

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: SK17135-III

Stavba: NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 5.12.2017

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**#ODKAZ!**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	#ODKAZ!	#ODKAZ!
DPH snížená	15,00%	#ODKAZ!	#ODKAZ!

**Cena s DPH**

v

**CZK**

**#ODKAZ!**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SK17135-III

Stavba: NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Místo:

Datum:

5.12.2017

Zadavatel: Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>#ODKAZ!</b>	<b>#ODKAZ!</b>	
D1-01	<b>Nová psychiatrie</b>	<b>#ODKAZ!</b>	<b>#ODKAZ!</b>	<b>STA</b>
D1-01.1	Architektonicko-stavební řešení	0,00	0,00	Soupis
D1-01.1	Architektonicko-stavební řešení	0,00	0,00	Soupis
D1-01.1.2	Kyslíková stanice	0,00	0,00	Soupis
D1-01.4	Technika prostředí staveb	#ODKAZ!	#ODKAZ!	Soupis
D1-01.4.ZT	Zdravotně technické instalace	#ODKAZ!	#ODKAZ!	Soupis
D1-01.4.VZT	Vzduchotechnika	#ODKAZ!	#ODKAZ!	Soupis
D1-01.4.UT	Vytápění	#ODKAZ!	#ODKAZ!	Soupis
D1-01.4.MaR	Měření a regulace	0,00	0,00	Soupis
D1-01.4.EL	Silnoproudá elektrotechnika	#ODKAZ!	#ODKAZ!	Soupis
D1-01.4.SL	Elektornická komunikace	#ODKAZ!	#ODKAZ!	Soupis
D1-01.4.EPS	Elektronická požární signalizace	#ODKAZ!	#ODKAZ!	Soupis
D1-01.4.MP	Medicínální plyny	#ODKAZ!	#ODKAZ!	Soupis
D1-01.4.PP	Potubní pošta	#ODKAZ!	#ODKAZ!	Soupis
D1-02	<b>Kolektory</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
D1-02.1	Kolektory - stavební část	0,00	0,00	Soupis
D1-02.3	Kolektor jih - silnoproud	0,00	0,00	Soupis
D1-02.4	Kolektor sever - silnoproud	0,00	0,00	Soupis
D1-03	<b>Komunikace a zpevněné plochy</b>	<b>#ODKAZ!</b>	<b>#ODKAZ!</b>	<b>STA</b>
D1 - 03.1	Komunikace a zpevněné plochy	0,00	0,00	Soupis
D1 - 03.2	Bourání (demontáže)	#ODKAZ!	#ODKAZ!	Soupis
D1-04	<b>Vegetační úpravy</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
D1-04.4.2	Zakládání zeleně v okolí budovy	0,00	0,00	Soupis
D1-04.4.3	Zakládání zeleně v atriu budovy	0,00	0,00	Soupis
D1-04.4.4	Zakládání zeleně na střeše budovy	0,00	0,00	Soupis
D2-01,02	<b>Venkovní kanalizace, venkovní vodovod</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
D2-03	<b>Areálové rozvody NN</b>	<b>#ODKAZ!</b>	<b>#ODKAZ!</b>	<b>STA</b>
D2-03.1.1	Připojky a přeložky NN	0,00	0,00	Soupis
D2-03.1.2	Veřejné osvětlení	#ODKAZ!	#ODKAZ!	Soupis
D2-03.2	Rozšíření trafostanice	#ODKAZ!	#ODKAZ!	Soupis
D2-05	Potrubní pošta	0,00	0,00	<b>STA</b>
D2-06	Areálové rozvody medicínálních plynů	#ODKAZ!	#ODKAZ!	<b>STA</b>
D2-07	Areálový teplovod	#ODKAZ!	#ODKAZ!	<b>STA</b>
D0-00	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D1-01 - Nová psychiatrie

Soupis:

## D1-01.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Uchazeč:

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
---------------------	--	--	-------------

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

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D1-01 - Nová psychiatrie

Soupis:

**D1-01.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo:

Datum: 5.12.2017

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER

Uchazeč:

HÁJEK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>0,00</b>
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
998 - Přesun hmot	0,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>0,00</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
751 - Vzduchotechnika	0,00
762 - Konstrukce tesařské	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
777 - Podlahy lité	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	0,00
787 - Dokončovací práce - zasklívání	0,00
<b>OST - Ostatní</b>	<b>0,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D1-01 - Nová psychiatrie

Soupis:

**D1-01.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo:

Datum: 5.12.2017

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>0,00</b>	
D	1	<b>Zemní práce</b>					<b>0,00</b>	
1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	220,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		2200*0,1		220,000			
	W		Součet		220,000			
2	K	131201204	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu přes 5000 m3	m3	7 804,870		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		2190*3,35		7 336,500			
	W		"rozšíření výkop" 56,4*3,35/2		94,470			
	W		"rozšíření piloty" 2,2*2,2*0,3*10+2*2*0,3*6+2,5*2,5*2*0,3+4,3*0,3*2		28,050			
	W		"rozšíření piloty -zkosení" (10*25+9,2*6+11,2*2+5,3*2)*0,05		16,910			
	W		"výťahové šachty" 7,8*1,1+24,2*1,1		35,200			
	W		"rozšíření kolem výťahových šachet" 11,9*1+19,5*1		31,400			
	W		"vstup" 196,6*1		196,600			
	W		"vstup - rozšíření" 30,8*1		30,800			
	W		"severní kolektor" 17,2*1,25		21,500			
	W		"severní kolektor - rozšíření" 11,2*1,2		13,440			
	W	jámy	Součet		7 804,870			
3	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	7 804,870		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		jámy		7 804,870			
	W		Součet		7 804,870			
4	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,680		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"šachty" 1,4*1,55*4		8,680			
	W	šachty	Součet		8,680			
5	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	8,680		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		šachty		8,680			
	W		Součet		8,680			
6	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	7,440		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"šachty" 4,8*1,55		7,440			
	W		Součet		7,440			
7	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	7,440		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"šachty" 4,8*1,55		7,440			
	W		Součet		7,440			
8	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	8,680		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		šachty		8,680			
	W		Součet		8,680			
9	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	8,680		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		šachty		8,680			
	W		Součet		8,680			
10	K	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m	648,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"záporové pažení" 648		648,000			
	W		Součet		648,000			
11	M	130107600	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=300 mm	t	27,500		0,00	CS ÚRS 2016 02
12	K	151711131	Vytažení zápor ocelových dl do 8 m	m	243,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"záporové pažení" 81*3		243,000			
	W		Součet		243,000			
13	K	153124111	Zřízení stěn nasazených nebo tabulových ze dřeva mezi vodící piloty z terénu	m2	500,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"záporové pažení" 500		500,000			
	W		Součet		500,000			
14	M	605110110	řezivo Jehličnaté deskové neopracované střed jakost I	m3	40,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		500*0,08		40,000			
	W		Součet		40,000			
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	8,680		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		šachty		8,680			
	W		Součet		8,680			
16	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 426,678		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"zásyp na deponii" zásyp		1 213,339			
	W		"zásyp z deponie" zásyp		1 213,339			
	W		Součet		2 426,678			
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6 600,211		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		jámy+šachty-zásyp		6 600,211			
	W	přebytek	Součet		6 600,211			
18	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	33 001,055		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		přebytek*5		33 001,055			
	W		Součet		33 001,055			
19	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	9 026,889		0,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		jámy		7 804,870			
	W		šachty		8,680			
	W		zásyp		1 213,339			
	W		Součet		9 026,889			
20	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	1 213,339		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		zásyp		1 213,339			
	W		Součet		1 213,339			
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6 600,211		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		přebytek		6 600,211			
	W		Součet		6 600,211			
22	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	12 210,390		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		přebytek*1,85		12 210,390			
	W		Součet		12 210,390			
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 213,339		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		(2190-1850)*3,35		1 139,000			
	W		"rozšířený výkop" 56,4*3,35/2		94,470			
	W		"rozšíření kolem výtahových šachet" 11,9*1+19,5*1		31,400			
	W		"vstup - rozšíření" 30,8*1		30,800			
	W		"severní kolektor - rozšíření" 11,2*1,2		13,440			
	W		"odpočet kolektoru" -2,64*2,1*(1,2+1,2)		-13,306			
	W		"odpočet VZT šachet" -3,2*1,2-1,8*1,1		-5,820			
	W		"odpočet VZT kolektoru" -25,3*2,65-3,2*1,5*2		-76,645			
	W		zásyp		1 213,339			
	W		Součet		1 213,339			
24	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	0,469		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"obsyp květináče" 7,5*1,25*0,05		0,469			
	W		Součet		0,469			
25	M	583312800	kamenivo těžené drobné frakce 0-1	t	0,938		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		0,469*2 "Přepočtené koeficientem množství"		0,938			
26	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 190,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		2190		2 190,000			
		<b>D 2</b>	<b>Zakládání</b>				<b>0,00</b>	
27	K	226112113	Vrty velkoprofilové svíslé nezapažené D do 650 mm hl do 5 m hor. III	m	249,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		5*3		15,000			
	W		3*37		111,000			
	W		3,5*11		38,500			
	W		4*12		48,000			
	W		4,5*1		4,500			
	W		"hluché" (3+37+11+12+1)*0,5		32,000			
	W		Součet		249,000			
28	K	226112213	Vrty velkoprofilové svíslé nezapažené D do 650 mm hl přes 5 m hor. III	m	745,500		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		Pažení					
	W		81*8		648,000			
	W		Mezisoučet		648,000			
	W		Piloty					
	W		7,5*8		60,000			
	W		6*4		24,000			
	W		7*1		7,000			
	W		"hluché" 0,5*13		6,500			
	W		Součet		745,500			
29	K	226113213	Vrty velkoprofilové svíslé nezapažené D do 1050 mm hl přes 5 m hor. III	m	170,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		8,5*2		17,000			
	W		6,5*4		26,000			
	W		6*7		42,000			
	W		7,5*3		22,500			
	W		7*6		42,000			
	W		9*1		9,000			
	W		"hluché" (2+4+7+3+6+1)*0,5		11,500			
	W		Součet		170,000			
30	K	231211312	Zřízení pilot svíslých zapažených D do 650 mm hl do 30 m s vytažením pažnic z betonu prostého	m	228,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"záporové pažení" 128+100		228,000			
	W		Součet		228,000			
31	M	589319630	směs pro beton třída C8/10 (B10) kamenivo do 8 mm	m3	128,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		128		128,000			
	W		Součet		128,000			
32	M	589390420	Cementová stabilizace	m3	100,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		100		100,000			
	W		Součet		100,000			
33	K	231212112	Zřízení pilot svíslých zapažených D do 650 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	308,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		7,5*8		60,000			
	W		6*4		24,000			
	W		5*3		15,000			
	W		7*1		7,000			
	W		3*37		111,000			
	W		3,5*11		38,500			
	W		4*12		48,000			
	W		4,5*1		4,500			
	W		Součet		308,000			
34	M	589329320x	směs pro beton třída C25-30 XC1 frakce do 16 mm	m3	92,940		0,00	
	W		308*3,14*0,31*0,31		92,940			
	W		Součet		92,940			
35	K	231212113	Zřízení pilot svíslých zapažených D do 1250 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	158,500		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		8,5*2		17,000			
	W		6,5*4		26,000			
	W		6*7		42,000			
	W		7,5*3		22,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		7*6		42,000			
	W		9*1		9,000			
	W		Součet		158,500			
36	M	589329320x	směs pro beton třída C25-30 XC1 frakce do 16 mm	m3	109,940		0,00	
	W		158,5*3,14*0,47*0,47		109,940			
	W		Součet		109,940			
37	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	15,216		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		308*3,14*0,31*0,31		92,940			
	W		158,5*3,14*0,47*0,47		109,940			
	W		Součet		202,880			
	W		202,88*75/1000		15,216			
	W		Součet		15,216			
38	K	273311511	Základové desky prokládané kamenem z betonu tř. C 12/15	m3	226,402		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"podkladní beton 100mm" 2228*0,1		222,800			
	W		"zkosené" (10*0,355*25+9,2*0,355*6+11,2*0,355*2+5,3*2*0,355) *0,1*0,3		3,602			
	W		Součet		226,402			
39	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	272,627		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"podkladní beton 120mm"		268,305			
	W		2228*0,12+(1,8*4*0,12+12,6*0,12+33,5*0,12+33,7*0,12+8,6*0,12)*0,12		4,322			
	W		"zkosené" (10*0,355*25+9,2*0,355*6+11,2*0,355*2+5,3*2*0,355) *0,12*0,3		4,322			
	W		Součet		272,627			
40	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	622,715		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"hlavní deska" 1757,6*0,3		527,280			
	W		"hlavní deska - odpočet otvorů" -0,5*4*0,3-5,5*0,3		-2,250			
	W		"rozšíření piloty" 2,2*2,2*0,3*10+2*2*0,3*6+2,5*2*0,3+4,3*0,3*2		28,050			
	W		"rozšíření piloty -zkosení" (10*25+9,2*6+11,2*2+5,3*2)*0,05		16,910			
	W		"deska severní kolektor" 10,3*0,3		3,090			
	W		"VZT kolektor" 26*0,3		7,800			
	W		"dna šachet" 1,4*4*0,15		0,840			
	W		"dna výtahových šachet" (22,9+8,6)*0,3		9,450			
	W		"deska vstup" 103,2*0,3		30,960			
	W		"dna VZT šachet" (2,3+1,6)*0,15		0,585			
	W		Součet		622,715			
41	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	100,245		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"hlavní deska" 175*0,3		52,500			
	W		"hlavní deska - odpočet otvorů" 2,8*4*0,3+9,5*0,3		6,210			
	W		"deska severní kolektor" 13,3*0,3		3,990			
	W		"VZT kolektor" 32*0,3		9,600			
	W		"dna šachet" 4,8*4*0,15		2,880			
	W		"dna výtahových šachet" (11,9+19)*0,3		9,270			
	W		"deska vstup" 47*0,3		14,100			
	W		"dna VZT šachet" (6,2+5,1)*0,15		1,695			
	W		Součet		100,245			
42	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	100,245		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"hlavní deska" 175*0,3		52,500			
	W		"hlavní deska - odpočet otvorů" 2,8*4*0,3+9,5*0,3		6,210			
	W		"deska severní kolektor" 13,3*0,3		3,990			
	W		"VZT kolektor" 32*0,3		9,600			
	W		"dna šachet" 4,8*4*0,15		2,880			
	W		"dna výtahových šachet" (11,9+19)*0,3		9,270			
	W		"deska vstup" 47*0,3		14,100			
	W		"dna VZT šachet" (6,2+5,1)*0,15		1,695			
	W		Součet		100,245			
43	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	62,272		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"hlavní deska" 1757,6*0,3		527,280			
	W		"hlavní deska - odpočet otvorů" -0,5*4*0,3-5,5*0,3		-2,250			
	W		"rozšíření piloty" 2,2*2,2*0,3*10+2*2*0,3*6+2,5*2*0,3+4,3*0,3*2		28,050			
	W		"rozšíření piloty -zkosení" (10*25+9,2*6+11,2*2+5,3*2)*0,05		16,910			
	W		"deska severní kolektor" 10,3*0,3		3,090			
	W		"VZT kolektor" 26*0,3		7,800			
	W		"dna šachet" 1,4*4*0,15		0,840			
	W		"dna výtahových šachet" (22,9+8,6)*0,3		9,450			
	W		"deska vstup" 103,2*0,3		30,960			
	W		"dna VZT šachet" (2,3+1,6)*0,15		0,585			
	W		Součet		622,715			
	W		622,715*100/1000		62,272			
	W		Součet		62,272			
44	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,500		0,00	CS ÚRS 2016 02
45	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,600		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"na střeše pro VZT"					
	W		1,2*0,5*0,5		0,300			
	W		1,2*0,5*0,5		0,300			
	W		1,6*1,25*0,5		1,000			
	W		Mezisoučet		1,600			
	W		Součet		1,600			
46	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	6,250		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"na střeše pro VZT"					
	W		(1,2+0,5)*2*0,5		1,700			
	W		(1,2+0,5)*2*0,5		1,700			
	W		(1,6+1,25)*2*0,5		2,850			
	W		Mezisoučet		6,250			
	W		Součet		6,250			
47	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	6,250		0,00	CS ÚRS 2016 02
48	K	279321348	Základová zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	10,909		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"výtahová šachta" 10,7*0,8*0,3		2,568			
	W		"šachty" 4,25*1*0,15		0,638			
	W		"stěna - výtahy nákladní" 8,8*0,8*0,3+(3,6+5,5)*0,25*1,1+23,5*0,25*0,2		5,790			
	W		"stěna kolektor" 7,5*0,85*0,3		1,913			
	W		Součet		10,909			
49	K	279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné	m2	81,870		0,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"výťahová šachta" 10,7*0,8*2		17,120			
	W		"šachty" 4,25*1*2		8,500			
	W		"stěna - výtahy nákladní" 8,8*0,8*2+(3,6+5,5)*2*1,1+23,5*2*0,2		43,500			
	W		"stěna kolektor" 7,5*0,85*2		12,750			
	W		Součet		81,870			
50	K	279351106	Odstranění bednění základových zdí oboustranné	m2	81,870		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"výťahová šachta" 10,7*0,8*2		17,120			
	W		"šachty" 4,25*1*2		8,500			
	W		"stěna - výtahy nákladní" 8,8*0,8*2+(3,6+5,5)*2*1,1+23,5*2*0,2		43,500			
	W		"stěna kolektor" 7,5*0,85*2		12,750			
	W		Součet		81,870			
51	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,091		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"výťahová šachta" 10,7*0,8*0,3		2,568			
	W		"šachty" 4,25*1*0,15		0,638			
	W		"stěna - výtahy nákladní" 8,8*0,8*0,3+(3,6+5,5)*0,25*1,1+23,5*0,25*0,2		5,790			
	W		"stěna kolektor" 7,5*0,85*0,3		1,913			
	W		Součet		10,909			
	W		10,909*100/1000		1,091			
	W		Součet		1,091			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
52	K	311238130	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl 190 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	2 686,342		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1NP					
	W		"vnitřní" (5,55*6+8,7+1,07+9,35+5,4+3,45+9,8+0,7+4,5+21,75+6,4+3,65+6,6+5,35+2,65+9,85+2,35+17+1,25+4,1+1,8+5,37+1,45+21,85+2,37+5,05*5+24,3)*3,75		898,538			
	W		"odpočet otvorů" -1*2,1*21-1,7*2,1-0,7*0,7		-48,160			
	W		"odpočet překladů" -1,25*0,25*21-2*0,25-1*0,25		-7,313			
	W		Mezisoučet		843,065			
	W		2NP					
	W		"vnitřní" (1,7+5,3+4,85*8+5,65+9,35+11,8+1,72+6,7+5,55*15+3,75+3,7+5,35+1,66+2,6+4,6+3,75*3+10,8+5,75*2+5,8+4,5+4,05+1,1+5,1+12,9+4,3+9,58+6,62)*3,75		1 025,363			
	W		(8,25+5,65+2,05+6,02+3,15+1,3)*3,75		99,075			
	W		"odpočet otvorů" -1*2,1*22-0,9*2,1*2-1,3*2,1*12-0,7*0,7-1,2*2,1*3-1,7*2,1-0,8*2,1		-96,040			
	W		"odpočet překladů" -1,25*0,25*25-1,75*0,25*12-1*0,25-1,5*0,25*3-2*0,25		-14,938			
	W		Mezisoučet		1 013,460			
	W		3NP					
	W		"vnitřní" (5,55*13+3,75*7+5,65+8,25+6,65+9,6+4,3+3,15+6,02+16,72+5,1+1,1*2+4,06*2+4,5+5,8+5,35*2+5,3+4,6+2,6+1,66+3,7+8,7+5,75+10,8+1,92+2,41)*3,75		909,750			
	W		"odpočet otvorů" -1*2,1*7-1,7*2,1-1,4*2,1*16-0,8*2,1-0,7*0,7-0,9*2,1		-69,370			
	W		"odpočet překladů" -1,25*0,25*9-2*0,25-1,75*0,25*16-1*0,25		-10,563			
	W		Mezisoučet		829,817			
	W		Součet		2 686,342			
53	K	311238353x	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 240 mm pevnosti P 10 lepených celoplošně maltou	m2	347,835		0,00	
	W		1PP					
	W		"vnitřní" (31,75+27,55+42+2,1)*3,45		356,730			
	W		"odpočet otvorů" -1*2,1*2-1,7*2,1		-7,770			
	W		"odpočet překladů" -1,25*0,25*2-2*0,25		-1,125			
	W		Mezisoučet		347,835			
	W		1NP					
	W		"vnitřní" ( )*3,75		0,000			
	W		"odpočet otvorů"		0,000			
	W		"odpočet překladů"		0,000			
	W		Mezisoučet		0,000			
	W		Součet		347,835			
54	K	311238321x	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl 175 mm pevnosti P 15 na MVC s maltovanými kapsami	m2	8,108		0,00	
	W		1PP					
	W		"vnitřní" (2,35)*3,45		8,108			
	W		"odpočet otvorů"					
	W		"odpočet překladů"					
	W		Mezisoučet		8,108			
	W		Součet		8,108			
55	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1050 mm	kus	67,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"1PP" 13		13,000			
	W		"1NP" 2+1+9+3+1+13		29,000			
	W		"2NP" 5+8		13,000			
	W		"3NP" 12		12,000			
	W		Součet		67,000			
56	M	3-1	Atypický ŽB překlad 140-1000-R - výška 250mm, poloměr doměřit dle skutečnosti	kus	3,000		0,00	
57	M	3-4	Atypický ŽB překlad 140-1100 - výška 250mm	kus	1,000		0,00	
58	M	3-3	Atypický ŽB překlad 140-850-R - výška 250mm, poloměr doměřit dle skutečnosti	kus	1,000		0,00	
59	M	3-6	Atypický ŽB překlad 140-1235-R - výška 250mm, poloměr doměřit dle skutečnosti	kus	1,000		0,00	
790	M	3-8	Atypický ŽB překlad 140-1200-R - výška 250mm, poloměr doměřit dle skutečnosti	kus	2,000		0,00	
789	M	3-7	Atypický ŽB překlad 140-1300-R - výška 250mm, poloměr doměřit dle skutečnosti	kus	19,000		0,00	
	W		19		19,000			
	W		Součet		19,000			
791	M	3-9	Atypický ŽB překlad 140-1400-R - výška 250mm, poloměr doměřit dle skutečnosti	kus	3,000		0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		3			3,000		
	W		Součet			3,000		
795	M	4-1	Atypický ŽB překlad 115-1200-R - výška 250mm, poloměr doměřit dle skutečnosti	kus	2,000		0,00	
	W		1+1			2,000		
	W		Součet			2,000		
796	M	4-2	Atypický ŽB překlad 115-1300-R - výška 250mm, poloměr doměřit dle skutečnosti	kus	9,000		0,00	
	W		8+1			9,000		
	W		Součet			9,000		
797	M	4-3	Atypický ŽB překlad 115-1315-R - výška 250mm, poloměr doměřit dle skutečnosti	kus	1,000		0,00	
	W		1			1,000		
	W		Součet			1,000		
798	M	4-4	Atypický ŽB překlad 115-1320-R - výška 250mm, poloměr doměřit dle skutečnosti	kus	1,000		0,00	
	W		1			1,000		
	W		Součet			1,000		
799	M	4-5	Atypický ŽB překlad 115-1400-R - výška 250mm, poloměr doměřit dle skutečnosti	kus	3,000		0,00	
	W		1+2			3,000		
	W		Součet			3,000		
800	M	4-6	Atypický ŽB překlad 115-1405-R - výška 250mm, poloměr doměřit dle skutečnosti	kus	1,000		0,00	
	W		1			1,000		
	W		Součet			1,000		
801	M	5-1	Atypický ŽB překlad 190-1350-R - výška 250mm, poloměr doměřit dle skutečnosti	kus	1,000		0,00	
	W		1			1,000		
	W		Součet			1,000		
802	M	5-2	Atypický ŽB překlad 190-1400 - výška 250mm	kus	1,000		0,00	
	W		1			1,000		
	W		Součet			1,000		
803	M	5-3	Atypický ŽB překlad 190-1400-R - výška 250mm, poloměr doměřit dle skutečnosti	kus	19,000		0,00	
	W		13+6			19,000		
	W		Součet			19,000		
804	M	5-4	Atypický ŽB překlad 190-1400-R - výška 250mm, poloměr doměřit dle skutečnosti	kus	1,000		0,00	
	W		1			1,000		
	W		Součet			1,000		
60	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1800 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"1PP" 2			2,000		
	W		"1NP" 4			4,000		
	W		"2NP" 2			2,000		
	W		"3NP" 2			2,000		
	W		Součet			10,000		
61	M	3-2	Atypický ŽB překlad 140-1600-R - výška 250mm, poloměr doměřit dle skutečnosti	kus	1,000		0,00	
62	M	3-5	Atypický ŽB překlad 140-2060-R - výška 250mm, poloměr doměřit dle skutečnosti	kus	1,000		0,00	
792	M	3-10	Atypický ŽB překlad 140-2100-R - výška 250mm, poloměr doměřit dle skutečnosti	kus	2,000		0,00	
793	M	3-11	Atypický ŽB překlad 140-2560-R - výška 250mm, poloměr doměřit dle skutečnosti	kus	1,000		0,00	
794	M	3-12	Atypický ŽB překlad 140-2605-R - výška 250mm, poloměr doměřit dle skutečnosti	kus	1,000		0,00	
805	M	4-7	Atypický ŽB překlad 115-2490-R - výška 250mm, poloměr doměřit dle skutečnosti	kus	2,000		0,00	
	W		1+1			2,000		
806	M	5-5	Atypický ŽB překlad 190-2155-R - výška 250mm, poloměr doměřit dle skutečnosti	kus	2,000		0,00	
	W		1+1			2,000		
	W		Součet			2,000		
63	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		2NP					
	W		1			1,000		
	W		Mezisoučet			1,000		
	W		3NP					
	W		1			1,000		
	W		Mezisoučet			1,000		
	W		Součet			2,000		
64	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	142,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1PP					
	W		14+2			16,000		
	W		Mezisoučet			16,000		
	W		1NP					
	W		26+4			30,000		
	W		Mezisoučet			30,000		
	W		2NP					
	W		18+2			20,000		
	W		14+2			16,000		
	W		Mezisoučet			36,000		
	W		3NP					
	W		37+4			41,000		
	W		17+2			19,000		
	W		Mezisoučet			60,000		
	W		Součet			142,000		
65	K	317168113	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 150 cm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		2NP					
	W		1			1,000		
	W		Mezisoučet			1,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		3NP					
	W		1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		2,000			
66	K	317168114	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 175 cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		2NP					
	W		2		2,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
	W		3NP					
	W		2		2,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
	W		Součet		4,000			
67	K	317168115	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 200 cm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1PP					
	W		3+4		7,000			
	W		Mezisoučet		7,000			
	W		1NP					
	W		1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		8,000			
68	K	317168117	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 250 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		2NP					
	W		1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		1,000			
69	K	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	29,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1PP					
	W		16		16,000			
	W		Mezisoučet		16,000			
	W		1NP					
	W		9		9,000			
	W		Mezisoučet		9,000			
	W		2NP					
	W		2		2,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
	W		3NP					
	W		2		2,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
	W		Součet		29,000			
70	K	317168123	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 150 cm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1NP					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
71	K	317168124	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 175 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1NP					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
72	K	317168125	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 200 cm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1PP					
	W		2		2,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
	W		Součet		2,000			
73	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1NP					
	W		"stěny 190mm" 2*1		2,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
	W		2NP					
	W		"stěny 190mm" 2*1		2,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
	W		3NP					
	W		"stěny 190mm" 2*1		2,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
	W		Součet		6,000			
74	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	78,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1PP					
	W		"stěny 240mm" 2*2 +2		6,000			
	W		Mezisoučet		6,000			
	W		1NP					
	W		"stěny 190mm" 2*7+2		16,000			
	W		Mezisoučet		16,000			
	W		2NP					
	W		"stěny 190mm" 2*17+2		36,000			
	W		Mezisoučet		36,000			
	W		"stěny 190mm" 2*9+2		20,000			
	W		Součet		78,000			
75	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	56,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		2NP					
	W		"stěny tl.190mm" 12*2		24,000			
	W		Mezisoučet		24,000			
	W		3NP					
	W		"stěny tl.190mm"16*2		32,000			
	W		Mezisoučet		32,000			
	W		Součet		56,000			
76	K	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1PP					
	W		"stěny 240mm" 2		2,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
	W		1NP					
	W		"stěny 190mm" 2		2,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
	W		Součet		4,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,108		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"IPE 140" 4,2*12,9/1000*2		0,108			
	VV		Součet		0,108			
78	M	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,119		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"IPE 140" 4,2*12,9/1000*1,1*2		0,119			
	VV		Součet		0,119			
79	K	330321610	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	105,229		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1PP					
	VV		"čtvercové" 0,4*0,4*(3,2*2+3,45*6+3,02*5+3,58)		7,325			
	VV		"kruhové" 3,14*0,55/4*(3,02*19+3,45+3,2*4)		31,790			
	VV		Mezisoučet		39,115			
	VV		1NP					
	VV		"čtvercové" 0,4*0,4*(3,75*20)		12,000			
	VV		"kruhové" 3,14*0,55/4*(3,5*6+3,75*9)		23,638			
	VV		Mezisoučet		35,638			
	VV		2NP					
	VV		"čtvercové" 0,4*0,4*(3,75*20)		12,000			
	VV		"kruhové" 3,14*0,55/4*(3,75*2)		3,238			
	VV		Mezisoučet		15,238			
	VV		3NP					
	VV		"čtvercové" 0,4*0,4*(3,75*20)		12,000			
	VV		"kruhové" 3,14*0,55/4*(3,75*2)		3,238			
	VV		Mezisoučet		15,238			
	VV	slpZB	Součet		105,229			
80	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	433,248		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1PP					
	VV		"čtvercové" 0,4*4*(3,2*2+3,45*6+3,02*5+3,58)		73,248			
	VV		Mezisoučet		73,248			
	VV		1NP					
	VV		"čtvercové" 0,4*4*(3,75*20)		120,000			
	VV		Mezisoučet		120,000			
	VV		2NP					
	VV		"čtvercové" 0,4*4*(3,75*20)		120,000			
	VV		Mezisoučet		120,000			
	VV		3NP					
	VV		"čtvercové" 0,4*4*(3,75*20)		120,000			
	VV		Mezisoučet		120,000			
	VV	bedslp4	Součet		433,248			
81	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	433,248		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		bedslp4		433,248			
	VV		Součet		433,248			
82	K	332351105	Zřízení bednění sloupů obých D přes 30 cm v do 4 m	m2	247,618		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1PP					
	VV		"kruhové" 3,14*0,55*(3,02*19+3,45+3,2*4)		127,159			
	VV		Mezisoučet		127,159			
	VV		1NP					
	VV		"kruhové" 3,14*0,55*(3,5*6+3,75*9)		94,553			
	VV		Mezisoučet		94,553			
	VV		2NP					
	VV		"kruhové" 3,14*0,55*(3,75*2)		12,953			
	VV		Mezisoučet		12,953			
	VV		3NP					
	VV		"kruhové" 3,14*0,55*(3,75*2)		12,953			
	VV		Mezisoučet		12,953			
	VV	bedslpK	Součet		247,618			
83	K	332351102	Odstranění bednění sloupů obých v do 4 m	m2	247,618		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		bedslpK		247,618			
	VV		Součet		247,618			
84	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	15,784		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		slpZB*150/1000		15,784			
	VV		Součet		15,784			
85	K	341321610	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37	m3	775,306		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1PP					
	VV		"obvodové" (16,7*3,8)*0,25+(11,18+8,2+26,7+94,2)*3,45*0,25+4,5*4,32*0,25		141,717			
	VV		"Nejasné otvory" -1,5*2,5*0,25-0,7*2,1*0,25-0,6*2,2*0,25-0,92*2,2*0,25		-2,141			
	VV		"odpočet otvorů" -					
	VV		(1,7*0,9*2+2,51*1,95+0,905*0,9+1,9*0,9*4+4*3,05+1,1*2,2+1,71*1,95*4+1,9*0,9*4)*0,25		-12,602			
	VV		"vzduchotechnický kanál"					
	VV		(4,05*2+3,95*2+9,6+1,7*2)*2,15*0,2+5,4*1,6*0,2+(2,2+1,3)*2*1,6*2*0,15		17,558			
	VV		"vzduchotechnický kanál - dobetonávka" 1,3*1,25*0,2+1,3*1,2*0,2		0,637			
	VV		"větrací šachty"					
	VV		((0,62*2)*0,6+2,45*2,55+1,8*0,79)*0,15+((0,7*2)*1+3,25*2,35+2,2*0,92)*0,15		2,921			
	VV		"větrací šachty - odpočet otvorů" 0,54*0,44*4*0,15-0,84*0,84*2*0,15		-0,069			
	VV		"stěny kolem oválného schodiště" 12,75*3,45*0,2		8,798			
	VV		"stěny u výtahových šachet" (3,6*2*0,2+3,65*0,25+5,1*0,25+3,37*0,2)*3,45		17,165			
	VV		"stěny u výtahových šachet - odpočet otvorů" -1,48*2,23*0,25*2		-1,650			
	VV		"stěny u tříramenného schodiště" 5,6*2*3,45*0,2		7,728			
	VV		"stěny u rampy" (5,35*2+5,77)*3,45*0,2		11,364			
	VV		"stěny u dvouramenného schodiště" 5,75*2*3,45*0,2		7,935			
	VV		"stěny u dvouramenného schodiště - odpočet otvorů" - 0,73*2,2*0,2		-0,321			
	VV		Mezisoučet		199,040			
	VV		1NP					
	VV		"obvodové"					
	VV		(17,6+8,15+3,66+16,05+6,95+8,17+3,4+21,32+26,2+14,67)*3,75*0,25+(1,95*2+11,4+0,8*2+0,9*2)*3,75*0,2		141,684			
	VV		"odpočet otvorů" -(2,515*1,9*7+0,905*1,9*5+2,5*1,9*17+0,9*1,9*3+1,71*1,9*2)*0,25-		-36,084			
	VV		(1,1*2,1*4+1,5*2,1)*0,2					
	VV		"stěny kolem oválného schodiště" 12,6*3,75*0,2		9,450			
	VV		"stěny u výtahových šachet" (3,73+3,37+3,35+2,7+2,7)*0,2*3,75+(3,65+5,5)*0,25*3,75		20,466			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"stěny u výtahových šachet - odpočet otvorů" -1,48*2,23*0,25*2		-1,650			
	W		"stěny u tříramenného schodiště" (5,75+4,45)*3,75*0,2		7,650			
	W		"stěny u dvouramenného schodiště" 5,75*2*3,75*0,2		8,625			
	W		"stěny u instalační šachty" (3,03+1,55)*3,75*0,2		3,435			
	W		"stěny u přednáškové místnosti" 5,35*2*3,75*0,2		8,025			
	W		"stěny u zádveří" 2,2*3,75*2*0,2		3,300			
	W		"kruh" 3,14*2,605*3,75*0,195		5,981			
	W		Mezisoučet		170,882			
	W		2NP					
	W		"obvodové" (93,9+13,85+47,5)*3,75*0,25		145,547			
	W		"odpočet otvorů" -					
	W		(1,655*1,9+2,51*1,9*7+0,905*1,9+2,505*1,9*2+1,7*1,9*5+1,71*1,9*2+2,5*1,9*13+2*1,9+0,9*1,9+0,825*1,9*3)*0,25		-35,594			
	W		"obvodové - atrium" 72*3,75*0,25		67,500			
	W		"odpočet otvorů" -(2,5*1,9*9+1,775*3,8+0,9*2,4*4+1,705*2,4*3)*0,25		-17,603			
	W		"stěny kolem oválného schodiště" (7,3+4)*3,75*0,2		8,475			
	W		"stěny u výtahových šachet" (3,37*2+3,36*2)*0,2*3,75+(5,5+3,66)*0,25*3,75		18,683			
	W		"stěny u výtahových šachet - odpočet otvorů" -1,48*2,23*0,25*2		-1,650			
	W		"stěny u tříramenného schodiště" (5,6+5,75)*3,75*0,2		8,513			
	W		"stěny u dvouramenného schodiště" 5,75*2*3,75*0,2		8,625			
	W		"stěny u instalační šachty" (3,25+1,6)*3,75*0,2		3,638			
	W		Mezisoučet		206,134			
	W		3NP					
	W		"obvodové" (93,9+13,85+47,5)*3,75*0,25		145,547			
	W		"odpočet otvorů" -					
	W		(2,5*1,9*15+2,51*1,9*9+1,71*1,9*2+1,7*1,9*5+0,905*1,9*5+0,9*1,9*3+3*2,95+5,17*2,95)*0,25		-43,662			
	W		"obvodové - atrium" 72*3,75*0,25		67,500			
	W		"odpočet otvorů" -(2,5*1,9*6+0,895*2,4+2,4*1,8*3+1,705*2,4*3+0,9*2,4*4)*0,25		-16,131			
	W		"stěny kolem oválného schodiště" (7,3+3,6)*3,75*0,2		8,175			
	W		"stěny u výtahových šachet" (3,38*2+3,36*2)*0,2*3,75+(5,5+3,66)*0,25*3,75		18,583			
	W		"stěny u výtahových šachet - odpočet otvorů" -1,48*2,23*0,25*2		-1,650			
	W		"stěny u tříramenného schodiště" (5,75*2)*3,75*0,2		8,625			
	W		"stěny u dvouramenného schodiště" 5,75*2*3,75*0,2		8,625			
	W		"stěny u instalační šachty" (3,25+1,6)*3,75*0,2		3,638			
	W		Mezisoučet		199,250			
	W	stěnyZB	Součet		775,306			
86	K	341351101	Zřízení bednění jednostranného stěn nosných	m2	356,107		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1PP					
	W		"Nejasné otvory" (1,5+2,5+0,7+2,1+0,6+2,2+0,92+2,2)*2*0,25		6,360			
	W		"otvory"					
	W		(1,7*2+0,9*2+2,51+1,95+0,905+0,9+1,9*4+1,95*4+4*3,05+1,1+2,2+1,71*4+1,95*4+1,9*4+1,95*4)*2*0,25		33,628			
	W		"stěny kolem oválného schodiště" 3,45*0,2*2		1,380			
	W		"stěny u výtahových šachet" 0,2*3,45*2		1,380			
	W		"stěny u výtahových šachet - odpočet otvorů" (1,48+2,23*2)*0,25*2		2,970			
	W		"vzduchotechnický kanál" 1,3*0,15*2		0,390			
	W		"vzduchotechnický kanál - dobetonávka" 1,3*0,2		0,260			
	W		"větrací šachty - odpočet otvorů" (0,54*4+0,44*4+0,84*2+0,84*2)*2*0,15		2,039			
	W		"stěny u tříramenného schodiště" 3,45*0,2*2		1,380			
	W		"stěny u rampy" 3,45*0,2		0,690			
	W		"stěny u dvouramenného schodiště" 2*3,45*0,2		1,380			
	W		"stěny u dvouramenného schodiště - otvory" (0,73+2,2*2)*0,2		1,026			
	W		Mezisoučet		52,883			
	W		1NP					
	W		"odpočet otvorů"					
	W		(2,515*7+1,9*7+0,905*5+1,9*5+2,5*17+1,9*17+0,9*3+1,9*3+1,71*2+1,9*2)*2*0,25-		61,115			
	W		(1,1*4+2,1*4+1,5+2,1)*2*0,2					
	W		"stěny kolem oválného schodiště" 2*3,75*0,2		1,500			
	W		"stěny u výtahových šachet" 3*0,2*3,75		2,250			
	W		"stěny u výtahových šachet - odpočet otvorů" (1,48+2,23*2)*0,25*2		2,970			
	W		"stěny u tříramenného schodiště" 2*3,75*0,2		1,500			
	W		"stěny u dvouramenného schodiště" 2*3,75*0,2		1,500			
	W		"stěny u instalační šachty" 3,75*0,2*2		1,500			
	W		"stěny u zádveří" 2*3,75*2*0,2		3,000			
	W		Mezisoučet		75,335			
	W		2NP					
	W		"odpočet otvorů"					
	W		(1,655*1,9+2,51*7+1,9*7+0,905*1,9+2,505*2+1,9*2+1,7*5+1,9*5+1,71*2+1,9*2+2,5*13+1,9*13+2*1,9+0,9*1,9+0,825*3+1,9*3)*2*0,25		71,668			
	W		"odpočet otvorů" (2,5*9+1,9*9+1,775*3,8+0,9*4+2,4*4+1,705*3+2,4*3)*0,25		17,673			
	W		"stěny kolem oválného schodiště" 2*3,75*0,2		1,500			
	W		"stěny u výtahových šachet" 2*0,2*3,75		1,500			
	W		"stěny u výtahových šachet - odpočet otvorů" (1,48+2,23*2)*0,25*2		2,970			
	W		"stěny u tříramenného schodiště" 2*3,75*0,2		1,500			
	W		"stěny u dvouramenného schodiště" 2*3,75*0,2		1,500			
	W		"stěny u instalační šachty" 2*3,75*0,2		1,500			
	W		Mezisoučet		99,811			
	W		3NP					
	W		"odpočet otvorů"					
	W		(2,5*15+1,9*15+2,51*9+1,9*9+1,71*2+1,9*2+1,7*5+1,9*5+0,905*5+1,9*5+0,9*3+1,9*3+3+2,95+5,17+2,95)*2*0,25		83,703			
	W		"odpočet otvorů"					
	W		(2,5*6+1,9*6+0,895*2,4+2,4*3+1,8*3+1,705*3+2,4*3+0,9*4+2,4*4)*2*0,25		33,905			
	W		"stěny kolem oválného schodiště" 2*3,75*0,2		1,500			
	W		"stěny u výtahových šachet" 2*0,2*3,75		1,500			
	W		"stěny u výtahových šachet - odpočet otvorů" (1,48+2,23*2)*0,25*2		2,970			
	W		"stěny u tříramenného schodiště" 2*3,75*0,2		1,500			
	W		"stěny u dvouramenného schodiště" 2*3,75*0,2		1,500			
	W		"stěny u instalační šachty" 2*3,75*0,2		1,500			
	W		Mezisoučet		128,078			
	W	bedZB1	Součet		356,107			
87	K	341351102	Odstanění bednění jednostranného stěn nosných	m2	356,107		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		bedzb1		356,107			
	W		Součet		356,107			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	341351105	Zřízení bednění oboustranného stěn nosných	m2	6 683,779		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1PP					
	VV		"obvodové" (16,7*3,8)*2+(11,18+8,2+26,7+94,2)*3,45*2+4,5*4,32*2		1 133,732			
	VV		"Nejasné otvory" -1,5*2,5*2-0,7*2,1*2-0,6*2,2*2-0,92*2,2*2		-17,128			
	VV		"odpočet otvorů" - (1,7*0,9*2+2,51*1,95+0,905*0,9+1,9*0,9*4+4*3,05+1,1*2,2+1,71*1,95*4+1,9*0,9*4)*2		-100,814			
	VV		"vzduchotechnický kanál" (4,05*2+3,95*2+9,6+1,7*2)*2,15*2+5,4*1,6*2+(2,2+1,3)*2*1,6*2*2		186,780			
	VV		"vzduchotechnický kanál - dobetonávka" 1,3*1,25*2+1,3*1,25*2		6,500			
	VV		"větrací šachty" ((0,62*2)*0,6+2,45*2,55+1,8*0,79)*2+((0,7*2)*1+3,25*2,35+2,2*0,92)*2		38,950			
	VV		"stěny kolem oválného schodiště" 12,75*3,45*2		87,975			
	VV		"stěny u výtahových šachet" (3,6*2*2+3,65*2+5,1*2+3,37*2*2)*3,45		156,561			
	VV		"stěny u výtahových šachet - odpočet otvorů" -1,48*2,23*2*2		-13,202			
	VV		"stěny u tříramenného schodiště" 5,6*2*3,45*2		77,280			
	VV		"stěny u rampy" (5,35*2+5,77)*3,45*2		113,643			
	VV		"stěny u dvouramenného schodiště" 5,75*2*3,45*2		79,350			
	VV		"stěny u dvouramenného schodiště - odpočet otvorů" - 0,73*2,2*2		-3,212			
	VV		Mezisoučet		1 746,415			
	VV		"obvodové" (17,6+8,15+13,66+16,05+6,95+8,17+3,4+21,32+26,2+14,67)*3,75*2+(1,95*2+11,4+0,8*2+0,9*2)*3,75*2		1 161,525			
	VV		"odpočet otvorů" -(2,515*1,9*7+0,905*1,9*5+2,5*1,9*17+0,9*1,9*3+1,71*1,9*2)*2-(1,1*2,1*4+1,5*2,1)*2		-293,630			
	VV		"stěny kolem oválného schodiště" 12,6*3,75*2		94,500			
	VV		"stěny u výtahových šachet" (3,73+3,37+3,35+2,7+2,7)*2*3,75+(3,65+5,5)*2*3,75		187,500			
	VV		"stěny u výtahových šachet - odpočet otvorů" -1,48*2,23*2*2		-13,202			
	VV		"stěny u tříramenného schodiště" (5,75+4,45)*3,75*2		76,500			
	VV		"stěny u dvouramenného schodiště" 5,75*2*3,75*2		86,250			
	VV		"stěny u instalační šachty" (3,03+1,55)*3,75*2		34,350			
	VV		"stěny u přednáškové místnosti" 5,35*2*3,75*2		80,250			
	VV		"stěny u zádveří" 2,2*3,75*2*2		33,000			
	VV		"kruh" 3,14*2,605*3,75*2		61,348			
	VV		Mezisoučet		1 508,391			
	VV		2NP					
	VV		"obvodové" (93,9+13,85+47,5)*3,8*2		1 179,900			
	VV		"odpočet otvorů" - (1,655*1,9+2,51*1,9*7+0,905*1,9+2,505*1,9*2+1,7*1,9*5+1,71*1,9*2+2,5*1,9*13+2*1,9+0,9*1,9+0,825*1,9*3)*2		-284,753			
	VV		"obvodové - atrium" 72*3,8*2		547,200			
	VV		"odpočet otvorů" -(2,5*1,9*9+1,775*3,8+0,9*2,4*4+1,705*2,4*3)*2		-140,822			
	VV		"stěny kolem oválného schodiště" (7,3+4)*3,8*2		85,880			
	VV		"stěny u výtahových šachet" (3,37*2+3,36*2)*2*3,8+(5,5+3,66)*2*3,8		171,912			
	VV		"stěny u výtahových šachet - odpočet otvorů" -1,48*2,23*2*2		-13,202			
	VV		"stěny u tříramenného schodiště" (5,6+5,75)*3,8*2		86,260			
	VV		"stěny u dvouramenného schodiště" 5,75*2*3,8*2		87,400			
	VV		"stěny u instalační šachty" (3,25+1,6)*3,8*2		36,860			
	VV		Mezisoučet		1 756,635			
	VV		3NP					
	VV		"obvodové" (93,9+13,85+47,5)*3,75*2		1 164,375			
	VV		"odpočet otvorů" - (2,5*1,9*15+2,51*1,9*9+1,71*1,9*2+1,7*1,9*5+0,905*1,9*5+0,9*1,9*3+3*2,95+5,17*2,95)*2		-349,296			
	VV		"obvodové - atrium" 72*3,75*2		540,000			
	VV		"odpočet otvorů" -(2,5*1,9*6+0,895*2,4+2,4*1,8*3+1,705*2,4*3+0,9*2,4*4)*2		-129,048			
	VV		"stěny kolem oválného schodiště" (7,3+3,6)*3,75*2		81,750			
	VV		"stěny u výtahových šachet" (3,38*2+3,36*2)*2*3,75+(5,5+3,66)*2*3,7		168,884			
	VV		"stěny u výtahových šachet - odpočet otvorů" -1,48*2,23*2*2		-13,202			
	VV		"stěny u tříramenného schodiště" (5,75*2)*3,75*2		86,250			
	VV		"stěny u dvouramenného schodiště" 5,75*2*3,75*2		86,250			
	VV		"stěny u instalační šachty" (3,25+1,6)*3,75*2		36,375			
	VV		Mezisoučet		1 672,338			
	VV	bedZB2	Součet		6 683,779			
89	K	341351106	Odstanění bednění oboustranného stěn nosných	m2	6 683,779		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		bedZB2		6 683,779			
	VV		Součet		6 683,779			
90	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	77,531		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		stěny ZB*100/1000		77,531			
	VV		Součet		77,531			
91	K	342151111	Montáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 6 m	m2	23,584		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"VZT kolektor" 6,7*3,52		23,584			
	VV		Součet		23,584			
92	M	SP1	Tepelně izolační panel PIR tl 80mm	m2	23,584		0,00	
93	K	342248336	Příčky zvukově izolační tl 115 mm pevnosti P15 na MVC	m2	917,174		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1PP					
	VV		"vnitřní" (0,845*2)*3,45		5,831			
	VV		Mezisoučet		5,831			
	VV		1NP					
	VV		"vnitřní" (0,845*2+4,15)*3,75		21,900			
	VV		Mezisoučet		21,900			
	VV		2NP					
	VV		"vnitřní" (0,845*2+4,1+2,7+4,62+4,58+5,55+10+3,9*2+1,8+4,8+3,7*2+3,9*7+4,35+2,45+5,1+8,35+3,35+3,45)*3,75		410,213			
	VV		"odpočet otvorů" -1*2,1*4-0,9*2,1*19-1,8*2,1-1,2*2,1-1,4*2,1-1,5*2,1		-56,700			
	VV		"odpočet překladů" -1,25*0,08*24-4*0,15-1,5*0,08-1,75*0,08*2		-3,400			
	VV		Mezisoučet		350,113			
	VV		3NP					
	VV		"vnitřní" (0,845*2+3,52+24,55+3,6+0,57+4,65+3,7+1,85+5,62+3,45+8,37+5,08+3,9*14+3,72*2+4,8+10+1,25+4,6+5,55+5+4,6+2,66+2,25)*3,75		635,250			
	VV		"odpočet otvorů" -0,9*2,1*36-1,1*2,1*2-0,8*2,1-1*2,1*3-1,8*2,1-1,5*2,1*2		-90,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"odpočet překladů" -1,25*0,08*40-2,5*0,08-1,5*0,08-4*0,15-1,75*0,08*2		-5,200			
	W		Mezisoučet		539,330			
	W		Součet		917,174			
94	K	342248340	Příčky z cihel broušených tl 80 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	1 094,515		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1PP					
	W		"vnitřní"					
	W		(1,82+1,75+0,77+1,75*3+0,55+1,6+2,15*2+1,65+1,95+1,85+1,95*2+1,2+0,6+1,75*2+1,335+5,1+1,7*2+2,1+0,2+0,75+0,6*2+2,1*5)*3,45		190,699			
	W		"odpočet otvorů" -1*2,1*2-0,8*2,1*12-1,7*2,1*5		-42,210			
	W		"odpočet překladů" -1,25*0,12*14-2*0,12*5		-3,300			
	W		Mezisoučet		145,189			
	W		1NP					
	W		"vnitřní"					
	W		(3,2+1,1+1,6+1,6+1,56+1,2+0,7+4,4+1,5+1,35+2,4+1,41+4,7+0,95+3,15+0,2*2+2,4+0,75+2,05+2,7+3,9+1,8+1,9+1,65+3,1+2,45+0,7+1,45+1,65+0,81)*3,75		219,488			
	W		(0,2*2+0,65+0,9+5+0,3+1,9+3,45+3,75+0,45+0,65+0,9+3,1+2,1+0,9+1,05+2,5+1,45+0,5*2+0,6+0,45*2+6,1+1,4+1,6+3,05+1,4+1,25+3,25)*3,75		187,500			
	W		"odpočet otvorů" -0,8*2,1*24*-1*2,1*2-1,6*2,1		165,984			
	W		"odpočet překladů" -1,25*0,12*26-2*0,12		-4,140			
	W		Mezisoučet		568,832			
	W		2NP					
	W		"vnitřní"					
	W		(1,45+1,96+1,2+1,55+1,1+3,75+2,35+1,83+1,55+0,6+2,67+3,2+1,75*2+3,3+1,8+1,4+1,6+5+2,25+1,25+1,9+0,65+2,5+0,65+1,5+0,22+0,45+2,745)*3,75		202,219			
	W		"odpočet otvorů" -0,7*2,1-0,8*2,1*11-0,9*2,1*2		-23,730			
	W		"odpočet překladů" -1*0,12-1,25*0,12*12		-1,920			
	W		Mezisoučet		176,569			
	W		3NP					
	W		"vnitřní"					
	W		(3,15+2,27+1,15+1,43+1,95+1,55+1,18+0,45+0,22+3,75+2,35+0,65+1,85+1,55+2,7+3,15+1,75*2+3,3+1,8*2+1,4+1,6+1,25+2,25+0,65+1,9+2,45+0,65)*3,75		194,625			
	W		(1,55+1,405+1,81*2+1,4+0,2+2,745)*3,75		40,950			
	W		"odpočet otvorů" -1*2,1-0,8*2,1*13-0,6*2,1-0,9*2,1*2		-28,980			
	W		"odpočet překladů" -1,25*0,12*17-1*0,12		-2,670			
	W		Mezisoučet		203,925			
	W		Součet		1 094,515			
95	K	342248342	Příčky z cihel broušených tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	1 741,387		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1PP					
	W		"vnitřní"					
	W		(5,6*15+3,6+1,75+4,3+9,58+6,58+8,27+5,66+8,05+34,55+0,5*2+4,6*2+0,85+4,25+9,6+10,25+1,5+9,8+3,85*2+1,77+1,56+1,2+5,87+3,6+1,75+9)*3,45		846,078			
	W		"odpočet otvorů" -0,9*2,1*21-0,7*0,7*2-1*2,1*6-1,7*2,1*2-1,2*2,1		-62,930			
	W		"odpočet překladů" -1,25*0,08*26-1*0,08*2-2*0,08*2-1,5*0,08		-3,200			
	W		Mezisoučet		779,948			
	W		1NP					
	W		"vnitřní"					
	W		(1,05+6,55+2,35+23,2+1,6+1,9+3,1+1,85+1,3+8,7+3,55+3,9+1,8+0,5+13,55+2,25+3,85+2,9+5,6+0,85+1,05+0,9+22,05+3,65*3+0,2+9,45+8,75+0,2)*3,75		539,625			
	W		(2,9+0,1+3,36+4,7+3,05+3,75+5,8+5,4+2,1+1,55)*3,75		122,663			
	W		"odpočet otvorů" -0,9*2,1*12-1*2,1*11-1,7*2,1*3-0,7*0,7*2-1,2*2*2		-62,270			
	W		"odpočet překladů" -1,25*0,08*24-2*0,08*3-1*0,08*2-1,5*0,08*2		-3,280			
	W		Mezisoučet		596,738			
	W		2NP					
	W		"vnitřní"					
	W		(2,23+1,97+2,55+3,77*2+0,35+5,55+4,65+3,56+3,1+4,05)*3,75+(5,3+5,35)*1,5		149,288			
	W		"odpočet otvorů" -1*2,1*2		-4,200			
	W		"odpočet překladů" -1,25*0,08*2		-0,200			
	W		Mezisoučet		144,888			
	W		3NP					
	W		"vnitřní"					
	W		(2,23+2,5+1,95+3,1+0,85+4,22+5,65+1,52+7,55+3,88+3,75+0,9+4,55+5,55+4,05+3,77*2)*3,75		224,213			
	W		"odpočet otvorů" -1*2,1*2		-4,200			
	W		"odpočet překladů" -1,25*0,08*2		-0,200			
	W		Mezisoučet		219,813			
	W		Součet		1 741,387			
96	K	345321616	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 30/37	m3	87,604		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		4NP					
	W		(163,5+71,9)*1,3*0,25		76,505			
	W		15,4*1,3*0,25		5,005			
	W		(4,35+5,15+4,15+3,25)*0,75*0,25		3,169			
	W		(9,75)*1*0,3		2,925			
	W		Mezisoučet		87,604			
	W		Součet		87,604			
97	K	345351101	Zřízení bednění zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních plnostěnných	m2	697,305		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		4NP					
	W		(163,5+71,9)*1,3*2		612,040			
	W		15,4*1,3*2+0,75*0,25*2		40,415			
	W		(4,35+5,15+4,15+3,25)*0,75*2		25,350			
	W		(9,75)*1*2		19,500			
	W		Mezisoučet		697,305			
	W		Součet		697,305			
98	K	345351102	Odstranění bednění zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních plnostěnných	m2	697,305		0,00	CS ÚRS 2016 02
99	K	345361821	Výztuž zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505	t	10,512		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		4NP					
	W		(163,5+71,9)*1,3*0,25		76,505			
	W		15,4*1,3*0,25		5,005			
	W		(4,35+5,15+4,15+3,25)*0,75*0,25		3,169			
	W		(9,75)*1*0,3		2,925			
	W		Mezisoučet		87,604			
	W		Součet		87,604			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		87,604*120/1000			10,512		
	W		Součet			10,512		
100	K	346271112	Přízdívky izolační tl 140 mm z cihel betonových dl 290 mm	m2	74,145		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		12,6*1+5,4*0,9*4+33,5*1+3,7*0,35+8,6*0,85			74,145		
	W		Součet			74,145		
101	K	382413115	Osazení jímky z PP na obetonování objemu 6000 l pro usazení do terénu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
102	M	KV1	Svařovaná květináč z polypropylénu DN 2170mm výšky cca 1450mm	kus	1,000		0,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
103	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"strop nad VZT" 3			3,000		
	W		Součet			3,000		
104	M	411-1	Panel stropní 2100x1000x250mm	kus	3,000		0,00	
105	K	411121131	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1800 mm dl do 3800 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"strop nad VZT" 2			2,000		
	W		Součet			2,000		
106	M	411-2	Panel stropní 1700x1850x250mm	kus	2,000		0,00	
107	K	411121141	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 2400 mm dl do 3800 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
108	M	411-3	Panel stropní 2700x2100x250mm	kus	1,000		0,00	
109	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	1 469,657		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1PP					
	W		"strop tl 200mm" 1793,8*0,2			358,760		
	W		"odpočet otvorů" -(5,2+8,58+8,58+5,2+15,2+4,07)*0,2			-9,366		
	W		"odpočet stropu pod stromem" -7,82*0,2			-1,564		
	W		"strop tl 310mm" 3,15*0,31			0,977		
	W		"strop na rampou" 27,5*0,2*1,02			5,610		
	W		"strop tl 150mm" 22,45*0,15			3,368		
	W		"strop pod stromem" 7,82*0,5			3,910		
	W		"rozšíření atrium" (418,1-199,3)*0,15			32,820		
	W		"rozšíření nad sloupy" (2*2)*0,15*4+(2,5*2,5)*0,15*19			20,213		
	W		"nad vzduchotechnickými kanály" (0,96+1,32)*0,2			0,456		
	W		"markýzy" 7,5*0,2			1,500		
	W		Mezisoučet			416,684		
	W		1NP					
	W		"strop tl 200mm" (1844,1-412,86)*0,2			286,248		
	W		"odpočet otvorů" -(5,2+8,58+8,58+5,2+15,7+3,9845)*0,2			-9,449		
	W		"strop tl 250mm" (412,86-289,84)*0,5			61,510		
	W		"strop tl 500mm" 289,85*0,25			72,463		
	W		"odpočet otvorů" -(4,45+3,14*0,315*0,315*11)*0,25			-1,969		
	W		"rozšíření nad sloupy" (2*2)*0,15*4+(2,5*2,5)*0,15*21			22,088		
	W		"nad vzduchotechnickými kanály" (1,05+1,47)*0,15			0,378		
	W		"markýzy" (4,68+6,95+3,3)*0,15			2,240		
	W		Mezisoučet			433,509		
	W		2NP					
	W		"strop tl 200mm" (1845,4-289,5)*0,2			311,180		
	W		"odpočet otvorů" -(5,2+8,58+8,58+5,2+15,6+0,36+4,02+0,2+0,24+0,18*3)*0,2			-9,704		
	W		"rozšíření nad sloupy" (2*2)*0,15*4+(2,5*2,5)*0,15*18			19,275		
	W		Mezisoučet			320,751		
	W		3NP					
	W		"strop tl 200mm" (1844,1-412,86)*0,2			286,248		
	W		"odpočet otvorů" -(5,2+8,58+8,58+5,2+15,6-0,26-0,16*4-0,66-5,85-1,1-0,6)*0,2			-6,810		
	W		"rozšíření nad sloupy" (2*2)*0,15*4+(2,5*2,5)*0,15*18			19,275		
	W		Mezisoučet			298,713		
	W	stropyZB	Součet			1 469,657		
110	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	6 652,626		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		Z					
	W		"stropy šachet" 0,3*4			1,200		
	W		Mezisoučet			1,200		
	W		1PP					
	W		"strop tl 200mm" 1719,6+199,7*0,2			1 759,540		
	W		"odpočet otvorů" -					
	W		(5,2+8,58+8,58+5,2+15,2+4,07)+(9,85+11,9+11,9+9,85+15,7+8,5)*0,2			-33,290		
	W		"odpočet stropu pod stromem" -7,82			-7,820		
	W		"strop tl 310mm" 3,15+15,5*0,11			4,855		
	W		"strop na rampou" 27,5*1,02			28,050		
	W		"strop tl 150mm" 22,45*0,15			3,368		
	W		"strop pod stromem" 7,82+11,25*0,5			13,445		
	W		"rozšíření atrium" (88,9-6,3+58,9)*0,15			21,225		
	W		"rozšíření nad sloupy" (2*4)*0,15*4+(2,5*4)*0,15*19			33,300		
	W		"nad vzduchotechnickými kanály" 0,5+3,95*0,2+0,77+4,6*0,2			2,980		
	W		"markýzy" 7,5+9,1*0,2			9,320		
	W		Mezisoučet			1 834,973		
	W		1NP					
	W		"strop tl 200mm" 1742,66+19,7-412,86-0,32-2,56+184,1*0,2			1 383,440		
	W		"odpočet otvorů" -					
	W		(5,2+8,58+8,58+5,2+15,7+3,9845)+(9,86+11,88+11,88+9,86+16+8,4)*0,2			-33,669		
	W		"strop tl 250mm" 412,86-289,84			123,020		
	W		"strop tl 500mm" 289,85-0,75+70,7*0,25+84,55*0,3			332,140		
	W		"odpočet otvorů" -(6,1+3,14*0,315*0,315*11)+(7,5+3,14*0,63*11)*0,25			-2,212		
	W		"rozšíření nad sloupy" (2*4)*0,15*4+(2,5*4)*0,15*21			36,300		
	W		"nad vzduchotechnickými kanály" (0,5+0,83)+(4,07+4,84)*0,15			2,667		
	W		"markýzy" (4,68+6,95+3,3)+(10,4-4,15+14,62-5,86+8,1-2,92)*0,15			17,959		
	W		Mezisoučet			1 859,645		
	W		2NP					
	W		"strop tl 200mm" 1768,8-311+(103,7+197,05)*0,2			1 517,950		
	W		"odpočet otvorů" -					
	W		(5,2+8,58+8,58+5,2+15,6+0,36+4,02+0,2+0,24+0,18*3)+(9,86+11,88+11,88+9,86+3,2+8,5+2,2+1,7*3)*0,2			-36,024		
	W		Mezisoučet			1 481,926		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		3NP					
	W		"strop tl 200mm" (1844,1-412,86)+(103,7+197,05)*0,2		1 491,390			
	W		"odpočet otvorů" -(5,2+8,58+8,58+5,2+15,6-0,26-0,16*4-0,66-5,85-1,1-0,6)+(9,86+11,88+11,88+9,86+16+2,3+3,4+8,65+1,62*4+4,2+3,2)*0,2		-16,508			
	W		Mezisoučet		1 474,882			
	W	stropyZBbed	Součet		6 652,626			
111	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	6 652,626		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		stropyZBbed		6 652,626			
	W		Součet		6 652,626			
112	K	411354175	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	6 345,178		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1PP					
	W		"strop tl 200mm" 1719,6		1 719,600			
	W		"odpočet otvorů" -(5,2+8,58+8,58+5,2+15,2+4,07)		-46,830			
	W		"odpočet stropu pod stromem" -7,82		-7,820			
	W		"strop tl 310mm" 3,15		3,150			
	W		"strop na rampou" 27,5*1,02		28,050			
	W		"strop tl 150mm" 22,45		22,450			
	W		"strop pod stromem" 7,82		7,820			
	W		"rozšíření atrium" 0		0,000			
	W		"rozšíření nad sloupy" 0		0,000			
	W		"nad vzduchotechnickými kanály" 0,5+0,77		1,270			
	W		"markýzy" 7,5		7,500			
	W		Mezisoučet		1 735,190			
	W		Z					
	W		"stropy šachet" 0,3*4		1,200			
	W		1NP					
	W		"strop tl 200mm" 1742,66+19,7-412,86-0,32-2,56		1 346,620			
	W		"odpočet otvorů" -5,2+8,58+8,58+5,2+15,7+3,9845		36,845			
	W		"strop tl 250mm" 412,86-289,84		123,020			
	W		"strop tl 500mm" 289,85-0,75		289,100			
	W		"odpočet otvorů" -(6,1+3,14*0,315*0,315*11)		-9,527			
	W		"nad vzduchotechnickými kanály" (0,5+0,83)		1,330			
	W		"markýzy" (4,68+6,95+3,3)		14,930			
	W		Mezisoučet		1 803,518			
	W		2NP					
	W		"strop tl 200mm" (1768,8-311)		1 457,800			
	W		"odpočet otvorů" -(5,2+8,58+8,58+5,2+15,6+0,36+4,02+0,2+0,24+0,18*3)		-48,520			
	W		Mezisoučet		1 409,280			
	W		3NP					
	W		"strop tl 200mm" (1844,1-412,86)		1 431,240			
	W		"odpočet otvorů" -(5,2+8,58+8,58+5,2+15,6-0,26-0,16*4-0,66-5,85-1,1-0,6)		-34,050			
	W		Mezisoučet		1 397,190			
	W	stropyZBpod	Součet		6 345,178			
113	K	411354176	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	6 345,178		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		stropyZBpod		6 345,178			
	W		Součet		6 345,178			
114	K	411354234	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,88 mm	m2	23,300		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"S17" 23,3		23,300			
	W		Součet		23,300			
115	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	220,449		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		stropyZB*150/1000		220,449			
	W		Součet		220,449			
116	K	413321616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,413		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1NP					
	W		11,3*0,25*0,5		1,413			
	W		Mezisoučet		1,413			
	W		Součet		1,413			
117	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	14,125		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1NP					
	W		11,3*(0,25+0,5*2)		14,125			
	W		Mezisoučet		14,125			
	W		Součet		14,125			
118	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	14,125		0,00	CS ÚRS 2016 02
119	K	413351213	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m2	2,825		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1NP					
	W		11,3*0,25		2,825			
	W		Mezisoučet		2,825			
	W		Součet		2,825			
120	K	413351214	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m2	2,825		0,00	CS ÚRS 2016 02
121	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,353		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1NP					
	W		11,3*0,25*0,5*250/1000		0,353			
	W		Mezisoučet		0,353			
	W		Součet		0,353			
122	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,400		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"schody v posluhárně"					
	W		6*0,9		5,400			
	W		Mezisoučet		5,400			
	W		Součet		5,400			
123	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	36,980		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"schodiště oválné"					
	W		"podesty" 2*4*0,2		1,600			
	W		"ramena" (4,82*2+5,3*2*3)*0,18*1,25		9,324			
	W		"stupně" (11*2+12*2*3)*0,15*0,325*1,15/2		2,635			
	W		Mezisoučet		13,559			
	W		"schodiště jednoramenné"					
	W		"podesta" (2,05*1,8)*0,2		0,738			
	W		"rameno" 2,24*1,8*0,18*1,25		0,907			
	W		"stupně" 8*0,156*0,32*1,8/2		0,359			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		2,004			
	W		"schodiště dvouramenné"					
	W		"podesty" (3*1,705)*0,2*3		3,069			
	W		"ramena" (2,34*1,25*2+2,43*1,25*2)*0,18		3,240			
	W		"stupně" (9*2+10*2)*1,25*0,18*0,27/2		1,762			
	W		Mezisoučet		8,071			
	W		"schodiště tříramenné"					
	W		"podesty" (1,705*1,655)*2*0,2*6		6,772			
	W		"ramena" (2,17+1,86+2,17+2,48*2+1,86*2+2,17*2)*1,25*0,18		4,325			
	W		"stupně" (7+6+7+8*2+6*2+7*2)*1,5*0,156*0,31/2		2,249			
	W		Mezisoučet		13,346			
	W		Součet		36,980			
124	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	3,698		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"schodiště oválné"					
	W		"podesty" 2*4*0,2		1,600			
	W		"ramena" (4,82*2+5,3*2*3)*0,18*1,25		9,324			
	W		"stupně" (11*2+12*2*3)*0,15*0,325*1,15/2		2,635			
	W		Mezisoučet		13,559			
	W		"schodiště jednoramenné"					
	W		"podesta" (2,05*1,8)*0,2		0,738			
	W		"rameno" 2,24*1,8*0,18*1,25		0,907			
	W		"stupně" 8*0,156*0,32*1,8/2		0,359			
	W		Mezisoučet		2,004			
	W		"schodiště dvouramenné"					
	W		"podesty" (3*1,705)*0,2*3		3,069			
	W		"ramena" (2,34*1,25*2+2,43*1,25*2)*0,18		3,240			
	W		"stupně" (9*2+10*2)*1,25*0,18*0,27/2		1,762			
	W		Mezisoučet		8,071			
	W		"schodiště tříramenné"					
	W		"podesty" (1,705*1,655)*2*0,2*6		6,772			
	W		"ramena" (2,17+1,86+2,17+2,48*2+1,86*2+2,17*2)*1,25*0,18		4,325			
	W		"stupně" (7+6+7+8*2+6*2+7*2)*1,5*0,156*0,31/2		2,249			
	W		Mezisoučet		13,346			
	W		Součet		36,980			
	W		36,98*100/1000		3,698			
	W		Součet		3,698			
125	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,490		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"schody v posluhárně"					
	W		6*6,05*5,4*1,25/1000*2		0,490			
	W		Mezisoučet		0,490			
	W		Součet		0,490			
126	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	107,153		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"schodiště jednoramenné"					
	W		"podesta" 2,05*1,8		3,690			
	W		"rameno" 2,24*1,8*1,25		5,040			
	W		Mezisoučet		8,730			
	W		"schodiště dvouramenné"					
	W		"podesty" (3*1,705)*3+0,5*0,2*3		15,645			
	W		"ramena" (2,34*1,25*2+2,43*1,25*2)+(2,34*2+2,43*2)*0,18		20,592			
	W		"schodiště tříramenné"					
	W		"podesty" (1,705*1,655)*2*6+0,35*2*6*0,2		34,701			
	W		"ramena" (2,17+1,86+2,17+2,48*2+1,86*2+2,17*2)*1,25+(2,17+1,86+2,17+2,48*2+1,86*2+2,17*2)*0,18		27,485			
	W		Mezisoučet		98,423			
	W		Součet		107,153			
127	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	107,153		0,00	CS ÚRS 2016 02
128	K	431351125	Zřízení bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	63,494		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"schodiště oválné"					
	W		"podesty" 2*4*0,5*4*0,2		8,400			
	W		"ramena" (4,82*2+5,3*2*3)*1,25+(2,1*2+2,35*2*3)*0,18		55,094			
	W		Mezisoučet		63,494			
	W		Součet		63,494			
129	K	431351126	Odstranění bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	63,494		0,00	CS ÚRS 2016 02
130	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	50,519		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"schodiště oválné"					
	W		"stupně" (11*2+12*2*3)*0,15*1,15		16,215			
	W		Mezisoučet		16,215			
	W		"schodiště jednoramenné"					
	W		"stupně" 8*0,156*1,8		2,246			
	W		Mezisoučet		2,246			
	W		"stupně" (9*2+10*2)*1,25*0,18		13,050			
	W		Mezisoučet		13,050			
	W		"schodiště tříramenné"					
	W		"stupně" (7+6+7+8*2+6*2+7*2)*1,5*0,156		14,508			
	W		Mezisoučet		14,508			
	W		"schody v posluhárně"					
	W		6*5*0,15		4,500			
	W		Mezisoučet		4,500			
	W		Součet		50,519			
131	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	50,519		0,00	CS ÚRS 2016 02
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>								<b>0,00</b>
132	K	611131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	377,908		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"T5" 378,177-12,78		365,397			
	W		"T5 - odskoky" 12,511		12,511			
	W		Součet		377,908			
133	K	611131115	Polymercementový spojovací můstek vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2	167,116		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"schodiště dvouramenné"					
	W		"podesty" (3*1,705)*3+0,5*0,2*3		15,645			
	W		"ramena" (2,34*1,25*2+2,43*1,25*2)+(2,34*2+2,43*2)*0,18		20,592			





