

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: L2015-12

**Stavba:** Stavební úpravy 1.PP a 1.NP školní budovy na ul. Zahradní č.p. 102

KSO: CC-CZ:  
Místo: Jablunkov Datum: 22.2.2015

Zadavatel: IČ: 00100340  
SOŠ a SOU Jablunkov p.o., Šoklní 416, Jablunkov DIČ:

Uchazeč: IČ: 26849631  
Zowada s.r.o., Plk. Velebnovského 180, 739 91 Jablunkov DIČ: CZ26849631

Projektant: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 225 739,86
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 225 739,86	257 405,37
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 483 145,23

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: L2015-12

**Stavba:** Stavební úpravy 1.PP a 1.NP školní budovy na ul. Zahradní č.p. 102

Místo: Jablunkov

Datum: 22.2.2015

Zadavatel: SOŠ a SOU Jablunkov p.o., Šoklní 416, Jablunkov

Projektant:

Uchazeč: Zowada s.r.o., Plk. Velebnovského 180, 739 91 Jablunkov

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 225 739,86</b>	<b>1 483 145,23</b>	
L2015-12	Stavební úpravy 1.PP a 1.NP školní budovy na ul. Zahradní č.p. 102	1 225 739,86	1 483 145,23	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**Stavební úpravy 1.PP a 1.NP školní budovy na ul. Zahradní č.p. 102**

KSO:

Místo: Jablunkov

Zadavatel:

SOŠ a SOU Jablunkov p.o., Šoklní 416, Jablunkov

Uchazeč:

Zowada s.r.o., Plk. Velebnovského 180, 739 91 Jablunkov

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.2.2015

IČ:

00100340

DIČ:

IČ:

26849631

DIČ:

CZ26849631

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 225 739,86**

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 225 739,86	21,00%	257 405,37
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 483 145,23**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Stavební úpravy 1.PP a 1.NP školní budovy na ul. Zahradní č.p. 102**

Místo: Jablunkov

Datum: 22.2.2015

Zadavatel: SOŠ a SOU Jablunkov p.o., Šoklní 416, Jablunkov

Projektant:

Uchazeč: Zowada s.r.o., Plk. Velebnovského 180, 739 91 Jablunkov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 225 739,86**

HSV - Práce a dodávky HSV	431 767,82
---------------------------	------------

1 - Zemní práce	20 250,20
-----------------	-----------

2 - Zakládání	10 036,00
---------------	-----------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	63 650,29
-----------------------------------	-----------

4 - Vodorovné konstrukce	1 008,00
--------------------------	----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	186 610,42
--	------------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	106 482,43
--	------------

997 - Přesun sutě	37 282,40
-------------------	-----------

998 - Přesun hmot	6 448,08
-------------------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV	582 132,04
---------------------------	------------

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	52 396,85
---	-----------

713 - Izolace tepelné	8 176,93
-----------------------	----------

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	56 383,00
---	-----------

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	34 498,65
--	-----------

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	70 875,95
--	-----------

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 647,50
---	----------

763 - Konstrukce suché výstavby	5 537,70
---------------------------------	----------

766 - Konstrukce truhlářské	36 282,00
-----------------------------	-----------

771 - Podlahy z dlaždic	77 050,45
-------------------------	-----------

776 - Podlahy povlakové	12 474,96
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	162 257,91
783 - Dokončovací práce - nátěry	25 794,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	38 756,14
HZS - Úprava elektroinstalace	177 000,00
M - Práce a dodávky M	1 840,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 840,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	33 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	23 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Stavební úpravy 1.PP a 1.NP školní budovy na ul. Zahradní č.p. 102**

Místo: Jablunkov

Datum: 22.2.2015

Zadavatel: SOŠ a SOU Jablunkov p.o., Šoklní 416, Jablunkov

Projektant:

