <i>149,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>	m	149,00 <i>149,00</i>		
6	R	Ochranná trubka D 16-18 <i>125,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>	m	125,00 <i>125,00</i>		
7	R	Ochranná trubka D 20 <i>65,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>	m	65,00 <i>65,00</i>		
8	R	Ochranná trubka D 25-26 <i>70,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>	m	70,00 <i>70,00</i>		
9	R	Ochranná trubka D 32 <i>160,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>	m	160,00 <i>160,00</i>		
10	R	Ochranná trubka D 40 <i>149,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>	m	149,00 <i>149,00</i>		
11	R	Koleno Press D 16 <i>10,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>	kus	10,00 <i>10,00</i>		
12	R	Koleno Press D 20 <i>10,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>	kus	10,00 <i>10,00</i>		
13	R	Koleno Press D 26 <i>20,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>	kus	20,00 <i>20,00</i>		
14	R	Koleno Press D 32 <i>20,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>	kus	20,00 <i>20,00</i>		
15	R	Koleno Press D 40 <i>15,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>	kus	15,00 <i>15,00</i>		
16	R	T-kus Press D 16/16/16 <i>6,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>	kus	6,00 <i>6,00</i>		
17	R	T-kus Press D 20/16/16 <i>10,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>	kus	10,00 <i>10,00</i>		
18	R	T-kus Press D 20/16/20 <i>20,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>	kus	20,00 <i>20,00</i>		
19	R	T-kus Press D 26/16/20 <i>10,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>	kus	10,00 <i>10,00</i>		
20	R	T-kus Press D 26/16/26 <i>8,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>	kus	8,00 <i>8,00</i>		
21	R	T-kus Press D 32/16/32 <i>15,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>	kus	15,00 <i>15,00</i>		
22	R	T-kus Press D 32/20/26 <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>	kus	2,00 <i>2,00</i>		
23	R	T-kus Press D 32/26/26 <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>	kus	2,00 <i>2,00</i>		
24	R	T-kus Press D 32/32/32 <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>	kus	2,00 <i>2,00</i>		
25	R	T-kus Press D 40/20/32 <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>	kus	2,00 <i>2,00</i>		
26	R	T-kus Press D 40/20/40 <i>6,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>	kus	6,00 <i>6,00</i>		
27	R	Spojka Press D 16 <i>6,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>	kus	6,00 <i>6,00</i>		
28	R	Spojka Press D 20 <i>4,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>	kus	4,00 <i>4,00</i>		
29	R	Spojka Press D 26 <i>8,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>	kus	8,00 <i>8,00</i>		
30	R	Spojka Press D 32 <i>6,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>	kus	6,00 <i>6,00</i>		

## SOUPIS PRACÍ

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
31	R	6,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 " Spojka Press D 40 6,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	6,00 6,00		
32	R	Spojka redukována Press D 20/16 10,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	10,00 10,00		
33	R	Spojka s vnějším závitem D26x G1" 2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	2,00 2,00		
34	R	Spojka s vnějším závitem D32xG1" 10,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	10,00 10,00		
35	R	Spojka s vnějším závitem Press D 40xG1 1/4" 6,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	6,00 6,00		
36	R	Lisovací koleno spojené D 16x2,l=200 41,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	41,00 41,00		
37	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15 82,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	82,00 82,00		
38	733391101U00	Zkouška těs potrubí plast -D 32 570,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	m	570,00 570,00		
39	R	Montážní materiál 1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	soubor	1,00 1,00		
40	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m 2880,41 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	%	2 880,41 2880,41		
<b>Celkem za</b>		<b>733 Rozvod potrubí</b>				
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				
41	734261412U00	Připojovací armatura rohová DN 15 vč.připoj.šroubení 41,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	41,00 41,00		
42	734291951R00	Montáž hlavice ručního/termostat.ovládání 41,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	41,00 41,00		
43	R	Termostatická hlavice s blokovaním 41,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	41,00 41,00		
44	R	Zajištění pro krádeži 41,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	41,00 41,00		
45	R	Nástroj pro stažení hlavice 2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	2,00 2,00		
46	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m 311,72 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	%	311,72 311,72		
<b>Celkem za</b>		<b>734 Armatury</b>				
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				
47	735159111R00	Montáž panelových těles do délky 1600 mm 36,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	36,00 36,00		
48	735159121R00	Montáž panelových těles nad délku 1600 mm 5,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	5,00 5,00		
49	R	Otopná tělesa VK 10-600/500 2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	2,00 2,00		
50	R	Otopná tělesa VK 11-600/600 2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	2,00 2,00		
51	R	Otopná tělesa VK 11-600/800 3,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	3,00 3,00		
52	R	Otopná tělesa VK 11-600/900 2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	2,00 2,00		
53	R	Otopná tělesa VK 11-600/1000 1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	1,00 1,00		
54	R	Otopná tělesa VK 11-600/1100 3,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	3,00 3,00		
55	R	Otopná tělesa VK 11-600/1400 1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	1,00 1,00		
56	R	Otopná tělesa VK 21-600/1000 1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	1,00 1,00		
57	R	Otopná tělesa VK 22-600/1100 1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "	kus	1,00 1,00		
58	R	Otopná tělesa VK 22-600/1200	kus	1,00		

## SOUPIS PRACÍ

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>		<i>1,00</i>		
59	R	Otopná tělesa VK 22-600/1400	kus	16,00		
		<i>16,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>		<i>16,00</i>		
60	R	Otopná tělesa VK 22-600/1600	kus	1,00		
		<i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>		<i>1,00</i>		
61	R	Otopná tělesa VK 22-600/1800	kus	4,00		
		<i>4,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>		<i>4,00</i>		
62	R	Otopná tělesa VK 22-600/2000	kus	1,00		
		<i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>		<i>1,00</i>		
63	R	Otopná tělesa VK 22-900/1200	kus	2,00		
		<i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>		<i>2,00</i>		
64	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles	kus	41,00		
		<i>41,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>		<i>41,00</i>		
65	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	41,00		
		<i>41,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>		<i>41,00</i>		
66	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	1 798,29		
		<i>1798,29 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>		<i>1798,29</i>		
<b>Celkem za</b>		<b>735 Otopná tělesa</b>				
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				
67	971033441R00	Vybourání otvor. pl. do 0,25 m2 podlahami a stěnami	kus	10,00		
		<i>10,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>		<i>10,00</i>		
68	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,38		
		<i>1,38 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>		<i>1,38</i>		
<b>Celkem za</b>		<b>97 Prorážení otvorů</b>				
<b>Díl: HZS</b>		<b>Hodinová zúčtovací sazba</b>				
69	HZS	Vyzkoušení uvedení do provozu	hod	24,00		
		<i>24,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 5 "</i>		<i>24,00</i>		
<b>Celkem za</b>		<b>HZS Hodinová zúčtovací sazba</b>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

**S001.03 - Zařízení vzduchotechniky**

KSO:

Místo: Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.01.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

**S001.03 - Zařízení vzduchotechniky**

Místo:

Jablunkov

Datum:

15.01.2016

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

**S001.03 - Zařízení vzduchotechniky**

Místo: Jablunkov

Datum: 15.01.2016

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

1	K	751R01	S001.03 - Zařízení vzduchotechniky	komplet	1,000	0,00	0,00	
---	---	--------	------------------------------------	---------	-------	------	------	--