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		15,015			
157	M	283764160	deska z extrudovaného polystyrénu 40 mm dle specifikace	m2	12,470		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		Výdechy VZT					
	W		"sokl XPS 40mm" 10*0,8+1,7*2*0,55+(10-2,15)*0,3		12,225			
	W		Mezisoučet		12,225			
	W		Součet		12,225			
	W		12,225*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		12,470			
158	M	283764180	deska z extrudovaného polystyrénu 60 mm dle specifikace	m2	2,846		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		Výdechy VZT					
	W		"sokl XPS 60mm" 4,15*0,3+5,15*0,3		2,790			
	W		Mezisoučet		2,790			
	W		Součet		2,790			
	W		2,79*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		2,846			
159	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	6,160		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		Zimní zahrada					
	W		"sokl XPS 160mm" 15,4*0,4		6,160			
	W		Mezisoučet		6,160			
	W		Součet		6,160			
160	M	283764250	deska z extrudovaného polystyrénu 160 mm dle specifikace	m2	6,283		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		Zimní zahrada					
	W		"sokl XPS 160mm" 15,4*0,4		6,160			
	W		Mezisoučet		6,160			
	W		Součet		6,160			
	W		6,16*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		6,283			
161	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	251,134		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"vnější stěny - sokl KZS XPS 200mm"					
	W		(109,5+3,835+2*1+25,05+15,25+13,36-1*4)*0,3		49,499			
	W		Mezisoučet		49,499			
	W		"atrium"					
	W		"sokl -KZS XPS 200mm" (289,9-1,85)*0,7		201,635			
	W		Mezisoučet		201,635			
	W		Součet		251,134			
162	M	283763850	deska z extrudovaného polystyrénu 1250 x 600 mm dle specifikace	m3	51,232		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"vnější stěny - sokl KZS XPS 200mm"					
	W		(109,5+3,835+2*1+25,05+15,25+13,36-1*4)*0,3*0,2		9,900			
	W		Mezisoučet		9,900			
	W		"atrium"					
	W		"sokl -KZS XPS 200mm" (289,9-1,85)*0,7*0,2		40,327			
	W		Mezisoučet		40,327			
	W		Součet		50,227			
	W		50,227*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		51,232			
163	K	622211041-1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn - příplatek za pancéřovou síťovinu	m2	389,771		0,00	
	W		"vnější stěny - sokl KZS XPS 200mm"					
	W		(109,5+3,835+2*1+25,05+15,25+13,36-1*4)*0,8		131,996			
	W		Mezisoučet		131,996			
	W		"atrium"					
	W		"sokl -KZS XPS 200mm" (289,9-1,85)*0,8		230,440			
	W		Mezisoučet		230,440			
	W		Výdechy VZT					
	W		"sokl XPS 60mm" 4,15*0,3+5,15*0,3		2,790			
	W		"sokl XPS 40mm" 10*0,8+1,7*2*0,55+(10-2,15)*0,3		12,225			
	W		Mezisoučet		15,015			
	W		Zimní zahrada					
	W		"sokl XPS 160mm" 15,4*0,8		12,320			
	W		Mezisoučet		12,320			
	W		Součet		389,771			
164	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm	m2	3,475		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"vnitřní zateplení"					
	W		"cihla - KZS MV 30mm" 1,6		1,600			
	W		Mezisoučet		1,600			
	W		"atrium"					
	W		"ostění vchodu MV 30mm" (1,775+3,8*2)*0,2		1,875			
	W		Mezisoučet		1,875			
	W		Součet		3,475			
165	M	631515060	deska minerální izolační tl. 30 mm dle specifikace	m2	3,475		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		3,40686274509804*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		3,475			
166	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	63,498		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"vnitřní"					
	W		"cihla - KZS MV 60mm" 17,06		17,060			
	W		Mezisoučet		17,060			
	W		Zimní zahrada					
	W		"střecha MV 80mm" 18,3*0,6		10,980			
	W		Mezisoučet		10,980			
	W		Výdechy VZT					
	W		"stěny MV 60mm" 4,15*7,5+5,15*1,3		37,820			
	W		"odpočet otvorů" -0,54*0,44*4-0,84*0,84*2		-2,362			
	W		Mezisoučet		35,458			
	W		Součet		63,498			
167	M	631515200	deska minerální izolační tl. 60 mm dle specifikace	m2	53,568		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"vnitřní"					
	W		"cihla - KZS MV 60mm" 17,06		17,060			
	W		Mezisoučet		17,060			
	W		Výdechy VZT					
	W		"stěny MV 60mm" 4,15*7,5+5,15*1,3		37,820			
	W		"odpočet otvorů" -0,54*0,44*4-0,84*0,84*2		-2,362			
	W		Mezisoučet		35,458			
	W		Součet		52,518			
	W		52,518*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		53,568			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"rohy" 0,8*2+0,3*2+1,65*4+1,33*4		14,120			
	W		Mezisoučet		14,120			
	W		Součet		693,290			
	W		693,29*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		727,955			
177	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou okapnicí plast 2,0 m	m	382,888		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		nadprazi1+nadprazi2+nadprazi3		364,655			
	W		Součet		364,655			
	W		364,655*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		382,888			
178	M	590515120	profil parapetní plast 2 m	m	317,966		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		parapet1+parapet2+parapet3		302,825			
	W		Součet		302,825			
	W		302,825*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		317,966			
179	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	4 620,358		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"Vnější stěny - KZS MV 200mm"					
	W		"1PP" (109,5-2*1)*1,8-4*2,7		182,700			
	W		"1NP-3NP" (165)*13,1		2 161,500			
	W		"zavětří" 1,25*2*3,37+1,125*2*3,37+(2*2)*3,025		28,108			
	W		Mezisoučet		2 372,308			
	W		"vnější stěny odpočet oken"					
	W		"1PP" -(2,465*0,8+0,825*0,8+1,8*0,8*8+0,6*0,5+1*2,15+1,645*0,8*4)		-21,866			
	W		"1NP" -					
	W		(2,4*1,8*13+0,8*1,8*3+2,465*1,8*6+0,825*1,8*5+2,9*3,6+1,645*1,8*2+3,835*3,37+2,465*1,8+2,38*1,8*4+2,02*3,37+1,4*2,2+1*2,2*4-5,17*10,85)		-107,979			
	W		"2NP" -					
	W		(1,64*1,8+1,6*1,8*5+1,9*1,8+2,4*1,8*9+2,465*1,8*6+2,445*1,85+2,4*1,85+2,9*8,57+0,8*1,8+1,645*1,85+0,825*1,85*4+1,55*1,8+1,625*1,8+0,825*1,8)		-137,879			
	W		-(2,435*1,8+2,38*1,8*4)		-21,519			
	W		"3NP" -					
	W		(0,82*1,8*2+1,6*1,8*4+2,4*1,8*12+2,445*1,8+1,645*1,8*2+2,465*1,8*8+0,825*1,8*4+0,79*1,8*2+1,585*1,8+2,38*1,8*3)		-136,620			
	W		Mezisoučet		-425,863			
	W		osteni1*0,2		96,904			
	W		nadprazi1*0,2		59,935			
	W		Mezisoučet		156,839			
	W		"atrium"					
	W		"KZS MV 200mm" 289,9*8,52		2 469,948			
	W		"ostění vchodu MV 30mm" (1,775+3,8*2)*0,2		1,875			
	W		Mezisoučet		2 471,823			
	W		"odpočet oken"					
	W		"2NP" -(2,4*1,8*9+1,5*3,75+0,805*2,3*4+1,615*2,3*3)		-63,055			
	W		"3NP" -(2,4*1,8*9+0,71*2,3+1,615*2,3*3+0,805*2,3*4)		-59,063			
	W		Mezisoučet		-122,118			
	W		osteni2*0,2		28,260			
	W		nadprazi*0,2		83,790			
	W		Mezisoučet		112,050			
	W		Zimní zahrada					
	W		"stěny MV 160mm" 15,4*0,52		8,008			
	W		"střecha MV 80mm" 18,3*0,6		10,980			
	W		Mezisoučet		18,988			
	W		Výdech VZT					
	W		"stěny MV 80mm" 4,15*7,5+5,15*1,3		37,820			
	W		"odpočet otvorů" -0,54*0,44*4-0,84*0,84*2		-2,362			
	W		Mezisoučet		35,458			
	W		osteni3*0,06		0,461			
	W		nadprazi3*0,06		0,206			
	W		parapet3*0,06		0,206			
	W		Mezisoučet		0,873			
	W		Součet		4 620,358			
180	K	622532011	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	272,309		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"vnější stěny - sokl KZS XPS 200mm"					
	W		(109,5+3,835+2*1+25,05+15,25+13,36-1*4)*0,3		49,499			
	W		Mezisoučet		49,499			
	W		"atrium"					
	W		"sokl -KZS XPS 200mm" (289,9-1,85)*0,7		201,635			
	W		Mezisoučet		201,635			
	W		Zimní zahrada					
	W		"sokl XPS 160mm" 15,4*0,4		6,160			
	W		Mezisoučet		6,160			
	W		Výdech VZT					
	W		"sokl XPS 60mm" 4,15*0,3+5,15*0,3		2,790			
	W		"sokl XPS 40mm" 10*0,8+1,7*2*0,55+(10-2,15)*0,3		12,225			
	W		Mezisoučet		15,015			
	W		Součet		272,309			
181	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	412,356		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		Ochranná mazanina hydroizolace					
	W		(32,9+1800+27+114,8)*0,05		98,735			
	W		Mezisoučet		98,735			
	W		"S1" 3747,05*0,06		224,823			
	W		"S2" 297,28*0,07		20,810			
	W		"S3" 742,72*0,06		44,563			
	W		"S4" 59,3*0,06		3,558			
	W		"S5" 159*0,06		9,540			
	W		"S6" 67,364*0,06		4,042			
	W		"S10" 76,62*0,06		4,597			
	W		"S12" 24*0,06		1,440			
	W		"dno květináče" 4,5*0,055		0,248			
	W		Mezisoučet		313,621			
	W		Součet		412,356			
182	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	12,918		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"S8 - bez KARI - pohledový" (8,6+8,6+5,6)*0,1		2,280			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"S9 - drátkobeton" 106,38*0,1		10,638			
	W		Součet		12,918			
183	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	108,042		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"S11 - drátkobeton" 720,28*0,15		108,042			
	W		Součet		108,042			
184	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	309,024		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"S1" 3747,05*0,06		224,823			
	W		"S2" 297,28*0,07		20,810			
	W		"S3" 742,72*0,06		44,563			
	W		"S4" 59,3*0,06		3,558			
	W		"S5" 159*0,06		9,540			
	W		"S6" 67,364*0,06		4,042			
	W		"S12" 24*0,06		1,440			
	W		"dno květináče" 4,5*0,055		0,248			
	W		Součet		309,024			
185	K	631319021	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení s poprašením cementem	m3	4,597		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"S10" 76,62*0,06		4,597			
	W		Součet		4,597			
186	K	631319022	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení s poprašením cementem	m3	12,918		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"S8 - bez KARI - pohledový" (8,6+8,6+5,6)*0,1		2,280			
	W		"S9 - drátkobeton" 106,38*0,1		10,638			
	W		Součet		12,918			
187	K	631319023	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení s poprašením cementem	m3	108,042		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"S11 - drátkobeton" 720,28*0,15		108,042			
	W		Součet		108,042			
188	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	313,621		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"S1" 3747,05*0,06		224,823			
	W		"S2" 297,28*0,07		20,810			
	W		"S3" 742,72*0,06		44,563			
	W		"S4" 59,3*0,06		3,558			
	W		"S5" 159*0,06		9,540			
	W		"S6" 67,364*0,06		4,042			
	W		"S10" 76,62*0,06		4,597			
	W		"S12" 24*0,06		1,440			
	W		"dno květináče" 4,5*0,055		0,248			
	W		Součet		313,621			
189	K	631319205	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 35 kg/m3	m3	118,680		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"S9 - drátkobeton" 106,38*0,1		10,638			
	W		"S11 - drátkobeton" 720,28*0,15		108,042			
	W		Součet		118,680			
190	K	631342133	Mazanina tl do 240 mm z betonu lehčeného tepelně-izolačního polystyrenového objem hmot 700 kg/m3	m3	11,895		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"pod rampou" 6,1*1,95		11,895			
	W		Součet		11,895			
191	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	27,593		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"S1" 3747,05*4,44*1,2/1000		19,964			
	W		"S2" 297,28*4,44*1,2/1000		1,584			
	W		"S3" 742,72*4,44*1,2/1000		3,957			
	W		"S4" 59,3*4,44*1,2/1000		0,316			
	W		"S5" 159*4,44*1,2/1000		0,847			
	W		"S6" 67,364*4,44*1,2/1000		0,359			
	W		"S10" 76,62*4,44*1,2/1000		0,408			
	W		"S12" 24*4,44*1,2/1000		0,128			
	W		"dno květináče" 4,5*5,4*1,25/1000		0,030			
	W		Součet		27,593			
192	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	5 882,798		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"S1" 3747,05		3 747,050			
	W		"S2" 297,28		297,280			
	W		"S3" 742,72*2		1 485,440			
	W		"S4" 59,3		59,300			
	W		"S5" 159		159,000			
	W		"S6" 67,364*2		134,728			
	W		Součet		5 882,798			
193	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	5 173,334		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"S1" 3747,05		3 747,050			
	W		"S2" 297,28		297,280			
	W		"S3" 742,72		742,720			
	W		"S4" 59,3		59,300			
	W		"S5" 159		159,000			
	W		"S6" 67,364		67,364			
	W		"S10" 76,62		76,620			
	W		"S12" 24		24,000			
	W		Součet		5 173,334			
194	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	4 403,520		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"S1" 3094,01		3 094,010			
	W		"S2" 180,5		180,500			
	W		"S3" 602,16		602,160			
	W		"S4" 96,1		96,100			
	W		"S5" 293,1		293,100			
	W		"S6" 111,75		111,750			
	W		"S12" 25,9		25,900			
	W		Součet		4 403,520			
195	K	634113113	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 40 mm	m	129,500		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"1PP" 30+17,7+17,7+5,7+11+22+7,4+7,6+10,4		129,500			
	W		Součet		129,500			
196	K	634661111	Výplň dilatačních spár šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	448,500		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"1PP" 5,6+5,6+5,6+6*2,4+5,75+5,6*2+5*2,4+5,6+4,5+3*2,4+5,6+5,6		88,650			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"1NP" 5,9+2,3+6+9+4,3+2,05*3+9,3+5,8+1,8+5+5,1*2+3,6+2,1+1,7+6,2+4,3+2,2+6,4+1,9+6,8 +23+15+13+7,2+2,1+10,3+12		183,550			
	W		"2NP" 3,75*3+3,6+2,2*2+9,8+11,4+7,8+4,8+2,6+7*2,2+5,5+5,8+5,8		88,150			
	W		"3NP" 3,75*3+3,6+2,2*2+9,8+11,4+7,8+4,8+2,6+7*2,2+5,5+5,8+5,8		88,150			
	W		Součet		448,500			
197	K	634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	448,500		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"1PP" 5,6+5,6+5,6+6*2,4+5,75+5,6*2+5*2,4+5,6+4,5+3*2,4+5,6+5,6		88,650			
	W		"1NP" 5,9+2,3+6+9+4,3+2,05*3+9,3+5,8+1,8+5+5,1*2+3,6+2,1+1,7+6,2+4,3+2,2+6,4+1,9+6,8 +23+15+13+7,2+2,1+10,3+12		183,550			
	W		"2NP" 3,75*3+3,6+2,2*2+9,8+11,4+7,8+4,8+2,6+7*2,2+5,5+5,8+5,8		88,150			
	W		"3NP" 3,75*3+3,6+2,2*2+9,8+11,4+7,8+4,8+2,6+7*2,2+5,5+5,8+5,8		88,150			
	W		Součet		448,500			
198	K	634911114	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	129,500		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"1PP" 30+17,7+17,7+5,7+11+22+7,4+7,6+10,4		129,500			
	W		Součet		129,500			
199	K	635211121	Náspyt pod podlahy z keramzitu	m3	190,318		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"S1" 3747,05*0,05		187,353			
	W		"S4" 59,3*0,05		2,965			
	W		Součet		190,318			
200	K	636311113	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 100 mm	m2	83,400		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		S16 - pochůzí střecha					
	W		"vodorovná" 148,9-65,5		83,400			
	W		Mezisoučet		83,400			
	W		Součet		83,400			
201	M	592453100	dlažba desková betonová hladká 3,5 cm přírodní	m2	85,068		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		83,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		85,068			
202	K	636311114	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 150 mm	m2	432,500		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		S14 - pochůzí střecha					
	W		"vodorovná" 980-524,3-23,2		432,500			
	W		Mezisoučet		432,500			
	W		Součet		432,500			
203	M	592453100	dlažba desková betonová hladká 3,5 cm přírodní	m2	441,150		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		432,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		441,150			
204	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	68,150		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		(40,25+4,75+55,7+23,35+12,25)*0,5		68,150			
	W		Součet		68,150			
205	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	138,300		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"okapový chodník" 40,25+4,75+55,7+23,35+12,25+0,5*4		138,300			
	W		Součet		138,300			
206	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	63,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"01/L" 3		3,000			
	W		"01/P" 2		2,000			
	W		"08/L" 26		26,000			
	W		"08/P" 30		30,000			
	W		"27/L" 1		1,000			
	W		"27/P" 1		1,000			
	W		Součet		63,000			
207	M	01-Z	Zárubeň ocelová rámová lisovaná pro dveře 900x2100 - RAL 9007 - dle specifikace	kus	5,000		0,00	
	W		3+2		5,000			
	W		Součet		5,000			
208	M	08-Z	zárubeň ocelová pro běžné zdění 700 L/P pro tl zdi 100-160mm - RAL 9007	kus	56,000		0,00	
	W		26+30		56,000			
	W		Součet		56,000			
209	M	27-Z	zárubeň ocelová pro SDK 600x600 tl zdi do 150mm - RAL 9007	kus	2,000		0,00	
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
210	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na MC	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"02/L" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
211	M	02-Z	Zárubeň ocelová rámová lisovaná pro dveře 1300x2100 - RAL 9007 - dle specifikace	kus	1,000		0,00	
212	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"09/L" 4		4,000			
	W		Součet		4,000			
213	M	09-Z	zárubeň ocelová pro sádkokarton 700 L/P - tl dle příčky - RAL 9007	kus	4,000		0,00	
214	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"P16/L" 1		1,000			
	W		"P16/L" 2		2,000			
	W		"P18/P" 1		1,000			
	W		"P19/P" 1		1,000			
	W		"P23/P" 4		4,000			
	W		"P24/P" 1		1,000			
	W		"P25/P" 1		1,000			
	W		Součet		11,000			
215	M	P16-Z	zárubeň ocelová protipožární rámová 900 L/P pro tl zdi 100mm - RAL 9007	kus	7,000		0,00	
	W		"P16/L" 1		1,000			
	W		"P16/L" 2		2,000			
	W		"P23/P" 4		4,000			
	W		Součet		7,000			
216	M	P18-Z	zárubeň ocelová protipožární rámová 800 L/P pro tl zdi 100mm - RAL 9007	kus	2,000		0,00	
	W		"P18/P" 1		1,000			
	W		"P25/P" 1		1,000			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		2,000			
217	M	P24-Z	zárubeň ocelová protipožární rámová 700 L/P pro tl zdi 100mm - RAL 9007	kus	1,000		0,00	
	W		"P42/P" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
218	M	P19-Z	zárubeň ocelová protipožární rámová 1100 L/P pro tl zdi 100mm - RAL 9007	kus	1,000		0,00	
	W		"P19/P" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
219	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"P17/L" 1		1,000			
	W		"P17/P" 1		1,000			
	W		"P20/L" 2		2,000			
	W		"P20/P" 1		1,000			
	W		"P21/L" 1		1,000			
	W		"P22/P" 1		1,000			
	W		Součet		7,000			
220	M	P17-Z	zárubeň ocelová protipožární rámová 1600 L/P pro tl zdi 100mm - RAL 9007	kus	7,000		0,00	
	W		"P17/L" 1		1,000			
	W		"P17/P" 1		1,000			
	W		"P20/L" 2		2,000			
	W		"P20/P" 1		1,000			
	W		"P21/L" 1		1,000			
	W		"P22/P" 1		1,000			
	W		Součet		7,000			
221	K	642946124	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro dvě křídla šířky do 2450 mm do zděné příčky	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"17" 2		2,000			
	W		Součet		2,000			
222	M	553316830x	pouzdro stavební pro dvoukřídlé dveře 1800x2100 mm	kus	2,000		0,00	
223	K	642946112	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do zděné příčky	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"23" 1		1,000			
	W		"24" 1		1,000			
	W		Součet		2,000			
224	M	553316130x	pouzdro stavební pro dveře 900x2100	kus	1,000		0,00	
	W		"23" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
225	M	553316150x	pouzdro stavební pro dveře 1100x2100mm	kus	1,000		0,00	
	W		"24" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
<b>D</b>	<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>0,00</b>	
226	K	9-1	Protipožární opatření dle PBŘ - hlásiče, hasicí přístroje - práškový 21A 32ks , ucpávky, hlásiče, tabulky,....aj )	soubor	1,000		0,00	
227	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	151,800		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		5*8+20,2		60,200			
	W		5*3+5,3		20,300			
	W		5*11+10,5+5,8		71,300			
	W		Součet		151,800			
228	K	915211121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm bílý plast	m	48,700		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		14,2+6+2,5+5,8+20,2		48,700			
	W		Součet		48,700			
229	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	200,500		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		5*8+20,2		60,200			
	W		5*3+5,3		20,300			
	W		5*11+10,5+5,8		71,300			
	W		14,2+6+2,5+5,8+20,2		48,700			
	W		Součet		200,500			
230	K	916921112	Monolitické příkopy, krajníky nebo obrubníky pl do 0,15 m2 v přímce nebo oblouku r přes 20 m	m	90,200		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"obruba na atriu" 31,8+58,4		90,200			
	W		Součet		90,200			
231	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	1 217,964		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"S2" 297,28		297,280			
	W		"S6" 67,364		67,364			
	W		"S11" 720,28		720,280			
	W		"S12" 24		24,000			
	W		"okapový chodník" (40,25+4,75+55,7+23,35+12,25)*0,8		109,040			
	W		Součet		1 217,964			
232	K	9-2	Stavební přípomocce pro profese	hod	750,000		0,00	
233	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
234	M	ZL1	Polymerbetonový žlab šířky 200mm včetně krycího roštu - vjzd do garáže	m	4,000		0,00	
235	K	936001001	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"3/v" 6		6,000			
	W		"3.1/v" 1		1,000			
	W		Součet		7,000			
236	M	3/v	Stojan na kola 1510x600x845 - šest drážek na kola, madlo pro připevnění kol, zároveň zinkovaná ocel s nástřikem práškového vypalovaného laku	kus	6,000		0,00	
237	M	3.1/v	Stojan na kola 1010x600x845 - čtyři drážky na kola, madlo pro připevnění kol, zároveň zinkovaná ocel s nástřikem práškového vypalovaného laku	kus	1,000		0,00	
238	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"4/v" 1		1,000			
	W		"5/v" 1		1,000			
	W		"6/v" 3		3,000			
	W		Součet		5,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
239	M	4/v	Odpadkový koš se stříškou 390x390x940 - 52l - ocelové tělo se stříškou , opláštěno perforovaným plechem, popelník	kus	1,000		0,00	
240	M	5/v	Trojité odpadkové koše se stříškou 1020x390x940 - 3x45l - ocelové tělo se stříškou , opláštěno dřevěnými lamelami	kus	1,000		0,00	
241	M	6/v	Odpadkový koš se stříškou DN390x940 - 45l - ocelové tělo se stříškou , opláštěno dřevěnými lamelami, popelník	kus	3,000		0,00	
242	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1/v" 5		5,000			
	VV		"2/v" 4		4,000			
	VV		Součet		9,000			
243	M	1/v	Parková lavička 1500x715x805s opěradlem bez područek - ocelová konstrukce	kus	5,000		0,00	
244	M	2/v	Parková lavička 1500x715x805s opěradlem bez područek - betonové bočnice	kus	4,000		0,00	
245	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	668,400		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"zimní zahrada" 10,8*2,5		27,000			
	VV		"atrium" 69*7,5		517,500			
	VV		"výdechy VZT" (10*2+1,5*2*2+1,7*2+1,5*2*2)*3,5		123,900			
	VV	leseni1	Součet		668,400			
246	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	2 550,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"obvod" 170*15		2 550,000			
	VV	leseni2	Součet		2 550,000			
247	K	941311213	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 40 m za první a ZKD den použití	m2	#####		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		leseni1*2*30		40 104,000			
	VV		leseni2*3*30		#####			
	VV		Součet		#####			
248	K	943311811	Demontáž lešení prostorového modulového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	668,400		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		leseni1		668,400			
	VV		Součet		668,400			
249	K	943311812	Demontáž lešení prostorového modulového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3	2 550,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		leseni2		2 550,000			
	VV		Součet		2 550,000			
250	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 218,400		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		leseni1		668,400			
	VV		leseni2		2 550,000			
	VV		Součet		3 218,400			
251	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	#####		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		leseni1*2*30		40 104,000			
	VV		leseni2*3*30		#####			
	VV		Součet		#####			
252	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 218,400		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		leseni1		668,400			
	VV		leseni2		2 550,000			
	VV		Součet		3 218,400			
253	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	6 053,800		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		6053,8		6 053,800			
	VV		Součet		6 053,800			
254	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	7 600,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1900*4		7 600,000			
	VV		Součet		7 600,000			
255	K	953511114	Nosný tepelně-izolační prvek pro volně vyložené balkónové desky	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1PP					
	VV		7		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		1NP					
	VV		4+6+3		13,000			
	VV		Mezisoučet		13,000			
	VV		Součet		20,000			
256	K	953611115	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podestou a stěnou	kus	56,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"schodiště oválné"					
	VV		"podesty" 2*4		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		"schodiště jednoramenné"					
	VV		"podesta" 6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		"schodiště dvouramenné"					
	VV		"podesty" 7*3		21,000			
	VV		Mezisoučet		21,000			
	VV		"schodiště tříramenné"					
	VV		"podesty" 7*3		21,000			
	VV		Mezisoučet		21,000			
	VV		Součet		56,000			
257	K	953611211	Schodišťový zvukově-izolační prvek dilatační spárová deska mezi schody a stěnou	kus	60,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"schodiště jednoramenné"					
	VV		"rameno" 6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		"schodiště dvouramenné"					
	VV		"ramena" 15		15,000			
	VV		"schodiště tříramenné"					
	VV		"ramena" 20		20,000			
	VV		Mezisoučet		35,000			
	VV		"schodiště oválné"					
	VV		"ramena" 19		19,000			
	VV		Mezisoučet		19,000			
	VV		Součet		60,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
258	K	953946111	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	0,869		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"VZT kolektor"			0,456		
	VV		"60x60x3" 456,3/1000			0,173		
	VV		"40x40x3" 172,9/1000			0,161		
	VV		"100x60x3" 161,3/1000			0,790		
	VV		Mezisoučet			0,079		
	VV		"Kotvicí prvky" 0,79*0,1			0,869		
	VV		Součet					
259	M	145502540x	profil ocelový čtvercový svařovaný 60x60x3 mm včetně povrchové úpravy	t	0,502		0,00	
	VV		"VZT kolektor"			0,502		
	VV		"60x60x3" 456,3/1000*1,1			0,502		
	VV		Mezisoučet			0,502		
	VV		Součet					
260	M	145502360x	profil ocelový čtvercový svařovaný 40x40x3 mm včetně povrchové úpravy	t	0,190		0,00	
	VV		"VZT kolektor"			0,190		
	VV		"40x40x3" 172,9/1000*1,1			0,190		
	VV		Mezisoučet			0,190		
	VV		Součet					
261	M	145501920x	profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x60x3 mm - včetně povrchové úpravy	t	0,177		0,00	
	VV		"100x60x3" 161,3/1000*1,1			0,177		
	VV		Mezisoučet			0,177		
	VV		Součet			0,177		
262	M	145-1	Kotvicí materiál	t	0,079		0,00	
	VV		"Kotvicí prvky" 0,79*0,1			0,079		
	VV		Součet			0,079		
263	K	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		4*2			8,000		
264	K	953965112	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 150 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
D	998		Přesun hmot				0,00	
265	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	13 358,250		0,00	CS ÚRS 2016 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
266	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	2 032,080		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"pod objektem včetně přesahů" 32,9+1800+27+114,8			1 974,700		
	VV		"strop VZT kolektoru" 29,8-3,16*2			23,480		
	VV		"vstup" 25			25,000		
	VV		"VZT šachty" 0,9+0,7			1,600		
	VV		"zavětří" 2,2+5,1			7,300		
	VV		Součet			2 032,080		
267	M	111631500	lak asfaltový	t	0,607		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		2024,78*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"			0,607		
268	K	711111052	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena 2x nátěr tekutou lepenkou	m2	285,664		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"S4" 59,3			59,300		
	VV		"S5" 159			159,000		
	VV		"S6" 67,364			67,364		
	VV		Součet			285,664		
269	M	245510300	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	kg	856,992		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		285,664*3 "Přepočtené koeficientem množství"			856,992		
270	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	867,363		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Obvod" 57*4,6+44*4+46*3,6+17,3*4			673,000		
	VV		"zavětří" 1,1*0,85*2			1,870		
	VV		"severní kolektor" 5,1*0,85+8,6*0,65			9,925		
	VV		"VZT kolektor" 29,2*2,65+7,6*2*1,65			102,460		
	VV		"šachty" 4,8*1,1*4			21,120		
	VV		"vytahové šachty" 5,75*1,45+9,45*1,1+3,6*1+11,9*1,15			36,018		
	VV		"vstup" 1,8*0,85*2			3,060		
	VV		" VZT šachty" 5*1,3+5,2*1,05+4*0,95+4,15*1			19,910		
	VV		Součet			867,363		
271	M	111631500	lak asfaltový	t	0,304		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		867,363*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"			0,304		
272	K	711112052	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou lepenkou	m2	276,450		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"S4" 90,3*0,2			18,060		
	VV		"S5" 291,3*0,2			58,260		
	VV		"S6" 117,75*0,2			23,550		
	VV		Mezisoučet			99,870		
	VV		"sprchy"					
	VV		0,9*3*1,8*(5+6+3+3)			82,620		
	VV		0,9*2*1,8*(13+16)			93,960		
	VV		Mezisoučet			176,580		
	VV		Součet			276,450		
273	M	245510300	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	kg	456,143		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		276,45*1,65 "Přepočtené koeficientem množství"			456,143		
274	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	m2	826,660		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"S9" 106,38			106,380		
	VV		"S11" 720,28			720,280		
	VV		Součet			826,660		
275	M	628322800	pás těžký asfaltovaný	m2	950,659		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		826,66*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"			950,659		
276	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	2 064,380		0,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"pod objektem včetně přesahů" 32,9+1800+27+114,8		1 974,700			
	W		"strop VZT kolektorů" 29,8-3,16*2		23,480			
	W		"vstup" 25*2		50,000			
	W		"VZT šachty" 0,9+0,7		1,600			
	W		"zavětří" (2,2+5,1)*2		14,600			
	W		Součet		2 064,380			
277	M	628321340	pás těžký asfaltovaný	m2	2 374,037		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		2064,38*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		2 374,037			
278	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	867,363		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"Obvod" 57*4,6+44*4+46*3,6+17,3*4		673,000			
	W		"zavětří" 1,1*0,85*2		1,870			
	W		"severní kolektor" 5,1*0,85+8,6*0,65		9,925			
	W		"VZT kolektor" 29,2*2,65+7,6*2*1,65		102,460			
	W		"šachty" 4,8*1,1*4		21,120			
	W		"výťahové šachty" 5,75*1,45+9,45*1,1+3,6*1+11,9*1,15		36,018			
	W		"vstup" 1,8*0,85*2		3,060			
	W		"VZT šachty" 5*1,3+5,2*1,05+4*0,95+4,15*1		19,910			
	W		Součet		867,363			
279	M	628321340	pás těžký asfaltovaný	m2	1 040,836		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		867,363*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		1 040,836			
280	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	20,335		0,00	CS ÚRS 2016 02
D	712		Povlakové krytiny				0,00	
281	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	2 328,675		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		S13 - vegetační střecha - kačírek					
	W		"vodorovná" (1839,7-1729,4+11,62-1,65-1,9+524,63-412,5-0,6-1,08-0,6+5,55-2,41+4,5-1,76+1029,6-979,9+13,4-8,8)		288,400			
	W		"atiky svislé" (162,6+83,8)*0,65+(5,2+5,6+6,2+3,4+10,6+5,4+3,4+4,3)*0,5		182,210			
	W		"ariky horní" 0		0,000			
	W		Mezisoučet		470,610			
	W		S13 - vegetační střecha - substrát					
	W		"vodorovná" (1729,5-1029,6-11,62-5,53-4,5+412,6-13,4)		1 077,450			
	W		Mezisoučet		1 077,450			
	W		S14 - pochůzí střecha					
	W		"vodorovná" 980-524,3-23,2		432,500			
	W		Mezisoučet		432,500			
	W		S15 - vegetační střecha - substrát					
	W		"vodorovná" 133,4+62,3		195,700			
	W		"pod obrubou" (58,3+31,7)*0,1		9,000			
	W		"svislá" 63,3* 0,8		50,640			
	W		"stěny květináče" 7,5*1,25		9,375			
	W		Mezisoučet		264,715			
	W		S16 - pochůzí střecha					
	W		"vodorovná" 148,9-65,5		83,400			
	W		Mezisoučet		83,400			
	W		Součet		2 328,675			
282	M	111631500	lak asfaltový	t	0,699		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		2328,675*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,699			
283	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	2 328,675		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		S13 - vegetační střecha - kačírek					
	W		"vodorovná" (1839,7-1729,4+11,62-1,65-1,9+524,63-412,5-0,6-1,08-0,6+5,55-2,41+4,5-1,76+1029,6-979,9+13,4-8,8)		288,400			
	W		"atiky svislé" (162,6+83,8)*0,65+(5,2+5,6+6,2+3,4+10,6+5,4+3,4+4,3)*0,5		182,210			
	W		"ariky horní" 0		0,000			
	W		Mezisoučet		470,610			
	W		S13 - vegetační střecha - substrát					
	W		"vodorovná" (1729,5-1029,6-11,62-5,53-4,5+412,6-13,4)		1 077,450			
	W		Mezisoučet		1 077,450			
	W		S14 - pochůzí střecha					
	W		"vodorovná" 980-524,3-23,2		432,500			
	W		Mezisoučet		432,500			
	W		S15 - vegetační střecha - substrát					
	W		"vodorovná" 133,4+62,3		195,700			
	W		"pod obrubou" (58,3+31,7)*0,1		9,000			
	W		"svislá" 63,3* 0,8		50,640			
	W		"stěny květináče" 7,5*1,25		9,375			
	W		Mezisoučet		264,715			
	W		S16 - pochůzí střecha					
	W		"vodorovná" 148,9-65,5		83,400			
	W		Mezisoučet		83,400			
	W		Součet		2 328,675			
284	M	628321340	pás těžký asfaltovaný	m2	2 677,976		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		2328,675*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		2 677,976			
285	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	27,625		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"S17" 23,3+17,3*0,25		27,625			
	W		Součet		27,625			
286	M	283292600	fólie hořlavá parotěsná	m2	31,769		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		27,625*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		31,769			
287	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	2 529,340		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		S13 - vegetační střecha - kačírek					
	W		"vodorovná" (1824,8-1729,4+11,62-1,65-1,9+516,3-412,5-0,6-1,08-0,6+5,55-2,41+4,5-1,76+1029,6-979,9+13,4-8,8)		265,170			
	W		"atiky svislé" (162,2+82,8)*0,95+(5,2+5,6+6,2+3,4+10,6+5,4+3,4+4,3)*0,5		254,800			
	W		"atiky vodorovné" (162,2+82,8+5,2+5,6+6,2+3,4+10,6+5,4+3,4+4,3)*0,6		173,460			
	W		Mezisoučet		693,430			
	W		S13 - vegetační střecha - substrát					
	W		"vodorovná" (1729,5-1029,6-11,62-5,53-4,5+412,6-13,4)		1 077,450			
	W		Mezisoučet		1 077,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		S14 - pochůzí střecha					
	W		"vodorovná" 980-524,3-23,2		432,500			
	W		Mezisoučet		432,500			
	W		S15 - vegetační střecha - substrát					
	W		"vodorovná" 133,4+62,3		195,700			
	W		"pod obrubou" (58,3+31,7)*0,1		9,000			
	W		"svislá" 63,3* 0,45		28,485			
	W		"stěny květináče" 7,5*1,25		9,375			
	W		Mezisoučet		242,560			
	W		S16 - pochůzí střecha					
	W		"vodorovná" 148,9-65,5		83,400			
	W		Mezisoučet		83,400			
	W		Součet		2 529,340			
288	M	283220560	<i>folie střešní mPVC k přitížení 1,5 mm</i>	m2	2 579,927		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		S13 - vegetační střecha - kačírek					
	W		"vodorovná" (1824,8-1729,4+11,62-1,65-1,9+516,3-412,5-0,6-1,08-0,6+5,55-2,41+4,5-1,76+1029,6-979,9+13,4-8,8)		265,170			
	W		"atiky svislé" (162,2+82,8)*0,95+(5,2+5,6+6,2+3,4+10,6+5,4+3,4+4,3)*0,5		254,800			
	W		"atiky vodorovné" (162,2+82,8+5,2+5,6+6,2+3,4+10,6+5,4+3,4+4,3)*0,6		173,460			
	W		Mezisoučet		693,430			
	W		S13 - vegetační střecha - substrát					
	W		"vodorovná" (1729,5-1029,6-11,62-5,53-4,5+412,6-13,4)		1 077,450			
	W		Mezisoučet		1 077,450			
	W		S14 - pochůzí střecha					
	W		"vodorovná" 980-524,3-23,2		432,500			
	W		Mezisoučet		432,500			
	W		S15 - vegetační střecha - substrát					
	W		"vodorovná" 133,4+62,3		195,700			
	W		"pod obrubou" (58,3+31,7)*0,1		9,000			
	W		"svislá" 63,3* 0,45		28,485			
	W		"stěny květináče" 7,5*1,25		9,375			
	W		Mezisoučet		242,560			
	W		S16 - pochůzí střecha					
	W		"vodorovná" 148,9-65,5		83,400			
	W		Mezisoučet		83,400			
	W		Součet		2 529,340			
	W		2529,34*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		2 579,927			
289	K	712363312	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	154,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		(162+6,2+5,6+5,2+84+3,4+10,6+5,4+4,3+3,4)/2		145,050			
	W		17/2		8,500			
	W		Součet		153,550			
	W		154		154,000			
	W		Součet		154,000			
290	K	712363314	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	kus	154,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		(162+6,2+5,6+5,2+84+3,4+10,6+5,4+4,3+3,4)/2		145,050			
	W		17,5/2		8,750			
	W		Součet		153,800			
	W		154		154,000			
	W		Součet		154,000			
291	K	712363316	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m okapnice široká rš 200 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		S17					
	W		18,5/2		9,250			
	W		Součet		9,250			
	W		10		10,000			
	W		Součet		10,000			
292	K	712363611	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu T1 tl přes 240mm vnitřní pol,budova v do 18m	m2	30,300		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"S17"					
	W		"vodorovná" 23,3		23,300			
	W		"atiky" 17,5*0,4		7,000			
	W		Mezisoučet		30,300			
	W		Součet		30,300			
293	M	283220120	<i>folie hydroizolační střešní 1,5 mm š 1300 mm šedá</i>	m2	34,845		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		30,3*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		34,845			
294	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	2 392,880		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		S13 - vegetační střecha - kačírek					
	W		"vodorovná" (1824,8-1729,4+11,62-1,65-1,9+516,3-412,5-0,6-1,08-0,6+5,55-2,41+4,5-1,76+1029,6-979,9+13,4-8,8)		265,170			
	W		"atiky svislé" (162,2+82,8)*0,95+(5,2+5,6+6,2+3,4+10,6+5,4+3,4+4,3)*0,5		254,800			
	W		Mezisoučet		519,970			
	W		S13 - vegetační střecha - substrát					
	W		"vodorovná" (1729,5-1029,6-11,62-5,53-4,5+412,6-13,4)		1 077,450			
	W		Mezisoučet		1 077,450			
	W		S14 - pochůzí střecha					
	W		"vodorovná" 980-524,3-23,2		432,500			
	W		Mezisoučet		432,500			
	W		S15 - vegetační střecha - substrát					
	W		"vodorovná" 133,4+62,3		195,700			
	W		"pod obrubou" (58,3+31,7)*0,1		9,000			
	W		"svislá" 63,3* 0,45		28,485			
	W		Mezisoučet		233,185			
	W		S16 - pochůzí střecha					
	W		"vodorovná" 148,9-65,5		83,400			
	W		"stěny květináče" 7,5*1,25*2		18,750			
	W		Mezisoučet		102,150			
	W		"S17"					
	W		"vodorovná" 23,3		23,300			
	W		"svislé" 17,3*0,25		4,325			
	W		Mezisoučet		27,625			
	W		Součet		2 392,880			
295	M	693111460	<i>textilie 300 g/m2 do š 8,8 m</i>	m2	2 751,812		0,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2392,88*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		2 751,812			
296	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	2 176,540		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		S13 - vegetační střecha - kačírek					
	W		"vodorovná" (1824,8-1729,4+11,62-1,65-1,9+516,3-412,5-0,6-1,08-0,6+5,55-2,41+4,5-1,76+1029,6-979,9+13,4-8,8)		265,170			
	W		"atiky svislé" (162,2+82,8)*0,2+(5,2+5,6+6,2+3,4+10,6+5,4+3,4+4,3)*0,2		57,820			
	W		Mezisoučet		322,990			
	W		S13 - vegetační střecha - substrát					
	W		"vodorovná" (1729,5-1029,6-11,62-5,53-4,5+412,6-13,4)		1 077,450			
	W		Mezisoučet		1 077,450			
	W		S14 - pochůzí střecha					
	W		"vodorovná" 980-524,3-23,2		432,500			
	W		Mezisoučet		432,500			
	W		S15 - vegetační střecha - substrát					
	W		"vodorovná" 133,4+62,3		195,700			
	W		"pod obrubou" (58,3+31,7)*0,1		9,000			
	W		"svislá" 63,3* 0,25		15,825			
	W		Mezisoučet		220,525			
	W		S16 - pochůzí střecha					
	W		"vodorovná" 148,9-65,5		83,400			
	W		"stěny květináče" 7,5*1,25		9,375			
	W		Mezisoučet		92,775			
	W		"S17"					
	W		"vodorovná" 23,3		23,300			
	W		"atiky" 17,5*0,4		7,000			
	W		Mezisoučet		30,300			
	W		Součet		2 176,540			
297	M	693111460	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	2 499,427		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		2173,41520421416*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		2 499,427			
298	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	265,170		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		S13 - vegetační střecha - kačírek					
	W		"vodorovná" (1824,8-1729,4+11,62-1,65-1,9+516,3-412,5-0,6-1,08-0,6+5,55-2,41+4,5-1,76+1029,6-979,9+13,4-8,8)		265,170			
	W		Mezisoučet		265,170			
	W		Součet		265,170			
299	M	583374020	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	21,877		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		265,17*0,0825 "Přepočtené koeficientem množství		21,877			
300	K	712391482	Příplatek k povlakové krytině střech do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva	m2	4 507,890		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		S13 - vegetační střecha - kačírek					
	W		"vodorovná" (1824,8-1729,4+11,62-1,65-1,9+516,3-412,5-0,6-1,08-0,6+5,55-2,41+4,5-1,76+1029,6-979,9+13,4-8,8)*17		4 507,890			
	W		Mezisoučet		4 507,890			
	W		Součet		4 507,890			
301	M	583374020	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	74,380		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		4507,89*0,0165 "Přepočtené koeficientem množství		74,380			
302	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií výšky nopů do 25 mm do 5°	m2	1 547,695		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		S13 - vegetační střecha - kačírek					
	W		"vodorovná" (1824,8-1729,4+11,62-1,65-1,9+516,3-412,5-0,6-1,08-0,6+5,55-2,41+4,5-1,76+1029,6-979,9+13,4-8,8)		265,170			
	W		Mezisoučet		265,170			
	W		S13 - vegetační střecha - substrát					
	W		"vodorovná" (1729,5-1029,6-11,62-5,53-4,5+412,6-13,4)		1 077,450			
	W		Mezisoučet		1 077,450			
	W		S15 - vegetační střecha - substrát					
	W		"vodorovná" 133,4+62,3		195,700			
	W		"stěny květináče" 7,5*1,25		9,375			
	W		Mezisoučet		205,075			
	W		Součet		1 547,695			
303	M	693343210	vegetační střechy drenážní nopová fólie	m2	1 538,320		0,00	CS ÚRS 2016 02
304	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5°	m2	1 538,320		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		S13 - vegetační střecha - kačírek					
	W		"vodorovná" (1824,8-1729,4+11,62-1,65-1,9+516,3-412,5-0,6-1,08-0,6+5,55-2,41+4,5-1,76+1029,6-979,9+13,4-8,8)		265,170			
	W		Mezisoučet		265,170			
	W		S13 - vegetační střecha - substrát					
	W		"vodorovná" (1729,5-1029,6-11,62-5,53-4,5+412,6-13,4)		1 077,450			
	W		Mezisoučet		1 077,450			
	W		S15 - vegetační střecha - substrát					
	W		"vodorovná" 133,4+62,3		195,700			
	W		Mezisoučet		195,700			
	W		Součet		1 538,320			
305	M	693343100	vegetační střechy filtrační geotextilie PP	m2	1 692,152		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1538,32*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 692,152			
306	K	712771611	Osazení ochranné kačírkové lišty přitěžením konstrukcí	m	535,200		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		158,3+126,8+204,3+9,4+13,1+8,55+14,75		535,200			
	W		Součet		535,200			
307	M	693343400	vegetační střechy hliníková kačírková lišta ZP 100	m	545,904		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		535,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		545,904			
308	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	117,243		0,00	CS ÚRS 2016 02
D	713		Izolace tepelné				0,00	
309	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	5,700		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"stropy VZT koolektoru" 2,85*2		5,700			
	W		Součet		5,700			
310	M	631508220	pás tepelně izolační 60mm, 2x7200x1200 mm	m2	5,814		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		5,7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		5,814			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
311	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	16,050		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"markízy" 6,5+6,7+2,85		16,050			
	VV		Součet		16,050			
312	M	631508220	pás tepelně izolační 60mm, 2x7200x1200 mm	m2	16,371		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"markízy" 6,5+6,7+2,85		16,050			
	VV		Součet		16,050			
	VV		16,05*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		16,371			
313	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	7 026,458		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		Kročejová MV 30mm					
	VV		"S1" 3747,05		3 747,050			
	VV		"S4" 59,3		59,300			
	VV		Mezisoučet		3 806,350			
	VV		Kročejová MV 40mm					
	VV		"S2" 297,28		297,280			
	VV		"S5" 159		159,000			
	VV		Mezisoučet		456,280			
	VV		EPS 50+50mm					
	VV		"S9" 106,38*2		212,760			
	VV		Mezisoučet		212,760			
	VV		EPS 50+80mm					
	VV		"S3" 742,72*2		1 485,440			
	VV		"S6" 67,364*2		134,728			
	VV		Mezisoučet		1 620,168			
	VV		EPS 60+80mm					
	VV		"S10" 76,62*2		153,240			
	VV		Mezisoučet		153,240			
	VV		"XPS 50mm"					
	VV		"S11" 720,28		720,280			
	VV		Mezisoučet		720,280			
	VV		"XPS 60mm"					
	VV		"strop VZT kolektorů" 29,8-3,16*2		23,480			
	VV		"VZT šachty" 0,9+0,7		1,600			
	VV		Mezisoučet		25,080			
	VV		"XPS 220mm"					
	VV		"zavětří" 2,2+5,1		7,300			
	VV		"vstup" 25		25,000			
	VV		Mezisoučet		32,300			
	VV		Součet		7 026,458			
314	M	283723050	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	1 043,301		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		EPS 50+50mm					
	VV		"S9" 106,38*2		212,760			
	VV		Mezisoučet		212,760			
	VV		EPS 50+80mm					
	VV		"S3" 742,72		742,720			
	VV		"S6" 67,364		67,364			
	VV		Mezisoučet		810,084			
	VV		Součet		1 022,844			
	VV		1022,844*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		1 043,301			
315	M	283723060	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 60 mm	m2	78,152		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		EPS 60+80mm					
	VV		"S10" 76,62		76,620			
	VV		Mezisoučet		76,620			
	VV		Součet		76,620			
	VV		76,62*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		78,152			
316	M	283723080	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	982,570		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		EPS 50+80mm					
	VV		"S3" 742,7		742,700			
	VV		"S6" 67,364		67,364			
	VV		Mezisoučet		810,064			
	VV		EPS 60+80mm					
	VV		"S10" 76,62*2		153,240			
	VV		Mezisoučet		153,240			
	VV		Součet		963,304			
	VV		963,304*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		982,570			
317	M	283764170	deska z extrudovaného polystyrenu 50 mm	m2	734,686		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"XPS 50mm"					
	VV		"S11" 720,28		720,280			
	VV		Mezisoučet		720,280			
	VV		Součet		720,280			
	VV		720,28*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		734,686			
318	M	283764180	deska z extrudovaného polystyrenu 60 mm dle specifikace	m2	25,582		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"XPS 60mm"					
	VV		"strop VZT kolektorů" 29,8-3,16*2		23,480			
	VV		"VZT šachty" 0,9+0,7		1,600			
	VV		Mezisoučet		25,080			
	VV		Součet		25,080			
	VV		25,08*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		25,582			
319	M	283764040	deska z extrudovaného polystyrenu 1250 x 600	m3	7,248		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"XPS 220mm"					
	VV		"zavětří" (2,2+5,1)*0,22		1,606			
	VV		"vstup" 25*0,22		5,500			
	VV		Mezisoučet		7,106			
	VV		Součet		7,106			
	VV		7,106*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		7,248			
320	M	283756730	deska pro kročejový útlum minerální 1000x500x30 mm	m2	3 882,477		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		Kročejová MV 30mm					
	VV		"S1" 3747,05		3 747,050			
	VV		"S4" 59,3		59,300			
	VV		Mezisoučet		3 806,350			
	VV		Součet		3 806,350			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		3806,35*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		3 882,477			
321	M	283756750	deska pro kročejový útlum minerální 1000x500x40 mm	m2	465,406		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		Kročejová MV 40mm					
	W		"S2" 297,28		297,280			
	W		"S5"159		159,000			
	W		Mezisoučet		456,280			
	W		Součet		456,280			
	W		456,28*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		465,406			
322	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 079,139		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"oplaštění VZT - kolektoru"					
	W		6,82*2*3,705		50,536			
	W		Mezisoučet		50,536			
	W		"Obvod XPS 200mm" 57*1+44*1+46*1+17,3*1		164,300			
	W		"Obvod XPS 100mm" 57*4,6+44*4+46*3,6+17,3*4		673,000			
	W		"zavětří XPS 200mm" 1,1*0,85*2		1,870			
	W		"severní kolektor XPS 100mm" 5,1*0,85+8,6*0,65		9,925			
	W		"VZT kolektor XPS 60mm" 29,2*2,65+7,6*2*1,65		102,460			
	W		"šachty XPS 60mm" 4,8*1,1*4		21,120			
	W		"výťahové šachty XPS 100mm" 5,75*1,45+9,45*1,1+3,6*1+11,9*1,15		36,018			
	W		" VZT šachty 60mm" 5*1,3+5,2*1,05+4*0,95+4,15*1		19,910			
	W		Mezisoučet		1 028,603			
	W		Součet		1 079,139			
323	M	283764040	deska z extrudovaného polystyrénu 1250 x 600	m3	33,899		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"Obvod XPS 200mm" (57*1+44*1+46*1+17,3*1)*0,2		32,860			
	W		"zavětří XPS 200mm" (1,1*0,85*2)*0,2		0,374			
	W		Mezisoučet		33,234			
	W		Součet		33,234			
	W		33,234*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		33,899			
324	M	283764220	deska z extrudovaného polystyrénu 100 mm	m2	733,322		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"Obvod XPS 100mm" 57*4,6+44*4+46*3,6+17,3*4		673,000			
	W		"severní kolektor XPS 100mm" 5,1*0,85+8,6*0,65		9,925			
	W		"výťahové šachty XPS 100mm" 5,75*1,45+9,45*1,1+3,6*1+11,9*1,15		36,018			
	W		Mezisoučet		718,943			
	W		Součet		718,943			
	W		718,943*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		733,322			
325	M	283764180	deska z extrudovaného polystyrénu 60 mm dle specifikace	m2	146,360		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"VZT kolektor XPS 60mm" 29,2*2,65+7,6*2*1,65		102,460			
	W		"šachty XPS 60mm" 4,8*1,1*4		21,120			
	W		" VZT šachty 60mm" 5*1,3+5,2*1,05+4*0,95+4,15*1		19,910			
	W		Mezisoučet		143,490			
	W		Součet		143,490			
	W		143,49*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		146,360			
326	M	631512870	deska příčková 1200 x 625 tl.60 mm	m2	51,547		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"oplaštění VZT - kolektoru"					
	W		6,82*2*3,705		50,536			
	W		Součet		50,536			
	W		50,536*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		51,547			
327	K	713141131x	Montáž izolace tepelné střešních plochých 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	6 597,538		0,00	
	W		S13 - vegetační střecha - kačírek					
	W		"vodorovná - EPS 160mm" (1839,7-1729,4+11,62-1,65-1,9+524,63-412,5-0,6-1,08-0,6+5,55-2,41+4,5-1,76+1029,6-979,9+13,4-8,8)		288,400			
	W		"vodorovná - EPS 20-290mm" (1839,7-1729,4+11,62-1,65-1,9+524,63-412,5-0,6-1,08-0,6+5,55-2,41+4,5-1,76+1029,6-979,9+13,4-8,8)		288,400			
	W		"vodorovná - MV 80mm" (1839,7-1729,4+11,62-1,65-1,9+524,63-412,5-0,6-1,08-0,6+5,55-2,41+4,5-1,76+1029,6-979,9+13,4-8,8)		288,400			
	W				0,000			
	W		"atiky svíslé - MV 80mm" (162,6+83,8)*1+(5,2+5,6+6,2+3,4+10,6+5,4+3,4+4,3)*0,5		268,450			
	W		"ariky horní - MV 40mm" (163,5+71,9+15,4+4,35+5,15+4,15+3,25+9,75)*0,25		69,363			
	W		Mezisoučet		1 203,013			
	W		S13 - vegetační střecha - substrát					
	W		"vodorovná EPS 160mm" (1729,5-1029,6-11,62-5,53-4,5+412,6-13,4)		1 077,450			
	W		"vodorovná EPS 20-290mm" (1729,5-1029,6-11,62-5,53-4,5+412,6-13,4)		1 077,450			
	W		"vodorovná MV 80mm" (1729,5-1029,6-11,62-5,53-4,5+412,6-13,4)		1 077,450			
	W		Mezisoučet		3 232,350			
	W		S14 - pochůzí střecha					
	W		"vodorovná EPS 160mm" 980-524,3-23,2		432,500			
	W		"vodorovná EPS 20-160mm" 980-524,3-23,2		432,500			
	W		"vodorovná MV 80mm" 980-524,3-23,2		432,500			
	W		Mezisoučet		1 297,500			
	W		S15 - vegetační střecha - substrát					
	W		"vodorovná EPS 160mm" 133,4+62,3+(58,3+31,7)*0,1-4,5		200,200			
	W		"vodorovná EPS 20-160mm" 133,4+62,3+(58,3+31,7)*0,1-4,5		200,200			
	W		"vodorovná MV 80mm" 133,4+62,3+(58,3+31,7)*0,1-4,5		200,200			
	W		"dno květináče XPS 100mm" 4,5		4,500			
	W		"stěny květináče XPS 50mm" 7,5*1,25		9,375			
	W		Mezisoučet		614,475			
	W		S16 - pochůzí střecha					
	W		"vodorovná EPS 160mm" 148,9-65,5		83,400			
	W		"vodorovná EPS 20-100mm" 148,9-65,5		83,400			
	W		"vodorovná MV 80mm" 148,9-65,5		83,400			
	W		Mezisoučet		250,200			
	W		Součet		6 597,538			
328	M	631536010	deska z hydrofilní minerální vlny 600x1000 tl. 80 mm	m2	2 350,400		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		S13 - vegetační střecha - kačírek					
	W		"vodorovná - MV 80mm" (1839,7-1729,4+11,62-1,65-1,9+524,63-412,5-0,6-1,08-0,6+5,55-2,41+4,5-1,76+1029,6-979,9+13,4-8,8)		288,400			
	W		"atiky svíslé - MV 80mm" (162,6+83,8)*1+(5,2+5,6+6,2+3,4+10,6+5,4+3,4+4,3)*0,5		268,450			
	W		Mezisoučet		556,850			
	W		S13 - vegetační střecha - substrát					
	W		"vodorovná MV 80mm" (1729,5-1029,6-11,62-5,53-4,5+412,6-13,4)		1 077,450			
	W		Mezisoučet		1 077,450			
	W		S14 - pochůzí střecha					