Uchazeč: Zowada s.r.o., Plk. Velebnovského 180, 739 91 Jablunkov

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

**Náklady soupisu celkem**

**1 225 739,86**

D HSV

**Práce a dodávky HSV**

**431 767,82**

D 1

**Zemní práce**

**20 250,20**

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min					
VV			3*2"odhad					
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min					
VV			5"odhad					
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	7,500	210,00	1 575,00	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			2,5*2*1,5"výkop venkovní k šachtě					
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	7,500	20,00	150,00	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	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	10,500	750,00	7 875,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4					
VV			10,5"viz. D.11 - Specifikace					
6	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	10,500	90,00	945,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4					
7	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	5,600	180,00	1 008,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4					
	VV		5,6"viz. D.11 - Specifikace		5,600			
8	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	16,800	30,00	504,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m					
	VV		5,6*3		16,800			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,600	180,00	1 008,00	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					
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	5,600	20,00	112,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,400	70,00	868,00	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		12,4"viz. D.11 - Specifikace		12,400			
12	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny	m3	4,200	150,00	630,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
	VV		4,2"viz. D.11 - Specifikace		4,200			
13	M	583413340	kamenivo drcené drobné frakce 0-2	t	8,820	360,00	3 175,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt') kamenivo drcené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043 ) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139 ) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-2 čedič - Libochovany					
	P		Poznámka k položce: Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch					
	VV		4,2*2,1		8,820			
D	2		Zakládání				10 036,00	
14	K	273322511	Základové desky ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	3,380	2 450,00	8 281,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu odolného proti agresivnímu prostředí (XA) tř. C 25/30					
	VV		13*0,2*1,3		3,380			
15	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,078	22 500,00	1 755,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			13/6*1,2*30/1000		0,078			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				63 650,29	
16	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm					
17	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,098	4 500,00	441,00	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			1,3*11,1/1000*2"viz. D.02,03		0,029			
VV			(1,3*2+1,1*2*3)*3,77/1000*2"viz. D.02,03		0,069			
VV			Součet		0,098			
18	M	130107140	ocel profilová I, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,029	21 000,00	609,00	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					
19	M	130104200	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm	t	0,069	21 000,00	1 449,00	CS ÚRS 2015 01
PP			ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky rovnostranné 50 x 50 x 5 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 4,03 kg/m					
20	K	334791113	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 160	m	1,200	2 200,00	2 640,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 160					
VV			0,6*2		1,200			
21	K	340000998R01	Prořezání (oddělení) stěn z cihel tl do 100 mm	m	53,780	220,00	11 831,60	
PP			Prořezání (oddělení) stěn z cihel tl do 100 mm					
VV			0,5+2,1+8*2,2+5*3"viz. D.02		35,200			
VV			0,9*2,1*2+3*2+2,2*4"viz. D.03		18,580			
VV			Součet		53,780			
22	K	340238225	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl 300 mm	m2	5,040	1 080,00	5 443,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 cihlami P+D, pevnosti P15, tl. stěny 300 mm					
VV			1*2,1*1,2*2"20% na prořez D.02,03		5,040			
23	K	340238233	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových tl 100 mm	m2	4,960	460,00	2 281,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 příčkovkami hladkými, objemově hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 100 mm					
VV			0,7*2,1*2+0,7*2,1+1,1*0,5"viz. D.02,03		4,960			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	341272612	Stěny nosné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m3	m2	6,050	780,00	4 719,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Stěny z přesných pórobetonových tvárnic nosné hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka stěny 200 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3					
	VV		2,15*2,2+0,6*2,2"viz. D.02, 03		6,050			
25	K	341272622	Stěny nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m3	m2	6,380	960,00	6 124,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Stěny z přesných pórobetonových tvárnic nosné hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka stěny 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3					
	VV		2,9*2,2		6,380			
26	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příček objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	43,479	460,00	20 000,34	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příček hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
	VV		1,6*2,3-0,6*2+1,6*3-0,8*2+1,2*4*2,3+0,7*2,3+0,9*2,3"viz. D.02, 04		20,400			
	VV		(1,6+0,94+0,7+1,25*2+0,59+0,4+1,3+1,9)*2,3+0,6*0,2*2"viz. D.03, 04		23,079			
	VV		Součet		43,479			
27	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	118,800	40,00	4 752,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		2,2*34+2,2*20"viz. D.02,03,04		118,800			
28	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem	m2	6,125	230,00	1 408,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabcovým pletivem					
	VV		3*0,25*2+5,7*0,25*2+1,3*0,25*2+1,5*0,25*3"viz. D.02,03,04		6,125			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 008,00	
29	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku	m3	1,400	720,00	1 008,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku					
	VV		1,4"viz. D.11 - Specifikace		1,400			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				186 610,42	
30	K	611135001	Vyrovnaní podkladu vnitřních stropů maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	42,340	160,00	6 774,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyrovnaní nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stropů					
	VV		18,26+4,7+5,7*0,5+14,99+1,54"viz. D.02,03		42,340			
31	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	42,340	270,00	11 431,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		18,26+4,7+5,7*0,5+14,99+1,54"viz. D.02,03		42,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	612131121R01	Penetrace sanovaných stěn nanášená ručně SANO 04 - 60%	m2	19,575	60,00	1 174,50	
	PP		Penetrace sanovaných stěn nanášená ručně SANO 04 - max. 60% z plochy stěny					
	VV		(5,7+7,35)*1,5"viz. D.02		19,575			
33	K	612135001	Vyrovnění podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	102,600	130,00	13 338,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyrovnění nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
	VV		(5,05*4+5,7*2)*2,3+28,3*0,8+5,2*1,4"viz. D.02,03,04		102,600			
34	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	88,440	160,00	14 150,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		(28,3+5,2)*2,2*1,2"viz. D.03		88,440			