PP

Viz. samostatný položkový rozpočet

pol.	název	množství	jednotka	dod. jednot.	dod. celkem	mont. jednot.	mont. celkem
<b>Zař. č. 1 - Větrání - šatna muži (m.č. 1.25)</b>							
1.1	Klapka uzavírací LKSF 50-25/230	1	ks				
1.2	Filtr KFD 50-25 + filtrační vložka KF3 50-25 + snímač tlakové diference P33 N	1	kpl				
1.3	Vodní ohřívač VO 50-25/3R + odvzdušňovací ventil TACO + protimrazové čidlo NS 130 R + kapilára CAP2M + směšovací uzel SUMX 1.6 (2)	1	kpl				
1.4	Tlumicí 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				
	<b>VZT Celkem</b>	<b>1</b>	<b>kpl</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
1.7	Rídící jednotka VCB + čidlo teploty přívodního vzduchu v potrubí + venkovní čidlo teploty vzduchu + detektor kouře JESY VDK-10	1	kpl				
	<b>MaR celkem</b>	<b>1</b>	<b>kpl</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
1.8	Buňka tlumiče hluku G200x500x1000.1 (přívodní potrubí, tlumič 500x200/1000...1ks)	1	ks		0		0
1.9	Buňka tlumiče hluku GH200x500x1000.1 (odvodní potrubí, tlumič 500x200/1000...1ks)	1	ks		0		0
1.10	Protidešťová žaluzie IMOS-PZAL40-630x250-R1.S (přívod čerstvého vzduchu)	1	ks		0		0
1.11	Vyústka na hranaté potrubí IMOS-VK-1-0-400x140-R1	4	ks		0		0
1.12	Vyústka na hranaté potrubí IMOS-VK-1-0-280x140-R1	5	ks		0		0
1.13	Vyústka na hranaté potrubí IMOS-VK-1-0-200x100-R1	1	ks		0		0
1.14	Samotahová hlavice CAGI d250	1	ks		0		0
1.15-1.2	Neobsazeno						
<i>4hranné VZT potrubí sk. I z pozink. plechu</i>							
1.30	4hranné VZT do obv. 650/30% tvar.	5	bm		0		0
1.31	4hranné VZT do obv. 1050/30% tvar.	15	bm		0		0
1.32	4hranné VZT do obv. 1500/30% tvar.	6	bm		0		0
1.33	4hranné VZT do obv. 1890/80% tvar.	1	bm		0		0
1.34-1.3	Neobsazeno						
<i>Kruhové VZT potrubí sk. I z pozink. plechu</i>							
1.40	Kruhové VZT potrubí do d250/50% tvar. (+ 1x vodotěsné zaslepení pro odvod kondenzátu ze stoupačky)	2	bm		0		0
1.41-1.4	Neobsazeno						
<i>Izolace VZT potrubí, nátěry</i>							
1.50	Tepelná izolace, min. vlna tl. 40mm vč. Al polep (počítáno s 30% prořezem)	12	m2		0		0
1.51	Tepelná izolace, min. vlna tl. 40mm vč. Al polep + oplechování pozink. plechem (potrubí v exteriéru) (počítáno s 30% prořezem)	2	m2		0		0
1.52	Nátěr pomocných ocelových kcí, složení: 1 x reaktivní (odmaštění), 1 x základní syntetický, 2 x vrchní nátěr email svnt. venk.	3	m2		0		0
1.53-1.5	Neobsazeno						
<i>Montážní a spojovací materiál</i>							
	Montážní a spojovací materiál, sifón pro odvod kondenzátu ze stoupačky...	1	kpl		0		0
				<b>CELKEM</b>	<b>0</b>		<b>0</b>
				<b>CELKEM</b>			<b>0</b>
<b>Zař. č. 2 - Větrání - šatna 1, 2, 3, 4 (m.č. 1.22, 1.24, 1.27, 1.29)</b>							
2.1	Klapka uzavírací LKSF 50-30/230	1	ks				



pol.	název	množství	jednotka	dod. jednot.	dod. celke	mont. jednot.	mont. celkem
2.2	Filtr KFD 50-30 + filtrační vložka KF3 50-30 + snímač tlakové difference P33 N	1	kpl				
2.3	Vodní ohřivač VO 50-30/3R + odvzdušňovací ventil TACO + protimrazové čidlo NS 130 R + kapilára CAP2M + směšovací uzel SUMX 1.6 (3)	1	kpl				
2.4	Tlumičí vložka DV 50-30	4	ks				
2.5	Ventilátor RP 50-30/25-4D + regulátor výkonu TRN 2D	2	kpl				
2.6	Klapka uzavírací LKS 50-30/230	1	ks				
	<b>VZT Celkem</b>	<b>1</b>	<b>kpl</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
2.7	Řídící jednotka VCB + čidlo teploty přívodního vzduchu v potrubí + venkovní čidlo teploty vzduchu + detektor kouře JESY VDK-10	1	kpl				
	<b>MaR Celkem</b>	<b>1</b>	<b>kpl</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
2.8	Buňka tlumiče hluku G200x500x1000.1 (přívodní potrubí, tlumič 500x200/1000...1ks)	1	ks		0		0
2.9	Buňka tlumiče hluku GH200x500x1000.1 (odvodní potrubí, tlumič 500x200/1000...1ks)	1	ks		0		0
2.10	Protidešťová žaluzie IMOS-PZAL40-630x250-R1.S (přívod čerstvého vzduchu)	1	ks		0		0
2.11	Vyústka na hranaté potrubí IMOS-VK-1-0-560x100-R1	4	ks		0		0
2.12	Vyústka na hranaté potrubí IMOS-VK-1-0-280x140-R1	6	ks		0		0
2.13	Vyústka na hranaté potrubí IMOS-VK-1-0-200x100-R1	2	ks		0		0
2.14	Samotahová hlavice CAGI d280	1	ks		0		0
2.15-2.2	Neobsazeno						
<i>4hranné VZT potrubí sk. I z pozink. plechu</i>							
2.30	4hranné VZT do obv. 650/30% tvar.	6	bm		0		0
2.31	4hranné VZT do obv. 1050/30% tvar.	30	bm		0		0
2.32	4hranné VZT do obv. 1500/30% tvar.	6	bm		0		0
2.33	4hranné VZT do obv. 1890/80% tvar.	1	bm		0		0
2.34-2.3	Neobsazeno						
<i>Kruhové VZT potrubí sk. I z pozink. plechu</i>							
2.40	Kruhové VZT potrubí do d280/50% tvar. (+ 1x vodotěsné zaslepení pro odvod kondenzátu ze stoupačky)	4	bm		0		0
2.41-2.4	Neobsazeno						
<i>Izolace VZT potrubí, nátěry</i>							
2.50	Tepelná izolace, min. vlna tl. 40mm vč. Al polep (počítáno s 30% prořezem)	13	m2		0		0
2.51	Tepelná izolace, min. vlna tl. 40mm vč. Al polep + oplechování pozink. plechem (potrubí v exteriéru) (počítáno s 30% prořezem)	3	m2		0		0
2.52	Nátěr pomocných ocelových kcí, složení: 1 x reaktivní (odmaštění), 1 x základní syntetický, 2 x vrchní nátěr email svnt. venk.	3	m2		0		0
2.53-2.5	Neobsazeno						
<i>Montážní a spojovací materiál</i>							
	Montážní a spojovací materiál, sifón pro odvod kondenzátu ze stoupačky...	1	kpl		0		0
				<b>CELKEM</b>	<b>0</b>		<b>0</b>
				<b>CELKEM</b>			<b>0</b>
<b>Zař. č. 3 - Větrání WC ženy, WC muži (m.č. 1.19, 1.20)</b>							
3.1	Ventilátor diaqon.do kruh.potr. TD-500/160	1	ks		0		0
3.2	Ventilátor diaqon.do kruh.potr. TD-800/200	1	ks		0		0
3.3	Spojovací manžeta VBM d160	2	ks		0		0
3.4	Spojovací manžeta VBM d200	2	ks		0		0
3.5	Tlumič hluku MAA 200/600 ED	2	ks		0		0

pol.	název	množství	jednotka	dod. jednot.	dod. celke	mont. jednot.	mont. celkem
3.6	Zpětná klapka RSK 160 ED	1	ks		0		0
3.7	Zpětná klapka RSK 200 ED	1	ks		0		0
3.8	Vyústka na kruhové VZT potrubí IMOS-TRP1-225x75-R3	8	ks		0		0
3.9	Vyústka na kruhové VZT potrubí IMOS-TRP1-325x75-R3	1	ks		0		0
3.10	Výfuková hlavice CAGI d200	1	ks		0		0
3.11-3.11	Neobsazeno						
<i>Kruhové VZT potrubí sk. I z pozink. plechu</i>							
3.20	Kruhové VZT potrubí do d160/40% tvar.	24	bm		0		0
3.21	Kruhové VZT potrubí do d200/30% tvar. (+ 1x vodotěsné zaslepení pro odvod kondenzátu ze stoupačky)	3	bm		0		0
3.22-3.22	Neobsazeno						
<i>Izolace VZT potrubí, nátěry</i>							
3.30	Tepelná izolace, min. vlna tl. 30mm vč. Al polep. (počítáno s 30% prořezem)	4	m2		0		0
3.31	Tepelná izolace, min. vlna tl. 30mm vč. Al polep + oplechování pozink. plechem (potrubí v exteriéru) (počítáno s 30% prořezem)	2	m2		0		0
3.32	Nátěf pomocných ocelových kčí, složení: 1 x reaktivní (odmaštění), 1 x základní syntetický, 2 x vrchní nátěf email svnt. venk.	2	m2		0		0
3.33-3.33	Neobsazeno						
<i>Montážní a spojovací materiál</i>							
	Montážní a spojovací materiál, sifón pro odvod kondenzátu ze stoupačky...	1	kpl		0	0	0
<b>CELKEM</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>CELKEM</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

