

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201538

Stavba: Přístavba školícího střediska REXCOM

KSO: 801 39 11

Místo: Břeclav

CC-CZ: 12637

Datum: 08.02.2016

Zadavatel:

REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Břeclav

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

Materiály lze nahradit jinými, kvalitativně a technicky obdobnými materiály, které splňují požadavky zadaného materiálu.

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: 201538

Stavba: Přístavba školicího střediska REXCOM

Místo: Břeclav

Datum: 08.02.2016

Zadavatel: REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav I

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
2015.36-1	SO-01 Přístavba	0,00	0,00	STA
1	2015.36-1-1-1. Architektonicko-stavební řešení	0,00	0,00	Soupis
2	2015.36-1-1-2. Technika prostředí staveb - LII, plynoinstalace, VZT	0,00	0,00	Soupis
2-1	2015.36-1-1-2-1. Zdravotnětechnické instalace	0,00	0,00	Soupis
2-2	2015.36-1-1-2-2. Plynoinstalace	0,00	0,00	Soupis
2-3	2015.36-1-1-2-3. Vzduchotechnika	0,00	0,00	Soupis
3	2015.36-1-1-3. Ústřední vytápění	0,00	0,00	Soupis
4	2015.36-1-1-4. Elektroinstalace a bleskosvod	0,00	0,00	Soupis
2015.36-2	SO-02 Zpevněné plochy a oplocení	0,00	0,00	STA
1	2015.36-2-1. Zpevněné plochy	0,00	0,00	Soupis
2	2015.36-2-2. Oplocení	0,00	0,00	Soupis
2015.36-3	SO-03 Venkovní splašková kanalizace	0,00	0,00	STA
1	2015.36-3-1. Soupis prací	0,00	0,00	Soupis
2015.36-4	SO-04 Venkovní dešťová kanalizace a vsakování	0,00	0,00	STA
1	2015.36-4-1. Soupis prací	0,00	0,00	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
2015.36-5	SO-05 Vybavení stávající zasedací místnosti	0,00	0,00	STA
2015.36-5-1	1 - soupis prací	0,00	0,00	Soupis
2015.36-VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	STA
2015.36-VON-1	1. VON - soupis prací	0,00	0,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba školícího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-1 - SO-01 Přístavba

Soupis:

2015.36-1-1 - 1-1. Architektonicko-stavební řešení

KSO: 801 39 11

Místo: Břeclav

Zadavatel:

REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Uchazeč:

Projektant:

NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Břeclav

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.02.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Materiály lze nahradit jinými, kvalitativně a technicky obdobnými materiály, které splňují požadavky zadaného materiálu.

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: Přístavba školicího střediska REXCOM
Objekt: 2015.36-1 - SO-01 Přístavba
Soupis: **2015.36-1-1 - 1-1. Architektonicko-stavební řešení**

Místo: Břeclav Datum: 08.02.2016
Zadavatel: REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaro
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
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	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
784 - Dokončovací práce - malby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba školicího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-1 - SO-01 Přístavba

Soupis:

2015.36-1-1 - 1-1. Architektonicko-stavební řešení

Místo: Břeclav

Datum: 08.02.2016

Zadavatel: REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Bř

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	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	256,450		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		223,0*1,15		256,450			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	76,935		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		256,450*0,3		76,935			
3	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	280,830		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	VV		244,2*1,15		280,830			
4	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	280,830		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
5	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	256,450		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m					
6	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	256,450		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m					
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	256,450		0,00	CS ÚRS 2015 02
	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	118,850		0,00	CS ÚRS 2015 02
	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 50 do 500 m					
	VV		256,45-137,6		118,850			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	323,760		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		" zeminou : " 137,6		137,600			
	VV		" ŠP pod podkl. beton : " 465,4*0,4		186,160			
	VV		Součet		323,760			
10	M	583312000	šterkopísek netříděný zásypaninový materiál	t	372,320		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) kamenivo mimo normu frakce 0-2 šterkopísek netříděný					
	VV		186,16*2 'Přepočtené koeficientem množství		372,320			
11	K	1819510R1	Zhutnění základové spáry	m2	223,000		0,00	
	D	2	Zakládání				0,00	
12	K	273321411	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25	m3	77,012		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25					
	VV		0,15*(21,9*21,9+16,9*2,0)		77,012			
13	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	10,155		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		0,15*(21,9*2+23,9)		10,155			
14	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	10,155		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
15	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,848		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"sít' 6/150x6/150 : " 513,41*1,2*0,003		1,848			
16	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	11,776		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	VV		"podkladní beton základových pasů : "					
	VV		0,075*(1,8*21,3+1,5*12,45+1,2*43,4+1,0*24,8+0,8*24,5+0,7*5,025)		11,776			
17	K	274321411	Základové pasy ze ŽB tř. C 20/25	m3	107,673		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25					
	VV		1,6*0,7*21,3+1,3*0,7*12,45+1,0*0,7*43,4+0,8*0,7*24,8		79,454			
	VV		(0,7*0,8+0,8*0,65)*24,5+0,5*0,7*5,025		28,219			
	VV		Součet		107,673			
18	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	182,710		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,7*(21,3*2+24,5+53,7+28,5+9,05+26,55+26,95)		148,295			
	VV		1,45*(12,7+3,25+3,65+0,8*2)+0,75*(1,0*2+1,6+1,3)		34,415			
	VV		Součet		182,710			
19	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	182,710		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
20	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,389		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
21	K	2791131R4	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	19,950		0,00	
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 20/25, tloušťky zdiva do 300 mm					
	VV		(9,1+11,9+5,6)*0,75		19,950			
22	K	2791131R5	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	63,750		0,00	
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 20/25, tloušťky zdiva do 400 mm					
	VV		(21,1*2+21,1+21,7)*0,75		63,750			
23	K	279113R04	Příplatek za provedení prostupů 250/250mm ve zdech z bet. tvárnice tl. 300 mm	kus	5,000		0,00	
	PP		Příplatek za provedení prostupů 250/250mm ve zdech z bet. tvárnice tl. 300 mm					
24	K	279113R05	Příplatek za provedení prostupů 250/250mm ve zdech z bet. tvárnice tl. 400 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		Příplatek za provedení prostupů 250/250mm ve zdech z bet. tvárnice tl. 400 mm					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
25	K	3112383R4	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených P+D tl 300 mm pevnosti P 10 lepených celoplošně maltou	m2	222,096		0,00	
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní, spojené na pero a drážku broušené, lepené celoplošně tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm					
	VV		"1.NP:" 4,5*14,0+3,25*(9,1+12,4+4,75+2,85)		157,575			
	VV		"odp.otv.:" -2,5*1,7-2,02*0,9*2-0,65*0,65		-8,309			
	VV		"odp.překl.:" -0,24*(2,25+1,25*2+1,0)		-1,380			
	VV		"atiky:" 0,9*21,9+0,85*14,0*2+0,5*(21,3+9,4*2+21,3)		74,210			
	VV		Součet		222,096			
26	K	3112387R0	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených P+D tl 400 mm U=0,21W/m2K lepené celoplošně	m2	278,003		0,00	
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních spojené na pero a drážku broušené, lepené celoplošně tenkovrstvou maltou, tl. zdiva 400 mm					
	VV		4,5*(21,9+13,6)+3,25*(7,9+21,2+6,0+13,0)+0,4*21,6		324,715			
	VV		"odp.otv.:" -1,75*3,0*3-1,5*2,5*5-2,02*(1,7+0,9)		-39,752			
	VV		"odp.překl.:" -0,24*(3,5*3+3,0*5+2,25+1,25)		-6,960			
	VV		Součet		278,003			
27	K	311238912	Výplň kapes obvodového zdiva typu THERM extrudovaným polystyrénem lepeným do drážky	m	47,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních výplň kapes obvodového zdiva typu THERM (z děrovaných cihel) extrudovaným polystyrénem tl. 30 mm lepeným do drážky					
	VV		6,5*3+5,5*5		47,000			
28	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 100 cm					
29	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm					
30	K	317168114	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 175 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 175 cm					
31	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm					
32	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm					
33	K	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 225 cm					
34	K	317168138	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 300 cm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 300 cm					
35	K	317168170	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 350 cm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 350 cm					
36	K	317321511	Překlad ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,340		0,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
			VV "P1:" 0,3*0,2*1,5		0,090			
			VV "P2:" 0,4*0,25*2,5		0,250			
			VV Součet		0,340			
37	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	3,300		0,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně podpěrné konstrukce ve výšce do 4 m zřízení					
			VV "P1:" (0,3+0,2*2)*1,5		1,050			
			VV "P2:" (0,4+0,25*2)*2,5		2,250			
			VV Součet		3,300			
38	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	3,300		0,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně podpěrné konstrukce ve výšce do 4 m odstranění					
39	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,089		0,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
40	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,076		0,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
			VV "Ič.16:" 2,1*2*0,018		0,076			
41	M	130107180	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,084		0,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=160 mm					
			P Poznámka k položce: Hmotnost: 17,90 kg/m					
			VV 0,076*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,084			
42	K	317998115	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 100 mm	m	25,500		0,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm					
	VV		3,5*3+3,0*5		25,500			
43	K	3422483R0	Příčky z cihel broušených P+D tl 80 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	17,606		0,00	
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. příčky 80 mm					
	VV		3,5*(2,7*2+0,9)-2,02*(0,7*2+0,8)		17,606			
44	K	3422483R1	Příčky z cihel broušených P+D tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	107,042		0,00	
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. příčky 115 mm					
	VV		3,5*(7,1+4,45+4,35+2,7*3+10,15)-2,02*0,9*6-1,05*1,5		107,042			
45	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	66,500		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		3,5*19		66,500			
46	K	346244354	Obezídka koupelňových van ploch rovných tl 100 mm z pórobetonových příčkových hladkých Ytong	m2	8,415		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obezídka koupelňových van ploch rovných z přesných porobetonových tvarnic YTONG, na tenké matové toze tl. 100 mm					
	VV		"přízdívky WC:" 1,0*2,25*2+0,9*1,45*3		8,415			
47	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,672		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		0,16*2,1*2		0,672			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
48	K	4111211R1	Strop z prefabrikovaných ŽB stropních panelů v. 250 mm, dodávka a montáž vč. zálivky, výztuže, dobetonávek a bednění	m2	187,100		0,00	
49	K	4111211R2	Strop z prefabrikovaných ŽB stropních panelů v. 320 mm, dodávka a montáž vč. zálivky, výztuže, dobetonávek a bednění	m2	275,200		0,00	
50	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	9,991		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	VV		" V1 : " (0,35*0,25+0,25*0,25)*19,35		2,903			
	VV		" V2 : " 0,35*0,5*7,25		1,269			
	VV		" V3 : " 0,3*0,5*9,25		1,388			
	VV		" V4 : " 0,3*0,25*12,4		0,930			
	VV		" V5 : " 0,3*0,25*7,75		0,581			
	VV		" V6 : " (0,4*0,25*0,25*0,25)*21,85		0,137			
	VV		" V7 : " (0,4*0,25*0,25*0,32)*21,85		0,175			
	VV		" V8 : " (0,4*0,25*0,25*0,32)*21,85		0,175			
	VV		" V9 : " 0,4*0,25*13,9		1,390			
	VV		" V10 : " 0,3*0,25*13,9		1,043			
	VV		Součet		9,991			
51	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	156,402		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		0,25*(12,4+7,75+13,9*2)*2		23,975			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,5*(19,35+7,25+9,25+21,85)*2		57,700			
	VV		0,57*21,85*3*2		74,727			
	VV		Součet		156,402			
52	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	156,402		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
53	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	2,260		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
54	K	611142012	Potažení vnitřních stropů rabicovým pletivem	m2	1,900		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením stropů					
	VV		(0,3*2+0,4)*1,9		1,900			
55	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	767,730		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stěn					
	VV		91,2+670,42+6,11		767,730			
56	K	6121420R1	Příplatek za rohové profily s perlínkou do tmele pod omítku, dodávka + montáž	m	57,950		0,00	
	PP		Příplatek za rohové profily s perlínkou do tmele pod omítku, dodávka + montáž					
	VV		6,5*3+5,5*4+3,25*3+6,7		57,950			
57	K	6122520R3	Dodávka + montáž lišt okenních - APU lišty vnitřní	m	59,050		0,00	
	PP		Dodávka + montáž lišt okenních - APU lišty vnitřní					
	VV		6,5*3+5,5*5+12,05		59,050			
58	K	6122520R4	Dodávka + montáž dilatační omítkové lišty vnitřní	m	6,700		0,00	
	PP		Dodávka + montáž lišt okenních - APU lišty vnitřní					
59	K	612321321	Vápenocementová omítká hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	91,200		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Omítká vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		" pod obklad :"					
	VV		2,2*(10,0+6,0+8,1+3,7*2+6,6)+1,8*3,3+0,6*2,4		91,200			
60	K	612321341	Vápenocementová omítká štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	670,420		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Omítká vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		3,25*(41,6+25,9+25,1+17,2+12,9+7,8+10,8+7,7+9,0+4,4*2)+4,25*69,6		837,900			
	VV		"odp.otv.:" -1,75*3,0*3-1,5*2,5*5-2,5*1,7-2,02*(1,7+0,9*9+0,8+0,7*2)*2-1,05*1,5*2		-90,380			
	VV		" odp. bkladů :"		-91,200			
	VV		" ostění :"		14,100			
	VV		Součet		670,420			
61	K	612325302	Vápenocementová štuková omítká ostění nebo nadpraží	m2	6,110		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítká ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		"bouraný otvor :"		6,110			
62	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	34,500		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukci a prvku obalením folií a pretepením náskou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,0*1,75*3+2,5*1,5*5		34,500			
63	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	15,780		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		" sokl - XPS tl. 80 mm:" 0,3*22,0+0,25*22,0+0,2*18,4		15,780			
64	M	283764211	deska fasádní z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 80 mm	m2	16,096		0,00	
	PP		deska fasádní z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 80 mm					
	VV		15,78*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		16,096			
65	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	312,840		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV		"EPS 70F tl.100mm :"					
	VV		" poh.SZ:" 3,9*22,0+1,3*22,0-2,5*1,5*4-3,6*3,25		87,700			
	VV		" poh.SV:" 5,225*14,6+3,9*9,5-3,0*1,75*3-2,5*1,5+2,0*3,25		100,335			
	VV		" poh.JV+JZ:" 5,225*22,0+0,675*14,6		124,805			
	VV		Součet		312,840			
66	M	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	319,097		0,00	CS ÚRS 2015 02
	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 100 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		312,84*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		319,097			
67	K	622211201	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 200 mm	m2	13,450		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení na vnější stěny, z desek polystyrenových, celkové tloušťky izolace přes 160 do 200 mm					
	VV		" zateplení věnce V1+V2 : " 0,5*(19,5+7,4)		13,450			
68	M	283759330	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	13,719		0,00	CS ÚRS 2015 02