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vodorovná MV 80mm" 980-524,3-23,2		432,500			
	VV		Mezisoučet		432,500			
	VV		S15 - vegetační střeška - substrát					
	VV		"vodorovná MV 80mm" 133,4+62,3+(58,3+31,7)*0,1-4,5		200,200			
	VV		Mezisoučet		200,200			
	VV		S16 - pochůzí střeška					
	VV		"vodorovná MV 80mm" 148,9-65,5		83,400			
	VV		Mezisoučet		83,400			
	VV		Součet		2 350,400			
329	M	631536000	deska z hydrofilní minerální vlny 600x1000 tl. 50 mm	m2	69,363		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		S13 - vegetační střeška - kačírek					
	VV		"ariky horní - MV 40mm" (163,5+71,9+15,4+4,35+5,15+4,15+3,25+9,75)*0,25		69,363			
	VV		Mezisoučet		69,363			
	VV		Součet		69,363			
330	M	283759610	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 160 mm	m2	2 081,950		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		S13 - vegetační střeška - kačírek					
	VV		"vodorovná - EPS 160mm" (1839,7-1729,4+11,62-1,65-1,9+524,63-412,5-0,6-1,08-0,6+5,55-2,41+4,5-1,76+1029,6-979,9+13,4-8,8)		288,400			
	VV		Mezisoučet		288,400			
	VV		S13 - vegetační střeška - substrát					
	VV		"vodorovná EPS 160mm" (1729,5-1029,6-11,62-5,53-4,5+412,6-13,4)		1 077,450			
	VV		Mezisoučet		1 077,450			
	VV		S14 - pochůzí střeška					
	VV		"vodorovná EPS 160mm" 980-524,3-23,2		432,500			
	VV		Mezisoučet		432,500			
	VV		S15 - vegetační střeška - substrát					
	VV		"vodorovná EPS 160mm" 133,4+62,3+(58,3+31,7)*0,1-4,5		200,200			
	VV		Mezisoučet		200,200			
	VV		S16 - pochůzí střeška					
	VV		"vodorovná EPS 160mm" 148,9-65,5		83,400			
	VV		Mezisoučet		83,400			
	VV		Součet		2 081,950			
331	M	283759280	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 1000 mm	m3	273,654		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		S13 - vegetační střeška - kačírek					
	VV		"vodorovná - EPS 20-290mm" (1839,7-1729,4+11,62-1,65-1,9+524,63-412,5-0,6-1,08-0,6+5,55-2,41+4,5-1,76+1029,6-979,9+13,4-8,8)*(0,02+0,29)/2		44,702			
	VV		Mezisoučet		44,702			
	VV		S13 - vegetační střeška - substrát					
	VV		"vodorovná EPS 20-290mm" (1729,5-1029,6-11,62-5,53-4,5+412,6-13,4)*(0,02+0,29)/2		167,005			
	VV		Mezisoučet		167,005			
	VV		S14 - pochůzí střeška					
	VV		"vodorovná EPS 20-160mm" (980-524,3-23,2)*(0,02+0,16)/2		38,925			
	VV		Mezisoučet		38,925			
	VV		S15 - vegetační střeška - substrát					
	VV		"vodorovná EPS 20-160mm" (133,4+62,3+(58,3+31,7)*0,1-4,5)*(0,02+0,16)/2		18,018			
	VV		Mezisoučet		18,018			
	VV		S16 - pochůzí střeška					
	VV		"vodorovná EPS 20-100mm" (148,9-65,5)*(0,02+0,1)/2		5,004			
	VV		Mezisoučet		5,004			
	VV		Součet		273,654			
332	M	283764170	deska z extrudovaného polystyrénu 50 mm	m2	9,375		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"stěny květináče XPS 50mm" 7,5*1,25		9,375			
	VV		Součet		9,375			
333	M	283764220	deska z extrudovaného polystyrénu 100 mm	m2	4,500		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dno květináče XPS 100mm" 4,5		4,500			
	VV		Mezisoučet		4,500			
	VV		Součet		4,500			
334	K	713141162	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl do 130 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m2	3,125		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"VZT šachty 60mm" 1,225+1,9		3,125			
	VV		Součet		3,125			
335	M	631404000	deska minerální pro ploché střešy 600x1000x60 mm	m2	3,188		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"VZT šachty 60mm" 1,225+1,9		3,125			
	VV		Součet		3,125			
	VV		3,125*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		3,188			
336	K	713141181	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl přes 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m	m2	51,790		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		S17					
	VV		"vodorovná 260mm" 23,3		23,300			
	VV		"vodorovná 0-60mm" 23,3		23,300			
	VV		"atiky 50mm" 17,3*0,3		5,190			
	VV		Mezisoučet		51,790			
	VV		Součet		51,790			
337	M	631404110	deska minerální pro ploché střešy 600x1000x240 mm	m2	23,766		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		S17					
	VV		"vodorovná 240mm" 23,3		23,300			
	VV		Součet		23,300			
	VV		23,3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		23,766			
338	M	631404110x	deska minerální pro ploché střešy 600x1000x240 mm	m3	0,713		0,00	
	VV		"vodorovná 0-60mm" 23,3*0,03		0,699			
	VV		Součet		0,699			
	VV		0,699*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,713			
339	M	631404000	deska minerální pro ploché střešy 600x1000x60 mm	m2	5,294		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"atiky 50mm" 17,3*0,3		5,190			
	VV		Součet		5,190			
	VV		5,19*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		5,294			
340	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	56,236		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"oplaštění VZT - kolektorů"					
	VV		6,82*2*3,705		50,536			
	VV		"střešy kolektorů"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,85*2			5,700		
	W		Součet			56,236		
341	M	283292760	folie nehořlavá parotěsná	m2		61,860	0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		56,236*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			61,860		
342	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t		57,210	0,00	CS ÚRS 2016 02
<b>D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>								<b>0,00</b>
343	K	1/b	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo 100x250, vyložení 813mm	soubor	10,000		0,00	
344	K	2/b	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo 700+600mm kotvé do stěny	soubor	6,000		0,00	
345	K	3/b	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné dl 600 mm	soubor	5,000		0,00	
346	K	4/b	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné 500x350	soubor	33,000		0,00	
347	K	5/b	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné dl cca 2000 mm	soubor	6,000		0,00	
348	K	7/b	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zrcadlo na závěsech 800x600	soubor	9,000		0,00	
349	K	725249103	Montáž koutu sprchového	soubor		63,000	0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"8/b" 46			46,000		
	W		"9/b" 1			1,000		
	W		"10/b" 2			2,000		
	W		"11/b" 8			8,000		
	W		"12/b" 3			3,000		
	W		"13/b" 3			3,000		
	W		Součet			63,000		
350	M	8/b	Zástěna sprchového koutu - kompaktní deska s černým jádrem rozměr 450 x 2450 x 8 mm, kotveno do podlahy a ke stěně, kotvící prvky broušený hliník, barva limetková	kus	46,000		0,00	
351	M	9/b	Zástěna sprchového koutu - kompaktní deska s černým jádrem rozměr 545x 2450 x 8 mm, kotveno do podlahy a ke stěně, kotvící prvky broušený hliník, barva limetková	kus	2,000		0,00	
352	M	10/b	Zástěna sprchového koutu - kompaktní deska s černým jádrem rozměr 700x 2450 x 8 mm, kotveno do podlahy a ke stěně, kotvící prvky broušený hliník, barva limetková	kus	2,000		0,00	
353	M	11/b	Sprchové dveře otočné 900x1950 , pravé, crome provedení, bezpečnostní sklo 8mm stransparent	kus	8,000		0,00	
354	M	12/b	Sprchové dveře otočné 1040-1140x1950 , pravé, crome provedení, bezpečnostní sklo 8mm stransparent	kus	3,000		0,00	
355	M	13/b	Sprchové dveře posuvné pro sprchovou vaničku čtvrkruhovou 900x900 , pravé, crome provedení, bezpečnostní sklo 8mm stransparent	kus	3,000		0,00	
356	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t		3,936	0,00	CS ÚRS 2016 02
<b>D 751 Vzduchotechnika</b>								<b>0,00</b>
357	K	751398022	Mtz větrací mřížky stěnové do 0,100 m2	kus		4,000	0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"40/z" 4			4,000		
	W		Součet			4,000		
358	M	40/z	Větrací stěnová mřížka ocelová 500x200 včetně průchodky tepelnou izolací a ŽB konstrukcí - RAL 9006	kus		4,000	0,00	
359	K	998751102	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	t		0,040	0,00	CS ÚRS 2016 02
<b>D 762 Konstrukce tesařské</b>								<b>0,00</b>
360	K	762341034	Bednění střešních rovňáků z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	173,460		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"atiky vodorovné" (162,2+82,8+5,2+5,6+6,2+3,4+10,6+5,4+3,4+4,3)*0,6			173,460		
	W		Součet			173,460		
361	K	762341047	Bednění střešních rovňáků z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	5,800		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"střeška VZT - kolektoru"			5,800		
	W		2,9*2			5,800		
	W		Součet			5,800		
362	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	578,200		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"atiky vodorovné" (162,2+82,8+5,2+5,6+6,2+3,4+10,6+5,4+3,4+4,3)*2			578,200		
	W		Součet			578,200		
363	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	1,527		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		578,200*0,04*0,06			1,388		
	W		1,388*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			1,527		
364	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	4,655		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		173,46*0,018+5,8*0,025			3,267		
	W		1,388			1,388		
	W		Součet			4,655		
365	K	762420011	Obložení stropu z desek cementovláknitých tl 12 mm na sraz šroubovaných	m2	5,700		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"stropy VZT kolektoru" 2,85*2			5,700		
	W		Součet			5,700		
366	K	762420024	Obložení stropu z desek cementovláknitých 18 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	16,050		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"markízy" 6,5+6,7+2,85			16,050		
	W		Součet			16,050		
367	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	32,100		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"markízy" (6,5+6,7+2,85)*2			32,100		
	W		Součet			32,100		
368	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	0,080		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		32,100*0,04*0,06			0,077		
	W		0,077*1,04 "Přepočtené koeficientem množství"			0,080		
369	K	762430034	Obložení stěn z desek cementovláknitých tl 18 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	50,536		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"oplaštění VZT - kolektoru"			50,536		
	W		6,82*2*3,705			50,536		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		50,536			
370	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž otišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	72,286		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		16,05+50,536+5,7		72,286			
	W		Součet		72,286			
371	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	4,987		0,00	CS ÚRS 2016 02
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
372	K	763111311	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xA 12,5 TI 50 mm EI 30 Rw 41 dB	m2	8,004		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1PP		8,004			
	W		(1,67+0,65)*3,45		8,004			
	W		Mezisoučet		8,004			
	W	SDKPR1	Součet		8,004			
373	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 45 dB	m2	17,656		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		2NP		12,188			
	W		"vnitřní" (1,9+1,35)*3,75		-3,360			
	W		"odpočet otvorů" -0,8*2,1*2		8,828			
	W		Mezisoučet		8,828			
	W		2NP		12,188			
	W		"vnitřní" (1,9+1,35)*3,75		-3,360			
	W		"odpočet otvorů" -0,8*2,1*2		8,828			
	W		Mezisoučet		17,656			
	W	SDKPR2	Součet		17,656			
374	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	25,660		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		SDKPR1+SDKPR2		25,660			
	W		Součet		25,660			
375	K	763121411	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	154,457		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1PP		62,618			
	W		(0,55*2+0,51+0,8+0,82+0,66+0,57+0,67+0,75+5,6+0,45+5,6+0,62)*3,45		62,618			
	W		Mezisoučet		62,618			
	W		1NP		38,063			
	W		(1,7+0,65+0,6+1,4+0,22+0,85+0,95+0,7+1,4+1,23+0,45)*3,75		38,063			
	W		Mezisoučet		27,563			
	W		2NP		27,563			
	W		(0,52+1,4+0,52+0,6*2+0,9+0,56+0,3+0,45+1,5)*3,75		27,563			
	W		Mezisoučet		26,213			
	W		3NP		26,213			
	W		(0,6+0,8+0,52+1,3+0,65+0,6+1,5+0,5+0,52)*3,75		26,213			
	W		Mezisoučet		154,457			
	W	SDKS1	Součet		154,457			
376	K	763121415	SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 TI EI 15	m2	30,600		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1PP		30,600			
	W		8,7*3,6-0,6*0,6*2		30,600			
	W	SDKS2	Součet		30,600			
377	K	763121428	SDK stěna přesazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	462,076		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1PP		44,850			
	W		(0,95+1,025*2+2,15+1+1,05+1,1+1,95+0,9*2+0,95)*3,45		-2,550			
	W		-1,9*1,95+(1,9+1,95)*2*0,15		42,300			
	W		Mezisoučet		42,300			
	W		1NP		100,463			
	W		(0,9+1,5+0,95+1+0,85+1+0,8+1,2*2+0,15+1,15+1,12+0,4+0,9+0,9*2+1,1+1,9+1+1,05+0,85+1,2+0,95+0,9*2+0,92+1,1)*3,75		100,463			
	W		Mezisoučet		133,125			
	W		2NP		133,125			
	W		(0,9+0,9+0,9+1,8+1,65+0,9+0,95+1,8+1,05+1,8*3+2,1+1,8*4+1,05+0,95+2,25+1+0,9+0,9+1,25+0,1+0,7+0,85)*3,75		133,125			
	W		Mezisoučet		186,188			
	W		3NP		186,188			
	W		(1,25+0,9+0,9+0,95+2,25+1+0,1+1,05+0,7+0,8+1,1+0,75*2+0,9+3,2+0,9+0,9+1,8+1,65+0,9+0,9+1,8*12+2+2,1+0,3)*3,75		186,188			
	W		Mezisoučet		462,076			
	W	SDKS3	Součet		462,076			
378	K	763121621	Montáž desek tl 12,5 mm na nosnou kci SDK stěna přesazená	m2	30,600		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1PP		30,600			
	W		8,7*3,6-0,6*0,6*2		30,600			
	W		Součet		30,600			
379	M	590305210	deska stavební sdk "A" tl. 12,5 mm	m2	33,660		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		30,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		33,660			
380	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	647,133		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		SDKS1+SDKS2+SDKS3		647,133			
	W		Součet		647,133			
381	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	1 246,645		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"T6" 360,33+12,78		373,110			
	W		"T6 - odskoky" 23,515		23,515			
	W		"T6 + MV 180mm" 721,88		721,880			
	W		"T6 + MV 180mm - odskoky" 35,5		35,500			
	W		"T6 + MV 60mm" 84,5		84,500			
	W		"T6 + MV 60mm - odskoky" 2,9		2,900			
	W		"T6 + MV 60 + záklop" 5,24		5,240			
	W	SDKP1	Součet		1 246,645			
382	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	231,130		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"T6 - odskoky" 9,6		9,600			
	W		"T6 + MV 180mm - odskoky" 197,23		197,230			
	W		"T6 + MV 60mm - odskoky" 24,3		24,300			
	W		Součet		231,130			
383	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	850,020		0,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"T6 + MV 180mm" 721,88		721,880			
	VV		"T6 + MV 180mm - odskoky" 35,5		35,500			
	VV		"T6 + MV 60mm" 84,5		84,500			
	VV		"T6 + MV 60mm - odskoky" 2,9		2,900			
	VV		"T6 + MV 60 + záklop" 5,24		5,240			
	VV		Součet		850,020			
384	M	631508220	pás tepelně izolační 60mm, 2x7200x1200 mm	m2	94,493		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"T6 + MV 60mm" 84,5		84,500			
	VV		"T6 + MV 60mm - odskoky" 2,9		2,900			
	VV		"T6 + MV 60 + záklop" 5,24		5,240			
	VV		Součet		92,640			
	VV		92,64*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		94,493			
385	M	631507920	pás tepelně izolační 180 mm 4000x1200 mm	m2	772,528		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"T6 + MV 180mm" 721,88		721,880			
	VV		"T6 + MV 180mm - odskoky" 35,5		35,500			
	VV		Součet		757,380			
	VV		757,38*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		772,528			
386	K	763164256	SDK obklad dřevěných kci tvaru U š přes 1,2 m desky 1xDF 15	m2	132,780		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1PP					
	VV		"0.0.01" 7,35		7,350			
	VV		"0.0.02" 0,77+5,36+0,77		6,900			
	VV		"0.0.03" 4,6		4,600			
	VV		Mezisoučet		18,850			
	VV		1NP					
	VV		"1.0.01" 26,45+47+1		74,450			
	VV		"1.0.02" 11,95		11,950			
	VV		Mezisoučet		86,400			
	VV		2NP					
	VV		"2.0.01" 5,4		5,400			
	VV		"2.0.02" 5,25		5,250			
	VV		Mezisoučet		10,650			
	VV		3NP					
	VV		"3.0.01" 6,5		6,500			
	VV		"3.0.02" 5,2+2,45+2,73		10,380			
	VV		Mezisoučet		16,880			
	VV		Součet		132,780			
387	K	763231211	Sádrovláknitý podhled desky 2x10 v kce 75 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD bez TI	m2	10,480		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"T6 + MV 60 + záklop" 5,24*2		10,480			
	VV	SDKP4	Součet		10,480			
388	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	1 278,277		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"T2" 1004,235		1 004,235			
	VV		"T2 - odskoky" 1,062		1,062			
	VV		"T3" 172,4		172,400			
	VV		"T3 - odskoky" 1,95		1,950			
	VV		"T4" 98,63		98,630			
	VV		Součet		1 278,277			
389	M	590360750x	panel akustický T2 - 600x600x15mm - dle specifikace v PD	m2	1 055,562		0,00	
	VV		"T2" 1004,235		1 004,235			
	VV		"T2 - odskoky" 1,062		1,062			
	VV		Součet		1 005,297			
	VV		1005,297*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		1 055,562			
390	M	590360751x	panel akustický T3 - 600x600x15mm - dle specifikace v PD	m2	183,068		0,00	
	VV		"T3" 172,4		172,400			
	VV		"T3 - odskoky" 1,95		1,950			
	VV		Součet		174,350			
	VV		174,35*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		183,068			
391	M	590364000x	panel akustický T4 - 600x600x40mm - dle specifikace v PD	m2	103,562		0,00	
	VV		"T4" 98,63		98,630			
	VV		Součet		98,630			
	VV		98,63*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		103,562			
392	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	3 171,603		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"T1" 3153,4		3 153,400			
	VV		"T1 odskoky" 18,203		18,203			
	VV		Součet		3 171,603			
393	M	590360210x	panel akustický T1 - 600x600 - dle specifikace v PD	m2	3 330,183		0,00	
	VV		3171,603*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		3 330,183			
394	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	3 605,685		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"T1" 3045,56		3 045,560			
	VV		"T2" 387,725		387,725			
	VV		"T3" 172,4		172,400			
	VV		Součet		3 605,685			
395	K	763431042	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m2	480,170		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"T1" 60,18		60,180			
	VV		"T2" 419,99		419,990			
	VV		Součet		480,170			
396	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	50,529		0,00	CS ÚRS 2016 02
D	764		Konstrukce klempířské				0,00	
397	K	764141401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Tižn předzvětráloho plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	4,300		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"30/k" 1,5		1,500			
	VV		"31/k" 2,8		2,800			
	VV		Součet		4,300			
398	K	764141491	Příplatek k cenám krytiny z Tižn předzvětráloho plechu za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	4,300		0,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
399	K	764244403x	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu kotvené rš 230 mm	m	2,100		0,00	
	vv		"25/k" 2,1		2,100			
	vv		Součet		2,100			
400	K	764244405x	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu kotvené rš 430 mm	m	18,100		0,00	
	vv		"22/k" 18,1		18,100			
	vv		Součet		18,100			
401	K	764244409x	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu kotvené rš 790 mm	m	236,700		0,00	
	vv		"21/k" 236,7		236,700			
	vv		Součet		236,700			
402	K	764244411	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu kotvené rš přes 800 mm	m2	25,900		0,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"24/k" 18,5*1,4		25,900			
	vv		Součet		25,900			
403	K	764245445	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek z TiZn předzvětral plechu rš do 400mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
404	K	764245446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek z TiZn předzvětr plechu rš přes 400mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"20/k" 4		4,000			
	vv		"21/k" 4*4		16,000			
	vv		Součet		20,000			
405	K	764246445x	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětrálního plechu rš 380 mm	m	173,075		0,00	
	vv		"1/k" 2,4*53		127,200			
	vv		"2/k" 1,6*9		14,400			
	vv		"3/k" 0,8*5		4,000			
	vv		"4/k" 1,8*8		14,400			
	vv		"9/k" 0,8*8		6,400			
	vv		"15/k" 0,805		0,805			
	vv		"19/k" 0,8*1		0,800			
	vv		"20/k" 5,07		5,070			
	vv		Součet		173,075			
406	K	764246465	Příplatek oplechování rohů parapetů rovných z TiZn předzvětrálního plechu rš do 400 mm	kus	172,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"1/k" 2*53		106,000			
	vv		"2/k" 2*9		18,000			
	vv		"3/k" 2*5		10,000			
	vv		"4/k" 2*8		16,000			
	vv		"9/k" 2*8		16,000			
	vv		"15/k" 2		2,000			
	vv		"19/k" 2		2,000			
	vv		"20/k" 2		2,000			
	vv		Součet		172,000			
407	K	764247443x	Oplechování parapetů obých ze segmentů celoplošně lepené z TiZn předzvětrálního plechu rš 220 mm	m	15,500		0,00	
	vv		"23/k" 15,5		15,500			
	vv		Součet		15,500			
408	K	764247445x	Oplechování parapetů obých ze segmentů celoplošně lepené z TiZn předzvětrálního plechu rš 380 mm	m	129,675		0,00	
	vv		"5/k" 0,805*3*23		55,545			
	vv		"6/k" 0,805*2*8		12,880			
	vv		"7/k" 0,8*3*11		26,400			
	vv		"10/k" 1,605*6		9,630			
	vv		"11/k" 1,61*2		3,220			
	vv		"13/k" (0,8+0,805*2)*1		2,410			
	vv		"12/k" (0,805*2+0,8)*1		2,410			
	vv		"14/k" 0,825*15		12,375			
	vv		"16/k" (0,805+1,6)*1		2,405			
	vv		"17/k" 1,605*1		1,605			
	vv		"18/k" 0,795*1		0,795			
	vv		Součet		129,675			
409	K	764248406x	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu rš 430 mm	m	17,800		0,00	
	vv		"22/k" 17,8		17,800			
	vv		Součet		17,800			
410	K	764248411	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu rš přes 670 mm	m2	65,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"26/k" 23		23,000			
	vv		"27/k" 10		10,000			
	vv		"28/k" 11,5		11,500			
	vv		"29/k" 20,5		20,500			
	vv		Součet		65,000			
411	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	2,866		0,00	CS ÚRS 2016 02

D 766 Konstrukce truhlářské 0,00

412	K	01-l	PRACOVNÍ LINKA 2400x2100 - dle specifikace, včetně dřezu a zadní desky, vestavné lednice na léky - nízká s monitoringem	kus	4,000		0,00	
413	K	02-l	PRACOVNÍ LINKA 3000x2100 - dle specifikace, včetně dřezu a zadní desky včetně vestavné lednice na léky - nízká s monitoringem	kus	2,000		0,00	
414	K	03-l	KUCHYNSKÁ LINKA 1900x2100 - dle specifikace, včetně dřezu a zadní desky včetně vestavné lednice nízké	kus	2,000		0,00	
415	K	04-l	KUCHYNSKÁ LINKA 5350x2100 - dle specifikace, včetně dřezu a zadní desky, vestavné lednice s mrazákem, vestavné myčky š 45mm, elektrické trouby, vestavné mikrovlnky, digestoře, a indukční čtyřplotýnkové varné desky	kus	1,000		0,00	
416	K	05-l	PRACOVNÍ LINKA 2400x2100 - dle specifikace, včetně dřezu a zadní desky, vestavné nízké lednice	kus	1,000		0,00	
417	K	06-l	PRACOVNÍ LINKA 2400x2100 - dle specifikace, včetně dřezu a zadní desky, vestavné nízké lednice	kus	2,000		0,00	
418	K	07-l	PRACOVNÍ LINKA 1800x2100 - dle specifikace, včetně dřezu a zadní desky, vestavné nízké lednice	kus	1,000		0,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
419	K	08-I	KUCHYŇSKÁ LINKA 4900X2100 - dle specifikace, včetně dřezu a zadní desky	kus	2,000		0,00	
420	K	09-I	KUCHYŇSKÁ SKŘÍŇKA 900X2100 - dle specifikace	kus	3,000		0,00	
421	K	10-I	KUCHYŇSKÁ SKŘÍŇKA 900X2100 - dle specifikace	kus	3,000		0,00	
422	K	11-I	KUCHYŇSKÁ LINKA 4900X2100 - dle specifikace, včetně dřezu a zadní desky	kus	1,000		0,00	
423	K	12-I	PRACOVNÍ LINKA 2400x2100 - dle specifikace, včetně dřezu a zadní desky, vestavné lednice na léky - nízká s monitoringem	kus	1,000		0,00	
424	K	13-I	PRACOVNÍ LINKA 2400x2100 - dle specifikace, včetně dřezu a zadní desky	kus	2,000		0,00	
425	K	14-I	PRACOVNÍ LINKA 4190x900 - dle specifikace	kus	1,000		0,00	
426	K	14.1-I	KUCHYŇSKÁ LINKA 4190X2100 - dle specifikace, včetně zadní desky	kus	1,000		0,00	
427	K	15-I	KUCHYŇSKÁ LINKA 2520x2100 - dle specifikace, včetně zadní desky	kus	1,000		0,00	
428	K	16-I	KUCHYŇSKÁ LINKA 1515+1800x2100 - dle specifikace, včetně zadní desky, vestavné nízké lednice	kus	1,000		0,00	
429	K	17-I	KUCHYŇSKÁ LINKA 4850X2100 - dle specifikace, včetně dřezu a zadní desky	kus	1,000		0,00	
430	K	18-I	KUCHYŇSKÁ LINKA 2400X2100 - dle specifikace, včetně dřezu a zadní desky, vestavné nízké lednice	kus	1,000		0,00	
431	K	19-I	PRACOVNÍ LINKA 1800x900 - dle specifikace	kus	1,000		0,00	
432	K	21/T	PULT U SESTERNY - pracovní deska HPL 4400x750 R 2,17-1,43m, čelo nad deskou ohýbaná deska 1000+3500x350, čelní stěna ohýbaná deska 1000+3500x1100, 2x HPL prokládací šuplík, nosná kce JA 30x30 RAL9007, 2x průchodka na kabel -	kus	2,000		0,00	
433	K	22/T	PULT U RECEPCE - pracovní deska HPL 7400x700 R 3,35-2,65m, horní deska HPL 7400x250 R 3,5-3,25m + odkládací police 150mm, čelní stěna 7400x1082 ohýbaná R 3,35m, nerez sokl, 2x bočnice, nosná kce JA30x30 RAL 9007, 4x průchodka, elektrokanál, LED pásek 7,4m	kus	1,000		0,00	
434	K	766213200	Montáž madel schodišťových průběžných z plastů	m	87,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"4/0" 87		87,000			
	VV		Součet		87,000			
435	M	4/o	madlo šedé s vejcovitým průřezem , bakteriostatické, montážní hliníkové konzole, standardní koncovky (70ks) - dle specifikace	m	87,000		0,00	
436	K	766622125	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevřených výšky do 1,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	22,050		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"04" 1,9*0,9*8		13,680			
	VV		"15" (0,85+0,85)*0,9*4		6,120			
	VV		"18" (0,85*2+0,8)*0,9*1		2,250			
	VV		Součet		22,050			
437	M	04	Okno plastové jednodílné 1900x900 - dle specifikace	kus	8,000		0,00	
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
438	M	15	Okno plastové dvoudílné 850+850x900 - dle specifikace	kus	4,000		0,00	
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
439	M	18	Okno plastové třídílné 850+800+850x900 - dle specifikace	kus	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
440	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevřených výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	553,810		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"01" (15+17+21)*2,5*1,9		251,750			
	VV		"02" (1+8)*1,7*1,8		27,540			
	VV		"03" (1+20)*0,9*1,9		35,910			
	VV		"05" (4+3+15)*(0,85*2+0,8)*1,9		104,500			
	VV		"06" (1+3)*0,85*2*1,9		12,920			
	VV		"07" 11*(0,85*2+0,8)*1,9		52,250			
	VV		"08" 1*0,85*2*1,9		3,230			
	VV		"09" 0,9*2,4*(4+1+3)		17,280			
	VV		"10" 1,7*2,4*6		24,480			
	VV		"11" 2*1,7*1,9		6,460			
	VV		"12" (0,8+0,85+0,855)*1,9*1		4,760			
	VV		"13" (0,85*2+0,8)*1,9*1		4,750			
	VV		"16" (0,85+1,65)*1,9*1		4,750			
	VV		"17" 1,7*1,9*1		3,230			
	VV		Součet		553,810			
441	M	01	Okno plastové třídílné 2500x1900 - dle specifikace	kus	53,000		0,00	
	VV		15+17+21		53,000			
	VV		Součet		53,000			
442	M	02	Okno plastové dvoudílné 1700x1900 - dle specifikace	kus	9,000		0,00	
	VV		1+8		9,000			
	VV		Součet		9,000			
443	M	03	Okno plastové jednodílné 900x1900 - dle specifikace	kus	21,000		0,00	
	VV		20+1		21,000			
	VV		Součet		21,000			
444	M	05	Okno plastové třídílné 850+800+850x1900 - dle specifikace	kus	22,000		0,00	
	VV		4+3+15		22,000			
	VV		Součet		22,000			
445	M	06	Okno plastové dvoudílné 850+850x1900 - dle specifikace	kus	4,000		0,00	
	VV		1+3		4,000			
	VV		Součet		4,000			
446	M	07	Okno plastové třídílné 850+800+850x1900 - dle specifikace	kus	11,000		0,00	
	VV		4+4+3		11,000			
	VV		Součet		11,000			
447	M	08	Okno plastové dvoudílné 850+850x1900 - dle specifikace	kus	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
448	M	09	Okno plastové jednodílné 900x2400 - dle specifikace	kus	8,000		0,00	
	VV		4+1+3		8,000			
	VV		Součet		8,000			
449	M	10	Okno plastové dvoudílné 850+850x2400 - dle specifikace	kus	6,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		3+3		6,000			
	W		Součet		6,000			
450	M	11	Okno plastové dvoudílné 850+850x1900 - dle specifikace	kus	2,000		0,00	
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
451	M	12	Okno plastové třídílné 850+800+855x1900 - dle specifikace	kus	1,000		0,00	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
452	M	13	Okno plastové třídílné 850+800+850x1900 - dle specifikace	kus	1,000		0,00	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
453	M	16	Okno plastové třídílné 850+1650x1900 - dle specifikace	kus	1,000		0,00	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
454	M	17	Okno plastové dvoudílné 850+850x1900 - dle specifikace	kus	1,000		0,00	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
455	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"14" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
456	M	14	Okno plastové jednodílné 900x1000 - dle specifikace	kus	1,000		0,00	
457	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	1 454,535		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"ostění"		612,730			
	W		1,9*2*53+1,9*2*9+1,9*2*21+0,9*2*8+1,9*2*22+1,9*2*4+1,9*2*11+1,9*2*1+2,4*2*8+2,4*2*6+1,9*2*2+1,9*2*1+1,9*2*1*2+0,9*2*4+1,9*2*2+10,85*2+8,815*2		104,085			
	W		3,65*2+3,65*2+3,65*2+3,65*2+3,585+2,8*2+3,65*2+3,65*2+3,65*2+3,65*2+3,65*2+3,65*2+3,65*2		716,815			
	W	osteni	Mezisoučet					
	W		"nadpráží"		347,780			
	W		2,5*53+1,7*9+0,9*21+1,9*8+2,5*22+1,7*4+2,5*11+1,7*1+0,9*8+1,7*6+1,7*2+2,5+2,5+0,9+1,7*4+2,5+1,7+5,17+3+4,21+3,14+2,42+2,42+2,9+1,8+2,22+9,9		71,170			
	W		8,61+5,55+10,44+8,01+1,8+18,35+18,41		418,950			
	W	nadprazi	Mezisoučet					
	W		"parapet"		318,770			
	W		2,5*53+1,7*9+0,9*21+1,9*8+2,5*22+1,7*4+2,5*11+1,7*1+0,9*8+1,7*6+1,7*2+2,5+2,5+0,9+1,7*4+2,5+1,7+5,17+3					
	W		Mezisoučet		318,770			
	W	parapet	Součet		1 454,535			
458	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	60,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"08/L" 26		26,000			
	W		"08/P" 30		30,000			
	W		"09/L" 4		4,000			
	W		Součet		60,000			
459	M	08/L	Dveře vnitřní jednokřídlé 700x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha - dub, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	26,000		0,00	
	W		"08/L" 26		26,000			
	W		Součet		26,000			
460	M	09/L	Dveře vnitřní jednokřídlé 700x2100 plné, kování - broušený nerez, WC kombinace, zámek - vložkový, dýha - dub, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	4,000		0,00	
	W		"09/L" 4		4,000			
	W		Součet		4,000			
461	M	08/P	Dveře vnitřní jednokřídlé 700x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha - dub, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	30,000		0,00	
	W		"08/P" 30		30,000			
	W		Součet		30,000			
462	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"01/L" 3		3,000			
	W		"01/P" 2		2,000			
	W		Součet		5,000			
463	M	01/L	Dveře venkovní jednokřídlé 900x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, RAL 9007, štítek pro nevidomé na klikou	kus	3,000		0,00	
	W		"01/L" 3		3,000			
	W		Součet		3,000			
464	M	01/P	Dveře venkovní jednokřídlé 900x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, RAL 9007, štítek pro nevidomé na klikou	kus	2,000		0,00	
	W		"01/P" 2		2,000			
	W		Součet		2,000			
465	M	01/P-ep	Příplatek za elektronický zámek	kus	1,000		0,00	
	W		"01/P" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
466	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"02/L" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
467	M	02/L	Dveře venkovní dvoukřídlé 1300x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, RAL9007 štítek pro nevidomé na klikou	kus	1,000		0,00	
	W		"02/L" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
468	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"P18/P" 1		1,000			
	W		"P24/P" 1		1,000			
	W		"P25/P" 1		1,000			
	W		Součet		3,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
469	M	P18/P	Dveře vnitřní jednokřídlé 800x2100 plné s PO EW 45 DP1, kování - broušený nerez, samozavírač, zámek vložkový, RAL9007, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	1,000		0,00	
470	M	P24/P	Dveře vnitřní jednokřídlé 700x1750 plné s PO EW 45 DP1, kování - broušený nerez, samozavírač, zámek vložkový, RAL9007, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	1,000		0,00	
471	M	P25/P	Dveře vnitřní jednokřídlé 800x1750 plné s PO EW 45 DP1, kování - broušený nerez, samozavírač, zámek vložkový, RAL9007, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	1,000		0,00	
472	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvívavých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"P16/L" 1		1,000			
	vv		"P16/P" 2		2,000			
	vv		"P19/P" 1		1,000			
	vv		"P32/P" 4		4,000			
	vv		Součet		8,000			
473	M	P16/L	Dveře vnitřní jednokřídlé 900x2100 plné s PO EI 30 DP1-C-Sm, kování - broušený nerez, samozavírač, zámek elektromechanický panikový, bezkontaktní čtečka, RAL9007, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	1,000		0,00	
474	M	P16/P	Dveře vnitřní jednokřídlé 900x2100 plné s PO EI 30 DP1-C-Sm, kování - broušený nerez, samozavírač, zámek elektromechanický panikový, bezkontaktní čtečka, RAL9007, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	2,000		0,00	
475	M	P19/P	Dveře vnitřní jednokřídlé 1100x2100 plné s PO EI 45 DP1-C-Sm, kování - broušený nerez, samozavírač, zámek vložkový, RAL9007, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	1,000		0,00	
476	M	P23/P	Dveře vnitřní jednokřídlé 900x2100 plné s PO EW 30 DP3, kování - broušený nerez, samozavírač, zámek vložkový, RAL9007, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	4,000		0,00	
477	M	P23/LP-ep	příplatek za elektromechanický zámek s panikovou funkcí, bezkontaktní čtečka	kus	1,000		0,00	
478	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvívavých 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"P17/L" 1		1,000			
	vv		"P17/P" 1		1,000			
	vv		"P20/L" 2		2,000			
	vv		"P20/P" 1		1,000			
	vv		"P21/L" 1		1,000			
	vv		"P22/P" 1		1,000			
	vv		Součet		7,000			
479	M	P17/L	Dveře vnitřní dvoukřídlé 1600x2100 plné s PO EI 30 DP1-C-Sm, kování - broušený nerez, samozavírač, zámek elektromechanický panikový, bezkontaktní čtečka, RAL9007, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	1,000		0,00	
480	M	P17/P	Dveře vnitřní dvoukřídlé 1600x2100 plné s PO EI 30 DP1-C-Sm, kování - broušený nerez, samozavírač, zámek elektromechanický panikový, bezkontaktní čtečka, RAL9007, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	1,000		0,00	
481	M	P20/L	Dveře vnitřní dvoukřídlé 1600x2100 plné s PO EI 30 DP1-C-Sm, kování - broušený nerez, samozavírač, zámek elektromechanický panikový, bezkontaktní čtečka, RAL9007, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	2,000		0,00	
482	M	P20/P	Dveře vnitřní dvoukřídlé 1600x2100 plné s PO EI 30 DP1-C-Sm, kování - broušený nerez, samozavírač, zámek elektromechanický panikový, bezkontaktní čtečka, RAL9007, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	1,000		0,00	
483	M	P21/L	Dveře vnitřní dvoukřídlé 1600x2100 plné s PO EI 30 DP1-C-Sm, kování - broušený nerez, samozavírač, vložkový, RAL9007, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	1,000		0,00	
484	M	P22/P	Dveře vnitřní jednokřídlé 1600x2100 plné s PO EW 30 DP3, kování - broušený nerez, samozavírač, zámek vložkový, RAL9007, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	1,000		0,00	
485	K	766660101	Montáž dveřních křídel otvívavých 1křídlových š do 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	94,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"06/L" 1		1,000			
	vv		"06/P" 1		1,000			
	vv		"07/L" 15		15,000			
	vv		"07/P" 23		23,000			
	vv		"11/L" 9		9,000			
	vv		"11/P" 2		2,000			
	vv		"12/L" 3		3,000			
	vv		"12/P" 3		3,000			
	vv		"21/L" 10		10,000			
	vv		"21/P" 15		15,000			
	vv		"22/P" 1		1,000			
	vv		"26/L" 5		5,000			
	vv		"26/P" 6		6,000			
	vv		Součet		94,000			
486	M	06/L	Dveře vnitřní jednokřídlé 800x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha - dub, zvuková izolace min 27dB, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	1,000		0,00	
	vv		"06/L" 1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
487	M	06/P	Dveře vnitřní jednokřídlé 800x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha - dub, zvuková izolace min 27dB, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	1,000		0,00	
	vv		"06/P" 1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
488	M	07/L	Dveře vnitřní jednokřídlé 800x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha - dub, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	15,000		0,00	



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"07/L" 15		15,000			
	W		Součet		15,000			
489	M	07/P	Dveře vnitřní jednokřídlé 800x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha - dub, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	23,000		0,00	
	W		"07/L" 23		23,000			
	W		Součet		23,000			
490	M	11/L	Dveře vnitřní jednokřídlé 800x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha - dub, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	9,000		0,00	
	W		"11/L" 9		9,000			
	W		Součet		9,000			
491	M	11/P	Dveře vnitřní jednokřídlé 800x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha - dub, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	2,000		0,00	
	W		"11/P" 2		2,000			
	W		Součet		2,000			
492	M	12/L	Dveře vnitřní jednokřídlé 800x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha - dub, zvuková izolace min 27dB, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	3,000		0,00	
	W		"12/L" 3		3,000			
	W		Součet		3,000			
493	M	12/P	Dveře vnitřní jednokřídlé 800x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha - dub, zvuková izolace min 27dB, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	3,000		0,00	
	W		"12/P" 3		3,000			
	W		Součet		3,000			
494	M	21/L	Dveře vnitřní jednokřídlé 800x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha - dub, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	10,000		0,00	
	W		"21/L" 10		10,000			
	W		Součet		10,000			
495	M	21/P	Dveře vnitřní jednokřídlé 800x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha - dub, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	15,000		0,00	
	W		"21/P" 15		15,000			
	W		Součet		15,000			
496	M	22/P	Dveře vnitřní jednokřídlé 800x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha - dub, zvuková izolace min 27dB, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	1,000		0,00	
	W		"22/P" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
497	M	26/L	Dveře vnitřní jednokřídlé 800x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha - dub, štítek s označením místnosti	kus	5,000		0,00	
	W		"26/L" 5		5,000			
	W		Součet		5,000			
498	M	26/P	Dveře vnitřní jednokřídlé 800x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha - dub, štítek s označením místnosti	kus	6,000		0,00	
	W		"26/P" 6		6,000			
	W		Součet		6,000			
499	K	766660102	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	81,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"03/L" 17		17,000			
	W		"03/P" 22		22,000			
	W		"04/P" 5		5,000			
	W		"05/L" 15		15,000			
	W		"05/P" 11		11,000			
	W		"13/P" 3		3,000			
	W		"14/L" 2		2,000			
	W		"18/P" 1		1,000			
	W		"20/L" 1		1,000			
	W		"25/P" 4		4,000			
	W		Součet		81,000			
500	M	03/L	Dveře vnitřní jednokřídlé 900x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha - dub, zvuková izolace min 37dB, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	17,000		0,00	
	W		"03/L" 17		17,000			
	W		Součet		17,000			
501	M	03/P	Dveře vnitřní jednokřídlé 900x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha - dub, zvuková izolace min 37dB, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	22,000		0,00	
	W		"03/P" 22		22,000			
	W		Součet		22,000			
502	M	04/P	Dveře vnitřní jednokřídlé 900x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha - dub, zvuková izolace min 27dB, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	5,000		0,00	
	W		"04/P" 5		5,000			
	W		Součet		5,000			
503	M	05/L	Dveře vnitřní jednokřídlé 900x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha - dub, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	15,000		0,00	
	W		"05/L" 15		15,000			
	W		Součet		15,000			
504	M	05/P	Dveře vnitřní jednokřídlé 900x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha - dub, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	11,000		0,00	
	W		"05/L" 11		11,000			
	W		Součet		11,000			
505	M	13/P	Dveře vnitřní jednokřídlé 900x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha - dub, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	3,000		0,00	
	W		"13/P" 3		3,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		3,000			
506	M	14/L	Dveře vnitřní jednokřídlé 900x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha - dub, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	2,000		0,00	
	W		"14/L" 2		2,000			
	W		Součet		2,000			
507	M	18/P	Dveře vnitřní jednokřídlé 900x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha - dub, zvuková izolace min 37dB, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	1,000		0,00	
	W		"18/P" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
508	M	20/L	Dveře vnitřní jednokřídlé 1100x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha - dub, zvuková izolace min 27dB, štítek s označením místnosti,	kus	1,000		0,00	
	W		"20/L" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
509	M	25/P	Dveře vnitřní jednokřídlé 900x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha - dub, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	4,000		0,00	
	W		"25/P" 4		4,000			
	W		Součet		4,000			
510	K	766660111	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do dřevěné rámové zárubně	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"10/L" 15		15,000			
	W		"10/P" 17		17,000			
	W		Součet		32,000			
511	M	10/L	Dveře vnitřní dvoukřídlé 1300x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha dub, zvuková izolace 27dB, štítek s označením místnosti. aretace malého křídla, štítek pro nevidomé na klikou	kus	12,000		0,00	
	W		"10/L" 12		12,000			
	W		Součet		12,000			
512	M	10/P	Dveře vnitřní dvoukřídlé 1300x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha dub, zvuková izolace 27dB, štítek s označením místnosti. aretace malého křídla, štítek pro nevidomé na klikou	kus	17,000		0,00	
	W		"10/P" 17		17,000			
	W		Součet		17,000			
513	K	766660112	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š přes 1,45 m do dřevěné rámové zárubně	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"15/L" 2		2,000			
	W		"24/P" 1		1,000			
	W		Součet		3,000			
514	M	15/L	Dveře vnitřní dvoukřídlé 1600x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha dub, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	2,000		0,00	
	W		"15/L" 2		2,000			
	W		Součet		2,000			
515	M	24/P	Dveře vnitřní dvoukřídlé 1600x2100 plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha dub, zvuková izolace 37dB, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	1,000		0,00	
	W		"24/P" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
516	K	766660161	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do dřevěné rámové zárubně	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"P10/P" 1		1,000			
	W		"P15/P" 1		1,000			
	W		"P15/L" 1		1,000			
	W		Součet		3,000			
517	M	P10/P	Dveře vnitřní jednokřídlé 800x2100 plné s PO EW 30 DP3-C, kování - broušený nerez, samozavírač, zámek vložkový, dýha - dub, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	1,000		0,00	
518	M	P15/P	Dveře vnitřní jednokřídlé 800x2100 plné s PO EW 30 DP3-C, kování - broušený nerez, samozavírač, zámek vložkový, dýha - dub, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	1,000		0,00	
519	M	P15/L	Dveře vnitřní jednokřídlé 800x2100 plné s PO EW 30 DP3-C, kování - broušený nerez, samozavírač, zámek vložkový, dýha - dub, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	1,000		0,00	
520	M	P15/LP-ep	příplatek za elektromechanický zámek s panikovou funkcí, bezkontaktní čtečka	kus	1,000		0,00	
521	K	766660162	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do dřevěné rámové zárubně	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"P07/P" 1		1,000			
	W		"P07/P" 1		1,000			
	W		Součet		2,000			
522	M	P07/P	Dveře vnitřní jednokřídlé 900x2100 plné s PO EW 30 DP3, kování - broušený nerez, samozavírač, zámek elektromechanický panikový, bezkontaktní čtečka, dýha - dub, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	1,000		0,00	
523	M	P07/L	Dveře vnitřní jednokřídlé 900x2100 plné s PO EW 30 DP3, kování - broušený nerez, samozavírač, zámek elektromechanický panikový, bezkontaktní čtečka, dýha - dub, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	1,000		0,00	
524	K	766660312	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"23" 1		1,000			
	W		"24" 1		1,000			
	W		Součet		2,000			
525	M	23-Posuv	Dveře vnitřní jednokřídlé 900x2100 posuvné plné, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha - dub, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	1,000		0,00	
	W		"23" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
526	M	24-Posuv	Dveře vnitřní jednokřídlové 1100x2100 posuvné plně, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha - dub, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	1,000		0,00	
	W		"24" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
527	K	766660322	Montáž posuvných dveří dvoukřídlových průchozí šířky do 2450 mm do pouzdra se dvěma kapsami	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"17" 2		2,000			
	W		Součet		2,000			
528	M	17-posuv	Dveře vnitřní jednokřídlové 1800x2100 posuvné plně, kování - broušený nerez, zámek - vložkový, dýha - dub, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	2,000		0,00	
529	K	766660352	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pojezdu na stěnu	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"16" 2		2,000			
	W		"19" 2		2,000			
	W		Součet		4,000			
530	M	16-posuv	Dveře jednokřídlové 1100x2100 dřevěné posuvné po stěně, kování - nerez broušený, zámek - vložkový, dýha dub, štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	2,000		0,00	
	W		"16" 2		2,000			
	W		Součet		2,000			
531	M	19-posuv	Dveře jednokřídlové 1200x2100 skleněné posuvné po stěně - ELEKTRICKY OVLÁDANÉ kování - štítek s označením místnosti, štítek pro nevidomé na klikou	kus	2,000		0,00	
	W		"19" 2		2,000			
	W		Součet		2,000			
532	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	108,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"07" 32		32,000			
	W		"08" 46		46,000			
	W		"09" 4		4,000			
	W		"11" 7		7,000			
	W		"13" 3		3,000			
	W		"14" 2		2,000			
	W		"15" 2		2,000			
	W		"21" 6		6,000			
	W		"25" 4		4,000			
	W		"26" 2		2,000			
	W		Součet		108,000			
533	M	X1	Mřížka do dveří 500x70	kus	108,000		0,00	
534	K	766681114	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové šířky do 900 mm	kus	191,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"03/L" 17		17,000			
	W		"03/P" 22		22,000			
	W		"04/P" 5		5,000			
	W		"05/L" 15		15,000			
	W		"05/P" 26		26,000			
	W		"06/L" 1		1,000			
	W		"06/P" 3		3,000			
	W		"07/L" 15		15,000			
	W		"07/P" 23		23,000			
	W		"11/L" 9		9,000			
	W		"11/P" 2		2,000			
	W		"12/L" 3		3,000			
	W		"12/P" 3		3,000			
	W		"13/P" 3		3,000			
	W		"14/L" 2		2,000			
	W		"18/P" 1		1,000			
	W		"21/L" 10		10,000			
	W		"21/P" 15		15,000			
	W		"22/P" 1		1,000			
	W		"25/P" 4		4,000			
	W		"26/L" 5		5,000			
	W		"26/P" 6		6,000			
	W		Součet		191,000			
535	M	611822520x	zároveň rámová pro dveře 1křídlové 90x210x100 cm - RAL9007	kus	90,000		0,00	
	W		"03/L" 17		17,000			
	W		"03/P" 22		22,000			
	W		"04/P" 5		5,000			
	W		"05/L" 15		15,000			
	W		"05/P" 26		26,000			
	W		"18/P" 1		1,000			
	W		"25/P" 4		4,000			
	W		Součet		90,000			
536	M	611822525x	zároveň rámová pro dveře 1křídlové 90x210x125 cm - RAL9007	kus	2,000		0,00	
	W		"14/L" 2		2,000			
	W		Součet		2,000			
537	M	611822524x	zároveň rámová pro dveře 1křídlové 90x210xcm - atypická - RAL9007	kus	3,000		0,00	
	W		"13/P" 3		3,000			
	W		Součet		3,000			
538	M	611822521x	zároveň rámová pro dveře 1křídlové 80x210x100 cm - RAL9007	kus	40,000		0,00	
	W		"06/L" 1		1,000			
	W		"06/P" 3		3,000			
	W		"21/L" 10		10,000			
	W		"21/P" 15		15,000			
	W		"26/L" 5		5,000			
	W		"26/P" 6		6,000			
	W		Součet		40,000			
539	M	611822522x	zároveň rámová pro dveře 1křídlové 80x210x125 cm - RAL9007	kus	39,000		0,00	
	W		"07/L" 15		15,000			
	W		"07/P" 23		23,000			
	W		"22/P" 1		1,000			
	W		Součet		39,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
540	M	611822523x	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 80x210xcm - atypická - RAL9007	kus	17,000		0,00	
	VV		"11/L" 9		9,000			
	VV		"11/P" 2		2,000			
	VV		"12/L" 3		3,000			
	VV		"12/P" 3		3,000			
	VV		Součet		17,000			
541	K	766681115	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové šířky přes 900 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"20/L" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
542	M	611822527x	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 110x210x100 cm - RAL9007	kus	1,000		0,00	
	VV		"20/L" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
543	K	766681121x	Montáž zárubní rámových pro dveře dvoukřídlové	kus	32,000		0,00	
	VV		"10/L" 12		12,000			
	VV		"10/P" 17		17,000			
	VV		"15/L" 2		2,000			
	VV		"24/P" 1		1,000			
	VV		Součet		32,000			
544	M	611822550x	zárubeň rámová pro dveře 2křídlové 130x210x100 cm - RAL9007	kus	29,000		0,00	
	VV		"10/L" 12		12,000			
	VV		"10/P" 17		17,000			
	VV		Součet		29,000			
545	M	611822551x	zárubeň rámová pro dveře 2křídlové 160x210x cm - atypická - RAL 9007	kus	2,000		0,00	
	VV		"15/L" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
546	M	611822553x	zárubeň rámová pro dveře 2křídlové 160x210x100xm - RAL 9007	kus	1,000		0,00	
	VV		"24/P" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
547	K	766682211x	Montáž zárubní rámových protipožárních pro dveře jednokřídlové	kus	5,000		0,00	
	VV		"P07/P" 1		1,000			
	VV		"P07/L" 1		1,000			
	VV		"P10/P" 1		1,000			
	VV		"P15/P" 1		1,000			
	VV		"P15/L" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
548	M	611822530x	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 90x210x100 cm - RAL9007 - protipožární	kus	2,000		0,00	
	VV		"P07/P" 1		1,000			
	VV		"P07/L" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
549	M	611822531x	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 80x210x100 cm - RAL9007 - protipožární	kus	3,000		0,00	
	VV		"P10/P" 1		1,000			
	VV		"P15/P" 1		1,000			
	VV		"P15/L" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
550	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	46,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"03/T" 5		5,000			
	VV		"09/T" 8		8,000			
	VV		"14/T" 15		15,000			
	VV		"15/T" 1		1,000			
	VV		"18/T" 1		1,000			
	VV		"20/T" 16		16,000			
	VV		Součet		46,000			
551	M	03/T	Vnitřní parapet 900x220x40mm - laminovaná MDF deska, ABS hrana	kus	5,000		0,00	
552	M	09/T	Vnitřní parapet 900x220x40mm - laminovaná MDF deska, ABS hrana	kus	8,000		0,00	
553	M	14/T	Vnitřní parapet 900x220x40mm - laminovaná MDF deska, ABS hrana	kus	15,000		0,00	
554	M	15/T	Vnitřní parapet 900x220x40mm - laminovaná MDF deska, ABS hrana	kus	1,000		0,00	
555	M	18/T	Vnitřní parapet 900x220x40mm - laminovaná MDF deska, ABS hrana	kus	1,000		0,00	
556	M	20/T	Vnitřní parapet 885x220x40mm - laminovaná MDF deska, ABS hrana	kus	16,000		0,00	
557	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	124,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"01/T" 53		53,000			
	VV		"02/T" 9		9,000			
	VV		"04/T" 8		8,000			
	VV		"05/T" 23		23,000			
	VV		"06/T" 8		8,000			
	VV		"07/T" 11		11,000			
	VV		"08/T" 1		1,000			
	VV		"10/T" 6		6,000			
	VV		"11/T" 2		2,000			
	VV		"13/T" 1		1,000			
	VV		"16/T" 1		1,000			
	VV		"17/T" 1		1,000			
	VV		Součet		124,000			
558	M	01/T	Vnitřní parapet 2500x220x40mm - laminovaná MDF deska, ABS hrana	kus	53,000		0,00	
559	M	02/T	Vnitřní parapet 1700x220x40mm - laminovaná MDF deska, ABS hrana	kus	9,000		0,00	
560	M	04/T	Vnitřní parapet 1900x220x40mm - laminovaná MDF deska, ABS hrana	kus	8,000		0,00	
561	M	05/T	Vnitřní parapet 2495x220x40mm - laminovaná MDF deska, ABS hrana	kus	23,000		0,00	
562	M	06/T	Vnitřní parapet 1700x220x40mm - laminovaná MDF deska, ABS hrana	kus	8,000		0,00	
563	M	07/T	Vnitřní parapet 2530x220x40mm - laminovaná MDF deska, ABS hrana	kus	11,000		0,00	
564	M	08/T	Vnitřní parapet 1705x220x40mm - laminovaná MDF deska, ABS hrana	kus	1,000		0,00	
565	M	10/T	Vnitřní parapet 1705x220x40mm - laminovaná MDF deska, ABS hrana	kus	6,000		0,00	
566	M	11/T	Vnitřní parapet 1705x220x40mm - laminovaná MDF deska, ABS hrana	kus	2,000		0,00	
567	M	13/T	Vnitřní parapet 1705x220x40mm - laminovaná MDF deska, ABS hrana	kus	1,000		0,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
568	M	16/T	Vnitřní parapet 2480x220x40mm - laminovaná MDF deska, ABS hrana	kus	1,000		0,00	
569	M	17/T	Vnitřní parapet 1700x220x40mm - laminovaná MDF deska, ABS hrana	kus	1,000		0,00	
570	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"12/T" 1		1,000			
	VV		"19/T" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
571	M	12/T	Vnitřní parapet 2715x220x40mm - laminovaná MDF deska, ABS hrana	kus	1,000		0,00	
572	M	19/T	Vnitřní parapet 5170x220x40mm - laminovaná MDF deska, ABS hrana	kus	1,000		0,00	
573	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	10,172		0,00	CS ÚRS 2016 02
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>0,00</b>	
574	K	1/z-15/z	Venkovní podomítková hliníková žaluzie, šíře 90mm, elektrické ovládání vypínačem, žaluzie válcované do tvaru Z, oboustranně lakované, vodící profil s držáky - extrudovaný hliník, podomítkový kryt žaluzie - hliníkový plech, barva RAL 9006	m2	335,464		0,00	
	VV		"1/z" 2,4*1,8*13		56,160			
	VV		"2/z" 1,6*1,8*9		25,920			
	VV		"3/z" 0,8*1,8*21		30,240			
	VV		"4/z" 1,6*1,8*1		2,898			
	VV		"5/z" 2,415*1,8*22		95,634			
	VV		"6/z" 1,61*1,8*4		11,592			
	VV		"7/z" 2,4*1,8*11		47,520			
	VV		"8/z" 1,61*1,8*1		2,898			
	VV		"9/z" 0,8*2,3*9		16,560			
	VV		"10/z" 1,6*2,3*6		22,080			
	VV		"11/z" 1,61*1,8*2		5,796			
	VV		"12/z" 2,415*1,8*1		4,347			
	VV		"13/z" 2,41*1,8*1		4,338			
	VV		"14/z" 2,405*1,8*1		4,329			
	VV		"15/z" 1,84*2,8*1		5,152			
	VV		Součet		335,464			
808	K	16/z-18/z	Vnitřní zatemňující roleta - kryt z válcovaného hliníkového plechu zapuštěný do podhledu, v provedení se spodním revizním otvorem, hliníkové odlévané boční konzoly, ztemňující tkanina samozhášivá vyztužená rohoží z umělohmotných trubíček	m2	24,900		0,00	
	VV		"16/z" 2,5*2,255*2		11,275			
	VV		"17/z" 2,45*2,055*2		10,070			
	VV		"18/z" 1,73*2,055*1		3,555			
	VV		Součet		24,900			
575	K	44/z	Sestava pojízdných policových regálů na ploše 4,0 x 6,2 m kolejnice jsou zapuštěny do konstrukce podlahy 1x pevný regál š. 400 mm, 1x pojízdný regál š. 400 mm, 9x pojízdný regál š. 600 mm; výška regálu 2000 mm, délka 4000 mm ruční pohon	kus	1,000		0,00	
576	K	767113110	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 6 m2	m2	43,099		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"21" 3,65*2,42-1,4*2,1		5,893			
	VV		"22" 3,65*2,42-1,4*2,1		5,893			
	VV		"27" 3,65*2,22-1,4*2,1		5,163			
	VV		"40" 3,65*2,2-1,4*2,1		5,090			
	VV		"P04" (3,65*2,248-1,4*2,1)*2		10,530			
	VV		"P05" (3,65*2,248-1,4*2,1)*2		10,530			
	VV		Součet		43,099			
577	M	21	Hliníková prosklená stěna 2420x3650 dle specifikace bez automatických dveří	kus	1,000		0,00	
578	M	22	Hliníková prosklená stěna 2420x3650 dle specifikace bez automatických dveří	kus	1,000		0,00	
579	M	27	Hliníková prosklená stěna 2220x3650 dle specifikace bez automatických dveří	kus	1,000		0,00	
580	M	40	Hliníková prosklená stěna 2200x3650 dle specifikace bez automatických dveří	kus	1,000		0,00	
581	M	P04	Hliníková prosklená stěna 2200x3650 s PO EI 30 DP1 dle specifikace bez automatických dveří	kus	2,000		0,00	
582	M	P05	Hliníková prosklená stěna 2200x3650 s PO EI 30 DP1 dle specifikace bez automatických dveří	kus	2,000		0,00	
583	K	767113120	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 9 m2	m2	27,306		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"20" 3,14*3,65-1,4*2,1		8,521			
	VV		"25" 3*3,585		10,755			
	VV		"33" 2,2*3,65		8,030			
	VV		Součet		27,306			
584	M	20	Hliníková prosklená stěna 3140x3650 dle specifikace bez automatických dveří	kus	1,000		0,00	
585	M	25	Hliníková prosklená stěna 3000x3585 dle specifikace včetně dveří 900x2100	kus	1,000		0,00	
586	M	33	Hliníková prosklená stěna 2200x3650 dle specifikace včetně dveří 1800x2100 elektro zámek (přístupový systém, ovládání EPS)	kus	1,000		0,00	
587	K	767113140	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 16 m2	m2	39,602		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"19" 3,65*4,21-1,4*2,1		12,427			
	VV		"36" 5,308*2,55		13,535			
	VV		"37" 5,349*2,55		13,640			
	VV		Součet		39,602			
588	M	19	Hliníková prosklená stěna 4210x3650 dle specifikace bez automatických dveří	kus	1,000		0,00	
589	M	36	Hliníková prosklená stěna 5308x2550 dle specifikace	kus	1,000		0,00	
590	M	37	Hliníková prosklená stěna 5349x2550 dle specifikace	kus	1,000		0,00	
591	K	767113150	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy přes 16 m2	m2	439,536		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"23" 5,17*10,85		56,095			
	VV		"24" 3*8,815		26,445			
	VV		"28" 9,97*3,65		36,391			
	VV		"29" 8,61*3,65		31,427			
	VV		"30" 5,55*3,65		20,258			
	VV		"31" 10,44*3,65		38,106			
	VV		"32" 8,01*3,65		29,237			
	VV		"34" 18,35*3,65		66,978			
	VV		"35" 18,41*3,65		67,197			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"38" 16,67*1,7+1,727*0,795+16,67*0,6+4,849*5,710		67,402			
	W		Součet		439,536			
592	M	23	Hliníková prosklená stěna 5170x10850 dle specifikace	kus	1,000		0,00	
593	M	24	Hliníková prosklená stěna 3000x8815 dle specifikace	kus	1,000		0,00	
594	M	28	Hliníková prosklená stěna 9970x3650 s jednokřídlými dveřmi 900x2100 dle specifikace	kus	1,000		0,00	
595	M	29	Hliníková prosklená stěna 8610x3650 s jednokřídlými dveřmi 900x2100 dle specifikace	kus	1,000		0,00	
596	M	30	Hliníková prosklená stěna 5550x3650 s jednokřídlými dveřmi 900x2100 dle specifikace	kus	2,000		0,00	
597	M	31	Hliníková prosklená stěna 10440x3650 s jednokřídlými dveřmi 900x2100 dle specifikace	kus	1,000		0,00	
598	M	38	Hliníková prosklená stěna 14950x1700 včetně dveří 1727x2495 - střešní nástavba 16670x600 včetně nosné konstrukce stropu - střechy - jedno okno otevíráno servopohonem	kus	1,000		0,00	
599	M	32	Hliníková prosklená stěna 8010x3650 s jednokřídlými dveřmi 900x2100 dle specifikace	kus	1,000		0,00	
600	M	34	Hliníková prosklená stěna 18340x3650 s jednokřídlými dveřmi 900x2100 dle specifikace	kus	1,000		0,00	
601	M	35	Hliníková prosklená stěna 18410x3650 s jednokřídlými dveřmi 900x2100 dle specifikace	kus	1,000		0,00	
602	K	767122112	Montáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařované	m2	8,088		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"36/z" 1,55*2,15*1		3,333			
	W		"37/z" 1,585*3*1		4,755			
	W		Součet		8,088			
603	M	36x/z	Ocelová ochranná mříž 1550x2150 se dveřmi 800x2100 - ocelový rám JA, nerezová síť 100x100, uhel 45st., zámek, včetně povrchové úpravy - dle specifikace	kus	1,000		0,00	
604	M	37/z	Ocelová ochranná mříž 3000x1585 se dveřmi 800x1500 - ocelový rám JA, nerezová síť 100x100, uhel 45st., zámek, včetně povrchové úpravy - dle specifikace	kus	1,000		0,00	
605	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	233,030		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"33/z" 233,03		233,030			
	W		Součet		233,030			
606	M	33/z	bezpečnostní prvek na střeše - ocelová TR DN 89mm, stojky JA 60x60x5 včetně povrchové úpravy	m	233,030		0,00	
607	K	767161219	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 60 kg	m	6,590		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"48/z" 1,115+2,18		3,295			
	W		"49/z" 1,115+2,18		3,295			
	W		Součet		6,590			
608	M	48/z	Venkovní zábradlí - madla - kulaté Ø 50 mm - ocel nástřík RAL 9006, sloupek Jaeckel 40x40 mm - nástřík RAL 9006, nerezová síť - vzdálenost lan cca 100 mm, uhel 45°, sloupek kotven do palisády, výška zábradlí 900 mm	m	3,295		0,00	
609	M	49/z	Venkovní zábradlí - madla - kulaté Ø 50 mm - ocel nástřík RAL 9006, sloupek Jaeckel 40x40 mm - nástřík RAL 9006, nerezová síť - vzdálenost lan cca 100 mm, uhel 45°, sloupek kotven do palisády, výška zábradlí 900 mm	m	3,295		0,00	
610	K	767161223	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi hmotnosti přes 60 kg	m	142,959		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"8/O" (1,009+0,849+0,957)*1		2,815			
	W		"9/O" (1,009*2)*2		4,036			
	W		"10/O" (1,009+0,836+1,009)*9		25,686			
	W		"11/O" 2,74*32		87,680			
	W		"12/O" 1,14*1		1,140			
	W		"13/O" 0,981*2*3		5,886			
	W		"14/O" 1,207*4		4,828			
	W		"15/O" 1,94*1		1,940			
	W		"16/O" (0,957+0,849+1,009)*1		2,815			
	W		"17/O" 1,14*3		3,420			
	W		"18/O" 2,713*1		2,713			
	W		Součet		142,959			
611	M	8/O	Bezpečnostní ochranný prvek - zasklení - bezpečnostní sklo, rám z U profilu - broušený nerez kotveno do stěnové konstrukce výšky 1500mm	m2	214,440		0,00	
	W		"8/O" (1,009+0,849+0,957)*1*1,5		4,223			
	W		"9/O" (1,009*2)*2*1,5		6,054			
	W		"10/O" (1,009+0,836+1,009)*9*1,5		38,529			
	W		"11/O" 2,74*32*1,5		131,520			
	W		"12/O" 1,14*1*1,5		1,710			
	W		"13/O" 0,981*2*3*1,5		8,829			
	W		"14/O" 1,207*4*1,5		7,242			
	W		"15/O" 1,94*1*1,5		2,910			
	W		"16/O" (0,957+0,849+1,009)*1*1,5		4,223			
	W		"17/O" 1,14*3*1,5		5,130			
	W		"18/O" 2,713*1*1,5		4,070			
	W		Součet		214,440			
612	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	140,280		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"20/z" 49,52		49,520			
	W		"21/z" 25,37		25,370			
	W		"22/z" 53,39		53,390			
	W		"23/z" 3*2*2		12,000			
	W		Součet		140,280			
613	M	20/z	madlo DN50mm - broušený nerez včetně štítku pro nevidomé -17ks	m	49,520		0,00	
614	M	21/z	madlo DN50mm - broušený nerez včetně štítku pro nevidomé -9ks	m	25,370		0,00	
615	M	22/z	madlo DN50mm - broušený nerez včetně štítku pro nevidomé -8ks	m	53,390		0,00	
616	M	23/z	Soustava madla a vodící tyče DN 50mm - broušený nerez	kus	2,000		0,00	
617	K	767220120	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti do 25 kg z trubek do zdi	m	11,030		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"45/z" (0,985+0,725+0,6)*1		2,310			
	W		"46/z" (0,985+0,725+1)*1		2,710			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"47/z" (1,015+1,345+0,645)*2		6,010			
	W		Součet		11,030			
618	M	45/z	Schodišťové zábradlí, madla - kulaté Ø 50 mm - ocel nástřík RAL 9006, sloupek Jaeckel 40x40 mm - nástřík RAL 9006, sloupek kotven z boku stupně a přilehlé stěny, výška zábradlí 900 mm	m	2,310		0,00	
	W		"45/z" (0,985+0,725+0,6)*1		2,310			
	W		Součet		2,310			
619	M	46/z	Schodišťové zábradlí, madla - kulaté Ø 50 mm - ocel nástřík RAL 9006, sloupek Jaeckel 40x40 mm - nástřík RAL 9006, sloupek kotven z boku stupně a přilehlé stěny, výška zábradlí 900 mm	m	2,710		0,00	
	W		"46/z" (0,985+0,725+1)*1		2,710			
	W		Součet		2,710			
620	M	47/z	Schodišťové zábradlí, madla - kulaté Ø 50 mm - ocel nástřík RAL 9006, sloupek Jaeckel 40x40 mm - nástřík RAL 9006, sloupek kotven z boku stupně a přilehlé stěny, výška zábradlí 900 mm	m	6,010		0,00	
	W		"46/z" (1,015+1,345+0,645)*2		6,010			
	W		Součet		6,010			
621	K	767220430	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdi hmotnosti nad 40 kg	m	62,850		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"24/z" 1,315+2,44+1,625		5,380			
	W		"25/z" 1,75*1+3,58*4+0,5*5+3,245*1+3,085*1		24,900			
	W		"26/z" 30,97		30,970			
	W		"27/z" 1,6		1,600			
	W		Součet		62,850			
622	M	24/z	Schodišťové zábradlí - madlo DN 50mm broušený nerez, sloupek JA 40x40mm - nástřík RAL900, vodorovné členění tyčovina - nástřík RAL 9007 včetně štitku pro nevidomé	m	5,380		0,00	
	W		"24/z" 1,315+2,44+1,625		5,380			
	W		Součet		5,380			
623	M	25/z	Schodišťové zábradlí - madlo DN 50mm broušený nerez, sloupek JA 40x40mm - nástřík RAL900, vodorovné členění tyčovina - nástřík RAL 9007 včetně štitku pro nevidomé	m	24,900		0,00	
	W		"25/z" 1,75*1+3,58*4+0,5*5+3,245*1+3,085*1		24,900			
	W		Součet		24,900			
624	M	26/z	Schodišťové zábradlí - madlo DN 50mm broušený nerez, sloupek JA 40x40mm - nástřík RAL900, vodorovné členění tyčovina - nástřík RAL 9007 včetně štitku pro nevidomé	m	30,970		0,00	
	W		"26/z" 30,97		30,970			
	W		Součet		30,970			
625	M	27/z	Schodišťové zábradlí - madlo DN 50mm broušený nerez, sloupek JA 40x40mm - nástřík RAL900, vodorovné členění tyčovina - nástřík RAL 9007 včetně štitku pro nevidomé	m	1,600		0,00	
	W		"27/z" 1,6		1,600			
	W		Součet		1,600			
626	K	767248110	Montáž ochranné konstrukce výtahových šachet pro zasklení	m2	157,920		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"výtahová šachta u tříramenného schodiště" 16,45*9,6		157,920			
	W		Součet		157,920			
627	M	VS1	Ocelová konstrukce výtahové šachty	m2	157,920		0,00	
628	K	767315151	Montáž světlíků pultových se zasklením	m2	6,700		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"39" 6,7		6,700			
	W		Součet		6,700			
629	M	39	Hliníkový prosklený světlík oválného tvaru 2716x3200 - dle specifikace	kus	1,000		0,00	
630	K	767330112	Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v rovné střeše	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"19/z" 11		11,000			
	W		Součet		11,000			
631	K	767330123x	Montáž tubusového světlovodu tubus, průměru do 600 mm	m	23,650		0,00	
	W		"19/z" 11*(0,5+1,650)		23,650			
	W		Součet		23,650			
632	M	19/Z	Světlovod prům. 600 délka 1650mm + střešní nístavec - kopoule sklo/PMME	kus	11,000		0,00	
633	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	29,453		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"28/z" 3*1,635		4,905			
	W		"29/z" 2,42*2,52		6,098			
	W		"30/z" 7,3		7,300			
	W		"31/z" 2,19		2,190			
	W		"32/z" 5,81		5,810			
	W		"38/z" 1,8*1,75		3,150			
	W		Součet		29,453			
634	M	ČZ1	čistící zóna kobercová dle specifikace	m2	21,453		0,00	
	W		"28/z" 3*1,635		4,905			
	W		"29/z" 2,42*2,52		6,098			
	W		"30/z" 7,3		7,300			
	W		"38/z" 1,8*1,75		3,150			
	W		Součet		21,453			
635	M	ČZ2	čistící zóna gumové vlnovky přínýtané k hliníkovým páskům	m2	8,000		0,00	
	W		"31/z" 2,19		2,190			
	W		"32/z" 5,81		5,810			
	W		Součet		8,000			
636	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	54,760		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"28/z" (1,635+3)*2		9,270			
	W		"29/z" (2,52+2,42)*2		9,880			
	W		"30/z" (2,05*2+3,18+4,21)*1		11,490			
	W		"31/z" (2,02*2+1,03+1,125)*1		6,195			
	W		"31/z" (3,835+1,225+1,265+4,5)*1		10,825			
	W		"38/z" (1,75+1,8)*2*1		7,100			
	W		Součet		54,760			
637	M	697521600x	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - nerez	m	54,760		0,00	
638	K	767640113	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"P02" 1		1,000			
	W		"P08" 1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P13" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
639	M	P02	Hliníková prosklená stěna 3000x3650 s PO EI 30 DP1 - dveře 800x2100 s PO EI 30 DP1-C-Sm elektrozámek - přístupový systém	kus	1,000		0,00	
640	M	P08	Hliníková prosklená stěna 3000x3650 s PO EI 30 DP1 - dveře 800x2100 s PO EI 30 DP1-C-Sm elektrozámek - přístupový systém	kus	1,000		0,00	
641	M	P13	Hliníková prosklená stěna 3000x3650 s PO EI 30 DP1 - dveře 800x2100 s PO EI 30 DP1-C-Sm elektrozámek - přístupový systém	kus	1,000		0,00	
642	K	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlikem	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"P03" 1		1,000			
	VV		"P06" 2		2,000			
	VV		"P09" 1		1,000			
	VV		"P14" 2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
643	M	P03	Hliníková prosklená stěna 2200x3650 s PO EI 30 DP1 - dveře 2000x2100 s PO EI 30 DP1-C-Sm elektrozámek - přístupový systém	kus	1,000		0,00	
644	M	P06	Hliníková prosklená stěna 2200x3650 s PO EI 30 DP1 - dveře 2000x2100 s PO EI 30 DP1-C-Sm elektrozámek - přístupový systém	kus	1,000		0,00	
645	M	P09	Hliníková prosklená stěna 2200x3650 s PO EI 30 DP1 - dveře 2000x2100 s PO EI 30 DP1-C-Sm samozavírač - magnet EPS	kus	1,000		0,00	
646	M	P14	Hliníková prosklená stěna 1500x3650 s PO EI 30 DP1 - dveře 2000x2100 s PO EI 30 DP1-C-Sm samozavírač - magnet EPS	kus	2,000		0,00	
647	K	767640224	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlikem	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"26" 1		1,000			
	VV		"P01/P" 2		2,000			
	VV		"P01/L" 1		1,000			
	VV		"P12" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
648	M	26	Hliníková prosklená stěna - dveře 900x2100, elektrozámek - bezkontaktní čtečka	kus	1,000		0,00	
649	M	P01/P	Hliníková prosklená stěna 2200x3650 s PO EI 30 DP1 - dveře 1800x2100 s PO EI 30 DP1-C-Sm elektrozámek - přístupový systém	kus	2,000		0,00	
650	M	P01/L	Hliníková prosklená stěna 2200x3650 s PO EI 30 DP1 - dveře 1800x2100 s PO EI 30 DP1-C-Sm elektrozámek - přístupový systém	kus	1,000		0,00	
651	M	P12	Hliníková prosklená stěna 2982x3650 s PO EI 30 DP1 - dveře 1340x2100 s PO EI 30 DP1-C-Sm elektrozámek - přístupový systém	kus	1,000		0,00	
652	K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"27" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
653	M	27/LP	Dvířka 600x600 jednokřídle otočné, ocelové zateplené, kování - ocel, zámek - vložkový, RAL 9007, štítek s označením místnosti.	kus	2,000		0,00	
654	K	767640322	Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"P11/P" 2		2,000			
	VV		"P11/L" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
655	M	P11/P	Dveře vnitřní hliníkové prosklené 1600x2100 s PO EI 30 DP1-C-SM - elektro zámek - dle specifikace	kus	2,000		0,00	
656	M	P11/L	Dveře vnitřní hliníkové prosklené 1600x2100 s PO EI 30 DP1-C-SM - elektro zámek - dle specifikace	kus	1,000		0,00	
657	K	767641112	Montáž automatických dveří linerálních v do 2,2 m š do 1,8 m	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"19" 1		1,000			
	VV		"20" 1		1,000			
	VV		"21" 1		1,000			
	VV		"22" 1		1,000			
	VV		"27" 1		1,000			
	VV		"40" 1		1,000			
	VV		"P04" 2		2,000			
	VV		"P05" 2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
658	M	19-1	Automatické dvoukřídle dveře 1400x2100 do prosklené stěny č. 19 elektricky ovládané na pohybové čidlo	kus	1,000		0,00	
659	M	20-1	Automatické dvoukřídle dveře 1400x2100 do prosklené stěny č. 20 elektricky ovládané na pohybové čidlo	kus	1,000		0,00	
660	M	21-1	Automatické dvoukřídle dveře 1400x2100 do prosklené stěny č. 21 elektricky ovládané, bezdotykové tlačítko - bezkontaktní čtečka	kus	1,000		0,00	
661	M	22-1	Automatické dvoukřídle dveře 1400x2100 do prosklené stěny č. 22 elektricky ovládané na pohybové čidlo	kus	1,000		0,00	
662	M	27-1	Automatické dvoukřídle dveře 1400x2100 do prosklené stěny č. 27 elektricky ovládané, bezdotykové tlačítko - bezkontaktní čtečka	kus	1,000		0,00	
663	M	40-1	Automatické dvoukřídle dveře 1400x2100 do prosklené stěny č. 40 elektricky ovládané, přístupový systém	kus	1,000		0,00	
664	M	P04-1	Automatické dvoukřídle dveře 1400x2100 s PO EI 30 DP1-C-Sm do prosklené stěny č. 40 elektricky ovládané, přístupový systém	kus	2,000		0,00	
665	M	P05-1	Automatické dvoukřídle dveře 1400x2100 s PO EI 30 DP1-C-Sm do prosklené stěny č. 40 elektricky ovládané, přístupový systém	kus	2,000		0,00	
666	K	767646401	Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"39/z" 8		8,000			
	VV		"41/z" 2		2,000			
	VV		"42/z" 1		1,000			
	VV		Součet		11,000			
667	M	39/z	Revizní dvířka otočná - plastová 300x300 - dle specifikace	kus	8,000		0,00	
668	M	41/z	Revizní dvířka otočná - ocelová 300x300 - dle specifikace	kus	2,000		0,00	
669	M	42/z	Revizní dvířka otočná - ocelová 600x300 - dle specifikace	kus	1,000		0,00	
670	K	767651113	Montáž vrat garážových sekčních zajiřďedcích pod strop plochy do 13 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"43/z" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
671	M	43/z	Rolovací mříže bezpečnostní ocelová 4000x2730 mm sestavená z rovných 18mm silných galvanizovaných trubek navzájem spojených propojovacím prutem (dílcem) o rozměru 95mm síla(tloušťka) 1,5 mm. - včetně vodících lišt pružonových boxů a rolovací hřídele.	kus	1,000		0,00	
672	K	767651121	Montáž vrat garážových sekčních - kliky se zámkem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
673	M	553458890	pohon garážových vrat ruční - klika se zámkem chrom sada	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
674	K	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
675	M	553458780x	pohon garážových sekčních a výklopných vrat SupraMatic P o síle 1000 N max. 50 cyklů denně - napojeno na přístupový systém	kus	1,000		0,00	
676	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	127,680		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1/O" 24*5		120,000			
	VV		"7/o" 3,84*2		7,680			
	VV		Součet		127,680			
677	M	1/o	Ochranný sloupek dveří DN 100 , výška 1100mm - ocelový s nástřikem RAL 9006 - kotveno do podlahy	kus	24,000		0,00	
678	M	7/o	Sestava 2 ochranných nástěnných prvků - broušený nerez - svodidel 2x150x2mm	m	3,840		0,00	
679	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	18,760		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"36/z" 1,6*3,35*3,5		18,760			
	VV		Součet		18,760			
680	M	36/z	Ochrana síť nerezová 100x100, úhel 45st kotvena do konstrukce výtahu, schodiště a ke stěně	m2	5,360		0,00	
	VV		"36/z" 1,6*3,35		5,360			
	VV		Součet		5,360			
681	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	135,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"34/z" 120+15		135,000			
	VV		Součet		135,000			
682	M	34/z	Konstrukce kanálu pro VZT - dle specifikace včetně povrchové úpravy	kg	135,000		0,00	
683	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	393,464		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"35/z" 6,65*(18,56+15,25)/2*3,5		393,464			
	VV		Součet		393,464			
684	M	35/z	Ochrana síť nerezová 100x100, úhel 45st kotvena do stropu, zábradlí a nosné ke schodiště	m2	224,837		0,00	
	VV		"35/z" 6,65*(18,56+15,25)		224,837			
	VV		Součet		224,837			
685	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	51,882		0,00	CS ÚRS 2016 02
D	771		Podlahy z dlaždic				0,00	
686	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	75,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dvouramenné schodiště 270mm"					
	VV		"světle hnědá" 14*1,25+16*1,25+18*1,25		60,000			
	VV		"hnědá" 4*1,25+4*1,25+4*1,25		15,000			
	VV		Mezisoučet		75,000			
	VV		Součet		75,000			
687	M	P4	Keramická dlažba- slinutá glazovaná, mrazuvzdorná, nasákvostpod 0,5%, chemicky odolná tř. UHA, pevnost >32 MPa, odolnost proti opotřebením. PEI 5; protiskluzná R9, 600x600mm, popř. 300x300 mm, sokl řezaný - barva slonová kost	m2	17,820		0,00	
	VV		"dvouramenné schodiště 270mm"					
	VV		"světle hnědá" (14*1,25+16*1,25+18*1,25)*0,27		16,200			
	VV		Mezisoučet		16,200			
	VV		Součet		16,200			
	VV		16,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		17,820			
688	M	P4-1	Keramická dlažba- slinutá glazovaná, mrazuvzdorná, nasákvostpod 0,5%, chemicky odolná tř. UHA, pevnost >32 MPa, odolnost proti opotřebením. PEI 5; protiskluzná R9, 600x600mm, popř. 300x300 mm, sokl řezaný - barva hnědá	m2	4,455		0,00	
	VV		"dvouramenné schodiště 270mm"					
	VV		"hnědá"(4*1,25+4*1,25+4*1,25)*0,27		4,050			
	VV		Mezisoučet		4,050			
	VV		Součet		4,050			
	VV		4,05*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		4,455			
689	K	771274124	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm	m	272,850		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"jednoramenné schodiště 320mm"					
	VV		"světle hnědá" 2*1,8		3,600			
	VV		"hnědá" 6*1,8		10,800			
	VV		Mezisoučet		14,400			
	VV		"třiramenné schodiště 310mm"					
	VV		"světle hnědá"14*1,6 +19*1,6+19*1,6		83,200			
	VV		"hnědá" 6*1,6+6*1,6+6*1,6		28,800			
	VV		Mezisoučet		112,000			
	VV		"oválné schodiště 325mm"					
	VV		"světle hnědá" 18*1,45+21*1,45+23*1,45+23*1,45		123,250			
	VV		"hnědá" 4*1,45+4*1,45+4*1,45+4*1,45		23,200			
	VV		Mezisoučet		146,450			
	VV		Součet		272,850			
690	M	P4	Keramická dlažba- slinutá glazovaná, mrazuvzdorná, nasákvostpod 0,5%, chemicky odolná tř. UHA, pevnost >32 MPa, odolnost proti opotřebením. PEI 5; protiskluzná R9, 600x600mm, popř. 300x300 mm, sokl řezaný - barva slonová kost	m2	73,700		0,00	
	VV		"jednoramenné schodiště 320mm"					
	VV		"světle hnědá" 2*1,8*0,32		1,152			
	VV		Mezisoučet		1,152			
	VV		"třiramenné schodiště 310mm"					
	VV		"světle hnědá" (14*1,6 +19*1,6+19*1,6)*0,31		25,792			
	VV		Mezisoučet		25,792			
	VV		"oválné schodiště 325mm"					
	VV		"světle hnědá" (18*1,45+21*1,45+23*1,45+23*1,45)*0,325		40,056			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet			40,056		
	W		Součet			67,000		
	W		67*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			73,700		
691	M	P4-1	Keramická dlažba- slínutá glazovaná, mrazuvzdorná, nasákavostpod 0,5%, chemicky odolná tř. UHA, pevnost >32 MPa, odolnost proti opotřebením. PEI 5; protiskluzná R9, 600x600mm, popř. 300x300 mm, sokl řezaný - barva hnědá	m2	21,916		0,00	
	W		"jednoramenné schodiště 320mm"					
	W		"hnědá" 6*1,8*0,32			3,456		
	W		Mezisoučet			3,456		
	W		"tříramenné schodiště 310mm"					
	W		"hnědá" (6*1,6+6*1,6+6*1,6)*0,31			8,928		
	W		Mezisoučet			8,928		
	W		"oválné schodiště 325mm"					
	W		"hnědá" (4*1,45+4*1,45+4*1,45+4*1,45)*0,325			7,540		
	W		Mezisoučet			7,540		
	W		Součet			19,924		
	W		19,924*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			21,916		
692	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	347,850		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"dvouramenné schodiště 180mm"					
	W		"světle hnědá" 14*1,25+16*1,25+18*1,25			60,000		
	W		"hnědá" 4*1,25+4*1,25+4*1,25			15,000		
	W		Mezisoučet			75,000		
	W		"jednoramenné schodiště 156mm"					
	W		"světle hnědá" 2*1,8			3,600		
	W		"hnědá" 6*1,8			10,800		
	W		Mezisoučet			14,400		
	W		"tříramenné schodiště 156mm"					
	W		"světle hnědá" 14*1,6 +19*1,6+19*1,6			83,200		
	W		"hnědá" 6*1,6+6*1,6+6*1,6			28,800		
	W		Mezisoučet			112,000		
	W		"oválné schodiště 150mm"					
	W		"světle hnědá" 18*1,45+21*1,45+23*1,45+23*1,45			123,250		
	W		"hnědá" 4*1,45+4*1,45+4*1,45+4*1,45			23,200		
	W		Mezisoučet			146,450		
	W		Součet			347,850		
693	M	P4	Keramická dlažba- slínutá glazovaná, mrazuvzdorná, nasákavostpod 0,5%, chemicky odolná tř. UHA, pevnost >32 MPa, odolnost proti opotřebením. PEI 5; protiskluzná R9, 600x600mm, popř. 300x300 mm, sokl řezaný - barva slonová kost	m2	47,112		0,00	
	W		"dvouramenné schodiště 180mm"					
	W		"světle hnědá" (14*1,25+16*1,25+18*1,25)*0,18			10,800		
	W		Mezisoučet			10,800		
	W		"jednoramenné schodiště 156mm"					
	W		"světle hnědá" 2*1,8*0,156			0,562		
	W		Mezisoučet			0,562		
	W		"tříramenné schodiště 156mm"					
	W		"světle hnědá" (14*1,6 +19*1,6+19*1,6)*0,156			12,979		
	W		Mezisoučet			12,979		
	W		"oválné schodiště 150mm"					
	W		"světle hnědá" (18*1,45+21*1,45+23*1,45+23*1,45)*0,15			18,488		
	W		Mezisoučet			18,488		
	W		Součet			42,829		
	W		42,829*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			47,112		
694	M	P4-1	Keramická dlažba- slínutá glazovaná, mrazuvzdorná, nasákavostpod 0,5%, chemicky odolná tř. UHA, pevnost >32 MPa, odolnost proti opotřebením. PEI 5; protiskluzná R9, 600x600mm, popř. 300x300 mm, sokl řezaný - barva hnědá	m2	13,594		0,00	
	W		"dvouramenné schodiště 180mm"					
	W		"hnědá" (4*1,25+4*1,25+4*1,25)*0,18			2,700		
	W		Mezisoučet			2,700		
	W		"jednoramenné schodiště 156mm"					
	W		"hnědá" 6*1,8*0,156			1,685		
	W		Mezisoučet			1,685		
	W		"tříramenné schodiště 156mm"					
	W		"hnědá" (6*1,6+6*1,6+6*1,6)*0,156			4,493		
	W		Mezisoučet			4,493		
	W		"oválné schodiště 150mm"					
	W		"hnědá" (4*1,45+4*1,45+4*1,45+4*1,45)*0,15			3,480		
	W		Mezisoučet			3,480		
	W		Součet			12,358		
	W		12,358*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			13,594		
695	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	333,950		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		Sokly					
	W		"P4" 242,82			242,820		
	W		"P6" 13,23			13,230		
	W		"P9" 25,9			25,900		
	W		"P9.1" 52			52,000		
	W		Mezisoučet			333,950		
	W		Součet			333,950		
696	M	P4-S	Sokl pro keramickou dlažbu P4	m	267,102		0,00	
	W		"P4" 242,82			242,820		
	W		Mezisoučet			242,820		
	W		Součet			242,820		
	W		242,82*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			267,102		
697	M	P6-S	Sokl pro keramickou dlažbu P6	m	14,553		0,00	
	W		"P6" 13,23			13,230		
	W		Mezisoučet			13,230		
	W		Součet			13,230		
	W		13,23*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			14,553		
698	M	P9-S	Sokl pro keramickou dlažbu P9	m	28,490		0,00	
	W		"P9" 25,9			25,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		25,900			
	W		Součet		25,900			
	W		25,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		28,490			
699	M	P9.1-5	Sokl pro keramickou dlažbu P9.1	m	57,200		0,00	
	W		"P9.1" 52		52,000			
	W		Mezisoučet		52,000			
	W		Součet		52,000			
	W		52*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		57,200			
700	K	771474132	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	114,791		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"dvouramenné schodiště 180+270mm"					
	W		"světle hnědá" (14+16+18)*(0,18+0,27)		21,600			
	W		"hnědá"12*(0,18+0,27)		5,400			
	W		Mezisoučet		27,000			
	W		"jednoramenné schodiště 156+320mm"					
	W		"světle hnědá"2*2*(0,156+0,32)		1,904			
	W		"hnědá" 6*2*(0,156+0,32)		5,712			
	W		Mezisoučet		7,616			
	W		"tříramenné schodiště 156+310mm"					
	W		"světle hnědá" (14+19+19)*(0,15+0,31)		23,920			
	W		"hnědá"18*(0,15+0,31)		8,280			
	W		Mezisoučet		32,200			
	W		"oválné schodiště 150+325mm"					
	W		"světle hnědá" (18+21+23+23)*(0,15+0,325)		40,375			
	W		"hnědá" 16*(0,15+0,325)		7,600			
	W		Mezisoučet		47,975			
	W		Součet		114,791			
701	M	P4-5	Sokl pro keramickou dlažbu P4	m	126,270		0,00	
	W		114,791*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		126,270			
702	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	477,670		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		Dlažby					
	W		"P4" 407,77		407,770			
	W		"P9" 24		24,000			
	W		"P9.1" 45,9		45,900			
	W		Mezisoučet		477,670			
	W		Součet		477,670			
703	M	P4	Keramická dlažba- slinutá glazovaná, mrazuvzdorná, nasákavostpod 0,5%, chemicky odolná tř. UHA, pevnost >32 MPa, odolnost proti opotřebením. PEI 5; protiskluzná R9, 600x600mm, popř. 300x300 mm, sokl řezaný - barva stonová kost	m2	448,547		0,00	
	W		Dlažby					
	W		"P4" 407,77		407,770			
	W		Mezisoučet		407,770			
	W		Součet		407,770			
	W		407,77*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		448,547			
704	M	P9	Keramická dlažba- slinutá neglazovaná, mrazuvzdorná, nasákavost pod 0,5%, chemicky odolná odolnost proti opotřebením min. PEI 5; protiskluzná R11, 300x300 m - tmavě šedá granit	m2	26,400		0,00	
	W		"P9" 24		24,000			
	W		Mezisoučet		24,000			
	W		Součet		24,000			
	W		24*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		26,400			
705	M	P9.1	Keramická dlažba- slinutá neglazovaná, mrazuvzdorná, nasákavost pod 0,5%, chemicky odolná odolnost proti opotřebením min. PEI 5; protiskluzná R9, 300x300 m - tmavě šedá granit	m2	50,490		0,00	
	W		"P9.1" 45,9		45,900			
	W		Mezisoučet		45,900			
	W		Součet		45,900			
	W		45,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		50,490			
706	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	132,095		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"P4.1" 132,095		132,095			
	W		Mezisoučet		132,095			
	W		Součet		132,095			
707	M	P4.1-1	Keramická dlažba- slinutá glazovaná, mrazuvzdorná, nasákavostpod 0,5%, chemicky odolná tř. UHA, pevnost >32 MPa, odolnost proti opotřebením. PEI 5; protiskluzná R10/B, 600x600mm, popř. 300x300 mm, - světle béžová	m2	132,911		0,00	
	W		115,575		115,575			
	W		Součet		115,575			
	W		115,575*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		132,911			
708	M	P4.1-2	Keramická dlažba- slinutá glazovaná, mrazuvzdorná, nasákavostpod 0,5%, chemicky odolná tř. UHA, pevnost >32 MPa, odolnost proti opotřebením. PEI 5; protiskluzná R10/B, 600x600mm, popř. 300x300 mm, - světle šedá	m2	18,998		0,00	
	W		16,52		16,520			
	W		Součet		16,520			
	W		16,52*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		18,998			
709	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	1 066,536		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		Dlažby					
	W		"P4" 407,77		407,770			
	W		"P4.1" 132,095		132,095			
	W		"P5" 191,835		191,835			
	W		"P6" 71,164		71,164			
	W		"P9" 24		24,000			
	W		"P9.1" 45,9		45,900			
	W		Mezisoučet		872,764			
	W		Sokly					
	W		"P4" 242,82*0,07		16,997			
	W		"P6" 13,23*0,07		0,926			
	W		"P9" 25,9*0,07		1,813			
	W		"P9.1" 52*0,07		3,640			
	W		"schodové" 114,791*0,07		8,035			
	W		Mezisoučet		31,411			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"stupnice" 16,2+4,05+67+19,924		107,174			
	W		"podstupnice" 42,829+12,358		55,187			
	W		Mezisoučet		162,361			
	W		Součet		1 066,536			
710	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	1 090,130		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"P4" 242,82		242,820			
	W		"P4.1" 253,78		253,780			
	W		"P5" 381,9		381,900			
	W		"P6" 133,73		133,730			
	W		"P9" 25,9		25,900			
	W		"P9.1" 52		52,000			
	W		Mezisoučet		1 090,130			
	W		Součet		1 090,130			
711	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	102,440		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		102,44		102,440			
	W		Součet		102,440			
712	M	590541000	profil přechodový hliník	m	112,684		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		102,44*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		112,684			
713	K	771591172	Montáž profilu pro schodové hrany	m	462,641		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		347,85+114,791		462,641			
	W		Součet		462,641			
714	M	590541400	profil schodový ušlechtilá ocel	m	508,905		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		347,85+114,791		462,641			
	W		Součet		462,641			
	W		462,641*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		508,905			
715	K	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	979,938		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		Dlažby					
	W		"P4" 407,77		407,770			
	W		"P4.1" 132,095		132,095			
	W		"P5" 191,835		191,835			
	W		"P6" 71,164		71,164			
	W		"P9" 24		24,000			
	W		"P9.1" 45,9		45,900			
	W		Mezisoučet		872,764			
	W		"stupnice" 16,2+4,05+67+19,924		107,174			
	W		Mezisoučet		107,174			
	W		Součet		979,938			
716	K	771990191	Příplatek k vyrovnaní podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	979,938		0,00	CS ÚRS 2016 02
717	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	35,115		0,00	CS ÚRS 2016 02
<b>D 776 Podlahy povlakové</b>								<b>0,00</b>
718	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	4 324,760		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"P1" 47,7		47,700			
	W		"P2" 3564,56		3 564,560			
	W		"P3" 712,5		712,500			
	W		Součet		4 324,760			
719	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	4 324,760		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"P1" 47,7		47,700			
	W		"P2" 3564,56		3 564,560			
	W		"P3" 712,5		712,500			
	W		Součet		4 324,760			
720	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	4 324,760		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"P1" 47,7		47,700			
	W		"P2" 3564,56		3 564,560			
	W		"P3" 712,5		712,500			
	W		Součet		4 324,760			
721	K	776141112	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	4 324,760		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"P1" 47,7		47,700			
	W		"P2" 3564,56		3 564,560			
	W		"P3" 712,5		712,500			
	W		Součet		4 324,760			
722	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	4 662,472		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"P1" 47,7+38,3*0,1		51,530			
	W		"P2" 3564,56+2925,56*0,1		3 857,116			
	W		"P3" 712,5+413,26*0,1		753,826			
	W		Součet		4 662,472			
723	M	P1-1	Elektrostatická podlaha s úpravou iQ PUR v tloušťce 2 mm, elektrostatický odpor R = 5x104-106 Ω, protiskluz R9, vytažená stěna 100 mm (r 60mm), třída reakce oheň A1fl-Cfl (dle ČSN EN 13 501-1), v rolích - barva světle modrá	m2	56,683		0,00	
	W		"P1" 47,7+38,3*0,1		51,530			
	W		Součet		51,530			
	W		51,53*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		56,683			
724	M	P2-1	Homogenní vinylová podlaha s úpravou iQ PUR v tloušťce 2 mm, protiskluz R9, vytažená na stěnu 100 mm (r 60mm), třída reakce oheň A1fl-Cfl (dle ČSN EN 13 501-1), v rolích - tmavě šedá	m2	391,193		0,00	
	W				0,000			
	W				0,000			
	W		327,97+276,6*0,1		355,630			
	W		Součet		355,630			
	W		355,63*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		391,193			
725	M	P2-2	Homogenní vinylová podlaha s úpravou iQ PUR v tloušťce 2 mm, protiskluz R9, vytažená na stěnu 100 mm (r 60mm), třída reakce oheň A1fl-Cfl (dle ČSN EN 13 501-1), v rolích - hnědá	m2	230,626		0,00	
	W		195,1+145,6*0,1		209,660			
	W		Součet		209,660			
	W		209,66*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		230,626			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
726	M	P2-3	Homogenní vinylová podlahas úpravou iQ PUR v tloušťce 2 mm, protiskluz R9, vytažená na stěnu 100 mm (r 60mm), třída reakce na oheň A1fl-Cfl (dle ČSN EN 13 501-1), v rolích - béžová	m2	863,665		0,00	
	W		728,32+568,3*0,1		785,150			
	W		Součet		785,150			
	W		785,15*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		863,665			
727	M	P2-4	Homogenní vinylová podlahas úpravou iQ PUR v tloušťce 2 mm, protiskluz R9, vytažená na stěnu 100 mm (r 60mm), třída reakce na oheň A1fl-Cfl (dle ČSN EN 13 501-1), v rolích - oranžová	m2	774,147		0,00	
	W		651,54+522,3*0,1		703,770			
	W		Součet		703,770			
	W		703,77*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		774,147			
728	M	P2-5	Homogenní vinylová podlahas úpravou iQ PUR v tloušťce 2 mm, protiskluz R9, vytažená na stěnu 100 mm (r 60mm), třída reakce na oheň A1fl-Cfl (dle ČSN EN 13 501-1), v rolích - tyrkysová	m2	156,343		0,00	
	W		134,4+77,3*0,1		142,130			
	W		Součet		142,130			
	W		142,13*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		156,343			
729	M	P2-6	Homogenní vinylová podlahas úpravou iQ PUR v tloušťce 2 mm, protiskluz R9, vytažená na stěnu 100 mm (r 60mm), třída reakce na oheň A1fl-Cfl (dle ČSN EN 13 501-1), v rolích - zelená	m2	721,710		0,00	
	W		600,1+560*0,1		656,100			
	W		Součet		656,100			
	W		656,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		721,710			
730	M	P2-7	Homogenní vinylová podlahas úpravou iQ PUR v tloušťce 2 mm, protiskluz R9, vytažená na stěnu 100 mm (r 60mm), třída reakce na oheň A1fl-Cfl (dle ČSN EN 13 501-1), v rolích - žlutá	m2	790,555		0,00	
	W		660,3+583,86*0,1		718,686			
	W		Součet		718,686			
	W		718,686*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		790,555			
731	M	P2-8	Homogenní vinylová podlahas úpravou iQ PUR v tloušťce 2 mm, protiskluz R9, vytažená na stěnu 100 mm (r 60mm), třída reakce na oheň A1fl-Cfl (dle ČSN EN 13 501-1), v rolích - světle modrá	m2	132,143		0,00	
	W		111,52+86,1*0,1		120,130			
	W		Součet		120,130			
	W		120,13*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		132,143			
732	M	P2-9	Homogenní vinylová podlahas úpravou iQ PUR v tloušťce 2 mm, protiskluz R9, vytažená na stěnu 100 mm (r 60mm), třída reakce na oheň A1fl-Cfl (dle ČSN EN 13 501-1), v rolích - tmavě modrá	m2	71,225		0,00	
	W		57,8+69,5*0,1		64,750			
	W		Součet		64,750			
	W		64,75*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		71,225			
733	M	P3-1	Homogenní vinylová podlaha s úpravou iQ PUR, Acustic v tloušťce 4 mm, protiskluz R9, vytažená na stěnu 100 mm (r 60mm), třída reakce na oheň A1fl-Cfl (dle ČSN EN 13 501-1), v rolích - béžová	m2	483,736		0,00	
	W		415+247,6*0,1		439,760			
	W		Součet		439,760			
	W		439,76*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		483,736			
734	M	P3-2	Homogenní vinylová podlaha s úpravou iQ PUR, Acustic v tloušťce 4 mm, protiskluz R9, vytažená na stěnu 100 mm (r 60mm), třída reakce na oheň A1fl-Cfl (dle ČSN EN 13 501-1), v rolích - oranžová	m2	41,041		0,00	
	W		34,3+30,1*0,1		37,310			
	W		Součet		37,310			
	W		37,31*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		41,041			
735	M	P3-3	Homogenní vinylová podlaha s úpravou iQ PUR, Acustic v tloušťce 4 mm, protiskluz R9, vytažená na stěnu 100 mm (r 60mm), třída reakce na oheň A1fl-Cfl (dle ČSN EN 13 501-1), v rolích - zelená	m2	342,162		0,00	
	W		297,5+135,56*0,1		311,056			
	W		Součet		311,056			
	W		311,056*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		342,162			
736	K	776521111x	Lepení ochranných nástěnných prvků na stěnu	m	1 090,120		0,00	
	W		2/o					
	W		"zelený" 187,69		187,690			
	W		"žlutý" 44,05		44,050			
	W		"šedý" 230,17		230,170			
	W		Mezisoučet		461,910			
	W		3/o					
	W		"bílá" 153		153,000			
	W		"šedá" 39		39,000			
	W		Mezisoučet		192,000			
	W		"5/o"					
	W		"žlutý" 20,93		20,930			
	W		"šedý" 27,53		27,530			
	W		Mezisoučet		48,460			
	W		6/o					
	W		"šedý" 387,75		387,750			
	W		Mezisoučet		387,750			
	W				0,000			
	W		Součet		1 090,120			
737	M	2/O-1	Ochranný nástěnný prvek - svodidlo 150x2mm - zelený	m	187,700		0,00	
738	M	2/O-2	Ochranný nástěnný prvek - svodidlo 150x2mm - žlutý	m	44,050		0,00	
739	M	2/O-3	Ochranný nástěnný prvek - svodidlo 150x2mm - šedý	m	617,920		0,00	
	W		2/o					
	W		"šedý" 230,17		230,170			
	W		Mezisoučet		230,170			
	W		6/o					
	W		"šedý" 387,75		387,750			
	W		Mezisoučet		387,750			
	W		Součet		617,920			
740	M	3/O-1	Nástěnný ochranný kryt rohu 50x50 - bílý	m	153,000		0,00	
741	M	3/O-2	Nástěnný ochranný kryt rohu 50x50 - bílý	m	39,000		0,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
742	M	5/O-1	Ochranný nástěný prvek - svodidlo 300x2mm - žlutý	m	20,930		0,00	
743	M	5/O-2	Ochranný nástěný prvek - svodidlo 300x2mm - šedý	m	27,530		0,00	
744	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	4 324,760		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"P1" 47,7		47,700			
	VV		"P2" 3564,56		3 564,560			
	VV		"P3" 712,5		712,500			
	VV		Součet		4 324,760			
745	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povtlakové v objektech v do 24 m	t	85,953		0,00	CS ÚRS 2016 02
D	777		Podlahy lité				0,00	
746	K	777615213	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné	m2	132,520		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"S8" 8,6+8,6+5,6+(11,9+11,9+9,6)*0,1		26,140			
	VV		"S9" 106,38		106,380			
	VV		Součet		132,520			
747	K	777615217	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné systém silnovrstvých nátěr	m2	720,300		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"S11" 720,3		720,300			
	VV		Součet		720,300			
807	K	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	t	1,014		0,00	CS ÚRS 2018 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				0,00	
749	K	781474115x	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem včetně spárování konvexního rohu silikonem a konkávní roh řešen nerezovou lištou	m2	2 172,867		0,00	
	VV		"ST1"					
	VV		"beton-omítka-obklad ST1"					
	VV		"RAL0709010 - béžová" 9,78		9,780			
	VV		"RAL0607050 - oranžová" 3,6		3,600			
	VV		Mezisoučet		13,380			
	VV		"cihla-omítka-obklad ST1"					
	VV		"RAL0709010 - béžová" 45,845+25,775+0,64		72,260			
	VV		"RAL0607050 - oranžová" 14,225		14,225			
	VV		"RAL 0858070 - žlutá" 47,853		47,853			
	VV		Mezisoučet		134,338			
	VV		"SDK-obklad ST1"					
	VV		"RAL0709010 - béžová" 9,925		9,925			
	VV		"RAL0607050 - oranžová" 9,6+2,24		11,840			
	VV		Mezisoučet		21,765			
	VV		"ST2"					
	VV		"beton-omítka-obklad ST2"					
	VV		"RAL0709010 - béžová" 6+32,265		38,265			
	VV		"RAL0607050 - oranžová" 9,6+5,25		14,850			
	VV		"RAL1907025 - tyrkysová" 4,65		4,650			
	VV		"RAL000850 - světle šedá" 66,18		66,180			
	VV		"Base" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		125,945			
	VV		"cihla-omítka-obklad ST2"					
	VV		"RAL0709010 - béžová" 626,656		626,656			
	VV		"RAL0607050 - oranžová" 95,13		95,130			
	VV		"RAL1907025 - tyrkysová" 214,6		214,600			
	VV		"RAL000850 - světle šedá" 468,73		468,730			
	VV		"RAL0858070 - žlutá" 19,75		19,750			
	VV		"Base" 149,750		149,750			
	VV		Mezisoučet		1 574,616			
	VV		"SDK-obklad ST2"					
	VV		"RAL0709010 - béžová" 20,765		20,765			
	VV		"RAL0607050 - oranžová" 60,75		60,750			
	VV		"RAL1907025 - tyrkysová" 99,883		99,883			
	VV		"RAL000850 - světle šedá" 1,925		1,925			
	VV		"RAL0858070 - žlutá" 0		0,000			
	VV		"Base" 119,5		119,500			
	VV		Mezisoučet		302,823			
	VV	obklad	Součet		2 172,867			
750	M	ST1-1	Glazovaný keramický obklad z hutných dlaždic 200 x 200 mm, s atestem na zdravotnický potravinářský provoz, nasákavost >10%, pevnost >15 MPa, odolnostproti chemikáliím. UHA. RAL0709010 - béžová	m2	91,965		0,00	
	VV		"ST1"					
	VV		"beton-omítka-obklad ST1"					
	VV		"RAL0709010 - béžová" 9,78		9,780			
	VV		Mezisoučet		9,780			
	VV		"cihla-omítka-obklad ST1"					
	VV		"RAL0709010 - béžová" 45,845+25,775+0,64		72,260			
	VV		Mezisoučet		72,260			
	VV		"SDK-obklad ST1"					
	VV		"RAL0709010 - béžová" 9,925		9,925			
	VV		Mezisoučet		9,925			
	VV		Součet		91,965			
751	M	ST1-2	Glazovaný keramický obklad z hutných dlaždic 200 x 200 mm, s atestem na zdravotnický potravinářský provoz, nasákavost >10%, pevnost >15 MPa, odolnostproti chemikáliím. UHA. RAL0607050 - oranžová	m2	29,665		0,00	
	VV		"ST1"					
	VV		"beton-omítka-obklad ST1"					
	VV		"RAL0607050 - oranžová" 3,6		3,600			
	VV		Mezisoučet		3,600			
	VV		"cihla-omítka-obklad ST1"					
	VV		"RAL0607050 - oranžová" 14,225		14,225			
	VV		Mezisoučet		14,225			
	VV		"SDK-obklad ST1"					
	VV		"RAL0607050 - oranžová" 9,6+2,24		11,840			
	VV		Mezisoučet		11,840			
	VV		Součet		29,665			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
752	M	ST1-3	Glazovaný keramický obklad z hutných dlaždic 200 x 200 mm, s atestem na zdravotnický potravinářský provoz, nasákavost>10%, pevnost >15 MPa, odolnostproti chemikáliím tř. UHA. RAL 0858070 - žlutá	m2	47,853		0,00	
	VV		"ST1"					
	VV		"cihla-omítka-obklad ST1"					
	VV		"RAL 0858070 - žlutá" 47,853		47,853			
	VV		Mezisoučet		47,853			
	VV		Součet		47,853			
753	M	ST2-1	Glazovaný keramický obklad bělinový 200 x 200 mm, nasákavost>10%, pevnost>15 MPa, odolnost proti chemikáliím tř. GB, RAL0709010 - béžová	m2	685,686		0,00	
	VV		"ST2"					
	VV		"beton-omítka-obklad ST2"					
	VV		"RAL0709010 - béžová" 6+32,265		38,265			
	VV		Mezisoučet		38,265			
	VV		"cihla-omítka-obklad ST2"					
	VV		"RAL0709010 - béžová" 626,656		626,656			
	VV		Mezisoučet		626,656			
	VV		"SDK-obklad ST2"					
	VV		"RAL0709010 - béžová" 20,765		20,765			
	VV		Mezisoučet		20,765			
	VV		Součet		685,686			
754	M	ST2-2	Glazovaný keramický obklad bělinový 200 x 200 mm, nasákavost>10%, pevnost>15 MPa, odolnost proti chemikáliím tř. GB, RAL0607050 - oranžová	m2	170,730		0,00	
	VV		"ST2"					
	VV		"beton-omítka-obklad ST2"					
	VV		"RAL0607050 - oranžová" 9,6+5,25		14,850			
	VV		Mezisoučet		14,850			
	VV		"cihla-omítka-obklad ST2"					
	VV		"RAL0607050 - oranžová" 95,13		95,130			
	VV		Mezisoučet		95,130			
	VV		"SDK-obklad ST2"					
	VV		"RAL0607050 - oranžová" 60,75		60,750			
	VV		Mezisoučet		60,750			
	VV		Součet		170,730			
755	M	ST2-3	Glazovaný keramický obklad bělinový 200 x 200 mm, nasákavost>10%, pevnost>15 MPa, odolnost proti chemikáliím tř. GB, RAL1907025 - tyrkysová	m2	319,133		0,00	
	VV		"ST2"					
	VV		"beton-omítka-obklad ST2"					
	VV		"RAL1907025 - tyrkysová" 4,65		4,650			
	VV		Mezisoučet		4,650			
	VV		"cihla-omítka-obklad ST2"					
	VV		"RAL1907025 - tyrkysová" 214,6		214,600			
	VV		Mezisoučet		214,600			
	VV		"SDK-obklad ST2"					
	VV		"RAL1907025 - tyrkysová" 99,883		99,883			
	VV		Mezisoučet		99,883			
	VV		Součet		319,133			
756	M	ST2-4	Glazovaný keramický obklad bělinový 200 x 200 mm, nasákavost>10%, pevnost>15 MPa, odolnost proti chemikáliím tř. GB, RAL000850 - světle šedá	m2	536,835		0,00	
	VV		"ST2"					
	VV		"beton-omítka-obklad ST2"					
	VV		"RAL000850 - světle šedá" 66,18		66,180			
	VV		Mezisoučet		66,180			
	VV		"cihla-omítka-obklad ST2"					
	VV		"RAL000850 - světle šedá" 468,73		468,730			
	VV		Mezisoučet		468,730			
	VV		"SDK-obklad ST2"					
	VV		"RAL000850 - světle šedá" 1,925		1,925			
	VV		Mezisoučet		1,925			
	VV		Součet		536,835			
757	M	ST2-5	Glazovaný keramický obklad bělinový 200 x 200 mm, nasákavost>10%, pevnost>15 MPa, odolnostproti chemikáliím tř. GB, Base - světle béžová	m2	271,250		0,00	
	VV		"ST2"					
	VV		"Base" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"cihla-omítka-obklad ST2"					
	VV		"Base" 149,750		149,750			
	VV		Mezisoučet		149,750			
	VV		"Base" 119,5		119,500			
	VV		Mezisoučet		119,500			
	VV		Součet		271,250			
758	M	ST2-6	Glazovaný keramický obklad bělinový 200 x 200 mm, nasákavost>10%, pevnost>15 MPa, odolnost proti chemikáliím tř. GB, RAL0858070 - žlutá	m2	19,750		0,00	
	VV		"cihla-omítka-obklad ST2"					
	VV		"RAL0858070 - žlutá" 19,75		19,750			
	VV		Mezisoučet		19,750			
	VV		"SDK-obklad ST2"					
	VV		"RAL0858070 - žlutá" 0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet		19,750			
759	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	58,080		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"6/b" 121*0,8*0,6		58,080			
	VV		Součet		58,080			
760	M	634651260	zrcadlo nemontované čiré tl. 5 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	63,888		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		58,08*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		63,888			
761	K	781494111x	Nerezové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	15,000		0,00	
	VV		1PP					
	VV		"0.4.03a" 4*2,85*3+0,15*2+2,2		36,700			
	VV		"0.4.04a" 4*2,5*3		30,000			
	VV		"0.4.05" 4*2,5		10,000			
	VV		"0.4.06" 6*2,5		15,000			
762	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	2 172,867		0,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		obklad			2 172,867		
	W		Součet			2 172,867		
763	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	40,571		0,00	CS ÚRS 2016 02
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>								<b>0,00</b>
764	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	382,306		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"výťahové šachty" 182,553*2			365,106		
	W		"stropy výťahových šachet" 8,6*2			17,200		
	W		Součet			382,306		
765	K	783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	382,306		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"výťahové šachty" 182,553*2			365,106		
	W		"stropy výťahových šachet" 8,6*2			17,200		
	W		Součet			382,306		
766	K	783827101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	382,306		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"výťahové šachty" 182,553*2			365,106		
	W		"stropy výťahových šachet" 8,6*2			17,200		
	W		Součet			382,306		
767	K	783901451	Zametení betonových podlah před provedením nátěru	m2	926,100		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"S8" 8,6+8,6+5,6			22,800		
	W		"S9" 106,38			106,380		
	W		"S10" 76,62			76,620		
	W		"S11" 720,3			720,300		
	W		Součet			926,100		
768	K	783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	926,100		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"S8" 8,6+8,6+5,6			22,800		
	W		"S9" 106,38			106,380		
	W		"S10" 76,62			76,620		
	W		"S11" 720,3			720,300		
	W		Součet			926,100		
769	K	783947161	Krycí dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	76,620		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"S10" 76,62			76,620		
	W		Součet			76,620		
<b>D 784 Dokončovací práce - malby a tapety</b>								<b>0,00</b>
770	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	12 262,768		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		malby1			6 300,400		
	W		malby2			5 962,368		
	W		Součet			12 262,768		
771	K	784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	167,116		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		schody			167,116		
	W		Součet			167,116		
772	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	12 262,768		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		malby1			6 300,400		
	W		malby2			5 962,368		
	W		Součet			12 262,768		
773	K	784181107	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	167,116		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		schody			167,116		
	W		Součet			167,116		
774	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	5 962,368		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"beton - omítka - malba omyvatelná" 54,87			54,870		
	W		"beton - omítka - malba" 1520,870			1 520,870		
	W		"cihla - omítka - malba" 2249,74			2 249,740		
	W		"SDK - omítka - malba" 95,314			95,314		
	W		štuky			401,301		
	W		stropy			377,908		
	W		SDKP1+SDKP2+SDKP4			1 262,365		
	W	malby2	Součet			5 962,368		
775	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6 300,400		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"beton - omítka - malba omyvatelná" 1416,329			1 416,329		
	W		"beton - omítka - malba omyvatelná - desinfekční" 49,723			49,723		
	W		"cihla - omítka - malba omyvatelná" 4736,595			4 736,595		
	W		"cihla - omítka - malba omyvatelná - desinfekční" 49,723			49,723		
	W		"SDK - omítka - malba omyvatelná" 48,030			48,030		
	W	malby1	Součet			6 300,400		
776	K	784211167	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v náročném odstínu	m2	876,878		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"běžová DELUX 30Y 67/194" 199,38			199,380		
	W		"zelená DELUX 10GY 61/499" 171,3			171,300		
	W		"zelená pastelová DELUX 10GY74/325" 145,0025			145,003		
	W		"žlutá DELUX 45YY 79/374" 361,195			361,195		
	W		Součet			876,878		
777	K	784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	167,116		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		schody			167,116		
	W		Součet			167,116		
<b>D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy</b>								<b>0,00</b>
778	K	786612200	Montáž zastíhujících rolet z textilií nebo umělých tkanin	m2	101,973		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"40/z" 35,78*2,85			101,973		
	W		Součet			101,973		
779	M	40/7	Vertikální žaluzie látková na celou výšku místnosti, lamely o šířce 127 mm, barva světle krémová, ovládání po segmentech cca 4 m, výška místnosti 2850 mm	m2	101,973		0,00	
780	K	786671131x	Montáž čalounění stěn včetně dveří	m2	47,110		0,00	
	W		"2.1.47" (5,39+2,59)*2*3-0,9*1,9+(0,9+1,9*2)*0,2			47,110		



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet			47,110		
781	M	S75	Polstrovaný obklad- zdravotnická koženka+ čalounická vata + gumažíně,alt. gumokokosové desky	m2	47,110		0,00	
782	K	786671132x	Montáž čalounění podlah	m2	13,960		0,00	
	W		"2.1.47" 5,39*2,59			13,960		
	W		Součet			13,960		
783	M	P10	Polstrovaná podlaha- zdravotnická koženka+ čalounická vata + gumažíně, alt. gumokokosov	m2	13,960		0,00	
784	K	998786103	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	t	3,881		0,00	CS ÚRS 2016 02
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				0,00	
785	K	787192523	Zasklívání stěn, příček, balkónového zábradlí do profilového těsnění sklem bezpečnostním tl do 12 mm	m2	146,400		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"výtahová šachta u tříramenného schodiště" 15,25*9,6			146,400		
	W		Součet			146,400		
786	K	998787103	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 24 m	t	5,147		0,00	CS ÚRS 2016 02
	D	OST	Ostatní				0,00	
787	K	VYT1	Nákladní lůžkový výtah dle specifikace - kompletní dodávka	kus	2,000		0,00	
788	K	VYT2	Osobní výtah dle specifikace - kompletní dodávka	kus	1,000		0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D1-01 - Nová psychiatrie

Soupis:

D1-01.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

## D1-01.1.2 - Kyslíková stanice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Uchazeč:

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>0,00</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D1-01 - Nová psychiatrie

Soupis:

D1-01.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

**D1-01.1.2 - Kyslíková stanice**

Místo:

Datum: 5.12.2017

Zadavatel: Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Projektant: ATELIER H1 & ATELIER

Uchazeč:

HÁJEK s.r.o.

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

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D1-01 - Nová psychiatrie

Soupis:

D1-01.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

**D1-01.1.2 - Kyslíková stanice**

Místo:

Datum: 5.12.2017

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Projektant: ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	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	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	27,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		60*0,45		27,000			
	W		odkop		27,000			
	W		Součet		27,000			
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	27,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		odkop		27,000			
	W		Součet		27,000			
3	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	21,850		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"jámy pro patky" 1,5*1,5*4*1,05+2*2*1,05		17,850			
	W		"rozšíření" (1,5*4*4+2*4*2)*0,1		4,000			
	W		jámy		21,850			
	W		Součet		21,850			
4	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	21,850		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		jámy		21,850			
	W		Součet		21,850			
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	21,850		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		jámy		21,850			
	W		Součet		21,850			
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17,452		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		zásyp*2		17,452			
	W		Součet		17,452			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	40,124		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		jámy+odkop-zásyp		40,124			
	W		přebytek		40,124			
	W		Součet		40,124			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	200,620		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		přebytek*5		200,620			
	W		Součet		200,620			
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	30,576		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		jámy		21,850			
	W		zásyp		8,726			
	W		Součet		30,576			
10	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	8,726		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		zásyp		8,726			
	W		Součet		8,726			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	40,124		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		přebytek		40,124			
	W		Součet		40,124			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	74,229		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		přebytek*1,85		74,229			
	W		Součet		74,229			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	8,726		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"rozšíření" (1,5*4*4+2*4*2)*0,1		4,000			
	W		"kolem desky" 27,8*0,17		4,726			
	W		zásyp		8,726			
	W		Součet		8,726			
14	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		60		60,000			
	W		Součet		60,000			
D	2	Zakládání						0,00
15	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděného šterkopisku	m3	7,488		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		(46,95-1,5*1,5*4-2*2)*0,25		7,488			
	W		Součet		7,488			
16	K	273311511	Základové desky prokládané kamenem z betonu tř. C 12/15	m3	1,498		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"podkladní beton" (46,95-1,5*1,5*4-2*2)*0,05		1,498			
	W		Součet		1,498			
17	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	14,085		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"podkladní beton" 46,95*0,3		14,085			
	W		Součet		14,085			
18	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	9,730		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		27,8*0,35		9,730			
	W		Součet		9,730			
19	K	273351216	Odstanění bednění stěn základových desek	m2	9,730		0,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,409		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"podkladní beton" 46,95*0,3*100/1000		1,409			
	VV		Součet		1,409			
21	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	11,900		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"patky" 1,5*1,5*0,7*4+2*2*0,7*2		11,900			
	VV		Součet		11,900			
22	K	275321611	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	3,900		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"patky" 1*1*0,65*6		3,900			
	VV		Součet		3,900			
23	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	15,600		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"patky" 1*4*0,65*6		15,600			
	VV		Součet		15,600			
24	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	15,600		0,00	CS ÚRS 2016 02
25	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,190		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"patky" (1,5*1,5*0,7*4+2*2*0,7*2)*100/1000		1,190			
	VV		Součet		1,190			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
26	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zalitím MC	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		16+4		20,000			
	VV		Součet		20,000			
27	M	553422600	sloupek plotový koncový pozinkované a komaxitové 2000/48x1,5 mm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
28	M	553423280x	sloupek pro branku v. 2000 mm 70x70 včetně pantu	kus	2,000		0,00	
29	M	553422700	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 1500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
30	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
31	M	553423210x	branka vchodová kovová 1000x1800 mm včetně zámku	kus	1,000		0,00	
32	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		26-1		25,000			
	VV		Součet		25,000			
33	M	313275030x	pletivo čtvercová oka 50 mm x 2,2 mm x 180 cm	m	25,000		0,00	
D 998			Přesun hmot				0,00	
34	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	94,914		0,00	CS ÚRS 2016 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D1-01 - Nová psychiatrie

Soupis:

D1-01.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D1-01.4.MaR - Měření a regulace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Uchazeč:

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Poznámka:

FREKVENČNÍ MĚNIČ - FM1.1, FM1.2, FM1.3, FM2.1, FM2.2, FM2.3, FM3.1, FM3.2, FM3.3, FM4.1, FM4.2, FM4.3 - součástí dodávky Vzduchotechniky

CC-CZ:

Datum: 5.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>0,00</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D1-01 - Nová psychiatrie

Soupis:

D1-01.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D1-01.4.MaR - Měření a regulace**

Místo:

Datum: 5.12.2017

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Projektant: ATELIER H1 & ATELIER

Uchazeč:

HÁJEK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
D1 - ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (DTV1)	0,00
D2 - ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (DTV2)	0,00
D3 - ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (DT1)	0,00
D4 - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DISPEČERSKÉHO PRACOVIŠTĚ (NPK a.s.)	0,00
D5 - PERIFERIE	0,00
D6 - ROZVADĚČ DTV1	0,00
D7 - ROZVADĚČ DTV2	0,00
D8 - ROZVADĚČ DT1	0,00
D9 - MONTÁŽ VČETNĚ DODÁVKY KABELŮ A KABELOVÝCH TRAS	0,00
D10 - Ostatní	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D1-01 - Nová psychiatrie

Soupis:

D1-01.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D1-01.4.MaR - Měření a regulace**

Místo:

Datum: 5.12.2017

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Projektant: ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

0,00

D		D1	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (DTV1)						0,00
1	K	Pol1	JEDNOTKA MÍSTNÍHO OVLÁDÁNÍ pro AS EY-modulo5	kus	1,000		0,00		
2	K	Pol2	MODULÁRNÍ AUTOMATIZAČNÍ STANICE S BACnet/IP A WEBOVÝM SERVEREM	kus	1,000		0,00		
3	K	Pol3	MODUL VSTUPŮ, 16 DI (digitální)	kus	6,000		0,00		
4	K	Pol4	Modul vstupů/výstupů, 8 UI / 4 AO (univ./analog.)	kus	5,000		0,00		
5	K	Pol5	Modul výstupů, 6 DO (relé)	kus	7,000		0,00		
6	K	Pol6	VYTVOŘENÍ APLIKAČNÍHO SOFTWARE CENTRÁLY	soubor	177,000		0,00		
7	K	Pol7	DOPLNĚNÍ DISPEČERSKÉHO PRACOVIŠTĚ	soubor	177,000		0,00		

D		D2	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (DTV2)						0,00
8	K	Pol1	JEDNOTKA MÍSTNÍHO OVLÁDÁNÍ pro AS EY-modulo5	kus	1,000		0,00		
9	K	Pol2	MODULÁRNÍ AUTOMATIZAČNÍ STANICE S BACnet/IP A WEBOVÝM SERVEREM	kus	1,000		0,00		
10	K	Pol3	MODUL VSTUPŮ, 16 DI (digitální)	kus	2,000		0,00		
11	K	Pol4	Modul vstupů/výstupů, 8 UI / 4 AO (univ./analog.)	kus	2,000		0,00		
12	K	Pol5	Modul výstupů, 6 DO (relé)	kus	3,000		0,00		
13	K	Pol8	Komunikační modul moduCom, RS485, Modbus/RTU-Master	kus	1,000		0,00		
14	K	Pol6	VYTVOŘENÍ APLIKAČNÍHO SOFTWARE CENTRÁLY	soubor	49,000		0,00		
15	K	Pol9	SOFTWAREOVÉ OŽIVENÍ (ROZŠÍŘENÍ SW O PERIFERIE MODBUS)	kus	1,000		0,00		
16	K	Pol7	DOPLNĚNÍ DISPEČERSKÉHO PRACOVIŠTĚ	soubor	54,000		0,00		
17	K	Pol10	PROCESOROVÁ ÚSTŘEDNA PRO 8 SNÍMAČŮ	kus	1,000		0,00		

D		D3	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (DT1)						0,00
18	K	Pol1	JEDNOTKA MÍSTNÍHO OVLÁDÁNÍ pro AS EY-modulo5	kus	1,000		0,00		
19	K	Pol2	MODULÁRNÍ AUTOMATIZAČNÍ STANICE S BACnet/IP A WEBOVÝM SERVEREM	kus	1,000		0,00		
20	K	Pol3	MODUL VSTUPŮ, 16 DI (digitální)	kus	1,000		0,00		
21	K	Pol4	Modul vstupů/výstupů, 8 UI / 4 AO (univ./analog.)	kus	2,000		0,00		
22	K	Pol5	Modul výstupů, 6 DO (relé)	kus	2,000		0,00		
23	K	Pol11	Komunikační modul moduCom, RS232, M-Bus	kus	1,000		0,00		
24	K	Pol6	VYTVOŘENÍ APLIKAČNÍHO SOFTWARE CENTRÁLY	soubor	32,000		0,00		
25	K	Pol12	SOFTWAREOVÉ OŽIVENÍ (ROZŠÍŘENÍ SW O PERIFERIE M-BUS)	kus	8,000		0,00		
26	K	Pol7	DOPLNĚNÍ DISPEČERSKÉHO PRACOVIŠTĚ	soubor	70,000		0,00		

D		D4	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DISPEČERSKÉHO PRACOVIŠTĚ (NPK a.s.)						0,00
27	K	Pol13	PC v konfiguraci pro TIRS.NET VERZE 6, LED monitor	kus	1,000		0,00		
28	K	Pol14	UPGRADE STÁVAJÍCÍHO VIZUALIZAČNÍHO A ŘÍDÍCÍHO SCADA/HMI SYSTÉMU NA TIRS.NET VERZE 6	kus	1,000		0,00		
29	K	Pol15	CELKOVÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ VIZUALIZACE SYSTÉMU MaR	kus	1,000		0,00		
30	K	Pol16	KONEKTOR TnBACNet - BACNet (Building Automation and Control Networks)	kus	1,000		0,00		

D		D5	PERIFERIE						0,00
31	K	Pol17	KANÁLOVÉ TEPLOTNÍ ČIDLO Ni1000, 0,4m - TA1, TOR1, TP1, TO1, TA2, TOR2, TP2, TO2, TA3, TOR3 TP3, TO3, TA4, TOR4, TP4, TO4, TA6, TOR6, TP6, TP6	kus	20,000		0,00		
32	K	Pol18	KLAP. POHON 18Nm 230V, 2BOD. Havarijní - KE1, KO1, KE2, KO2.1, KO2.2, KO2.3, KO2.4, KE3, KO3.1, KO3.2, KE4, KO4.1, KO4.2, KE5, KO5, KE6, KO6, KO7	kus	18,000		0,00		
33	K	Pol19	DIFERENČNÍ TLAKOVÝ SPÍNAČ PRO VZDUCH - DPF1.1, DP1.1, DP1.2, DPF1.2, DPF2.1, DP2.1, DP2.2, DPF2.2, DPF3.1, DP3.1, DP3.2, DPF3.2, DPF4.1, DP4.1, DP4.2, DPF4.2, DPF5, DP5.1, DP5.2, DPF6.1, DP6.1, DP6.2, DPF6.2, DP7	kus	24,000		0,00		
34	K	Pol308	TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL (DIMENZE DLE PD ÚT) - SRV1, SRV3	kus	2,000		0,00		
35	K	Pol309	TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL (DIMENZE DLE PD ÚT) - SRV2, SRV4	kus	2,000		0,00		
36	K	Pol23	ZÁVITOVÉ ŠROUBENÍ S PLOCHÝM TĚSNĚNÍM, TEMPEROVANÁ LITINA - SRV1, SRV2, SRV3, SRV4	kus	4,000		0,00		
37	K	Pol24	SERVOPOHON 24V 0-10V SIG. 300N - SRV1, SRV2, SRV3, SRV4	kus	4,000		0,00		



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	Pol25	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA, DÉLKA KAPIL. 6M - TOH1, TOH2, TOH3, TOH4	kus	4,000		0,00	
39	K	Pol310	PŘÍLOŽNÉ TEPLOTNÍ ČIDLO Ni1000 - TOHV1, TOHV2, TOHV3, TOHV4, TV1, TV2, TV3, TV4, TV6	kus	9,000		0,00	
40	K	Pol27	PROSTOROVÉ TEPLOTNÍ ČIDLO Ni1000 - TI5, TI0.2.03, TI0.2.04	kus	2,000		0,00	
41	K	Pol28	KLAP. POHON 15Nm 24V 0-10V - KOB6	kus	1,000		0,00	
42	K	Pol29	Pokojevý ovladač, komunikativní Displej 60 x 60 mm, otočný knoflík s tlačítkem, měření teploty, nastavování hodnot, přepínání a indikace stavů, komunikace Modbus / RS485 galv. Oddělená - PP6	kus	1,000		0,00	
43	K	Pol30	SNÍMAČ KONCENTRACE CO S ELEKTROCHEMICKÝM SENZOREM, VÝSTUPEM 4-20 mA A ROZSAHEM 0 - 300 ppm PRO ČTYŘÚROVŇOVOU DETEKCI CO - SG7.1, SG7.2, SG7.3, SG7.4, SG7.5, SG7.6	kus	6,000		0,00	
44	K	Pol31	Světelná tabule 900x150x100, 230VAC, 30VA (ZÁKAZ VJEZDU, NEBEZPEČÍ OTRAVY) - VT7.1	kus	1,000		0,00	
45	K	Pol32	Světelná tabule 900x150x100, 230VAC, 30VA (VYPNOUT MOTOR, OPUSTIT GARÁŽ) - VT7.2, VT7.3	kus	2,000		0,00	
46	K	Pol33	HOUKAČKA 230VAC - HA7.1, HA7.2, HA7.3	kus	3,000		0,00	
47	K	Pol34	VENKOVNÍ TEPLOTNÍ ČIDLO Ni1000 - TES1	kus	1,000		0,00	
48	K	Pol35	ČIDLO ZAPLAVENÍ, 24V - SHL1	kus	1,000		0,00	
49	K	Pol36	ČIDLO TLAKU PRO PLYNY A KAPALINY, VSTUP 0-10V, NAPÁJENÍ 24VDC - BPH1	kus	1,000		0,00	
50	K	Pol311	TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL (DIMENZE DLE PD ÚT) - SRVT1, SRVT2, SRVT3, SRVT4, SRVT6	kus	5,000		0,00	
51	K	Pol312	ZÁVITOVÉ ŠROUBENÍ S PLOCHÝM TĚSNĚNÍM, TEMPEROVANÁ LITINA - SRVT1, SRVT2, SRVT3, SRVT4, SRVT6	kus	5,000		0,00	
52	K	Pol313	SERVOPOHON 24V 0-10V SIG. 300N - SRVT1, SRVT2, SRVT3, SRVT4, SRVT6	kus	5,000		0,00	
53	K	Pol40	PONORNÉ TEPLOTNÍ ČIDLO Ni1000 - TR1	kus	1,000		0,00	
54	K	Pol41	OCHRANNÁ JÍMKA 100mm - TR1	kus	1,000		0,00	

**D D6 ROZVADĚČ DTV1 0,00**

55	K	Pol42	ROZVADĚČ 2000x1200x400 +PODSTAVEC	kus	1,000		0,00	
56	K	Pol43	VÝVODKA PG.. S MATICÍ	kus	220,000		0,00	
57	K	Pol44	Vypínač 3-pólový, 100A s možností výbavy	kus	1,000		0,00	
58	K	Pol45	Vypínací spoušť 208-250V AC/DC pro MC1, kabel 3 m	kus	1,000		0,00	
59	K	Pol46	ZÁSUVKA SOKLOVÁ 230V	kus	1,000		0,00	
60	K	Pol47	SVÍTIDLO 15W S VYPÍNAČEM	kus	1,000		0,00	
61	K	Pol48	SVODIČ PŘEPĚTÍ COMBTEC BC TNS 275/12,5 VČETNĚ SIGNALIZACE	kus	1,000		0,00	
62	K	Pol49	SALTEK OCHRANA DA-275 DF 16A	kus	1,000		0,00	
63	K	Pol50	SÍŤOVÝ ZDROJ SPÍNANÝ, 100W, 88÷264V-/24V/4.2A=, NA DIN35	kus	1,000		0,00	
64	K	Pol51	TRANSFORMÁTOR 230/24V 250VA	kus	1,000		0,00	
65	K	Pol52	JISTIČ 16A 3POL.	kus	4,000		0,00	
66	K	Pol53	JISTIČ 10A 3POL.	kus	4,000		0,00	
67	K	Pol54	JISTIČ 10A 1POL.	kus	8,000		0,00	
68	K	Pol55	JISTIČ 6A 1POL.	kus	4,000		0,00	
69	K	Pol56	POMOCNÝ KONT.	kus	4,000		0,00	
70	K	Pol57	STYKAČ LSD-12A, 5,5kW/400V, AC230V/50/60Hz	kus	2,000		0,00	
71	K	Pol58	MINIATURNÍ RELÉ PT, CÍVKA 24V DC	kus	44,000		0,00	
72	K	Pol59	PATICE, 4 PÓL.,6A	kus	44,000		0,00	
73	K	Pol60	HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ŽLUTÁ	kus	5,000		0,00	
74	K	Pol61	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	kus	5,000		0,00	
75	K	Pol62	LED 12-30V AC/DC BÍLÁ	kus	5,000		0,00	
76	K	Pol63	HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ZELENÁ	kus	5,000		0,00	
77	K	Pol61	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	kus	5,000		0,00	
78	K	Pol64	LED 12-30V AC/DC ZELENÁ	kus	5,000		0,00	
79	K	Pol65	OVLÁDAČ 3-POLOHOVÝ, S ARETACÍ ČERNÝ I-0-II, OTOČNÝ	kus	5,000		0,00	
80	K	Pol61	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	kus	5,000		0,00	
81	K	Pol66	ZAPÍNAČÍ KONTAKT	kus	10,000		0,00	
82	K	Pol67	HŘÍBOVÉ TLAČÍTKO BEZ ARETACE ČERVENÉ	kus	1,000		0,00	
83	K	Pol61	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	kus	1,000		0,00	
84	K	Pol66	ZAPÍNAČÍ KONTAKT	kus	1,000		0,00	
85	K	Pol68	SVORKA ŘADOVÁ 10mm2	kus	20,000		0,00	
86	K	Pol69	SVORKA ŘADOVÁ 4mm2	kus	300,000		0,00	
87	K	Pol70	POJISTKOVÁ SVORKA	kus	30,000		0,00	
88	K	Pol71	POMOCNÝ MATERIÁL	kus	1,000		0,00	
89	K	Pol72	VÝROBA ROZVADĚČE	kus	1,000		0,00	

**D D7 ROZVADĚČ DTV2 0,00**

90	K	Pol73	ROZVADĚČ 1200x800x300+ÚCHYTY	kus	1,000		0,00	
91	K	Pol43	VÝVODKA PG.. S MATICÍ	kus	60,000		0,00	
92	K	Pol74	Vypínač LTS40A, 3.pól., červený, 40A, panel	kus	1,000		0,00	
93	K	Pol46	ZÁSUVKA SOKLOVÁ 230V	kus	1,000		0,00	
94	K	Pol47	SVÍTIDLO 15W S VYPÍNAČEM	kus	1,000		0,00	
95	K	Pol48	SVODIČ PŘEPĚTÍ COMBTEC BC TNS 275/12,5 VČETNĚ SIGNALIZACE	kus	1,000		0,00	
96	K	Pol75	SALTEK OCHRANA DA-275 DF 10A	kus	1,000		0,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	Pol76	SÍŤOVÝ ZDROJ SPÍNANÝ, 60W, 88±264V-/24V/2.5A=, NA DIN35	kus	1,000		0,00	
98	K	Pol77	TRANSFORMÁTOR 230/24 125VA	kus	1,000		0,00	
99	K	Pol78	JISTIČ 25A 3POL.	kus	1,000		0,00	
100	K	Pol79	STYKAČ LSD-25A, 11kW/400V, AC230V/50/60Hz	kus	1,000		0,00	
101	K	Pol53	JISTIČ 10A 3POL.	kus	2,000		0,00	
102	K	Pol80	JISTIČ 10A 1POL.	kus	5,000		0,00	
103	K	Pol58	MINIATURNÍ RELÉ PT, CÍVKA 24V DC	kus	20,000		0,00	
104	K	Pol59	PATICE, 4 PÓL.,6A	kus	20,000		0,00	
105	K	Pol81	ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS APC SMART 1000 LCD 230V	kus	1,000		0,00	
106	K	Pol60	HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ŽLUTÁ	kus	2,000		0,00	
107	K	Pol61	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	kus	2,000		0,00	
108	K	Pol62	LED 12-30V AC/DC BÍLÁ	kus	2,000		0,00	
109	K	Pol63	HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ZELENÁ	kus	2,000		0,00	
110	K	Pol61	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	kus	2,000		0,00	
111	K	Pol64	LED 12-30V AC/DC ZELENÁ	kus	2,000		0,00	
112	K	Pol65	OVLÁDAČ 3-POLOHOVÝ, S ARETACÍ ČERNÝ I-0-II, OTOČNÝ	kus	2,000		0,00	
113	K	Pol61	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	kus	2,000		0,00	
114	K	Pol66	ZAPÍNAČÍ KONTAKT	kus	4,000		0,00	
115	K	Pol68	SVORKA ŘADOVÁ 10mm2	kus	5,000		0,00	
116	K	Pol69	SVORKA ŘADOVÁ 4mm2	kus	80,000		0,00	
117	K	Pol70	POJISTKOVÁ SVORKA	kus	10,000		0,00	
118	K	Pol82	POMOCNÝ MATERIÁL	kus	1,000		0,00	
119	K	Pol83	VÝROBA ROZVADĚČE	kus	1,000		0,00	

**D D8 ROZVADĚČ DT1 0,00**

120	K	Pol73	ROZVADĚČ 1200x800x300+ÚCHYTY	kus	1,000		0,00	
121	K	Pol43	VÝVODKA PG.. S MATICÍ	kus	44,000		0,00	
122	K	Pol74	Vypínač LTS40A, 3.pól., červený, 40A, panel	kus	1,000		0,00	
123	K	Pol46	ZÁSUVKA SOKLOVÁ 230V	kus	1,000		0,00	
124	K	Pol47	SVÍTIDLO 15W S VYPÍNAČEM	kus	1,000		0,00	
125	K	Pol48	SVODIČ PŘEPĚTÍ COMBTEC BC TNS 275/12,5 VČETNĚ SIGNALIZACE	kus	1,000		0,00	
126	K	Pol75	SALTEK OCHRANA DA-275 DF 10A	kus	1,000		0,00	
127	K	Pol76	SÍŤOVÝ ZDROJ SPÍNANÝ, 60W, 88±264V-/24V/2.5A=, NA DIN35	kus	1,000		0,00	
128	K	Pol77	TRANSFORMÁTOR 230/24 125VA	kus	1,000		0,00	
129	K	Pol54	JISTIČ 10A 1POL.	kus	3,000		0,00	
130	K	Pol55	JISTIČ 6A 1POL.	kus	7,000		0,00	
131	K	Pol56	POMOCNÝ KONT.	kus	7,000		0,00	
132	K	Pol58	MINIATURNÍ RELÉ PT, CÍVKA 24V DC	kus	8,000		0,00	
133	K	Pol59	PATICE, 4 PÓL.,6A	kus	8,000		0,00	
134	K	Pol60	HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ŽLUTÁ	kus	1,000		0,00	
135	K	Pol61	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	kus	1,000		0,00	
136	K	Pol62	LED 12-30V AC/DC BÍLÁ	kus	1,000		0,00	
137	K	Pol63	HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ZELENÁ	kus	1,000		0,00	
138	K	Pol61	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	kus	1,000		0,00	
139	K	Pol64	LED 12-30V AC/DC ZELENÁ	kus	1,000		0,00	
140	K	Pol84	OVLÁDAČ 2-POLOHOVÝ, S ARETACÍ ČERNÝ I-0, OTOČNÝ	kus	1,000		0,00	
141	K	Pol61	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	kus	1,000		0,00	
142	K	Pol66	ZAPÍNAČÍ KONTAKT	kus	1,000		0,00	
143	K	Pol65	OVLÁDAČ 3-POLOHOVÝ, S ARETACÍ ČERNÝ I-0-II, OTOČNÝ	kus	7,000		0,00	
144	K	Pol61	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	kus	7,000		0,00	
145	K	Pol66	ZAPÍNAČÍ KONTAKT	kus	14,000		0,00	
146	K	Pol69	SVORKA ŘADOVÁ 4mm2	kus	60,000		0,00	
147	K	Pol70	POJISTKOVÁ SVORKA	kus	12,000		0,00	
148	K	Pol82	POMOCNÝ MATERIÁL	kus	1,000		0,00	
149	K	Pol83	VÝROBA ROZVADĚČE	kus	1,000		0,00	

**D D9 MONTÁŽ VČETNĚ DODÁVKY KABELŮ A KABELOVÝCH TRAS 0,00**

150	K	Pol85	kabel CMFM 4x2,5	m	40,000		0,00	
151	K	Pol86	kabel CMFM 4x1,5	m	70,000		0,00	
152	K	Pol87	kabel PRAFlaDur 7x1,5	m	40,000		0,00	
153	K	Pol88	kabel PRAFlaDur 5x4	m	20,000		0,00	
154	K	Pol89	kabel PRAFlaDur 5x1,5	m	40,000		0,00	
155	K	Pol90	kabel PRAFlaDur 4x1,5	m	56,000		0,00	
156	K	Pol91	kabel PRAFlaDur 3x1,5	m	1 885,000		0,00	
157	K	Pol92	kabel PRAFlaDur 3x1,5 P90-R, PH120-R	m	250,000		0,00	
158	K	Pol93	kabel PRAFlaGuard 2x2x0,8	m	3 651,000		0,00	
159	K	Pol94	kabel PRAFlaGuard 2x2x0,8 P90-R, PH120-R	m	275,000		0,00	
160	K	Pol95	POKLÁDKA KABELŮ	m	6 327,000		0,00	
161	K	Pol96	VODIČ CY ŽLUTOZEL.	m	350,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	Pol97	NAPOJENÍ A OZNAČENÍ KABELŮ	kus	297,000		0,00	
163	K	Pol98	OSAZENÍ PERIFERÍÍ	kus	115,000		0,00	
164	K	Pol99	NASTAVENÍ A SPROVOZNĚNÍ FREKVENČNÍCH MĚNIČŮ	kus	12,000		0,00	
165	K	Pol100	KOVOVÉ KABELOVÉ ŽLABY 250x100 VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEĎ	m	15,000		0,00	
166	K	Pol101	KOVOVÉ KABELOVÉ ŽLABY 125x100 VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEĎ	m	40,000		0,00	
167	K	Pol102	KOVOVÉ KABELOVÉ ŽLABY 62x50 VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEĎ	m	100,000		0,00	
168	K	Pol103	TRUBKA PVC PEVNÁ D16 VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEĎ	m	100,000		0,00	
169	K	Pol104	DRŽÁK SVAZKOVÝ GRIP 2031M/30	kus	350,000		0,00	
170	K	Pol105	TRUBKA OHEBNÁ PVC P35	m	400,000		0,00	
171	K	Pol106	PROTIPOŽÁRNÍ TMEL	m2	1,000		0,00	
172	K	Pol107	DROBNÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL	kus	1,000		0,00	
173	K	Pol108	MONTÁŽNÍ PRÁCE	kus	1,000		0,00	

D D10 Ostatni 0,00

174	K	Pol109	DOPRAVA	kus	1,000		0,00	
175	K	Pol110	REVIZE	kus	1,000		0,00	
176	K	Pol111	OŽIVENÍ A ZKUŠEBNÍ PROVOZ	kus	1,000		0,00	
177	K	Pol112	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	kus	1,000		0,00	
178	K	Pol113	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (VÝROBNÍ DOKUMENTACE, DSPS)	kus	1,000		0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D1-02 - Kolektory

Soupis:

## D1-02.1 - Kolektory - stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Uchazeč:

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
---------------------	--	--	-------------

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

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D1-02 - Kolektory

Soupis:

**D1-02.1 - Kolektory - stavební část**

Místo:

Datum: 5.12.2017

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER

Uchazeč:

HÁJEK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>0,00</b>
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
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>0,00</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
<b>OST - Ostatní</b>	<b>0,00</b>
D1 - Kotevní prvky - dodávka a montáž	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D1-02 - Kolektory

Soupis:

**D1-02.1 - Kolektory - stavební část**

Místo:

Datum: 5.12.2017

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>0,00</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>	
1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	2,580		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"severní kolektor - zelené" 25,8*0,1		2,580			
	W	ornice	Součet		2,580			
2	K	131201203	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	1 462,635		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"komunikace - severní kolektor" (349,3+19,3)*(3-0,5)		921,500			
	W		"komunikace - jižní kolektor" 33,5*(3-0,5)		83,750			
	W		"severní kolektor - zelené" 25,8*3		77,400			
	W		"severní kolektor - upravený" 64*2,5		160,000			
	W		"jižní kolektor - upravený" 71,47*2,5		178,675			
	W		"jižní kolektor - chodník" 15,3*(3-0,3)		41,310			
	W	jámy	Součet		1 462,635			
3	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	1 462,635		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		jámy		1 462,635			
4	K	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m	1 061,500		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"záporové pažení - sever" 768+13*3,5		813,500			
	W		"záporové pažení - jih" 248		248,000			
	W		Součet		1 061,500			
5	M	130107600	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=300 mm	t	42,910		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"záporové pažení - sever" 32,41		32,410			
	W		"záporové pažení - jih" 10,5		10,500			
	W		Součet		42,910			
6	M	159202200	štitovnice VL 604	t	3,500		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"záporové pažení - sever" 3,5		3,500			
	W		Součet		3,500			
7	K	151711131	Vytažení zápor ocelových dl do 8 m	m	396,240		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"záporové pažení - sever" 96*3,12		299,520			
	W		"záporové pažení - jih" 31*3,12		96,720			
	W		Součet		396,240			
8	K	151712111	Převázka ocelová zdvojená pro kotvení záporového pažení	m	18,500		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"záporové pažení - sever" 18,5		18,500			
	W		Součet		18,500			
9	K	151712121	Odstranění ocelové převázky zdvojené pro kotvení záporového pažení	m	18,500		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"záporové pažení - sever" 18,5		18,500			
	W		Součet		18,500			
10	K	153124111	Zřízení stěn nasazených nebo tabulových ze dřeva mezi vodící piloty z terénu	m2	794,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"záporové pažení - sever -pažiny" 630		630,000			
	W		"záporové pažení - jih -pažiny" 164		164,000			
	W		Součet		794,000			
11	M	605110110	řezivo jehličnaté deskové neopracované střed jakost I	m3	63,520		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"záporové pažení - sever -pažiny" 630*0,08		50,400			
	W		"záporové pažení - jih -pažiny" 164*0,08		13,120			
	W		Součet		63,520			
12	K	153126121	Montáž kleštiny nebo převázky pro stěny ze dřeva z terénu	m3	2,050		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"záporové pažení - sever -rozpěry" 2,05		2,050			
	W		Součet		2,050			
13	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	2,050		0,00	CS ÚRS 2016 02
14	K	153126131	Demontáž kleštiny nebo převázky pro stěny ze dřeva z terénu	m3	2,050		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"záporové pažení - sever -rozpěry" 2,05		2,050			
	W		Součet		2,050			
15	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	1 462,635		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		jámy		1 462,635			
	W		Součet		1 462,635			
16	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	398,108		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"na deponii" zásyp-zásypN		197,764			
	W		"pro zásyp" zásyp-zásypN		197,764			
	W		"ornice" ornice		2,580			
	W		Součet		398,108			
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 264,871		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		jámy-(zásyp-zásypN)		1 264,871			
	W	přebytek	Součet		1 264,871			
18	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 324,355		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		přebytek*5		6 324,355			
	W		Součet		6 324,355			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 662,979		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		jámy		1 462,635			
	VV		"pro zásyp" zásyp-zásypN		197,764			
	VV		ornice		2,580			
	VV		Součet		1 662,979			
20	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	200,344		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"na deponii" zásyp-zásypN		197,764			
	VV		"ornice" ornice		2,580			
	VV		Součet		200,344			
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 264,871		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		přebytek		1 264,871			
	VV		Součet		1 264,871			
22	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 340,011		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		přebytek*1,85		2 340,011			
	VV		Součet		2 340,011			
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	749,529		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"komunikace - severní kolektor - nakupovaný" (207,7-11,4)*0,1+19,3*0,5+(350-176,8)*2,5		462,280			
	VV		"komunikace - jižní kolektor - nakupovaný" (33,5-18,15)*2,5+18,15*0,1		40,190			
	VV		"severní kolektor - zeleně" (25,8-11,4)*3+11,4*0,5		48,900			
	VV		"severní kolektor - upravený" (64-43,95-11,45)*2,5+11,45*0,1		22,645			
	VV		"severní kolektor - upravený - nakupovaný" (43,95-23,3)*2,5-23,3*0,1		49,295			
	VV		"jižní kolektor - upravený" (71,47-35,4)*2,7+35,4*0,3		108,009			
	VV		"jižní kolektor - chodník" (15,3-7,7)*2,7-7,7*0,3		18,210			
	VV		Součet		749,529			
24	M	583312010	štrkopiesek netříděný stabilizační zemina	t	1 103,530		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"komunikace - severní kolektor - nakupovaný" (207,7-11,4)*0,1+19,3*0,5+(350-176,8)*2,5		462,280			
	VV		"komunikace - jižní kolektor - nakupovaný" (33,5-18,15)*2,5+18,15*0,1		40,190			
	VV		"severní kolektor - upravený - nakupovaný" (43,95-23,3)*2,5-23,3*0,1		49,295			
	VV	zásypN	Součet		551,765			
	VV		551,765*2		1 103,530			
	VV		Součet		1 103,530			
25	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	25,800		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"severní kolektor - zeleně" 25,8		25,800			
	VV		Součet		25,800			
26	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	25,800		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"severní kolektor - zeleně" 25,8		25,800			
	VV		Součet		25,800			
27	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,387		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		25,8*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		0,387			
28	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhuťnění	m2	25,800		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"severní kolektor - zeleně" 25,8		25,800			
	VV		Součet		25,800			
29	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	552,870		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"komunikace - severní kolektor" 349,3+19,3		368,600			
	VV		"komunikace - jižní kolektor" 33,5		33,500			
	VV		"severní kolektor - upravený" 64		64,000			
	VV		"jižní kolektor - upravený" 71,47		71,470			
	VV		"jižní kolektor - chodník" 15,3		15,300			
	VV		Součet		552,870			
	D	2	Zakládání				0,00	
30	K	226112213	Vrty velkoprofilové svíslé nezapažené D do 650 mm hl přes 5 m hor. III	m	1 016,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"záporové pažení - sever" 768		768,000			
	VV		"záporové pažení - jih" 248		248,000			
	VV		Součet		1 016,000			
31	K	231211312	Zřízení pilot svíslých zapažených D do 650 mm hl do 30 m s vytažením pažnic z betonu prostého	m	356,200		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"záporové pažení - sever" 151,2+118		269,200			
	VV		"záporové pažení - jih" 49+38		87,000			
	VV		Součet		356,200			
32	M	589319630	směs pro beton třída C8/10 (B10) kamenivo do 8 mm	m3	200,200		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"záporové pažení - sever" 151,2		151,200			
	VV		"záporové pažení - jih" 49		49,000			
	VV		Součet		200,200			
33	M	589390420	Cementová stabilizace	m3	156,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"záporové pažení - sever" 118		118,000			
	VV		"záporové pažení - jih" 38		38,000			
	VV		Součet		156,000			
34	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	57,200		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"podkladní deska"					
	VV		"severní kolektor" 445*0,1		44,500			
	VV		"jižní kolektor" 127*0,1		12,700			
	VV		Součet		57,200			
35	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	68,275		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dno kolektoru - severní" (80,4+67,2*2)*0,25		53,700			
	VV		"dno kolektoru - jižní" (58,3)*0,25		14,575			
	VV		Součet		68,275			
36	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	67,775		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dno kolektoru - severní" (84,4+4*67,2*2)*0,25		53,200			
	VV		"dno kolektoru - jižní" (62,3-4)*0,25		14,575			
	VV		Součet		67,775			
37	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	67,775		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dno kolektoru - severní" (84,4+4*67,2*2)*0,25		53,200			
	VV		"dno kolektoru - jižní" (62,3-4)*0,25		14,575			
	VV		Součet		67,775			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	6,828		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dno kolektoru - severní" (80,4+67,2*2)*0,25		53,700			
	VV		"dno kolektoru - jižní" (58,3)*0,25		14,575			
	VV		Součet		68,275			
	VV		68,275*100/1000		6,828			
	VV		Součet		6,828			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							0,00	
39	K	312231115	Zdivo výplňové z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	0,951		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"jižní kolektor" (0,59+0,65)*1,18*0,65		0,951			
	VV		Součet		0,951			
40	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,067		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"jižní kolektor I 200" 4*11,2*1,5/1000		0,067			
	VV		Součet		0,067			
41	M	130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,074		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"jižní kolektor I 200" 4*11,2*1,5/1000*1,1		0,074			
	VV		Součet		0,074			
42	K	341321410	Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30	m3	130,071		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"severní kolektor"		101,953			
	VV		(39,25+67,2+42,8+68,25)*0,25*1,8+(39,25+67,2+42,8+68,25)*0,125*0,15		0,753			
	VV		"severní kolektor - stěny šachet" 3,1*0,54*0,15*3		0,060			
	VV		"schod u napojení severního kolektoru" 1,5*0,1*0,4		27,305			
	VV		"jižní kolektor" (28,95+29,3)*0,25*1,8+(28,95+29,3)*0,125*0,15		130,071			
	VV		Součet		130,071			
43	K	341351101	Zřízení bednění jednostranného stěn nosných	m2	0,600		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"schod u napojení severního kolektoru" 1,5*0,4		0,600			
	VV		Součet		0,600			
44	K	341351102	Odstranění bednění jednostranného stěn nosných	m2	0,600		0,00	CS ÚRS 2016 02
45	K	341351105	Zřízení bednění oboustranného stěn nosných	m2	1 085,469		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"severní kolektor" (39,25+67,2+42,8+68,25)*2*1,8+(39,25+67,2+42,8+68,25)*2*0,15		848,250			
	VV		"severní kolektor - stěny šachet" 3,1*0,54*2*3		10,044			
	VV		"jižní kolektor" (28,95+29,3)*2*1,8+(28,95+29,3)*2*0,15		227,175			
	VV		Součet		1 085,469			
46	K	341351106	Odstranění bednění oboustranného stěn nosných	m2	1 085,469		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"severní kolektor" (39,25+67,2+42,8+68,25)*2*1,8+(39,25+67,2+42,8+68,25)*2*0,15		848,250			
	VV		"severní kolektor - stěny šachet" 3,1*0,54*2*3		10,044			
	VV		"jižní kolektor" (28,95+29,3)*2*1,8+(28,95+29,3)*2*0,15		227,175			
	VV		Součet		1 085,469			
47	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	15,578		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"severní kolektor"		101,953			
	VV		(39,25+67,2+42,8+68,25)*0,25*1,8+(39,25+67,2+42,8+68,25)*0,125*0,15		0,502			
	VV		"severní kolektor - stěny šachet" 3,1*0,54*0,15*2		0,060			
	VV		"schod u napojení severního kolektoru" 1,5*0,1*0,4		27,305			
	VV		"jižní kolektor" (28,95+29,3)*0,25*1,8+(28,95+29,3)*0,125*0,15		129,820			
	VV		Součet		129,820			
	VV		129,82*120/1000		15,578			
	VV		Součet		15,578			
D 4 Vodorovné konstrukce							0,00	
48	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	111,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"severní kolektor" 4+2+7+16+60		89,000			
	VV		"jižní kolektor" 22		22,000			
	VV		Součet		111,000			
49	M	PREFA1	Prefabrikovaná zákrytová deska kolektoru 2000x1000x250mm s ozubem	kus	111,000		0,00	
50	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	13,863		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"severní kolektor" (2,15+5,7+5,05+6,6+8,2+8,5)*0,25		9,050			
	VV		"severní kolektor - odpočet otvorů" -0,5*0,25*2		-0,250			
	VV		"severní kolektor - strop na stávajícím kolektoru" 7*0,25-0,5*0,5		1,500			
	VV		"jižní kolektor" (6,75+7,5)*0,25		3,563			
	VV		Součet		13,863			
51	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	63,538		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"severní kolektor" (6,2-2+9,7+9,05+10,6+11,25+12,5-2,05)*0,25+2,2+4,25+3,8+4,95+6,2+6,2-0,5*2+2,8*0,25		41,113			
	VV		"severní kolektor - odpočet otvorů" -0,5*2+1,8*0,25*2		-0,100			
	VV		"severní kolektor - strop na stávajícím kolektoru" 5,7-0,5+1,8*0,25+3*0,25*2		7,150			
	VV		"jižní kolektor" (11,5+10,8-2*2)*0,25+5,7+5,1		15,375			
	VV		Součet		63,538			
52	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	63,538		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"severní kolektor" (6,2-2+9,7+9,05+10,6+11,25+12,5-2,05)*0,25+2,2+4,25+3,8+4,95+6,2+6,2-0,5*2+2,8*0,25		41,113			
	VV		"severní kolektor - odpočet otvorů" -0,5*2+1,8*0,25*2		-0,100			
	VV		"severní kolektor - strop na stávajícím kolektoru" 5,7-0,5+1,8*0,25+3*0,25*2		7,150			
	VV		"jižní kolektor" (11,5+10,8-2*2)*0,25+5,7+5,1		15,375			
	VV		Součet		63,538			
53	K	411354175	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	42,800		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"severní kolektor" 2,2+4,25+3,8+4,95+6,2+6,2-0,5*2+2,8*0,25		27,300			
	VV		"severní kolektor - odpočet otvorů" -0,5*2		-1,000			
	VV		"severní kolektor - strop na stávajícím kolektoru" 5,7		5,700			
	VV		"jižní kolektor" 5,7+5,1		10,800			
	VV		Součet		42,800			
54	K	411354176	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	42,800		0,00	CS ÚRS 2016 02
55	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	2,079		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"severní kolektor" (2,15+5,7+5,05+6,6+8,2+8,5)*0,25		9,050			
	VV		"severní kolektor - odpočet otvorů" -0,5*0,25*2		-0,250			
	VV		"severní kolektor - strop na stávajícím kolektoru" 7*0,25-0,5*0,5		1,500			
	VV		"jižní kolektor" (6,75+7,5)*0,25		3,563			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		13,863			
	W		13,863*150/1000		2,079			
	W		Součet		2,079			
56	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,370		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"jižní kolektro schod" 1,18*0,65*0,15+0,17*1,5		0,370			
	W		Součet		0,370			
57	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,600		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"jižní kolektor - schod" 1,5*0,2*2		0,600			
	W		Součet		0,600			
58	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,600		0,00	CS ÚRS 2016 02
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>								<b>0,00</b>
59	K	612131102	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený síťovité ručně	m2	5,482		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"jižní kolektor"					
	W		1,8*1,5-1,18*1,41+(1,18+1,41*2)*0,45		2,836			
	W		1,3*2,7-1,18*1,41+(1,18+1,41*2)*0,2		2,646			
	W		Součet		5,482			
60	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5,482		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"jižní kolektor"					
	W		1,8*1,5-1,18*1,41+(1,18+1,41*2)*0,45		2,836			
	W		1,3*2,7-1,18*1,41+(1,18+1,41*2)*0,2		2,646			
	W		Součet		5,482			
61	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5,482		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"jižní kolektor"					
	W		1,8*1,5-1,18*1,41+(1,18+1,41*2)*0,45		2,836			
	W		1,3*2,7-1,18*1,41+(1,18+1,41*2)*0,2		2,646			
	W		Součet		5,482			
62	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	1,365		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"jižní kolektor" 1,05*1,3		1,365			
	W		Součet		1,365			
63	K	622131302	Cementový postřík vnějších stěn nanášený síťovité strojně	m2	1,365		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"jižní kolektor" 1,05*1,3		1,365			
	W		Součet		1,365			
64	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	1,365		0,00	CS ÚRS 2016 02
65	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	16,782		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"krycí beton"					
	W		"severní kolektor - strop" (80,4+(67,15-0,4)*2)*0,06		12,834			
	W		"severní kolektor - stávající kolektor - strop" (8-0,5)*0,06		0,450			
	W		"jižní kolektor - strop" 58,3*0,06		3,498			
	W		Součet		16,782			
66	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	16,782		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"krycí beton"					
	W		"severní kolektor - strop" (80,4+(67,15-0,4)*2)*0,06		12,834			
	W		"severní kolektor - stávající kolektor - strop" (8-0,5)*0,06		0,450			
	W		"jižní kolektor - strop" 58,3*0,06		3,498			
	W		Součet		16,782			
67	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	40,808		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"severní kolektor - strop přesah" (7,455+5,45+5,475+3,085+10,895+9,86+19,38+20,735+67,2*2-2-0,4)*0,15		32,150			
	W		"jižní kolektor - strop přesah" (1,25+2,54+25,245+25,045+1,565+2,075)*0,15		8,658			
	W		Součet		40,808			
68	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	40,808		0,00	CS ÚRS 2016 02
69	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
70	M	Z1	Zárubeň rámová 1180x1410 ocelová včetně povrchové úpravy pro dveře	kus	1,000		0,00	
<b>D 8 Trubní vedení</b>								<b>0,00</b>
71	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
72	M	K-1a/z	Poklop šachty 700x700 - litinový, vodotěsný, zamykatelný včetně rámu, pojízdný, třída D400	kus	2,000		0,00	
73	M	K-1b/z	Poklop šachty 700x700 - litinový, vodotěsný, zamykatelný včetně rámu, pochozí	kus	1,000		0,00	
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								<b>0,00</b>
74	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	3,014		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"jižní kolektor"					
	W		(1,41+0,59+0,15)*0,65*1,18		1,649			
	W		"anglický dvorek" 3*0,9*0,25		0,675			
	W		"přízdívka" 2,3*2*0,15		0,690			
	W		Součet		3,014			
75	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,775		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"severní kolektor - stávající kolektor" 1,55*0,5		0,775			
	W		Součet		0,775			
76	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	2,425		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"severní kolektor - stávající kolektor" 0,6*3		1,800			
	W		"jižní kolektor" 2,5*0,25		0,625			
	W		Součet		2,425			
77	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	2,795		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"jižní kolektor" (0,15+1,41+0,59)*2*0,65		2,795			
	W		Součet		2,795			
78	K	967041112	Přísekání rovných ostění v betonu	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"severní kolektor" 0,5*2		1,000			
	W		Součet		1,000			
79	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,708		0,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"jižní kolektor" 1,18*0,6		0,708			
	W		Součet		0,708			
80	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	1,300		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"jižní kolektor" 0,65*2		1,300			
	W		Součet		1,300			
81	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžezného	m2	15,300		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"jižní kolektor - chodník" 15,3		15,300			
	W		Součet		15,300			
82	K	430361821	Výztuž schodištové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,037		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"jižní kolektor - schod" 1,18*0,65*0,15+0,17*1,5		0,370			
	W		Součet		0,370			
	W		0,37*100/1000		0,037			
	W		Součet		0,037			
83	K	985312114	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 5 mm	m2	1,420		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"severní kolektor" 1,42*0,5*2		1,420			
	W		Součet		1,420			
D	997		Přesun sutě				0,00	
84	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	12,854		0,00	CS ÚRS 2016 02
85	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	12,854		0,00	CS ÚRS 2016 02
86	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	192,810		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		12,854*15 "Přepočtené koeficientem množství"		192,810			
87	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	12,854		0,00	CS ÚRS 2016 02
D	998		Přesun hmot				0,00	
88	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	2 660,438		0,00	CS ÚRS 2016 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
89	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	564,141		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"severní kolektor - deska" 2,1*(67,15-0,4-2,715)+88,9		223,374			
	W		"severní kolektor - strop" 80,4+(67,15-0,4)*2		213,900			
	W		"odpočet šachet" -0,5*2		-1,000			
	W		"severní kolektor - stávající kolektor - strop" 8-0,5		7,500			
	W		"jižní kolektor - deska" 61,3		61,300			
	W		"jižní kolektor - strop" 58,3		58,300			
	W		"jižní kolektor - napojení v otvoru" 1,18*0,65		0,767			
	W		Součet		564,141			
90	M	111631500	lak asfaltový	t	0,169		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		564,141*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,169			
91	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	684,299		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"severní kolektor - stěny" (7,455+5,45+5,475+3,085+10,895+9,86+19,38+20,735+67,2*2-2-0,4)*2,3		492,971			
	W		"severní kolektor - strop přesah" (7,455+5,45+5,475+3,085+10,895+9,86+19,38+20,735+67,2*2-2-0,4)*0,15		32,150			
	W		"šachty" 1,8*0,54*4*3		11,664			
	W		"severní kolektor - stávající kolektor - kolem otvoru" 2,3*1*2		4,600			
	W		"jižní kolektor - stěny" (1,25+2,54+25,245+25,045+1,565+2,075)*2,3		132,756			
	W		"jižní kolektor - strop přesah" (1,25+2,54+25,245+25,045+1,565+2,075)*0,15		8,658			
	W		"jižní kolektor - napojení v otvoru" 1,5*0,5*2		1,500			
	W		Součet		684,299			
92	M	111631500	lak asfaltový	t	0,240		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		684,299*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,240			
93	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	5,700		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"severní kolektor" 5,7		5,700			
	W		Součet		5,700			
94	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	5,400		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"severní kolektor" 1,5*1,8		2,700			
	W		"jižní kolektor" 1,5*1,8		2,700			
	W		Součet		5,400			
95	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	564,141		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"severní kolektor - deska" 2,1*(67,15-0,4-2,715)+88,9		223,374			
	W		"severní kolektor - strop" 80,4+(67,15-0,4)*2		213,900			
	W		"odpočet šachet" -0,5*2		-1,000			
	W		"severní kolektor - stávající kolektor - strop" 8-0,5		7,500			
	W		"jižní kolektor - deska" 61,3		61,300			
	W		"jižní kolektor - strop" 58,3		58,300			
	W		"jižní kolektor - napojení v otvoru" 1,18*0,65		0,767			
	W		Součet		564,141			
96	M	628321340	pás těžký asfaltovaný	m2	648,762		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		564,141*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		648,762			
97	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	684,299		0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"severní kolektor - stěny" (7,455+5,45+5,475+3,085+10,895+9,86+19,38+20,735+67,2*2-2-0,4)*2,3		492,971			
	W		"severní kolektor - strop přesah" (7,455+5,45+5,475+3,085+10,895+9,86+19,38+20,735+67,2*2-2-0,4)*0,15		32,150			
	W		"šachty" 1,8*0,54*4*3		11,664			
	W		"severní kolektor - stávající kolektor - kolem otvoru" 2,3*1*2		4,600			
	W		"jižní kolektor - stěny" (1,25+2,54+25,245+25,045+1,565+2,075)*2,3		132,756			
	W		"jižní kolektor - strop přesah" (1,25+2,54+25,245+25,045+1,565+2,075)*0,15		8,658			
	W		"jižní kolektor - napojení v otvoru" 1,5*0,5*2		1,500			
	W		Součet		684,299			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	M	628321340	pás těžký asfaltovaný	m2	821,159		0,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		684,299*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		821,159			
99	K	711161308	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 2,0 m	m2	680,138		0,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		"severní kolektor - stěny"		535,838			
	WV		(7,455+5,45+5,475+3,085+10,895+9,86+19,38+20,735+67,2*2-0,4)*2,5					
	WV		"jižní kolektor - stěny" (1,25+2,54+25,245+25,045+1,565+2,075)*2,5		144,300			
	WV		Součet		680,138			
100	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	7,067		0,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D 766 Konstrukce truhlářské</b>								<b>0,00</b>
101	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvřívavých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
102	M	D1	Dveře 1180x141 dle specifikace včetně kování a povrchové úpravy	kus	1,000		0,00	
103	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,050		0,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>								<b>0,00</b>
104	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		"jižní kolektor" 3		3,000			
	WV		Součet		3,000			
105	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	115,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		"K-2/z" 3*25		75,000			
	WV		"K-2/z" 25+0,5*30		40,000			
	WV		Součet		115,000			
106	M	K-2/z	Ocelový trubkový žebřík - svistý, příčlový v 2,450 - včetně povrchové úpravy - dle specifikace	kus	3,000		0,00	
107	M	K-3/z	Lávka z pororoštů - konstrukce z profilované oceli, výplň pororoštová - včetně povrchové úpravy - dle specifikace	kus	1,000		0,00	
108	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,121		0,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D 784 Dokončovací práce - malby a tapety</b>								<b>0,00</b>
109	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2,646		0,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		"jižní kolektor"					
	WV		1,3*2,7-1,18*1,41+(1,18+1,41)*0,2		2,646			
	WV		Součet		2,646			
110	K	784181101	Základní akrylátová jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	2,646		0,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		"jižní kolektor"					
	WV		1,3*2,7-1,18*1,41+(1,18+1,41)*0,2		2,646			
	WV		Součet		2,646			
111	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2,646		0,00	CS ÚRS 2016 02
<b>D OST Ostatní</b>								<b>0,00</b>
<b>D D1 Kotevní prvky - dodávka a montáž</b>								<b>0,00</b>
112	K	20871	Masív. obj. potr. MP-MI 4" G	kus	14,000		0,00	
113	K	216422	Závitová tyč AM16x1000 4.8 pozink.	kus	6,000		0,00	
114	K	216453	Šroub se šest. hl. M10x20 pozink.	kus	336,000		0,00	
115	K	216457	Šroub se šest. hl. M12x22 pozink.	kus	112,000		0,00	
116	K	216458	Šroub se šest. hl. M12x25 pozink.	kus	10,000		0,00	
117	K	216466	Šestihr. m. M10 pozink.	kus	210,000		0,00	
118	K	216467	Šestihr. m. M12 pozink.	kus	54,000		0,00	
119	K	216468	Šestihr. m. M16 pozink.	kus	56,000		0,00	
120	K	229087	Masív. obj. potr. MP-MI 159 C	kus	56,000		0,00	
121	K	243537	Objímka pevného bodu MFP NW150	kus	3,000		0,00	
122	K	243550	Kluzné uložení valivé MRG 2,0 M10/12	kus	14,000		0,00	
123	K	243551	Kluzné uložení valivé MRG 4,0 M12/16	kus	56,000		0,00	
124	K	248205	Kluzné uložení MSG 1,0 M8/10	kus	154,000		0,00	
125	K	284248	Kloubová spojka MQP-U M12	kus	20,000		0,00	
126	K	310315	Objímka pevného bodu MFP-L NW80	kus	2,000		0,00	
127	K	339793	Závitová tyč AM8x1000 4.8 pozink.	kus	8,000		0,00	
128	K	339795	Závitová tyč AM10x1000 4.8 pozink.	kus	34,000		0,00	
129	K	339797	Závitová tyč AM12x1000 4.8 pozink.	kus	3,000		0,00	
130	K	369609	Konzola MQK-41/300	kus	100,000		0,00	
131	K	369610	Konzola MQK-41/450	kus	14,000		0,00	
132	K	369615	Konzola MQK-72/450	kus	136,000		0,00	
133	K	369616	Konzola MQK-72/600	kus	56,000		0,00	
134	K	369623	Spojovací čep MQN	kus	20,000		0,00	
135	K	369626	Nosníková matka MQM-M10	kus	336,000		0,00	
136	K	369627	Nosníková matka MQM-M12	kus	132,000		0,00	
137	K	369656	Úhelník se 3 otvory MQW-3	kus	20,000		0,00	
138	K	369685	Plastová krytka MQZ-E41	kus	301,000		0,00	
139	K	369686	Plastová krytka MQZ-E31	kus	187,000		0,00	
140	K	376959	Kotva s vnit. závitem HKD M8x30	kus	147,000		0,00	
141	K	376965	Kotva s vnit. závitem HKD M10x30	kus	256,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	406378	Přípojka MF-FL 12	kus	20,000		0,00	
143	K	2073471	Objímka MP-PI 75-80 21/2" M8/M10	kus	112,000		0,00	
144	K	2073474	Objímka MP-PI 99-105 31/2" M8/M10	kus	58,000		0,00	
145	K	2073479	Objímka MP-PI 149-161 M8/M10	kus	70,000		0,00	
146	K	2079914	Upevňovací šroub HUS3-H 10x90 35/15/5	kus	632,000		0,00	
147	K	2126903	Objímka MP-PI 25-28 3/4" M8/M10	kus	17,000		0,00	
148	K	2126905	Objímka MP-PI 38-46 11/4" M8/M10	kus	130,000		0,00	
149	K	2126906	Objímka MP-PI 48-53 11/2" M8/M10	kus	198,000		0,00	
150	K	2126908	Objímka MP-PI 59-66 2" M8/M10	kus	28,000		0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D1-02 - Kolektory

Soupis:

## D1-02.3 - Kolektor jih - silnoproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Uchazeč:

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D1-02 - Kolektory

Soupis:

**D1-02.3 - Kolektor jih - silnoproud**

Místo:

Datum: 5.12.2017

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER

Uchazeč:

HÁJEK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D1-02 - Kolektory

Soupis:

**D1-02.3 - Kolektor jih - silnoproud**

Místo:

Datum: 5.12.2017

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Projektant: ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

1	K	Pol257	Svítilno LED, IP66, 1177lm, 3000K, 9W	kus	4,000		0,00	
2	K	Pol258	Přepínač střídavý do vlhka, 250V, 10A	kus	2,000		0,00	
3	K	Pol260	Krabice rozbočná na povrch, do vlhka	kus	5,000		0,00	
4	K	Pol261	Kabel CYKY 3Jx1,5, na povrchu, včetně ukončování a prořezu, včetně upevňovacích příchytok	m	20,000		0,00	
5	K	Pol262	Kabel CYKY 5Jx1,5, na povrchu, včetně ukončování a prořezu, včetně upevňovacích příchytok	m	35,000		0,00	
6	K	Pol263	Stavební přípomocce - utěsnění prostupů apod.	kpl	1,000		0,00	
7	K	Pol264	Dodávky a práce nespecifikované	kus	1,000		0,00	
8	K	Pol265	Dokončovací práce	kus	1,000		0,00	
9	K	Pol266	Revize elektro	kus	1,000		0,00	
10	K	Pol267	Montáž	kus	1,000		0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D1-02 - Kolektory

Soupis:

## D1-02.4 - Kolektor sever - silnoproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Uchazeč:

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
---------------------	--	--	-------------

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

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D1-02 - Kolektory

Soupis:

**D1-02.4 - Kolektor sever - silnoproud**

Místo:

Datum: 5.12.2017

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER

Uchazeč:

HÁJEK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D1-02 - Kolektory

Soupis:

**D1-02.4 - Kolektor sever - silnoproud**

Místo:

Datum: 5.12.2017

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Projektant: ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

1	K	Pol257	Svítlidlo LED, IP66, 1177lm, 3000K, 9W	kus	13,000		0,00	
2	K	Pol268	Spínač střídavý do vlhka, 250V, 10A	kus	2,000		0,00	
3	K	Pol269	Spínač křížový do vlhka, 250V, 10A	kus	1,000		0,00	
4	K	Pol260	Krabice rozbočná na povrch, do vlhka	kus	14,000		0,00	
5	K	Pol262	Kabel CYKY 5Jx1,5, na povrchu, včetně ukončování a prořezu, včetně upevňovacích příchyttek	m	140,000		0,00	
6	K	Pol261	Kabel CYKY 3Jx1,5, na povrchu, včetně ukončování a prořezu, včetně upevňovacích příchyttek	m	20,000		0,00	
7	K	Pol263	Stavební přípomocce - utěsnění prostupů apod.	kpl	1,000		0,00	
8	K	Pol270	Dodávky a práce nespecifikované	kus	1,000		0,00	
9	K	Pol271	Dokončovací práce	kus	1,000		0,00	
10	K	Pol256	Revize elektro	kus	1,000		0,00	
11	K	Pol272	Montáž	kus	1,000		0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D1-03 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

## D1 - 03.1 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Uchazeč:

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

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

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D1-03 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

**D1 - 03.1 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo:

Datum: 5.12.2017

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER

Uchazeč:

HÁJEK s.r.o.

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

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D1-03 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

**D1 - 03.1 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo:

Datum: 5.12.2017

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Projektant: ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>0,00</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>	
1	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení (kabely VO)	m3	76,300		0,00	
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 (pod nové kece vozovek)	m3	76,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
3	K	122201109	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	m3	76,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
4	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 (nezapažená rýha pod trativod)	m3	11,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
5	K	132201109	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	m3	11,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m (náspový výkopek)	m3	165,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV					76,3+78,2+11,3		165,800	
7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 (výkopek ze stavební jámy z komunikace)	m3	154,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
8	K	171101103	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) přes 96 do 100 % PS (n)	m3	154,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
9	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu (násypy pro trasu A a B)	m2	15,100		0,00	CS ÚRS 2017 02
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky (přebytečná zemina - položka č.5)	m3	165,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV					76,3+78,2+11,3		165,800	
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	306,730		0,00	CS ÚRS 2016 02
VV					(76,3+78,2+11,3)*1,85		306,730	
VV					Součet		306,730	
12	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 093,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
13	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 (západně u parkoviště vedle tr. A)	m2	45,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>0,00</b>	
14	K	212752312R	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 150	m	75,000		0,00	
15	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8	m2	376,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>0,00</b>	
16	K	R1	Dodávka a montáž: komplet dvě stěny z palisád délky 2x4,6 m tj 9,2 m celkem šířky 200 mm z tvarovek palisád délky od 1500 do 800 mm s ocelovým zábradlím 1100 mm výšky a 2x6000 mm, to vše v ceně kompletu včetně osazení a zabetonování palisád se zabetono	kus	1,000		0,00	
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>0,00</b>	
17	K	561031111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 200 do 250 mm	m2	605,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
18	M	585301700	vápno nehašené CL 90-Q standardní	t	9,620		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV					605*0,3*53/1000		9,620	
VV					Součet		9,620	
19	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	101,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
20	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm (podklad pod chodníky s pojížděním)	m2	180,100		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm (podklad pod komunikace a parkoviště z dlažby)	m2	1 811,700		0,00	CS ÚRS 2017 02
22	K	564911511	Podklad z R-materiálu tl 50 mm	m2	995,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
23	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm (30% vyrovnání ploch)	m2	49,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
24	K	566901121	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkopískem tl. 100 mm	m2	150,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV					150,000			
25	K	572131112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním živčnou směsí pro asfaltový koberec otevřený AKO tl. přes 40 do 60 mm (dočasné - východní větve)	m2	79,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
26	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	166,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
27	K	577154111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 161,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
28	K	581131316	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 200 mm	m2	91,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
29	K	596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	157,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV					153+4			
30	M	592174170	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x10x25 cm	kus	121,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
31	M	592452660	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 8 cm šedá	m2	153,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV					153			
32	M	592452670	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV					4			
33	K	596212313	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy p	m2	694,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
34	M	592452120	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm šedá	m2	700,940		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV					694*1,01			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	
35	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
36	M	404440000	značka dopravní svíslá	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
37	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
38	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	52,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
39	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
40	K	915491211	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 (zpětné o	m	134,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
41	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	52,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
42	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
43	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	616,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
44	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	451,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
45	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P vibrolisovaný 100x15x15-25 cm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV					7+7			
46	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový vibrolisovaný 100x15x15 cm	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
47	M	592174700	obrubník betonový silniční vnější oblý R 0,5 vibrolisovaný 78x15x25 cm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
48	M	592174710	obrubník betonový silniční vnější oblý R 1,0 vibrolisovaný 78x15x25 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
49	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	121,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
50	M	592174110	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x8x20 cm	kus	123,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
51	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	96,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
52	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	134,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
53	M	592172120	obrubník betonový zahradní šedý (200/50/500 - 30% + 200/50/100 - 70%)	kus	136,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
54	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	15,316		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV					0,08*0,35*(593-46)			
55	K	919111233	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnění zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	27,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
56	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	27,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
57	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živčného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	167,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
58	K	919733111	Úprava povrchu živčného krytu broušením tl. do 2 mm (v místech napojení nového krytu na stávající)	m2	65,500		0,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				0,00	
59	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	622,467		0,00	CS ÚRS 2017 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D1-04 - Vegetační úpravy

Soupis:

## D1-04.4.2 - Zakládání zeleně v okolí budovy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Uchazeč:

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

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

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D1-04 - Vegetační úpravy

Soupis:

**D1-04.4.2 - Zakládání zeleně v okolí budovy**

Místo:

Datum: 5.12.2017

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Projektant: ATELIER H1 & ATELIER

Uchazeč:

HÁJEK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
<b>1 - HSV</b>	<b>0,00</b>
900 TrP - založení trávníku parkového	0,00
900 vk 1l - výsadba keře vel.k 13-k 1l	0,00
900 VSL 12-14 bal - výsadba stromu listnatého OK 12-14 s balem	0,00
ZT - trvalkový záhon	0,00
900 št - štěrkový trvalkový záhon	0,00
<b>998 - Přesun hmot</b>	<b>0,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D1-04 - Vegetační úpravy

Soupis:

**D1-04.4.2 - Zakládání zeleně v okolí budovy**

Místo:

Datum: 5.12.2017

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Projektant: ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>0,00</b>
D	1		<b>HSV</b>				<b>0,00</b>	
D	900 TrP		<b>založení trávníku parkového</b>				<b>0,00</b>	
1	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 včetně materiálu	m2	1 091,000		0,00	
2	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 091,000		0,00	
3	K	181301112	Doplnění a rozprostření kompostu vrstvy průměrně 20 mm na plochu přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 091,000		0,00	
4	M	103641010-k	zemina pro terénní úpravy - kompost - včetně dopravy a manipulace - vrstva 2 cm	t	37,094		0,00	
	vv		1091*0,02*1,7		37,094			
5	K	183403115	Obdělání půdy kultivátorováním ve svahu do 1:2	m2	1 091,000		0,00	
6	K	183403153a	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 s vyčištěním od kamenů vel.nad 5 cm	m2	1 091,000		0,00	
7	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 včetně materiálu	m2	1 091,000		0,00	
8	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 091,000		0,00	
9	M	005724100	osivo směs travní parková - výsevek 25g/m2	kg	27,275		0,00	
10	K	111151221	Pokosení trávníku parkového plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	1 091,000		0,00	
D	900 vk 1l		<b>výsadba keře vel.k 13-k 1l</b>				<b>0,00</b>	
11	K	183111112	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	375,000		0,00	
12	K	184102111.1	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	375,000		0,00	
13	K	184851411	Zpětný řez netrnitých keřů po výsadbě výšky do 0,5 m	kus	375,000		0,00	
14	K	185802114c	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 - 3*10g na rostlinu	kus	375,000		0,00	
15	M	251Sil	tabl. hnojivo 10g tablety	kus	1 125,000		0,00	
	vv		375*3		1 125,000			
16	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 - 3 x v roce výsadby	m3	0,375		0,00	
	vv		375*0,001		0,375			
17	K	185851121	Dovoz vody pro závlivu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,375		0,00	
	vv		375*0,001		0,375			
18	M	900 k.1	keře dle PD C - specifikace materiálu	soubor	1,000		0,00	
D	900 VSL 12-14 b		<b>výsadba stromu listnatého OK 12-14 s balem</b>				<b>0,00</b>	
19	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	27,000		0,00	
20	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	27,000		0,00	
21	K	184215133a	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m se vzpěrou nahoře i dole	kus	27,000		0,00	
22	M	900 k3	kůl loupáný půlený 250cm pr.7-8 cm	kus	27,000		0,00	
23	M	900 k2	kůl loupáný 250 cm pr.7-8 cm	kus	81,000		0,00	
	vv		27*3		81,000			
24	K	184852311	Řez stromu výchovný špičáků a keřových stromů výšky do 4m	kus	27,000		0,00	
25	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 - 12*10g na rostlinu	kus	27,000		0,00	
26	M	251Sil	tabl. hnojivo 10g tablety	kus	324,000		0,00	
	vv		27*12		324,000			
27	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 - 3 x v roce výsadby	m3	8,100		0,00	
	vv		27*3*0,1		8,100			
28	K	185851121	Dovoz vody pro závlivu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	8,100		0,00	
	vv		27*3*0,1		8,100			
29	K	och n	Zhotovení ochranného nátěru kmene profesionálním nátěrem proti korní spále ve dvou vrstvách	kus	27,000		0,00	
30	M	026och n	profesionální ochranný nátěr	kg	5,400		0,00	
	vv		27*0,2		5,400			
31	M	900 s	stromy dle PD C - specifikace materiálu včetně dopravy	soubor	1,000		0,00	
D	ZT		<b>trvalkový záhon</b>				<b>0,00</b>	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	184802111.1	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	4,500		0,00	
33	K	596911111	Kladení betonového obrubníku podél trávníku volně do půdy v rovině a svahu do 1:5	m2	0,450		0,00	
34	M	592452660	dlažba skladebná 20 x 10 x 8 cm barevná - tmavě šedá	m2	0,450		0,00	
35	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	4,500		0,00	
36	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	20,000		0,00	
	VV		"přesun a rozprostření vytěžené ornice z trvalkových záhonů" 10		10,000			
	VV		"přesun a rozprostření kompostu" 10		10,000			
	VV		Součet		20,000			
37	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	0,225		0,00	
38	M	900 kom	kompost zahradní	m3	0,225		0,00	
	VV		4,5*0,05		0,225			
39	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	4,500		0,00	
40	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	4,500		0,00	
41	K	183211322	Výsadba květin hrnkových D květináče do 120 mm	kus	43,000		0,00	
42	K	185804111	Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5	m2	4,500		0,00	
43	M	tr1	trvalky stinomilné	soubor	1,000		0,00	
44	M	900 hn	hnojivo pomalu rozpustné umělé pro trvalky - tabl. - 10g/ks	kus	43,000		0,00	
45	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	4,500		0,00	
46	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	0,270		0,00	
	D	900 št	šterkový trvalkový záhon				0,00	
47	K	184802111.2	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	58,000		0,00	
	VV		41+17		58,000			
48	K	121101101	Sejmutí ornice do hl. 8 cm s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	5,800		0,00	
	VV		(41+17)*0,1		5,800			
49	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	5,800		0,00	
50	K	900 dopr	doprava a uložení ornice	soubor	1,000		0,00	
51	K	184802111.3	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	58,000		0,00	
	VV		41+17		58,000			
52	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	58,000		0,00	
53	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	58,000		0,00	
54	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	kus	109,000		0,00	
55	K	183211322	Výsadba květin hrnkových D květináče do 120 mm	kus	98,000		0,00	
56	M	900 trv	Trvalky a cibuloviny dle PD C - specifikace materiálu	soubor	1,000		0,00	
57	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl. vrstvy do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	58,000		0,00	
58	M	583336250	kamenivo čedič -frakce 4-8	t	10,440		0,00	
	VV		58*0,1*1,8		10,440			
59	K	185804312.1	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,900		0,00	
	VV		58*0,05		2,900			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
60	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	10,603		0,00	
61	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	10,603		0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D1-04 - Vegetační úpravy

Soupis:

## D1-04.4.3 - Zakládání zeleně v atriu budovy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Uchazeč:

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

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

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D1-04 - Vegetační úpravy

Soupis:

**D1-04.4.3 - Zakládání zeleně v atriu budovy**

Místo:

Datum: 5.12.2017

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER

Uchazeč:

HÁJEK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - HSV

0,00

P - Příprava stanoviště

0,00

z - zakládání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D1-04 - Vegetační úpravy

Soupis:

**D1-04.4.3 - Zakládání zeleně v atriu budovy**

Místo:

Datum: 5.12.2017

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Projektant: ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	HSV	HSV					0,00	
D	P	Příprava stanoviště					0,00	
1	K	161101108	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 16 m - "vyzvednutí balů se substrátem do 2. patra uzavřeného atria"	m3	48,100		0,00	
	WV		44 "intenzivní substrát"		44,000			
	WV		3 "extenzivní substrát"		3,000			
	WV		1,1 "štěrka"		1,100			
	WV		Součet		48,100			
2	K	d	doprava střešního intenzivního substrátu od výrobce na stavbu - 1 auto - 44 m3, celkem 44 m3	soubor	1,000		0,00	
3	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	48,100		0,00	
	WV		44 "int.substrát"		44,000			
	WV		3 "ext.substrát ke stromu"		3,000			
	WV		1,1 "štěrka ke stromu"		1,100			
	WV		Součet		48,100			
4	M	583336980	kamenivo těžené hrubé frakce 32-63 včetně dopravy	t	1,870		0,00	
5	K	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š do 3 m	m2	14,000		0,00	
6	M	g	geotextilie dle specifikace	m2	14,000		0,00	
7	M	103212600a	substrát pro pro vegetační ploché střechy extenzivní dle specifikace v TZ - bal.2 m3	m3	3,000		0,00	
8	M	103212600	substrát pro pro vegetační ploché střechy intenzivní dle specifikace v TZ - bal.2 m3	m3	44,000		0,00	
9	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	184,000		0,00	
10	K	gm	instalace podzemního kotvení pod bal stromu dle specifikace v TZ	kus	1,000		0,00	
11	M	313166600	sít' vyztužná svařovaná KARI KH 30, 100 x 100 mm, D 6 mm, - pozinkovaná - dle specifikace v TZ	kus	1,000		0,00	
12	K	n	instalace mobilních nádob a podstavců	kus	12,000		0,00	
13	M	k1	květináč kruhový 75 x 50 cm s dekorem - povrch stabil.rez - dle specifikace v TZ včetně dopravy	kus	2,000		0,00	
14	M	k2	květináč kruhový 45 x 40 cm - povrch stabil.rez - dle specifikace v TZ včetně dopravy	kus	5,000		0,00	
15	M	k3	podstavec kruhový 50 x 50 cm - povrch stabil.rez - dle specifikace v TZ včetně dopravy	kus	5,000		0,00	
16	K	183901111	Příprava nádob pro vysazování rostlin v nádoby do 700 mm a plocha do 0,3 m2 s naplněním zeminou - intenzivní substrát - objem 0,7 m3	kus	12,000		0,00	
D	Z	zakládání					0,00	
17	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně 1.pokosení s odvozem odpadu	m2	54,000		0,00	
18	M	005725100	osivo směs pro vegetační střechy viz specifikace v TZ - plocha A	kg	1,080		0,00	
19	K	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	54,000		0,00	
20	K	183111111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	872,000		0,00	
	WV		352+65+455		872,000			
21	K	183211322	Výsadba květin hrnkových D květináče do 120 mm	kus	872,000		0,00	
	WV		352+65+455		872,000			
22	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	kus	65,000		0,00	
23	M	tr1	trvalky a cibuloviny dle specifikace v TZ a tabulkách - plocha B	soubor	1,000		0,00	
24	M	tr2	trvalky a cibuloviny dle specifikace v TZ a tabulkách - plocha C	soubor	1,000		0,00	
25	K	183111113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	18,000		0,00	
26	K	183211319	Příplatek k výsadbě květin za výsadby do nádob	kus	7,000		0,00	
27	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	17,000		0,00	
28	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000		0,00	
29	M	DŘ	dřeviny do atria dle specifikace v TZ a tabulkách včetně dopravy a manipulace	soubor	1,000		0,00	
30	K	184102182	Příplatek za výsadbu dřeviny s balem D do 0,3 m do nádob nebo zvýšených záhonů	kus	2,000		0,00	
31	K	184851411	Zpětný řez netrnitých keřů po výsadbě výšky do 0,5 m	kus	18,000		0,00	
32	K	184911151	Mulčování záhonů kačirkem tl. vrstvy do 0,05 m v rovině a svahu do 1:5	m2	1,700		0,00	
33	M	583438100	kamenivo drcené hrubé frakce 4-8	t	0,060		0,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				0,00	
34	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	3,879		0,00	
35	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	3,879		0,00	
36	K	998231431	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	3,879		0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D1-04 - Vegetační úpravy

Soupis:

## D1-04.4.4 - Zakládání zeleně na střeše budovy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Uchazeč:

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

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

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D1-04 - Vegetační úpravy

Soupis:

**D1-04.4.4 - Zakládání zeleně na střeše budovy**

Místo:

Datum: 5.12.2017

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER

Uchazeč:

HÁJEK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**0,00**

HSV - HSV

0,00

P - Příprava stanoviště

0,00

z - zakládání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D1-04 - Vegetační úpravy

Soupis:

**D1-04.4.4 - Zakládání zeleně na střeše budovy**

Místo:

Datum: 5.12.2017

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Projektant: ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	
D	HSV	HSV					<b>0,00</b>	
D	P		Příprava stanoviště				<b>0,00</b>	
1	K	d	doprava substrátu od výrobce na stavbu - celkem 94 m3 extenz.substrátu - 1 auto - 44 m3	soubor	2,000		0,00	
2	K	161101108	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 16 m - "vyzvednutí balů se substrátem do 2. patra uzavřeného atria"	m3	90,000		0,00	
3	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	89,000		0,00	
4	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 077,000		0,00	
5	M	103212600a	substrát pro pro vegetační ploché střechy extenzivní dle specifikace v TZ - bal.2 m3	m3	89,000		0,00	
D	Z		zakládání				<b>0,00</b>	
6	K	181411121a	Založení extenzivní střešní vegetace výsevem a řízkováním dle specifikace v TZ	m2	1 077,000		0,00	
7	M	005725100a	osivo - směs pro vegetační střechy viz specifikace v TZ - trávy, byliny a česneky - část A	kg	10,770		0,00	
8	M	005725100b	řízky - směs rozchodníků pro vegetační střechy viz specifikace v TZ - část B	kg	80,775		0,00	
9	K	185804215	Vypletí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 - 10 % plochy	m2	107,700		0,00	
	WV		1077*0,1		107,700			
D	998		Přesun hmot				<b>0,00</b>	
10	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	2,781		0,00	
11	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	2,781		0,00	
12	K	998231431	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	2,781		0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

**D2-01,02 - Venkovní kanalizace, venkovní vodovod**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Uchazeč:

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

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

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

**D2-01,02 - Venkovní kanalizace, venkovní vodovod**

Místo:

Datum: 5.12.2017

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Projektant: ATELIER H1 & ATELIER

Uchazeč:

HÁJEK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

99 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

**D2-01,02 - Venkovní kanalizace, venkovní vodovod**

Místo:

Datum: 5.12.2017

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				<b>0,00</b>	
D	1		Zemní práce				<b>0,00</b>	
1	K	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	1 005,888		0,00	
	W		6*(4,2*4,2*4,2)+6*(3,2*3,2*2,0)+3*(3,2*3,2*3,0) "šachta		659,568			
	W		7*(2,6*2,6*2,0) "vpust		94,640			
	W		(4,4*22,0*2,6) "retence		251,680			
	W		Součet		1 005,888			
2	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	1 005,888		0,00	
	W		1005,888 "hloubení jam		1 005,888			
	W		Součet		1 005,888			
3	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	1 156,500		0,00	
	W		(80*2,0*4,0)+(10*2,0*4,0) "splašková kanalizace		720,000			
	W		(35*1,0*1,5)+(140*1,0*1,5)+(25*1,2*2,8) "dešťová kanalizace		346,500			
	W		(45*1,0*1,8)+(5*1,0*1,8) "vodovod		90,000			
	W		Součet		1 156,500			
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	1 156,500		0,00	
	W		1156,5 "hloubení rýh		1 156,500			
	W		Součet		1 156,500			
5	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	540,597		0,00	
	W		0,25*(1005,888+1156,500) "výkop v blízkosti sítí 25%		540,597			
	W		Součet		540,597			
6	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	2 540,040		0,00	
	W		6*(2*(4,2+4,2)*4,2)+6*(2*(3,2+3,2)*2,0)+3*(2*(3,2+3,2)*3,0) "šachta		692,160			
	W		7*(2*(2,6+2,6)*2,0) "vpust		145,600			
	W		(2*(4,4+22,0)*2,6) "retence		137,280			
	W		Mezisoučet		975,040			
	W		(2*80*4,0)+(2*10*4,0) "splašková kanalizace		720,000			
	W		(2*35*1,5)+(2*140*1,5)+(2*25*2,8) "dešťová kanalizace		665,000			
	W		(2*45*1,8)+(2*5*1,8) "vodovod		180,000			
	W		Mezisoučet		1 565,000			
	W		Součet		2 540,040			
7	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	2 540,040		0,00	
	W		2540,04 "pažení příložné		2 540,040			
	W		Součet		2 540,040			
8	K	151101301	Zřízení rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	2 162,388		0,00	
	W		1005,888+1156,5 "hloubené vykopávky		2 162,388			
	W		Součet		2 162,388			
9	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	2 162,388		0,00	
	W		2162,388 "rozeprání stěn		2 162,388			
	W		Součet		2 162,388			
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	2 162,388		0,00	
	W		1005,888+1156,500 "hloubené vykopávky		2 162,388			
	W		Součet		2 162,388			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 213,918		0,00	
	W		43,5+68,424 "lože		111,924			
	W		219,25+799,225 "obsypy		1 018,475			
	W		(0,07*80+0,03*10)+(0,05*35+0,03*140+0,03*25)-(0,02*45+0,01*5) "potrubí		11,650			
	W		(6*1,41*3,5+6*1,41*1,5+3*1,41*2,5)+(7*0,40*1,5)+(2,4*2,0*1,2)+(0,784+8,250) "objekty		71,869			
	W		Součet		1 213,918			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 213,918		0,00	
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 185,047		0,00	
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	948,470		0,00	
	W		1005,888+1156,5 "hloubené vykopávky		2 162,388			
	W		-1213,918 "vodorovný přesun		-1 213,918			
	W		Součet		948,470			
15	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	219,250		0,00	
	W		(80*2,0*0,60)+(10*2,0*0,50)-(0,07*80+0,03*10) "splašková kanalizace		100,100			
	W		(35*1,0*0,55)+(140*1,0*0,50)+(25*1,2*0,50)-(0,05*35+0,03*140+0,03*25) "dešťová kanalizace		97,550			
	W		(45*1,0*0,46)+(5*1,0*0,37)-(0,02*45+0,01*5) "vodovod		21,600			
	W		Součet		219,250			
16	M	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.	t	414,383		0,00	
	W		1,89*219,25 "obsyp potrubí		414,383			
	W		Součet		414,383			
17	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	799,225		0,00	
	W		6*(4,2*4,2*3,5)+6*(3,2*3,2*1,5)+3*(3,2*3,2*2,5)-(6*1,41*3,5+6*1,41*1,5+3*1,41*2,5) "šachta		486,525			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		7*(2,6*2,6*1,5)-(7*0,40*1,5) "vpust		66,780			
	W		(4,4*22,0*2,6)-(2,4*2,0*1,2) "retence		245,920			
	W		Součet		799,225			
18	M	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	1 359,230		0,00	
	W		1,7*799,547 "hloubení jam		1 359,230			
	W		Součet		1 359,230			
19	M	583/01	vyhledávací vodič CYKY 4mm	m	62,500		0,00	
	W		1,25*(45+5) "vodovod		62,500			
	W		Součet		62,500			
20	M	583/02	ochranná folie	m	50,000		0,00	
	W		45+5 "položena nad potrubí vodovodu		50,000			
	W		Součet		50,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
21	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci + čištění tlakovým vozem	m	100,000		0,00	
	W		100 "prohlídka stávající kanalizace		100,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	43,500		0,00	
	W		(80*2,0*0,1)+(10*2,0*0,1) "splašková kanalizace		18,000			
	W		(35*1,0*0,1)+(140*1,0*0,1)+(25*1,2*0,1) "dešťová kanalizace		20,500			
	W		(45*1,0*0,1)+(5*1,0*0,1) "vodovod		5,000			
	W		Součet		43,500			
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků	m3	68,424		0,00	
	W		6*(4,2*4,2*0,2)+6*(3,2*3,2*0,2)+3*(3,2*3,2*0,2) "šachta		39,600			
	W		7*(2,6*2,6*0,2) "vpust		9,464			
	W		(4,4*22,0*0,2) "retence		19,360			
	W		Součet		68,424			
24	K	452321141	Podkladní desky ze ŽB tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,784		0,00	
	W		2*(1,4*1,4*0,20) "šachta škrťací, filtrační		0,784			
	W		Součet		0,784			
25	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	2,240		0,00	
	W		2*(2*(1,4+1,4)*0,20) "šachta škrťací, filtrační		2,240			
	W		Součet		2,240			
26	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,010		0,00	
	W		0,00526*(1,4*1,4) "šachta škrťací, filtrační		0,010			
	W		Součet		0,010			
27	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	8,250		0,00	
	W		(25*0,6*0,6)-(25*0,03) "obetonování potrubí		8,250			
	W		Součet		8,250			
28	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	30,720		0,00	
	W		2*((25+0,6)*0,6) "obetonování potrubí		30,720			
	W		Součet		30,720			
D	8		Trubní vedení				0,00	
29	K	871181211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 50 x 4,6 mm	m	5,000		0,00	
	W		5 "vodovod		5,000			
	W		Součet		5,000			
30	M	286131120	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 50 x 4,6 mm	m	5,075		0,00	
	W		1,015*5		5,075			
31	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	5,000		0,00	
	W		5 "vodovod		5,000			
	W		Součet		5,000			
32	M	286131130	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 63 x 5,8 mm	m	5,075		0,00	
	W		1,015*5		5,075			
33	K	871321211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 160 x 14,6 mm	m	185,000		0,00	
	W		140+45 "vodovod		185,000			
	W		Součet		185,000			
34	M	286131180	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 160 x 14,6 mm	m	187,775		0,00	
	W		1,015*185		187,775			
35	K	871350420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	175,000		0,00	
	W		10+140+25 "kanalizace		175,000			
	W		Součet		175,000			
36	M	286147230	trubka kanalizační žebrovaná DIN (PP) vnitřní průměr 200mm, dl. 6m	kus	33,542		0,00	
	W		(1,15*(10+140+25))/6		33,542			
	W		Součet		33,542			
37	K	871360420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	35,000		0,00	
	W		35 "kanalizace		35,000			
	W		Součet		35,000			
38	M	286147270	trubka kanalizační žebrovaná DIN (PP) vnitřní průměr 250mm, dl. 6m	kus	6,708		0,00	
	W		(1,15*(35))/6		6,708			
	W		Součet		6,708			
39	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	80,000		0,00	
	W		80 "kanalizace		80,000			
	W		Součet		80,000			
40	M	286147310	trubka kanalizační žebrovaná DIN (PP) vnitřní průměr 300mm, dl. 6m	kus	15,333		0,00	
	W		(1,15*(80))/6		15,333			
	W		Součet		15,333			
41	K	877231101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 75	kus	2,000		0,00	
	W		2 "elektrotvarovka		2,000			
	W		Součet		2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	286159730	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 75	kus	2,000		0,00	
	VV		2 "elektrotvarovka		2,000			
43	K	877241101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 90	kus	4,000		0,00	
	VV		2+2 "elektrotvarovka		4,000			
	VV		Součet		4,000			
44	M	286159740	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 90	kus	4,000		0,00	
	VV		2+2 "elektrotvarovka		4,000			
45	K	877321101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 160	kus	77,667		0,00	
	VV		20+11+(140/3) "elektrotvarovka		77,667			
	VV		Součet		77,667			
46	M	286159780	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 160	kus	77,667		0,00	
	VV		20+11+(140/3) "elektrotvarovka		77,667			
47	K	877321112	Montáž elektrokolen na potrubí z PE trub d 160	kus	16,000		0,00	
	VV		1+7+3+2+3 "elektrotvarovka		16,000			
	VV		Součet		16,000			
48	M	286149510	elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 160	kus	8,000		0,00	
	VV		1+7 "elektrotvarovka		8,000			
49	M	286149390	elektrokoleno 30°, PE 100, PN 16, d 160	kus	5,000		0,00	
	VV		3+2 "elektrotvarovka		5,000			
50	M	286149495	elektrokoleno 11°, PE 100, PN 16, d 160	kus	3,000		0,00	
	VV		3 "elektrotvarovka		3,000			
51	K	877231118	Montáž elektronákrůžků s přírubou na potrubí z PE trub d 75	kus	2,000		0,00	
	VV		2 "elektrotvarovka		2,000			
	VV		Součet		2,000			
52	M	286123430	nákrůžek lemový PE100 SDR11 d 75	kus	2,000		0,00	
	VV		2 "elektrotvarovka		2,000			
53	M	286123930	příruba PP-V PN10/16, d 75 DN65	kus	2,000		0,00	
	VV		2 "elektrotvarovka		2,000			
54	K	877241118	Montáž elektronákrůžků s přírubou na potrubí z PE trub d 90	kus	4,000		0,00	
	VV		2+2 "elektrotvarovka		4,000			
	VV		Součet		4,000			
55	M	286123440	nákrůžek lemový PE100 SDR11 d 90	kus	4,000		0,00	
	VV		2+2 "elektrotvarovka		4,000			
56	M	286123940	příruba PP-V PN10/16, d 90 DN80	kus	4,000		0,00	
	VV		2+2 "elektrotvarovka		4,000			
57	K	877321118	Montáž elektronákrůžků s přírubou na potrubí z PE trub d 160	kus	18,000		0,00	
	VV		10+8 "elektrotvarovka		18,000			
	VV		Součet		18,000			
58	M	286123480	nákrůžek lemový PE100 SDR11 d 160	kus	18,000		0,00	
	VV		10+8 "elektrotvarovka		18,000			
59	M	286123980	příruba PP-V PN10/16, d 160 DN150	kus	18,000		0,00	
	VV		10+8 "elektrotvarovka		18,000			
60	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	4,000		0,00	
	VV		1+1 "šoupě		2,000			
	VV		2 "hydrant		2,000			
	VV		Součet		4,000			
61	M	405008009014	ŠOUPĚ EZ VEVAŘOVACÍ PE100 PN16 DN 80/90	kus	2,000		0,00	
	VV		1+1 "šoupě		2,000			
	VV		Součet		2,000			
62	M	509508015016	HYDRANT NADZEMNÍ OBJEZDOVÝ H4 DN B2C 80/1,5m	kus	2,000		0,00	
	VV		2 "hydrant		2,000			
	VV		Součet		2,000			
63	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	2,000		0,00	
	VV		2 "hydrant		2,000			
	VV		Součet		2,000			
64	M	504908000016	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DN 80 8/8 DÍRY	kus	2,000		0,00	
	VV		2 "hydrant		2,000			
	VV		Součet		2,000			
65	K	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	27,000		0,00	
	VV		2+9+2*3+2+2+4+1+1 "tvarovky		27,000			
	VV		Součet		27,000			
66	M	850015050016	TVAROVKA FF KUS DN 150/500	kus	2,000		0,00	
	VV		2 "tvarovky		2,000			
67	M	850015000016	TVAROVKA FF KUS DN 150/1000	kus	15,000		0,00	
	VV		9+2*3 "tvarovky		15,000			
68	M	851015008016	TVAROVKA T KUS DN 150-80	kus	2,000		0,00	
	VV		1+1 "tvarovky		2,000			
69	M	851015015016	TVAROVKA T KUS DN 150-150	kus	2,000		0,00	
	VV		1+1 "tvarovky		2,000			
70	M	040005006316	PŘÍRUBA S2000 DN 50/63	kus	1,000		0,00	
	VV		1 "tvarovka		1,000			
71	M	040015016016	PŘÍRUBA S2000 DN 150/160	kus	4,000		0,00	
	VV		3+1 "tvarovka		4,000			
72	M	080215008016	PŘÍRUBA REDUKOVANÁ XR-B DN 150/50	kus	1,000		0,00	
	VV		1 "tvarovka		1,000			
73	K	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	6,000		0,00	
	VV		3+3 "šoupě		6,000			
	VV		Součet		6,000			
74	M	405015016014	ŠOUPĚ EZ VEVAŘOVACÍ PE100 PN16 DN 150/160	kus	6,000		0,00	
	VV		3+3 "šoupě		6,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	M	950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8	kus	4,000		0,00	
	VV		3+1 "šoupě		4,000			
	VV		Součet		4,000			
76	M	175000000001	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. DN VODA	kus	4,000		0,00	
	VV		3+1 "šoupě		4,000			
	VV		Součet		4,000			
77	K	891231222	Montáž vodovodních šoupatěk s ručním kolečkem v šachtách DN 65	kus	1,000		0,00	
	VV		1 "šoupě v kolektoru		1,000			
	VV		Součet		1,000			
78	M	400206500016	ŠOUPĚ EZ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 65	kus	1,000		0,00	
	VV		1 "šoupě v kolektoru		1,000			
	VV		Součet		1,000			
79	M	780008000000	KOLO RUČNÍ DN 65-80	kus	1,000		0,00	
	VV		1 "šoupě v kolektoru		1,000			
	VV		Součet		1,000			
80	K	891311222	Montáž vodovodních šoupatěk s ručním kolečkem v šachtách DN 150	kus	1,000		0,00	
	VV		1 "šoupě v kolektoru		1,000			
	VV		Součet		1,000			
81	M	400215000016	ŠOUPĚ EZ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 150	kus	1,000		0,00	
	VV		1 "šoupě v kolektoru		1,000			
	VV		Součet		1,000			
82	M	780012500000	KOLO RUČNÍ DN 125-150	kus	1,000		0,00	
	VV		1 "šoupě v kolektoru		1,000			
	VV		Součet		1,000			
83	K	891351222	Montáž vodovodních šoupatěk s ručním kolečkem v šachtách DN 200	kus	1,000		0,00	
	VV		1 "výměna šoupěte v šachtě		1,000			
	VV		Součet		1,000			
84	M	400220000010	ŠOUPĚ EZ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 200	kus	1,000		0,00	
	VV		1 "výměna šoupěte v šachtě		1,000			
	VV		Součet		1,000			
85	M	780020000000	KOLO RUČNÍ DN 200	kus	1,000		0,00	
	VV		1 "výměna šoupěte v šachtě		1,000			
	VV		Součet		1,000			
86	M	883001613000	ŠROUB S MATICÍ NEREZ DN A2 M16/130	kus	396,000		0,00	
	VV		12*(2+27+1+1+2) "přírubové spoje		396,000			
87	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	5,000		0,00	
	VV		5 "tabulky		5,000			
	VV		Součet		5,000			
88	K	892000012	Zaměření trasy potrubí	m	485,000		0,00	
	VV		140+45+5+5 "vodovod		195,000			
	VV		80+10+35+140+25 "kanalizace		290,000			
	VV		Součet		485,000			
89	K	892221111	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí	m	290,000		0,00	
	VV		80+10+35+140+25 "kanalizace		290,000			
	VV		Součet		290,000			
90	K	892011001	Podchycení svodu vnitřní kanalizace	soubor	2,000		0,00	
	VV		2 "napojení vnitřní kanalizace		2,000			
	VV		Součet		2,000			
91	K	89200150R	Napojení na stávající kanalizaci do DN 400 mm, zkrácení, osazení šachty, propojení	kus	3,000		0,00	
	VV		3 "napojení na stávající kanalizaci		3,000			
	VV		Součet		3,000			
92	K	892233111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	195,000		0,00	
	VV		140+45+5+5 "vodovod		195,000			
	VV		Součet		195,000			
93	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	195,000		0,00	
	VV		140+45+5+5 "vodovod		195,000			
	VV		Součet		195,000			
94	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	7,000		0,00	
	VV		7 "vpusti		7,000			
	VV		Součet		7,000			
95	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	7,000		0,00	
	VV		7		7,000			
96	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	7,000		0,00	
	VV		7		7,000			
97	M	592238560	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x19,5x5 cm	kus	7,000		0,00	
	VV		7		7,000			
98	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x29,5x5 cm	kus	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
99	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/570/5d, 45x57x5 cm	kus	5,000		0,00	
	VV		5		5,000			
100	M	592238640	prsteneček betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	7,000		0,00	
	VV		7		7,000			
101	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	7,000		0,00	
	VV		7 "vpusti		7,000			
	VV		Součet		7,000			
102	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	7,000		0,00	
	VV		7		7,000			
103	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	7,000		0,00	
	VV		7		7,000			
104	M	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	7,000		0,00	
	VV		7		7,000			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	894411120R	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců dno prefabrikované na potrubí nad 200 do 300	kus	15,000		0,00	
	vv		6+6+3 "šachty		15,000			
106	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	15,000		0,00	
	vv		15		15,000			
107	M	592243150	deska betonová zákrytová TZK-Q.1 100-63/17 100/62,5 x 16,5 cm	kus	1,000		0,00	
	vv		1		1,000			
108	M	592243000	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x9 cm	kus	8,000		0,00	
	vv		8		8,000			
109	M	592243010	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x9 cm	kus	30,000		0,00	
	vv		30		30,000			
110	M	592243200	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm	kus	30,000		0,00	
	vv		30		30,000			
111	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	7,000		0,00	
	vv		7		7,000			
112	M	592243380	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/80 V max. 50 100/80x50 cm	kus	6,000		0,00	
	vv		6		6,000			
113	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	66,000		0,00	
	vv		7+6+8+30+15		66,000			
114	M	899-R01	Škrťací prvek odtoku z retenční galerie typu T DN200	kus	1,000		0,00	
	vv		1 "řízený odtok		1,000			
	vv		Součet		1,000			
115	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	15,000		0,00	
	vv		6+6+3 "šachty		15,000			
	vv		Součet		15,000			
116	M	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový 600 D400, vzor DIN	kus	15,225		0,00	
117	K	935932418	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 150 mm s roštem můstkovým z litiny	m	12,000		0,00	
	vv		12 "liniový žlab		12,000			
	vv		Součet		12,000			
118	K	895972225	Zasakovací box z PP s revizí pro retenci s regulací odtoku dvouřadová galerie objemu do 100 m3	soubor	1,000		0,00	
	vv		1 "retenční galerie		1,000			
	vv		Součet		1,000			
D	99		Přesun hmot				0,00	
119	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	125,986		0,00	
	vv		125,986 "přesun hmot		125,986			
	vv		Součet		125,986			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D2-03 - Areálové rozvody NN

Soupis:

## D2-03.1.1 - Přípojky a přeložky NN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Uchazeč:

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
		<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	0,00	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>0,00</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D2-03 - Areálové rozvody NN

Soupis:

**D2-03.1.1 - Přípojky a přeložky NN**

Místo:

Datum: 5.12.2017

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER

Uchazeč:

HÁJEK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D1 - Přípojky a přeložky NN - elektrotechnické zařízení

0,00

D2 - Přípojky a přeložky NN - zemní práce

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

D2-03 - Areálové rozvody NN

Soupis:

**D2-03.1.1 - Přípojky a přeložky NN**

Místo:

Datum: 5.12.2017

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Projektant: ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

### D D1 Přípojky a přeložky NN - elektrotechnické zařízení 0,00

1	K	Pol206	Kabel AYKY 3x240+120mm2 včetně prořezu a ukončení	m	2 300,000		0,00	
2	K	Pol207	Kabel CYKY 4x25 včetně prořezu a ukončení	m	250,000		0,00	
3	K	Pol208	Vodič CYY25 žz	m	85,000		0,00	
4	K	Pol209	Pásek Fezn 30/4	m	70,000		0,00	
5	K	Pol210	Svorkovnice EPS2	kus	1,000		0,00	
6	K	Pol211	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	150,000		0,00	
7	K	Pol212	Kabelová spojka do 4x240mm2	kus	3,000		0,00	
8	K	Pol213	Dodávky a práce nespecifikované	kpl	1,000		0,00	
9	K	Pol214	Stavební přípomocce - utěsnění prostupů apod.	kpl	1,000		0,00	
10	K	Pol215	Zhotovení výrobní dokumentace	kus	1,000		0,00	
11	K	Pol216	Vyhotovení dokumentace skutečného provedení	kus	1,000		0,00	
12	K	Pol217	Revizní zkoušky a vyhotovení revizní zprávy	kpl	1,000		0,00	
13	K	Pol218	Montážní práce	kpl	1,000		0,00	

### D D2 Přípojky a přeložky NN - zemní práce 0,00

14	K	Pol219	Vytýčení trasy	km	0,470		0,00	
15	K	Pol220	Výkop zeminy, rýha do šíře 110cm, hl.120cm, zemina tř.3	m3	355,800		0,00	
16	K	Pol221	Rozebrání dlažby, rozbourání asfaltu	m2	64,000		0,00	
17	K	Pol222	Kabelový žlab z plastu 130x140x2000mm (nebo dělená chránička)	kus	870,000		0,00	
18	K	Pol223	Výstražná fólie PVC	m	580,000		0,00	
19	K	Pol224	Zához zeminy	m3	339,250		0,00	
20	K	Pol225	Opětné zadláždění a zasfaltování	m2	64,000		0,00	
21	K	Pol226	Provizorní úprava povrchu rýhy (rozproštění zeminy, uhrabání povrchu )	m2	383,000		0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

## D2-05 - Potrubní pošta

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Uchazeč:

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

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

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

**D2-05 - Potrubní pošta**

Místo:

Datum: 5.12.2017

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Projektant: ATELIER H1 & ATELIER

Uchazeč:

HÁJEK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
D1 - Výhybky	0,00
D2 - Systémová kabeláž	0,00
D3 - Jízdní potrubí - zvýšená náročnost instalace	0,00
D4 - Napájení	0,00
D5 - Průběh realizace, testování a uvedení do provozu	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

**D2-05 - Potrubní pošta**

Místo:

Datum: 5.12.2017

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Projektant: ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	
<b>D D1 Výhybky</b>							<b>0,00</b>	
1	K	Pol150	Třícestná elektronická výhybka 110mm - systémová	kus	1,000		0,00	
2	K	Pol151	Zásobníkový díl k výhybce s klapkami - plastový	kus	1,000		0,00	
3	K	Pol152	Montážní a instalační materiál pro kotvení výhybek	kus	1,000		0,00	
4	K	Pol121	Značení komponentů	kus	1,000		0,00	
<b>D D2 Systémová kabeláž</b>							<b>0,00</b>	
5	K	Pol131	Systémový kabel pro napájení a přenos dat	m	190,000		0,00	
6	K	Pol153	Montážní a instalační materiál pro kotvení kabelů	kpl	1,000		0,00	
<b>D D3 Jízdní potrubí - zvýšená náročnost instalace</b>							<b>0,00</b>	
7	K	Pol134	Jízdní potrubí plastové - vnější průměr 110 mm, tloušťka stěny 2.3 mm, včetně spojek, šedé	m	140,000		0,00	
8	K	Pol154	Jízdní oblouky plastové - vnější průměr 110 mm, tloušťka stěny 2.3 mm, poloměr oblouku min. 650 mm, včetně spojek, šedé	kus	12,000		0,00	
9	K	Pol155	Jízdní oblouk S plastový - vnější průměr 110 mm, tloušťka stěny 2.3 mm, poloměr oblouku min. 650 mm, včetně spojek, šedý	kus	18,000		0,00	
10	K	Pol156	Kompenzátory délkové roztažnosti - eliminující dilataci min. 12 cm	kus	3,000		0,00	
11	K	Pol137	Značení tras potrubí dle linek a označením "POZOR POTRUBNÍ POŠTA" - nálepka o rozměrech min. 10x4 cm (každých 10 m trasy potrubí)	kus	15,000		0,00	
12	K	Pol157	Montážní a instalační materiál pro kotvení a montáž trasy potrubí (objímky, lepidlo, závitové tyče, čističe, rozpouštědla) dle požadavků konkrétní instalované technologie	kus	1,000		0,00	
<b>D D4 Napájení</b>							<b>0,00</b>	
13	K	Pol125	Posilující impulsní napájecí zdroj včetně galvanického oddělení datové komunikace	kus	1,000		0,00	
14	K	Pol158	RACK při umístění zdroje do kolektoru	kus	1,000		0,00	
15	K	Pol127	Montážní a instalační materiál k uchycení komponentů	kus	1,000		0,00	
16	K	Pol121	Značení komponentů	kus	1,000		0,00	
<b>D D5 Průběh realizace, testování a uvedení do provozu</b>							<b>0,00</b>	
17	K	Pol159	Parametrování a spuštění systému, naprogramování dle požadavků zákazníka	kpl	1,000		0,00	
18	K	Pol160	Demontáže a úpravy stávajících zařízení, přepojení komponentů	kus	1,000		0,00	
19	K	Pol161	Individuální zkoušky včetně provádění potřebných měření, zajištění atestů a revizí za účelem prokázání kvality a funkčnosti díla. Provádění a výsledek zkoušek bude denně zachycován v zápisech. O ukončení individuálních zkoušek bude sepsán závěrečný protokol	kpl	1,000		0,00	
20	K	Pol162	Doprava materiálu a zařízení staveniště, doprava a ubytování techniků/montážníků nářadí, nástrojů včetně nákladky a vykládky	kpl	1,000		0,00	
21	K	Pol163	Ekologická likvidace a odvoz odpadů	kpl	1,000		0,00	
22	K	Pol164	Projektová dokumentace skutečného stavu v tištěné i digitální podobě na CD	paré	4,000		0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

## D0-00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Uchazeč:

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		0,00	21,00%	0,00
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

**D0-00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 5.12.2017

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Projektant: ATELIER H1 & ATELIER

Uchazeč:

HÁJEK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN5 - Finanční náklady	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

Objekt:

**DO-00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 5.12.2017

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje, a.s.

Projektant: ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>0,00</b>
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>								<b>0,00</b>
<b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>								<b>0,00</b>
1	K	012002000	Geodetické práce včetně vytyčení sítí	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
2	K	012002000-1	Geometrické plány zaměření stavby potřebné pro kolaudaci stavby i vodopravních děl, doložit ke kolaudaci stavby	soubor	1,000		0,00	
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
4	K	013264000-1	Výrobní a dílenská dokumentace	soubor	1,000		0,00	
5	K	013264000-2	Passport okolních budov	soubor	1,000		0,00	
<b>D VRN3 Zařízení stavenišť</b>								<b>0,00</b>
6	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
7	K	030001000-1	Oplocení staveniště	soubor	1,000		0,00	
8	K	032503000-1	Skládky na staveništi, skladování materiálu	soubor	1,000		0,00	
9	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, spotřeba médií, energie pro potřeby stavby dle skutečných potřeb	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
10	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
11	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
12	K	039002000-2	Kompletní dopravní značení dle odsouhlaseného projektu DIO a dopravně inženýrského rozhodnutí, včetně případných záborů dle porjektu DIO po celou dobu provádění stavby	soubor	1,000		0,00	
13	K	039002000-3	Ostatní náklady - provizorní zábradlí, provizorní osvětlení, lešení, plošiny	soubor	1,000		0,00	
14	K	039002000-4	Ostatní náklady - ochrany již provedených konstrukcí	soubor	1,000		0,00	
15	K	039002000-5	Zdvihací prostředky, montáž, demontáž, nájem, energie	soubor	1,000		0,00	
16	K	039002000-6	Vzorkování	soubor	1,000		0,00	
<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>								<b>0,00</b>
17	K	043002000-1	Ostatní zkoušky a měření	soubor	1,000		0,00	
18	K	043002001-1	Kompletní zpracování podrobného provozního řádu a manuálu údržby a servisu veškerých technických a technologických zařízení	soubor	1,000		0,00	
19	K	043002001-3	Kompletní zpracování veškerých dokladů, zkoušek, listin osvědčujících správnost provedení stavby a měření stanovené ve výrokové části SP a vodopravním řízení	soubor	1,000		0,00	
20	K	043002001-7	Kompletní manuály, návody k obsluze zařízení, zaškolení uživatele a kompletní doklady potřebné ke kolaudaci stavby	soubor	1,000		0,00	
21	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
<b>D VRN5 Finanční náklady</b>								<b>0,00</b>
22	K	051002001	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
23	K	051002002	Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu realizace stavby, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	soubor	1,000		0,00	
24	K	051002003	Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu záruční doby, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	soubor	1,000		0,00	