#### **Zař. č. 4 - Větrání sprchy s WC (m.č. 1.31, 1.32)**

4.1	Ventilátor diaqon.do kruh.potr. TD-500/160 + doběh DT3	1	ks		0		0
4.2	Spojovací manžeta VBM d160	2	ks		0		0
4.4	Zpětná klapka RSK 160 ED	1	ks		0		0
4.5	Vyústka na kruhové VZT potrubí IMOS-TRP1-225x75-R3	2	ks		0		0
4.6	Vyústka na kruhové VZT potrubí IMOS-TRP1-425x75-R3	1	ks		0		0
4.7	Výfuková hlavice CAGI d140	1	ks		0		0
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 zaslepení pro odvod kondenzátu ze stoupačky)	7	bm		0		0
4.21-4.21	Neobsazeno						
<i>Izolace VZT potrubí, nátěry</i>							
4.30	Tepelná izolace, min. vlna tl. 30mm vč. Al polep. (počítáno s 30% prořezem)	3	m2		0		0
4.31	Tepelná izolace, min. vlna tl. 30mm vč. Al polep + oplechování pozink. plechem (potrubí v exteriéru) (počítáno s 30% prořezem)	2	m2		0		0
4.32	Nátěf pomocných ocelových kčí, složení: 1 x reaktivní (odmaštění), 1 x základní syntetický, 2 x vrchní nátěf email svnt. venk.	2	m2		0		0
4.33-4.33	Neobsazeno						

#### *Montážní a spojovací materiál*

pol.	název	množství	jednotka	dod. jednot.	dod. celke	mont. jednot.	mont. celkem
	Montážní a spojovací materiál, sifón pro odvod kondenzátu ze stoupačky...	1	kpl	0	0		0
			<b>CELKEM</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
			<b>CELKEM</b>				<b>0</b>
<b>VRN</b>							
	Náklady na dopravu	1	kpl		0		0
	Přesunstrojů a zařízení	1	kpl		0		0
	Přesun potrubí	1	kpl		0		0
	Lešení	1	kpl		0		0
	Komplexní vyzkoušení	1	kpl		0		0
	Zaregulování VZT	1	kpl		0		0
	Zaškolení obsluhy	1	kpl		0		0
			<b>CELKEM</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
			<b>CELKEM</b>				<b>0</b>

**CELKEM ZAKÁZKA: 0**

# 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:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.01.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

**S001.04 - Zařízení ZTI**

Místo: Jablunkov

Datum: 15.01.2016

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

0,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

0,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

**S001.04 - Zařízení ZTI**

Místo: Jablunkov

Datum: 15.01.2016

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**0,00**

D 1 Zemní práce

**0,00**

1	K	113154114	Bourání asfaltu do 500 m2	m2	37,680		0,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---------------------------	----	--------	--	------	----------------

PP Frézování živичného 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		0,00	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		0,00	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 do 100 m3

VV (12,47+3,88+7,622+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 lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	37,102		0,00	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 lepivost horniny tř. 4