	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		13,45*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,719			
69	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	41,500		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		6,5*3+5,5*4		41,500			
70	M	283759310	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	7,055		0,00	CS ÚRS 2015 02
	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		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		0,17*41,500		7,055			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	328,620		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	VV		15,78+312,84		328,620			
72	K	6222520R3	Dodávka + montáž lišt okenních - APU lišty venkovní	m	59,050		0,00	
	PP		Dodávka + montáž lišt okenních - APU lišty venkovní					
73	K	6222520R4	Dodávka + montáž lišt dilatačních do KZS - venkovní	m	11,000		0,00	
	PP		Dodávka + montáž lišt dilatačních do KZS - venkovní					
74	K	6222700R2	Příplatek k montáži KZS za montáž a dodávku lišty KZS vč. materiálu	m2	328,620		0,00	
	PP		Příplatek k montáži KZS za montáž a dodávku lišty KZS vč. materiálu					
75	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	15,780		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
76	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	312,840		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
77	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	34,500		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvoru a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		3,0*1,75*3+2,5*1,5*5		34,500			
78	K	6313100R1	Betonová podlaha tl. 145 mm se vsypem vyztužená svařovanou sítí 6/150x6/150 vč. dilatací	m2	289,000		0,00	
	PP		Betonová podlaha tl. 145 mm se vsypem vyztužená svařovanou sítí 6/150x6/150					
	VV		"skladba B : " 289,0		289,000			
79	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,439		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"skladba A síť 5/150x5/150 do potěru : " 174,1*0,0021*1,2		0,439			
80	K	632451025	Vyrovnávací potěr tl do 60 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	50,175		0,00	
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. Vyrovnávací potěr tl do 60 mm z MC 15 provedený v pásu					
	VV		"atiky : " 0,45*(21,1*3+24,1*2)		50,175			
81	K	632451475	Potěr pískocementový tl do 70 mm tř. C 20 běžný	m2	174,100		0,00	
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm Potěr pískocementový tl do 70 mm tř. C 20 běžný					
	VV		"skladba A:" 174,1		174,100			
82	K	632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	463,100		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"skladba A + B : " 174,1+289,0		463,100			
83	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	174,600		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem výšky 80 mm					
	VV		"skladba A : " 174,6		174,600			
84	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlých do 6,5 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlých přes 2,5 do 6,5 m2					
85	M	553411891	dveře se zárubní ocelové protipožární EW 30 DP1-C se samozavíračem dvoukřídlé 170 x 250 cm, s povrchovou úpravou komaxit	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výplně otvorů staveb - kovové dveře protipožární a bezpečnostní protipožární dveře pozinkované dvouplášťové hladké s izolací, speciální lisovanou zárubní a obvodovým těsněním požární odolnost EW 15, 30, 45 D1 , speciální zárubeň EI dvoukřídle dveře se zárubní ocelové protipožární EW 30 DP1-C se samozavíračem dvoukřídle 170 x 250 cm, s povrchovou úpravou komaxit					
	VV		"7/Z : " 1,0		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
86	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	368,760		0,00	CS ÚRS 2015 02
	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		5,4*(22,0+14,6+1,2*4)+4,0*(7,5+5,35+2,0+16,65+1,2*4)		368,760			
87	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	11 062,800		0,00	CS ÚRS 2015 02
	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		368,76*30 'Přepočtené koeficientem množství		11 062,800			
88	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	368,760		0,00	CS ÚRS 2015 02
	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					
89	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	174,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
90	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	289,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
91	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	685,333		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		vyčištění budov nebo objektu před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání 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 zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		514,000+514,0/3		685,333			
92	K	953312114	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 40 mm	m2	106,040		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 30 do 40 mm					
	VV		4,4*24,1		106,040			
93	K	953331111	Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky nepískované kladené volně	m2	35,085		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, nepískované					
	VV		0,85*24,1+1,0*14,6		35,085			
94	K	9537350R1	Bezpečnostní přepad z vodorovného potrubí HT 70 mm ve zdivu tl. 450 mm	m	2,000		0,00	
	PP		Bezpečnostní přepad z vodorovného potrubí HT 70 mm ve zdivu tl. 450 mm					
95	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,913		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		0,45*1,7*2,5		1,913			
96	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	2,250		0,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Prisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		0,45*2,5*2		2,250			
97	K	9720541R1	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm	kus	5,000		0,00	
	PP		Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm					
	VV		" 150/150 mm : " 2,0		2,000			
	VV		" DN 125 mm : " 3,0		3,000			
	VV		Součet		5,000			
98	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	4,400		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm					
	VV		2,2*2		4,400			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
99	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,718		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
100	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10,872		0,00	CS ÚRS 2015 02
	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		2,718*4 Přepočtené koeficientem množství		10,872			
101	K	9970138R1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,718		0,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
102	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1 033,788		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
103	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	513,410		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
104	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,154		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výrobky asfaltové izolační a zálitkové 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		513,41*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,154			
105	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	45,800		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		0,5*(21,9+23,9)*2		45,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,016		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výrobky asfaltové izolační a zátlivkové 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		45,8*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,016			
107	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	513,410		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
108	M	628560001	pás asfaltovaný modifikovaný SBS proti vodě a radonu	m2	590,422		0,00	
	PP		pás asfaltovaný modifikovaný SBS proti vodě a radonu					
	VV		513,41*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		590,422			
109	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	45,800		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
110	M	628560001	pás asfaltovaný modifikovaný SBS proti vodě a radonu	m2	54,960		0,00	
	PP		pás asfaltovaný modifikovaný SBS proti vodě a radonu					
	VV		45,8*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		54,960			
111	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	95,340		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m					
	VV		" ochrana tepelné izolace pod terénem : " 1,4*68,1		95,340			
112	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní lištou	m	68,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní lištou					
	VV		" ochrana tepelné izolace pod terénem : " 68,1		68,100			
113	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	3,385		0,00	CS ÚRS 2015 02
	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	Povlakové krytiny				0,00	
114	K	712002R1	Skladba "C"-penetrace, parozábrana z asfalt.oxidovaných pásů, TI EPS 150S tl.120mm+120-200mm, geotextilie, mechanické kotvení celk.tl.pláště s krytinou mPVC folií tl.1,5mm vč.doplňků, kotvení, lišt, detailů u napojení atiky, střešní vpustě, prostupů a po	m2	180,255		0,00	
	PP		Skladba "C"-penetrace, parozábrana z asfalt.oxidovaných pásů, TI EPS 150S tl.120mm+120-200mm, geotextilie, mechanické kotvení celk.tl.pláště s krytinou mPVC folií tl.1,5mm vč.doplňků, kotvení, lišt, detailů u napojení atiky, střešní vpustě, prostupů a pod.					
	VV		" skladba C : " 15,75*9,05+5,35*7,05		180,255			
115	K	712002R2	Skladba "D"-penetrace, parozábrana z asfalt.oxidovaných pásů, TI EPS 150S tl.120mm+160mm, geotextilie, mechanické kotvení celk. tl. pláště s krytinou mPVC folií tl. 1,5mm vč. doplňků, kotvení, lišt, detailů u napojení atiky, světlíku, střešní vpustě a po	m2	268,384		0,00	
	PP		Skladba "D"-penetrace, parozábrana z asfalt.oxidovaných pásů, TI EPS 150S tl.120mm+160mm, geotextilie, mechanické kotvení celk. tl. pláště s krytinou mPVC folií tl. 1,5mm vč. doplňků, kotvení, lišt, detailů u napojení atiky, světlíku, střešní vpustě a pod.					
	VV		" skladba D : " 21,1*13,7-13,26*1,56		268,384			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	712002R3	Vytažení krytiny na stěnu "C,D"-penetrace, parozábrana z asfalt. oxidovaných pásů, TI EPS 150S tl. 40mm, geotextilie, mechanické kotvení celk.tl. pláště s krytinou mPVC folií tl. 1,5mm vč. všech doplňků, kotvení a lišt a pod.	m2	58,920		0,00	
	PP		Vytažení krytiny na stěnu "C,D"-penetrace, parozábrana z asfalt. oxidovaných pásů, TI EPS 150S tl. 40mm, geotextilie, mechanické kotvení celk.tl. pláště s krytinou mPVC folií tl. 1,5mm vč. všech doplňků, kotvení a lišt a pod.					
	VV		"svisté plochy" 0,4*(9,05+21,1)*2+(0,3+0,7)*21,1+(0,3+0,7)/2*13,7*2		58,920			
117	K	712002R4	Skladba ukončení atiky "E"- TI EPS 150S tl. 40mm, OSB deska tl. 15 mm, mechanické kotvení celkové tl. pláště s krytinou mPVC folií tl. 1,5mm vč. všech doplňků, kotvení a lišt a pod.	m2	50,175		0,00	
	PP		Skladba ukončení atiky "E"- TI EPS 150S tl. 40mm, OSB deska tl. 15 mm, mechanické kotvení celkové tl. pláště s krytinou mPVC folií tl. 1,5mm vč. všech doplňků, kotvení a lišt a pod.					
	VV		" skladba E : " 0,45*(24,1*2+21,1*3)		50,175			
D	713		Izolace tepelné				0,00	
118	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	463,100		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		" skladba A : " 174,1		174,100			
	VV		" skladba B : " 289,0		289,000			
	VV		Součet		463,100			
119	M	283758591	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 160 mm	m2	177,582		0,00	
	PP		Desky z tencecenných plastů desky z penového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100Z (EPS 100S), objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda=0,037 [W / m K] deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 160 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		174,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		177,582			
120	M	283759260	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	294,780		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Desky z lehčených plastů desky z penového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 200 S, objemová hmotnost 30 - 35 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s extrémními požadavky na pevnost v tlaku a ohybu (extrémně zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,034 W/m K 100 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	VV		289*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		294,780			
121	K	7131311R1	Montáž izolace tepelné stěn a základů kotvením a lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	78,315		0,00	
	PP		Montáž izolace tepelné stěn a základů kotvením a lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek					
	VV		" zateplení základů a soklu pod terén : " 1,15*68,1		78,315			
122	M	283764211	deska fasádní z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF 80 mm	m2	55,141		0,00	
	PP		deska fasádní z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF 80 mm					
	VV		54,06*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		55,141			
123	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	2,344		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 763			Konstrukce suché výstavby				0,00	
124	K	763430R01	Montáž a dodávka minerálního podhledu s vyjímatelnými panely 600x600mm	m2	460,500		0,00	
	PP		Montáž a dodávka minerálního podhledu s vyjímatelnými panely 600x600mm					
125	K	763430R02	Montáž a dodávka větrací mřížky 600x600mm do minerálního podhledu	kus	2,000		0,00	
	PP		Montáž a dodávka větrací mřížky 600x600mm do minerálního podhledu					
126	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,541		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovtaknitých, cementovtaknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 764			Konstrukce klempířské				0,00	
127	K	7640116R1	Ukončující lišta pro mPVC folii z Pz s povrchovou úpravou lakovanou včetně tmelení rš 100 mm	m	22,000		0,00	
	PP		Ukončující lišta pro mPVC folii z Pz s povrchovou úpravou lakovanou včetně tmelení rš 100 mm					
	VV		" 3/K : " 22,0		22,000			
128	K	7642126R4	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou lakovanou rš 330 mm	m	77,600		0,00	
	PP		Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou lakovanou rš 330 mm					
	VV		" 1/K : " 77,600		77,600			