35	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	198,288	170,00	33 708,96	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
	VV		(28,5+11,3)*2,3*1,2+(28,3+5,2)*2,2*1,2"viz. D.02,03,04		198,288			
36	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	53,360	280,00	14 940,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		(28,5+11,3)*1+0,5*2*3+1,6*3-0,8*2*3		42,800			
	VV		1,2*2,2*2"doplnění omítky po zazdění otvoru na chodbě D.02		5,280			
	VV		1,2*2,2*2"doplnění omítky po zazdění otvoru na chodbě D.03		5,280			
37	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně systém Prince color SANO T	m2	19,575	480,00	9 396,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky SANO 02 do 30 mm ručně + sanační omítka SANO 01					
	VV		19,575		19,575			
38	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně SANO 03	m2	19,575	480,00	9 396,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva SANO 03, prováděná v tl. do 20 mm ručně					
	VV		19,575		19,575			
39	K	612821081	Příplatek k vnitřní vyrovnávací sanační omítce ZKD 10 mm omítky prováděné ručně ve více vrstvách	m2	78,300	110,00	8 613,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1031					
	VV		19,575*4"odhad 40% z celkové plochy		78,300			
40	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	90,900	30,00	2 727,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		28,5+11,3+1,2*2+1,6*2+1*3*2+28,3+5,2+1*3*2"viz. D.02,03		90,900			
41	K	619999041	Příplatek k úpravám povrchů za provádění prací ve stísněném prostoru	m2	291,383	20,00	5 827,66	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příplatky k cenám úprav vnitřních povrchů za ztížené pracovní podmínky práce ve stísněném prostoru					
	VV		48,08+109,848+88,44+29,92+15,095		291,383			
42	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	1,649	2 420,00	3 990,58	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	VV		14,99*0,1*1,1"viz. D.03, 04		1,649			
43	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	3,791	2 420,00	9 174,22	CS ÚRS 2015 01
	VV		(18,26+4,7+1+7*1,5)*0,1*1,1		3,791			
44	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,234	22 500,00	5 265,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		(18,26+4,7+1+14,99)*1,2/6*30/1000		0,234			
45	K	632453331	Potěr betonový samonivelační tl do 30 mm tř. C 25/30	m2	42,170	380,00	16 024,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potěr betonový samonivelační litý tl. od 20 mm do 30 mm tř. C 25/30					
	VV		42,17"viz. D.02		42,170			
46	K	633111112	Povrchová úprava průmyslových podlah vsypovou směsí tl 3 mm s přísadou křemíku lehký provoz	m2	42,170	160,00	6 747,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah pro lehký provoz s přísadou křemíku, tl. 3 mm					
	VV		42,17		42,170			
47	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	42,170	90,00	3 795,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)					
48	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	61,500	30,00	1 845,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 100 mm					
	VV		28,5+4,7+28,3"viz. D.02,03		61,500			
49	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	6,000	550,00	3 300,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5 m2					
	VV		4+2"viz. D.11 - Specifikace		6,000			
50	M	553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 110 800 L/P					
	VV		2"viz. D.11 - Specifikace		2,000			
51	M	553311430	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 800 L/P	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 145 800 L/P					
	VV		1"viz. D.11 - Specifikace		1,000			
52	M	553311130	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 600 L/P	kus	3,000	780,00	2 340,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 110 600 L/P					
	VV		3"viz. D.11 - Specifikace		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				106 482,43	
53	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	55,050	60,00	3 303,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
VV			18,26+17,1+4,7+14,99"viz. D.02,03		55,050			
54	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	170,000	20,00	3 400,00	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			120"1.PP odhad		120,000			
VV			50"1.NP odhad		50,000			
VV			Součet		170,000			
55	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	86,000	140,00	12 040,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm					
VV			(5,7+5,05)*2/0,25		86,000			
56	M	130210130	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn.oceli Bst 500S, v tyčích, D 12 mm	t	0,023	19 200,00	441,60	CS ÚRS 2015 01
PP			ocel betonářská a příslušenství tyče ocelové žebírkové značka oceli Bst 500S, tyče 6 a 12 m D 12 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 0,89 kg/m					
VV			86*0,3*0,89/1000		0,023			
57	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	64,780	160,00	10 364,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
VV			0,4*2,1+(0,3*4+1*4+0,5+0,35+0,2*2)*2,2+(5,7+1,6)*3-0,8*2"viz. D.02,04		35,330			
VV			0,9*2,1+(1,6+2,35+1,5*2)*2,2+(1,69+0,9+1,5)*3"viz. D.03,04		29,450			
VV			Součet		64,780			
58	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,588	950,00	1 508,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
VV			2,52*0,35*1,8		1,588			
59	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	17,767	1 600,00	28 427,20	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,05*5,7)*(0,1+0,1)+7*1,5"viz. D.02		16,257			
	VV		(3,25*1,6+2,35*1,6+1,5*0,8*3+1,69*1,5)*0,1"viz. D.03		1,510			
	VV		Součet		17,767			
60	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	17,767	700,00	12 436,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
61	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	49,350	140,00	6 909,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2					
	VV		5,7*2,75+5,05*1,6+7*1,5+3,25*1,6+2,35*1,6+1,5*0,8*3+1,69*1,5"viz. D.02,03		49,350			
62	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	29,800	50,00	1 490,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
	VV		5,7*2+2,75*2+1,6*2+(3,25+1,6)*2"viz. D.02,03		29,800			
63	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	14,400	120,00	1 728,00	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		1,2*3+1,6*2+1,2*5+1,6"viz. D.02,03		14,400			
64	K	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	12,000	50,00	600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 52 mm					
	VV		1,5*2+3*2+1,5*2"viz. D.02,03		12,000			
65	K	974032133	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 50 mm š 100 mm	m	12,000	60,00	720,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
	VV		12"viz. D.11 - Specifikace		12,000			
66	K	974032153	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 100 mm š do 100 mm	m	7,000	70,00	490,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
	VV		7"viz. D.11 - Specifikace		7,000			
67	K	974032164	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 150 mm š do 150 mm	m	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
	VV		4"viz. D.11 - Specifikace		4,000			
68	K	977151123	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	2,100	2 000,00	4 200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm					
	VV		0,35*6"odhad viz. D.04, 08		2,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	3,200	160,00	512,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		3,2"viz. D.03		3,200			
70	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	28,300	210,00	5 943,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm					
	VV		28,3"viz. D.11 - Specifikace		28,300			
71	K	978021141	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 30 %	m2	95,410	25,00	2 385,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vnitřních cementových omítek stěn, stropů stěn, v rozsahu do 30 %					
	VV		(5,05+4)*2*1,2+(1,6+1,8+1,15+0,8+2+1,6)*1,4+(2,75*2+5,7)*3"viz. D.02		67,850			
	VV		(1,2+1,1)*2*1,4+(5,7+1,5+1,6)*2*1,2"viz. D.03		27,560			
	VV		Součet		95,410			
72	K	978021221	Otlučení cementových omítek vnitřních stropů o rozsahu do 10 %	m2	100,745	15,00	1 511,18	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vnitřních cementových omítek stěn, stropů stropů, v rozsahu do 10 %					
	VV		85,65"viz. D.02		85,650			
	VV		3,25*1,6+2,35*1,6+0,8*1,5*3+1,5*1,69"viz. D.03,04		15,095			
	VV		Součet		100,745			
73	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	76,719	100,00	7 671,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		(5,05+4)*2*2,2+(1,6+1,8+2+1,6)*1,6"viz. D.02		51,020			
	VV		(1,2+1,1)*2*1,6+(0,8*3+1,69+1,5)*2,15+(2,35+1,6)*1,6"viz. D.03		25,699			
	VV		Součet		76,719			
D 997			Přesun sutě				37 282,40	
74	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	64,280	80,00	5 142,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
75	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	64,280	110,00	7 070,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
76	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	642,800	10,00	6 428,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		64,28*10		642,800			
77	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	64,280	290,00	18 641,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D 998			Přesun hmot				6 448,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	53,734	120,00	6 448,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				582 132,04	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				52 396,85	
79	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	45,960	10,00	459,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým					
	VV		22"viz. D.11 - Specifikace		22,000			
	VV		18,26+28,5*0,2"viz. D.02, 04		23,960			
	VV		Součet		45,960			
80	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,016	42 600,00	681,60	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		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin					
	VV		45.96*0.00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,016			
81	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	45,960	90,00	4 136,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
82	M	628331590	pás těžký asfaltovaný 40 SPECIAL MINERAL	m2	52,854	138,00	7 293,85	CS ÚRS 2015 01
	PP		pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina SKLOBIT 40 MINERAL role/10m2					
	VV		45.96*1.15 'Přepočtené koeficientem množství		52,854			
83	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí stěrkou 1K	m2	42,910	320,00	13 731,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou 1K					
	VV		18,26+4,7+3,42"viz. D.02		26,380			
	VV		14,99+1,54"viz. D.03		16,530			
84	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí stěrkou 1K	m2	77,470	330,00	25 565,10	CS ÚRS 2013 01
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S těsnicí stěrkou 1K					
	VV		7*1,5+(28,5+11,3+8,2)*0,3+(1,1*2+0,9)*2,2*3+1,3*2*2,2"viz. D.02		51,080			
	VV		28,3*0,3+5,2*0,3+(1,25+0,9)*2,2*2+(1,3+1,1+1,9)*1,6"viz. D.03		26,390			
85	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,814	650,00	529,10	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	713		Izolace tepelné				8 176,93	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	45,690	30,00	1 370,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		7*1,5+5,05*4"viz. D.02		30,700			
	VV		14,99"viz. D.03		14,990			
	VV		Součet		45,690			
87	M	283759120	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	31,314	118,00	3 695,05	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/m K 80 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		30,7		30,700			
	VV		30.7*1.02 'Přepočtené koeficientem množství		31,314			
88	M	283759080	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 40 mm	m2	14,990	60,00	899,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/m K 40 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		14,99"viz. D.03, 04		14,990			
89	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	45,690	25,00	1 142,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE					
90	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	50,259	20,00	1 005,18	CS ÚRS 2015 01
	PP		fólie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich separační fólie separační fólie CEMIX PE fólie pro lité podlahy bal. 100 m2					
	P		Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev					
	VV		45.69*1.1 'Přepočtené koeficientem množství		50,259			
91	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,099	650,00	64,35	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				56 383,00	
92	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	28,500	120,00	3 420,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,5*6+7,5"viz. D.02, 03, 04		28,500			
93	K	721140916	Potrubí litinové propojení potrubí DN 125	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 125					
94	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	11,000	380,00	4 180,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 125					
	VV		11"viz. D.11 - Specifikace		11,000			
95	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	18,000	460,00	8 280,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 150					
	VV		18"viz. D.11 - Specifikace		18,000			
96	K	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	19,000	510,00	9 690,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 200					
	VV		19"viz. D.11 - Specifikace		19,000			
97	K	721173406	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 300	m	2,000	820,00	1 640,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 300					
	VV		2"viz. D.11 - Specifikace		2,000			
98	M	286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	14,000	160,00	2 240,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		14"viz. D.11 - Specifikace		14,000			
99	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	1,000	65,00	65,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 150x45°					
	VV		1"viz. D.11 - Specifikace		1,000			
100	M	286113560	koleno kanalizace plastové KGB 125x45°	kus	6,000	45,00	270,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 125x45°					
	VV		6"viz. D.11 - Specifikace		6,000			
101	M	286113960	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/200/45°	kus	4,000	380,00	1 520,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		4"viz. D.11 - Specifikace		4,000			
102	M	286113950	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/150/45°	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife odbočky KGEA 45° KGEA-200/150/45°					
	VV		1"viz. D.11 - Specifikace		1,000			
103	M	286113900	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/100/45°	kus	4,000	180,00	720,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife odbočky KGEA 45° KGEA-150/100/45°					
	VV		4"viz. D.11 - Specifikace		4,000			
104	M	286115060	redukce kanalizace plastová KGR 160/125	kus	5,000	90,00	450,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) redukce nesouosá KGR KGR 160/125					
	VV		5"viz. D.11 - Specifikace		5,000			
105	M	286115080	redukce kanalizace plastová KGR 200/ 160	kus	5,000	140,00	700,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) redukce nesouosá KGR KGR 200/160					
	VV		5"viz. D.11 - Specifikace		5,000			
106	M	286115020	redukce kanalizace plastová KGR 125/ 110	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) redukce nesouosá KGR KGR 125/110					
	VV		2"viz. D.11 - Specifikace		2,000			
107	M	286115580	přechodový kus kanalizace plastové KGUGE DN 200	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) přechod na litinové potrubí KGUGE KGUG DN 200					
	VV		1"viz. D.11 - Specifikace		1,000			
108	M	286115560	přechodový kus kanalizace plastové KGUGE DN 160	kus	1,000	340,00	340,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) přechod na litinové potrubí KGUGE KGUG DN 160					
	VV		1"viz. D.11 - Specifikace		1,000			
109	M	286115540	přechodový kus kanalizace plastové KGUGE DN 125	kus	3,000	240,00	720,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) přechod na litinové potrubí KGUGE KGUG DN 125					
	VV		3"viz. D.11 - Specifikace		3,000			
110	M	286116080	čisticí kus kanalizace plastové KGEA DN 150	kus	4,000	440,00	1 760,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) čisticí kus se šroubovacím víkem KGEA KGEA DN 150					
	VV		4"viz. D.11 - Specifikace		4,000			
111	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	8,000	190,00	1 520,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		8"viz. D.11 - Specifikace		8,000			
112	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100	m	4,000	340,00	1 360,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) svodné (ležaté) DN 100					
	VV		4"viz. D.11 - Specifikace		4,000			
113	K	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 125	m	14,000	360,00	5 040,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) svodné (ležaté) DN 125					
	VV		3,5*4"viz. D.11 - Specifikace		14,000			
114	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125	m	10,500	370,00	3 885,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,5*3		10,500			
115	K	721174044	Potrubií kanalizační z PP připojovací systém HT DN 70	m	2,000	240,00	480,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubií z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) připojovací DN 70					
	VV		2"viz. D.11 - Specifikace		2,000			
116	M	286156120	koleno HTB, úhel 45°, DN 110	kus	1,000	35,00	35,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-Systém Plus PPs® kolena HTB úhel 45°, DN 110					
	P		Poznámka k položce: OSMA, kód výrobku: 11320					
	VV		1"viz. D.11 - Specifikace		1,000			
117	M	286156190	koleno HTB, úhel 87°, DN 110	kus	4,000	35,00	140,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-Systém Plus PPs® kolena HTB úhel 87°, DN 110					
	P		Poznámka k položce: OSMA, kód výrobku: 11350					
	VV		4"viz. D.11 - Specifikace		4,000			
118	M	286156110	koleno HTB, úhel 45°, DN 75	kus	1,000	25,00	25,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-Systém Plus PPs® kolena HTB úhel 45°, DN 75					
	P		Poznámka k položce: OSMA, kód výrobku: 11220					
	VV		1"viz. D.11 - Specifikace		1,000			
119	M	286156100	koleno HTB, úhel 45°, DN 50	kus	10,000	15,00	150,00	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: OSMA, kód výrobku: 11120					
	VV		10"viz. D.11 - Specifikace		10,000			
120	M	286156170	koleno HTB, úhel 87°, DN 50	kus	9,000	18,00	162,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-Systém Plus PPs® kolena HTB úhel 87°, DN 50					
	P		Poznámka k položce: OSMA, kód výrobku: 11150					
	VV		9"viz. D.11 - Specifikace		9,000			
121	M	286155540	odbočka HTEA, úhel 45°, DN 125/75	kus	2,000	240,00	480,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-Systém Plus PPs® odbočky HTEA úhel 45°, DN 125/110					
	P		Poznámka k položce: OSMA, kód výrobku: 12340					
	VV		2"viz. D.11 - Specifikace		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	M	286155510	odbočka HTEA, úhel 45°, DN 75/50	kus	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-Systém Plus PPs® odbočky HTEA úhel 45°, DN 75/50					
	P		Poznámka k položce: OSMA, kód výrobku: 12120					
	VV		2"viz. D.11 - Specifikace		2,000			
123	M	286156230	odbočka HTEA, úhel 45°, DN 50/50	kus	2,000	35,00	70,00	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: OSMA, kód výrobku: 12110					
	VV		2"viz. D.11 - Specifikace		2,000			
124	M	286155890	odbočka dvojitá HTDA úhel 67°, DN 160/110/110	kus	2,000	155,00	310,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-Systém Plus PPs® dvojité odbočky HTDA úhel 67°, DN 110/110/110					
	P		Poznámka k položce: OSMA, kód výrobku: 16330					
	VV		2"viz. D.11 - Specifikace		2,000			
125	M	286156370	redukce nesouosá HTR, DN 110/75	kus	1,000	30,00	30,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-Systém Plus PPs® redukce nesouosé HTR, DN 110/75					
	P		Poznámka k položce: OSMA, kód výrobku: 15230					
	VV		1"viz. D.11 - Specifikace		1,000			
126	M	286156371	redukce nesouosá HTR, DN 110/50	kus	7,000	30,00	210,00	
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-Systém Plus PPs® redukce nesouosé HTR, DN 110/75					
	P		Poznámka k položce: OSMA, kód výrobku: 15230					
	VV		7"viz. D.11 - Specifikace		7,000			
127	M	286156360	redukce nesouosá HTR, DN 75/50	kus	2,000	20,00	40,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-Systém Plus PPs® redukce nesouosé HTR, DN 75/50					
	P		Poznámka k položce: OSMA, kód výrobku: 15120					
	VV		2"viz. D.11 - Specifikace		2,000			
128	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	8,000	50,00	400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	VV		5+3"viz. D.11 - Specifikace		8,000			
129	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	6,000	60,00	360,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70					
	VV		6"viz. D.11 - Specifikace		6,000			
130	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	5,000	80,00	400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
	VV		5"viz. D.11 - Specifikace		5,000			
131	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	6,000	80,00	480,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 (HL 317) mřížka nerez 138x138					
	VV		6"viz. D.11 - Specifikace		6,000			
132	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	65,000	15,00	975,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	VV		19+18+14+4+2+8"viz. D.11 - Specifikace		65,000			
133	K	721300912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200					
	VV		4"viz. D.02		4,000			
134	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,280	450,00	126,00	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				34 498,65	
135	K	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm	m	87,000	140,00	12 180,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm					
	VV		30+6+45+6"viz. D.11 - Specifikace		87,000			
136	M	286151350	trubka tlaková PPR řada PN 16 25 x 3,5 x 4000 mm	m	30,000	40,00	1 200,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		30"viz. D.11 - Specifikace		30,000			
137	M	286151380	trubka tlaková PPR řada PN 16 32 x 4,4 x 4000 mm	m	6,000	60,00	360,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tlaková řada PN 16 D 32 x 4,4 x 4000 mm					
	VV		6"viz. D.11 - Specifikace		6,000			
138	M	286151530	trubka tlaková PPR řada PN 20 25 x 4,2 x 4000 mm	m	45,000	40,00	1 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tlaková řada PN 20 D 25 x 4,2 x 4000 mm					
	VV		45"viz. D.11 - Specifikace		45,000			
139	M	286151550	trubka tlaková PPR řada PN 20 32 x 5,4 x 4000 mm	m	6,000	60,00	360,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tlaková řada PN 20 D 32 x 5,4 x 4000 mm					
	VV		6"viz. D.11 - Specifikace		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	M	286543410	přechodka kov s převlečnou maticí 16 x 3/4"	kus	3,000	70,00	210,00	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 přechodka kov s převlečnou maticí 16 x 3/4"					
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: SZM01625XX					
	VV		3"viz. D.11 - Specifikace		3,000			
141	M	286543440	přechodka kov s převlečnou maticí 20 x 1"	kus	6,000	90,00	540,00	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 přechodka kov s převlečnou maticí 20 x 1"					
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: SZM02032XX					
	VV		6"viz. D.11 - Specifikace		6,000			
142	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	87,000	60,00	5 220,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		75+12"viz. D.11 - Specifikace		87,000			
143	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	24,000	130,00	3 120,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
	VV		7+17"viz. D.11 - Specifikace		24,000			
144	K	722220111	Nástěnka pro výtakový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	17,000	130,00	2 210,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Nástěnka pro výtakový ventil G 1/2 s jedním závitem					
	VV		17"viz. D.11 - Specifikace		17,000			
145	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	7,000	260,00	1 820,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem					
	VV		7"viz. D.11 - Specifikace		7,000			
146	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20					
	VV		6"viz. D.11 - Specifikace		6,000			
147	K	722240141	T-kus plastový s vypouštěcím ventilem PPR D 20 x 3,4 mm	kus	3,000	170,00	510,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Armatury z plastických hmot T-kusy s vypouštěcím ventilem D 20 x 3,4					
	VV		3"viz. D.11 - Specifikace		3,000			
148	K	722240142	T-kus plastový s vypouštěcím ventilem PPR D 25 x 4,2 mm	kus	6,000	230,00	1 380,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Armatury z plastických hmot T-kusy s vypouštěcím ventilem D 25 x 4,2					
	VV		6"viz. D.11 - Specifikace		6,000			
149	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	87,000	15,00	1 305,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100					
150	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	87,000	15,00	1 305,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
151	K	998722101	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,121	650,00	78,65	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	70 875,95				
152	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
VV			1+3"viz. D.02,03	4,000				
153	K	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	1,000	2 700,00	2 700,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý					
VV			1"viz. D.11 - Specifikace	1,000				
154	K	725112183	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad šikmý	soubor	2,000	2 700,00	5 400,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad šikmý 76 st.					
VV			2"viz. D.11 - Specifikace	2,000				
155	K	725121502	Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže bez odsávání a s otvorem pro ventil	soubor	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2015 01
VV			2"viz. D.11 - Specifikace	2,000				
156	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
VV			9+3"viz. D.02, 03	12,000				
157	K	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm	soubor	6,000	1 800,00	10 800,00	CS ÚRS 2015 01
VV			6"viz. D.11 - Specifikace	6,000				
158	K	725291211R01	Doplňky zařízení koupelen, plastový dávkovač na tekuté mýdlo 250 ml	soubor	3,000	650,00	1 950,00	
PP			Doplňky zařízení koupelen, plastový dávkovač na tekuté mýdlo 250 ml					
VV			3"viz. D.11 - Specifikace	3,000				
159	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm					
VV			3"viz. D.11 - Specifikace	3,000				
160	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	3,000	950,00	2 850,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků					
VV			3"viz. D.11 - Specifikace	3,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	725291641	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový držák s WC štětkou	soubor	3,000	750,00	2 250,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm					
	VV		3"viz. D.11 - Specifikace		3,000			
162	K	725331111	Výlečka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	2 700,00	5 400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výlečky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
	VV		2"viz. D.11 - Specifikace		2,000			
163	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	16,000	60,00	960,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž výtokových ventilů nástěnných					
	VV		9+7"viz. D.02, 03		16,000			
164	K	725812301R01	Ventil pisoárový samouzavírací tlačný s omezenou dobou výtoku viz. specifikace	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
	PP		Tlačný samouzavírací ventil pisoárový do zdi, s krycí deskou, bez převlečných matic, odolné/vandaluvzdorné provedení, použité materiály odolné proti korozi a vodnímu kameni. Samočisticí mechanismus se syntetickým rubínem. Hlučnost odpovídá normě ISO 3822/C4.					
	VV		2"viz. D.11 - Specifikace		2,000			
165	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	13,000	70,00	910,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
	VV		13"viz. D.11 - Specifikace		13,000			
166	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	15,000	160,00	2 400,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou					
	VV		15"viz. D.11 - Specifikace		15,000			
167	M	551908250	přípojovací pancéřová flexi ohebná sanitární hadička D 8 x 12 mm F 3/8" x M 10, 50 cm	kus	12,000	80,00	960,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		flexi ohebná sanitární D 8 x 12 mm F 3/8" x M 10, 50 cm					
	VV		12"viz. D.11 - Specifikace		12,000			
168	M	551908200	flexi ohebná sanitární D 9 x 13 mm FF 1/2", 50 cm	kus	3,000	90,00	270,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		díly (sestavy) k armaturám bytovým a ostatním drobným armaturám instalačním hadice flexibilní flexi ohebná sanitární D 9 x 13 mm FF 1/2" 50 cm					
	P		Poznámka k položce: IVAR, ceníkový kód: 15020450					
	VV		3"viz. D.11 - Specifikace		3,000			
169	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	13,000	50,00	650,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	VV		10+3"viz. D.02, 03		13,000			
170	K	725822661	Baterie umyvadlové samouzavírací tlačné s výtokem viz. Specifikace	soubor	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2015 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Tlačná samouzavírací baterie umyvadlová stojánková, typ S - systém znemožňující výtok vody při trvalém stlačení hlavice, možnost nastavení teploty směřované vody uživatelem, možnost přenastavení času výtoku cca ± 5 sec, možnost regulace průtoku vody, odolné/vandaluvzdorné provedení, použité materiály odolné proti korozi a vodnímu kameni, flexibilní připojovací hadice včetně uzavíracího ventilu. Samočisticí mechanismus se syntetickým rubínem.					
	VV		6"viz. D.11 - Specifikace		6,000			
171	K	725822631	Baterie výleky klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové klasické bez výpustí s otáčivým ústím 150 mm					
	VV		2"viz. D.11 - Specifikace		2,000			
172	K	725840850	Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 3/4x1	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž baterií sprchových diferenciálních T 954 do G 3/4 x 1					
	VV		4+1"viz. D.02, 03		5,000			
173	K	725841351R01	Baterie sprchová tlačná samouzavírací viz. Specifikace	soubor	5,000	1 250,00	6 250,00	
	PP		Tlačná samouzavírací baterie sprchová směšovací do zdi, s plastovou nebo chromovanou ovládací hlavici, s krycí nerezovou deskou 18 ×18 cm, odolné/vandaluvzdorné provedení, použité materiály odolné proti korozi a vodnímu kameni. Samočisticí mechanismus se syntetickým rubínem.					
	VV		5"viz. D.11 - Specifikace		5,000			
174	K	725841352R02	Pevná sprchová hlavice s otočnou ružicí viz. Specifikace	soubor	5,000	850,00	4 250,00	
	PP		Pevná sprchová hlavice s otočnou sprchovou ružicí, připojení ze zdi, dvě polohy pro úhel výtoku, vestavěný regulátor 9 l/min, možnost náhrady za regulátor 6 l/min (součást balení výrobce), vandaluvzdorné provedení, použité materiály odolné proti korozi a vodnímu kameni.					
	VV		5"viz. D.11 - Specifikace		5,000			
175	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařízení pro umyvadla DN 40 (HL 132/40)					
	VV		6"viz. D.11 - Specifikace		6,000			
176	K	725980121	Dvířka 15/15	kus	4,000	260,00	1 040,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		4"viz. D.11 - Specifikace		4,000			
177	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 6 m	t	0,363	650,00	235,95	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				1 647,50	
178	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
	VV		1*4"viz. D.02, 03		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Otopná tělesa litinová montáž těles článkových					
180	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	4,000	10,00	40,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles					
181	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,006	1 250,00	7,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 763			Konstrukce suché výstavby					
182	K	763121427	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	4,200	510,00	2 142,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Stěna přesazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50					
VV			(0,35+0,25)*3,5*2"viz. D.02, 04	4,200				
183	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	6,600	490,00	3 234,00	CS ÚRS 2015 01
PP			SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD					
VV			(0,3*2+0,5)*2*3"viz. D.02	6,600				
184	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,147	1 100,00	161,70	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 766			Konstrukce truhlářské					
185	K	76601R00	T01 - D + mtž_vnitřních dveří 800/1970 mm	ks	2,000	5 200,00	10 400,00	
PP			T01 - Dodávka + montáž vnitřních dveří 800/1970 mm včetně kování, klik a doplňků dle požadavku stavebníka					
VV			2"viz. D.11 - Specifikace	2,000				
186	K	76602R00	T02 - D + mtž_vnitřních dveří 600/1970 mm	ks	3,000	5 100,00	15 300,00	
PP			T01 - Dodávka + montáž vnitřních dveří 600/1970 mm včetně kování, klik a doplňků dle požadavku stavebníka					
VV			3"viz. D.11 - Specifikace	3,000				
187	K	76603R00	T03 - D + mtž_vnitřních dveří 800/1970 mm	ks	1,000	5 200,00	5 200,00	
PP			T01 - Dodávka + montáž vnitřních dveří 800/1970 mm včetně kování, klik a doplňků dle požadavku stavebníka					
VV			1"viz. D.11 - Specifikace	1,000				
VV				0,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
188	K	76650R00	Doprava vnitřních dveří včetně zárubní a doplňků dveří	komplet	1,000	1 500,00	1 500,00	
189	K	766414212	Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely z měkkého dřeva do 1,50 m2	m2	3,200	280,00	896,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely obkladovými z měkkého dřeva, plochy přes 0,60 do 1,50 m2					
	VV		2*1,6"viz. D.03		3,200			
190	M	606213090	doplnění vhodného materiálu ke stávajícímu obkladu tl 18 mm	m2	3,200	320,00	1 024,00	CS ÚRS 2015 01
191	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	3,200	150,00	480,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obložení stěn rošt podkladový					
192	M	605141110	řezivo jehličnaté, střešní latě surové dl 2 - 3,5 m	m3	0,200	5 800,00	1 160,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě střešní latě délka 2 - 3,5 m latě surové					
193	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,322	1 000,00	322,00	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	771		Podlahy z dlaždic				77 050,45	
194	K	771471114	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty v do 150 mm	m	12,000	110,00	1 320,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných výšky přes 120 do 150 mm					
	VV		1,5"doplnění soklu na chodbě D.03		1,500			
	VV		1,5+1+1+7"doplnění soklu na chodbě a šatně dívek D.02		10,500			
	VV		Součet		12,000			
195	M	597610000R01	keramická dlažba tl. 0,8 mm v podobném odstínu ke stávajícímu soklu	m2	2,340	320,00	748,80	
	PP		keramická dlažba tl. 0,8 mm v podobném odstínu ke stávajícímu soklu					
	VV		12*0,15*1,3		2,340			
196	K	771571131	Montáž podlah z keramických dlaždic protiskluzných do malty do 50 ks/m2	m2	53,410	410,00	21 898,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18,26+4,7+3,42+7*1,5"viz. D.02		36,880			
	VV		14,99+1,54"viz. D.03		16,530			
	VV		Součet		53,410			
197	M	597611350	protiskluzné dlaždice keramické - koupelny (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm l. j. R11	m2	61,422	280,00	17 198,16	CS ÚRS 2015 01
	PP		protiskluzné dlaždice keramické koupelny - dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (barevné) l.j. (cen.skup. 82) R11					
	VV		53,41*1,15		61,422			
198	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	53,410	20,00	1 068,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
199	K	771591166	Montáž profilu dilatační spáry provedení izolace	m	138,200	20,00	2 764,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž profilu dilatační spáry provedení izolace					
	VV		Součet		138,200			
200	M	247712200R01	páska těsnící koutová systémová izolační páska	m	165,840	60,00	9 950,40	
	PP		páska těsnící koutová systémová izolační páska - šíře cca 120 mm					
	VV		138,2*1,2"20% ztátné		165,840			
201	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	5,000	120,00	600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	VV		0,8*3+0,6*2+0,8+0,6"viz. D.02, 03		5,000			
202	M	590541030	profil přechodový, hliník, (15 x 30 x 2500 mm)	m	5,000	280,00	1 400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		systémy podlahové a stěnové systém - ukončení podlah profil přechodový, materiál: hliník, L= 2,5 m typ výška x šířka x délka AVT 150 B30 15 x 30 x 2500 mm					
	VV		5		5,000			
203	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	86,366	190,00	16 409,54	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa					
	VV		Součet		86,366			
204	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	4,345	850,00	3 693,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	776		Podlahy povlakové				12 474,96	
205	K	776491113	Lepení plastové lišty soklové řezané	m	19,040	50,00	952,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lepení soklíků nebo lišt plastových lišt samolepicích soklových řezaných					
	VV		(3,8+5,72)*2"viz. D.03		19,040			
206	M	283421620	sokl PVC lepený	m	19,040	60,00	1 142,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		soklové profily z měkčeného polyvinylchloridu z PVC barevné					
207	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	21,736	110,00	2 390,96	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů					
	VV		3,8*5,72"viz. D.03		21,736			
208	M	284102420R01	krytina podlahová PVC vysoká zátěž tl 2,0 mm	m2	23,910	280,00	6 694,80	
	PP		podlahová krytinaz polyvinylchloridu (PVC) tl. min. 2,0 mm pro prostory s vysokou zátěží					
	VV		21.736*1.1 'Přepočtené koeficientem množství		23,910			
209	K	776525111	Spoj podlah z plastů svařováním za tepla	m	17,160	70,00	1 201,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž povlakových podlah plastových spoj svařováním za tepla					
	VV		5,72*3		17,160			
210	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,078	1 200,00	93,60	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		Dokončovací práce - obklady keramické				162 257,91	
211	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	149,170	400,00	59 668,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2					
	VV		(28,5+11,3-0,8*2)*2,1+1,2*2*1,6"viz. D.02		84,060			
	VV		(28,3-0,8)*2,1+(5,2-0,6)*1,6"viz. D.03		65,110			
	VV		Součet		149,170			
212	M	597610560	obkládačky keramické - koupelny (barevné) 25 x 45 x 0,8 cm l. j.	m2	171,546	260,00	44 601,96	CS ÚRS 2015 01
	PP		obkládačky a dlaždice keramické koupelny - formát 25 x 45 x 0,8 cm (barevné) l.j. (cen.skup. 82)					
	VV		149,17*1,15		171,546			
213	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	12,160	50,00	608,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		1,2*2*1,6+5,2*1,6"viz. D.02, 03		12,160			
214	K	781479192	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor	m2	71,320	50,00	3 566,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru					
	VV		(0,9+1)*2*3*2,1+((0,9+1,95)*2-0,6)*2,1+((0,9+1,6)*2-0,6)*2,1"viz. D.02		43,890			
	VV		5,2*1,6+(1,15+0,9)*2*2,1+(1+1,5)*2*2,1"viz. D.03		27,430			
	VV		Součet		71,320			
215	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	2,700	450,00	1 215,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2					
	VV		1*0,6*3+1,5*0,6" viz. D.02, 03		2,700			
216	M	634651260	zrcadlo nemontované čiré tl. 5 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	2,700	1 500,00	4 050,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		zrcadla nemontovaná čirá, max rozměr tabule 3210 x 2250 mm tl. 5 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,7	2,700				
217	K	781494111	Kovové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	48,700	250,00	12 175,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Ostatní prvky kovové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
VV			2,1*9+1,1*4+2,1*10+1,1*4"viz. D.02, 03	48,700				
218	K	781494411	Kovové profily stupňové lepené flexibilním lepidlem	m	4,800	250,00	1 200,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Ostatní prvky kovové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem stupňové					
VV			0,6*4+0,6*4"viz. D.02, 03	4,800				
219	K	781494511	Kovové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	122,600	240,00	29 424,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Ostatní prvky kovové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
VV			28,5+11,3+1,2*2+1,6*2+2,1*12"viz. D.02	70,600				
VV			0,9+2,1*2+0,6*2+2,1*4+0,6+1,6*2+28,3+5,2"viz. D.03	52,000				
VV			Součet	122,600				
220	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	149,170	15,00	2 237,55	CS ÚRS 2013 01
PP			Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
VV			149,17	149,170				
221	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,927	1 200,00	3 512,40	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	25 794,00				
222	K	783314340	Nátěry olejové otopných těles litinových radiátorů dvojnásobné 2x email a základní	m2	19,200	280,00	5 376,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Nátěry otopných těles olejové litinových radiátorů dvojnásobné, 2x email a základní nátěr					
VV			4*4*1,2	19,200				
223	K	783491112	Nátěry potrubí topení do DN 100 dvojnásobné	m	183,000	110,00	20 130,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Nátěry kovových potrubí a armatur - ostatní lakem asfaltovým dvojnásobné potrubí do DN 100 mm					
VV			183"viz. D.02	183,000				
224	K	783783321	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační	m2	3,200	90,00	288,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety	38 756,14				
225	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	250,966	25,00	6 274,15	CS ÚRS 2015 01
PP			Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			27,1*3+(5,05+4)*2*1+5,7*3+8,2*3"viz. D.02, 04	141,100				
VV			(3,8+5,72)*2*3+3,8*5,72+(3,25+1,6+1,3)*3+(1,2+1,1)*2*1,6+(5,7-1,3+0,4*2)*1"viz. D.03, 04	109,866				
VV			Součet	250,966				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
226	K	784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	78,856	15,00	1 182,84	CS ÚRS 2015 01
	PP		Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		(3,8+5,72)*2*3+3,8*5,72"D.03, 04		78,856			
227	K	784171003	Olepování vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 5,00 m	m	81,620	10,00	816,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Olepování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		1,5*4*6+(0,8+2,1)*3"viz. D.02		44,700			
	VV		1,5*4*2+(0,6+2,1)*3+(0,8+2,1)*3+(2,34+1,72)*2"viz. D.03		36,920			
	VV		Součet		81,620			
228	M	581248370	páska pro malířské potřeby do 60° C, PG 4010-50, 50mm x 50 m	m	100,000	10,00	1 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		zeminy jílovinové - hlinky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) barvy malířské vnitřní pásy a fólie - malířské potřeby páska do 60° C PG 4010-50 50mm x 50 m					
	VV		100		100,000			
229	K	784171113	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 5,00 m	m2	30,845	15,00	462,68	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00					
	VV		1,5*1,5*6"viz. D.02		13,500			
	VV		1,5*1,5*2+0,6*2,1*3+0,8*2,1*3+2,34*1,72"viz. D.03		17,345			
	VV		Součet		30,845			
230	M	581248420	fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4020-20, 7μ, 4 x 5 m	m2	40,000	10,00	400,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		zeminy jílovinové - hlinky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) barvy malířské vnitřní pásy a fólie - malířské potřeby fólie zakrývací PG 4020-20 7μ 4 x 5 m					
231	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	301,266	10,00	3 012,66	CS ÚRS 2013 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
232	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	301,266	30,00	9 037,98	CS ÚRS 2015 01
	VV		(28,5+11,3)*1+(27,1+5,7+8,2)*3-1,2-1,6*3+2*3"viz. D.02, 04		162,800			
	VV		28,3*1+5,2*1,4+1,5*2,5*2+14,99+1,54+(3,8+5,72)*2*3+3,8*5,72"viz. D.03, 04		138,466			
	VV		Součet		301,266			
233	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	301,266	45,00	13 556,97	CS ÚRS 2013 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
234	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	301,266	10,00	3 012,66	CS ÚRS 2013 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		HZS	Úprava elektroinstalace	177 000,00				
235	K	HZS2221R01	Úprava elektroinstalace dle schéma v PD	komplet	1,000	170 000,00	170 000,00	
PP		Úprava stávající elektroinstalace pro novou dispozici s napojením na stávající rozvod elektronistalace, včetně dodávky materiálu a nových svítidel standardního typu 2x žárovkové svítidla						
P		Poznámka k položce: Konkrétní požadavky budou upřesněny při realizaci na stavbě zástupcem investora						
VV		1				1,000		
236	K	HZS2224	Výchozí revize elektroinstalace	komplet	1,000	7 000,00	7 000,00	
PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný						
VV		1"viz. D.07				1,000		
D		M	Práce a dodávky M	1 840,00				
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	1 840,00				
237	K	460710044	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm	m	12,000	80,00	960,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm						
VV		12"viz. D.11 - Specifikace				12,000		
238	K	460710075	Vyplnění a začistění rýh v betonových podlahách a mazaninách hloubky do 7 cm a šířky do 15 cm	m	11,000	80,00	880,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh v betonových podlahách a mazaninách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm						
VV		4+7"viz. D.11 - Specifikace				11,000		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	33 000,00				
D		VRN3	Zařízení staveniště	23 000,00				
239	K	032103000	Náklady na zařízení staveniště	komplet	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky, suché WC, apod.						
240	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště, úklid staveniště	komplet	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště						
D		VRN8	Přesun stavebních kapacit	10 000,00				
241	K	081103001	Mimostaveništní doprava	komplet	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP		Náklady na dopravu materiálu na staveniště, včetně denní dopravy pracovníků na pracoviště						



# 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 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, informaci 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
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 určená 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
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

## 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