5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	113,496		0,00	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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((12,47+3,88+7,622+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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		8,035*5		40,175			
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	8,035		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	14,463		0,00	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		0,00	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 vykopávkách					
	VV		(12,47+3,88+7,622+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		0,00	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	29,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu šterkopisek netříděný					
	VV		14,5*2		29,000			
17	K	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	18,090		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice					
	VV		(8,5+3,56)*1,5"viz. výkres sit č. 2		18,090			
18	M	005724400	osivo směs travní hřištní	kg	0,543		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg hřišťová					
	VV		18.09*0.03 'Přepočtené koeficientem množství		0,543			
19	K	181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	18,090		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozproštění 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"viz. výkres sit č. 2		18,090			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
20	K	451573111	Lože pod potrubí, šachta otevřený výkop ze šterkopísku	m3	4,833		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	VV		(12,47+3,88+7,62+1,15+8,5+3,56)*1,3*0,1		4,833			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
21	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z polypropylenu DN 100	m	86,740		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 8 DN 100					
	VV		17,8+68,94"viz.specifikace kanalizace spaškové - SO01.04		86,740			
22	M	286171000	trubka kanalizační PP SN 8, dl. 1m, DN 100	kus	91,077		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP trubky kanalizační hladké PP SN 8 dle ONR 20 513 , třívrstvé délka 1 m DN 100					
	VV		86.74*1.05 'Přepočtené koeficientem množství		91,077			
23	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z polypropylenu DN 125	m	47,850		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 8 DN 125					
	VV		12,5"viz.specifikace kanalizace dešťové - SO01.04		12,500			
	VV		35,35"viz.specifikace kanalizace splaškové - SO01.04		35,350			
24	M	286171010	trubka kanalizační PP SN 8, dl. 1m, DN 125	kus	50,243		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP trubky kanalizační hladké PP SN 8 dle ONR 20 513 , třívrstvé délka 1 m DN 125					
	VV		47.85*1.05 'Přepočtené koeficientem množství		50,243			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z polypropylenu DN 150	m	29,560		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150					
	VV		11,96+17,6"viz.specifikace kanalizace splaškové - SO01.04		29,560			
26	M	286171020	trubka kanalizační PP SN 8, dl. 1m, DN 150	kus	31,038		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP trubky kanalizační hladké PP SN 8 dle ONR 20 513 , třívrstvé délka 1 m DN 150					
	VV		29.56*1.05 'Přepočtené koeficientem množství		31,038			
27	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	32,510		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150					
	VV		32,51"viz.specifikace kanalizace splaškové - SO01.04		32,510			
28	M	286171340	trubka kanalizační PP SN 12, dl. 1m, DN 150	kus	34,136		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hladké PP MASTER SN 12 dle ONR 20 513 , třívrstvé délka 1 m DN 150					
	VV		32.51*1.05 'Přepočtené koeficientem množství		34,136			
29	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z polypropylenu DN 200	m	4,670		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 8 DN 200					
	VV		4,67"viz.specifikace kanalizace splaškové - SO01.04		4,670			
30	M	286171030	trubka kanalizační PP SN 8, dl. 1m, DN 200	kus	4,904		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hladké PP SN 8 dle ONR 20 513 , třívrstvé délka 1 m DN 200					
	VV		4.67*1.05 'Přepočtené koeficientem množství		4,904			
31	M	286171800	koleno kanalizační PP 45 ° DN 100	kus	47,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP kolena PP 45 ° DN 100					
32	M	286171810	koleno kanalizační PP 45 ° DN 125	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP kolena PP 45 ° DN 125					
33	M	286171720	koleno kanalizační PP 30 ° DN 150	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP kolena PP 30 ° DN 150					
34	M	286171820	koleno kanalizační PP 45 ° DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP kolena PP 45 ° DN 150					
35	M	286172000	odbočka PP 45 ° DN 100/DN100	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP odbočky PP 45 ° DN 100/DN100					
36	M	286172010	odbočka PP 45 ° DN 125/DN100	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP odbočky PP 45 ° DN 125/DN100					
37	M	286172020	odbočka PP 45 ° DN 125/DN125	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP odbočky PP 45 ° DN 125/DN125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
38	M	286172030	odbočka PP 45° DN 150/DN100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP odbočky PP Master 45° DN 150/DN100					
39	M	286172430R01	redukce DN 125/DN100	kus	5,000		0,00	
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER redukce DN 150/DN100					
40	M	286172430	redukce DN 150/DN100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER redukce DN 150/DN100					
41	M	286172440	redukce DN 150/DN125	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER redukce DN 150/DN125					
42	M	286172450	redukce DN 200/DN150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER redukce DN 200/DN150					
43	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	201,330		0,00	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		201,330			
44	K	894812312	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90° - ŠS2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylénu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30 st., 60 st., 90 st.					
	VV		1"viz.specifikace kanalizace splaškové - SO01.04		1,000			
45	K	894812313	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru T - ŠS1	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylénu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 s přítokem tvaru T					
	VV		1"viz.specifikace kanalizace splaškové - SO01.04		1,000			
46	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylénu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm					
	VV		1"viz.specifikace kanalizace splaškové - SO01.04 - ŠS1		1,000			
	VV		1"viz.specifikace kanalizace splaškové - SO01.04 - ŠS2		1,000			
47	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylénu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury					
	VV		2		2,000			
48	K	894812357	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 12,5 t s teleskopickým adaptérem	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylénu 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"viz.specifikace kanalizace splaškové - SO01.04 - ŠS1		1,000			
	VV		1"viz.specifikace kanalizace splaškové - SO01.04 - ŠS2		1,000			
49	K	895011111R01	D+mtž_přečerpávací jímka	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	899914111R01	D+Montáž chráničky potrubí - voda	m	42,500		0,00	
	PP		Montáž ocelové chráničky vnějšího průměru D 159 x 10 mm					
	VV		9,5+33"viz. specifikace vody - S001.04		42,500			
51	K	899914112R01	D+Montáž chráničky potrubí - kanalizace	m	8,000		0,00	
	PP		Montáž ocelové chráničky vnějšího průměru D 219 x 10 mm					
	VV		8"viz.specifikace kanalizace splaškové - S001.04		8,000			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>0,00</b>	
52	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	30,180		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		12,47+9,56+6,5+1,65"viz. výkres sit. č. 2		30,180			
53	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	11,154		0,00	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"viz. výkres sit. č 2		7,536			
	VV		(8,5+3,56)*1,5*0,2"viz. výkres sit. č 2		3,618			
54	K	971052351	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 450 mm - základ	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm					
	VV		11"viz.specifikace kanalizace splaškové - S001.04		11,000			
	VV		17"viz. specifikace vody - S001.04		17,000			
55	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	7,000		0,00	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"viz.specifikace kanalizace splaškové - S001.04		5,000			
	VV		2"viz. specifikace vody - S001.04		2,000			
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>0,00</b>	
56	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	25,486		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haaly výšky přes 21 do 24 m					
57	K	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	25,486		0,00	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					
58	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	25,486		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
59	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot - 15 km	t	382,290		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		25,486*15		382,290			
60	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	25,486		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
61	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	15,836		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	VV		25,486-9,65		15,836			
62	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	9,650		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
63	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	49,018		0,00	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				0,00	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
64	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	20,400		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50					
	VV		20,4"viz.specifikace kanalizace splaškové - SO01.04		20,400			
65	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	8,300		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100					
	VV		8,3"viz.specifikace kanalizace splaškové - SO01.04		8,300			
66	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	13,700		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 70					
	VV		13,7"viz.specifikace kanalizace splaškové - SO01.04		13,700			
67	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	12,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 100					
	VV		12,5"viz.specifikace kanalizace splaškové - SO01.04		12,500			
68	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 125					
	VV		2"viz.specifikace kanalizace splaškové - SO01.04		2,000			
69	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 50	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) svodné (ležaté) DN 50-70					
	VV		3"viz.specifikace kanalizace splaškové - SO01.04		3,000			
70	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	37,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	VV		37"viz.specifikace kanalizace splaškové - SO01.04		37,000			
71	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
	VV		16"viz.specifikace kanalizace splaškové - SO01.04		16,000			
72	M	286146220	<i>koleno kanalizační 50/87,5</i>	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační domovní systém vnitřní kanalizační systém vysoce zvukově izolující třivrstvý PP-/C/P-TV/PP-C koleno 50/87,5					
	VV		17		17,000			
73	M	286146220R01	<i>koleno kanalizační 50/45</i>	kus	42,000		0,00	
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační domovní systém vnitřní kanalizační systém vysoce zvukově izolující třivrstvý PP-/C/P-TV/PP-C koleno 50/87,5					
74	M	286146360	<i>koleno kanalizační 10/87,5</i>	kus	45,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační domovní systém vnitřní kanalizační systém vysoce zvukově izolující třivrstvý PP-/C/P-TV/PP-C koleno 110/87,5					
75	M	286146630	<i>odbočka kanalizační 50/50/87,5</i>	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační domovní systém vnitřní kanalizační systém vysoce zvukově izolující třivrstvý PP-/C/P-TV/PP-C odbočka 50/50/87,5					
76	M	286146820	<i>odbočka kanalizační 110/110/87,5</i>	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační domovní systém vnitřní kanalizační systém vysoce zvukově izolující třivrstvý PP-/C/P-TV/PP-C odbočka 110/110/87,5					
77	M	286147040	<i>redukce kanalizační 75/50</i>	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační domovní systém vnitřní kanalizační systém vysoce zvukově izolující třivrstvý PP-/C/P-TV/PP-C redukce 75/50					
78	M	286147070	<i>redukce kanalizační 125/110</i>	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační domovní systém vnitřní kanalizační systém vysoce zvukově izolující třivrstvý PP-/C/P-TV/PP-C redukce 125/110					
79	M	286147060	<i>redukce kanalizační 110/50</i>	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační domovní systém vysoce zvukově izolující třivrstvý PP-/C/P-TV/PP-C redukce 110/75					
80	M	286110850	<i>čistící kus DN 50</i>	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu odpadní systém tlumící zvuk čistící kus DN 50, d 52 mm					
	VV		9"viz.specifikace kanalizace splaškové - SO01.04		9,000			
81	M	286110870	<i>čistící kus DN 100</i>	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		trubky z polyvinylchloridu odpadní systém tlumící zvuk čistící kus DN 100, d 110 mm					