129	K	7643116R4	Lemování rovných zdí střech s krytinou foliovou z Pz s povrchovou úpravou lakovanou rš 330 mm	m	14,600		0,00	
	PP		Lemování rovných zdí střech s krytinou foliovou z Pz s povrchovou úpravou lakovanou rš 330 mm					
	VV		"2/K : " 14,6		14,600			
130	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,292		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 766			Konstrukce truhlářské				0,00	
131	K	7661242R1	Montáž stěn záchodových s dveřmi	m2	7,200		0,00	
	PP		Montáž stěn záchodových s dveřmi					
	VV		" 9/T : " 2,0*(2,7+0,9)		7,200			
132	M	615101091	Dělicí příčky pro WC kabiny s dveřmi - viz. 9/T	m2	7,200		0,00	
	PP		Dělicí příčky pro WC kabiny s dveřmi					
133	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
134	M	611617131	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 60x197 cm javor	kus	2,000		0,00	
	PP		dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 60x197 cm javor					
135	M	611617171	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 70x197 cm javor	kus	1,000		0,00	
	PP		dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 70x197 cm javor					
136	M	611617211	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 80x197 cm javor	kus	5,000		0,00	
	PP		dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 80x197 cm javor					
137	M	611617601	dveře vnitřní hladké dýhované prosklené 1křídlové 80x197 cm javor	kus	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		dveře vnitřní hladké dýhované prosklené 1křídle 80x197 cm javor					
138	M	549146201	klika včetně čtvercových rozet a montážního materiálu nerez pro zámek dozický	kus	8,000		0,00	
	PP		klika včetně čtvercových rozet a montážního materiálu nerez pro zámek dozický					
	P		Poznámka k položce: č.zboží ACE00086 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.					
139	M	549146202	klika včetně čtvercových rozet a montážního materiálu nerez WC sada	kus	4,000		0,00	
	PP		klika včetně čtvercových rozet a montážního materiálu nerez WC sada					
	P		Poznámka k položce: č.zboží ACE00086 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.					
140	M	549140R01	madlo vodorovné pro dveře š. 800 mm nerez	kus	1,000		0,00	
	PP		madlo vodorovné pro dveře š. 800 mm nerez					
	P		Poznámka k položce: č.zboží ACE00086 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.					
141	K	766660174	Montáž dveřních křídel otvíracích 2křídlových š přes 1,45 m do obložkové zárubně	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm					
142	M	611617401	dveře vnitřní hladké dýhované plně 2křídlové 160x197 cm javor	kus	1,000		0,00	
	PP		dveře vnitřní hladké dýhované plně 2křídlové 160x197 cm javor					
143	M	549146201	klika včetně čtvercových rozet a montážního materiálu nerez pro zámek dozický	kus	1,000		0,00	
	PP		klika včetně čtvercových rozet a montážního materiálu nerez pro zámek dozický					
	P		Poznámka k položce: č.zboží ACE00086 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.					
144	M	549140R02	panikové kování pro dveře dvoukřídlové	kus	1,000		0,00	
	PP		panikové kování pro dveře dvoukřídlové					
	P		Poznámka k položce: č.zboží ACE00086 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.					
145	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce větrací mřížky s vyříznutím otvoru					
146	M	549140R11	mřížka větrací do spodní části dveřního křídla	sada	4,000		0,00	
	PP		mřížka větrací do spodní části dveřního křídla					
	P		Poznámka k položce: č.zboží ACE00086 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.					
147	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
148	M	611822581	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm, javor	kus	9,000		0,00	
	PP		zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm, javor					
149	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm					
150	M	611822641	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 18-35 cm, javor	kus	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 18-35 cm, javor					
151	K	766682113	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 350 mm Montaz zárubni drevěnych, plastovych nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 350 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
			PP zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 35cm a více, javor					
152	M	611822701	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 35cm a více, javor	kus	1,000		0,00	
			PP zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 35cm a více, javor					
153	K	766682123	Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl stěny přes 350 mm Montáž zárubni dřevěnych, plastovych nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 350 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
			PP zárubeň obložková pro dveře 2křídlové 160x197 cm, tl. 36-75 cm, javor					
154	M	611822861	zárubeň obložková pro dveře 2křídlové 160x197 cm, tl. 36-75 cm, javor	kus	1,000		0,00	
			PP zárubeň obložková pro dveře 2křídlové 160x197 cm, tl. 36-75 cm, javor					
155	K	7668111R1	Kuchyňská linka dl. 2,3m, dolní i horní skříňky lamino - javor, vč. dřezu s odkapávačem - 10/T Kuchyňská linka dl. 2,3m, dolní i horní skříňky lamino - javor, vč. dřezu s odkapávačem - 10/T	kus	1,000		0,00	
			PP Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			PP Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,593		0,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m 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	
157	K	7673110R1	Střešní světlík z celohliníkové konstrukce s prosklením polykarbonátovými komůrkovými deskami se dvěma větracími klapkami rozměr 13,26x1,56m - 5/Z (dodávka + montáž) Střešní světlík z celohliníkové konstrukce s prosklením polykarbonátovými komůrkovými deskami se dvěma větracími klapkami rozměr 13,26x1,56m - 5/Z (dodávka + montáž)	kus	1,000		0,00	
			PP Střešní světlík z celohliníkové konstrukce s prosklením polykarbonátovými komůrkovými deskami se dvěma větracími klapkami rozměr 13,26x1,56m - 5/Z (dodávka + montáž)					
158	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	3,750		0,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
			VV "8/Z+9/Z:" 1,5*1,0+1,5*1,5		3,750			
159	M	697520701	rohož vstupní provedení Al profily s kartáčovou násadou v 27 mm se zápuštným rámem 1500x1000mm rohož vstupní provedení Al profily s kartáčovou násadou v 27 mm se zápuštným rámem 1500x1000mm	kus	1,000		0,00	
			PP rohož vstupní provedení Al profily s kartáčovou násadou v 27 mm se zápuštným rámem 1500x1000mm					
160	M	697520702	rohož vstupní nitrilová v 14 mm se zápuštným rámem 1500x1500mm rohož vstupní nitrilová v 14 mm se zápuštným rámem 1500x1500mm	kus	1,000		0,00	
			PP rohož vstupní nitrilová v 14 mm se zápuštným rámem 1500x1500mm					
161	K	7676100R1	Montáž oken, stěn a dveří hliníkových do zdíva Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů pevných do celostěnových panelů nebo ocelové konstrukce, plochy Montáž oken, stěn a dveří hliníkových do zdíva	m2	54,113		0,00	
			PP Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů pevných do celostěnových panelů nebo ocelové konstrukce, plochy Montáž oken, stěn a dveří hliníkových do zdíva					
			VV 5,55*3,25+2,5*1,5*5+3,0*1,75*3+1,5*1,05		54,113			
162	M	553417611	hliníková prosklená stěna 5,55x3,25m s vchodovými dveřmi s pevným nadsvětlíkem, barva tyrkysová, izolační trojsklo(v části bezpečnostní), vč. samozavírače - 1/Z hliníková prosklená stěna 5,55x3,25m s vchodovými dveřmi s pevným nadsvětlíkem, barva tyrkysová, izolační trojsklo(v části bezpečnostní), vč. samozavírače - 1/Z	kus	1,000		0,00	
			PP hliníková prosklená stěna 5,55x3,25m s vchodovými dveřmi s pevným nadsvětlíkem, barva tyrkysová, izolační trojsklo(v části bezpečnostní), vč. samozavírače - 1/Z					
163	M	553417612	hliníkové okno 2,5x1,5m dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí se sloupkem, barva tyrkysová, izolační trojsklo, venkovní parapet hliníkový š. 250mm, vnitřní parapet plastový š. 300mm- 2/Z hliníkové okno 2,5x1,5m dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí se sloupkem, barva tyrkysová, izolační trojsklo, venkovní parapet hliníkový š.250mm, vnitřní parapet plastový š. 300mm- 2/Z	kus	5,000		0,00	
			PP hliníkové okno 2,5x1,5m dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí se sloupkem, barva tyrkysová, izolační trojsklo, venkovní parapet hliníkový š.250mm, vnitřní parapet plastový š. 300mm- 2/Z					
164	M	553417613	hliníkové okno 3,0x1,75m tříkřídlové otevíravé a sklápěcí se sloupky, barva tyrkysová, izolační trojsklo, venkovní parapet hliníkový š.250mm, vnitřní parapet plastový š. 300mm- 3/Z hliníkové okno 3,0x1,75m tříkřídlové otevíravé a sklápěcí se sloupky, barva tyrkysová, izolační trojsklo, venkovní parapet hliníkový š.250mm, vnitřní parapet plastový š. 300mm- 3/Z	kus	3,000		0,00	
			PP hliníkové okno 3,0x1,75m tříkřídlové otevíravé a sklápěcí se sloupky, barva tyrkysová, izolační trojsklo, venkovní parapet hliníkový š.250mm, vnitřní parapet plastový š. 300mm- 3/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP hliníkové okno 3,0x1,75m tříkřídlové otevíravé a sklápěcí se sloupky, barva tyrkysová, izolační trojsklo, venkovní parapet hliníkový š.250mm, vnitřní parapet plastový š. 300mm- 3/Z					
165	M	553417614	<i>hliníkové okno 1,5x1,05m vnitřní pevně zasklené, barva tyrkysová, izolační dvojsklo, 2xvnitřní parapet plastový š. 100mm- 4/Z</i>	kus	1,000		0,00	
			PP hliníkové okno 1,5x1,05 vnitřní pevně zasklené, barva tyrkysová, izolační dvojsklo, 2xvnitřní parapet plastový s. 100mm- 4/Z					
166	K	767812611	Montáž markýz fasádních 2000 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Montáž markýz fasádních šířky do 2000 mm					
167	M	553460001	<i>markýza nad vstupem 1,9x1,2m - bezpečnostní lepené sklo na nerezových táhlech - 10/Z</i>	kus	1,000		0,00	
			PP markýza nad vstupem 1,9x1,2m - bezpečnostní lepené sklo na nerezových táhlech - 10/Z					
168	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Montáž žebříků do zdiva s bočnicemi z profilové oceli, z trubek nebo tenkostěnných profilů					
169	M	553430010	<i>ocelový žebřík k výlezu na plochou střechu žárově zinkovaný - 6/Z</i>	kus	1,000		0,00	
			PP ocelový žebřík k výlezu na plochou střechu žárově zinkovaný - 6/Z					
170	K	767890R01	Dodávka a montáž práškového hasicího přístroje s náplní 6kg (Z1A)	kus	3,000		0,00	
171	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,074		0,00	CS ÚRS 2015 02
			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	
172	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	113,600		0,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		" ker. dlažba : " 46,3+1,0*2			48,300		
	VV		" beton se vsypem : " 65,3			65,300		
	VV		Součet			113,600		
173	M	5976110R2	<i>dlaždice keramické 300 x 300 mm v ceně 700Kč/m2</i>	m2	18,744		0,00	
			PP dlaždice keramické 300 x 300 mm v ceně 700Kč/m2					
	VV		113,600*0,15			17,040		
	VV		17,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			18,744		
174	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	79,650		0,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
	VV		"nová podlaha : " 77,95			77,950		
	VV		"doplnění u vybouraného otvoru : " 1,0*1,7			1,700		
	VV		Součet			79,650		
175	M	5976110R2	<i>dlaždice keramické 300 x 300 mm v ceně 700Kč/m2</i>	m2	87,615		0,00	
			PP dlaždice keramické 300 x 300 mm v ceně 700Kč/m2					
	VV		79,65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			87,615		
176	K	7715911R1	Podlahová přechodová lišta Al v rovině dlažby	m	2,400		0,00	
			PP Podlahová přechodová lišta Al v rovině dlažby					
	VV		0,8*3			2,400		
177	K	7715911R2	Podlahová dilatační lišta v podlaze	m	2,400		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podlahová dilatační lišta v podlaze					
	VV		0,8*3		2,400			
178	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	77,950		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa					
179	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	2,987		0,00	CS ÚRS 2014 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				0,00	
180	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	96,150		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
181	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	96,150		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
182	M	284121001	<i>krytina podlahová PVC v ceně 350,- Kč/m2</i>	m2	98,073		0,00	
	PP		krytina podlahová PVC v ceně 350,- Kč/m2					
	VV		96,15*1,02 Přepočtené koeficientem množství		98,073			
183	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena					
184	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	65,500		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
185	M	2841101R1	<i>lišta soklová</i>	m	66,810		0,00	
	PP		lišta soklová					
	VV		65,5*1,02 Přepočtené koeficientem množství		66,810			
186	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,724		0,00	CS ÚRS 2015 02
	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				0,00	
187	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	91,200		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých do 22 ks/m2					
188	M	597610001	<i>obkladačky keramické v ceně 400,- Kč/m2</i>	m2	100,320		0,00	
	PP		obkladačky keramické v ceně 400,- Kč/m2					
	VV		91,2*1,1 Přepočtené koeficientem množství		100,320			
189	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	9,800		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		0,9*2+2,1+2,95*2		9,800			
190	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	46,200		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	VV		10,0+6,0+8,1+3,7*2+6,6+5,1+3,0		46,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
191	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	91,200		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
192	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,500		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	784	Dokončovací práce - malby				0,00	
193	K	7840110R3	Malby směsi tekuté bílé nebo tonované na omítky včetně pačokování	m2	670,420		0,00	
	PP		Malby směsi tekuté bílé nebo tonované na omítky včetně pačokování					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba školicího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-1 - SO-01 Přístavba