	VV		5"viz.specifikace kanalizace splaškové - SO01.04		5,000			
82	M	286110890	čistící kus DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu odpadní systém tlumící zvuk čistící kus DN 150, d 160 mm					
	VV		1"viz.specifikace kanalizace splaškové - SO01.04		1,000			
83	M	429751000	objímka D100 mm	kus	39,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		části rozvodu vzduchu, závěsy, spoje a uložení potrubí objímky kruhového závěsu potrubí s pryží TPJ 28-12-95 objímka D 100 mm					
84	M	429751020	objímka D160 mm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		části rozvodu vzduchu, závěsy, spoje a uložení potrubí objímky kruhového závěsu potrubí s pryží TPJ 28-12-95 objímka D 160 mm					
85	K	7211R01	Odvaděč kondenzátu VZT	soubor	2,000		0,00	
86	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 - sprchová	kus	11,000		0,00	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 - SO01.04		11,000			
87	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	2,000		0,00	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 - SO01.04		2,000			
88	K	721226513	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny (HL 405E)					
	VV		4"viz.specifikace kanalizace splaškové - SO01.04		4,000			
89	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 600)					
	VV		5"viz.specifikace kanalizace dešť'ové - SO01.04		5,000			
90	M	286116820	náhradní těsnící manžeta DN100 - WC	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) náhradní těsnící manžeta pro KGUS KG-DN110					
	P		Poznámka k položce: OSMA, kód výroby: 29330. KG - Spare rubber Washer for KGUS					
91	M	562457110	dvířka revizní RD 300x300 Z B - bílá se zámkem	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		stavební části z ostatních plastů dvířka revizní [ASA] RD 400x400 Z B - bílá se zámkem					
92	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100					
	VV		15"viz.specifikace kanalizace splaškové - SO01.04		15,000			
93	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	59,900		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3+13,7+12,5+2+20,4+8,3		59,900			
94	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,104		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00	
95	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	28,450		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
	VV		28,45"viz. specifikace vody - SO01.04		28,450			
96	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	27,380		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
	VV		27,38"viz. specifikace vody - SO01.04		27,380			
97	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	31,490		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4					
	VV		31,49"viz. specifikace vody - SO01.04		31,490			
98	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	34,590		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5					
	VV		34,59"viz. specifikace vody - SO01.04		34,590			
99	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	40,100		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9					
	VV		40,1"viz. specifikace vody - SO01.04		40,100			
100	K	722174007	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 63 x 8,6 mm	m	7,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 63 x 8,6					
	VV		7,5"viz. specifikace vody - SO01.04		7,500			
101	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	46,180		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	VV		28,94+17,24"viz. specifikace vody - SO01.04		46,180			
102	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	27,710		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
	VV		20,78+6,93"viz. specifikace vody - SO01.04		27,710			
103	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	30,380		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
	VV		30,38"viz. specifikace vody - SO01.04		30,380			
104	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	32,650		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		32,65"viz. specifikace vody - SO01.04		32,650			
105	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	5,600		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,4					
	VV		5,6"viz. specifikace vody - SO01.04		5,600			
106	M	286546920	objímka kovová PPR s vrutem 20 - 25 mm	kus	132,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tvarovky s kovovým závitem PPR objímka kovová s vrutem 20 - 25 mm					
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: PRK02025XX					
	VV		29+28+47+28		132,000			
107	M	286546940	objímka kovová PPR s vrutem 32 - 40 mm	kus	131,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tvarovky s kovovým závitem PPR objímka kovová s vrutem 32 - 40 mm					
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: PRK03240XX					
	VV		32+35+31+33		131,000			
108	M	286546960	objímka kovová PPR s vrutem 50 - 63 mm	kus	55,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tvarovky s kovovým závitem PPR objímka kovová s vrutem 50 - 63 mm					
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: PRK06350XX					
	VV		41+8+6		55,000			
109	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	174,810		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu 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 - SO01.04		174,810			
110	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	129,720		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm					
	VV		28,45+27,38+28,94+20,78+17,24+6,93"viz. specifikace vody - SO01.04		129,720			
111	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 62 mm	m	7,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN přes 42 do 62mm					
	VV		7,5"viz. specifikace vody - SO01.04		7,500			
112	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5"viz. specifikace vody - SO01.04		5,000			
113	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	24,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2					
	VV		24"viz. specifikace vody - SO01.04		24,000			
114	K	722240103	Ventily plastové PPR přímé DN 32	kus	1,000		0,00	
	PP		Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 32					
	VV		1"viz. specifikace vody - SO01.04		1,000			
115	K	722240104	Ventily plastové PPR přímé DN 40	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 40					
	VV		1"viz. specifikace vody - SO01.04		1,000			
116	K	722240105	Ventily plastové PPR přímé DN 50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 50					
	VV		1"viz. specifikace vody - SO01.04		1,000			
117	K	722262163R01	Vodoměr podružný DN 25	kus	1,000		0,00	
	PP		Vodoměry pro vodu do 40 st.C přírubové šroubové horizontální DN 25 x 260 mm Qn 3,5					
	VV		1"viz. specifikace vody - SO01.04		1,000			
118	K	722262164R01	Vodoměr podružný DN 32	kus	1,000		0,00	
	PP		Vodoměry pro vodu do 40 st.C přírubové šroubové horizontální DN 25 x 260 mm Qn 5					
	VV		1"viz. specifikace vody - SO01.04		1,000			
119	K	722262165r01	Vodoměr podružný DN 40	kus	1,000		0,00	
	PP		Vodoměry pro vodu do 40 st.C přírubové šroubové horizontální DN 40 x 300 mm Qn 10					
	VV		1"viz. specifikace vody - SO01.04		1,000			
120	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	312,030		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
121	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	312,030		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	VV		28,45+27,38+31,49+34,59+40,1+7,5+28,94+20,78+30,38+32,65+5,6+17,24+6,93"viz. specifikace vody - SO01.04		312,030			
122	K	998722101	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,716		0,00	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	Zdravotechnika - zařizovací předměty				0,00	
123	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený - Vs	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové vysokopoložené					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3"viz. specifikace zařizovacích předmětů - S001.04		3,000			
124	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	VV		5"viz. specifikace zařizovacích předmětů - S001.04		5,000			
125	K	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý					
	VV		3"viz. specifikace zařizovacích předmětů - S001.04		3,000			
126	K	725112183	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad šikmý	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad šikmý 76 st.					
	VV		2"viz. specifikace zařizovacích předmětů - S001.04		2,000			
127	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
	VV		1"viz. specifikace zařizovacích předmětů - S001.04		1,000			
128	M	642360510	klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap bílý	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		klozety keramické závěsné hluboké splachování barva bílá handicap OLYMP 820642					
129	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem					
	VV		4"viz. specifikace zařizovacích předmětů - S001.04		4,000			
130	K	7251R01	D+mtž_WC štětka s nástěnnou nádobkou	soubor	9,000		0,00	
	PP		D+mtž_WC štětka s nástěnnou nádobkou					
131	K	725211621	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 450 mm	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 450 mm					
	VV		1"viz. specifikace zařizovacích předmětů - S001.04		1,000			
132	K	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm	soubor	14,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 550 mm					
	VV		14"viz. specifikace zařizovacích předmětů - S001.04		14,000			
133	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva					
	VV		1"viz. specifikace zařizovacích předmětů - S001.04		1,000			
134	M	642110240	sifon pro zdravotní umyvadlo	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		umyvadla keramická závěsná produktová série zdravotní, pro bezbariérový přístup barva bílá, rozměry sifon pro zdravotní umyvadlo					
135	M	642110150	kryt na sifon bílý	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		umyvadla keramická závěsná produktová série barva bílá, rozměry kryt na sifon					
136	M	642110130	umyvadlo keramické závěsné 60 x 47 cm bílé handicap	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		umyvadla keramická závěsná produktová série MIO barva bílá, rozměry 60 x 47 cm					
137	K	725249102	Montáž boxu sprchového	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny montáž sprchových boxů					
	VV		2"viz. specifikace zařizovacích předmětů - SO01.04		2,000			
138	M	554844510	kout sprchový	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		stěny pro sociální zařízení kouty sprchové, výška 183,6 cm CLASSIC LINE - 300 /transparent/ výška 1850 mm CD4/1600 rozměr 1580-1590 /Transparent/					
139	K	725291411	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické držák na toaletní papír	soubor	10,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické držák na toaletní papír					
	VV		10"viz. specifikace zařizovacích předmětů - SO01.04		10,000			
140	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 500 ml	soubor	9,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml					
	VV		9"viz. specifikace zařizovacích předmětů - SO01.04		9,000			
141	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm					
	VV		2"viz. specifikace zařizovacích předmětů - SO01.04		2,000			
142	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
	VV		3"viz. specifikace zařizovacích předmětů - SO01.04		3,000			
143	K	725811302	Ventil tlačný samouzavírací s omezenou dobou výtoku 4 l/min G 1/2	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ventily nástěnné samouzavírací s omezenou dobou výtoku tlačné G 1/2 (4 l/min)					
	VV		12"viz. specifikace vody - SO01.04		12,000			
144	M	551455090R01	sprchová hlavice	kus	12,000		0,00	
	PP		baterie pro hygienické a zdravotnické zařízení baterie sprchové PRESTO DN20 3/4" s ventilem ovl. táhlem 10 l/min (výtok po dobu 30s) P27200 P 350 S- závěsná sprchová hlavice					
145	K	725812302	Ventil stojánkový samouzavírací tlačný s omezenou dobou výtoku 4 l/min G 1/2	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ventily stojánkové klasické samouzavírací s omezenou dobou výtoku tlačné G 1/2 (4 l/min)					
	VV		15"viz. specifikace vody - SO01.04		15,000			
146	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	28,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
	VV		28"viz. specifikace vody - SO01.04		28,000			
147	M	551908200	flexi ohebná sanitární l=50 cm	kus	28,000		0,00	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: IVAR, ceníkový kód: 15020450</i>					
	WV		28"viz. specifikace vody - S001.04		28,000			
148	K	725821312	Baterie výlevková nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
	WV		3"viz. specifikace vody - S001.04		3,000			
149	K	725822633	Baterie umyvadlové stojánkové klasické s výpustí	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové klasické s výpustí					
	WV		3"viz. specifikace vody - S001.04		3,000			
150	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové s hadicí a ružicí	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Baterie sprchové nástěnné pákové					
	WV		1"viz. specifikace vody - S001.04		1,000			
151	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,923		0,00	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		<b>Zdravotechnika - předstěnové instalace</b>				0,00	
152	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zdivě kce	soubor	6,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění (GEBERIT) do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výška 1080 mm					
	WV		6		6,000			
153	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,055		0,00	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					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

**SO01.05 - Plynová zařízení**

KSO:

Místo: Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.01.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

**S001.05 - Plynová zařízení**

Místo:

Jablunkov

Datum:

15.01.2016

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

**S001.05 - Plynová zařízení**

Místo: Jablunkov

Datum: 15.01.2016

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

1	K	735R01	S001.05 - Plynová instalace	komplet	1,000	0,00	0,00	
---	---	--------	-----------------------------	---------	-------	------	------	--

PP

Viz. samostatný položkový rozpočet

## Soupis prací

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 731 Kotelny</b>						
1	731249312R00	Montáž závěsných kotlů , odkouření <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	soubor	2,00		
2	R	Plynový kotel kondenzační 5-45 kW <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	2,00		
3	R	Vnější sonda <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	1,00		
4	R	Klimatický regulátor <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	1,00		
5	R	Revizní koleno 90° D 80/125 <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	2,00		
6	R	Koleno 90° D 80/125 <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	2,00		
7	R	Prodlužovací trubka 0,5m D 80/125 <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	2,00		
8	R	Prodlužovací trubka 1m D 80/125 <i>4,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	4,00		
9	R	Prodlužovací trubka 0,5m D 80 <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	2,00		
10	R	Prodlužovací trubka 1m D 80 <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	2,00		
11	R	Prodlužovací trubka 2 m D 80 <i>6,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	6,00		
12	R	Vertikální komínová koncovka <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	2,00		
13	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m <i>1649,15 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	%	1649,15		
<b>Celkem za 731 Kotelny</b>						
<b>Díl: 723 Vnitřní plynovod</b>						
14	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25 <i>10,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	m	10,00		
15	723171201R00	Připojovací hadice s koncovkami R 1-G 3/4 vnitř.prům.25 mm,dl.0,5m <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	soubor	2,00		
16	723160204R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1 <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	soubor	1,00		
17	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1 <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	soubor	1,00		
18	723239101RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1/2 včetně kulového kohoutu <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	1,00		
19	723239103RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1 včetně kulového kohoutu <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	2,00		
20	723221211U00	Kohoutl vzorkov DN 15 <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	1,00		
21	734421130R00	Tlakoměr ukazovací 0-6 kPa , D 160 <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	1,00		
22	734424934R00	Přípojky tlakoměrů nátrubkové M20x1,5/M20x1,5L <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	1,00		
23	734494121R00	Nástavec pro tlakoměrové přípojky <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	1,00		
24	734424912R00	Ventil tlakoměrový uzavírací ČSN 13 7517 <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	1,00		
25	R	Montážní materiál <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	soubor	1,00		
26	R	Plynoměrová skříň plechová s dvířky 800x800 <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	kus	1,00		



## Soupis prací

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
27	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m <i>163,37 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	%	164,37 <i>163,37</i>		
<b>Celkem za</b>		<b>723 Vnitřní plynovod</b>				
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
28	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email <i>10,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	m	10,00 <i>10,00</i>		
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				
<b>Díl:</b>	<b>996</b>	<b>Ostatní dokončovací práce</b>				
29	R	Vyzkoušení a uvedení do provozu <i>2,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	soubor	2,00 <i>2,00</i>		
30	R	Výchozí revizní zpráva plynového zařízení <i>1,00 " viz. seznam materiálu - výkres č. 4 "</i>	soubor	1,00 <i>1,00</i>		
<b>Celkem za</b>		<b>996 Ostatní dokončovací práce</b>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

**S001.06 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodu**

KSO:

Místo: Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.01.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

**S001.06 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodu**

Místo:

Jablunkov

Datum: 15.01.2016

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

**S001.06 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodu**

Místo: Jablunkov

Datum: 15.01.2016

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

1	K	7410R01	S001.06 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodu	komplet	1,000	0,00	0,00	
---	---	---------	--	---------	-------	------	------	--

PP

Viz. samostatný položkový rozpočet

Stavba: Rekonstrukce SPOTROVNÍ AREÁL Jablunkov Bělá							
Objekt: SO01 Správní budova							
Část: SO01.06 Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů							
Rekapitulace rozpočtových nákladů, výkaz výměr, specifikace materiálů							
1	Dodávka			0			
2	Dopr. z dod. 3,6 %			0			
3	Přesun 1 % z dod.					0	
4	Montáž					0	
5	PPV a zednické výpomocce vč. zazdění a zabílení drážek 6 % z mont.					0	
6	Mezisoučet			0		0	
7	Zemní práce					0	
8	HZS					0	
9	Celkem (bez DPH) Kč:					0	
10	základ daně pro DPH 21%			0			
11	DPH 21%			0			
12	Celkem (včetně DPH) Kč:					0	
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	
	<u>Materiál/montáž</u>			jedn.	pol.celk.	jedn.	pol.celk.
1	pojistka 63A/E33	ks	3		0		0
2	do HDS viz č. výkresu 6 - 2						
3	Rozváděč RE	ks	1		0		0
4	popsáno v techn. zprávě						
5	RP1	ks	1		0		0
6	podružný rozvaděč viz č. výkresu 6 - 2						
7	RP2	ks	1		0		0
8	podružný rozvaděč viz č. výkresu 6 - 2						
9	RP3	ks	1		0		0
10	podružný rozvaděč viz č. výkresu 6 - 2						
11	RB	ks	1		0		0
12	podružný rozvaděč viz č. výkresu 6 - 2						
13	skříň hlavního pospojování HOP	ks	1		0		0
14	popsáno v techn. zprávě						
15	skříň místního pospojování PAS	ks	10		0		0
16	popsáno v techn. zprávě						
17	CYKY 4B x 16	m	15		0		0
18	hlavní rozvody viz č. výkresu 6 - 2 a půdorysy						
19	CYKY 4B x 10	m	70		0		0
20	CYKY 5C x 4	m	10		0		0
21	CYKY 5C x 2,5	m	25		0		0
22	CYKY 3C x 2,5	m	650		0		0
23	CYKY 5C x 1,5	m	200		0		0
24	CYKY 3C x 1,5	m	600		0		0
25	CYKY 3A x 1,5	m	180		0		0
26	CYKY 2A x 1,5	m	120		0		0
27	hlavní rozvody viz č. výkresu 6 - 2 a půdorysy						
28	CY 16 zž	m	50		0		0
29	CY 6 zž	m	120		0		0
30	svorka OP	ks	78		0		0
31	pospojování popsáno v techn. zprávě						
32	A: sv. zářivk. 2xZ36W EP, stříbrná mřížka, IP20, na strop	ks	24		0		0
33	B: svítidlo zářivkové. 2xZ58W s el.předř, plast. IP43, na strop	ks	3		0		0
34	C: sv. zářivk. 1xZ36W EP, stříbrná mřížka, IP20, na strop náb. kud	ks	1		0		0
35	E: sv. zářivk. 2xZ36W EP, akrylátový kryt, IP20, s dodávkou +mor	ks	11		0		0
36	F: 1xZ60W na zeď spol. místn. IP20 mléčné sklo, pro halog. žár. 4	ks	13		0		0
37	G: svítidlo zářivkové 2xZ18W EP, s akrylát. krytem na strop přisaz	ks	22		0		0
38	H: 1xZ100W na strop nebo na zeď IP43 čiré sklo pro halog. žár. 60	ks	9		0		0
39	J: 1xZ60W na strop nebo na zeď IP20 čiré sklo, pro halog. žár. 40	ks	24		0		0
40	halogenový světlomet stávající, demontáž a zpětná montáž	ks	3		0		0
41	nouz. sv. typ TMTLUX 9W/1hod	ks	8		0		0
42	svítidla osvětlení viz půdorysy						
43	piktogram tabulka pod nouzové svítidlo	ks	8		0		0
44	pod každé svítidlo nouz. osv. se musí osadit pictogram						
45	zdroj světla - zářivka 18W teple bílá 840	ks	44		0		0
46	zdroj světla - zářivka 36W teple bílá 840	ks	72		0		0
47	zdroj světla - zářivka 58W teple bílá 841	ks	6		0		0
48	zdroj světla - žárovka halogenová 60W	ks	9		0		0
49	zdroj světla - žárovka halogenová 40W	ks	37		0		0