Soupis:

2015.36-1-2 - 1-2. Technika prostředí staveb - ZTI, plynoinstalace, VZT

Úroveň 3:

2015.36-1-2-1 - 1-2-1. Zdravotnětechnické instalace

KSO: 801 39 11

Místo: Břeclav

Zadavatel:

REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Uchazeč:

Projektant:

NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Břeclav

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.02.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Materiály lze nahradit jinými, kvalitativně a technicky obdobnými materiály, které splňují požadavky zadaného materiálu.

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:

Přístavba školícího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-1 - SO-01 Přístavba

Soupis:

2015.36-1-2 - 1-2. Technika prostředí staveb - ZTI, plynoinstalace, VZT

Úroveň 3:

2015.36-1-2-1 - 1-2-1. Zdravotnětechnické instalace

Místo:

Břeclav

Datum: 08.02.2016

Zadavatel:

REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaro

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

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

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:

Přístavba školicího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-1 - SO-01 Přístavba

Soupis:

2015.36-1-2 - 1-2. Technika prostředí staveb - ZTI, plynoinstalace, VZT

Úroveň 3:

2015.36-1-2-1 - 1-2-1. Zdravotnětechnické instalace

Místo: Břeclav

Datum: 08.02.2016

Zadavatel: REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Bř

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	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,250		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"kanalizace :"		15,250			
2	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	12,200		0,00	CS ÚRS 2015 02
	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					
3	M	583313451	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	24,400		0,00	
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) kamenivo těžené 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 0-4 tříděná					
	VV		12,2*2 'Přepočtené koeficientem množství		24,400			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
4	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,325		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	VV		"kanalizace :"		5,305			
	VV		"vodovod :"		2,020			
	VV		Součet		7,325			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
5	K	9720541R1	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm	kus	5,000		0,00	
	PP		Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm					
	VV		" kanalizace : " 5,0		5,000			
6	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	20,200		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
	VV		" vodovod : " 20,2		20,200			
7	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	20,500		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
	VV		" kanalizace : " 20,5		20,500			
8	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	25,800		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
	VV		" kanalizace : " 25,8		25,800			
D 997			Přesun sutě				0,00	
9	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1,458		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		vodorovna doprava suti bez naložení, ate se stožením a s hrubým urovnáním z kusových materiau, na vzdálenost do 1 km					
10	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	5,832		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		1,458*4 Přepočtené koeficientem množství		5,832			
D 998			Přesun hmot				0,00	
11	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,293		0,00	CS ÚRS 2015 02
	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					
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
12	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100					
13	M	286116040	čisticí kus kanalizace plastové KGEA DN 100	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a ulicní KG - System (PVC) čisticí kus se sroubovacím víkem KGEA KGEA DN 100					
14	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	35,300		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 125					
15	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	18,700		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 150					
16	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 32	m	10,600		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) připojovací DN 32					
17	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40	m	3,800		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) připojovací DN 40					
18	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	m	6,100		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) připojovací DN 50					
19	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 100	m	35,600		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) připojovací DN 100					
20	K	7211810R1	Zvuková izolace potrubí z PE do DN 110 mm	m	24,700		0,00	
	PP		Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 50 do 100 mm					
	VV		" dešťové potrubí : " 24,7		24,700			
21	K	721194103	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	4,000		0,00	
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32					
22	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
23	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
24	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
25	K	7212260R1	Sífon k VZT jednotkám	kus	1,000		0,00	
	PP		Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku Sífon k VZT jednotkám					
26	K	7212260R2	Sífon ke kotli	kus	1,000		0,00	
	PP		Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku Sífon ke kotli					
27	K	7212260R3	Sífon k zásobníku TUV	kus	1,000		0,00	
	PP		Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku Sífon k zásobníku TUV					
28	K	7212331R1	Střešní vpust z PUR pěny, zateplené sendvičové tělo, svislý odtok DN 100 mm	kus	4,000		0,00	
	PP		Střešní vpust z PUR pěny, zateplené sendvičové tělo, svislý odtok DN 100 mm					
29	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 810)					
30	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	59,300		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
31	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	18,700		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
32	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,208		0,00	CS ÚRS 2015 02
	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	
33	K	7221730R3	Potrubí vodovodní plastové PE D 20 vč. tvarovek	m	83,400		0,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PE D 20 vč. tvarovek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	7221730R4	Potrubí vodovodní plastové PE D 25 vč. tvarovek	m	16,800		0,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PE D 25 vč. tvarovek					
35	K	7221730R5	Potrubí vodovodní plastové PE D 32 vč. tvarovek	m	23,900		0,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PE D 32 vč. tvarovek					
36	K	7221730R6	Potrubí vodovodní plastové PE D 40 vč. tvarovek	m	15,000		0,00	
	PP		Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE - Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou plastovou (systém Wirsbo) D 40/5,5					
37	K	7221790R1	Hadice 1/2" dl. 2m se šroubením pro napouštění ÚT	kus	1,000		0,00	
	PP		Hadice 1/2" dl. 2m se šroubením pro napouštění ÚT					
38	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	83,400		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm					
39	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	55,700		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm					
	VV		16,8+23,9+15,0		55,700			
40	K	722190402	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 50	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek přes 25 do DN 50					
41	K	7222000R6	Přípojovací hadička k umyvadlu	kus	12,000		0,00	
	PP		Přípojovací hadička k umyvadlu					
42	K	7222200R1	Nástěnka K 247 G 1/2	kus	25,000		0,00	
	PP		Nástěnka K 247 G 1/2					
43	K	7222311R1	Ventil rohový 1/2"	kus	18,000		0,00	
	PP		Ventil rohový					
44	K	7222320R4	Kohout kulový DN20	kus	1,000		0,00	
	PP		Kohout kulový DN25					
45	K	7222320R5	Kohout kulový DN25	kus	1,000		0,00	
	PP		Kohout kulový DN25					
46	K	7222320R6	Kohout kulový DN32	kus	2,000		0,00	
	PP		Kohout kulový DN32					
47	K	7222320R7	Kohout kulový DN40	kus	1,000		0,00	
	PP		Kohout kulový DN40					
48	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m					
49	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	139,100		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100					
50	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	139,100		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
51	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,160		0,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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	
52	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové vysokopoložené					
53	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
54	M	551668271	sedátko záchodové plastové bílé	kus	4,000		0,00	
	PP		příslušenství k vanám, umyvadlům, klozetům - jiné sedátka klozetová plastová T 3549 B bílé					
55	K	7251120R1	Klozet keramický závěsný pro invalidy na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný vč. sedátka	soubor	1,000		0,00	
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním Klozet keramický závěsný pro invalidy na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný vč. sedátka					
56	K	725121521	Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s infračerveným senzorem					
57	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se zápachovou uzávěrkou bez krytu na sifon 550 mm	soubor	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm					
58	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
59	K	7258131R1	Ventil rohový s přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	12,000		0,00	
	PP		Ventil rohový s přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
60	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
61	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 240 mm	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 240 mm					
62	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
63	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 (HL 132/40)					
64	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50 (HL 100G)					
65	K	725980121	Dvířka 15/15	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dvířka 15/15					
66	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,261		0,00	CS ÚRS 2014 02
	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	Zdravotechnika - předstěnové instalace				0,00	
67	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění (GEBERIT) do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm					
68	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,046		0,00	CS ÚRS 2014 02
	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:

Přístavba školícího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-1 - SO-01 Přístavba

Soupis:

2015.36-1-2 - 1-2. Technika prostředí staveb - ZTI, plynoinstalace, VZT

Úroveň 3:

2015.36-1-2-2 - 1-2-2. Plynoinstalace

KSO: 801 39 11

Místo: Břeclav

Zadavatel:

REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Uchazeč:

Projektant:

NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Břeclav

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.02.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Materiály lze nahradit jinými, kvalitativně a technicky obdobnými materiály, které splňují požadavky zadaného materiálu.

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:

Přístavba školícího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-1 - SO-01 Přístavba

Soupis:

2015.36-1-2 - 1-2. Technika prostředí staveb - ZTI, plynoinstalace, VZT

Úroveň 3:

2015.36-1-2-2 - 1-2-2. Plynoinstalace

Místo:

Břeclav

Datum: 08.02.2016

Zadavatel:

REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaro

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba školícího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-1 - SO-01 Přístavba

Soupis:

2015.36-1-2 - 1-2. Technika prostředí staveb - ZTI, plynoinstalace, VZT

Úroveň 3:

2015.36-1-2-2 - 1-2-2. Plynoinstalace

Místo: Břeclav

Datum: 08.02.2016

Zadavatel: REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Bř

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 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

1	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm

2	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 0,00

3	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

PP Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25

4	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	43,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

PP Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32

5	K	723111207	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 50	m	1,000		0,00	
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	--

PP Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 50

6	K	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

PP Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových do DN 25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	723150367	Chráníčka D 57x2,9 mm	m	0,800		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky D 57/2,9					
8	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	46,500		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí					
9	K	723190917	Navaření odbočky na potrubí plynovodní DN 50	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 50					
10	K	723210R01	Kohout kulový DN 20	kus	1,000		0,00	
	PP		Armatury přírubové kulové kohouty PN 16 do 200 st.C uzavírací těleso šedá litina (K 85 111 616) DN 40					
11	K	723210R02	Kohout kulový DN 32	kus	1,000		0,00	
	PP		Armatury přírubové kulové kohouty PN 16 do 200 st.C uzavírací těleso šedá litina (K 85 111 616) DN 40					
12	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,166		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech, výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
13	K	783425421	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email	m	46,500		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) potrubí do DN 50 mm polomatný povrch 1x antikorozi, 1x základní a 1x email					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
14	K	044002000	Revize plynoinstalace	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba školicího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-1 - SO-01 Přístavba

Soupis:

2015.36-1-2 - 1-2. Technika prostředí staveb - ZTI, plynoinstalace, VZT

Úroveň 3:

2015.36-1-2-3 - 1-2-3. Vzduchotechnika

KSO: 801 39 11

Místo: Břeclav

Zadavatel:

REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Uchazeč:

Projektant:

NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Břeclav

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.02.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Materiály lze nahradit jinými, kvalitativně a technicky obdobnými materiály, které splňují požadavky zadaného materiálu.

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:

Přístavba školícího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-1 - SO-01 Přístavba

Soupis:

2015.36-1-2 - 1-2. Technika prostředí staveb - ZTI, plynoinstalace, VZT

Úroveň 3:

2015.36-1-2-3 - 1-2-3. Vzduchotechnika

Místo:

Břeclav

Datum: 08.02.2016

Zadavatel:

REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaro

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

751 - Vzduchotechnika

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba školicího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-1 - SO-01 Přístavba

Soupis:

2015.36-1-2 - 1-2. Technika prostředí staveb - ZTI, plynoinstalace, VZT

Úroveň 3:

2015.36-1-2-3 - 1-2-3. Vzduchotechnika

Místo: Břeclav

Datum: 08.02.2016

Zadavatel: REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Bř

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	751		Vzduchotechnika				0,00	
1	K	75100 R01	Vzduchotechnika - komplet, viz příloha č.1	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba školícího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-1 - SO-01 Přístavba

Soupis:

2015.36-1-3 - 1-3. Ústřední vytápění

KSO: 801 39 11

Místo: Břeclav

Zadavatel:

REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Uchazeč:

Projektant:

NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Břeclav

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.02.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Materiály lze nahradit jinými, kvalitativně a technicky obdobnými materiály, které splňují požadavky zadaného materiálu.

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: Přístavba školicího střediska REXCOM

Objekt: 2015.36-1 - SO-01 Přístavba

Soupis: **2015.36-1-3 - 1-3. Ústřední vytápění**

Místo: Břeclav

Datum: 08.02.2016

Zadavatel: REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaro

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

PSV - PSV

0,00

730 - Ústřední vytápění

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba školicího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-1 - SO-01 Přístavba

Soupis:

2015.36-1-3 - 1-3. Ústřední vytápění

Místo:

Břeclav

Datum: 08.02.2016

Zadavatel:

REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Bř

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
	D	PSV	PSV				0,00	
	D	730	Ústřední vytápění				0,00	
1	K	730000010	Ústřední vytápění celkem - viz příloha č. 2		1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba školícího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-1 - SO-01 Přístavba

Soupis:

2015.36-1-4 - 1-4. Elektroinstalace a bleskosvod

KSO: 801 39 11

Místo: Břeclav

Zadavatel:

REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Uchazeč:

Projektant:

NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Břeclav

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.02.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Materiály lze nahradit jinými, kvalitativně a technicky obdobnými materiály, které splňují požadavky zadaného materiálu.

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: Přístavba školicího střediska REXCOM

Objekt: 2015.36-1 - SO-01 Přístavba

Soupis: **2015.36-1-4 - 1-4. Elektroinstalace a bleskosvod**

Místo: Břeclav

Datum: 08.02.2016

Zadavatel: REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaro

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

740 - Elektromontáže

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba školicího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-1 - SO-01 Přístavba

Soupis:

2015.36-1-4 - 1-4. Elektroinstalace a bleskosvod

Místo:

Břeclav

Datum: 08.02.2016

Zadavatel:

REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Bř

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	740		Elektromontáže				0,00	
1	K	740000R01	Elektroinstalace a bleskosvod komplet - viz příloha č.3		1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba školícího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-2 - SO-02 Zpevněné plochy a oplocení

Soupis:

2015.36-2-1 - 2-1. Zpevněné plochy

KSO: 822 29 31

Místo: Břeclav

Zadavatel:

REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Uchazeč:

Projektant:

NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Břeclav

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.02.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Materiály lze nahradit jinými, kvalitativně a technicky obdobnými materiály, které splňují požadavky zadaného materiálu.

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:

Přístavba školícího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-2 - SO-02 Zpevněné plochy a oplocení

Soupis:

2015.36-2-1 - 2-1. Zpevněné plochy

Místo:

Břeclav

Datum: 08.02.2016

Zadavatel:

REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaro

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba školicího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-2 - SO-02 Zpevněné plochy a oplocení

Soupis:

2015.36-2-1 - 2-1. Zpevněné plochy

Místo: Břeclav

Datum: 08.02.2016

Zadavatel: REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Bř

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	111111331	Odstranění ruderálního porostu přes 500 m2 naložení a odvoz do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	m2	665,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění ruderálního porostu z plochy přes 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
2	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
3	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
4	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m2	843,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze silničních dílců v jakékoliv ploše a jakýchkoliv rozměrů se spárami zalitými živící nebo cementovou maltou, kladených do lože z kameniva nebo živice					
	VV		" silniční panely : " 843,0		843,000			
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	119,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		27,0+92,0		119,000			
6	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	1 050,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m					
	VV		3500,0*0,3		1 050,000			
7	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	129,950		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkop pro zpevněné plochy:" 129,95		129,950			
8	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	38,985		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
9	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,750		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		" rýhy pro chráničku : " 45,0*0,3*0,5		6,750			
10	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	6,750		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
11	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	107,850		0,00	CS ÚRS 2015 02
	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 50 do 500 m					
	VV		129,950-22,1		107,850			
12	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
13	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
14	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
15	K	167100R01	Dovoz a nákup zeminy s rozprostřením a zhutněním	m3	3 024,880		0,00	
	PP		Dovoz a nákup zeminy s rozprostřením a zhutněním					
	VV		" plocha za přístavbou : " 3232,0-15,3-5,64-67,33-(256,45-137,6)		3 024,880			
16	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	22,100		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledku zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS					
	VV		" kolem objektu : " 22,1		22,100			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,750		0,00	CS ÚRS 2015 02
	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					
18	M	583312000	šterkopísek netříděný zásypový materiál	t	13,500		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) kamenivo mimo normu frakce 0-2 šterkopísek netříděný					
	VV		6,75*2 'Přepočtené koeficientem množství		13,500			
19	M	345713650	trubka elektroinstalační ohebná Kopodur, HDPE KD 09110	m	45,900		0,00	CS ÚRS 2015 02
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057698260					
	VV		45*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		45,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	53,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	VV		"kolem obrubníků : " 53,0		53,000			
21	K	181301115	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	3 500,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	VV		" v ploše za přístavbou : " 3500,0		3 500,000			
22	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3 553,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		3500,0+53,0		3 553,000			
23	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	53,295		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
	VV		3553*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		53,295			
24	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	3 553,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
25	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	365,100		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
26	K	564851113	Podklad ze štěrkdrtě ŠD tl 170 mm	m2	263,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
	VV		" ŠD frakce 0-32 : " 263,0		263,000			
27	K	564861111	Podklad ze štěrkdrtě ŠD tl 200 mm	m2	263,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		" ŠD frakce 0-63 : " 235,1+27,9		263,000			
28	K	564861115	Podklad ze štěrkdrtě ŠD tl 240 mm	m2	365,100		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 240 mm					
	VV		" ŠD frakce 0-63 : " 365,1		365,100			
29	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	148,900		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
30	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	148,900		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Postřík živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
31	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	148,900		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
32	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	148,900		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
33	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	344,800		0,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
34	M	592451091	dlažba skladebná HBB 20x10x8 cm přírodní	m2	351,696		0,00	
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná s fazetou 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 8 přírodní					
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		344,8*1,02 Přepočtené koeficientem množství		351,696			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
35	K	637121113	Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním	m2	94,300		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm					
	VV		41,3+53,0		94,300			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
36	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	11,500		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					
37	M	592185630	krajník silniční betonový ABK 50/25/ 10 50x25x10 cm	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové krajník silniční 50 x 25 x 10 ABK 50/25/10					
38	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	163,700		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
39	M	592174741	obrubník betonový silniční ABO100/15/25 II 100 x 15 x 25 cm	kus	89,000		0,00	
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční rozměr 100 x 15 x 25 ABO 100/15/25 II					
40	M	592174751	obrubník silniční ABO100/15/15 II šedý A 100x15x15 cm	kus	75,000		0,00	
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční rozměr 100 x 15 x 15 ABO 100/15/15 II šedý N					
41	M	592174761	obrubník silniční ABO100/15/25 II šedý LV 100x15x25 cm	kus	1,000		0,00	
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční rozměr 100 x 15 x 15 - 25 ABO 100/15/25 II šedý LV					
42	M	592174771	obrubník silniční ABO100/15/25 II šedý PV 100x15x25 cm	kus	2,000		0,00	
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční rozměr 100 x 15 x 15 - 25 ABO 100/15/25 II šedý PV					
43	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	40,200		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
44	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	41,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 100/10/25 II 100 x 10 x 25					
45	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	27,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
46	K	9359323R2	Odvodňovací žlab z polymerického betonu pro zatížení C250 vnitřní š 100 mm s roštem z litiny vč. ukončení a odtoku - dodávka + montáž	m	20,500		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvodňovací žlab z polymerického betonu pro zatížení C250 vnitřní š 100 mm s roštem z litiny vč. ukončení a odtoku - dodávka + montáž					
47	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	8,913		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3					
	VV		"opěrná stěna : " 31,0*0,25*1,15		8,913			
48	K	966071R01	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m vč. demontáže sloupků	m	148,000		0,00	
49	K	966071R02	Rozebrání oplocení z vlnitého plechu v rámech v. 2,0 m vč. demontáže sloupků	m	92,000		0,00	
50	K	966071R03	Rozebrání oplocení z ocelových sítí v. 2,0 m vč. demontáže sloupků	m	32,000		0,00	
51	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m2	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
52	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	414,413		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálu, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"silniční panely : " 343,944		343,944			
	VV		"beton + obrubníky : " 19,609+24,395		44,004			
	VV		"oplocení : " 13,616+9,108+2,886+0,855		26,465			
	VV		Součet		414,413			
53	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 419,780		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"silniční panely : " 343,944*4		1 375,776			
	VV		"beton + obrubníky : " 19,609+24,395		44,004			
	VV		Součet		1 419,780			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
54	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	151,394		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba školícího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-2 - SO-02 Zpevněné plochy a oplocení

Soupis:

2015.36-2-2 - 2-2. Oplocení

KSO: 822 29 31

Místo: Břeclav

Zadavatel:

REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Uchazeč:

Projektant:

NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Břeclav

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.02.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Materiály lze nahradit jinými, kvalitativně a technicky obdobnými materiály, které splňují požadavky zadaného materiálu.

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:

Přístavba školicího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-2 - SO-02 Zpevněné plochy a oplocení

Soupis:

2015.36-2-2 - 2-2. Oplocení

Místo:

Břeclav

Datum: 08.02.2016

Zadavatel:

REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaro

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

5 - Komunikace pozemní

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba školicího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-2 - SO-02 Zpevněné plochy a oplocení

Soupis:

2015.36-2-2 - 2-2. Oplocení

Místo: Břeclav

Datum: 08.02.2016

Zadavatel: REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Bř

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	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	154,946		0,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

VV 25,0*0,61*0,8 12,200

VV 25,0*0,76*0,8 15,200

VV 175,2*0,91*0,8 127,546

VV Součet 154,946

2	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,500		0,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3

VV "pro sloupky oplocení :" 0,3*0,3*0,6*10 0,540

VV "pro patky brány :" 0,6*0,6*0,8+0,6*1,4*0,8 0,960

VV Součet 1,500

D 2 Zakládání 0,00

3	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	38,736		0,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného

VV (25,0*0,61+25,0*0,76+175,2*0,91)*0,2 38,736

4	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	1,553		0,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	--	------	----------------

PP Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20

VV "beton patek do výkopu :" (0,54+0,96)*1,035 1,553

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
5	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	19,368		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	VV		"podkladní beton : " 0,1*193,682		19,368			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								0,00
6	K	311261115	Osazování betonových bloků nadzákladových zdí do objemu 0,20 m3 na MC 25	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazování bloků nadzákladových zdí z betonu prostého, lehkého nebo železového na maltu MC-25, objemu přes 0,10 do 0,20 m3					
7	M	593840R03	stěna opěrná L 80/50/12 cm	kus	25,000		0,00	
8	K	311261121	Osazování betonových bloků nadzákladových zdí do objemu 0,30 m3 na MC 25	kus	201,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazování bloků nadzákladových zdí z betonu prostého, lehkého nebo železového na maltu MC-25, objemu přes 0,20 do 0,30 m3					
	VV		176,0+25,0		201,000			
9	M	593840R01	stěna opěrná L 130/80/12 cm	kus	176,000		0,00	
10	M	593840R02	stěna opěrná L 105/65/12 cm	kus	25,000		0,00	
11	K	3481010R2	Dodávka a montáž vjezdové posuvné brány 4,0x2,0m s výplní 3D vč. elektropohonu, vč. dálkového ovládní, soupravy fotobuněk a výstražného majáčku s vodícím a koncovým sloupkem	kus	1,000		0,00	
12	K	3481710R1	Dodávka a montáž oplocení z 3D panelů v. 2,03m z poplastovaných drátů tl. 5mm s vertikálními ostny s oky 200x50mm a 100x50mm včetně slopků do bet. patek	m	21,400		0,00	
13	K	3481710R2	Dodávka a montáž oplocení z 3D panelů v. 2,03m z poplastovaných drátů tl. 5mm s vertikálními ostny s oky 200x50mm a 100x50mm včetně slopků do opěrné ŽB zidky	m	246,600		0,00	
D 5 Komunikace pozemní								0,00
14	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	8,560		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		0,4*21,4		8,560			
15	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	5,350		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžkého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	VV		0,25*21,4		5,350			
16	M	592185640	krajník silniční betonový ABK 50/25/8 50x25x8 cm	kus	44,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové krajník silniční 50 x 25 x 8 ABK 50/25/8					
D 998 Přesun hmot								0,00
17	K	998232131	Přesun hmot pro oplocení z betonu monolitického v do 3 m	t	275,306		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba školícího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-3 - SO-03 Venkovní splašková kanalizace

Soupis:

2015.36-3-1 - 1. Soupis prací

KSO: 827 29 1

Místo: Břeclav

Zadavatel:

REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Uchazeč:

Projektant:

NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Břeclav

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.02.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Materiály lze nahradit jinými, kvalitativně a technicky obdobnými materiály, které splňují požadavky zadaného materiálu.

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:

Přístavba školicího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-3 - SO-03 Venkovní splašková kanalizace

Soupis:

2015.36-3-1 - 1. Soupis prací

Místo:

Břeclav

Datum: 08.02.2016

Zadavatel:

REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaro

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba školicího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-3 - SO-03 Venkovní splašková kanalizace

Soupis:

2015.36-3-1 - 1. Soupis prací

Místo: Břeclav

Datum: 08.02.2016

Zadavatel: REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Bř

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	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	17,140		0,00	CS ÚRS 2015 02
PP								
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
PP								
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
PP								
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
PP								
5	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
PP								
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	15,300		0,00	CS ÚRS 2015 02
PP								
7	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	4,590		0,00	CS ÚRS 2015 02
PP								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,300		0,00	CS ÚRS 2015 02
	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 50 do 500 m					
9	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	15,300		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS					
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,100		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
11	M	583312000	šterkopísek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	10,047		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) kamenivo mimo normu frakce 0-2 šterkopísek netříděný					
	VV		5,1*1,97 'Přepočtené koeficientem množství		10,047			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	6,770		0,00	CS ÚRS 2015 02
	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					
13	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	13,540		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) kamenivo těžené 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 0-4 tříděná					
	VV		6,77*2 'Přepočtené koeficientem množství		13,540			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
14	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	17,140		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"ŠD frakce 0-32 : " 17,14		17,140			
15	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	17,140		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		" původní dlažba : " 17,14		17,140			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
16	K	871350421	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 200	m	21,600		0,00	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 12 Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 200					
17	M	286147201	trubka kanalizační žebrovaná (PP) SN 16 vnitřní průměr 200mm	m	22,032		0,00	
	PP		Trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP trubky kanalizační žebrované, včetně těsnícího kroužku vnější/vnitřní průměr					
	VV		21,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		22,032			
18	K	877350410	Montáž kolen na potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného kolen DN 200					
19	M	286147591	koleno 45st.200mm pro potrubí kanalizační žebrované (PP)	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP kolena 45st. 200 mm					
20	K	877490R01	Napojení PP potrubí do stávající šachty na stávající odbočku	kus	1,000		0,00	
	PP		Napojení PP potrubí do stávající šachty na stávající odbočku					
21	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	21,600		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
22	K	894812008	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/200 pravý a levý přítok	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylénu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/200 pravý a levý přítok					
23	K	894812031	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylénu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1000 mm					
24	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylénu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury					
25	K	894812062	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro zatížení 12,5 t	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylénu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 poklop litinový (pro zatížení) s betonovým rámem (12,5 t)					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
26	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		"montáž vybouraných obrubníků : " 2,0		2,000			
27	K	971052361	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm					
	VV		"otvor v základu 0,25x0,25x0,5 : " 1		1,000			
28	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
29	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	17,140		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
D	997		Přesun sutě				0,00	
30	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	0,339		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"beton : " 0,139+0,2		0,339			
31	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	1,356		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		0,339*4 Přepočtené koeficientem množství		1,356			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	998		Přesun hmot				0,00	
32	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,041		0,00	CS ÚRS 2015 02
	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:

Přístavba školícího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-4 - SO-04 Venkovní dešťová kanalizace a vsakování

Soupis:

2015.36-4-1 - 1. Soupis prací

KSO: 827 29 1

Místo: Břeclav

Zadavatel:

REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Uchazeč:

Projektant:

NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Břeclav

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.02.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Materiály lze nahradit jinými, kvalitativně a technicky obdobnými materiály, které splňují požadavky zadaného materiálu.

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:

Přístavba školicího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-4 - SO-04 Venkovní dešťová kanalizace a vsakování

Soupis:

2015.36-4-1 - 1. Soupis prací

Místo:

Břeclav

Datum: 08.02.2016

Zadavatel:

REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaro

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

8 - Trubní vedení

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba školicího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-4 - SO-04 Venkovní dešťová kanalizace a vsakování

Soupis:

2015.36-4-1 - 1. Soupis prací

Místo: Břeclav

Datum: 08.02.2016

Zadavatel: REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Bř

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	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	67,330		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	20,199		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,640		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1,700		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,640		0,00	CS ÚRS 2015 02
	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 50 do 500 m					
6	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	5,640		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS					
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,860		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		" zásyp potrubí ŠP :"		1,88			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV " zásyp vsak. komor : " 9,98		9,980			
			VV Součet		11,860			
8	M	583312000	šterkopisek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	23,720		0,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu frakce 0-2 šterkopisek netříděný					
			VV 11,86*2 'Přepočtené koeficientem množství		23,720			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	31,290		0,00	CS ÚRS 2015 02
			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 " obsyp potrubí : " 3,76		3,760			
			VV " obsyp a podsyp vsak. komor : " 27,53		27,530			
			VV Součet		31,290			
10	M	583313451	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	7,520		0,00	
			PP Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené 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 0-4 tříděná					
			VV 3,76*2 'Přepočtené koeficientem množství		7,520			
11	M	583336741	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	55,060		0,00	
			PP Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené hrubé frakce 16-32					
			VV 27,53*2 'Přepočtené koeficientem množství		55,060			
	D	2	Zakládání				0,00	
12	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	97,240		0,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
13	M	693110711	geotextilie netkaná	m2	97,240		0,00	
			PP Geotextilie geotextilie netkané geoNetex S (polypropylen) geotextilie netkaná					
	D	8	Trubní vedení				0,00	
14	K	871350421	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 150	m	11,750		0,00	
			PP Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 12 Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 200					
15	M	286147161	trubka kanalizační žebrovaná (PP) SN 16 vnitřní průměr 150mm	m	11,985		0,00	
			PP Trubky z polypropylenu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP trubky kanalizační žebrované 2 DIN (PP) DIN 16961 , včetně těsnícího kroužku vnější/vnitřní průměr					
			VV 11,75*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,985			
16	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	11,750		0,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
17	K	894812003	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok					
18	K	894812031	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1000 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1000 mm					
19	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury					
20	K	894812062	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro zatížení 12,5 t	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 poklop litinový (pro zatížení) s betonovým rámem (12,5 t)					
21	K	895970R01	Dodávka + montáž vsakovací komory SC-740	kus	12,000		0,00	
			PP Dodávka + montáž vsakovací komory Storm Tech SC-740					
22	K	895970R02	Dodávka + montáž koncové stěny vsakovacích komor SC-740	kus	4,000		0,00	
			PP Dodávka + montáž koncové stěny Storm Tech SC-740					
23	K	895970R03	Dodávka + montáž inspekčního portu DN 100mm, dl.0,9m	kus	2,000		0,00	
			PP Dodávka + montáž inspekčního potrubí DN 100mm, dl.0,9m					
24	K	895970R04	Dodávka + montáž litinového poklopu 300x300mm pro inspekční potrub	kus	2,000		0,00	
			PP Dodávka + montáž litinového poklopu 300x300mm pro inspekční potrub					
D	998		Přesun hmot				0,00	
25	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,303		0,00	CS ÚRS 2015 02
			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:

Přístavba školícího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-5 - SO-05 Vybavení stávající zasedací místnosti

Soupis:

2015.36-5-1 - 1 - soupis prací

KSO:

Místo: Břeclav

Zadavatel:

REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Uchazeč:

Projektant:

NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Břeclav

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.02.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Materiály lze nahradit jinými, kvalitativně a technicky obdobnými materiály, které splňují požadavky zadaného materiálu.

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:

Přístavba školicího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-5 - SO-05 Vybavení stávající zasedací místnosti

Soupis:

2015.36-5-1 - 1 - soupis prací

Místo:

Břeclav

Datum: 08.02.2016

Zadavatel:

REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaro

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

PSV - PSV

0,00

794 - Vybavení

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba školicího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-5 - SO-05 Vybavení stávající zasedací místnosti

Soupis:

2015.36-5-1 - 1 - soupis prací

Místo:

Břeclav

Datum: 08.02.2016

Zadavatel:

REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Bř

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
	D	PSV	PSV				0,00	
	D	794	Vybavení				0,00	
1	K	794000010	Vybavení stávající zasedací místnosti - viz příloha č.4		1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba školícího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

2015.36-VON-1 - 1. VON - soupis prací

KSO:

Místo: Břeclav

Zadavatel:

REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Uchazeč:

Projektant:

NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Břeclav

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.02.2016

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: Přístavba školicího střediska REXCOM

Objekt: 2015.36-VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: **2015.36-VON-1 - 1. VON - soupis prací**

Místo: Břeclav
Zadavatel: REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav
Uchazeč:

Datum: 08.02.2016

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaro

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba školicího střediska REXCOM

Objekt:

2015.36-VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

2015.36-VON-1 - 1. VON - soupis prací

Místo: Břeclav

Datum: 08.02.2016

Zadavatel: REXCOM s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Bř

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 VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	--	------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

2	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření	...	1,000		0,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	--

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě

3	K	012303002	Geodetické práce po výstavbě - geometrický plán	...	1,000		0,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení staveniště

0,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	--	------	----------------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

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 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 stavbeních 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 činnosti	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
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