50	zářivka DZ 9W	ks	8		0		0
51	<i>jedná se o zdroje světla do projektovaných svítidel</i>						
52	spínač řazení 1 bílý	ks	14		0		0
53	spínač řazení 5 bílý	ks	11		0		0
54	spínač řazení 6 bílý	ks	28		0		0
55	spínač řazení 6+6 bílý	ks	2		0		0
56	spínač řazení 7 bílý	ks	2		0		0
57	zapínací ovladač 1/0 bílý	ks	21		0		0
58	zvonkové tlač. 1/0 bílý IP43 do zdi	ks	1		0		0
59	sp. osv. s det. pohybu a soumr. W180S bílý, 14m/180°/IP43	ks	10		0		0
60	spínač trojpolový, 20 A sporáková přípojka do zdi	ks	3		0		0
61	<i>spínací přístroje viz půdorysy</i>						
62	zásuvka 16A/230V dvojnás. bílá	ks	40		0		0
63	zásuvka 16A/230V jednonás. bílá	ks	32		0		0
64	zásuvka 16A/400V/5p průmyslová nástěnná do zdi	ks	0		0		0
65	<i>zásuvky viz půdorysy</i>						
66	ventilátor VZT, bez dod., jen montáž	ks	3		0		0
67	časový spínač spožděné sepnutí a rozepnutí	ks	3		0		0
68	<i>ventilátory jsou dodávkou VZT, v ELI jen montáž viz půdorysy</i>						
69	kuchyňský spotřebič 230V, bez dodávky, jen montáž	ks	1		0		0
70	dihestoř 230V, bez dodávky, jen montáž, s vidlicí do zásuvky	ks	2		0		0
71	kuchyňský spotřebič 400V, bez dodávky, jen montáž	ks	1		0		0
72	<i>kuchyňské spotřebiče jsou dod. VZT, v ELI jen montáž viz půdorysy</i>						
73	osoušeč rukou bílé provedení do 2 kW/230V s vidlicí do zásuvky	ks	2		0		0
74	<i>v ELI montáž i montáž viz půdorysy</i>						
75	splachování pisoárů, bez dodávky, jen zapojení	ks	1		0		0
76	<i>v ELI jen montáž viz půdorysy</i>						
77	čerpací stanice odp. vod v sut., dod. stavby, jen zapojení	ks	1		0		0
78	<i>čerpací stanice je dod. stavby, v ELI jen montáž viz půdorysy</i>						
79	ukončení vodičů pospojování do 16	ks	16		0		0
80	ukončení vodičů pospojování do 6	ks	120		0		0
81	ukončení kabelů do 4 x 16 silnoproudu	ks	4		0		0
82	ukončení kabelů do 4 x 10 silnoproudu	ks	4		0		0
83	ukončení kabelů do 4 x 6 silnoproudu	ks	0		0		0
84	ukončení kabelů do 5 x 4	ks	2		0		0
85	ukončení kabelů do 5 x 2,5	ks	4		0		0
86	ukončení kabelů do 3 x 2,5	ks	22		0		0
87	ukončení kabelů do 5 x 1,5	ks	5		0		0
88	ukončení kabelů do 3 x 1,5	ks	23		0		0
89	<i>ukončení kabelů je spočteno podle vývodů z rozvaděčů</i>						
90	KU68 pro zásuvky	ks	72		0		0
91	KP68	ks	80		0		0
92	<i>přístrojové krabice pro vypínače a zásuvky</i>						
93	KR68	ks	74		0		0
94	KR97	ks	64		0		0
95	Acidur střední	ks	10		0		0
96	<i>rozbočovací krabice viz půdorysy</i>						
97	otvor pro K68, 97, acidur	ks	300		0		0
98	otvor pro HOP a PAS	ks	11		0		0
99	otvor pro RE, RP1,2,3, RB	ks	5		0		0
100	<i>rozbočovací krabice viz půdorysy</i>						
101	průraz zdívem do 30 cm - silnoproud	ks	30		0		0
102	průraz zdívem do 15 cm - silnoproud	ks	34		0		0
103	průraz podlahou	ks	0		0		0
104	<i>průrazy viz půdorysy</i>						
105	drážka pro kabel (CYKY 4 x 10), š 3 cm, hl 3 cm	m	70		0		0
106	drážka pro kabel (CYKY 5 x 2,5), š 2,5 cm, hl 2,5 cm	m	25		0		0
107	drážka pro silnoproudé vedení hlavní trasy, š 10 cm, hl 1,5 cm	m	80		0		0
108	drážka pro kabel (CYKY 5 x 1,5), š 1,5 cm, hl 1,5 cm	m	760		0		0
109	drážka pro kabel ve stropu hl do 1,5 cm	m	120		0		0
110	<i>drážky pro uložení kabelů rozvodů do stěn viz půdorysy</i>						
111	chránička 40/32 korugovaná na kabely	m	125		0		0
112	výstražná fólie	m	125		0		0
113	<i>chránička a výstraž. folie pro uložení kabelů do země viz situace</i>						
114	<i>Materiál/montáž - časomíra (parametry viz technická zpráva)</i>						
115	Časomíra vč. celohlin. konstr. do beton. patek	ks	1		0		0
116	<i>popis a umístění viz technická zpráva a situace</i>						
117	CYKY 3C x 2,5 pro napájení ukazatele	m	200		0		0
118	spínač řazení 1 bílý s doutn. zapn. stavu	ks	1		0		0
119	ukončení kabelů do 3 x 2,5	ks	2		0		0

120	KP68	ks	1		0		0
121	otvor pro K68	ks	1		0		0
122	průraz zdívem do 30 cm - silnoproud	ks	1		0		0
123	drážka pro kabel (CYKY 3 x 2,5), š 1,5 cm, hl 1,5 cm	m	40		0		0
124	podružný materiál potřebný ke zprovoznění časomíry						
125	Materiál/montáž - ozvučení fotb. hřiště (parametry viz techn. zpráva)						
126	centrála 180W/100V vč.CD, MP3 přehr., USB (Flash pam.) a tuner	ks	1		0		0
127	popis a umístění viz technická zpráva a situace						
128	venkovní reproduktory 30/60W -100V	ks	3		0		0
129	bezdrátový mikrofon UHF s vyp., set	ks	1		0		0
130	CYKY 2A x 1,5	m	80		0		0
131	KR68	ks	1		0		0
132	ukončení kabelů do 3 x 1,5	ks	6		0		0
133	otvor pro K68	ks	1		0		0
134	drážka pro slabopr. vedení hl 1,5 cm	m	80		0		0
135	průraz zdívem do 15 cm	ks	1		0		0
136	podružný materiál potřebný ke zprovoznění časomíry						
137	<u>Hromosvod</u>						
142	zemní tyč ZT I = 2m	ks	5		0		0
143	počet zemničů viz půdorys						
144	SJ02 svorka k ZT	ks	10		0		0
145	SZ svorka zkušební	ks	5		0		0
146	ochranný úhelník do zdi, prodlouž. délka kotvení 30 cm	ks	5		0		0
150	podp. PV01a-30, prodlouž. délka 30 cm, FeZn, do zdi, á 1,5 m	ks	20		0		0
151	SS	ks	12		0		0
152	SO	ks	3		0		0
158	podruž. materiál 2% z dod. ELI	%	2,0		0		0
159	mezisoučet				0		0
	<u>Zemní práce</u>						
4	jáma pro patku konstrukce časomíry vč. záhozu	ks	2		0		0
5	betonová patka konstrukce časomíry	ks	2		0		0
6	úprava terénu v zem. tř. 3 po jámách pro patky	m2	2		0		0
7	vytýčení kabelové trasy	km	0,13		0		0
8	výkop rýhy š. 35, hl 50, zem. tř. 3	m	125		0		0
9	kabelové lože z písku	m	125		0		0
10	zához rýhy š 35, hl 50, zem. tř. 3	m	125		0		0
11	úprava terénu v zem. tř. 3 po kabelové rýze	m2	125		0		0
12	celkem						0
	<u>HZS</u>						
1	demontáž stávajících 3 ks rozváděčů	hod	6				0
2	demontáž stávající elektroinstalace	hod	20				0
3	demontáž stávajícího hromosvodu	hod	8				0
4	očista, údržba a nátěr HDS	hod	2				0
5	zjišťování vedení ve zdi	hod	2				0
6	dozdění rozváděčů, začištění, zabílení	hod	4				0
7	zaomítání drážek a průrazů	hod	16				0
8	třídění odpadů	hod	2				0
9	odvoz sutí na skládku do 25 km	hod	2				0
10	zaměření uložení kabelu s vyznačením hloubky uložení.	hod	8				0
11	zhotovení geodetického plánu	hod	8				0
12	inženýrská činnost	hod	4				0
13	dokumentace skutečného provedení	hod	12				0
14	výchozí revize	hod	12				0
15	časomíra, uvedení do provozu, funkční zkoušky	hod	4				0
16	rozhlas, uvedení do provozu, funkční zkoušky	hod	2				0
17	zaomítání drážek a průrazů	hod	8				0
18	třídění odpadů	hod	1				0
19	odvoz sutí na skládku do 25 km	hod	1				0
20	celkem						0
	<u>Rozváděč RE</u>						
1	Rozváděč zapuště. prov., tř. ochr.II , š400xv600x200 mm, s plomb	ks	1		0		0
2	Jistič 1 pól. 2A, char.C, 6 kA plombovatelný	ks	1		0		0
3	Jistič 3 pól. 50A, char. B, 10 kA	ks	1		0		0
4	Jistič 1 pól. 20A, char.B, 6 kA	ks	2		0		0
5	Elektroměr do 60A, není součástí nabídky, jen zapojení	ks	2		0		0
6	HDO dálk. ovl., jen zapojení, , jen zapojení	ks	1		0		0
7	vodič CY1,5 (černý)	m	2		0		0
8	vodič CY1,5 zž	m	1		0		0
9	ukončení vodičů do 1,5	ks	4		0		0
10	Řadová svorka fázová pro průřez 10-16 mm²	ks	3		0		0

11	Řadová svorka fázová pro průřez 0,5-6 mm <sup>2</sup>	ks	3		0		0
12	podruž. materiál 3% z dod.	%	3,0		0		0
	mezisoučet				0		0
	celkem					0	
	<b>Rozvaděč RP1</b>						
1	Rozvaděč zapušt. prov., tř. ochr.II , 550x550x160 mm, 72 mod.	ks	1		0		0
2	Krycí lišta bílá	ks	3		0		0
3	Vypínač 3 pól. 63A	ks	1		0		0
4	Kombin. svodič s ochr. před bleskem a svodič přepětí (B+C) - TN	ks	1		0		0
5	Přepětíová ochrana SPD na DIN	ks	3		0		0
6	Jistič 3 pól. 40A, char.B, 10 kA	ks	1		0		0
7	Jistič 3 pól. 32A, char.B, 10 kA	ks	1		0		0
8	Jistič 3 pól. 25A, char.B, 10 kA	ks	2		0		0
9	Jistič 3 pól. 20A, char.B, 10 kA	ks	1		0		0
10	Jistič 1 pól. 16A, char.B, 6 kA	ks	6		0		0
11	Jistič 1 pól. 10A, char.B, 6 kA	ks	5		0		0
12	Proudový chránič 4 pól. 25 / 0,03A, AC	ks	2		0		0
13	Elektroměr repas. podr. dov 60A	ks	1		0		0
14	Hřeben.přípojnice 10mm2 k propojení 3 ks 3pól. přístrojů	ks	2		0		0
15	Hřeb. přípoj. pro propojení 1 ks čtyřpól.o chrán. s 3 ks jednop. jist	ks	2		0		0
16	Řadová svorka fázová pro průřez 0,5-6 mm <sup>2</sup>	ks	2		0		0
17	PE, N přípojnice 63A	ks	1		0		0
18	podruž. materiál 3% z dod.	%	3		0		0
	mezisoučet				0		0
	celkem					0	
	<b>Rozvaděč RP2</b>						
1	Rozvaděč zapušt. prov., tř. ochr.II , 550x550x160 mm, 72 mod.	ks	1		0		0
2	Krycí lišta bílá	ks	3		0		0
3	Vypínač 3 pól. 63A	ks	1		0		0
4	Přepětíová ochrana SPD na DIN	ks	3		0		0
5	Jistič 3 pól. 25A, char.B, 10 kA	ks	2		0		0
6	Jistič 3 pól. 20A, char.B, 10 kA	ks	1		0		0
7	Jistič 3 pól. 10A, char.B, 10 kA	ks	2		0		0
8	Jistič 1 pól. 16A, char.B, 6 kA	ks	6		0		0
9	Jistič 1 pól. 13A, char.B, 6 kA	ks	1		0		0
10	Jistič 1 pól. 10A, char.B, 6 kA	ks	10		0		0
11	Jistič 1 pól. 6A, char.B, 6 kA	ks	1		0		0
12	Jistič 1 pól. 4A, char.B, 6 kA	ks	1		0		0
13	Proudový chránič 4 pól. 25 / 0,03A, AC	ks	2		0		0
14	Impulsní relé (dálkový přepínač); 1S ; In=16 A; 230AC	ks	1		0		0
15	Hřeben.přípojnice 10mm2 k propojení 4 ks 3pól. přístrojů	ks	2		0		0
16	Hřeb. přípoj. pro propojení 1 ks čtyřpól.o chrán. s 3 ks jednop. jist	ks	2		0		0
17	PE, N přípojnice 63A	ks	1		0		0
18	podruž. materiál 3% z dod.	%	3		0		0
	mezisoučet				0		0
	celkem					0	
	<b>Rozvaděč RP3</b>						
1	skříň plastová do zdi tř. ochr.II , 36M	ks	1		0		0
2	Krycí lišta bílá	ks	1		0		0
3	Vypínač 3 pól. 40A	ks	1		0		0
4	Přepětíová ochrana SPD na DIN	ks	3		0		0
5	Jistič 3 pól. 16A, char.B, 10 kA	ks	1		0		0
6	Jistič 1 pól. 16A, char.B, 6 kA	ks	6		0		0
7	Jistič 1 pól. 10A, char.B, 6 kA	ks	5		0		0
8	Proudový chránič 4 pól. 40 / 0,03A, AC	ks	2		0		0
9	Impulsní relé (dálkový přepínač); 1S ; In=16 A; 230AC	ks	1		0		0
10	Hřeb. přípoj. pro propojení 1 ks čtyřpól.o chrán. s 3 ks jednop. jist	ks	2		0		0
11	PE, N přípojnice 63A	ks	1		0		0
12	podruž. materiál 3% z dod.	%	3		0		0
	mezisoučet				0		0
	celkem					0	
	<b>Rozvaděč RB</b>						
1	domovní rozvodnice nástěnná, 24 modulů	ks	1		0		0
2	Vypínač 3 pól. 25A	ks	1		0		0
3	Přepětíová ochrana SPD na DIN	ks	4		0		0
4	jistič 16B/1	ks	4		0		0
5	jistič 10B/1	ks	2		0		0
6	jistič 6B/1	ks	1		0		0
7	Proudový chránič 4 pól. 25 / 0,03A, AC	ks	1		0		0
8	proud. chrán. FI25-2p/0,003A	ks	1		0		0



9	zvonkové trafo 230/12V	ks	1		0		0
10	Řadová svorka fázová pro průřez 0,5-6 mm <sup>2</sup>	ks	1		0		0
11	PE,N přípojnice	ks	1		0		0
12	spoj. a podr. mat. 3% z dod.	%	3		0		0
	mezisoučet				0		0
	celkem					0	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

**SO10 - Přípojka kanalizace splaškové**

KSO:

Místo: Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.01.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

**SO10 - Přípojka kanalizace splaškové**

Místo: Jablunkov

Datum: 15.01.2016

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

**0,00**

---

1 - Zemní práce

0,00

---

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

---

8 - Trubní vedení

0,00

---

998 - Přesun hmot

0,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

**SO10 - Přípojka kanalizace splaškové**

Místo: Jablunkov

Datum: 15.01.2016

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**0,00**

D 1 Zemní práce

**0,00**

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	2,262		0,00	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		8,87*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		0,00	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 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		0,00	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 lepivost horniny tř. 4					
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	23,322		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření 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 rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	23,322		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálů 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		0,00	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		0,00	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					
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	3,463		0,00	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 zásyvu		3,463			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,463		0,00	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					
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		0,00	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		3,463*5		17,315			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,463		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,541		0,00	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		0,00	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 vykopávkách					
	VV		A*0,65"potrubí, šachta		5,627			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	2,597		0,00	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					
15	M	583312000	štěrkopisek netříděný zásyrový materiál	t	5,194		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo mimo normu štěrkopisek netříděný					
16	K	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	15,079		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice					
	VV		8,87*1,7"viz. výkres č. SO10.2		15,079			
17	M	005724400	osivo směs travní hřištní	kg	0,453		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg hřišťová					
	VV		15.0964182742289*0.03 'Přepočtené koeficientem množství		0,453			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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		0,00	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		8,87*1,7"viz. výkres č. SO10.2		15,079			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				0,00	
19	K	451573111	Lože pod potrubí, šachta otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,866		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		A*0,1		0,866			
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				0,00	
20	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z polypropylenu DN 200	m	7,870		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného 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		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP trubky kanalizační hladké PP SN 8 dle ONR 20 513 , třívrstvé 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		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 sběrné tvaru X					
	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		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm					
	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 uříznutí šachtové roury - SŠ3	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury					
	VV		1"viz.specifikace přípojky kanalizace splaškové - SO10		1,000			
25	K	894812357	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 12,5 t s teleskopickým adaptérem - SŠ3	kus	1,000		0,00	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"viz.specifikace přípojky kanalizace splaškové - SO10		1,000			
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	7,136		0,00	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 SOUPISU

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.01.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Jablunkov

Datum: 15.01.2016

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**0,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

---

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Bělá - Spartak Jablunkov

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Jablunkov

Datum: 15.01.2016

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření stavby	komplet	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Geodetické práce po výstavbě - zaměření stavby					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	komplet	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
3	K	020001000	Vytýčení stávajících sítí TI	komplet	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Příprava staveniště					
4	K	030001000	Zařízení staveniště, včetně buňkoviště a suchého WC	komplet	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště, včetně buňkoviště a suchého WC					
5	K	034002000	Zabezpečení staveniště	komplet	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zabezpečení staveniště - hlídání stavby hlídačem nebo zabezpečovací technikou					
6	K	034103000	Energie a voda pro zařízení staveniště	komplet	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Energie a voda pro zařízení staveniště					
7	K	034203000	Oplocení staveniště	komplet	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Oplocení staveniště					
8	K	034403000	Dočasné dopravní značení na staveništi - montáž + demontáž	komplet	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Dočasné dopravní značení na staveništi - montáž + demontáž					
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	komplet	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Informační tabule na staveništi					
10	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	komplet	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací. V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST