

Akce:

## VAK PARDUBICE a.s. Teplého 2014

Investor:

**VAK PARDUBICE a.s., TEPLÉHO 2014, Pardubice**

Projektant:

**PRODIN a.s., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice**

Stupeň dokumentace:

**DPS**

Zakázkové číslo:

**3110-14-057**

### REKAPITULACE NÁKLADŮ

<b>O1 - Stavební úpravy a nástavba skladu a garáží</b>	<b>0 Kč</b>
--	-------------

<b>O2 - Stavební úpravy a nástavba skladu a garáží</b>	<b>0 Kč</b>
--	-------------

<b>Σ</b>	<b>0 Kč</b>
----------	-------------

<b>Stavební náklady mezisoučet:</b>	<b>0 Kč</b>
-------------------------------------	-------------

<b>Vedlejší a ostatní náklady stavby</b>	<b>0 Kč</b>
--	-------------

<b>Vedlejší a ostatní náklady stavby mezisoučet:</b>	<b>0 Kč</b>
--	-------------

<b>Náklady stavby bez DPH</b>	<b>0 Kč</b>
-------------------------------	-------------

<b>DPH 21%</b>	<b>0 Kč</b>
----------------	-------------

<b>CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY VČETNĚ DPH</b>	<b>0 Kč</b>
--	-------------

Pozor! Všechny buňky soupisu prací nebylo možné bez vložené hodnoty zavést do výpočtu (u specifických prací). U těchto buněk je nutné po doplnění hodnoty tyto dozavázat do výpočtu.

Akce:

## VAK PARDUBICE a.s. Teplého 2014

Investor:

**VAK PARDUBICE a.s., TEPLÉHO 2014, Pardubice**

Projektant:

**PRODIN a.s., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice**

Stupeň dokumentace:

**DPS**

Zakázkové číslo:

**3110-14-057**

### REKAPITULACE NÁKLADŮ

#### O1 - Rekonstrukce střediska strojního a dopravy

D.1.1	Architektonicko – stavební řešení	0 Kč
D.1.4.a	Zdravotně technická instalace	0 Kč
D.1.4.c	Vzduchotechnika	0 Kč
D.1.4.d	Vytápění	0 Kč
D.1.4.g	Silnoproudá elektrotechnika	0 Kč
D.1.4.h	Elektronické komunikace	0 Kč
D.1.4.i	Stlačený vzduch	0 Kč
<hr/> Σ		<b>0 Kč</b>

---

**Stavební náklady O1 celkem:**

**0 Kč**

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VAK PARDUBICE a.s. Teplého 2014, Pardubice

Objekt:

O1 - O1 - Rekonstrukce střediska strojního a dopravy

KSO: 811 12 12  
Místo: Pardubice, Teplého 2014

CC-CZ:  
Datum: 26.02.2015

Zadavatel:  
VAK PARDUBICE a.s., TEPLÉHO 2014, Pardubice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
PRODIN a.s., Jiráskova 169, Pardubice

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací a dodávek je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací ( tzn. úvodní částí katalogů ) jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Předmětem zakázky je stavba podrobně popsána v projektové dokumentaci a vyjádřena soupisem prací a dodávek. Podrobnosti o předmětu stavby a jejich technických podmínkách, zejména materiálových a kvalitativních požadavcích, jednotlivých výrobcích a konstrukcích, způsobu provádění stavby a další informace nutné pro realizaci stavby jsou součástí projektové dokumentace. Tato dokumentace je nedílnou součástí při ocenění soupisu prací a dodávek. Text jednotlivých položek soupisu prací a dodávek nedokáže díky svému omezenému rozsahu a pouze textové podobě vyjádřit popisovanou položku vyčerpávajícím způsobem. K úplnému popisu požadovaných prací slouží projektová dokumentace.

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VAK PARDUBICE a.s. Teplého 2014, Pardubice

Objekt:

01 - O1 - Rekonstrukce střediska strojního a dopravy

Místo:

Pardubice, Teplého 2014

Datum:

26.02.2015

Zadavatel:

VAK PARDUBICE a.s., TEPLÉHO 2014, Pardubice

Projektant:

PRODIN a.s., Jiráskova 169

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	0,00
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Montované konstrukce - dřevostavby, sádrokartony	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské vč. povrchové úpravy	0,00
767 - Konstrukce zámečnické vč. povrchové úpravy	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
777 - Podlahy lité	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby	0,00
N00 - Ostatní práce	0,00
N01 - HZS	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:		VAK PARDUBICE a.s. Teplého 2014, Pardubice			
Objekt:		01 - O1 - Rekonstrukce střediska strojního a dopravy			
Místo:		Pardubice, Teplého 2014		Datum:	26.02.2015
Zadavatel:		VAK PARDUBICE a.s., TEPLÉHO 2014, Pardubice		Projektant:	PRODIN a.s., Jiráskova 169, Pardubice
Uchazeč:					

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

Náklady soupisu celkem							0,00	
------------------------	--	--	--	--	--	--	------	--

D	HSV	HSV					0,00	
---	-----	-----	--	--	--	--	------	--

D	1	Zemní práce					0,00	
---	---	-------------	--	--	--	--	------	--

1	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z velkých kostek do lože z kameniva	m2	17,900		0,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 z velkých kostek kladených do lože z kameniva					
VV		xd3			17,900			
VV		Součet			17,900			

2	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	39,128		0,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
VV		xd2			39,128			
VV		Součet			39,128			

3	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živiničných tl 50 mm	m2	39,128		0,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm					
VV		xd2			39,128			
VV		Součet			39,128			

4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	123,868		0,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
VV			"dle D.1.1.06 Základy nový stav"					
VV			"dle D.1.1.09 Řez A-A,B-B nový stav"					
VV			"travě 4"					
VV			0,1*(4,05+4,7-0,125+0,25+2,45+8,7*2+5,9)*0,7		2,424			
VV			0,1*(3,35+0,25+0,125+3,225+5,65)*0,55		0,693			
VV			(0,57-0,42)*(4,05+4,7-0,125+0,25+2,45+8,7*2+5,9)*(0,7+0,15/2*2)		4,415			
VV			"pro osazení izolantu"					
VV			1,1*((aa+1,0+0,14)*2+(bb+0,14*2))*1,0		116,336			
VV	xx1		Součet		123,868			

5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	123,868		0,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
VV		xx1			123,868			
VV		Součet			123,868			

6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	41,326		0,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV		xx1			123,868			
VV			"odpočet zeminy na zásyp"					
VV		-z1			-82,542			
VV	s1		Součet		41,326			

7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	41,326		0,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
VV		s1			41,326			
VV		Součet			41,326			

8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	41,326		0,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	-----------------------------	----	--------	--	------	----------------

PP			Uložení sypaniny na skládky					
VV		s1			41,326			
VV		Součet			41,326			

9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	74,387		0,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
VV		s1*1,8			74,387			
VV		Součet			74,387			

10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	82,542		0,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
VV			"po osazení izolantu"					
VV		xx1			123,868			
VV			"odpočet izolantu"					
VV		-fxps120pt*0,12			-8,689			
VV		-fxps140/2*0,14			-4,358			
VV			"odpočet iokapového chodníku"					
VV		-0,1*xd1			-0,904			
VV		-0,41*xd2			-16,042			
VV		-0,4*xd3			-7,160			
VV		-0,25*xd4			-4,173			
VV	z1		Součet		82,542			

D	2	Zakládání					0,00	
---	---	-----------	--	--	--	--	------	--

11	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných spýčků I(d) do 0,8	m2	606,461		0,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP			Zhutnění podloží pod náspy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných spýčků relativní ulehlosti I(d) do 0,8					
----	--	--	---	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pod základy"					
	VV		"skladba 16"					
	VV		xx20a		151,380			
	VV		"skladba 18"					
	VV		p18		153,990			
	VV		"skladba 18.1"					
	VV		p181		149,400			
	VV		"skladba 19,20"					
	VV		xx25a		151,691			
	VV		Součet		606,461			
12	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a netříděného štěrkopisků	m3	83,385		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopisků netříděného					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	VV		"skladba 16"					
	VV		0,15*xx20a		22,707			
	VV		"skladba 18"					
	VV		0,15*p18		23,099			
	VV		"skladba 18.1"					
	VV		0,15*p181		22,410			
	VV		"skladba 19"					
	VV		0,1*p19		12,540			
	VV		"skladba 20"					
	VV		0,1*p20		2,629			
	VV		Součet		83,385			
13	K	273321411	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25	m3	37,892		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	VV		"skladba 16"					
	VV		"tl. 100 mm"					
	VV		8,7*(bb1-0,45*2)		151,380			
	VV	xx20a	Součet		151,380			
	VV		"tl. 150 mm"					
	VV		"skladba 19"					
	VV		p19		125,398			
	VV		"skladba 20"					
	VV		p20		26,293			
	VV	xx25a	Součet		151,691			
	VV	xx20	0,1*xx20a		15,138			
	VV		0,15*xx25a		22,754			
	VV		Součet		37,892			
14	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,082		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"dle statiky"					
	VV		1082,48*0,001		1,082			
	VV		Součet		1,082			
15	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	3,117		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	VV		"dle D.1.1.06 Základy nový stav"					
	VV		"dle D.1.1.09 Řez A-A,B-B nový stav"					
	VV		"betonáž do výkopů"					
	VV		0,1*(4,05+4,7-0,125+0,25+2,45+8,7*2+5,9)*0,7		2,424			
	VV		0,1*(3,35+0,25+0,125+3,225+5,65)*0,55		0,693			
	VV		Součet		3,117			
16	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	8,028		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	VV		"dle D.1.1.06 Základy nový stav"					
	VV		"dle D.1.1.09 Řez A-A,B-B nový stav"					
	VV		"betonáž do bednění"					
	VV		0,4*(4,05+4,7-0,125+0,25+2,45+8,7*2+5,9)*0,5		6,925			
	VV		0,25*(3,35+0,25+0,125+3,225+5,65)*0,35		1,103			
	VV		Součet		8,028			
17	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	34,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		"dle D.1.1.06 Základy nový stav"					
	VV		"dle D.1.1.09 Řez A-A,B-B nový stav"					
	VV		"betonáž do bednění"					
	VV		0,4*(4,05+4,7-0,125+0,25+2,45+8,7*2+5,9)*2		27,700			
	VV		0,25*(3,35+0,25+0,125+3,225+5,65)*2		6,300			
	VV	xx22b	Součet		34,000			
18	K	274351216	Odstanění bednění stěn základových pasů	m2	34,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	VV		xx22b		34,000			
	VV		Součet		34,000			
19	K	2801010R01	Prostup základovou konstrukcí do DN 100	kus	1,000		0,00	
	PP		Prostup základovou konstrukcí do DN 100					
	VV		"dle D.1.1.06 Základy nový stav"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	2801020R01	Prostup základovou konstrukcí do DN 250	kus	9,000		0,00	
	PP		Prostup základovou konstrukcí do DN 250					
	VV		"dle D.1.1.06 Základy nový stav"					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	310237251	Zazdivka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	48,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm					
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"OS12" 48		48,000			
	VV		Součet		48,000			
22	K	310239211	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	4,676		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		1,2*2,2*0,45		1,188			
	VV		2,2*2,2*0,2		0,968			
	VV		1,6*2,1*0,3		1,008			
	VV		2,1*1,5*0,3		0,945			
	VV		"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
	VV		2,1*0,6*0,45		0,567			
	VV		Součet		4,676			
23	K	311238113R01	Zdivo nosné vnitřní z cihel děrovaných tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	82,156		0,00	
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 240 mm					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		(0,17+vv31)*(4,175+7,4+8,7+7,1+5,75)		91,756			
	VV		-0,9*2,0*3		-5,400			
	VV		-0,7*2,0*3		-4,200			
	VV		Součet		82,156			
24	K	311238218R01	Zdivo nosné vnější z cihel děrovaných tl 440 mm pevnosti P 10 na MC	m2	22,877		0,00	
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější klasické, spojené na pero a drážku na maltu MC, pevnost cihel P8, P10, tl. zdiva 440 mm					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		(0,17+vv31)*(8,7-0,6)		22,437			
	VV		-1,8*1,5*2		-5,400			
	VV		-1,1*2,4*1		-2,640			
	VV		"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
	VV		(1,9)*(1,8+2,0+1,8)		10,640			
	VV		-1,8*0,6*2		-2,160			
	VV		Součet		22,877			
25	K	317168122R01	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	2,000		0,00	
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
26	K	317168131R01	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	9,000		0,00	
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		3*3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
27	K	317234410	Vyzdivka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	5,960		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyzdivka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	VV		0,2*plenta*0,2		5,960			
	VV		Součet		5,960			
28	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	2,999		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
	VV		ic140*14,3*0,001*1,08		0,042			
	VV		ic160*17,9*0,001*1,08		2,388			
	VV		ic180*21,9*0,001*1,08		0,388			
	VV		ic200*26,2*0,001*1,08		0,181			
	VV		Součet		2,999			
29	K	3179510R01	Blok ze ŽB vč.Kari sítě a bednění,tl. 100 mm pro uložení ocel. nosníků	m3	1,280		0,00	
	VV		"pro překlady"					
	VV		"I140" 0,02*2*1		0,040			
	VV		"I160" 0,02*2*1+0,02*2*3+0,02*2*2+0,02*2*4+0,02*2*1+0,02*2*6+0,02*2*6+0,02*2*1		0,960			
	VV		"I160" 0,02*2*2+0,02*2*2		0,160			
	VV		"I180" 0,02*2*1+0,02*2*1		0,080			
	VV		"I200" 0,02*2*1		0,040			
	VV		Součet		1,280			
30	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přizdžením	m2	37,898		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdžením, tl. přes 30 do 80 mm					
	VV		"ostění"					
	VV		fost10*0,25		35,348			
	VV		fost11*0,25		2,550			
	VV		Součet		37,898			
31	K	319231213	Dodatečná izolace PE fólií zdiva cihelného tl do 600 mm podřezáním řetězovou pilou	m2	95,040		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dodatečná izolace zdiva podřezáním řetězovou pilou zdiva cihelného, tloušťky přes 300 do 600 mm					
	VV		"dle D.1.1.09 Řez A-A,B-B nový stav"					
	VV		(8,7+(bb-0,45*2))*2*4*0,45		95,040			
	VV		Součet		95,040			
32	K	342248110R01	Příčky tl 80 mm z cihel děrovaných pevnosti P 10 na MVC	m2	31,286		0,00	
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		(0,17+vv31)*(2,4*3+3,4+0,1+1,1)		32,686			
	VV		-0,7*2,0*1		-1,400			
	VV		Součet		31,286			
33	K	342248113R01	Příčky z cihel děrovaných tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	32,395		0,00	
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,17+vv31)*(7,1+5,75)		35,595			
	VV		-0,8*2,0*2		-3,200			
	VV		Součet		32,395			
34	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	29,800		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		"válcované nosníky"					
	VV		ic140		2,700			
	VV		ic160		123,500			
	VV		ic180		16,400			
	VV		ic200		6,400			
	VV	plenta	Součet		149,000			
	VV		plenta*0,2		29,800			
	VV		Součet		29,800			
35	K	346481112	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách keramickým pletivem	m2	52,150		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnamí keramickým a funkčně podobným pletivem					
	VV		"válcované nosníky"					
	VV		plenta*(0,2+0,15)		52,150			
	VV		Součet		52,150			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
36	K	411322525	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 20/25	m3	10,286		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 20/25					
	VV		"dle statiky"					
	VV		"do trapéz.plechu"					
	VV		(0,05/2+0,05)*xx40		10,286			
	VV		Součet		10,286			
37	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	137,150		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení					
	VV		"pod trapéz.plech"					
	VV		xx40		137,150			
	VV		Součet		137,150			
38	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	137,150		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění					
	VV		xx40		137,150			
	VV		Součet		137,150			
39	K	411354234R01	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 50 mm plech pozinkovaný tl 0,88 mm	m2	150,865		0,00	
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlakcích, do traverz -4271 s povrchem pozinkovaným, výšky vln 50 mm, tl. plechu 0,88 mm					
	VV		"dle statiky"					
	VV		137,15		137,150			
	VV	xx40	Mezisoučet		137,150			
	VV		Součet		137,150			
	VV		137,15*1,1 Přepočtené koeficientem množství		150,865			
40	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,540		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"dle statiky"					
	VV		540,23*0,001		0,540			
	VV		Součet		0,540			
41	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm					
	VV		"dle statiky"					
	VV		zhl1		27,000			
	VV		Součet		27,000			
42	K	413941120R01	D+M Ocelová konstrukce stropu (dle výkazu statiky)	t	1,017		0,00	
	VV		2473,93*0,001		2,474			
	VV		-1456,67*0,001		-1,457			
	VV		Součet		1,017			
43	K	4139510R01	Blók ze ŽB vč. Kari sítě a bednění, tl. 100 mm pro uložení ocel. nosníků	m3	0,540		0,00	
	VV		"dle statiky"					
	VV		zhl1*0,02		0,540			
	VV		Součet		0,540			
44	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,326		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	VV		"dle D.1.1.07 1. NP nový stav"					
	VV		"dle D.1.1.09 Řez A-A,B-B nový stav"					
	VV		0,15*8,7*0,25		0,326			
	VV		Součet		0,326			
45	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	2,610		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		"dle D.1.1.07 1. NP nový stav"					
	VV		"dle D.1.1.09 Řez A-A,B-B nový stav"					
	VV		0,15*8,7*2		2,610			
	VV	xx41b	Součet		2,610			
46	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	2,610		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	VV		xx41b		2,610			
	VV		Součet		2,610			
47	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,207		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"dle D.1.1.09 Řez A-A,B-B nový stav"					
	VV		207,4*0,001		0,207			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,207			
48	K	4303219R01	Schodišťová konstrukce ze ŽB tř. C 20/25, vč. bednění a odbednění	m3	1,785		0,00	
	VV		"ramena"					
	VV		(1,2*3,95+1,2*1,7)*0,12		0,814			
	VV		"podesta"					
	VV		0,15*(1,2+2,4+2,126*1,2)		0,923			
	VV		"základ"					
	VV		0,17*1,2*0,236		0,048			
	VV		Součet		1,785			
49	K	4303618Z1	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 S05	t	0,141		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo BSt 500					
	VV		"dle statiky"					
	VV		141,06*0,001		0,141			
	VV		Součet		0,141			
50	K	4303620Z1	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,190		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"dle statiky"					
	VV		190,0*0,001		0,190			
	VV		Součet		0,190			
51	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na desku z betonu tř. C 16/20 bez potěru	m	21,600		0,00	
	PP		Schodišťové stupně dusané na desku z betonu tř. C 16/20 bez potěru					
	VV		1,2*(13+5)		21,600			
	VV	stup1	Součet		21,600			
52	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,320		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		stup1*0,2		4,320			
	VV	b12	Součet		4,320			
53	K	43435114Z	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,320		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	VV		b12		4,320			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
54	K	564752111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm	m2	39,128		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		xd2		39,128			
	VV		Součet		39,128			
55	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	57,028		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		xd2		39,128			
	VV		xd3		17,900			
	VV		Součet		57,028			
56	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	39,128		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		xd2		39,128			
	VV		Součet		39,128			
57	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	39,128		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		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. 40 mm					
	VV		"doplnění asf.plochy"					
	VV		"13"					
	VV		aa*0,925		39,128			
	VV	xd2	Součet		39,128			
58	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	17,900		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	VV		"žulová dlažba vybouraná"					
	VV		"12"					
	VV		(8,975+8,925)*1,0		17,900			
	VV	xd3	Součet		17,900			
	D	6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení				0,00	
59	K	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	35,730		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeitných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů					
	VV		omstustr		35,730			
	VV		Součet		35,730			
60	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	35,730		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		"1.22" 9,72		9,720			
	VV		"1.24" 8,71		8,710			
	VV		"2.12" 1,95		1,950			
	VV		"2.13" 4,25		4,250			
	VV		"2.14" 3,9		3,900			
	VV		"2.15" 5,6		5,600			
	VV		"2.16" 1,6		1,600			
	VV	omstustr	Součet		35,730			
61	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 373,313		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeitných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		omstuste		1 373,313			
	VV		Součet		1 373,313			
62	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	259,749		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeitných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	VV		"9,1"					
	VV		per1		146,910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "g"					
			VV iep100		112,839			
			VV Součet		259,749			
63	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	146,910		0,00	CS ÚRS 2015 01
			PP Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plíném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
			VV "dle D.1.1.11 Skladby konstrukci"					
			VV "9.1"					
			VV vv31*(bb-0,45*2)		46,020			
			VV vv32*(bb-0,45*2)		100,890			
			VV per1 Součet		146,910			
64	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 373,313		0,00	CS ÚRS 2015 01
			PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
			VV "bez odpočtu otvorů,shodná plocha s plochou ostění"					
			VV "dle D.1.1.11 Skladby konstrukci"					
			VV "9.1"					
			VV per1		146,910			
			VV "dle D.1.1.11 Skladby konstrukci"					
			VV "g"					
			VV iep100		112,839			
			VV "travé 4"					
			VV "výpočet dle plochy"					
			VV (vv31+vv32)*(bb-0,45*2)		146,910			
			VV "přístavba"					
			VV "výpočet dle plochy"					
			VV "1.17" vv1*14,58*1,5		56,862			
			VV "1.19" vv1*11,07*1,5		43,173			
			VV "1.22" vv1*9,72*1,7		42,962			
			VV "1.21" vv1*2,56*1,7		11,315			
			VV "1.23" vv1*1,2*1,7		5,304			
			VV "1.24" vv1*8,71*1,7		38,498			
			VV "1.18" vv1*3,24*1,7		14,321			
			VV "1.20" vv1*12,11*1,7		53,526			
			VV "1.25" vv1*15,12*1,5		58,968			
			VV "1.26" vv1*13,26*1,5		51,714			
			VV "2.11" vv2*5,12*1,5		20,198			
			VV "2.17" vv2*11,64*1,5		45,920			
			VV "2.19" vv2*34,63*1,0		91,077			
			VV "2.12" vv2*1,95*1,7		8,718			
			VV "2.13" vv2*4,25*1,7		19,002			
			VV "2.14" vv2*3,9*1,7		17,437			
			VV "2.15" vv2*5,6*1,7		25,038			
			VV "2.16" vv2*1,6*1,7		7,154			
			VV "2.18" vv2*15,7*1,5		61,937			
			VV omstustest Mezisoučet		1 079,783			
			VV "nové zdivo"					
			VV "tl.240 mm"					
			VV (vv31)*(4,175+7,4+8,7+7,1+5,75)*2		172,250			
			VV -0,9*2,0*3*2		-10,800			
			VV -0,7*2,0*3*2		-8,400			
			VV "tl.440 mm"					
			VV (vv31)*(8,7-0,6)		21,060			
			VV -1,8*1,5*2		-5,400			
			VV -1,1*2,4*1		-2,640			
			VV "dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
			VV (1,9)*(1,8+2,0+1,8)		10,640			
			VV -1,8*0,6*2		-2,160			
			VV "tl.80 mm"					
			VV (vv31)*(2,4*3+3,4+0,1+1,1)*2		61,360			
			VV -0,7*2,0*1*2		-2,800			
			VV "tl.140 mm"					
			VV (vv31)*(7,1+5,75)*2		66,820			
			VV -0,8*2,0*2*2		-6,400			
			VV omstuste Součet		1 373,313			
65	K	621211041R01	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 200 mm- bez vrchní výztužné vrstvy	m2	863,760		0,00	
			PP Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
			VV "dle D.1.1.11 Skladby konstrukci"					
			VV "8"					
			VV (0,6+1,9+8,7+1,0)*(bb-0,45*2)*4		863,760			
			VV ixps180p Mezisoučet		863,760			
			VV Součet		863,760			
66	M	283764000.1	polystyren extrudovaný	m3	158,587		0,00	
			PP desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu lambda 0,034 - 0,038 [W / m K]					
			VV ixps180p*0,18		155,477			
			VV Součet		155,477			
			VV 155,477*1,02 Přepočtené koeficientem množství		158,587			
67	K	621221021	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	2,337		0,00	CS ÚRS 2015 01
			PP Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
			VV "dle D.1.1.11 Skladby konstrukci"					
			VV "2.1"					
			VV 2,05*0,95*1,2		2,337			
			VV fmin100p Mezisoučet		2,337			
			VV Součet		2,337			
68	M	631515270.1	deska minerální izolační tl. 100 mm	m2	2,384		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la ~ 0,039 W/mk tl. 100 mm					
	VV		fmin100p		2,337			
	VV		Součet		2,337			
	VV		2,337*1,02 Přepočtené koeficientem množství		2,384			
69	K	621221101	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl do 40 mm	m2	863,760		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		ixps180p		863,760			
	VV		Součet		863,760			
70	M	631515050.1	deska minerální izolační tl. 20 mm	m2	881,035		0,00	
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken, s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl. 20 mm					
	VV		ixps180p		863,760			
	VV		Součet		863,760			
	VV		863,76*1,02 Přepočtené koeficientem množství		881,035			
71	K	621531001	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	863,760		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm podhledů					
	VV		ixps180p		863,760			
	VV		Součet		863,760			
72	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	710,327		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukci"					
	VV		f1		575,663			
	VV		fxps140		62,256			
	VV		fxps120pt		72,408			
	VV		Součet		710,327			
73	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	91,478		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plíném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmełu stěn					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukci"					
	VV		"1"					
	VV		(0,6+0,35)*(aa-6,45)*2		68,115			
	VV		0,35*13,35*1,25*4		23,363			
	VV	fper1	Mezisoučet		91,478			
	VV		Součet		91,478			
74	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	112,839		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukci"					
	VV		"g"					
	VV		(0,17+4,7)*(bb-0,45*2)		86,199			
	VV		-0,9*2,0*2+1,5*2,0*1		-0,600			
	VV		(1,9)*(8,7*2)		33,060			
	VV		-2,1*0,6*2		-2,520			
	VV		-1,9*0,6*1		-1,140			
	VV		-1,8*0,6*2		-2,160			
	VV	ieps100	Mezisoučet		112,839			
	VV		"4"					
	VV		0,7*(aa*2+bb+0,12*2)		72,408			
	VV	fxps120pt	Mezisoučet		72,408			
	VV		Součet		185,247			
	VV	ieps100			112,839			
	VV		Součet		112,839			
75	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	62,256		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukci"					
	VV		"3"					
	VV		0,6*(aa*2+bb+0,14*2*2)		62,256			
	VV	fxps140	Mezisoučet		62,256			
	VV		Součet		62,256			
76	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	76,150		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrénových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukci"					
	VV		"g"					
	VV		(2,1+0,6*2)*2		6,600			
	VV		(1,9+0,6*2)*1		3,100			
	VV		(1,8+0,6*2)*2		6,000			
	VV	lost1	Mezisoučet		15,700			
	VV		"parapet"					
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"01" (1,35)*2		2,700			
	VV		"02" (2,1)*11		23,100			
	VV		"03" (1,9)*6		11,400			
	VV		"04" (2,1)*2		4,200			
	VV		"05" (1,9)*1		1,900			
	VV		"06" (1,8)*2		3,600			
	VV		"07" (0,6)*1		0,600			
	VV		"08" (1,7)*4		6,800			
	VV		"09" (1,7)*1		1,700			
	VV		"09" (0,85)*1		0,850			
	VV		"10" (1,8)*2		3,600			
	VV	fpar	Mezisoučet		60,450			
	VV		Součet		76,150			
77	M	283759400	deska z pěnového polystyrenu 70 F 1000 x 500 x 1000 mm	m3	11,766		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K formát 1000 x 500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]</i>					
VV			ieps100*0,1		11,284			
VV			ios11*0,4*0,04		0,251			
VV			Součet		11,535			
VV			11,535*1,02 Přepočtené koeficientem množství		11,766			
78	M	283764000.1	polystyren extrudovaný	m3	9,352		0,00	
PP			desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu lambda 0,034 - 0,038 [W / m K]					
VV			fpar*0,25*0,03		0,453			
VV			fxps140*0,14		8,716			
VV			Součet		9,169			
VV			9,169*1,02 Přepočtené koeficientem množství		9,352			
79	K	622221011	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	22,620		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
VV			"dle D.1.1.10 Pohledy nový stav"					
VV			"přístavba"					
VV			(0,2)*(bb)		3,720			
VV			0,6*(6,45*2+bb)		18,900			
VV	fmin50		Součet		22,620			
80	M	631515190.1	deska minerální izolační tl. 50 mm	m2	23,072		0,00	
PP			vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 50 mm					
VV			fmin50		22,620			
VV			Součet		22,620			
VV			22,62*1,02 Přepočtené koeficientem množství		23,072			
81	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	398,068		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
VV			"dle D.1.1.10 Pohledy nový stav"					
VV			"přístavba"					
VV			(v1-0,3)*(6,45*2)		83,205			
VV			(5,9-0,3)*(bb)		104,160			
VV			"hala"					
VV			(v-0,3)*(aa-6,45)*2		315,480			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-zakrytí		-67,537			
VV			"vrata"					
VV			-vr1		-12,160			
VV			-vr2		-25,080			
VV	fmin140		Součet		398,068			
82	M	631515310.1	deska minerální izolační tl. 140 mm	m2	406,029		0,00	
PP			vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 140 mm					
VV			fmin140		398,068			
VV			Součet		398,068			
VV			398,068*1,02 Přepočtené koeficientem množství		406,029			
83	K	622222051	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	151,590		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
VV			"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
VV			"01" (1,35+1,35*2)*2		8,100			
VV			"02" (2,1+0,6*2)*11		36,300			
VV			"03" (1,9+0,6*2)*6		18,600			
VV			"04" (2,1+0,6*2)*2		6,600			
VV			"05" (1,9+0,6*2)*1		3,100			
VV			"06" (1,8+0,6*2)*2		6,000			
VV			"07" (0,6+1,35*2)*1		3,300			
VV			"08" (1,7+2,0*2)*4		22,800			
VV			"09" (1,7+2,0*2)*1		5,700			
VV			"09" (0,85+2,1*2)*1		5,050			
VV			"10" (1,8+1,4*2)*2		9,200			
VV			"D01" (1,1+2,4*2)*1		5,900			
VV			"D02" (1,1+2,2*2)*1		5,500			
VV			"D03" (1,1+2,07*2)*1		5,240			
VV	fost10		Součet		141,390			
VV			"D04" (3,8+3,2*2)*1		10,200			
VV	fost11		Součet		10,200			
VV			fost10		141,390			
VV			fost11		10,200			
VV			Součet		151,590			
84	M	631515180.1	deska minerální izolační tl. 40 mm	m2	62,383		0,00	
PP			vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 40 mm					
VV			fost10*(0,25+0,14)		55,142			
VV			fost11*(0,45+0,14)		6,018			
VV			Součet		61,160			
VV			61,16*1,02 Přepočtené koeficientem množství		62,383			
85	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	122,360		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
VV			"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
VV			"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
VV			"dle D.1.1.09 Řez A-A,B-B nový stav"					
VV			"pomocný výpočet"					
VV			"délka objektu"					
VV			42,3		42,300			
VV	aa		Mezisoučet		42,300			
VV			"délka objektu- přístavek"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,15		6,150			
	VV	aa1	Mezisoučet		6,150			
	VV		"šířka objektu"					
	VV		18,6		18,600			
	VV	bb	Mezisoučet		18,600			
	VV		"šířka objektu- přístavek"					
	VV		18,3		18,300			
	VV	bb1	Mezisoučet		18,300			
	VV		"výška objektu"					
	VV		4,7		4,700			
	VV	v	Mezisoučet		4,700			
	VV		"výška objektu- přístavek"					
	VV		6,75		6,750			
	VV	v1	Mezisoučet		6,750			
	VV		Součet		96,800			
	VV		(aa+bb+0,14*2)*2		122,360			
	VV	fl1	Součet		122,360			
86	M	590516340	lišta zakládací LO 143 mm tl. 1,0mm	m	122,360		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - zakládací lišty zakládací LO 143 mm tl. 1,0 mm					
	VV		fl1		122,360			
	VV		Součet		122,360			
87	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	549,080		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		"lišta rohová"					
	VV		"hrany svislé"					
	VV		(v)*2		9,400			
	VV		(v1)*2		13,500			
	VV		"hrany vodorovné"					
	VV		(6,45*2+bb)		31,500			
	VV		(aa-6,45)*2		71,700			
	VV		2,05+0,95*2		3,950			
	VV		"ostění"					
	VV		fost10		141,390			
	VV		fost11		10,200			
	VV		íost1		15,700			
	VV		"odpočet nadpražních lišt"					
	VV		-fl5		-67,550			
	VV	fl2	Mezisoučet		229,790			
	VV		"APU"					
	VV		"ostění"					
	VV		fost10		141,390			
	VV		fost11		10,200			
	VV		íost1		15,700			
	VV	fl3	Mezisoučet		167,290			
	VV		"parapetní"					
	VV		fpar		60,450			
	VV	fl4	Mezisoučet		60,450			
	VV		"nadpražní"					
	VV		"okna"					
	VV		fpar		60,450			
	VV		"dveře"					
	VV		1,1*3		3,300			
	VV		"vrata"					
	VV		3,8		3,800			
	VV	fl5	Mezisoučet		67,550			
	VV		24,0		24,000			
	VV	fl6	Mezisoučet		24,000			
	VV		Součet		549,080			
88	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	241,280		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
	VV		fl2		229,790			
	VV		Součet		229,790			
	VV		229,79*1,05 Přepočtené koeficientem množství		241,280			
89	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou -Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	175,655		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začíšťovací s tkaninou Thermospoj 9 mm/2,4 m					
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		fl3		167,290			
	VV		Součet		167,290			
	VV		167,29*1,05 Přepočtené koeficientem množství		175,655			
90	M	590515120	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	63,473		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepřiznanou okapnicí - Thermospoj LPE plast 2 m					
	VV		fl4		60,450			
	VV		Součet		60,450			
	VV		60,45*1,05 Přepočtené koeficientem množství		63,473			
91	M	590514920.1	profil nadpražní s okapničkou 2 m	m	70,928		0,00	
	VV		fl5		67,550			
	VV		Součet		67,550			
	VV		67,55*1,05 Přepočtené koeficientem množství		70,928			
92	M	590515000	profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m	m	25,200		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů dilatační profil stěnový E, dl. 2,5 m					
	VV		fl6		24,000			
	VV		Součet		24,000			
	VV		24*1,05 Přepočtené koeficientem množství		25,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	622335103	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	141,664		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukci"					
	VV		"pod "3+4"		7,000			
	VV		fxps140		62,256			
	VV		fxps120pt		72,408			
	VV		Součet		141,664			
94	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	31,128		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	VV		"dle D.1.1.10 Pohledy nový stav"					
	VV		0,3*fxps140/0,6		31,128			
	VV	fkam	Součet		31,128			
95	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	575,663		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		"dle D.1.1.10 Pohledy nový stav"					
	VV		fmin100p		2,337			
	VV		fmin50		22,620			
	VV		fmin140		398,068			
	VV		fost10*(0,25+0,14)		55,142			
	VV		fost11*(0,45+0,14)		6,018			
	VV		fper1		91,478			
	VV	f1	Součet		575,663			
96	K	6229010R01	Výtažná a odtrhová zkouška	kus	1,000		0,00	
	PP		Výtažná a odtrhová zkouška					
	VV		"dle D.1.1.01 Technická zpráva"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
97	K	622325202	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	554,163		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti I štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		"dle D.1.1.10 Pohledy nový stav"					
	VV		fst		554,163			
	VV		Součet		554,163			
98	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	616,419		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		f1		575,663			
	VV		"odpočet dozdivek"					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		-(vv31)*(8,7-0,6)		-21,060			
	VV		-(-1,8*1,5*2)		5,400			
	VV		-(-1,1*2,4*1)		2,640			
	VV		"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
	VV		-(1,9)*(1,8-2,0+1,8)		-10,640			
	VV		-(-1,8*0,6*2)		2,160			
	VV	fst	Součet		554,163			
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukci"					
	VV		"3"					
	VV		fxps140		62,256			
	VV		fst		554,163			
	VV		Součet		616,419			
99	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	67,537		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"okno"					
	VV		okno		60,200			
	VV		"dveře"					
	VV		dvere		7,337			
	VV	zakrytí	Součet		67,537			
100	K	631311236	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého vodostavebného V 4 tř. B 30	m3	62,402		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mazanina z betonu prostého vodostavebného V4 tl. přes 120 do 240 mm B 30					
	VV		"skladba 18"					
	VV		0,25*p18		38,498			
	VV		"skladba 18.1"					
	VV		0,16*p181		23,904			
	VV	bm3	Součet		62,402			
101	K	631319023	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	62,402		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 120 do 240 mm (10 kg/m3)					
	VV		bm3		62,402			
	VV		Součet		62,402			
102	K	631319204	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 30 kg/m3	m3	62,402		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 30 kg/m3					
	VV		bm3		62,402			
	VV		Součet		62,402			
103	K	632450120R01	Roznášecí cementový potěr tl 50- 65 mm,pevnost v tlaku 30 MPa,samonivelační	m2	294,630		0,00	
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukci"					
	VV		p203		29,520			
	VV		p204		29,620			
	VV		p105		73,890			
	VV		p106		23,130			
	VV		p107		77,720			
	VV		p108		60,750			
	VV		Součet		294,630			
104	K	632450121R01	Roznášecí cementový potěr tl 65- 80 mm,pevnost v tlaku 30 MPa,samonivelační	m2	172,700		0,00	
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukci"					
	VV		p202		172,700			
	VV		Součet		172,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	632450122R01	Roznášecí cementový potěr tl 85- 100 mm,pevnost v tlaku 30 MPa,samonivelační	m2	26,293		0,00	
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	VV		p20		26,293			
	VV		Součet		26,293			
106	K	633131112	Povrchová úprava průmyslových podlah vsypovou směsí tl 3 mm s přísadou karbidu těžký provoz	m2	303,390		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah těžký provoz s přísadou karbidu, tl. 3 mm					
	VV		"skladba 18"					
	VV		p18		153,990			
	VV		"skladba 18.1"					
	VV		p181		149,400			
	VV		Součet		303,390			
107	K	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	18,135		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm					
	VV		"vyrovnání parapetů"					
	VV		fpar"0,3		18,135			
	VV		Součet		18,135			
108	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	368,010		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 100 mm					
	VV		"dle realizovaných akcí 1,5m/m2"					
	VV		i30"1,5		227,070			
	VV		i31"1,5		140,940			
	VV		Součet		368,010			
109	K	636511121	Dlažba z dřevěných špalíků do 100x100x100 mm z řeziva tvrdého do pisku se zalitím spár	m2	125,398		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dlažba z dřevěných impregnovaných špalíků velikosti 100x100x100 mm, do pískového lože z řeziva tvrdého se zalitím spár asfaltem					
	VV		"skladba 19"					
	VV		p19		125,398			
	VV		Součet		125,398			
110	K	637111111	Okapový chodník ze štěrkopisku tl 100 mm s udusáním	m2	16,690		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopisku tl. 100 mm					
	VV		xd4		16,690			
	VV		Součet		16,690			
111	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	16,690		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm					
	VV		"10"					
	VV		(10,295+10,465+12,62)*0,5		16,690			
	VV	xd4	Součet		16,690			
112	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do pisku se zalitím spár MC	m2	9,041		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do pisku, tl. dlaždic 60 mm					
	VV		"11"					
	VV		1,26*1,33*2		3,352			
	VV		6,15*0,925		5,689			
	VV	xd1	Součet		9,041			
113	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obručníků stojatých lože beton	m	41,220		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Okapový chodník z obručníků betonových chodníkových se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obručníků stojatých					
	VV		"10"					
	VV		(10,295+10,465+12,62)		33,380			
	VV		"11"					
	VV		(1,26+1,33*2)*2		7,840			
	VV		Součet		41,220			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
114	K	931994172R01	Těsnění spáry bentonitovým provazcem	m	70,800		0,00	
	VV		"dle D.1.1.09 Řez A-A,B-B nový stav"					
	VV		(bb-0,45*2)*4		70,800			
	VV		Součet		70,800			
115	K	93199419R01	Těsnění smrštitelných a dilatačních spár betonové konstrukce vč. prořiznutí a doplnění trvale pružným tmelem	m	157,800		0,00	
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"OS25" 157,8		157,800			
	VV		Součet		157,800			
116	M	590711190R01	Ozn.OS23 PUR izolace 800 ml	kus	10,000		0,00	
117	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	590,115		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	VV		"dle D.1.1.10 Pohledy nový stav"					
	VV		(v)"(aa*2+bb+1,5*4)		513,240			
	VV		(v1-v)"(6,45*2+bb+1,5*4)		76,875			
	VV	l1	Součet		590,115			
118	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	88 517,250		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131					
	VV		"předpoklad použití lešení 5 měsíců"					
	VV		l1"5*30		88 517,250			
	VV		Součet		88 517,250			
119	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	590,115		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	VV		l1		590,115			
	VV		Součet		590,115			
120	K	9419510R01	Doprava lešení	m2	590,115		0,00	
	PP		Doprava lešení					
	VV		l1		590,115			
	VV		Součet		590,115			
121	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	590,115		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		l1		590,115			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		590,115			
122	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	88 517,250		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		11*5*30		88 517,250			
	VV		Součet		88 517,250			
123	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	467,330		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"přístavba"					
	VV		"travé 4"					
	VV		"1np"					
	VV		sumaS1		690,571			
	VV		-p19		-125,398			
	VV		-p20		-26,293			
	VV		-p18		-153,990			
	VV		-p181		-149,400			
	VV		"2np"					
	VV		sumaS2		231,840			
	VV		Součet		467,330			
124	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	455,081		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		"travé 1-3"					
	VV		p19		125,398			
	VV		p20		26,293			
	VV		p18		153,990			
	VV		p181		149,400			
	VV		Součet		455,081			
125	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	922,411		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespálenou podlahou zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízeníových předmětů jakékoliv výšky podlaží					
	VV		"pomocný výpočet"					
	VV		"světla výška 1np"					
	VV		2,6		2,600			
	VV	vv1	Mezisoučet		2,600			
	VV		"světla výška 2np"					
	VV		2,63		2,630			
	VV	vv2	Mezisoučet		2,630			
	VV		"světla výška 1np- vestavba"					
	VV		2,6		2,600			
	VV	vv31	Mezisoučet		2,600			
	VV		"světla výška 2np- vestavba"					
	VV		8,5-2,8		5,700			
	VV	vv32	Mezisoučet		5,700			
	VV		Součet		13,530			
	VV		"podlaha P5"					
	VV		"1.04" 19,26		19,260			
	VV		"1.05" 19,26		19,260			
	VV		"1.17" 14,58		14,580			
	VV		"1.19" 11,07		11,070			
	VV		"1.22" 9,72		9,720			
	VV	p105	Mezisoučet		73,890			
	VV		"podlaha P6"					
	VV		"1.07" 2,74		2,740			
	VV		"1.08" 2,16		2,160			
	VV		"1.09" 3,6		3,600			
	VV		"1.10" 2,16		2,160			
	VV		"1.21" 2,56		2,560			
	VV		"1.23" 1,2		1,200			
	VV		"1.24" 8,71		8,710			
	VV	p106	Mezisoučet		23,130			
	VV		"podlaha P7"					
	VV		"1.06" 25,73		25,730			
	VV		"1.061" 8,26		8,260			
	VV		"1.18" 3,24		3,240			
	VV		"1.20" 12,11		12,110			
	VV		"1.25" 15,12		15,120			
	VV		"1.26" 13,26		13,260			
	VV	p107	Mezisoučet		77,720			
	VV		"podlaha P8"					
	VV		"1.01" 10,23		10,230			
	VV		"1.02" 19,62		19,620			
	VV		"1.03" 30,9		30,900			
	VV	p108	Mezisoučet		60,750			
	VV		"dílny"					
	VV		"podlaha 18"					
	VV		"1.11" 153,99		153,990			
	VV	p18	Mezisoučet		153,990			
	VV		"podlaha 18.1"					
	VV		"1.12" 97,87		97,870			
	VV		"1.13" 32,44-1,1*1,1		31,230			
	VV		"1.14" 20,3		20,300			
	VV	p181	Mezisoučet		149,400			
	VV		"podlaha 19"					
	VV		"1.13" 1,1*1,1		1,210			
	VV		"1.16" 135,09-2,45*4,45		124,188			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	p19	Mezisoučet		125,398			
	VV		"podlaha 20"					
	VV		"1.15" 15,39		15,390			
	VV		"1.16" 2,45*4,45		10,903			
	VV	p20	Mezisoučet		26,293			
	VV	sumaS1	Součet		690,571			
	VV		"podlaha P2"					
	VV		"2.01" 25,5		25,500			
	VV		"2.02" 26,08		26,080			
	VV		"2.05" 5,86		5,860			
	VV		"2.08" 53,87		53,870			
	VV		"2.11" 15,12		15,120			
	VV		"2.17" 11,64		11,640			
	VV		"2.19" 34,63		34,630			
	VV	p202	Mezisoučet		172,700			
	VV		"podlaha P3"					
	VV		"2.04" 3,5		3,500			
	VV		"2.06" 2,25		2,250			
	VV		"2.07" 2,11		2,110			
	VV		"2.09" 2,25		2,250			
	VV		"2.10" 2,11		2,110			
	VV		"2.12" 1,95		1,950			
	VV		"2.13" 4,25		4,250			
	VV		"2.14" 3,9		3,900			
	VV		"2.15" 5,6		5,600			
	VV		"2.16" 1,6		1,600			
	VV	p203	Mezisoučet		29,520			
	VV		"podlaha P4"					
	VV		"2.03" 13,92		13,920			
	VV		"2.18" 15,7		15,700			
	VV	p204	Mezisoučet		29,620			
	VV	sumaS2	Součet		231,840			
	VV		sumaS1		690,571			
	VV		sumaS2		231,840			
	VV	SumaS	Součet		922,411			
126	K	95296R01	Vystěhování objektu před započítím prací	kus	1,000		0,00	
	PP		Vystěhování objektu před započítím prací					
	VV		"dle realizovaných akcí"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
127	K	953961113R01	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 150 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	35,000		0,00	
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 150 mm					
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"OS15" 35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
128	K	953965124R01	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 400 mm	kus	35,000		0,00	
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"OS15" 35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
129	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	30,689		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"dle D.1.1.04 Řez A-A,B-B stávající stav"					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	VV		"přístavba"					
	VV		"1np"					
	VV		0,1*6,15*(bb1-0,45*2)		10,701			
	VV		"2np"					
	VV		0,1*6,15*(bb-0,45*2)		10,886			
	VV		"pod dřevěnou dlažbou"					
	VV		0,06*p19		7,524			
	VV		0,06*p20		1,578			
	VV		Součet		30,689			
130	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	68,216		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	VV		"skladba 16"					
	VV		0,15*xx20a		22,707			
	VV		"skladba 18"					
	VV		0,15*p18		23,099			
	VV		"skladba 18.1"					
	VV		0,15*p181		22,410			
	VV		Součet		68,216			
131	K	965061831	Bourání dlažeb z dřevěných špalíků osazených do asfaltu pl přes 1 m2	m2	151,691		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání dlažeb z dřevěných špalíků bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár do asfaltu, plochy přes 1 m2					
	VV		"dle D.1.1.04 Řez A-A,B-B stávající stav"					
	VV		p19		125,398			
	VV		p20		26,293			
	VV		Součet		151,691			
132	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	151,616		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
	VV		"travé 1-4"					
	VV		0,25*p20		6,573			
	VV		0,25*p19		31,350			
	VV		0,25*p18		38,498			
	VV		0,25*p181		37,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	0,25*xx20a			37,845		
		VV	Součet			151,616		
133	K	966080103R01	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm- drážka	m2	1,363		0,00	
		VV	"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
		VV	vv31*0,25		0,650			
		VV	"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
		VV	vv32*0,125		0,713			
		VV	Součet		1,363			
134	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	19,950		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
		VV	"1křídle"					
		VV	"kromě bouraného zdiva"					
		VV	"1np"					
		VV	2		2,000			
		VV	"Znp"					
		VV	3		3,000			
	dst	VV	Mezisoučet		5,000			
		VV	"Zkřídle"					
		VV	"1np"					
		VV	3		3,000			
		VV	"Znp"					
		VV	0		0,000			
	dst2	VV	Mezisoučet		3,000			
		VV	Součet		8,000			
		VV	1,0*2,1*dst		10,500			
		VV	1,5*2,1*dst2		9,450			
		VV	Součet		19,950			
135	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	7,277		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
		VV	"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
		VV	"OS05" 0,73*0,5*0,45*44		7,277			
		VV	Součet		7,277			
136	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
		PP	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
		VV	"dle statiky"					
		VV	"pro l stropu"					
		VV	27		27,000			
	zhl1	VV	Mezisoučet		27,000			
		VV	Součet		27,000			
137	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	5,200		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm					
		VV	"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
		VV	vv31*2		5,200			
		VV	Součet		5,200			
138	K	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 300 mm	m	13,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm					
		VV	"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
		VV	vv31*5		13,000			
		VV	Součet		13,000			
139	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	169,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm					
		VV	"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
		VV	"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
		VV	"180" 0		0,000			
		VV	"180" 0		0,000			
	ic80	VV	Mezisoučet		0,000			
		VV	"1100" 0		0,000			
		VV	"1100" 0		0,000			
	ic100	VV	Mezisoučet		0,000			
		VV	"1120" 0		0,000			
		VV	"1120" 0		0,000			
	ic120	VV	Mezisoučet		0,000			
		VV	"1140" 3*0,9*1		2,700			
		VV	"1140" 0		0,000			
	ic140	VV	Mezisoučet		2,700			
		VV	"1160" 3*1,7*1+3*1,4*3+3*1,5*2+3*2,2*4+2*2,0*1+3*1,1*6+3*1,1*6+1*2,8*1		99,500			
		VV	"1160" 3*2,2*2+3*1,8*2+2*10		44,000			
	ic160, monolit	VV	Mezisoučet		143,500			
		VV	"1180" 4*2,6*1+3*2,0*1		16,400			
		VV	"1180" 0		0,000			
	ic180	VV	Mezisoučet		16,400			
		VV	"1200" 2*3,2*1		6,400			
		VV	"1200" 0		0,000			
	ic200	VV	Mezisoučet		6,400			
		VV	Součet		169,000			
140	K	974049185	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 300 mm š do 200 mm	m	9,275		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 300 mm a šířky do 200 mm					
		VV	"dle D.1.1.06 Základy nový stav"					
		VV	"hl.300 mm"					
		VV	0,85*1+0,75*1+0,9*1+0,6*1+0,65*1		3,750			
		VV	"hl.400 mm"					
		VV	(0,85*3)*1,5		3,825			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"hl.600 mm"					
	VV		(0,85*1)*2		1,700			
	VV		Součet		9,275			
141	K	9749010R01	Ozn.OS16 Prostup střechem zateplený,doplnění povlakové krytiny,zapravení prostupu,izolace a límec	kus	6,000		0,00	
142	K	9749020R01	Ozn.OS14 Podkladní pěnoskto pod vstupní dveře,100/200/1100 mm	kus	2,000		0,00	
143	K	9749030R01	Sanace stříšky nad vstupem	m2	2,363		0,00	
	VV		"7"					
	VV		str1		2,363			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
144	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm					
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"OS09" 0,5*10		5,000			
	VV		Součet		5,000			
145	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	157,800		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm					
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"OS25" 157,8		157,800			
	VV		Součet		157,800			
146	K	978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	35,730		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		omstustr		35,730			
	VV		Součet		35,730			
147	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 079,783		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		omstustest		1 079,783			
	VV		Součet		1 079,783			
148	K	978015341	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	554,163		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		fst		554,163			
	VV		Součet		554,163			
149	K	978059541	Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	156,136		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odeškání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		"předpoklad dle nových=50%,na bouraném zdivu se nekalkuluje"					
	VV		ko"0,5		156,136			
	VV		Součet		156,136			
150	K	978059641	Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	62,256		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odeškání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukci"					
	VV		"3"					
	VV		fxps140		62,256			
	VV		Součet		62,256			
D	997		Přesun sutě				0,00	
151	K	977013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	562,750		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
152	K	977013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	562,750		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
153	K	977013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 064,750		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		562,75*9 "Přepočtené koeficientem množství		5 064,750			
154	K	977013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,151		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot					
155	K	977013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	562,600		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D	998		Přesun hmot				0,00	
156	K	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	695,122		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m					
D	PSV		PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
157	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	397,031		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	VV		"dle D.1.1.1.11 Skladby konstrukci"					
	VV		"16"					
	VV		xx20a		151,380			
	VV		"17"					
	VV		5,4*(bb1-0,45*2)		93,960			
	VV		"19"					
	VV		p19		125,398			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"20"					
	VV		p20		26,293			
	VV	i11	Součet		397,031			
158	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	202,486		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		"vytažení na stěny+napojení na stáv. hydroizolaci"					
	VV		0,3*111*1,7		202,486			
	VV	i110	Součet		202,486			
159	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	ℓ	0,220		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		i11*0,00035		0,139			
	VV		i110*0,0004		0,081			
	VV		Součet		0,220			
160	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	397,031		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		i11		397,031			
	VV		Součet		397,031			
161	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	202,486		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		i110		202,486			
	VV		Součet		202,486			
162	M	628522540R01	pás asfaltovaný modifikovaný SBS,nosná vložka polyester.rohož,200 g/m2	m2	709,694		0,00	
	PP		pás asfaltovaný modifikovaný SBS					
	VV		i11*1,15		456,586			
	VV		i110*1,25		253,108			
	VV		Součet		709,694			
163	K	7111931R01	Izolace proti tlakové vodě vodorovná hydroizolační stěrkou vodorovná vč.systém.prvků a penetrace	m2	52,650		0,00	
	PP		Izolace proti tlakové vodě vodorovná hydroizolační stěrkou- vodorovná					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	VV		"místnosti s mokřým provozem"					
	VV		k1		52,650			
	VV		Součet		52,650			
164	K	7111932R01	Izolace proti tlakové vodě hydroizolační stěrkou svislá vč.systém.prvků a penetrace	m2	57,090		0,00	
	PP		Izolace proti tlakové vodě vodorovná hydroizolační stěrkou- svislá					
	VV		"vytažení 300mm na stěny"					
	VV		"místnosti s mokřým provozem"					
	VV		0,3*k1*2,0		31,590			
	VV		"do v. 2000 mm=300 + 1700 mm na stěny"					
	VV		"sprchy"					
	VV		"1np"					
	VV		1,7*1,0*3*2		10,200			
	VV		"2np"					
	VV		1,7*1,0*3*3		15,300			
	VV		Součet		57,090			
165	K	7111933R01	Izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislá vč.systém.prvků a penetrace	m2	136,728		0,00	
	PP		Izolace proti tlakové vodě vodorovná hydroizolační stěrkou- svislá					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	VV		"3-pod terénem"					
	VV		0,3*fxps140/0,6		31,128			
	VV		"dle D.1.1.09 Řez A-A,B-B nový stav"					
	VV		0,5*(8,7+(bb-0,45*2))*2*4		105,600			
	VV		Součet		136,728			
166	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		712	Povlakové krytiny				0,00	
167	K	712300800R01	Zametení střech s urovnáním povrchu a očištěním	m2	119,970		0,00	
	PP		Zametení střech s urovnáním povrchu a očištěním					
	VV		n1		119,970			
	VV		Součet		119,970			
168	K	712311010R01	Asfaltová penetrační emulze	m2	138,870		0,00	
	PP		Asfaltová penetrační emulze					
	VV		n1+n100		138,870			
	VV		Součet		138,870			
169	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	119,970		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		"pojistná hydroizolace"					
	VV		n1		119,970			
	VV		Součet		119,970			
170	M	628522640.1	pás s modifikovaným asfaltem tl.4 mm,difúz.odpor 40000	m2	137,966		0,00	
	VV		n1		119,970			
	VV		Součet		119,970			
	VV		119,97*1,15 Přepočtené koeficientem množství		137,966			
171	K	712361570R01	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií mechanické kotvení	m2	122,333		0,00	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií mechanické kotvení					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	VV		"5"					
	VV		"přístavba"					
	VV		6,45*bb		119,970			
	VV	n1	Mezisoučet		119,970			
	VV		"6"					
	VV		"atika"					
	VV		(6,45*2+bb)*0,6		18,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	n100	Mezisoučet		18,900			
	VV		str1		2,363			
	VV	krytina	Součet		141,233			
	VV		n1		119,970			
	VV		str1		2,363			
	VV		Součet		122,333			
172	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střež do 10" fólii přilepenou v plné ploše	m2	18,900		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střež plochých do 10 st. fólii přilepenou lepidlem v plné ploše					
	VV		n100		18,900			
	VV		Součet		18,900			
173	M	2832209.1	fólie střešní mPVC tl. 1,5 mm	m2	162,418		0,00	
	VV		"~15% průřez na spoje a svary"					
	VV		(krytina)*1,15		162,418			
	VV		Součet		162,418			
174	K	7123691R01	Úžlabí dle skladby 6.1	m2	20,460		0,00	
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukci"					
	VV		"6.1"					
	VV		"kompletní řešení detailu úžlabí"					
	VV		1,1*bb*1		20,460			
	VV		Součet		20,460			
175	K	7123692R01	Úžlabí dle skladby 6.2	m2	44,640		0,00	
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukci"					
	VV		"6.2"					
	VV		"kompletní řešení detailu úžlabí"					
	VV		0,6*bb*4		44,640			
	VV		Součet		44,640			
176	K	7123991R01	Úprava podkladu střešy a vyspravení	m2	119,970		0,00	
	VV		n1		119,970			
	VV		Součet		119,970			
177	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	713		Izolace tepelné				0,00	
178	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	245,340		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukci"					
	VV		"EPS 100mm"					
	VV		"16"					
	VV		x*x20a		151,380			
	VV	i30	Mezisoučet		151,380			
	VV		"EPS 50mm"					
	VV		"17"					
	VV		5,4*(bb1-0,45*2)		93,960			
	VV	i31	Mezisoučet		93,960			
	VV		Součet		245,340			
179	M	283758750	deska z pěnového polystyrenu EPS 70 Z 1000 x 500 x 1000 mm	m3	20,233		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 70Z, objemová hmotnost 15 - 20 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace stěn, stropů, podlah, příček apod rozměr 1000 x 500 mm, lambda=0,039 [W / m K] formát 1000 x 500 (1000) mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		i30*0,1		15,138			
	VV		i31*0,05		4,698			
	VV		Součet		19,836			
	VV		19,836*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		20,233			
180	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	72,408		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
	VV		"4"					
	VV		fxps120pt		72,408			
	VV		Součet		72,408			
181	M	283764000.1	polystyren extrudovaný	m3	8,689		0,00	
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu lambda 0,034 - 0,038 [W / m K]					
	VV		fxps120pt*0,12		8,689			
	VV		Součet		8,689			
182	M	693111460.1	geotextilie 300 g/m2	m2	118,956		0,00	
	VV		1,0*fxps120pt/0,7		103,440			
	VV		Součet		103,440			
	VV		103,44*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		118,956			
183	K	713141111	Montáž izolace tepelné střež plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	138,870		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace střež plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplna, jednovrstvá					
	VV		"~EPS 200-350 mm"					
	VV		n1		119,970			
	VV	i32	Mezisoučet		119,970			
	VV		"~EPS 100 mm"					
	VV		n100		18,900			
	VV	i33	Mezisoučet		18,900			
	VV		Součet		138,870			
184	K	713141162	Montáž izolace tepelné střež plochých tl do 130 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m2	2,363		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace střež plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace do 130 mm budovy výšky do 20 m okrajové pole					
	VV		str1		2,363			
	VV		Součet		2,363			
185	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	1,928		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střešy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] formát 1000 x 500 (1000) mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]</i>					
	VV		i33*0,1		1,890			
	VV		Součet		1,890			
	VV		1,89*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,928			
186	M	283759190.1	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm- spádové klíny	m3	33,228		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]</i>					
	VV		i32*(0,2+0,15/2)		32,992			
	VV		str1*0,1		0,236			
	VV		Součet		33,228			
187	M	693111460.1	geotextilie 300 g/m2	m2	137,966		0,00	
	VV		i32		119,970			
	VV		Součet		119,970			
	VV		119,97*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		137,966			
188	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překryti separační fólii z PE	m2	490,680		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střež překrytím fólii separační z PE					
	VV		i30*2		302,760			
	VV		i31*2		187,920			
	VV		Součet		490,680			
189	M	283292350.1	fólie separační tl. 0,3 mm	m2	564,282		0,00	
	PP		fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie parotěsné zábrany - fólie /parobrzda/ Bachi PE B2 0,25 mm bal. 4 x 25 m					
	VV		i30*2		302,760			
	VV		i31*2		187,920			
	VV		Součet		490,680			
	VV		490,68*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		564,282			
190	K	713511539R01	Protipožární nátěr ocelových sloupů, průvlaků a trámů, odolnost 30 min	m2	232,322		0,00	
	VV		"dle D.1.1.1.08 2.NP nový stav"					
	VV		"dle D.1.1.1.11 Skladby konstrukci"					
	VV		"dle D.1.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"OS13"					
	VV		"skladba 15"					
	VV		"~70 % na vlny"					
	VV		(10,23+19,62+30,9+19,26+19,26+25,73+2,74+2,16+3,6+3,16)*1,7		232,322			
	VV		"dle D.1.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		Součet		232,322			
191	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				0,00	
192	K	714181001	Montáž akustických protiprašných vložek do lamel nebo kazet volně 1 vrstva	m2	137,150		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž pohltivých a konstrukčních součástí protiprašných vložek do lamel nebo kazet volně v jedné vrstvě					
	VV		"dle D.1.1.1.11 Skladby konstrukci"					
	VV		"skladba 15"					
	VV		xx40		137,150			
	VV	i40	Mezisoučet		137,150			
	VV		Součet		137,150			
193	M	283766400.1	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku tl.20 mm	m2	137,150		0,00	
	PP		desky z lehčených plastů desky pro snížení kročejového hluku elastifikovaný stabilizovaný pěnový polystyren typ EPS (max. zatížení 4,0 kN/m2) 1000 x 500 mm, lambda 0,044 [W / m K] tl. 20 -2 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: lambda=0,044 [W / m K]</i>					
	VV		i40		137,150			
	VV		Součet		137,150			
194	K	998714202	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				0,00	
195	K	725245162	Zástěna sprchová zásuvná třídnílná se dvěma posuvnými díly do výšky 1850 mm a šířky 900 mm	soubor	5,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře zásuvné třídnílné se dvěma posuvnými díly, šířky 900 mm					
	VV		"dle D.1.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"D22" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
196	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
197	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mächením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,744		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva mächením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	VV		r02		0,744			
	VV		Součet		0,744			
198	K	762361114	Montáž spádových klínů pro střežy rovné z řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	18,600		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž spádových klínů pro rovné střežy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"navýšení atiky 200/200mm"					
	VV		18,6		18,600			
	VV	kr5	Mezisoučet		18,600			
	VV		Součet		18,600			
199	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	0,818		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		řezivo jehličnaté hranéné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly nad 120 cm2 hranoly jakost I					
	VV		kr5*0,2*0,2		0,744			
	VV	r02	Mezisoučet		0,744			
	VV		"~10% ztratné"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		r02*0,1			0,074		
	VV		Součet			0,818		
200	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,744		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		r02			0,744		
	VV		Součet			0,744		
201	K	762511247	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných	m2	21,263		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm					
	VV		"podkladní bednění"					
	VV		"atika"					
	VV		n100			18,900		
	VV		"7"					
	VV		str1			2,363		
	VV	kr20	Součet			21,263		
202	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 763			Montované konstrukce - dřevostavby, sádrokartony				0,00	
203	K	763111316	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 TI 80 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	164,768		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, EI 30, Rw 48 dB					
	VV		"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
	VV		vv32*(8,7+2,4+6,975*2+1,3+0,125+3,675+0,125)			172,568		
	VV		-0,8*2,0*4			-6,400		
	VV		-0,7*2,0*1			-1,400		
	VV	sdk5	Součet			164,768		
204	K	763111331	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xH2 12,5 TI 50 mm EI 30 Rw 41 dB	m2	23,348		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, EI 30, Rw 41 dB					
	VV		"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
	VV		vv2*(0,925+0,85+0,1+1,4+2,0*2+2,135)			24,748		
	VV		-0,7*2,0*1			-1,400		
	VV	sdk4	Součet			23,348		
205	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	5,420		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		vv1*(2,7)			7,020		
	VV		-0,8*2,0*1			-1,600		
	VV	sdk3	Součet			5,420		
206	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	160,316		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		vv1*(1,6+0,6+0,7+4,1+0,8+1,55+2,4+2,95)			38,220		
	VV		-0,8*2,0*3			-4,800		
	VV		-0,6*2,0*1			-1,200		
	VV		-0,9*2,0*1			-1,800		
	VV		"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
	VV		vv2*(0,925+2,0+0,1+2,135+0,1+0,95*2+0,1*2+1,65*2)			28,036		
	VV		-0,6*2,0*1			-1,200		
	VV		-0,7*2,0*4			-5,600		
	VV		vv32*(2,6*5+0,95*4+1,5+1,5)			112,860		
	VV		-0,7*2,0*3			-4,200		
	VV	sdk1	Součet			160,316		
207	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	22,910		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		vv1*(1,0)			2,600		
	VV		"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
	VV		vv32*(0,95*2+2,3+0,1)			24,510		
	VV		-0,7*2,0*3			-4,200		
	VV	sdk2	Součet			22,910		
208	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	376,762		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		"příčky"					
	VV	sdk1				160,316		
	VV	sdk2				22,910		
	VV	sdk3				5,420		
	VV	sdk4				23,348		
	VV	sdk5				164,768		
	VV	sdk	Součet			376,762		
209	K	763111722	SDK příčka pozinkovaný úhelník k ochraně rohů	m	63,890		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úhelníky k ochraně rohů pozinkované					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		vv1*4			10,400		
	VV		"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
	VV		vv2*3			7,890		
	VV		vv32*8			45,600		
	VV		Součet			63,890		
210	K	763111762	Příplatek k SDK přičce s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 41 mm	m2	105,997		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za zahuštění profilů u příček s nosnou konstrukcí z jednoduchých profilů na vzdálenost 41 cm					
	VV		"předpoklad 50% plochy příček a stěn"					
	VV		sdk1*0,5			80,158		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sdK2*0,5		11,455			
	VV		sdK3*0,5		2,710			
	VV		sdK4*0,5		11,674			
	VV		Součet		105,997			
211	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	21,940		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		"1.07" 2,74		2,740			
	VV		"1.08" 2,16		2,160			
	VV		"1.09" 3,6		3,600			
	VV		"1.10" 2,16		2,160			
	VV		"1.21" 2,56		2,560			
	VV		"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
	VV		"2.06" 2,25		2,250			
	VV		"2.07" 2,11		2,110			
	VV		"2.09" 2,25		2,250			
	VV		"2.10" 2,11		2,110			
	VV	sdK20i	Mezisoučet		21,940			
	VV		Součet		21,940			
212	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	65,820		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
	VV		sdK20i*3,0		65,820			
	VV		Součet		65,820			
213	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	21,940		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		sdK20i		21,940			
	VV	sdK100	Součet		21,940			
214	K	763164751	SDK obklad kovových kci uzavřeného tvaru š přes 1,6 m desky 1xA 12,5	m2	16,866		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 1,6 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm					
	VV		"dle F1.1.15 Púdorys 3.NP- nový stav"					
	VV		"3np"					
	VV		(vv31+vv32)*(0,4+0,616)*2		16,866			
	VV	sdK11	Součet		16,866			
215	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
216	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	2,363		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	VV		str1		2,363			
	VV		Součet		2,363			
217	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	37,200		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané					
	VV		"dle nových prvků"					
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"K03" 37,2		37,200			
	VV		Součet		37,200			
218	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	33,700		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	VV		"dle nových prvků"					
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"K05" 33,7		33,700			
	VV		Součet		33,700			
219	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	78,100		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		"dle nových prvků"					
	VV		"dle nových prvků"					
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"K06" 18,5		18,500			
	VV		Mezisoučet		18,500			
	VV		"01" 1,35*2		2,700			
	VV		"02" 2,1*11		23,100			
	VV		"03" 1,9*6		11,400			
	VV		"04" 2,1*2		4,200			
	VV		"05" 1,9*1		1,900			
	VV		"06" 1,8*2		3,600			
	VV		"07" 0,6*1		0,600			
	VV		"08" 1,7*4		6,800			
	VV		"09" 1,7*1		1,700			
	VV		"10" 1,8*2		3,600			
	VV		Mezisoučet		59,600			
	VV		Součet		78,100			
220	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	18,600		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		"dle nových prvků"					
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"K02" 18,6		18,600			
	VV		Součet		18,600			
221	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	13,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		"dle nových prvků"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"K01" 6,5*2		13,000			
	VV		Součet		13,000			
222	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 30°	m2	2,363		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30 st.					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukci"					
	VV		"7"					
	VV		(2,05+0,1*2)*(0,95+0,1)		2,363			
	VV	str1	Mezisoučet		2,363			
	VV		Součet		2,363			
223	K	764212635R01	Oplechování čela střešního pláště rš 400 mm,plech tl.0,7 mm s oboustrannou povrchovou úpravou	m	18,600		0,00	
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"K04" 18,6		18,600			
	VV		Součet		18,600			
224	K	764212664R01	Oplechování rovné okapové hrany rš 350 mm,plech tl.0,7 mm s oboustrannou povrchovou úpravou	m	37,200		0,00	
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"K03" 37,2		37,200			
	VV		Součet		37,200			
225	K	764214607R01	Oplechování horních ploch a atik rš 640 mm,plech tl.0,7 mm s oboustrannou povrchovou úpravou	m	33,700		0,00	
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"K05" 33,7		33,700			
	VV		Součet		33,700			
226	K	764216404R01	Oplechování parapetů rovných rš 330 mm,plech tl.0,6 mm s povrchovou úpravou	m	18,500		0,00	
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"K06" 18,5		18,500			
	VV		Součet		18,500			
227	K	764511602R01	Zláb podokapní půlkruhový rš 330 mm,plech tl.0,7 mm s oboustrannou povrchovou úpravou	m	18,600		0,00	
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"K02" 18,6		18,600			
	VV		Součet		18,600			
228	K	764518622R01	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků,kotlíků průměru 100 mm,napojení do geigru,plech tl.0,7 mm s oboustrannou povrchovou úpravou	m	13,000		0,00	
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"K01" 6,5*2		13,000			
	VV		Součet		13,000			
229	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
<b>D 766</b>			<b>Konstrukce truhlářské vč. povrchové úpravy</b>					<b>0,00</b>
230	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	20,700		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m					
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"02" 2,1*0,6*11		13,860			
	VV		"03" 1,9*0,6*6		6,840			
	VV	o2	Součet		20,700			
231	M	6114002.1	ozn.02 plastové jednokřídlové okno fix 2100/600mm,izol. 2sklo Uw=1,2W/m2K,kování,rám bílý a modrý (ext),vč.int.a ext.parapetu	kus	11,000		0,00	
232	M	6114003.1	ozn.03 plastové jednokřídlové okno fix 1900/600mm,izol. 2sklo Uw=1,2W/m2K,kování,rám bílý a modrý (ext),vč.int.a ext.parapetu	kus	6,000		0,00	
233	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	20,715		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m					
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"01" 1,35*1,35*2		3,645			
	VV		"04" 2,1*0,6*2		2,520			
	VV		"05" 1,9*0,6*1		1,140			
	VV		"06" 1,8*0,6*2		2,160			
	VV		"07" 0,6*1,35*1		0,810			
	VV		"10" 1,8*1,4*2		5,040			
	VV		"11" 1,8*1,5*2		5,400			
	VV	o1	Součet		20,715			
234	M	6114001.1	ozn.01 plastové jednokřídlové okno 1350/1350mm,izol. 2sklo Uw=1,2W/m2K,kování,rám bílý a modrý (ext),vč.int.a ext.parapetu a žaluzie	kus	2,000		0,00	
235	M	6114004.1	ozn.04 plastové jednokřídlové okno 2100/600mm,izol. 2sklo Uw=1,2W/m2K,kování,rám bílý a modrý (ext),vč.int.a ext.parapetu	kus	2,000		0,00	
236	M	6114005.1	ozn.05 plastové jednokřídlové okno 1900/600mm,izol. 2sklo Uw=1,2W/m2K,kování,rám bílý a modrý (ext),vč.int.a ext.parapetu	kus	1,000		0,00	
237	M	6114006.1	ozn.06 plastové jednokřídlové okno 1800/600mm,izol. 2sklo Uw=1,2W/m2K,kování,rám bílý a modrý (ext),vč.int.a ext.parapetu	kus	2,000		0,00	
238	M	6114007.1	ozn.07 plastové jednokřídlové okno 600/1350mm,izol. 2sklo Uw=1,2W/m2K,kování,rám bílý a modrý (ext),vč.int.a ext.parapetu	kus	1,000		0,00	
239	M	6114010.1	ozn.10 plastové dvoukřídlové okno 1800/1400mm,izol. 2sklo Uw=1,2W/m2K,kování,rám bílý a modrý (ext),vč.int.a ext.parapetu a žaluzie	kus	2,000		0,00	
240	M	6114011.1	ozn.11 plastové dvoukřídlové okno 1800/1500mm,izol. 2sklo Uw=1,2W/m2K,kování,rám bílý a modrý (ext),vč.int.a ext.parapetu a žaluzie	kus	2,000		0,00	
241	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	17,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"08" 1,7*2,0*4		13,600			
	VV		"09" 1,7*2,0*1		3,400			
	VV	o3	Součet		17,000			
242	M	6114008.1	ozn.08 plastové čtyřkřídlové okno fix+otevíravé a sklápěcí 1700/2000mm,izol. 2sklo Uw=1,2W/m2K,kování,rám bílý a modrý (ext),vč.int.a ext.parapetu	kus	4,000		0,00	
243	M	6114009.1	ozn.09 plastové tříkřídlové okno fix+otevíravé a sklápěcí 1700/2000mm,izol. 2sklo Uw=1,2W/m2K,kování,rám bílý a modrý (ext),vč.int.a ext.parapetu,příprava na dálkové ovládání a napojení na EZS	kus	1,000		0,00	
244	K	766641131	Montáž balkónových dveří zdvojených 1křídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do zdiva	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu zdvojených do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku					
VV			"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
VV			"D9" 0,85*2,1*1		1,785			
VV	o4		Součet		1,785			
VV			"D9" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
245	M	6114009.2	ozn.09 plastové jednokřídlové dveře otevíravé 850/2100mm,izol. Zsklo Uw=1,2W/m2K,kování,rám bílý a modrý (ext),vč.int.a ext.parapetu,připrava na dálkové ovládání a napojení na EZS	kus	1,000		0,00	
246	K	766006R01	Ozn.D06,D08 Dveře vnitřní,pož.odolnostEW15-30DP3-C,plně,1 křídlo,900/1970mm,vč.zárubně,kování,klik,samozavírače	kpl	1,000		0,00	
VV			"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
VV			"D07" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
247	K	766007R01	Ozn.D07 Dveře vnitřní,pož.odolnost EW30DP3-C,plně,2 křídla,1500/1970mm,vč.zárubně,kování,klik,samozavírače	kpl	4,000		0,00	
VV			"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
VV			"D06" 3+0		3,000			
VV			"D08" 1+0		1,000			
VV			Součet		4,000			
248	K	766009R01	Ozn.D09,D10,D13-D21 Dveře vnitřní,plně,1 křídlo,600-900/1970mm,vč.zárubně,kování,klik	kpl	35,000		0,00	
VV			"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
VV			"D09" 4+0		4,000			
VV			"D10" 2+0		2,000			
VV			"D13" 1+1		2,000			
VV			"D14" 2+0		2,000			
VV			"D15" 1+0		1,000			
VV			"D16" 1+1		2,000			
VV			"D17" 3+0		3,000			
VV			"D18" 2+3		5,000			
VV			"D19" 1+2		3,000			
VV			"D20" 1+0		1,000			
VV			"D21" 8+2		10,000			
VV			Součet		35,000			
249	K	7660091R01	Příplatek za větrací mřížku ve dveřích,min.400/90 mm oboustranně	kus	23,000		0,00	
VV			"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
VV			"D09" 4+0		4,000			
VV			"D14" 2+0		2,000			
VV			"D15" 1+0		1,000			
VV			"D17" 3+0		3,000			
VV			"D19" 1+2		3,000			
VV			"D21" 8+2		10,000			
VV			Součet		23,000			
250	K	766011R01	Ozn.D11,D12 Dveře vnitřní,plně,2 křídla,1300-1400/1970mm,vč.zárubně,kování,klik,prahu	kpl	5,000		0,00	
VV			"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
VV			"D11" 1		1,000			
VV			"D12" 4		4,000			
VV			Součet		5,000			
251	K	766419R01	Ozn.OS19 Kuchyňská linka vč.dřezu,1800/600 mm	m	3,600		0,00	
VV			"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
VV			"OS19" 1,8*2		3,600			
VV			Součet		3,600			
252	K	766420R01	Ozn.OS20 Kuchyňská linka vč.dřezu,1100+1100/600 mm	m	2,200		0,00	
VV			"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
VV			"OS20" (1,1+1,1)*1		2,200			
VV			Součet		2,200			
253	K	7669010R01	Ozn.OS24 Dřevěný obklad schodiště,tvrdé dřevo tl. 50 mm,lakování,protiskluzná úprava	m2	7,500		0,00	
VV			"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
VV			"dílešská dokumentace"					
VV			"OS24" 7,5		7,500			
VV			Součet		7,500			
254	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	767		Konstrukce zámečnické vč. povrchové úpravy				0,00	
255	K	767001R01	Ozn.Z01 L profil 100/100/10,ochrana hrany podlahy,žárově zinkováno+nátěr	m	7,600		0,00	
256	K	767002R01	Ozn.Z02 L profil 160/160/12,ochrana hrany podlahy,žárově zinkováno+nátěr	m	4,200		0,00	
257	K	767004R01	Ozn.Z04 Dveře,2 křídla,1300/2250 mm,výplň Tahokov,vč.zárubně,pantů a kotevního materiálu,žárově zinkováno+nátěr	kg	154,200		0,00	
258	K	767007R01	Ozn.Z07 L profil 50/50/5,ochrana hrany podlahy,žárově zinkováno	m	12,500		0,00	
259	K	767008R01	Ozn.Z08 Ochranná konstrukce potrubí TZB,žárově zinkováno	m	11,400		0,00	
260	K	767009R01	Ozn.Z09 Ocelová rampa,kotvení na venkovní schod,1000/1000 mm,žárově zinkováno	kg	80,000		0,00	
261	K	767010R01	Ozn.Z10 Schodišťové zábradlí,svíslá tyčová výplň,madlo dřevěné,v.1000 mm,žárově zinkováno+nátěr	m	8,690		0,00	
VV			"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
VV			3,9+1,2+1,3+2,29		8,690			
VV			Součet		8,690			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
262	K	767011R01	Ozn.Z11 Dř.madlo ve výšce 1000 mm,vč.kotvení	m	5,300		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
263	K	767012R01	Ozn.Z12 Nerezová vana pod topné žebříky,1850/500/50 mm,plech tl. 1 mm	kus	5,000		0,00	
264	K	767013R01	Ozn.Z13 Nosná knstrukce pod nerez vanu a topné žebříky,žárově zinkováno	kg	106,000		0,00	
	VV		"dle D.1.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		21,2*5		106,000			
	VV		Součet		106,000			
265	K	767014R01	Ozn.Z14 Satní tyč,dl.2400 mm,nerez,vč.kotvení	kus	3,000		0,00	
266	K	767015R01	Ozn.Z15 Ocelový žebřík,dl. 8,0 m,š. 0,6 m,nové kotvení (8 kusů),obroušení a nový systémový antikorozní nátěr	kus	1,000		0,00	
267	K	767016R01	Ozn.Z16 Systém vložek na generální a skupinový klíč	kus	30,000		0,00	
268	K	767017R01	Ozn.Z17 Zábradlí,vodorovná výplň,madlo dřevěné,v.1000 mm,žárově zinkováno+nátěr	m	5,000		0,00	
	VV		"dle D.1.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
269	K	767112R01	Ozn.O12+O13 Rastrový fasádní hliníkový systém s prosklenými výplněmi a plnými panely,výklopná střešní okna (dálkové ovládání),13350/2490 mm,keramický parapet (int.)	kus	4,000		0,00	
	VV		"dle D.1.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"O12" 1		1,000			
	VV		"O13" 3		3,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
270	K	767401R01	Ozn.OS01 Statický informační systém	kus	50,000		0,00	
271	K	767402R01	Ozn.OS02 Požární značení únikových cest	kus	30,000		0,00	
272	K	767403R01	Ozn.OS03 Orientační systém a přemístění osvětlení vč. kotvení	kus	12,000		0,00	
273	K	767404R01	Ozn.OS04 Těsnění požárních průstupů,EI 30 vč.certifikace	kus	20,000		0,00	
274	K	767406R01	Ozn.OS06 Přenosné hasicí přístroje práškové,hasicí schopnost 113B	kus	6,000		0,00	
275	K	767407R01	Ozn.OS07 Čisticí zóna vnitřní,zapuštěný rám,1500/1000 mm	kus	1,000		0,00	
276	K	767408R01	Ozn.OS08 Čisticí zóna vnitřní,zapuštěný rám,1200/1400 mm	kus	2,000		0,00	
277	K	767410R01	Ozn.OS10 WC sada chrom	kpl	8,000		0,00	
278	K	767411R01	Ozn.OS11 Umyvadlová sada chrom	kpl	16,000		0,00	
279	K	767421R01	Ozn.OS21 Kovové skříňky dvoudveřové,1800/600/500 mm,vč.zámku	kpl	29,000		0,00	
280	K	767422R01	Ozn.OS22 Kovové skříňky jednooddílové,1800/315/500 mm,vč.zámku	kpl	9,000		0,00	
281	K	767524R01	Ozn.OS24 Ocelová konstrukce a zábradlí,repase	kus	1,000		0,00	
	VV		"dle D.1.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"OS24" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
282	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku					
	VV		"dle D.1.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"D02" 1,1*2,2*1		2,420			
	VV		"D03" 1,1*2,07*1		2,277			
	VV	d1	Součet		4,697			
	VV		"D02" 1		1,000			
	VV		"D03" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
283	M	553412402.1	ozn.D02 dveře hliníkové vchodové jednokřídlové 1100/2200 mm,bezp.izol.2sklo+izol.panel,vč.zárubně,povrchové úpravy,kování,zámku	kus	1,000		0,00	
284	M	553412403.1	ozn.D03 dveře hliníkové vchodové jednokřídlové 1100/2070 mm,bezp.izol.2sklo+izol.panel,vč.zárubně,povrchové úpravy,kování,zámku	kus	1,000		0,00	
285	K	767640112	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem					
	VV		"dle D.1.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"D01" 1,1*2,4*1		2,640			
	VV	d2	Součet		2,640			
	VV		"D01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
286	M	553412401.1	ozn.D01 dveře hliníkové vchodové jednokřídlové s nadsvětlíkem 1100/2400 mm,bezp.izol.2sklo+izol.panel,vč.zárubně,povrchové úpravy,kování,zámku	kus	1,000		0,00	
287	K	767651113R01	Montáž vrat garážových sekčních zajižděcích pod strop plochy do 13 m2 vč.ovládacích prvků	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž vrat garážových sekčních zajižděcích pod strop, plochy přes 9 do 13 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"D04" 3,8*3,2*1		12,160			
	VV	vr1	Součet		12,160			
	VV		"D04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
288	M	553458710.1	ozn.D04 vrata garážová sekční zateplená lamelová 3800/3200 mm s dveřmi,vč.předepsaných doplňků	kus	1,000		0,00	
289	K	767651230	Montáž vrat garážových otočných do ocelové zárubně plochy do 13 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vrat garážových otvíravých do ocelové zárubně z dílů, plochy přes 9 do 13 m2					
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"D05" 3,8*3,3*2		25,080			
	VV	vr2	Součet		25,080			
	VV		"D05" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
290	M	553458110.1	ozn.D05 vrata garážová zateplená otevřravá dvoukřídla 3800/3300 mm s dveřmi,vč.předepsaných doplňků	kus	2,000		0,00	
291	K	7676319	Demontáž stávajících okenních výplní	m2	60,200		0,00	
	VV		"dle nových prvků"					
	VV		o1		20,715			
	VV		o2		20,700			
	VV		o3		17,000			
	VV		o4		1,785			
	VV	okno	Součet		60,200			
292	K	7676320	Demontáž stávajících dveřních výplní	m2	7,337		0,00	
	VV		"dle nových prvků"					
	VV		d1		4,697			
	VV		d2		2,640			
	VV	dvere	Součet		7,337			
293	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 771			Podlahy z dlaždic				0,00	
294	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	42,300		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 250 do 300 mm					
	VV		"schodiště- vestavba"					
	VV		stup1		21,600			
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"OS24" 1,15*(14+4)		20,700			
	VV	ksch1	Mezisoučet		42,300			
	VV		Součet		42,300			
295	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	42,300		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliefovaných výšky přes 150 do 200 mm					
	VV		ksch1		42,300			
	VV		Součet		42,300			
296	M	597637011.1	dlaždice keramické, obklad schod.stupnic a podstupnic,schodovky	m2	21,172		0,00	
	VV		ksch1*(0,28+0,175)		19,247			
	VV		Součet		19,247			
	VV		19,247*1,1 Přepočtené koeficientem množství		21,172			
297	M	7710110	tmel + spárovací hmota + systémové lišty	m2	19,247		0,00	
	PP		tmel + spárovací hmota + systémové lišty					
	VV		ksch1*(0,28+0,175)		19,247			
	VV		Součet		19,247			
298	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	156,981		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	VV		"dle realizovaných akcí 1,0m/m2 nad 30 m2"					
	VV		"dle realizovaných akcí 1,2m/m2 do 30 m2"					
	VV		"dle realizovaných akcí 1,5m/m2 do 20 m2"					
	VV		"dle realizovaných akcí 1,7m/m2 do 10 m2"					
	VV		"1.06" 25,73*1,2		30,876			
	VV		"1.18" 3,24*1,7		5,508			
	VV		"1.20" 12,11*1,5		18,165			
	VV		"1.21" 2,56*1,7		4,352			
	VV		"1.25" 15,12*1,5		22,680			
	VV		"1.26" 13,26*1,5		19,890			
	VV		"2.03" 13,92*1,5		20,880			
	VV		"2.18" 34,63*1,0		34,630			
	VV	ks1	Mezisoučet		156,981			
	VV	ks	Součet		156,981			
299	K	771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	28,409		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		(0,175+0,28)*(13*2+5)		14,105			
	VV		(0,177+0,27)*(14*2+4)		14,304			
	VV	k12	Mezisoučet		28,409			
	VV		Součet		28,409			
300	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	159,990		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	VV		"hydroizolační stěrka"					
	VV		p203		29,520			
	VV		p106		23,130			
	VV	k1	Mezisoučet		52,650			
	VV		"bez stěrky"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		p204		29,620			
	VV		p107		77,720			
	VV	k2	Mezisoučet		107,340			
	VV		Součet		159,990			
301	M	597637000.1	dlaždice keramická protiskluzná- upřesnit dle výběru investora	m2	196,382		0,00	
	VV		k1		52,650			
	VV		k2		107,340			
	VV		0,1*ks		15,698			
	VV		0,1*k12		2,841			
	VV		Součet		178,529			
	VV		178,529*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		196,382			
302	M	7710110	tmel + spárovací hmota + systémové lišty	m2	178,529		0,00	
	PP		tmel + spárovací hmota + systémové lišty					
	VV		k1		52,650			
	VV		k2		107,340			
	VV		0,1*ks		15,698			
	VV		0,1*k12		2,841			
	VV		Součet		178,529			
303	K	77159R01	Podlahy řezání dlaždic elektrickou řezačkou pro sokl	m	185,390		0,00	
	PP		Podlahy řezání dlaždic elektrickou řezačkou pro sokl					
	VV		ks		156,981			
	VV		k12		28,409			
	VV		Součet		185,390			
304	K	7719918	Ozn.OS18 Oprava vnějšího betonového schodu a vnitřních schodišť	m2	8,300		0,00	
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"odstranění nesoudržných vrstev, očištění, penetrace"					
	VV		"doplnění 50 % plochy, reprofilační malta"					
	VV		"OS18" 8,3		8,300			
	VV		Součet		8,300			
305	K	7719924	Ozn.OS24 Oprava vnitřního schodiště přístavba	m2	3,600		0,00	
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"odstranění nesoudržných vrstev, očištění, penetrace"					
	VV		"doplnění 50 % plochy, reprofilační malta"					
	VV		"dílenská dokumentace"					
	VV		"OS24" 3,6		3,600			
	VV		Součet		3,600			
306	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	776		Podlahy povlakové				0,00	
307	K	776511810	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	60,280		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstanění povlakových podlah lepených ručně bez podložky					
	VV		"dle D.1.1.02 1.NP stávající stav"					
	VV		11,07*14,58		25,650			
	VV		"dle D.1.1.03 2.NP stávající stav"					
	VV		34,63		34,630			
	VV		Součet		60,280			
308	K	776491113	Lepení plastové lišty soklové řezané	m	313,277		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lepení soklíků nebo lišt plastových lišt samolepicích soklových řezaných					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		"dle D.1.1.08 2.NP nový stav"					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	VV		"dle realizovaných akcí 1,0m/m2 nad 30 m2"					
	VV		"dle realizovaných akcí 1,2m/m2 do 30 m2"					
	VV		"dle realizovaných akcí 1,5m/m2 do 20 m2"					
	VV		"dle realizovaných akcí 1,7m/m2 do 10 m2"					
	VV		"podlaha P5"					
	VV		"1.04" 19,26*1,5		28,890			
	VV		"1.05" 19,26*1,5		28,890			
	VV		"1.17" 14,58*1,5		21,870			
	VV		"1.19" 11,07*1,5		16,605			
	VV		"1.22" 9,72*1,7		16,524			
	VV		"podlaha P2"					
	VV		"2.01" 25,5*1,2		30,600			
	VV		"2.02" 26,08*1,2		31,296			
	VV		"2.05" 5,86*1,7		9,962			
	VV		"2.08" 53,87*1,0		53,870			
	VV		"2.11" 15,12*1,5		22,680			
	VV		"2.17" 11,64*1,5		17,460			
	VV		"2.19" 34,63*1,0		34,630			
	VV	pvc1s	Mezisoučet		313,277			
	VV		Součet		313,277			
309	K	776561110	Lepení pásů povlakových podlah z přírodního nebo korkového linolea	m2	246,590		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž povlakových podlah z přírodního nebo korkového linolea lepení pásů					
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	VV		p202		172,700			
	VV		p105		73,890			
	VV	pvc1	Mezisoučet		246,590			
	VV		Součet		246,590			
310	M	284110690.1	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2,50 mm, zátěž 34/43, R9, Cfl S1	m2	291,814		0,00	
	PP		podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina podlahy plovoucí z lamel vinylových pásů povlakových podlah z přírodního linolea, tl. 2,50 mm					
	P		Poznámka k položce: Topshield, zátěž 34/43, R9, Cfl S1					
	VV		pvc1		246,590			
	VV		0,1*pvc1s		31,328			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			277,918		
	VV		277,918*1,05 Přepočtené koeficientem množství			291,814		
311	K	776525115	Spoj podlah z plastů svařováním za studena	m	184,943		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž povlakových podlah plastových spoj svařováním za studena					
	VV		"pásy- dle realizovaných akcí 0,75m/m2"					
	VV		pvc1*0,75		184,943			
	VV	pvcsv	Součet		184,943			
312	M	284511000	svařování PVC za studena, tuba typ A bal. 132 g (150 ml)	litr	0,462		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		materiály podlahářské pomocné svařování PVC za studena tuba typ A, bal.132 g (150 ml)					
	P		Poznámka k položce: balení postačuje na cca. 60 m spoje					
	VV		pvcsv/60,0*0,15		0,462			
	VV		Součet		0,462			
313	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	246,590		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysátí					
	VV		pvc1		246,590			
	VV		Součet		246,590			
314	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	246,590		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) penetrování					
	VV		pvc1		246,590			
	VV		Součet		246,590			
315	M	611552200.1	penetrace	kg	9,864		0,00	
	VV		pvc1		246,590			
	VV		Součet		246,590			
	VV		246,59*0,04 Přepočtené koeficientem množství		9,864			
316	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	777	Podlahy lité				0,00	
317	K	777510040R01	Podlahy ze stěrky epoxidové tl 5 mm,se vsypem,penetrace,odolnost proti ropným produktům	m2	87,043		0,00	
	VV		"dle D.1.1.11 Skladby konstrukcí"					
	VV		"P8"					
	VV		p108		60,750			
	VV		"P20"					
	VV		p20		26,293			
	VV		Součet		87,043			
318	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				0,00	
319	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	312,272		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		"dle D.1.1.07 1.NP nový stav"					
	VV		"1.07" 2,6*((3,4+1,1)*2)-0,7*2,0		22,000			
	VV		"1.08" 2,6*((0,9+2,4+0,2)*2)-0,7*2,0		16,800			
	VV		"1.09" 2,6*((1,5+2,4+0,2)*2)-0,7*2,0		19,920			
	VV		"1.10" 2,6*((0,9+2,4+0,2)*2)-0,7*2,0		16,800			
	VV		"1.11" 2,0*(1,4)		2,800			
	VV		"1.23" vv1*((1,5+0,8)*2)-0,6*2,0+0,3*0,8*2		11,240			
	VV		"1.24" vv1*((3,5+2,0+0,95*2)*2)-0,6*2,0-0,8*2,0+0,3*0,8*2		36,160			
	VV		"dle D.1.1.08 2. NP nový stav"					
	VV		"2.04" 1,5*((1,5+2,3)*2)-0,7*1,5		10,350			
	VV		"2.06" 2,55*((2,5*2+0,95))		15,173			
	VV		"2.07" 2,55*((2,5+0,95)*2)-0,7*2,0		16,195			
	VV		"2.09" 2,55*((2,5*2+0,95))		15,173			
	VV		"2.10" 2,55*((2,5+0,95)*2)-0,7*2,0		16,195			
	VV		"2.12" vv2*((2,35+0,825)*2)-0,7*2,0		15,301			
	VV		"2.12" vv2*((2,35+0,825)*2)-0,7*2,0		15,301			
	VV		"2.13" 1,5*((1,81+0,075+0,85+0,875+0,925)*2)-0,7*1,5		12,555			
	VV		"2.14" vv2*((2,0+2,135+0,95*2)*2)-0,7*2,0*3		27,544			
	VV		"2.15" vv2*((2,0+2,135+0,9+1,65)*2)-0,7*2,0*3-0,6*2,0		29,763			
	VV		"2.16" vv2*((2,0+0,7)*2)-0,6*2,0		13,002			
	VV	KO	Součet		312,272			
320	M	597611550.1	dlaždice keramické 20 x 20 cm l. j.	m2	343,499		0,00	
	PP							
	VV		ko		312,272			
	VV		Součet		312,272			
	VV		312,272*1,1 Přepočtené koeficientem množství		343,499			
321	M	7811010	tmel + spárovací hmota + systémové lišty	m2	312,272		0,00	
	PP		tmel + spárovací hmota + systémové lišty					
	VV		ko		312,272			
	VV		Součet		312,272			
322	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
323	K	783522222	Nátěry syntetické klempířských kci barva dražší matný povrch 1x reaktivní, 1x základní, 2x email	m2	45,300		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěry klempířských konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dufa, ...) matný povrch 1x reaktivní, 1x základní, 2x email					
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		"OS17" 45,3		45,300			
	VV		Součet		45,300			
324	K	783902811	Odstranění nátěrů odstraňovačem nátěrů s umytím	m2	45,300		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Ostatní práce odstranění starých nátěrů odstraňovačem nátěrů s umytím					
VV			"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
VV			"OS17" 45,3		45,300			
VV			Součet		45,300			
D		784	Dokončovací práce - malby				0,00	
325	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 495,473		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			"stropy- štuková omítka"					
VV			omstustr		35,730			
VV			"stěny- štuková omítka"					
VV			omstuste		1 373,313			
VV			"SDK stěny"					
VV			sdk		376,762			
VV			"SDK podhledy"					
VV			sdk100		21,940			
VV			"odpočet obkladů"					
VV			-ko		-312,272			
VV			Součet		1 495,473			
D		N00	Ostatní práce				0,00	
D		N01	HZS				0,00	
326	K	001010R01	Stavební přípomoc, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	250,000		0,00	
PP			Stavební přípomoc, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla					
VV			"odborný odhad"					
VV			250,0		250,000			
VV			Součet		250,000			
327	K	0132030R01	Díleňská dokumentace	Kč	1,000		0,00	
VV			"dle D.1.1.01 Technická zpráva"					
VV			"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
D		OST	Ostatní				0,00	
328	K	001910R01	Zakrytí stávajících ponechaných strojů a technologie, PVC folie a OSB desky	m2	109,000		0,00	
VV			"dle požadavku projektu"					
VV			109,0		109,000			
VV			Součet		109,000			

## Položkový rozpočet

Dle výkresů a zprávy DPS D.1.4a.01-7

Stavba :	<b>VaK Pardubice 01 Rekonstrukce stř.stroj a dopravy</b>
Objekt :	<b>01 - Zdravotní technika</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
1	599 00-0010.RAA	Rozebrání a oprava asfaltové komunikace řezání, výměna podkladu tl. 30 cm, asfaltobet.7 cm	m2	20,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>5 Komunikace</b>				
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				
2	721171107RM1	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 75 x 1,8 materiál HT	m	45,00		
3	721171109RM1	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 110 x 2,2 materiál HT	m	90,00		
4	721176116R00	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 125 x 3,1 materiál HT	m	25,00		
5	721171109RM2	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 110 x 2,2 materiál KG	m	95,00		
6	721171111RM2	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 140 x 2,8 materiál KG	m	60,00		
7	721171112RM2	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 160 x 3,2 materiál KG	m	75,00		
8	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 200 x 4,9 mm	m	15,00		
9	721173204RM1	Potrubí z PVC přípojovací D 40 x 1,8 materiál HT	m	45,00		
10	721173205RM1	Potrubí z PVC přípojovací D 50 x 1,8 materiál HT	m	20,00		
11	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	18,00		
12	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	7,00		
13	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	12,00		
14	721273145RM1	Hlavice ventilační z PVC D 110/600 hlavice HL 810	kus	2,00		
15	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900 přivzdušňovací ventil HL900, DN 50/70/100	kus	17,00		
16	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP HL600.2 DN 125, kloub zápachová klapka, koš na listí	kus	2,00		
17	721 24-2109.RT1	Lapač střešních splavenin PP HL600 DN 100 kloub,zápach klapka, koš na listí	kus	2,00		
18	Předb.cena	Podlahová vpust HL 310 NPr	soubor	5,00		
19	Předb.cena	Vtok střešní HL 62 DN 125	kus	4,00		
20	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 150	m	240,00		
21	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	230,00		
22	Předb.cena	Zemní práce pro venkovní kanalizaci hloubení, lože + obsyp pískem, zásyp	m	30,00		
23	Předb.cena	Šachta kanalizační plastová DN 425 s litinovým poklopem DN 425	soubor	2,00		
24	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	13,08		
	<b>Celkem za</b>	<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				
25	722176011U00	Rozvody z plastů polyfuze DN 15 mm	m	160,00		
26	722176012U00	Rozvody z plastů polyfuze DN 20 mm	m	140,00		
27	722176013U00	Rozvody z plastů polyfuze DN 25 mm	m	160,00		
28	722 17-6014	Rozvody z plastů polyfuze DN 32 mm	m	170,00		
29	722 18-2111	Plastové potrubí izolace PE DN 15	m	160,00		
30	722182112U00	Plastové potrubí izolace PE DN 20	m	140,00		
31	722182113U00	Plastové potrubí izolace PE DN 25	m	150,00		
32	722 18-2114	Plastové potrubí izolace PE DN 32	m	170,00		
33	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	50,00		
34	722230101R00	Armatura se 2závity - ventil přímý kulový, G 1/2	kus	9,00		
35	722230102R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové G 3/4	kus	6,00		
36	722231013R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové,G 1	kus	6,00		
37	722230104R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové G 5/4	kus	1,00		
38	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	625,00		
39	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	625,00		
40	Předb.cena	Napojení na vodovodní řad, navrtací pas 110/40 šoupátko přípojkové DN 32 se Z.S. poklop	soubor	1,00		
41	Předb.cena	Trouby PE 100 SDR 11 d40	m	5,00		
42	Předb.cena	Zemní práce pro vodovodní přípojku hloubení, lože + obsyp pískem, zásyp	m	10,00		
43	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	32,74		
	<b>Celkem za</b>	<b>722 Vnitřní vodovod</b>				
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				
44	725013135R00	Klozet kombi s nádrží a armaturou, bílý	soubor	8,00		
45	725017101R00	Umyvadlo diturvitové na šrouby , 55 cm, bílé	soubor	7,00		



## Položkový rozpočet

Dle výkresů a zprávy DPS D.1.4a.01-7

Stavba :	<b>VaK Pardubice 01 Rekonstrukce stř.stroj a dopravy</b>
Objekt :	<b>01 - Zdravotní technika</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
46	725017301R00	Umývatko na šrouby, 40 cm, bílé	soubor	9,00		
47	Předb.cena	Umyvadlo nerezové nástěnné	soubor	1,00		
48	Předb.cena	Automatická myčka obuvi	soubor	1,00		
49	725019101R00	Výlevka s plastovou mřížkou	soubor	4,00		
50	Předb.cena	Dřez nerezový jednodílný	soubor	4,00		
51	Předb.cena	Vanička sprchová acrylátová 800x800	kus	3,00		
52	725813111U00	Ventil roh TE 66 G 1/2	soubor	50,00		
53	725822211U00	Baterie stojanková páka	soubor	21,00		
54	725 82 -3314	Baterie nástěnná páková	soubor	4,00		
55	725846211U00	Držák sprchy 3777 -60 cm	kus	5,00		
56	725 85-1100	Baterie nástěnná sprchová	soubor	5,00		
57	725980113R00	Dvířka kovová lakovaná 30/30	kus	25,00		
58	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm	kus	20,00		
59	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,57		
	<b>Celkem za</b>	<b>725 Zařizovací předměty</b>				

**Celkem**

--

Středisko strojní a dopravy O1								
Rozpočet								
Zařízení vzduchotechniky								
Zpracoval: Ing. J. Stodola, M-tech,s.r.o., Průmyslová 526, 530 03 Pardubice								
Dne: 18.2.2015								
Zař./Poz.	Ceník	Položka	Počet	MJ	Cena j.m.	Celkem	Montáž	Poznámka
		1.NP						
1		Větrání šaten, sociálních zařízení						
1,01		Radiální potrubní ventilátor plastový množství vzduchu 790 m3/hod, tlak 160 Pa napětí 230V/50 Hz, příkon 0,12kW, hlučnost 39 dB(A) připojovací potrubí pr. 200	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
1,02		Rychloupínací spona pr. 200	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
1,03		Zpětná klapka pr. 200	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
1,04		Obdélníková výustka jednořadá 325x125 s upínacím rámečkem, regulací, barva RAL9010	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
1,05		Obdélníková výustka do kruhového potrubí jednořadá 325x75 s regulací, provedení pozink.	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
1,06		Nástavek na výustku 325x125 - 400/ na trubku pr 200 mm, materiál pozink.	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
1,07		Obdélníková výustka jednořadá 225x125 s upínacím rámečkem s regulací, barva RAL9010	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
1,08		Nástavek na výustku 225x125 - 350/ s hrdly - pr 125 - 2 ks - materiál pozink.	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
1,09		Nástavek na výustku 225x125 - 350/ s hrdlem - pr 125 - 1 ks - materiál pozink.	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
1,1		Obdélníková výustka do kruhového potrubí jednořadá 425x75 s regulací, provedení pozink.	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
1,11		Obdélníková výustka do kruhového potrubí jednořadá 225x75 s regulací, provedení pozink.	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
1,12		Potrubí kruhové -SPIRO - rovné 125 + tvarovky 10% - materiál pozink	8	bm		0	0	provedení viz výkres VZT-01
1,13		Potrubí kruhové -SPIRO - rovné 200 + tvarovky 30% - materiál pozink	20	bm		0	0	provedení viz výkres VZT-01
1,14		Protiděšťová žaluzie 315x315 s upínacím rámečkem se sítí	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
1,15		Nástavek na žaluzii 315x315 - 200 s hrdlem pr 200 - 100	1	kpl		0	0	provedení viz výkres VZT-01
1,16		Nástěnný axiální ventilátor plastový pr. 100, množství vzduchu 50 m3/hod, tlak 27Pa, napětí 230V/50 Hz, příkon 14W, hlučnost 31,4 dB(A)	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
1,17		Nástěnná samočinná žaluzie plastová 160 x 160 barva bílá	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
1,18		Tepečná kaučuková izolace samolepící tl. 19 mm s hliníkovým polepem, tepečná vodivost 0,038W/mK při 20°C diguze vodních par μ ≥ 3000	3	m2		0	0	provedení viz výkres VZT-01
1,19		Stěnová mřížka jednořadá 400x100 s upínacím rámečkem , rozteč lamel 12.5 mm barva RAL 9010	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
1,2		Potrubí kruhové -SPIRO - rovné 100 + tvarovky 10% - materiál pozink	5	bm		0	0	provedení viz výkres VZT-02

Zař./Poz.	Ceník	Položka	Počet	MJ	Cena j.m.	Celkem	Montáž	Poznámka
1,21		Spojovací a montážní materiál	1	kpl		0	0	provedení viz výkres VZT-01
		Cena celkem bez DPH (Kč)				0	0	
<b>2</b>		<b>Větrání dílny dopravy</b>						
2,01		Vzduchotechnická jednotka s rekuperací ve stojanovém provedení s rámem, množství vzduchu: přívod 2250m3/hod, odvod 2000 m3/hod, externí tlak: přívod 250 Pa, odvod 250 Pa v sestavě, filtry kapsové F5/F7, přívodní a odtahový ventilátor s EC motory, deskový rekuperátor, teplovodní ohříváč: výkon 12 kW, tlaková ztráta výměníku 2,6 kPa, průtok vody 290l/hod, teplotní spád 70/55°C, připojení 2 x 1/2", plášť skříně dvojitý s tepelnou a protihlukovou izolací, materiál pláště Aluzink vestavěný systém MaR, rozměry: 1780 x 800 x 1400 kg, hmotnost: 355 kg, Příkon 2,2 kW, napětí 400V/50 Hz, nástěnný ovladač,	1	kpl		0	0	provedení viz výkres VZT-01
2,02		Sifon DN 32	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
2,03		Třicestný směšovací uzel DN 15 ve složení: kulové uzávěry s teploměry • čistící a odkalovací filtr • 3-cestný zdvihový ventil • servopohon 3-cestného ventilu • oběhové čerpadlo • nerezové pružné izolované tlakové hadice • regulační ventil obtoku • zpětná klapka směšovacího uzlu jmenovitá světlost DN 15 čerpadlo: průtok 290l/hod, tlak 7,5 kPa kv hodnota ventilu = 1,0 servopohon: napájení 24V AC, ovládání 0-10V	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
2,04		Tlumicí vložka 500x300 - pružná manžeta pro čtyřhranné potrubí	4	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
2,05		Tlumič hluku buňkový 600x300 - 950	4	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
2,06		Přechod 600x350/500x300 - 150 - materiál pozink plech	4	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
2,07		Přechod 600x350/pr 355 - 250 - materiál pozink. plech	4	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
2,08		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 355 + tvarovky 10% materiál pozink	60	bm		0	0	provedení viz výkres VZT-01
2,09		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 250 + tvarovky 10% - materiál pozink	18	bm		0	0	provedení viz výkres VZT-01
2,1		Protidešťová žaluzie 630x400 s upínacím rámečkem, sítem, materiál hliník	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
2,11		Nástavek na protidešťovou žaluzii 630x400-300/pr. 355 materiál pozink	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
2,12		Obdélníková výustka do kruhového potrubí jednořadá 425x125 s regulací, materiál pozink	8	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
2,13		Obdélníková výustka do kruhového potrubí jednořadá 425x75 s regulací, materiál pozink	6	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01

Zař./Poz.	Ceník	Položka	Počet	MJ	Cena j.m.	Celkem	Montáž	Poznámka
2,14		Tepelná kaučuková izolace samolepící tl. 19 mm s hliníkovým polepem, tepeplná vodivost 0,038W/mK při 20°C diguze vodních par $\mu \geq 3000$	25	m2		0	0	provedení viz výkres VZT-01
2,15		Klapka uzavírací lamelová 500 x 300 se servopohonem 230V/50 Hz s havarijní funkcí	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
2,16		Spojovací a montážní materiál	1	kpl		0	0	provedení viz výkres VZT-01
								provedení viz výkres VZT-01
								provedení viz výkres VZT-01
		<b>Cena celkem bez DPH (Kč)</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>3</b>		<b>Větrání zámečnické dílny</b>						
3,01		Vzduchotechnická jednotka s rekuperací ve stojanovém provedení s rámem, množství vzduchu: přívod 2100m3/hod, odvod 1950 m3/hod, externí tlak: přívod 250 Pa, odvod 250 Pa v sestavě, filtry kapsové F5/F7, přívodní a odtahový ventilátor s EC motory, deskový rekuperátor, teplovodní ohříváč: výkon 12 kW, tlaková ztráta výměníku 2,6 kPa, průtok vody 290l/hod, teplotní spád 70/55°C, připojení 2 x 1/2", plášť skříně dvojí s tepelnou a protihlukovou izolací, materiál pláště Aluzink vestavěný systém MaR, rozměry: 1780 x 800 x 1400 kg, hmotnost: 355 kg, Příkon 2,2 kW, napětí 400V/50 Hz, nástěnný ovladač	1	kpl		0	0	provedení viz výkres VZT-01
3,02		Sífon DN 32	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
3,03		Třícestný směšovací uzel DN 15 ve složení: kulové uzávěry s teploměry • čistící a odkalovací filtr • 3-cestný zdvihový ventil • servopohon 3-cestného ventilu • oběhové čerpadlo • nerezové pružné izolované tlakové hadice • regulační ventil obtoku • zpětná klapka směšovacího uzlu jmenovitá světlost DN 15 čerpadlo: průtok 290l/hod, tlak 7,5 kPa kv hodnota ventilu = 1,0 servopohon: napájení 24V AC, ovládání 0-10V	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
3,04		Tlumící vložka 500x300 - pružná manžeta pro čtyřhranné potrubí	4	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
3,05		Tlumič hluku buňkový 600x300 - 950	4	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
3,06		Přechod 600x350/500x300 - 150 materiál pozink.	4	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
3,07		Přechod 600x350/pr 355 - 250 materiál pozink	4	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
3,08		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 355 + tvarovky 10% - materiál pozink	60	bm		0	0	provedení viz výkres VZT-01
3,09		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 250 + tvarovky 10% materiál pozink	16	bm		0	0	provedení viz výkres VZT-01
3,10		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 200 + tvarovky 10% materiál pozink	10	bm		0	0	provedení viz výkres VZT-01

Zař./Poz.	Ceník	Položka	Počet	MJ	Cena j.m.	Celkem	Montáž	Poznámka
3,11		Protidešťová žaluzie 630x400 s upínacím rámečkem a sítím, materiál hliník	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
3,12		Nástavek na protidešťovou žaluzii 630x400-300/pr. 355 materiál pozink	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
3,13		Obdélníková výustka do kruhového potrubí jednořadá 425x125 s regulací, materiál pozink	8	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
3,14		Obdélníková výustka jednořadá do kruhového potrubí 425x75s regulací, materiál pozink	4	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
3,15		Výustka jednořadá do obdélníkového potrubí 225x125 s upínacím rámečkem s regulací , materiál pozink	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
3,16		Nástavek na výustku 225x125 - 150 s nátrubkem pr 100 - materiál	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
3,17		Tepečná kaučuková izolace samolepící tl. 19 mm s hliníkovým polepem, tepečná vodivost 0,038W/mK při 20°C diguze vodních par $\mu \geq 3000$	25	m2		0	0	provedení viz výkres VZT-01
3,18		Klapka uzavírací lamelová 500 x 300 se servopohonem 230V/50 Hz s havarijní funkcí	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
3,19		Nástěnný odsavač vzduchu pro svařování - mechanický filtr stacionární s jedním odsávacím ramenem v trubkovém provedení (délka ramene 4 m), výkon ventilátoru 2200 m3/hod, sací výkon 1200 m3/hod příkon 1,1 kW napětí 3x400V/50 Hz, stupeň odlučivosti 99,9% hladina hluku 68 dB(A), hmotnost 85 kg rozměry 655x655x1000 mm, včetně ovládací skříně a konstrukce pro zavěšení, umístění určí investor	2	kpl		0	0	provedení viz výkres VZT-01
3,2		Spojovací a montážní materiál	1	kpl		0	0	provedení viz výkres VZT-01
								provedení viz výkres VZT-01
		<b>Cena celkem bez DPH (Kč)</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	provedení viz výkres VZT-01
<b>4</b>		<b>Větrání autodílny</b>						
4,01		Vzduchotechnická jednotka s rekuperací ve stojanovém provedení s rámem, množství vzduchu: přívod 2200m3/hod, odvod 1800 m3/hod, externí tlak: přívod 250 Pa, odvod 250 Pa v sestavě, filtry kapsové F5/F7, přívodní a odtahový ventilátor s EC motory, deskový rekuperátor , teplovodní ohřívač: výkon 12 kW, tlaková ztráta výměníku 2,6 kPa, průtok vody 290l/hod, teplotní spád 70/55°C, připojení 2 x 1/2", plášť skříně dvojité s tepelnou a protihlukovou izolací, materiál pláště Aluzink vestavěný systém MaR, rozměry: 1780 x 800 x 1400 kg, hmotnost: 355 kg, Příkon 2,2 kW, napětí 400V/50 Hz, nástěnný ovladač	1	kpl		0	0	provedení viz výkres VZT-01
4,02		Sífon DN 32	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01

Zař./Poz.	Ceník	Položka	Počet	MJ	Cena j.m.	Celkem	Montáž	Poznámka
4,03		Třícestný směšovací uzel DN 15 ve složení: kulové uzávěry s teploměry • čisticí a odkalovací filtr • 3-cestný zdvihový ventil • servopohon 3-cestného ventilu • oběhové čerpadlo • nerezové pružné izolované tlakové hadice • regulační ventil obtoku • zpětná klapka směšovacího uzlu jmenovitá světlost DN 15 čerpadlo: průtok 290l/hod, tlak 7,5 kPa kv hodnota ventilu = 1,0 servopohon: napájení 24V AC, ovládání 0-10V	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
4,04		Tlumicí vložka 500x300 - pružná manžeta pro čtyřhranné potrubí	4	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
4,05		Tlumič hluku buňkový 600x300 - 950	4	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
4,06		Přechod 600x350/500x300 - 150 - materiál pozink	4	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
4,07		Přechod 600x350/pr 355 - 250 - materiál pozink	4	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
4,08		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 355 + tvarovky 10% materiál pozink	70	bm		0	0	provedení viz výkres VZT-01
4,09		Protidešťová žaluzie hliníková 630x400 s upínacím rámečkem a sítím	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
4,1		Nástavek na protidešťovou žaluzii 630x400-300/pr. 355 - materiál pozink	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
4,11		Obdélníková výustka do kruhového potrubí jednořadá 425x125 s regulací, materiál pozink	12	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
4,12		Tepelná kaučuková izolace samolepící tl. 19 mm s hliníkovým polepem, tepelná vodivost 0,038W/mK při 20°C diguze vodních par $\mu \geq 3000$	15	m2		0	0	provedení viz výkres VZT-01
4,13		Klapka uzavírací lamelová 500 x 300 se servopohonem 230V/50 Hz s havarijní funkcí	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
4,14		Systém pro odtah spalin od automobilů - radiální ventilátor, potrubní trasa včetně ohebných hadic a nástavců - stávající	2	kpl		0	0	provedení viz výkres VZT-01
4,15		Potrubí kruhové SPIRO - rovné průměr dle výfuku ventilátoru+ tvarovky 10 % - materiál pozink (zjistit na stavbě)	15	bm		0	0	provedení viz výkres VZT-01
4,16		Protidešťová žaluzie hliníková 500x500 s upínacím rámečkem se sítím rozměr ověřit na stavbě dle rozměrů stávajícího otvoru	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
4,17		Nástavek na žaluzii	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
4,18		Spojovací a montážní materiál	1	kpl		0	0	provedení viz výkres VZT-01
								provedení viz výkres VZT-01
								provedení viz výkres VZT-01
		<b>Cena celkem bez DPH (Kč)</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>5</b>		<b>Větrání sociálních zařízení</b>						
5,01		Radiální potrubní ventilátor množství vzduchu 260 m3/hod, tlak 150 Pa napětí 230V/50 Hz, příkon 0,062kW, hlučnost 42 dB(A)pr.125	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01

Zař./Poz.	Ceník	Položka	Počet	MJ	Cena j.m.	Celkem	Montáž	Poznámka
5,02		Rychloupínací spona pr. 125	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
5,03		Zpětná klapka pr. 125	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
5,04		Tlumič hluku kruhový pr. 125 - 500 mm	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
5,05		Talířový ventil kovový pr. 125 - odvod vzduchu	4	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
5,06		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 125+ tvarovky 10 % materiál pozink	25	m		0	0	provedení viz výkres VZT-01
5,07		Tepelně a hlukově izolovaná ohebná hadice pr 127 s izolací tl. 25 mm	7	bm		0	0	provedení viz výkres VZT-01
5,08		Tepelná kaučuková izolace samolepící tl. 19 mm s hliníkovým polepem, tepelná vodivost 0,038W/mK při 20°C diguze vodních par $\mu \geq 3000$	1	m2		0	0	provedení viz výkres VZT-01
5,09		Protidešťová žaluzie hliníková 500x250 s upínacím rámečkem a sítím	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
5,1		Nástavek na protidešťovou žaluzii 500x250-250/pr. 200, pr. 125- mat. pozink	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
5,11		Protipožární ucpávka otvoru do pr. 150 mm - požární odolnost 30 minut	1	kpl		0	0	provedení viz výkres VZT-01
5,12		Spojovací a montážní materiál	1	kpl		0	0	provedení viz výkres VZT-01
		<b>Cena celkem bez DPH (Kč)</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>6</b>		<b>Větrání skladu chemie</b>						
6,01		Radiální potrubní ventilátor množství vzduchu 260 m3/hod, tlak 200Pa napětí 230V/50 Hz, příkon 0,12kW, hlučnost 47 dB(A) napojení pr.200	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
6,02		Rychloupínací spona pr. 200	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
6,03		Zpětná klapka pr. 200	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
6,04		Tlumič hluku kruhový pr. 200 - 1000	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
6,05		Obdélníková výustka do kruhového potrubí jednořadá 425x75 s regulací mat. pozink	3	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
6,06		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 200+ tvarovky 10 % - materiál pozink	10	m		0	0	provedení viz výkres VZT-01
6,07		Tepelná kaučuková izolace samolepící tl. 19 mm s hliníkovým polepem, tepelná vodivost 0,038W/mK při 20°C diguze vodních par $\mu \geq 3000$	2	m2		0	0	provedení viz výkres VZT-01
6,08		Protidešťová žaluzie hliníková 500x250 s upínacím rámečkem a sítím	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
6,09		Nástavek na protidešťovou žaluzii 500x250-600 - materiál pozink	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
6,10		Samočinná plastová žaluzie 550 x 500	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
6,11		Spojovací a montážní materiál	1	kpl		0	0	provedení viz výkres VZT-01
		<b>Cena celkem bez DPH (Kč)</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>7</b>		<b>Větrání skladu pneu a aku</b>						
7,01		Radiální potrubní ventilátor množství vzduchu 330 m3/hod, tlak 150Pa napětí 230V/50 Hz, příkon 0,062kW, hlučnost 47 dB(A) napojení pr.160	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
7,02		Rychloupínací spona pr. 160	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
7,03		Zpětná klapka pr. 160	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
7,04		Tlumič hluku kruhový 160 - 1000 mm	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
7,05		Klapka regulační pr. 160	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01

Zař./Poz.	Ceník	Položka	Počet	MJ	Cena j.m.	Celkem	Montáž	Poznámka
7,06		Obdélníková výustka do kruhového potrubí jednořadá 325x75 s regulací mat. pozink	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
7,07		Obdélníková výustka do kruhového potrubí jednořadá 225x75 s regulací mat. pozink	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
7,08		Potrubí SPIRO - rovné 160+ tvarovky 10 %	15	m		0	0	provedení viz výkres VZT-01
7,09		Tepelná kaučuková izolace samolepící tl. 19 mm s hliníkovým polepem, tepelná vodivost 0,038W/mK při 20°C diguze vodních par $\mu \geq 3000$	1	m2		0	0	provedení viz výkres VZT-01
7,1		Protidešťová žaluzie hliníková 250x250 s upínacím rámečkem se sítím	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
7,11		Nástavek na protidešťovou žaluzii 250x250-250/pr. 160, materiál pozink	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-01
7,12		Protipožární ucpávka otvoru do pr. 200 mm - požární odolnost 30 minut	1	kpl		0	0	provedení viz výkres VZT-01
7,13		Požární stěnový uzávěr 200 x 215, spouštění ruční a teplotní	1	kpl		0	0	provedení viz výkres VZT-01
7,14		Spojovací a montážní materiál	1	kol		0	0	provedení viz výkres VZT-01
		<b>Cena celkem bez DPH (Kč)</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	
		<b>2.NP</b>						
<b>8</b>		<b>Větrání šaten a sociálních zařízení a čajové kuchyňky</b>						
8,01		Radiální potrubní ventilátor plastový množství vzduchu 790 m3/hod, tlak 160 Pa napětí 230V/50 Hz, příkon 0,12kW, hlučnost 39 dB(A) připojovací potrubí pr. 200	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
8,02		Rychloupínací spona pr. 200	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
8,03		Zpětná klapka pr. 200	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
8,04		Obdélníková výustka jednořadá 325x125 s upínacím rámečkem a regulací barva RAL9010	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
8,05		Nástavek na výustku 325x125 - 150/ pr 125 materiál pozink	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
8,06		Obdélníková výustka jednořadá 200x100 s upínacím rámečkem a regulací, barva RAL9010	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
8,07		Nástavek na výustku 200x100 - 100/ pr 100 materiál pozink.	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
8,08		Obdélníková výustka do kruhového potrubí jednořadá 225x75 s regulací mat. pozink	4	ks				provedení viz výkres VZT-02
8,09		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 100+ tvarovky 10% - materiál pozink	1	bm				provedení viz výkres VZT-02
8,10		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 125+ tvarovky 10% - materiál pozink	1	bm		0	0	provedení viz výkres VZT-02
8,11		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 200+ tvarovky 70% - materiál pozink	10	bm		0	0	provedení viz výkres VZT-02
8,12		Tepelně a hlukově izolovaná ohebná hadice pr 127 s izolací tl. 25 mm	1	bm		0	0	provedení viz výkres VZT-02
8,13		Protidešťová žaluzie hliníková 315 x 315 s upínacím rámečkem se sítím	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
8,14		Nástavek na žaluzii 315x315 - 200 s hrdlem pr 200 - 100 materiál pozink	1	kpl		0	0	provedení viz výkres VZT-02
8,15		Tepelná kaučuková izolace samolepící tl. 19 mm s hliníkovým polepem, tepelná vodivost 0,038W/mK při 20°C diguze vodních par $\mu \geq 3000$	3	m2		0	0	provedení viz výkres VZT-02



Zař./Poz.	Ceník	Položka	Počet	MJ	Cena j.m.	Celkem	Montáž	Poznámka
8.16		Spojovací a montážní materiál	1	kpl		0	0	provedení viz výkres VZT-02
		<b>Cena celkem bez DPH (Kč)</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>9</b>		<b>Větrání archívu</b>						
9,01		Radiální potrubní ventilátor množství vzduchu 140 m3/hod, tlak 150 Pa napětí 230V/50 Hz, příkon 0,040kW, hlučnost 36 dB(A)pr.125	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
9,02		Rychloupínací spona pr. 125	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
9,03		Zpětná klapka pr. 125	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
9,04		Tlumič hluku kruhový pr. 125 - 500 mm	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
9,05		Obdélníková výustka do kruhového potrubí jednořadá 225x75 s regulací	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
9,06		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 125+ tvarovky 10 % - materiál pozink	5	m		0	0	provedení viz výkres VZT-02
9,07		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 160+ tvarovky 10 % materiál pozink	7	m		0	0	provedení viz výkres VZT-02
9,08		Tepečná kaučuková izolace samolepící tl. 19 mm s hliníkovým polepem, tepečná vodivost 0,038W/mK při 20°C diguze vodních par $\mu \geq 3000$	1	m2		0	0	provedení viz výkres VZT-02
9,09		Protidešťová žaluzie hliníková 500x500 s upínacím rámečkem se sítím	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
9,10		Nástavek na protidešťovou žaluzii 500x500-250/pr. 200, pr. 125, pr. 160 - materiál pozink	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
9,11		Spojovací a montážní materiál	1	kpl		0	0	provedení viz výkres VZT-02
		<b>Cena celkem bez DPH (Kč)</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>10</b>		<b>Větrání velké šatny a sociálních zařízení</b>						
10,01		Vzduchotechnická jednotka s rekuperací ve podstropním provedení , množství vzduchu: přívod 600m3/hod, odvod 200 m3/hod, externí tlak: přívod 150 Pa, odvod 150 Pa v sestavě, filtry deskové G3 přívodní a odtahový ventilátor , deskový rekuperátor , plášť skříně s tepelnou a protihlukovou izolací, vestavěný systém MaR, příkon 0,38 kW, napětí 230V/50 Hz, rozměry: 1000x895 x 386 mm, hmotnost 45 kg	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
10,02		Nástěnný ovladač pro VZT jednotku	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
10,03		Radiální potrubní ventilátor množství vzduchu 460 m3/hod, tlak 180Pa napětí 230V/50 Hz, příkon 0,101kW, hlučnost 49 dB(A) napojení pr.160	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
10,04		Rychloupínací spona pr. 160	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
10,05		Zpětná klapka pr. 160	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
10,06		Tlumič hluku kruhový pr. 160- 500 mm	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
10,07		Rychloupínací spona pr. 200	4	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
10,08		Zpětná klapka pr. 200	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
10,09		Elektrický ohřivač potrubní napětí 230V/50 Hz, výkon 2,1 kW, průměr připojení 200 mm	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
10,10		Pulsní regulace výkonu elektrického ohřivače	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
10,11		Teplotní potrubní čidlo rozsah 0 až 30°C	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
10,12		Zapojení el ohřivače - blokace chodu na chod VZT jednotky	1	kpl		0	0	provedení viz výkres VZT-02
10,13		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 125+ tvarovky 10 % materiál pozink	2	m		0	0	provedení viz výkres VZT-02

Zař./Poz.	Ceník	Položka	Počet	MJ	Cena j.m.	Celkem	Montáž	Poznámka
10,14		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 160+ tvarovky 10 % materiál pozink	18	m		0	0	provedení viz výkres VZT-02
10,15		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 200 + tvarovky 10% materiál pozink	65	bm		0	0	provedení viz výkres VZT-02
10,16		Obdélníková výustka do kruhového potrubí jednořadá 225x75 s regulací	9	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
10,17		Obdélníková výustka do kruhového potrubí jednořadá 325x75 s regulací	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
10,18		Talířový ventil odvodní pr. 160 kovový bílý	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
10,19		Talířový ventil odvodní pr. 125 kovový bílý	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
10,20		Tepelně a hlukově izolovaná ohebná hadice pr 127 s izolací tl. 25 mm	5	bm		0	0	provedení viz výkres VZT-02
10,21		Tepelně a hlukově izolovaná ohebná hadice pr 160 s izolací tl. 25 mm	5	bm		0	0	provedení viz výkres VZT-02
10,22		Tepelná kaučuková izolace samolepící tl. 19 mm s hliníkovým polepem, tepeplná vodivost 0,038W/mK při 20°C diguze vodních par $\mu \geq 3000$	1	m2		0	0	provedení viz výkres VZT-02
10,23		Protidešťová žaluzie hliníková 500x500 s upínacím rámečkem se sítem	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
10,24		Nástavek na protidešťovou žaluzii 500x500-250/pr. 200 - materiál pozink.	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
10,25		Spojovací a montážní materiál	1	kpl		0	0	provedení viz výkres VZT-02
		<b>Cena celkem bez DPH (Kč)</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>11</b>		<b>Větrání úklidu</b>						
11,01	Multivac	Nástěnný axiální ventilátor plastový pr. 100, množství vzduchu 50 m3/hod, tlak 27Pa, napětí 230V/50 Hz, příkon 14W, hlučnost 31,4 dB(A)	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
11,02	Multivac	Nástěnná samočinná žaluzie plastová 160 x 160 barva bílá	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-02
11,03	Multivac	Potrubí kruhové SPIRO - rovné 100 + tvarovky 10% - materiál pozink	1	bm		0	0	provedení viz výkres VZT-02
						<b>0</b>	<b>0</b>	
		<b>Genová rekapitulace:</b>						
		Dodávka			0 Kč			
		Montáž			0 Kč			
		Doprava						
		Cena celkem bez DPH			0 Kč			

investor : VAK Pardubice a.s., Teplého 2014  
stavba : Objekt 01 - rekonstrukce střediska strojního a dopravy - ÚT

Zpracováno dle výkresů a zprávy DPS D.1.4d.01-04

## A 02 - Strojovny

	73219					
1.	9100	Montáž a dodávka orientačních štítků	soub.	20,00	0,00	0,00
		součet				0,00
	C 800-4					
	99873	Přesun hmot				
2.	2201	Do výšky 6 m	%	1,90		0,00
3.	2293	Do vzdálenosti 500 m	%	0,99		0,00
		A 02 - Strojovny celkem				0,00

## A 03 - Rozvod potrubí

	733311	Potrubí z ocel. trub závitových				
1.	1103	DN 15	m	30,00	0,00	0,00
2.	1104	DN 20	m	25,00	0,00	0,00
	73312	Potrubí z ocel. trub hladkých				
		mat. tř. 11353.0 nízkotlakých				
3.	1122	prům. 76/3,2 vč. uložení	m	18,00	0,00	0,00
		Příplatek za zhotovení odbočky				
4.	3123	z trub hladkých prům. 76/3,2	ks	2,00	0,00	0,00
	73314	Odvzdušňovací nádoba				
5.	1102	DN50 PN6	soub.	2,00	0,00	0,00
	73316	Potrubí měděné				
		dodávka a montáž				
6.	1102	10 x 1 mm	m	18,00	0,00	0,00
7.	1103	12 x 1 mm	m	95,00	0,00	0,00
8.	1104	15 x 1 mm	m	100,00	0,00	0,00
9.	1106	18 x 1 mm	m	65,00	0,00	0,00
10.	1107	22 x 1 mm	m	30,00	0,00	0,00
	19	Tlakové zkoušky trub závitových				
11.		do DN 40	m	55,00	0,00	0,00
	19	Tlakové zkoušky trub hladkých				
12.	0225	prům. 76/3,2	m	18,00	0,00	0,00
13.	PC	Tlakové zkoušky trub z mědi	m	308,00	0,00	0,00
14.	PC	Staveb. doplň. konstr. (potrubí ve stáv.hale )	kg	150,00	0,00	0,00
	73311	Demontáž trub závitových				
15.	0806	do DN 32	m	30,00	0,00	0,00
	12	Demontáž trub hladkých				
16.	0826	do DN 50	m	20,00	0,00	0,00
		Součet				0,00
	C 800-4					
	99873	Přesun hmot				
17.	3201	Do výšky 6 m	%	2,40		0,00
18.	3293	Do vzdálenosti 500 m	%	1,45		0,00
		A 03 - Rozvod potrubí celkem				0,00

## A 04 - Armatury

	73220	Montáž armatur závitových s 1 závitem				
1.	9103	vč. kul. kohoutu vypouštěcího G 1/2"	ks	16,00	0,00	0,00
		Montáž armatur závitových s 2 závitů				
2.	9113	vč. kul. kohoutu uzavíracího G 1/2"	ks	6,00	0,00	0,00
3.	9114	vč. kul. kohoutu uzavíracího G 3/4"	ks	4,00	0,00	0,00

4.	9102	Autom.odvzduš.ventil G 3/8"-dod.+montáž	ks	24,00	0,00	0,00
	22	Ventily				
5.	1601	přímé G 3/8"	ks	7,00	0,00	0,00
6.	1672	Hlavice termostatická	ks	21,00	0,00	0,00
7.	PC	Montáž a seřízení termostatických hlavíc	hod.	16,00	0,00	0,00
	26	Šroubení radiátorové přímé				
8.	1212	V 4300 G 3/8"	ks	5,00	0,00	0,00
9.	41- 1141	Teploměr kruhový do 120°C	ks	4,00	0,00	0,00
10.	9111	Montáž teploměru	ks	4,00	0,00	0,00
	49	Ochranné jímky se závitem				
11.	3111	do G 1"	ks	4,00	0,00	0,00
12.	4213	Návarky s trubk. záv. G 1/2" (vyp.)	ks	15,00	0,00	0,00
		Součet				0,00
	C 800-4					
	99873	Přesun hmot				
13.	4201	Do výšky 6 m	%	0,51		0,00
14.	4293	Do vzdálenosti 500 m	%	0,79		0,00
		A 04 - Armatury celkem				0,00

## A 05 - Otopná tělesa

		Otop.tělesa desková Ventil-Kompakt				
		vč.uch.soupravy a sdruž.armatury				
1.	PC	10 VK - 500/400	ks	4,00	0,00	0,00
2.		10 VK - 500/500	ks	1,00	0,00	0,00
3.		10 VK - 600/500	ks	2,00	0,00	0,00
4.		10 VK - 600/1000	ks	1,00	0,00	0,00
5.		11 VK - 500/600	ks	2,00	0,00	0,00
6.		11 VK - 500/1400	ks	2,00	0,00	0,00
7.		11 VK - 600/400	ks	1,00	0,00	0,00
8.		22 VK - 500/1200	ks	1,00	0,00	0,00
9.		22 VK - 500/1400	ks	4,00	0,00	0,00
	73515	Tlakové zkoušky těles				
10.	6910	10 - 11	ks	13,00	0,00	0,00
11.	6920	20 - 22	ks	5,00	0,00	0,00
12.	9111	Montáž těles do délky 1600 mm	ks	18,00	0,00	0,00
		Těleso trubkové				
13.	PC	700 . 450	ks	2,00	0,00	0,00
14.		1220 . 450	ks	3,00	0,00	0,00
15.		1820 . 450	ks	3,00	0,00	0,00
16.		Montáž trubkových těles + tlaková zkouška	hod.	16,00	0,00	0,00
		Sada pro komb. vytápění s termostatem				
17.	PC	600 W	sada	2,00	0,00	0,00
18.		700 W	sada	3,00	0,00	0,00
19.		1000 W	sada	3,00	0,00	0,00
20.		Montáž el.sad á 1 hod.	sada	8,00	0,00	0,00
		Stávající administrativa přízemí st.2				
21.	PC	těleso S 18-900/160,přemístit	hod.	8,00	0,00	0,00
		dtto 1.patro stoupačka 2				
22.	PC	těleso S 33-500/160 čajová kuch.-zrušit	hod.	8,00	0,00	0,00
		Demontáž nástěnných souprav vč. armatur				
		zaslep. potrubí a staveb. konstrukcí				
23.	PC	4 soupravy	hod.	32,00	0,00	0,00
		Součet				0,00
	C 800-4					
	99873	Přesun hmot				
24.	5293	do výšky 6 m	%	2,90		0,00
25.	5293	do vzdálenosti 100 m	%	1,35		0,00
		A 05 - Otopná tělesa celkem				0,00

### C 800-713 Izolace tepelné

Izolace ocelových potrubí trubicemi z lehč.polypropylenu						
1.	PC	Ocel - prům. 15-32 tl. 20 mm	m	45,00	0,00	0,00
2.	PC	Ocel - prům.76/3,2 mm tl. 40 mm	m	18,00	0,00	0,00
3.	PC	Montáž izolace 25% z ceny				0,00
součet						0,00
C 800-783						
99871 Přesun hmot						
4.	3201	do výšky 6m	%	1,90		0,00
5.	3292	do vzdálenosti 100 m	%	0,99		0,00
C 800-713 Izolace tepelné ÚT celkem						0,00

### C 800-783 Nátěry ÚT

78322 Základní staveb. doplňkových konstrukcí						
1.	5100	syntetický 2x + 1x email	m2	12,00	0,00	0,00
2.	6100	základní	m2	12,00		0,00
42 Nátěr potrubí syntetický do DN 100						
3.	4140	Z	m2	60,00		0,00
C 800-783 Nátěry ÚT celkem						0,00

investor : VAK Pardubice a.s., Teplého 2014  
stavba : Objekt 01 - rekonstrukce střediska strojního a dopravy

### **Informativní rozpočet REKAPITULACE Ú.T.**

<b>C 800-731</b>	<b>Ústřední vytápění</b>	
<b>A 02</b>	Strojovny	0,00
<b>A 03</b>	Rozvod potrubí	0,00
<b>A 04</b>	Armatury	0,00
<b>A 05</b>	Otopná tělesa	0,00
<b>PC</b>	Demontáž stáv. systému ÚT v rekonstr. hale a úpravy ve stáv. rozvodně tepla nutno odsouhlasit s dodavatelem	
	Topná zkouška    hod. 72 á 250,- Kč	0,00
	ÚT celkem	0,00
<b>C 800-713</b>	Izolace tepelné Ú.T.	0,00
<b>C 800-783</b>	Nátěry Ú.T.	0,00
	<b>CELKEM</b>	0,00

Název	Hodnota A	Hodnota B	
<b>Základní náklady</b>			
Dodávka	0,00		
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00	
Montáž - materiál		0,00	
Montáž - práce		0,00	
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		0,00	
Zemní práce		0,00	
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		0,00	
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
Dodav. dokumentace 1,50% z mezisoučtu 2		0,00	
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>0,00</b>	
<b>Náklady celkem</b>		<b>0,00</b>	
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>	
Rozvaděč R1.1	0,00	0,00	
Rozvaděč R1.2	0,00	0,00	
Rozvaděč R1.3	0,00	0,00	
Rozvaděč R1.4	0,00	0,00	
Dodávky	0,00	0,00	
Elektromontáže	0,00	0,00	
Hromosvod a uzemnění	0,00	0,00	
Montážní práce na stávajících svodech a zemnicí síti	0,00	0,00	
Zemní práce	0,00	0,00	

Věta	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	<b>Rozvaděč R1.1</b>								
1092-40469	DO 125 A, IP 43, TRÍDA OCHRANY II								
1092-40470	PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ, HLOUBKA 110 mm								
1092-40478	Rozv. zap. Univers FW IP31, tř. ochr.II 800x550x110 mm, 120 mod.	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>MODULOVÉ PŘÍSTROJE</b>								
1182-9645	6B-1 Jistič MCB	Ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1182-9647	10B-1 Jistič MCB	Ks	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1182-9649	16B-1 Jistič MCB	Ks	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1182-9816	40B-3 Jistič MCB	Ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1182-10146	40-4-030AC Proudový chránič	Ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1182-10254	20-20-A230 Instalační stykač	Ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1049-201	ČASOVÁ RELÉ MULTIFUNKČNÍ - 1 MODUL								
1049-9	UNI 6 funkcí, čas 0,1s-10dnů, výstup 1x 8A	ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY</b>								
1228-920	B+C 75 kA (10/350)/3 póly, kombinovaný svodič B+C	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1092-41312	<b>ŘADOVÉ SVORKY</b>								
1092-41313	Řadová svorka fázová pro průřez 0,5-4 mm2	ks	52,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1092-41315	Řadová svorka fázová pro průřez 1,5-16 mm2	ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Rozvaděč R1.1 - celkem</b>				<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
	<b>Rozvaděč R1.2</b>								
1092-40497	DO 125 A, IP 43, TRÍDA OCHRANY II								
1092-40498	PRO NÁSTĚNNOU/ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ, HLOUBKA 161 mm								
1092-40509	Rozvaděč IP44, tř. ochr.II, 180 mod, 800x800x161 mm	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>MODULOVÉ PŘÍSTROJE</b>								
1182-9647	10B-1 Jistič MCB	Ks	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1182-9649	16B-1 Jistič MCB	Ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1182-9832	10C-3 Jistič MCB	Ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1182-9812	16B-3 Jistič MCB	Ks	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1182-9814	25B-3 Jistič MCB	Ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1182-9815	32B-3 Jistič MCB	Ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1182-9816	40B-3 Jistič MCB	Ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1182-9817	50B-3 Jistič MCB	Ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1182-10146	40-4-030AC Proudový chránič	Ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY</b>								
1228-920	B+C 75 kA (10/350)/3 póly, kombinovaný svodič B+C	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1092-41312	<b>ŘADOVÉ SVORKY</b>								
1092-41313	Řadová svorka fázová pro průřez 0,5-4 mm2	ks	51,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1092-41314	Řadová svorka fázová pro průřez 0,5-6 mm2	ks	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1092-41315	Řadová svorka fázová pro průřez 1,5-16 mm2	ks	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
								0,00	0,00
	<b>Rozvaděč R1.2 - celkem</b>				<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
	<b>Rozvaděč R1.3</b>								
9999-329	POLE ROZVADĚČE IP54								
9999-330	600x400x2000 mm	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9999-362	BOČNÍ ZÁKRYT IP54								



9999-363	Hloubka 400-500 mm	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9999-366	<b>DOPLŇKY KONSTRUKCI</b>								
9999-367	Zákryt z pletiva	m2	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>KOMPAKTNÍ PŘÍSTROJE</b>								
1182-8987	BC160NT305-100-L Jistič MCCB	Ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1182-9023	BC160NT305-160-V Odpínač	Ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1182-9030	SP-BC-X230 Podpěťová spoušť	Ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>MODULOVÉ PŘÍSTROJE</b>								
1182-9645	6B-1 Jistič MCB	Ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1182-9647	10B-1 Jistič MCB	Ks	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1182-9649	16B-1 Jistič MCB	Ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1182-9810	10B-3 Jistič MCB	Ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1182-9812	16B-3 Jistič MCB	Ks	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1182-9813	20B-3 Jistič MCB	Ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1182-9814	25B-3 Jistič MCB	Ks	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1182-9815	32B-3 Jistič MCB	Ks	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1182-9816	40B-3 Jistič MCB	Ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1182-9832	10C-3 Jistič MCB	Ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1182-10146	40-4-030AC Proudový chránič	Ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY</b>								
1228-920	B+C 75 kA (10/350)/3 póly, kombinovaný svodič B+C	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1092-41312	<b>ŘADOVÉ SVORKY</b>								
1092-41313	Řadová svorka fázová pro průřez 0,5-4 mm2	ks	56,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1092-41314	Řadová svorka fázová pro průřez 0,5-6 mm2	ks	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1092-41315	Řadová svorka fázová pro průřez 1,5-16 mm2	ks	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Rozvaděč R1.3 - celkem</b>				0,00		0,00		0,00
	<b>Rozvaděč R1.4</b>								
1092-40497	<b>DO 125 A, IP 43, TŘÍDA OCHRANY II</b>								
1092-40498	<b>PRO NÁSTĚNNOU/ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ, HLOUBKA 161 mm</b>								
1092-40512	Rozvaděč IP44, tř. ochr.II, 144 mod, 950x550x161 mm	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>MODULOVÉ PŘÍSTROJE</b>								
1182-9645	6B-1 Jistič MCB	Ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1182-9647	10B-1 Jistič MCB	Ks	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1182-9649	16B-1 Jistič MCB	Ks	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1182-9816	40B-3 Jistič MCB	Ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1182-10146	40-4-030AC Proudový chránič	Ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1182-10254	20-20-A230 Instalační stykač	Ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1049-201	<b>ČASOVÁ RELÉ MULTIFUNKČNÍ - 1 MODUL</b>								
1049-9	UNI 6 funkcí, čas 0,1s-10dnů, výstup 1x 8A	ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY</b>								
1228-920	B+C 75 kA (10/350)/3 póly, kombinovaný svodič B+C	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1092-41312	<b>ŘADOVÉ SVORKY</b>								
1092-41313	Řadová svorka fázová pro průřez 0,5-4 mm2	ks	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1092-41315	Řadová svorka fázová pro průřez 1,5-16 mm2	ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Rozvaděč R1.4 - celkem</b>				0,00		0,00		0,00
	<b>Dodávky</b>								

1032-56	SKŘÍŇĚ PŘÍPOJKOVÉ PRO PŘIPOJENÍ								
1032-57	VODIČŮ DO PRŮŘEZU 240mm2								
	SR922/NVW2 - do výklenku	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ROZVADĚČE :								
	Rozvaděč R1.1	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Rozvaděč R1.2	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Rozvaděč R1.3	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Rozvaděč R1.4	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ZÁSUVKOVÉ ROZVODNICE :							0,00	0,00
	s jističi a chráničem, IP54							0,00	0,00
	Z60.210/FI zás.: 2x230/16,1x400/16, jišť: 2x1x16, 1x3x16, chr. 40A/0.03	ks	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Z60.211/FI zás.: 2x230/16,1x400/16,1x400/32 jišť: 2x1x16, 1x3x16, 1x3x32 chr. 40A/0.03	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Dodávky - celkem</b>				<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
	<b>Elektromontáže</b>								
	MONTÁŽNÍ MATERIÁL								
1186-208	2952/M16 Kanál s přích. , sada 50 m	ks	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1186-209	2952/M20 Kanál s přích. , sada 40 m	ks	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1186-2150	Kanál - nosník svítidel								
1186-4376	LTS Kanál - nosník svítidel 50x50 FS	m	195,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	montážní, spojovací a upevňovací materiál pro LTS kanál	set	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7004-2053	KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK								
7004-2054	50/50	m	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7004-2055	100/50	m	145,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7004-2057	200/50	m	125,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7004-2059	300/50	m	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	INSTALAČNÍ MATERIÁL								
1186-287	A8 Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54, 7 otv.	ks	74,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1123-3	KRABICE ODBOČNÁ	ks	165,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1123-19	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	247,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	OCELOVÉ KONSTRUKCE-11373								
	profilovaná ocel - podle skutečné potřeby	kg	315,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7002-492	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC								
7002-497	CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	490,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7002-501	CYKY-O 4x1.5 , pevně	m	220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7002-17	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC								
7002-22	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	580,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7002-23	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	1 260,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7002-32	CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	435,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7002-33	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	140,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7002-34	CYKY-J 5x4 , pevně	m	165,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7002-35	CYKY-J 5x6 , pevně	m	185,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7002-30	CYKY-J 4x10 , pevně	m	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7002-31	CYKY-J 4x16 , pevně	m	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

7002-287	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC							
7002-299	CYKY-J 3x35+25 , pevně	m	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7002-1	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC							
7002-9	CY 16 , pevně	m	165,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7002-8	CY 10 , pevně	m	280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7002-7	CY 6 , pevně	m	285,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9999-443	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH							
9999-444	Do 2,5 mm2	ks	363,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9999-445	Do 6 mm2	ks	125,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9999-446	Do 16 mm2	ks	124,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9999-448	Do 35 mm2	ks	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>DOMOVNÍ ELEKTROINSTALAČNÍ PŘÍSTROJE</b> <b>- design dle výběru investora</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	SPÍNACÍ A OVLÁDACÍ PŘÍSTROJE							
	interiérové - IP20							
	spínač ř.1S	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	spínač ř.1	ks	19,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	spínač ř.5	ks	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	spínač ř.6	ks	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	spínač ř.6+6	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	spínač ř.7	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	tlač. ovl. ř.1/0	ks	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	pohybový snímač	ks	19,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	"žaluziový" spínač	ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ZÁSUVKY							
	interiérové - IP20							
	interiérová pod omítku 16A/230V, IP20	ks	103,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	interiérová pod omítku 16A/230V, IP20 - pro PC	ks	22,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	interiérová pod omítku 16A/230V, IP20 - pro PC s přepět. ochranou	ks	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1002-8273	SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, IP 44 (PLAST)							
1002-8274	Spínač jednopólový IP 44; řazení 1;	ks	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1002-8295	Přepínač sériový IP 44; řazení 5	ks	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1002-8277	Přepínač střídavý IP 44; řazení 6	ks	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1002-8298	Přepínač střídavý dvojitý IP 44; řazení 6+6 (6+1, 5B)	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1002-8283	Přepínač křížový IP 44; řazení 7;	ks	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1002-8314	Ovládač zapínací IP 44, s čířým průzorem a popisovým polem; řazení 1/0S, 1/0So, 1/0	ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ovladač žaluziový	ks	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1002-8324	ZÁSUVKA NN, IP 44 (PLAST)							
1002-8325	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem	ks	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1002-2920	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, IP 44, IP 67							
1002-126	Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; IP 67, 32 A	ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ZDROJE 24V							
	napájecí zdroj pro pohon oken - bude upřesněn podle skutečně dodaného systému pohonu a ovládání	ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	PŘIPOJENÍ EL. SPOTŘEBIČŮ							
	ventilátor	ks	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	VZT jednotka	ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Technologické zařízení	ks	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>OVLADAČ V PLAST. SKŘÍNI, IP54</i>								
1231-4607	Ovládač nouzového zastavení ve skříni, standard, 1 Z + 1 V - rudé	ks	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1049-206	<i>SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELÉ - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátor</i>								
1049-31	4-vodičové, 9 funkcí, čas 0.01s-10h, výstup 0-200VA, cívka AC 230 V, potřebuje NULU	ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>SVÍTIDLA</i>								
	<i>- ZKRÁCENÝ POPIS - VIZ. LEGENDA SVÍTIDEL</i>								
	<i>(kompletní svítidla včetně zdrojů, případných montážních a upevňovacích prvků, včetně poplatků za ekol. likvidaci)</i>								
	<i>(zářivková svítidla s elektronickým předřadníkem)</i>								
A	zářivkové průmyslové 1x36W, s krytem, IP65	ks	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B	zářivkové průmyslové 1x58W, s krytem, IP65	ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E	zářivkové průmyslové na lištu 1x58W, s reflektorem, IP65	ks	54,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F	zářivkové průmyslové na lištu 2x58W, s reflektorem, IP65	ks	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H	zářivkové interiérové 1x36W, s b. mřížkou, IP40	ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
I	zářivkové interiérové 1x58W, s b. mřížkou, IP40	ks	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
L	zářivkové interiérové 2x58W, s mřížkou C5, IP40	ks	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M	přisazené stropní interiérové LED, 2000lm (min. 80lm/W), 3000K, IP21	ks	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
N	přisazené nástěnné interiérové LED, 2000lm (min. 80lm/W), 3000K, IP21	ks	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
O	přisazené stropní interiérové LED, 1000lm (min. 80lm/W), 3000K, IP21	ks	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P	přisazené nástěnné interiérové LED, 1000lm (min. 80lm/W), 3000K, IP21	ks	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R	přisazené průmyslové nástěnné interiérové LED, 1000lm (min. 80lm/W), 3000K, IP54	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Y	nouz. zdroj 18-58W, 1h	ks	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z	nouzové autonomní 13W, SE/1h	ks	29,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z	nouzové autonomní průmyslové 13W, SE/1h, IP54	ks	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>POMOCNÉ PRÁCE</i>								
	Pomocné stavební práce	hod	120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9999-1280	<i>HODINOVE ZUCTOVACÍ SAZBY</i>								
9999-1290	Zabezpečení pracoviště	hod	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9999-1281	Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	96,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9999-1286	Napojeni na stavajici zarizeni	hod	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Demontaz a opětovná montáž stavajiciho zarizeni - při zateplení fasády	hod	48,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9999-1294	<i>KOORDINACE POSTUPU PRACI</i>								
9999-1295	S ostatními profesemi	hod	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9999-1296	<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</i>								
9999-1297	<i>DLE ČSN 331500</i>								
9999-1298	Revizni technik	hod	48,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9999-1299	Spoluprace s reviz.technikem	hod	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
								0,00	0,00
	Podružný materiál				0,00			0,00	0,00
	<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
	<b>Hromosvod a uzemnění</b>								
1244-369	<i>DRÁT</i>								
1244-371	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý	m	115,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1244-1	<i>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</i>								
1244-3	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně	m	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1244-6	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ							
1244-8	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně	m	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1244-176	PODPĚRA VEDENÍ							
1244-180	PV21d na ploché střechy, plast s betonovou kostkou	ks	55,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1244-141	PODPĚRA VEDENÍ							
1244-44	PV1b-25 do zdiva, L 250mm	ks	36,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1244-188	OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁKY							
1244-190	OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm	ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1244-194	DOUa-25 držák ochranného úhelníku, L 250mm	ks	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1244-199	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ							
1244-206	SZb zkušební - litinová	ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1244-71	SS spojovací	ks	38,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1244-74	SK křížová	ks	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1244-77	SOa na okapové žlaby	ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1244-78	ST na okapové svody, D80-120	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1244-237	SR 2b svorka páska-páska	ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1244-89	SR 3b svorka páska-drát	ks	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9999-838	MONTÁŽNÍ PRÁCE							
9999-839	Štítek pro označení svodu	ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9999-840	Tvarování mont. dílu	ks	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9999-1280	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY							
9999-1281	Demontaz stávajícího zařízení	hod	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9999-1290	Zabezpečení pracoviště	hod	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Pomocné stavební práce	hod	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9999-1286	Napojení na stávající zařízení	hod	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9999-1294	KOORDINACE POSTUPU PRÁCE							
9999-1295	S ostatními profesemi	hod	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9999-1296	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK							
9999-1297	DLE CSN 331500							
9999-1298	Revizní technik	hod	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Montážní práce na stávajících svodech a zemnicí síti							
1244-1	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ							
1244-3	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně	m	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1244-6	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ							
1244-8	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně	m	120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1244-1	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ							
1244-371	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý	m	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1244-141	PODPĚRA VEDENÍ							
1244-44	PV1b-25 do zdiva, L 250mm	ks	42,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1244-199	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ							
1244-206	SZb zkušební - litinová	ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1244-237	SR 2b svorka páska-páska	ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1244-89	SR 3b svorka páska-drát	ks	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1244-188	OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁKY							
1244-190	OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm	ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1244-194	DOUa-25 držák ochranného úhelníku, L 250mm	ks	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

[illegible]

Název	Hodnota	
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>	
Akce	<b>VAK Pardubice a.s.Teplého 2014 v katastrálním území Pardubice</b>	
Projekt	<b>Rekonstrukce strojního střediska a dopravy DSP č.st. p. 5570/2 ELEKTROINSTALACE</b>	
Investor	<b>VAK Pardubice a.s., Teplého 2014</b>	
Z. č.	<b>14/59</b>	
A. č.		
Smlouva		
Vypracoval	<b>ing. Petr Koza</b>	
Kontroloval		
Datum		
Zpracovatel		
CÚ		
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>	
	Zpracováno dle výkresů a zprávy DPS D.1.4g.01 - 07	
Procento PM % 1	5	
Procento PM % 2	3	

**Stavba:** Rekonstrukce střediska strojního a dopravy, stavební úpravy a nástavba  
 skladu a garáží  
**Číslo nabídky :** 15-020-SMST  
**Objekt:** elektronické komunikace

Vypracoval : Stanislav Smrčka  
 Dne : 23.2.2015

REKAPITULACE - objekt O1	MATERIAL	MONTAZ	CELKEM
O1-REKONSTRUKCE STŘEDISKA STROJNÍHO A DOPRAVY - - D.1.4.h Elektronické komunikace	- Kč	- Kč	- Kč
<b>- CELKEM BEZ DPH</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

cenová nabídka neobsahuje:

- vypracování realizační projektové dokumentace
- zednické práce
- zařízení staveniště
- zemní práce pro HDPE trubky O2 - obsaženy ve stavební části

Poznámky :



Stavba: **Rekonstrukce střediska strojního a dopravy, stavební úpravy a nástavba skladu a garáží**  
 Číslo nabídky : **15-020-SMST**  
 Objekt: **elektronické komunikace**  
**Zpracováno dle výkresů a zprávy DPS D.1.4h.01-04**

Vypracoval : Stanislav Smrčka  
 Dne : 23.2.2015

Číslo položky	značení materiálu	text	m.j.	počet jednotek	jednotková cena materiál	celkem materiál	jednotková cena montáž	celkem montáž	celkem
1		<b>O1-REKONSTRUKCE STŘEDISKA STROJNÍHO A DOPRAVY - - D.1.4.h Elektronické komunikace</b>							

1.1		<b>IP CCTV</b>				0,00		0,00	0,00
1.2	DS-2CD2632F-I	IP bullet kamera, TD/N, HD 1080p, 3MP, f=2.8-12mm, DWDR, IR přisvit 30m, IP66	ks	2		0,00		0,00	0,00
1.3	XPESCL	Licence pro připojení další jedné IP kamery/enkodéru do XP Essential	ks	2		0,00		0,00	0,00
1.4		připojení a konfigurace do stáv. záznamového SW	kpl	1		0,00		0,00	0,00
1.5	CST8000SP8	Switch Allied Telesis AT-8000/8-POE L2 řízený PoE 8x100T	ks	1		0,00		0,00	0,00
1.6	HSEKP423HA	Kabel F/FTP PiMF Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG23, LS0H plášť modrý	m	85		0,00		0,00	0,00
1.7	HSEMRJ6GWT	Keystone modul RJ45 stíněný, 10 Gb, třída Ea, SFA	ks	2		0,00		0,00	0,00
1.8		ukončení konektorem RJ45 na straně kamery	ks	2		0,00		0,00	0,00
1.9	Allied Telesis AT SPFXBD-LC-13	Allied Telesis AT SPFXBD-LC-13 - Transceiver modul SFP (mini- GBIC) - 100Base-FX - LC jeden režim - až 10 km - 1310 (TX) / 1550 (RX) nm	ks	2		0,00		0,00	0,00
1.10	HLP29LC01F	Optický propojovací kabel duplex LC-SC 9/125 OS2, 1m	ks	1		0,00		0,00	0,00
1.12		<b>Strukturovaná kabeláž</b>				0,00		0,00	0,00
1.13		demontáž stávajících rozvodů	hod	24		0,00		0,00	0,00
1.14		demontáž stáv. aktivních prvků a patch cordů a jejich uložení	kpl	1		0,00		0,00	0,00
1.15		opětovná montáž a konfigurace aktivních prvků	kpl	1		0,00		0,00	0,00
1.16		ochrana optické vany a racku před vlivy stavby	kpl	1		0,00		0,00	0,00
1.17	HSER0240GS	19" patchpanel pro max. 24 keystone, neosazený, 1U, RAL 7035	ks	2		0,00		0,00	0,00
1.18	HSEKP423HA	Kabel F/FTP PiMF Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG23, LS0H plášť modrý	m	1 750		0,00		0,00	0,00
1.19	HSEMRJ6GWT	Keystone modul RJ45 stíněný, 10 Gb, třída Ea, SFA	ks	56		0,00		0,00	0,00
1.20	HSED02UW2S	Dat. zásuvka modul., p. omítku, 2 moduly (45st.), neos., RAL 9010	ks	14		0,00		0,00	0,00
1.21	HSEAP842WF	Box na omítku, hloubka 40 mm, pro zásuvky HSED0xxF, RAL 9010	ks	2		0,00		0,00	0,00
1.22	H6GSG01K0G	Propojovací kabel LED, Cat.6a, STP, 2xRJ45, délka 1m, šedá	ks	28		0,00		0,00	0,00
1.23		krabice KU68	ks	20		0,00		0,00	0,00
1.24	2336/LPE-2	TRUBKA OHEBNÁ LPE 125 N	ks	80		0,00		0,00	0,00
1.25	2329/LPE-2	TRUBKA OHEBNÁ LPE 125 N	ks	60		0,00		0,00	0,00
1.26		frézování drážek	m	80		0,00		0,00	0,00
1.27		průrazy zdí, vysekání lůžek pro krabice, přípomoce, pomocné práce	kpl	1		0,00		0,00	0,00
1.28		měření metalika	ks	58		0,00		0,00	0,00
1.29		měření optika - před demontáží a po montáží - kontrola optického kabelu - vláken	vl	8		0,00		0,00	0,00
1.30		vedení do provozu, zaškolení obsluhy	kpl	1		0,00		0,00	0,00
1.31		<b>PZTS</b>				0,00		0,00	0,00
1.32	MK7	LCD klávesnice	ks	2		0,00		0,00	0,00
1.33	G8P	Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	3		0,00		0,00	0,00
1.34	P026-B	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s plošným spojem A158	ks	2		0,00		0,00	0,00
1.35	C080	Řídicí modul pro připojení dvou bezkontaktních čteček	ks	2		0,00		0,00	0,00
1.36	N033330	PIR detektor se zrcadlovou optikou, velmi nízkou spotřebou a dosahem	ks	8		0,00		0,00	0,00
1.37	JS25 COMBO	Kombinace PIR detektoru s dosahem 12m a detektoru tříštění skla s c	ks	6		0,00		0,00	0,00
1.38	EMPS50	MG kontakt vratový čtyřdrátový s pracovní mezerou 55mm	ks	5		0,00		0,00	0,00
1.39	MAS333	MG kontakt závrtný čtyřdrátový s pracovní mezerou 16 mm	ks	25		0,00		0,00	0,00

1.40	RKZ111	Plastová nízká propojovací krabice, 7+1 pájecích svorek	ks	6	0,00	0,00	0,00
1.41	RKZ18S	Propojovací krabice, 16+2 šroubovací svorky do krabice KU68	ks	10	0,00	0,00	0,00
1.42	PS12170 VdS	AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	ks	2	0,00	0,00	0,00
1.43	iCLASS SE RP40	Bezkontaktní multitechnol. čtečka (podpora SIO) 13.56 MHz a 125 kHz	ks	4	0,00	0,00	0,00
1.44	effeff 17RR-E4	Elektrický otvírač nízkoodběrový s mikrospínačem, 12V ss/300mA	ks	4	0,00	0,00	0,00
1.45	SO/PICCOLO/RD	Nezálohovaná plastová vnitřní sířena 115dB/1m s červeným majákem	ks	2	0,00	0,00	0,00
1.46	1209925	Hlavice stiskací ZB5AA4 rudá lícující	ks	4	0,00	0,00	0,00
1.47	1212042	Skříň pro hlavice XALD01 plastová 1 otvor antracitový kryt	ks	4	0,00	0,00	0,00
1.48	1214530	Jednotka spínací ZENL1121 0/1 zadní montáž pro krabice XAL	ks	4	0,00	0,00	0,00
1.49		Bezkontaktní karta Mifare s pamětí 4 KB	ks	60	0,00	0,00	0,00
1.50		kabel FTP Cat5e	m	380	0,00	0,00	0,00
1.51		kabel SCY 2x1,5	m	380	0,00	0,00	0,00
1.52		kabel FI-HT06	m	1 400	0,00	0,00	0,00
1.53		krabice KU68	ks	55	0,00	0,00	0,00
1.54	2336/LPE-2	TRUBKA OHEBNÁ LPE 125 N	ks	80	0,00	0,00	0,00
1.55	2316/LPE-2	TRUBKA OHEBNÁ LPE 125 N	ks	350	0,00	0,00	0,00
1.56	1520	TRUBKA TUHÁ 320 N PVC vč příchytok	m	70	0,00	0,00	0,00
1.57		oživení, zkušební provoz, programování stáv. ústředny	kpl	1	0,00	0,00	0,00
1.58		revize	kpl	1	0,00	0,00	0,00
1.59		průrazy zdí, vysekání lůžek pro krabice, přípomoce, pomocné práce	kpl	1	0,00	0,00	0,00
1.60					0,00	0,00	0,00
1.61		<b>Společné</b>			0,00	0,00	0,00
1.62		drátěný žlab 100x50 na nosnících komplet	m	155	0,00	0,00	0,00
1.63		lešení a plošiny nad 1,9m	kpl	1	0,00	0,00	0,00
1.64		průrazy zdí, vysekání lůžek pro krabice, přípomoce, pomocné práce	kpl	1	0,00	0,00	0,00
1.65		pomocný montážní materiál	kpl	1	0,00	0,00	0,00
1.66		spolupráce s ostatními s profesemi	kpl	1	0,00	0,00	0,00
1.67		doprava	kpl	1	0,00	0,00	0,00
1.68		vypracování PD skutečného provedení	kpl	1	0,00	0,00	0,00
1.69					0,00	0,00	0,00
1.70					0,00	0,00	0,00

**Slaboproudé instalace 1 - CELKEM**

0,00

0,00

**0,00**

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** VAK PARDUBICE a.s.

**Objekt:** STLAČENÝ VZDUCH

**Zpracováno dle výkresů a zprávy DPS D.1.4i.01-02**

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Pardubice

Zpracoval:

Datum: 23.2.2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

## PSV

## Práce a dodávky PSV

### 723

### Zdravotechnika - vnitřní plynovod

2	R	ST01	Tlaková zkouška vedení stlačeného vzduchu	komplet	1,000	0,00	0,00
1	721	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	8,000	0,00	0,00
3	721	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	0,00	0,00
4		ST02	<i>Samočinné armatury - rychlouzávěr - koncový element rozvodu stlačeného vzduchu 1/2"</i>	kus	8,000	0,00	0,00
5	721	723229102	Montáž armatur plynovodních s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	soubor	8,000	0,00	0,00
6	721	723239101	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 1/2 ostatní typ	kus	8,000	0,00	0,00
7	721	723239102	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 3/4 ostatní typ	kus	1,000	0,00	0,00
8	721	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	8,000	0,00	0,00
9	721	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	67,000	0,00	0,00
6+12+8+8+4+5+5+7+4+8					67,000		
10	721	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	8,000	0,00	0,00
11	R	ST03	Žlab pozinkovaný potrubí PPR D25 ( dodáváno v délkách 2m )	kus	35,000	0,00	0,00
12	R	ST04	Pomocné ocelové nosné konstrukce a pomocný nosný materiál potrubí	kg	50,000	0,00	0,00
13	R	ST05	Montážní plošina	den	2,000	0,00	0,00
14	R	ST06	Stavební přípomoci - vrtání, sekání, sádrování	h	10,000	0,00	0,00
15	R	ST07	Šroubení s převlečnou maticí 3/4"	kus	1,000	0,00	0,00
16	R	ST08	Šroubení s převlečnou maticí 1/2"	kus	8,000	0,00	0,00
17	731	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	8,000	0,00	0,00
18	R	ST09	Dílenský kompresor poháněný klinovým řemenem, pístový kompresor se 2 válci a dvoustupňovou kompresí na tlak 10 bar. Příkon motoru 4.0kW / 400V, velikost vzdušníku 250l - 270l, dodávané množství 520l/min	komplet	1,000	0,00	0,00
19	R	ST10	Instalace dílenského kompresoru, uvedení do provozu, vstupní a provozní revize	komplet	1,000	0,00	0,00

**Celkem**

**0,00**

Akce:

## VAK PARDUBICE a.s. Teplého 2014

Investor:

**VAK PARDUBICE a.s., TEPLÉHO 2014, Pardubice**

Projektant:

**PRODIN a.s., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice**

Stupeň dokumentace:

**DPS**

Zakázkové číslo:

**3110-14-057**

### REKAPITULACE NÁKLADŮ

#### O2 - Stavební úpravy a nástavba skladu a garáží

D.2.1	Architektonicko – stavební řešení	0 Kč
D.2.4.a	Zdravotně technická instalace	0 Kč
D.2.4.c	Vzduchotechnika	0 Kč
D.2.4.d	Vytápění	0 Kč
D.2.4.g	Silnoproudá elektrotechnika	0 Kč
D.2.4.h	Elektronické komunikace	0 Kč

---

Σ	0 Kč
---	------

---

Stavební náklady O2 celkem:	0 Kč
-----------------------------	------

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VAK PARDUBICE a.s. Teplého 2014

Objekt:

O2 - O2 - Stavební úpravy a nástavba skladu a garáží

KSO: 811 12 12  
Místo: Pardubice, Teplého 2014

CC-CZ:  
Datum: 26.02.2015

Zadavatel:  
VAK PARDUBICE a.s., TEPLÉHO 2014, Pardubice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
PRODIN a.s., Jiráskova 169, Pardubice

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací a dodávek je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací ( tzn. úvodní částí katalogů ) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Předmětem zakázky je stavba podrobně popsána v projektové dokumentaci a vyjádřena soupisem prací a dodávek. Podrobnosti o předmětu stavby a jejich technických podmínkách, zejména materiálových a kvalitativních požadavcích, jednotlivých výrobcích a konstrukcích, způsobu provádění stavby a další informace nutné pro realizaci stavby jsou součástí projektové dokumentace. Tato dokumentace je nedílnou součástí při ocenění soupisu prací a dodávek. Text jednotlivých položek soupisu prací a dodávek nedokáže díky svému omezenému rozsahu a pouze textové podobě vyjádřit popisovanou položku vyčerpávajícím způsobem. K úplnému popisu požadovaných prací slouží projektová dokumentace.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snižovaná	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
 

VAK PARDUBICE a.s. Teplého 2014

Objekt:
 

O2 - O2 - Stavební úpravy a nástavba skladu a garáží

Místo:
 

Pardubice, Teplého 2014

Datum:
 

26.02.2015

Zadavatel:
 

VAK PARDUBICE a.s., TEPLÉHO 2014, Pardubice

Projektant:
 

PRODIN a.s., Jiráskova 169

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	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
PSV - PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské vč. povrchové úpravy	0,00
767 - Konstrukce zámečnické vč. povrchové úpravy	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	0,00
784 - Dokončovací práce - malby	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	0,00
N00 - Ostatní práce	0,00
N01 - HZS	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	VAK PARDUBICE a.s. Teplého 2014				
Objekt:	02 - O2 - Stavební úpravy a nástavba skladu a garáží				
Místo:	Pardubice, Teplého 2014			Datum:	26.02.2015
Zadavatel:	VAK PARDUBICE a.s., TEPLÉHO 2014, Pardubice			Projektant:	PRODIN a.s., Jiráskova 169, Pardubice
Uchazeč:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV	HSV					0,00	
D	1	Zemní práce					0,00	
1	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	288,920		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
VV			"od úrovně -0,250 po demolici"					
VV			(0,84-0,25)*(aa+1,0/2*2)*(bb+1,0/2*2)		272,825			
VV			"žlab"					
VV			(0,5)*(8,0*2+8,5+0,25+0,2+1,753)*0,74		9,880			
VV			(0,88+0,25)*(5,5*1,0)		6,215			
VV	xx2		Součet		288,920			
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	288,920		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
VV		xx2			288,920			
VV			Součet		288,920			
3	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	26,347		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
VV			"dle D.2.1.10 Osazení sedimentační jímky"					
VV			(0,2+2,08+0,25+0,3)*(4,9*1,9)		26,347			
VV	xx3		Mezisoučet		26,347			
VV			Součet		26,347			
4	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	26,347		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
VV		xx3			26,347			
VV			Součet		26,347			
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	48,630		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
VV			"kolem objektu skladu"					
VV			1,5*(aa1*2+bb1+4,11+1,4*2+1,15*2)*1,0		48,630			
VV	xx1		Součet		48,630			
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	48,630		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
VV		xx1			48,630			
VV			Součet		48,630			
7	K	151821112	Osazení a odstranění pažicího boxu středního hl výkopu do 3,5 m š do 2,5 m	m2	38,488		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Pažicí boxy pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení střední osazení a odstranění hloubka výkopu do 3,5 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
VV			(0,2+2,08+0,25+0,3)*(4,9+1,9)*2		38,488			
VV			Součet		38,488			
8	K	151821212	Příplatek k pažicím boxu střednímu hl výkopu do 3,5 m š do 2,5 m za první a ZKD den zapažení	m2	373,560		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Pažicí boxy pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení střední Příplatek za první a každý další den zapažení 1 m2 výkopu k ceně 151 82-1112					
VV			"předpoklad 10 dní"					
VV			(0,2+2,08+0,25+0,3)*(4,8+1,8)*2*10		373,560			
VV			Součet		373,560			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	337,550		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV		xx1			48,630			
VV		xx2			288,920			
VV	s1		Součet		337,550			
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	337,550		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
VV		s1			337,550			
VV			Součet		337,550			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	337,550		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
VV		s1			337,550			
VV			Součet		337,550			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	607,590		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
VV		s1*1,8			607,590			
VV			Součet		607,590			
D	2	Zakládání					0,00	
13	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	500,600		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtžutné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m					
VV			"pod drátkobeton,+20 % výškové vyrovnání"					
VV		aa*bb*1,2			500,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		500,600			
14	M	693111460.1	geotextilie 300 g/m2	m2	575,690		0,00	
	VV		aa*bb*1,2		500,600			
	VV		Součet		500,600			
	VV		500,6*1,15 Přepočtené koeficientem množství		575,690			
15	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% P5 nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	500,600		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % P5 a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8					
	VV		"pod základy"					
	VV		aa*bb*1,2		500,600			
	VV		Součet		500,600			
16	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopisků	m3	199,814		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovněním povrchu ze štěrkopisků netříděného					
	VV		"průměrná výška násypu 500 mm"					
	VV		0,5*(aa-0,2*2)*(bb-0,2*2)		199,814			
	VV		Součet		199,814			
17	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	16,727		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	VV		"dle D.2.1.05 1.PP nový stav"					
	VV		1,1*((4,655+4,6*4+4,225)*2+11,95-0,4*2)*0,2		14,456			
	VV		"ZP1" 0,05*1,2*1,2*10		0,720			
	VV		"ZP2" 0,05*0,6*1,2*2		0,072			
	VV		"ZP3" 0,05*1,2*1,2*2		0,144			
	VV		"ZP4" 0,05*1,2*1,2*1		0,072			
	VV		"žlab"					
	VV		0,05*(8,0*2+8,5+0,25+0,2+1,753)*0,74		0,988			
	VV		0,05*(5,5*1,0)		0,275			
	VV		Součet		16,727			
18	K	274321411	Základové pasy ze ŽB tř. C 20/25	m3	14,456		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25					
	VV		"dle D.2.1.05 1.PP nový stav"					
	VV		1,1*((4,655+4,6*4+4,225)*2+11,95-0,4*2)*0,2		14,456			
	VV		Součet		14,456			
19	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	144,562		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		"dle D.2.1.05 1.PP nový stav"					
	VV		1,1*((4,655+4,6*4+4,225)*2+11,95-0,4*2)*2		144,562			
	VV	xx22b	Součet		144,562			
20	K	274351216	Odstanění bednění stěn základových pasů	m2	144,562		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	VV		xx22b		144,562			
	VV		Součet		144,562			
21	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,475		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"dle statiky + konstrukčně prahy před vraty"					
	VV		2024,87*0,001 + 0,45		2,025			
	VV		Součet		2,025			
22	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,332		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"dle statiky"					
	VV		332,0*0,001		0,332			
	VV		Součet		0,332			
23	K	275321411	Základové patky ze ŽB tř. C 20/25	m3	10,528		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25					
	VV		"dle D.2.1.05 1.PP nový stav"					
	VV		"patky"					
	VV		"do výkopu"					
	VV		"ZP1" 0,4*1,2*1,2*10		5,760			
	VV		"ZP2" 0,4*0,6*1,2*2		0,576			
	VV		"ZP3" 0,4*1,2*1,2*2		1,152			
	VV		"ZP4" 0,4*1,2*1,2*1		0,576			
	VV		Mezisoučet		8,064			
	VV		"dířky"					
	VV		1,1*0,4*0,4*14		2,464			
	VV		Mezisoučet		2,464			
	VV		Součet		10,528			
24	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	18,480		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		"dířky"					
	VV		1,1*(0,4*4-0,2*2)*14		18,480			
	VV	xx23b	Mezisoučet		18,480			
	VV		Součet		18,480			
25	K	275351216	Odstanění bednění stěn základových patek	m2	18,480		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	VV		xx23b		18,480			
	VV		Součet		18,480			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
26	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,483		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou					
	VV		"dle D.2.1.05 1.PP nový stav"					
	VV		1,2*0,83*0,485		0,483			
	VV		Součet		0,483			
27	K	311231297R01	Zdivo nosné z cihel keramických pevnosti P 15 na SMS 10 MPa	m3	37,896		0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle D.2.1.06 1.NP nový stav"					
	VV		"vnější"					
	VV		(3,914-2,35)*1,5*0,32			0,751		
	VV		(1,0+0,8/2)*(bb1)*2*0,32			11,352		
	VV		(1,0)*(aa1)*2*0,49			5,165		
	VV		"vnitřní"					
	VV		(3,914-2,35)*4,63*0,3			2,172		
	VV		"dozdívka štitu"					
	VV		1,0*5,06*0,35			1,771		
	VV		(5,35-2,35+1,0/2)*bb*0,35			16,685		
	VV		Součet			37,896		
28	K	317168131R01	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	4,000		0,00	
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm					
	VV		"dle D.2.1.06 1.NP nový stav"					
	VV		4*1			4,000		
	VV		Součet			4,000		
29	K	317168132R01	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	5,000		0,00	
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm					
	VV		"dle D.2.1.06 1.NP nový stav"					
	VV		5*1			5,000		
	VV		Součet			5,000		
30	K	317168134R01	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	14,000		0,00	
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 200 cm					
	VV		"dle D.2.1.06 1.NP nový stav"					
	VV		4*2+6*1			14,000		
	VV		Součet			14,000		
31	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,464		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	VV		0,2*plenta*0,2			0,464		
	VV		Součet			0,464		
32	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až Z2 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,179		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až Z2					
	VV		"dle D.2.1.06 1.NP nový stav"					
	VV		ic140*14,3*0,001*1,08			0,179		
	VV		ic160*17,9*0,001*1,08			0,000		
	VV		ic180*21,9*0,001*1,08			0,000		
	VV		ic200*26,2*0,001*1,08			0,000		
	VV		Součet			0,179		
33	K	3179510R01	Blok ze ŽB vč.Kari sitě a bednění,tl. 100 mm pro uložení ocel. nosníků	m3	0,040		0,00	
	VV		"pro překlady"					
	VV		"1140" 0,02*2*1			0,040		
	VV		Součet			0,040		
34	K	317998111	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl do 50 mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Izolace teplná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	VV		2,0*2			4,000		
	VV		2,0*1			2,000		
	VV		Součet			6,000		
35	K	317998113	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 80 mm	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Izolace teplná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm					
	VV		1,5*1			1,500		
	VV		Součet			1,500		
36	K	342248110R01	Příčky tl 80 mm z cihel děrovaných pevnosti P 10 na MVC	m2	6,228		0,00	
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm					
	VV		"dle D.2.1.06 1.NP nový stav"					
	VV		(3,914)*(1,0+1,0)			7,828		
	VV		-0,8*2,0*1			-1,600		
	VV		Součet			6,228		
37	K	342248113R01	Příčky z cihel děrovaných tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	2,244		0,00	
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm					
	VV		"dle D.2.1.06 1.NP nový stav"					
	VV		1,02*2,2			2,244		
	VV		Součet			2,244		
38	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,320		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		"válcované nosníky"					
	VV		ic140			11,600		
	VV		ic160			0,000		
	VV		ic180			0,000		
	VV		ic200			0,000		
	VV	plenta	Součet			11,600		
	VV		plenta*0,2			2,320		
	VV		Součet			2,320		
39	K	346481112	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách keramickým pletivem	m2	4,060		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pletivem					
	VV		"válcované nosníky"					
	VV		plenta*(0,2+0,15)			4,060		
	VV		Součet			4,060		
40	K	342151112R01	Montáž opláštění stěn ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 12 m vč.systémových,kotevních a montážních prvků	m2	259,625		0,00	
	PP		Montáž opláštění stěn ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 12 m vč.systémových,kotevních a montážních prvků					
	VV		"hala"					
	VV		(v-0,3)*(aa*2+bb)			378,134		
	VV		(1,1/2)*(bb)			7,491		
	VV		"odpočet otvorů"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"okna"					
	VV		-2,0*2,5*6		-30,000			
	VV		"vrata"					
	VV		-4,0*4,0*6		-96,000			
	VV		Mezisoučet		259,625			
	VV	E01	Součet		259,625			
41	M	553246140.1	panel sendvičový stěnový s jádrem na bázi IPN 120 mm vč.systémových,kotevnicích a montážních prvků	m2	272,606		0,00	
	PP		panel sendvičový stěnový s jádrem na bázi IPN 120 mm vč.systémových,kotevnicích a montážních prvků					
	VV		E01		259,625			
	VV		Součet		259,625			
	VV		259,625*1,05 Přepočtené koeficientem množství		272,606			
42	K	388381190R01	Kanály pro IS průřezu vč. zemních prací a úprav povrchu	m	50,887		0,00	
	VV		"dle D.2.1.13 Situace a řez teplovodu"					
	VV		33,32+9,029+5,36-1,6+4,778		50,887			
	VV		Součet		50,887			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
43	K	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm					
	VV		"dle D.2.1.10 Osazení sedimentační jímky"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
44	M	593411120	deska stropní plná PZD 20-90 89x34x7 cm	kus	6,060		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky (prefabrikáty) stropní betonové a železobetonové železobetonové desky stropní plné PZD 20-90 89 x 34 x 7					
	VV		6*1,01 Přepočtené koeficientem množství		6,060			
45	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm					
	VV		"dle D.2.1.10 Osazení sedimentační jímky"					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
46	M	593411160	deska stropní plná PZD 20-180 179x34x7 cm	kus	8,080		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky (prefabrikáty) stropní betonové a železobetonové železobetonové desky stropní plné PZD 20-180 179 x 34 x 7					
	VV		8*1,01 Přepočtené koeficientem množství		8,080			
47	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve střepech	m3	0,514		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zabetonování otvorů ve střepech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve střepech železobetonových tvárnícových a prefabrikovaných					
	VV		"dle D.2.1.05 1.PP nový stav"					
	VV		0,15*2,6*1,05		0,410			
	VV		0,1*(1,5*1,09-1,2*0,5)		0,104			
	VV		Součet		0,514			
48	K	411388621	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve střepech	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zabetonování otvorů ve střepech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve střepech železobetonových, tvárnícových a prefabrikovaných plochy do 0,25 m2					
	VV		"dle D.2.1.05 1.PP nový stav"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm					
	VV		zhl1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
50	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,768		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	VV		"dle D.2.1.05 1.PP nový stav"					
	VV		(2,18+0,3*2)*2*26,2*0,001		0,146			
	VV		"dle D.2.1.08 Zastřešení nový stav"					
	VV		(5,13)*4*26,2*0,001		0,538			
	VV	ic200str	Mezisoučet		0,684			
	VV		"dle D.2.1.08 Zastřešení nový stav"					
	VV		(5,13)*2*3,55*0,001		0,036			
	VV		(bb)*1*3,55*0,001		0,048			
	VV	TR5030	Mezisoučet		0,084			
	VV		Součet		0,768			
51	M	130107220	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,739		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=200 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 26,30 kg/m					
	VV		ic200str		0,684			
	VV		Součet		0,684			
	VV		0,684*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,739			
52	M	145501380	profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x30x3 mm	t	0,091		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		profily ocelové tenkostěnné uzavřené svařované profily obdélníkové, jakost 11 375, délka 6m 50x30x3 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 3,55kg/m					
	VV		TR5030		0,084			
	VV		Součet		0,084			
	VV		0,084*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,091			
53	K	4139510R01	Bluk ze ŽB vč.Kari sitě a bednění,tl. 100 mm pro uložení ocel. nosníků	m3	0,080		0,00	
	VV		zhl1*0,02		0,080			
	VV		Součet		0,080			
54	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,480		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	VV		"dle D.2.1.06 1.NP nový stav"					
	VV		"nad ubouraným zdívem"					
	VV		0,25*((aa1+bb1)*2+bb1)*0,3		3,641			
	VV		"zděná stěna haly"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,3*(bb)*0,45			1,839		
	VV	xx41	Součet			5,480		
55	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	32,447		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		0,25*((aa1+bb1)*2+bb1)*2			24,275		
	VV		0,3*(bb)*2			8,172		
	VV	xx41b	Součet			32,447		
56	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	32,447		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	VV	xx41b				32,447		
	VV		Součet			32,447		
57	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,411		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo B5t 500					
	VV		"dle realizovaných akcí 75,0 kg/m3"					
	VV		xx41*75,0*0,001			0,411		
	VV		Součet			0,411		
58	K	444151112R01	Montáž krytiny střech ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 12 m vč.systémových,kotevních a montážních prvků	m2	103,761		0,00	
	PP		Montáž krytiny střech ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 12 m vč.systémových,kotevních a montážních prvků					
	VV		"dle D.2.1.08 Púdorys halového zastřešení nový stav"					
	VV		krytina			103,761		
	VV		Součet			103,761		
59	M	553246190.1	panel sendvičový střešní velkorozponový s vysokým trapézem, jádrem na bázi IPN, min.tl. 100 mm vč.systémových,kotevních a montážních prvků	m2	516,822		0,00	
	PP		panel sendvičový střešní velkorozponový s vysokým trapézem, jádrem na bázi IPN, min.tl. 100 mm vč.systémových,kotevních a montážních prvků					
	VV		krytina1			492,211		
	VV		Součet			492,211		
	VV		492,211*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			516,822		
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
60	K	564752111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm	m2	37,620		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		xd2			37,620		
	VV		Součet			37,620		
61	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	68,249		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		xd2			37,620		
	VV		xd3			30,629		
	VV		Součet			68,249		
62	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	37,620		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		xd2			37,620		
	VV		Součet			37,620		
63	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	37,620		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"doplnění asf.plochy"					
	VV		(5,06+aa1+bb1+1,0)*1,0			24,000		
	VV		bb*1,0			13,620		
	VV	xd2	Součet			37,620		
64	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	30,629		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	VV		"žulová dlažba"					
	VV		aa*1,0			30,629		
	VV	xd3	Součet			30,629		
65	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	6,126		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky lomažské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)					
	P		Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2					
	VV		xd3/5,0			6,126		
	VV		Součet			6,126		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
66	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	93,094		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		omstuste			93,094		
	VV		Součet			93,094		
67	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	93,094		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svírající konstrukci stěn					
	VV		"bez odpočtu otvorů,shodná plocha s plochou ostění"					
	VV		"dle D.2.1.06 1.NP nový stav"					
	VV		"1.031-1.033"					
	VV		((v1+v2)/2*(4,63+4,2+0,35))*2			62,553		
	VV		"1.04" ((v1+v2)/2-3,0)*((4,57+7,22))			4,799		
	VV		"1.02" ((6,39+5,39)/2-4,0)*"bb			25,742		
	VV	omstuste	Součet			93,094		
68	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	2,220		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		"dle D.2.1.05 1.PP nový stav"					
	VV		"a"					
	VV		0,9*0,3*2			0,540		
	VV		0,2*1,5*2*2			1,200		
	VV		"b"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,8*0,3*1		0,240			
	VV		0,2*1,2*1		0,240			
	VV		Součet		2,220			
69	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	105,415		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV		"4"					
	VV		"pod terénem"					
	VV		"sklad"					
	VV		(0,3)*(aa1*2+bb1+4,11+0,12*2*3)		8,412			
	VV		"hala"					
	VV		(0,3)*(5,06+0,12)		1,554			
	VV		(0,3)*(aa*2+bb+0,12*2*2)		22,607			
	VV	fxps120pt	Mezisoučet		32,573			
	VV		"4"					
	VV		"pod terénem"					
	VV		"sklad"					
	VV		(0,3)*(aa1*2+bb1+4,11+0,12*2*3)		8,412			
	VV		"hala"					
	VV		(0,8)*(5,06+0,12)		4,144			
	VV		(0,8)*(aa*2+bb+0,12*2*2)		60,286			
	VV	fxps120	Mezisoučet		72,842			
	VV		Součet		105,415			
70	M	283763550.1	deska fasádní polystyrénová izolační perimetrická tl.120 mm	m2	107,523		0,00	
	PP		desky z lehčených plastů desky z expandovaného polystyrenu izolační desky 1265 x 615 mm, lambda 0,034 W/m K 120 x 1250 x 600 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	VV		fxps120		72,842			
	VV		fxps120pt		32,573			
	VV		Součet		105,415			
	VV		105,415*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		107,523			
71	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	4,200		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		"parapet"					
	VV		(1,2)*1		1,200			
	VV		(1,5)*2		3,000			
	VV	fpar	Mezisoučet		4,200			
	VV		Součet		4,200			
72	M	283763510.1	deska fasádní polystyrénová izolační perimetrická tl.40 mm	m2	162,583		0,00	
	PP		desky z lehčených plastů desky z expandovaného polystyrenu izolační desky 1265 x 615 mm, lambda 0,034 W/m K 40 x 1250 x 600 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	VV		130,066*1,25 *Přepočtené koeficientem množství		162,583			
73	K	622273241	Montáž odvětrávané fasády stěn na hliníkový obousměrný rošt izolace tl. 120 mm	m2	130,066		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na dvousměrné nosné konstrukci opláštění přípevně mechanickým skrytým spojem, (zadní uchycení ) opláštění stěn s vložením tepelné izolace, tloušťky 120 mm					
	VV		"sklad"					
	VV		(v1-0,3)*(aa1*2+bb1+4,11+0,16*2*3)		79,184			
	VV		(1,0/2)*(bb1+4,11+0,16*2*3)		8,870			
	VV		"hala"					
	VV		(v+1,0/2)*(bb)		79,677			
	VV		-(v1+1,0/2)*8,5		-30,600			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-1,5*2,15*1		-3,225			
	VV		-1,2*1,2*1		-1,440			
	VV		-1,5*0,8*2		-2,400			
	VV	fmin160	Součet		130,066			
74	K	622273291	Montáž odvětrávané fasády ostění nebo nadpraží na hliníkový obousměrný rošt	m	15,600		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na dvousměrné nosné konstrukci opláštění přípevně mechanickým skrytým spojem, (zadní uchycení ) opláštění stěn s vložením tepelné izolace, tloušťky ostění nebo nadpraží					
	VV		(1,5+2,15*2)*1		5,800			
	VV		(1,2+1,2*2)*1		3,600			
	VV		(1,5+0,8*2)*2		6,200			
	VV	fostr10	Součet		15,600			
75	M	595907680.1	deska cementotřísková fasádní tl.1,4 cm, se systémovým probarveným nátěrem	m2	170,578		0,00	
	VV		fmin160		130,066			
	VV		fostr10*(0,25+0,16)		6,396			
	VV		Součet		136,462			
	VV		136,462*1,25 *Přepočtené koeficientem množství		170,578			
76	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	33,854		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami					
	VV		"pomocný výpočet"					
	VV		"délka objektu garáž"					
	VV		30,629		30,629			
	VV	aa	Mezisoučet		30,629			
	VV		"délka objektu- sklad"					
	VV		5,27		5,270			
	VV	aa1	Mezisoučet		5,270			
	VV		"šířka objektu garáž"					
	VV		13,62		13,620			
	VV	bb	Mezisoučet		13,620			
	VV		"šířka objektu- sklad"					
	VV		12,67		12,670			
	VV	bb1	Mezisoučet		12,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výška objektu garáž"					
	VV		5,35		5,350			
	VV	v	Mezisoučet		5,350			
	VV		"výška objektu- sklad"					
	VV		3,1		3,100			
	VV	v1	Mezisoučet		3,100			
	VV		Součet		70,639			
	VV		(aa*12+bb1+0,834+5,06+4,11+0,16*2*2)		33,854			
	VV	fl1	Součet		33,854			
77	M	590516380	lišta zakládací LO 163 mm tl. 1,0mm	m	33,854		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů listy soklové - zakládací listy zakládací LO 163 mm tl. 1,0 mm					
	VV		fl1		33,854			
	VV		Součet		33,854			
78	K	62252002	Montáž ostatních listů zateplení	m	10,800		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dílačních apod. lepených do tmelu					
	VV		"lišta rohová"					
	VV		"hrany svislé"					
	VV		0,3*36		10,800			
	VV	fl2	Mezisoučet		10,800			
	VV		Součet		10,800			
79	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	11,340		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů listy rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
	VV		fl2		10,800			
	VV		Součet		10,800			
	VV		10,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		11,340			
80	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	202,908		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	VV		"dle D.2.1.09 Pohledy nový stav"					
	VV		fmin160		130,066			
	VV		fxps120		72,842			
	VV		Součet		202,908			
81	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	72,842		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	VV		"dle D.1.1.10 Pohledy nový stav"					
	VV		fxps120		72,842			
	VV	fkam	Součet		72,842			
82	K	6229010R01	Výtažná a odtrhová zkouška	kus	1,000		0,00	
	PP		Výtažná a odtrhová zkouška					
	VV		"dle D.1.1.01 Technická zpráva"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
83	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	130,066		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		fmin160		130,066			
	VV	fst	Součet		130,066			
84	K	631311235	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého vodostavebného V 4 tř. B 25	m3	6,356		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mazanina z betonu prostého vodostavebného V4 tl. přes 120 do 240 mm B 25					
	VV		"P6"					
	VV		0,2*p106		6,356			
	VV	bm2	Součet		6,356			
85	K	631311236	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého vodostavebného V 4 tř. B 30	m3	115,257		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mazanina z betonu prostého vodostavebného V4 tl. přes 120 do 240 mm B 30					
	VV		"P8+P10"					
	VV		0,25*aa*bb		104,292			
	VV		"žlab"					
	VV		(0,25+0,369-0,25)*(8,0*2+8,5+0,25+0,2+1,753)*0,74		7,292			
	VV		(0,88+0,25)*(5,5+1,0)*2*0,25		3,673			
	VV	bm3	Součet		115,257			
86	K	631313115	Vytvarování dna žlabů nebo kanálů z betonu V4 tř. B 20 s potěrem r zakřivení přes 600 mm	m3	0,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vytvarování dna z betonu prostého žlabů, kanálů, nádrží nebo vodárenských rychlofiltrů s bedněním s potěrem z cementové malty hlazeným ocelovým hladítkem žlabů nebo kanálů, z betonu vodostavebného V4 - B 20, poloměr zakřivení přes 600 mm					
	VV		"kanál v 1.02"					
	VV		(0,28+0,22)/2*4,0*0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
87	K	631319023	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	115,257		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 120 do 240 mm (10 kg/m3)					
	VV		bm3		115,257			
	VV		Součet		115,257			
88	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	6,356		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lati před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
	VV		bm2		6,356			
	VV		Součet		6,356			
89	K	631319204	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 30 kg/m3	m3	115,257		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 30 kg/m3					
	VV		bm3		115,257			
	VV		Součet		115,257			
90	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,314		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"8/100-8/100"					
	VV		p106*7,9*0,001*1,25		0,314			
	VV		Součet		0,314			
91	K	633131112	Povrchová úprava průmyslových podlah vyspovou směsí tl 3 mm s přísadou karbidu těžký provoz	m2	327,790		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Povrchová úprava vyspovou směsí průmyslových betonových podlah těžký provoz s přísadou karbidu, tl. 3 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P8"					
	VV		p108		327,790			
	VV		Součet		327,790			
92	K	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	1,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm					
	VV		"vyrovnání parapetů"					
	VV		(1,2+1,5*2+0,8)*0,3		1,500			
	VV		Součet		1,500			
93	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	6,356		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					
	VV		"zásyp I profilů"					
	VV		0,2*p106		6,356			
	VV		Součet		6,356			
94	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	20,005		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm					
	VV		(aa+4,11+aa1)*0,5		20,005			
	VV	xd1	Součet		20,005			
D 8			Trubní vedení				0,00	
95	K	899620151	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	10,036		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30					
	VV		"dle D.2.1.10 Osazení sedimentační jímky"					
	VV		0,2*4,9*1,9		1,862			
	VV		(2,08+0,25+0,3)*(4,9+1,5)*2*0,2		6,733			
	VV		(0,4)*(0,7*2)*2*0,2		0,224			
	VV		(0,4)*(0,7*3)*1*0,2		0,168			
	VV		(0,25-0,065)*(4,5*1,5-0,6*0,6*3)		1,049			
	VV		Součet		10,036			
96	K	899640111	Bednění pro obetonování plastových šachet hranatých otevřený výkop	m2	2,880		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu hranatých					
	VV		(0,3)*(4,5+1,6+0,7*2+0,7*3)		2,880			
	VV	xx80b	Součet		2,880			
97	K	899661701R01	Výztuž obetonávky šachty z oceli 10505	t	0,165		0,00	
	VV		"dle statiky"					
	VV		165,02*0,001		0,165			
	VV		Součet		0,165			
98	K	899661801R01	Výztuž obetonávky šachty z Kari sítí	t	0,758		0,00	
	VV		"dle statiky"					
	VV		758,4*0,001		0,758			
	VV		Součet		0,758			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
99	K	931994172R01	Těsnění spáry bentonitovým provazcem	m	124,378		0,00	
	VV		"napojení betonových kcí"					
	VV		(aa+bb)*2		88,498			
	VV		(aa1+bb1)*2		35,880			
	VV		Součet		124,378			
100	M	590711190R01	Ozn.OS09 PUR izolace 800 ml	kus	16,000		0,00	
101	K	936311190R01	Zabetonování komínového průduchu	m3	0,222		0,00	
	VV		(3,19+2,35)*0,2*0,2		0,222			
	VV		Součet		0,222			
102	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	635,392		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	VV		"dle D.2.1.06 1.NP nový stav"					
	VV		"dle D.2.1.07 Řez A-A,B-B nový stav"					
	VV		(v)*(aa*2+bb*2+1,5*4)		505,564			
	VV		(v1)*(aa1+bb1+1,5*2)*2		129,828			
	VV	l1	Součet		635,392			
103	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	57 185,280		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131					
	VV		"předpoklad použití lešení 3 měsíce"					
	VV		l1*30*3		57 185,280			
	VV		Součet		57 185,280			
104	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	635,392		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	VV		l1		635,392			
	VV		Součet		635,392			
105	K	9419510R01	Doprava lešení	m2	635,392		0,00	
	PP		Doprava lešení					
	VV		l1		635,392			
	VV		Součet		635,392			
106	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	635,392		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		l1		635,392			
	VV		Součet		635,392			
107	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	57 185,280		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		l1*30*3		57 185,280			
	VV		Součet		57 185,280			
108	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	65,055		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		"sklad"					
	VV		(aa1-0,45*2)*(bb1-0,45*2)		51,435			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.02"					
	VV		bb*1,0		13,620			
	VV		Součet		65,055			
109	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakémkoliv výšce podlaží	m2	420,010		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespálenou podlahou-zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů jakékoliv výšky podlaží					
	VV		"dle D.2.1.05 1.PP nový stav"					
	VV		"dle D.2.1.06 1.NP nový stav"					
	VV		"dle D.2.1.07 Řez A-A,B-B nový stav"					
	VV		"pomocný výpočet"					
	VV		"světla výška 1np-okap"					
	VV		2,9		2,900			
	VV	vv1	Mezisoučet		2,900			
	VV		"světla výška 1np-hřeben"					
	VV		3,914		3,914			
	VV	vv2	Mezisoučet		3,914			
	VV		Součet		6,814			
	VV		"podlaha P5"					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"podlaha P6"					
	VV		"1.04" 31,78		31,780			
	VV	p106	Mezisoučet		31,780			
	VV		"podlaha P8"					
	VV		"1.011" 129,7		129,700			
	VV		"1.012" 130,63		130,630			
	VV		"1.013" 67,46		67,460			
	VV	p108	Mezisoučet		327,790			
	VV		"podlaha P10"					
	VV		"1.02" 60,44		60,440			
	VV	p110	Mezisoučet		60,440			
	VV	suma51	Součet		420,010			
	VV		suma51		420,010			
	VV	Suma5	Součet		420,010			
110	K	95296R01	Vystěhování objektu před započítím prací, vysekání 6 m2 křoví, ochránění 1 stromu	kus	1,000		0,00	
	PP		Vystěhování objektu před započítím prací, vysekání 6 m2 křoví, ochránění 1 stromu					
	VV		"dle realizovaných akcí"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
111	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	4,988		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		"dle D.2.1.03 1.NP stávající stav"					
	VV		2,415*4,57*0,35		3,863			
	VV		(2,25*2,19-1,35*1,95)*0,49		1,125			
	VV		Součet		4,988			
112	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	4,200		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		"dle D.2.1.02 1.PP stávající stav"					
	VV		"dle D.2.1.03 1.NP stávající stav"					
	VV		"1křídle"					
	VV		"kromě bouraného zdíva"					
	VV		"1pp"					
	VV		1		1,000			
	VV		"1np"					
	VV		1		1,000			
	VV	dst	Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		1,0*2,1*dst		4,200			
	VV		Součet		4,200			
113	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,143		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	VV		"dle D.2.1.03 1.NP stávající stav"					
	VV		0,9*2,1*0,3		0,567			
	VV		1,5*0,8*0,32		0,384			
	VV		1,5*0,8*0,16		0,192			
	VV		Součet		1,143			
114	K	972044451	Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách z dutých tvárníc pl do 1 m2 tl přes 100 mm	m3	0,171		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách z dutých tvárníc bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 100 mm					
	VV		"dle D.2.1.03 1.NP stávající stav"					
	VV		0,285*1,2*0,5		0,171			
	VV		Součet		0,171			
115	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB střepech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm					
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"OS04" 20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
116	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
	VV		"dle D.2.1.05 1.PP nový stav"					
	VV		"pro 1 stropu"					
	VV		4		4,000			
	VV	zhl1	Mezisoučet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			4,000		
117	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	11,600		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	VV		"dle D.2.1.06 1.NP nový stav"					
	VV		"180" 0			0,000		
	VV		"180" 0			0,000		
	VV	ic80	Mezisoučet			0,000		
	VV		"1100" 0			0,000		
	VV		"1100" 0			0,000		
	VV	ic100	Mezisoučet			0,000		
	VV		"1120" 0			0,000		
	VV		"1120" 0			0,000		
	VV	ic120	Mezisoučet			0,000		
	VV		"1140" 2*1,5*2+2*1,2*1			8,400		
	VV		"1140" 2*1,6			3,200		
	VV	ic140	Mezisoučet			11,600		
	VV		"1160" 0			0,000		
	VV		"1160" 0			0,000		
	VV	ic160	Mezisoučet			0,000		
	VV		"1180" 0			0,000		
	VV		"1180" 0			0,000		
	VV	ic180	Mezisoučet			0,000		
	VV		"1200" 0			0,000		
	VV		"1200" 0			0,000		
	VV	ic200	Mezisoučet			0,000		
	VV		Součet			11,600		
118	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,450		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm					
	VV		"dle D.2.1.05 1.PP nový stav"					
	VV		"100" 0,45			0,450		
	VV		Součet			0,450		
119	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,485		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
	VV		"dle D.2.1.05 1.PP nový stav"					
	VV		"180" 0,485			0,485		
	VV		Součet			0,485		
120	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	1,050		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm					
	VV		"dle D.2.1.05 1.PP nový stav"					
	VV		"250" 0,45+0,3*2			1,050		
	VV		Součet			1,050		
121	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	92,962		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		"50 % stávající zdivo, 50 % dozdivky"					
	VV		omstuste*0,5			46,547		
	VV		ko*0,5			46,415		
	VV		Součet			92,962		
122	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	101,454		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		"50 % stávající zdivo, 50 % dozdivky"					
	VV		fmin160*0,5			65,033		
	VV		fxps120*0,5			36,421		
	VV		Součet			101,454		
123	K	978059541	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	46,415		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odesekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		"předpoklad dle nových=50%,na bouraném zdivu se nekalkuluje"					
	VV		ko*0,5			46,415		
	VV		Součet			46,415		
124	K	98100R01	Demontáž azbestocementových konstrukcí vč.bezpečnostních opatření při manipulaci a odvozu ekologicky závadného odpadu	m2	423,602		0,00	
	PP		Demontáž azbestocementových konstrukcí vč.bezpečnostních opatření při manipulaci a odvozu ekologicky závadného odpadu					
	VV		(aa*bb)/Cos(10)			423,602		
	VV	ffazb	Součet			423,602		
125	K	981011111	Demolice budov dřevěných jednostranně obitých postupným rozebíráním	m3	495,387		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných lehkých jednostranně obitých					
	VV		"dle D.2.1.02 1.PP stávající stav"					
	VV		"dle D.2.1.03 1.NP stávající stav"					
	VV		"dle D.2.1.04 Řez A-A,B-B stávající stav"					
	VV		"zastřešení"					
	VV		(2,1/2)*30,45*13,6			434,826		
	VV		(1,814/2)*aa1*bb1			60,561		
	VV		Součet			495,387		
126	K	981011313	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 20 % postupným rozebíráním	m3	1 142,400		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %					
	VV		"dle D.2.1.02 1.PP stávající stav"					
	VV		"dle D.2.1.03 1.NP stávající stav"					
	VV		"dle D.2.1.04 Řez A-A,B-B stávající stav"					
	VV		(2,8)*30,0*13,6			1 142,400		
	VV		Součet			1 142,400		
127	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	90,795		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle D.2.1.02 1.PP stávající stav"					
	VV		"dle D.2.1.03 1.NP stávající stav"					
	VV		"dle D.2.1.04 Řez A-A,B-B stávající stav"					
	VV		"stávající podlahy v bouraných objektech"					
	VV		0,15*30,0*13,6		61,200			
	VV		"základové pasy"					
	VV		(1,1-0,15)*(30,0*2+12,8)*0,4		27,664			
	VV		(0,25-0,15)*(14,37+0,3+13,1+0,4+4,8+12,6)*0,4		1,823			
	VV		(0,25-0,15)*(2,4+1,2)*0,3		0,108			
	VV		Součet		90,795			
128	K	999000004R01	Odpojení objektů od sítě	kus	1,000		0,00	
	PP		Odpojení objektů od sítě					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
129	K	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	455,797		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m					
130	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	455,797		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
131	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 102,173		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	VV		455,797*9 Přepočtené koeficientem množství		4 102,173			
132	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkovné)	t	8,472		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s azbestem					
133	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	447,325		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D	998		Přesun hmot				0,00	
134	K	998014211	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců	t	1 000,541		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní					
D	PSV		PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
135	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	7,105		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	VV		"nad 0.01"					
	VV		2,9*(1,4+1,05)		7,105			
	VV	i11	Součet		7,105			
136	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	18,900		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		"u sklepů"					
	VV		1,5*(2,9+1,05*2)		7,500			
	VV		2,0*(2,9+1,4*2)		11,400			
	VV	i110	Součet		18,900			
137	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,010		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a závlivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		i11*0,00035		0,002			
	VV		i110*0,0004		0,008			
	VV		Součet		0,010			
138	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	7,105		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	VV		i11		7,105			
	VV		Součet		7,105			
139	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	18,900		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		i110		18,900			
	VV		Součet		18,900			
140	M	628522540R01	pás asfaltovaný modifikovaný SB5,nosná vložka polyester.rohož,200 g/m2	m2	31,796		0,00	
	PP		pás asfaltovaný modifikovaný SB5					
	VV		i11*1,15		8,171			
	VV		i110*1,25		23,625			
	VV		Součet		31,796			
141	K	7111931R01	Izolace proti tlakové vodě vodorovná hydroizolační stěrkou vodorovná vč.systém.prvků a penetrace	m2	92,220		0,00	
	PP		Izolace proti tlakové vodě vodorovná hydroizolační stěrkou- vodorovná					
	VV		"P6"					
	VV		p106		31,780			
	VV		"P10"					
	VV		p110		60,440			
	VV		Součet		92,220			
142	K	7111932R01	Izolace proti tlakové vodě hydroizolační stěrkou svislá vč.systém.prvků a penetrace	m2	8,487		0,00	
	VV		"vytažení 300mm na stěny"					
	VV		"1.02" 0,3*((bb+0,44*2+1,0*2))		4,950			
	VV		"1.04" 0,3*((4,57+7,22))		3,537			
	VV		Součet		8,487			
143	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	712		Povlakové krytiny				0,00	
144	K	712363009R01	Provedení povlakové krytiny střech do 10" termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše vč.mechanického kotvení	m2	492,211		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše vč.mechanického kotvení					
	VV		"dle D.2.1.08 Púdorys halového zastřešení nový stav"					
	VV		aa"bb"/Cos(9)			422,367		
	VV		aa1"13,09/Cos(9)			69,844		
	VV	krytina1	Součet			492,211		
145	M	2832209.1	fólie střešní mPVC tl. 1,5 mm	m2	566,043		0,00	
	VV		"±15% prořez na spoje a svary"					
	VV		(krytina1)"1,15			566,043		
	VV		Součet			566,043		
146	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	761	Konstrukce prosvětlovací				0,00	
147	K	761661061	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky přes 1,0 m, šířky do 1,0 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vloupání ) hloubky přes 1,0 m, šířky do 1,0 m					
148	M	562452620.1	světlík sklepní včetně odvodňovacího prvku, pororožt, 1123/429 mm,geotextilie,drenáž 2,0 m,pojistka proti odcizení	kus	1,000		0,00	
149	K	998761202	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
150	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	1,200		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		"dle D.2.1.03 1.NP stávající stav"					
	VV		1,2			1,200		
	VV		Součet			1,200		
151	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	10,600		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		"dle D.2.1.03 1.NP stávající stav"					
	VV		5,3*2			10,600		
	VV		Součet			10,600		
152	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		"dle D.2.1.03 1.NP stávající stav"					
	VV		3,0*2			6,000		
	VV		Součet			6,000		
153	K	764212619R01	Oplechování přechodu krytina-zed',rš 450+350 mm,plech tl.0,7 mm s oboustrannou povrchovou úpravou	m	10,800		0,00	
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"K15" 10,8			10,800		
	VV		Součet			10,800		
154	K	764212629R01	Krycí profil,rš 450 mm,plech tl.0,7 mm s oboustrannou povrchovou úpravou	m	11,100		0,00	
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"K14" 11,1			11,100		
	VV		Součet			11,100		
155	K	764212639R01	Závětrná lišta,rš 615 mm,plech tl.0,7 mm s oboustrannou povrchovou úpravou	m	34,500		0,00	
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"K04" 19,3			19,300		
	VV		"K06" 15,2			15,200		
	VV		Součet			34,500		
156	K	764212649R01	Závětrná lišta+dílatační díl,rš 680+350 mm,plech tl.0,7 mm s oboustrannou povrchovou úpravou	m	15,200		0,00	
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"K05" 15,2			15,200		
	VV		Součet			15,200		
157	K	764212659R01	Okapnička soklu rš 420 mm,plech tl.0,7 mm s oboustrannou povrchovou úpravou	m	71,000		0,00	
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"K08" 71,0			71,000		
	VV		Součet			71,000		
158	K	764212669R01	Okapnička v okapové hraně rš 290+600 mm,plech tl.0,7 mm s oboustrannou povrchovou úpravou	m	11,600		0,00	
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"K07" 11,6			11,600		
	VV		Součet			11,600		
159	K	764212679R01	Okapnička a ukončovací lišta v okapové hraně rš 290+300+450 mm,plech tl.0,7 mm s oboustrannou povrchovou úpravou	m	67,400		0,00	
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"K08" 67,4			67,400		
	VV		Součet			67,400		
160	K	764511603R01	Žlab podokapni půlkruhový rš 400 mm,plech tl.0,7 mm s oboustrannou povrchovou úpravou	m	79,000		0,00	
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"K03" 79,0			79,000		
	VV		Součet			79,000		
161	K	764518623R01	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků,kotlíků průměru 120 mm,napojení do geigru,plech tl.0,7 mm s oboustrannou povrchovou úpravou	m	33,800		0,00	
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"K01" 6,5*3			19,500		
	VV		"K01a" 7,0*1			7,000		
	VV		"K02" 3,4*1			3,400		
	VV		"K02a" 3,9*1			3,900		
	VV		Součet			33,800		
162	K	76459910R01	Ďerovaný profil pro uzavření spodní části větrací mezery,rš. 125 mm,žárově zinkoováno	m	88,000		0,00	
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"K10" 37,0			37,000		
	VV		"K11" 51,0			51,000		
	VV		Součet			88,000		
163	K	76459920R01	Dílatační profil fasádní,hliníkový+plast	m	8,300		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"K12" 8,3		8,300			
	VV		Součet		8,300			
164	K	76459921R01	Dílační profil rohový,hliníkový+plast	m	4,700		0,00	
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"K13" 4,7		4,700			
	VV		Součet		4,700			
165	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské vč. povrchové úpravy				0,00	
166	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	3,840		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zdíva, výšky do 1,5 m					
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"02" 1,2*1,2*1		1,440			
	VV		"03" 1,5*0,8*2		2,400			
	VV	o1	Součet		3,840			
167	M	6114002.1	ozn.02 plastové jednokřídlové okno 1200/1200mm,izol. Zsklo Uw=1,2W/m2K,kování,rám bílý a modrý (ext),vč.int.a ext.parapetu	kus	1,000		0,00	
168	M	6114003.1	ozn.03 plastové jednokřídlové okno 1500/800mm,izol. Zsklo Uw=1,2W/m2K,kování,rám bílý a modrý (ext),vč.int.a ext.parapetu	kus	2,000		0,00	
	PP		ozn.03 plastové jednokřídlové okno fix 1900/600mm,izol. Zsklo Uw=1,2W/m2K,kování,rám bílý a modrý (ext),vč.int.a ext.parapetu					
169	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíracích s rámem do zdíva	kus	0,640		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíracích nebo sklápěcích do zdíva					
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"04" 0,8*0,8*1		0,640			
	VV	o2	Součet		0,640			
170	M	61140041	ozn.04 plastové jednokřídlové okno 800/800mm,izol. Zsklo Uw=1,2W/m2K,kování,rám bílý a modrý (ext),vč.int.a ext.parapetu	kus	1,000		0,00	
	PP		ozn.03 plastové jednokřídlové okno fix 1900/600mm,izol. Zsklo Uw=1,2W/m2K,kování,rám bílý a modrý (ext),vč.int.a ext.parapetu					
171	K	766004R01	Ozn.D04 Dveře vnitřní,plně,HPL laminát,1 křídlo,800/1970mm,vč.zárubně,kování,klik	kpl	2,000		0,00	
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"D04" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
172	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické vč. povrchové úpravy				0,00	
173	K	767101R01	Ozn.Z01 Pojizdný kryt,pororost,žárově zinkováno+nátěr	m2	3,250		0,00	
174	K	767102R01	Ozn.Z02 Odvodňovací žlab,š.240 mm,v.255-369 mm,vč. vika,žlabových čel,chráničky	m	24,000		0,00	
175	K	767103R01	Ozn.Z03 Dělicí kce z ocel.profilů,v.2400 mm,výplň pletivo,branka,žárově zinkováno+poplast	m	8,300		0,00	
176	K	767104R01	Ozn.Z04 Dělicí stěna,v.2000 mm,výplň pletivo,poplast	m	28,400		0,00	
177	K	767105R01	Ozn.Z05 Platie 220/220/10 mm, vč.kotvení,žárově zinkováno	kus	1,000		0,00	
178	K	767107R01	Ozn.Z07 Ocelový svařenec,iz00,žárově zinkováno	m	8,900		0,00	
179	K	767108R01	Ozn.Z08 Schodišťový stupeň,plech tl.5 m,930/300 mm,žárově zinkováno	kus	1,000		0,00	
180	K	767109R01	Ozn.Z09 Ochranná konstrukce potrubí TZB,žárově zinkováno	m	8,600		0,00	
181	K	767110R01	Ozn.Z10 Ochranná konstrukce,sloupky,zemní vrut (2 kusy),žárově zinkováno	kus	7,000		0,00	
182	K	767111R01	Ozn.Z11 L profil 50/250/10,ochrana hrany podlahy,žárově zinkováno	m	28,800		0,00	
183	K	767112R01	Ozn.Z12 L profil 50/250/10,ochrana hrany podlahy,žárově zinkováno	m	1,500		0,00	
184	K	767113R01	Ozn.Z13 L profil 50/50/5,ochrana hrany podlahy,žárově zinkováno	m	1,500		0,00	
185	K	767114R01	Ozn.Z14 Pomocná kce pro zavěšení vrat,TR100/100/6,3 mm (22,0 m/kus),nátěr	kus	6,000		0,00	
186	K	767115R01	Ozn.Z15 Pomocná kce pro zavěšení vrat,TR100/100/6,3 mm (22,0 m/kus),nátěr	kus	1,000		0,00	
187	K	767116R01	Ozn.Z16 L profil 160/160/10,ochrana hrany,nátěr	m	10,000		0,00	
188	K	767117R01	Ozn.Z17 Konzola pro vedení,vč.kotvení,žárově zinkováno	kus	250,000		0,00	
189	K	767118R01	Ozn.Z18 Závitová tyč pr.16 mm,propojení podlah,vč.kotvení,žárově zinkováno	kus	400,000		0,00	
190	K	767119R01	Ozn.Z19 L profil 160/160/12,ochrana hrany,nátěr	m	15,200		0,00	
191	K	767120R01	Ozn.Z20 PE tvarový profil	m	15,200		0,00	
192	K	767121R01	Ozn.Z21 L profil 160/160/5,ochrana hrany,nátěr	m	69,000		0,00	
193	K	767501R01	Ozn.OS01 Revize a úprava sklepni čerpací šachty,příprava na osazení plovákového čerpadla	kus	1,000		0,00	
194	K	767402R01	Ozn.OS02 Orientační systém vč. kotvení	kus	10,000		0,00	
195	K	767404R01	Ozn.OS03 Těsnění požárních průstupů,EI 15-30 vč. certifikace	kus	40,000		0,00	
196	K	767406R01	Ozn.OS06 Přenosné hasicí přístroje práškové,hasicí schopnost 183B	kus	5,000		0,00	
197	K	767405R01	Ozn.OS05 Kompletní sestava systému zabezpečení proti pádu na střeše,vč.projektu dle přesného typu	kus	1,000		0,00	
198	K	767507R01	Ozn.OS07 Skládací hliníkový žebřík	kus	1,000		0,00	
199	K	767508R01	Ozn.OS08 Požární ucpávka oboustranná,EI15	m	14,000		0,00	
200	K	767410R01	Ozn.OS10 Požární značení únikových cest,soubor značek dle popisu výrobku	kus	1,000		0,00	
201	K	767620124	Montáž oken zdvojených otevíracích do panelů nebo ocelové konstrukce plochy přes 2,5 m2	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů otevíracích nebo výklopných do celostěnových panelů nebo ocelové konstrukce, plochy přes 2,5 m2					
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"01" 2,0*2,5*6		30,000			
	VV	o3	Součet		30,000			
202	M	553417601.1	ozn.01 okno hliníkové otevírací sklopné šestikřídlové 2000/2500 mm,izol. Zsklo Uw=1,5W/m2K,kování,rám modrý,vč ext.parapetu	kus	6,000		0,00	
203	K	767640111R01	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětleníku	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětleníku					
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"D03" 1,4*2,1*1		2,940			
	VV	d1	Součet		2,940			
	VV		"D03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
204	M	553412403.1	ozn.D03 dveře hliníkové vchodové jednokřídlové 1400/2100 mm,průmyslové sekční,ovládané motoricky,vč.zárubně,povrchové úpravy,kování,zámku	kus	1,000		0,00	
205	K	767651114R01	Montáž vrat garážových sekčních zajižděcích pod strop plochy přes 13 m2 vč.ovládacích prvků	kus	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop, plochy přes 13 m2					
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"D01" 4,0*4,0*4		64,000			
	VV	vr1	Součet		64,000			
	VV		"D01" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
206	M	553458711.1	ozn.D01 vrata garážová sekční zateplená lamelová 4000/4000 mm,s dvěmi,vč.předepsaných doplňků	kus	2,000		0,00	
207	K	767651114R01	Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop plochy přes 13 m2 vč.ovládacích prvků	kus	2,000		0,00	
	PP		Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop, plochy přes 13 m2					
	VV		"dle D.2.1.11 Výpis prvků"					
	VV		"02" 4,0*4,0*2		32,000			
	VV	vr2	Součet		32,000			
	VV		"02" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
208	M	553458712.1	ozn.D02 vrata garážová sekční zateplená lamelová 4000/4000 mm,vč.předepsaných doplňků	kus	2,000		0,00	
209	K	7676319	Demontáž stávajících okenních výplní	m2	4,480		0,00	
	VV		"dle nových prvků"					
	VV		o1		3,840			
	VV		o2		0,640			
	VV	okno	Součet		4,480			
210	K	7676320	Demontáž stávajících dveřních výplní	m2	2,940		0,00	
	VV		"dle nových prvků"					
	VV		d1		2,940			
	VV	dvere	Součet		2,940			
211	K	7679010R01	Otočné mycí rameno s příslušenstvím	kus	1,000		0,00	
212	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
213	K	771474116	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 250 mm	m	93,018		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 200 do 250 mm					
	VV		"P8"					
	VV		(aa-4,77+bb)*2-4,0*5		58,958			
	VV		"P10"					
	VV		(4,77+bb+0,44+1,0)*2-4,0-0,8*2		34,060			
	VV	ks2	Mezisoučet		93,018			
	VV		Součet		93,018			
214	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/ m2	m2	92,220		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2					
	VV		"P6"					
	VV		p106		31,780			
	VV	k1	Mezisoučet		31,780			
	VV		"P8"					
	VV		p110		60,440			
	VV	k2	Mezisoučet		60,440			
	VV		Součet		92,220			
215	M	597637000.1	dlaždice keramická protiskluzná- upřesnit dle výběru investora	m2	34,958		0,00	
	VV		k1		31,780			
	VV		Součet		31,780			
	VV		31,78*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		34,958			
216	M	7710110	tmel + spárovací hmota + systémové lišty	m2	31,780		0,00	
	PP		tmel + spárovací hmota + systémové lišty					
	VV		k1		31,780			
	VV		Součet		31,780			
217	K	771574351	Montáž podlah keramických režných protiskluz lepených rychletuhnoucím flexi lepidlem do 50 ks/ m2	m2	60,440		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rychletuhnoucím režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2					
	VV		"P10"					
	VV		p110		60,440			
	VV		Součet		60,440			
218	M	597637100.1	dlaždice keramická protiskluzná mrazuvzdorná pro vysokou zátěž- upřesnit dle výběru investora	m2	117,644		0,00	
	VV		k2		60,440			
	VV		(0,3+0,2)*ks2		46,509			
	VV		Součet		106,949			
	VV		106,949*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		117,644			
219	M	7710120	tmel + spárovací hmota + systémové lišty	m2	106,949		0,00	
	PP		tmel + spárovací hmota + systémové lišty					
	VV		k2		60,440			
	VV		(0,3+0,2)*ks2		46,509			
	VV		Součet		106,949			
220	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				0,00	
221	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/ m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	92,830		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		"dle D.2.1.06 1.NP nový stav"					
	VV		"1.02" 4,0*((bb+0,44*2+1,0*2))-0,8*2,0		64,400			
	VV		"1.04" 3,0*((4,57+7,22))-1,4*2,1-0,8*2,0-1,5*0,8*2		28,430			
	VV	KO	Součet		92,830			
222	M	597611550.1	dlaždice keramické 20 x 20 cm l. j.	m2	102,113		0,00	
	PP							
	VV		ko		92,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			92,830		
	VV		92,83*1,1 Přepočtené koeficientem množství			102,113		
223	M	7811010	tmel + spárovací hmota + systémové lišty	m2	92,830		0,00	
	PP		tmel + spárovací hmota + systémové lišty					
	VV		ko			92,830		
	VV		Součet			92,830		
224	K	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	92,830		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu					
	VV		"po otlučení omítek"					
	VV		ko			92,830		
	VV		Součet			92,830		
225	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	784	Dokončovací práce - malby				0,00	
226	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	93,094		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"stěny- štuková omítka"					
	VV		omstuste			93,094		
	VV		Součet			93,094		
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	43-M	Montáž ocelových konstrukcí				0,00	
227	K	9431014	Nosná ocelová konstrukce haly- ocel S235,vč,kotvení a povrchové úpravy (D+M)	kg	16 566,830		0,00	
	PP		Ocelová konstrukce- svislá nosná konstrukce,ocel S235,vč,kotvení (D+M)					
	VV		"dle výkazu statiky"					
	VV		16566,83			16 566,830		
	VV		Součet			16 566,830		
	D	N00	Ostatní práce				0,00	
	D	N01	HZS				0,00	
228	K	001010R01	Stavební přípomoc, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	150,000		0,00	
	PP		Stavební přípomoc, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla					
	VV		"odborný odhad"					
	VV		150,0			150,000		
	VV		Součet			150,000		
229	K	0132030R01	Dílečná dokumentace	Kč	1,000		0,00	
	VV		"dle D.1.1.01 Technická zpráva"					
	VV		"dle D.1.1.12 Výpis prvků"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		

# Položkový rozpočet

Dle výkresů a zprávy DPS D.2.4a.01-5

Stavba :	<b>VaK Pardubice 02 Staveb. úpr. a nástavba garáží</b>
Objekt :	<b>02 - Zdravotní technika</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
1	599 00-0010.RAA	Rozebrání a oprava asfaltové komunikace řezání, výměna podkladu tl. 30 cm, asfaltobet.7 cm	m2	21,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>5 Komunikace</b>				
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				
2	721171107RM1	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 75 x 1,8 materiál HT	m	5,00		
3	721171109RM1	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 110 x 2,2 materiál HT	m	20,00		
4	721176116R00	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 125 x 3,1 materiál HT	m	2,00		
5	721176137R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené DN 150 x 3,9mm	m	6,00		
6	721171109RM2	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 110 x 2,2 materiál KG	m	4,00		
7	721171111RM2	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 140 x 2,8 materiál KG	m	7,00		
8	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 200 x 4,9 mm	m	19,00		
9	721173204RM1	Potrubí z PVC připojovací D 40 x 1,8 materiál HT	m	2,00		
10	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	1,00		
11	721273145RM1	Hlavice ventilační z PVC D 110/600 hlavice HL 810	kus	1,00		
12	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP HL600.2 DN 125, kloub zápachová klapka, koš na listí	kus	4,00		
13	Předb.cena	Podlahová vpust HL 310 NPR	soubor	4,00		
14	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 150	m	59,00		
15	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	7,00		
16	Předb.cena	Zemní práce pro venkovní kanalizaci hloubení, lože + obsyp pískem, zásyp	m	14,00		
17	Předb.cena	Šachta kanalizační plastová DN 425 s litinovým poklopem DN 425	soubor	1,00		
18	Předb.cena	Čerpadlo ponorné kalové s plovákovým spínačem	kus	1,00		
19	Předb.cena	Trouby PE 100 SDR 11 d40	m	8,00		
20	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	2,38		
	<b>Celkem za</b>	<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				
21	722130213R00	Potrubí z trub.závit.pozink.bezešvých 11353, DN 25	m	1,00		
22	722130214R00	Potrubí z trub.závit.pozink.bezešvých 11353, DN 32	m	36,00		
23	722176011U00	Rozvody z plastů polyfuze DN 15 mm	m	5,00		
24	722176012U00	Rozvody z plastů polyfuze DN 20 mm	m	10,00		
25	722176013U00	Rozvody z plastů polyfuze DN 25 mm	m	42,00		
26	722 17-6014	Rozvody z plastů polyfuze DN 32 mm	m	55,00		
27	722 18-2111	Plastové potrubí izolace PE DN 15	m	5,00		
28	722182112U00	Plastové potrubí izolace PE DN 20	m	10,00		
29	722182113U00	Plastové potrubí izolace PE DN 25	m	43,00		
30	722 18-2114	Plastové potrubí izolace PE DN 32	m	91,00		
31	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	3,00		
32	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	2,00		
33	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	1,00		
34	722230101R00	Armatura se 2závity - ventil přímý kulový, G 1/2	kus	1,00		
35	722230102R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové G 3/4	kus	1,00		
36	722231013R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové,G 1	kus	1,00		
37	722230104R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové G 5/4	kus	3,00		
38	722221134R00	Armatury s 1závitem - ventily výtokové, G 1/2 s napojením na hadici	soubor	1,00		
39	722221135R00	Armatury s 1závitem - ventily výtokové, G 3/4 s napojením na hadici	soubor	1,00		
40	722254211RT2	Hydrantový systém D25, box s plnými dveřmi průměr 25/30, stálotvará hadice	kus	1,00		
41	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	170,00		
42	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	170,00		
43	Předb.cena	Napojení na vodovodní řad, navrtací pas 110/40 šoupátko přípojkové DN 32 se Z.S. poklop	soubor	1,00		
44	Předb.cena	Zemní práce pro vodovodní přípojku hloubení, lože + obsyp pískem, zásyp	m	7,00		
45	Předb.cena	Trouby PE 100 SDR 11 d40	m	21,00		
46	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	10,50		
	<b>Celkem za</b>	<b>722 Vnitřní vodovod</b>				

## Položkový rozpočet

Dle výkresů a zprávy DPS D.2.4a.01-5

Stavba :	<b>VaK Pardubice 02 Staveb. úpr. a nástavba garáží</b>
Objekt :	<b>02 - Zdravotní technika</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 724</b>		<b>Strojní vybavení</b>				
47	Předb.cena	Recirkulační čistiřna zaolejovaných odpadních vod, rozměry do 600/1000/1800 mm včetně, hmotnost do 80 kg včetně, optimální výkon více než 0,74 m3/hod, max. výkon do 0,91 m3/hod, el. příkon do 0,45 kW	soubor	1,00		
48	Předb.cena	Odkalovací jímka do rozměru 500/1200/400 mm včetně, z polypropylenu, včetně výstroje odkalovacím roštem	soubor	1,00		
49	Předb.cena	Zásobní jímka pro akumulaci vyčištěné vody, s ventilem pro odběr vzorků, rozměry do průměru 600 mm a výšky 1500 mm včetně, pracovní objem do 0,4 m3 včetně	soubor	1,00		
50	Předb.cena	Mycí agregát - vysokotlaké mycí zařízení pro provoz autoumýváren, hmotnost menší než 87 kg, napěťová soustava 400 V, elektrický příkon větší než 2,9 kW, jmenovitý pracovní tlak nad 99 bar, max. tlak větší než 129 bar, tlak vstupní vody 2-6 bar, jmenovitý pracovní průtok 10-15 l/min.	soubor	1,00		
51	Předb.cena	Sedimentační jímka, rozměry do 1500/450/2100 mm včetně, hmotnost do 525 kg	soubor	1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>724 Strojní vybavení</b>				
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				
52	725017101R00	Umyvadlo diturvitové na šrouby , 55 cm, bílé	soubor	1,00		
53	725813111U00	Ventil roh TE 66 G 1/2	soubor	2,00		
54	725822211U00	Baterie stojanková páka	soubor	1,00		
55	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,02		
	<b>Celkem za</b>	<b>725 Zařizovací předměty</b>				

<b>Stavební úpravy a nástavba skladu a garáží O2</b>								
<b>Rozpočet</b>								
<b>Zařízení vzduchotechniky</b>								
Zpracoval: Ing. J. Stodola, M-tech,s.r.o., Průmyslová 526, 530 03 Pardubice								
Dne:		5.2.2015						
<b>Zař./Poz.</b>	<b>Ceník</b>	<b>Položka</b>	<b>Počet</b>	<b>MJ</b>	<b>Cena j.m.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Montáž</b>	<b>Poznámka</b>
<b>12</b>		<b>Větrání garážových stání</b>						
12,01		Radiální potrubní ventilátor kovový množství vzduchu 1500 m3/hod, tlak 230 Pa napětí 230V/50 Hz, příkon 0,431kW, hlučnost 56 dB(A) připojovací potrubí pr. 355	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-14
12,02		Rychloupínací spona pr. 355	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-14
12,03		Tlumič hluku kruhový pr. 355 - 900 mm	3	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-14
12,04		Zpětná klapka pr. 355	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-14
12,05		Výustka do kruhového potrubí jednořadá 325x75s regulací materiál	10	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-14
12,06		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 160 + tvarovky 10% - materiál pozink	30	bm		0	0	provedení viz výkres VZT-14
12,07		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 355 + tvarovky 20% - materiál pozink	22	bm		0	0	provedení viz výkres VZT-14
12,08		Protiděšťová žaluzie hliníková 630x400 s upínacím rámečkem a sítím	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-14
12,09		Nástavek na žaluzii 630x400 - 400 s hrdlem pr 355 - 100 materiál pozink.	1	kpl		0	0	provedení viz výkres VZT-14
12,10		Tepelná kaučuková izolace samolepící tl. 19 mm s hliníkovým polepem, tepelná vodivost 0,038W/mK při 20°C diguze vodních par $\mu \geq 3000$	2	m2		0	0	provedení viz výkres VZT-14
12,11		Spojovací a montážní materiál	1	kpl		0	0	provedení viz výkres VZT-14
		<b>Cena celkem bez DPH (KČ)</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>13</b>		<b>Větrání mycího boxu</b>						
13,01		Vzduchotechnická jednotka s rekuperací ve stojanovém provedení s rámem, množství vzduchu: přívod 2200m3/hod, odvod 2000 m3/hod, externí tlak: přívod 250 Pa, odvod 250 Pa v sestavě, filtry kapsové F5/F7, přívodní a odtahový ventilátor s EC motory, deskový rekuperátor , teplovodní ohřívač: výkon 12 kW, tlaková ztráta výměníku 2,6 kPa, průtok vody 290l/hod, teplotní spád 70/55°C, připojení 2 x 1/2", plášť skříňe dvojitý s tepelnou a protihlukovou izolací, materiál pláště Aluzink vestavěný systém MaR, rozměry: 1780 x 800 x 1400 kg, hmotnost: 355 kg, Příkon 2,2 kW, napětí 400V/50 Hz, nástěnný ovladač,	1	kpl		0	0	provedení viz výkres VZT-14
13,02		Sífon DN 32	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-14



Zař./Poz.	Ceník	Položka	Počet	MJ	Cena j.m.	Celkem	Montáž	Poznámka
13,03		Třicestný směšovací uzel DN 15 ve složení: kulové uzávěry s teploměry • čistící a odkalovací filtr • 3-cestný zdvihový ventil • servopohon 3-cestného ventilu • oběhové čerpadlo • nerezové pružné izolované tlakové hadice • regulační ventil obtoku • zpětná klapka směšovacího uzlu jmenovitá světlost DN 15 čerpadlo: průtok 290l/hod, tlak 7,5 kPa kv hodnota ventilu = 1,0 servopohon: napájení 24V AC, ovládání 0-10V	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-14
13,04		Tlumicí vložka 500x300 - pružná manžeta pro čtyřhranné potrubí	4	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-14
13,05		Tlumič hluku buňkový 600x300 - 950	4	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-14
13,06		Přechod 600x350/500x300 - 150 - materiál pozink plech	4	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-14
13,07		Přechod 600x350/pr 355 - 250 - materiál pozink. plech	4	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-14
13,08		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 355 + tvarovky 10% materiál pozink	41	bm		0	0	provedení viz výkres VZT-14
13,09		Protidešťová žaluzie 630x400 s upínacím rámečkem, sítem, materiál hliník	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-14
13,1		Nástavek na protidešťovou žaluzii 630x400-300/pr. 355 materiál pozink	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-14
13,11		Výustka do kruhového potrubí jednořadá 525x125 s regulací	10	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-14
13,12		Tepelná kaučuková izolace samolepící tl. 19 mm s hliníkovým polepem, tepelná vodivost 0,038W/mK při 20°C diguze vodních par $\mu \geq 3000$	15	m2		0	0	provedení viz výkres VZT-14
13,13		Klapka uzavírací lamelová 500 x 300 se servopohonem 230V/50 Hz s havarijní funkcí	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-14
13,14		Spojovací a montážní materiál	1	kpl		0	0	provedení viz výkres VZT-14
		<b>Cena celkem bez DPH (Kč)</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	provedení viz výkres VZT-14
<b>14</b>		<b>Větrání skladu a mytí čerpadel</b>						
14,01	Systemair	Vzduchotechnická jednotka s rekuperací ve nástěnném provedení , množství vzduchu: přívod 300m3/hod, odvod 250 m3/hod, externí tlak: přívod 130 Pa, odvod 200 Pa v sestavě, filtr kapsový F7 přívodní a odtahový ventilátor , deskový rekuperátor , elektrický ohřívač, plášť skříně s tepelnou a protihlukovou izolací, vestavěný systém MaR, vestavěný ovladač příkon 3,616 kW, napětí 230V/50 Hz, rozměry: 919x334x800 mm, hmotnost 53 kg	1	kpl		0	0	provedení viz výkres VZT-14
14,02		Rychloupínací spona pr. 160	4	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-14
14,03		Zpětná klapka pr. 160	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-14
14,04		Tlumič hluku kruhový pr. 160 - 600	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-14

Zař./Poz.	Ceník	Položka	Počet	MJ	Cena j.m.	Celkem	Montáž	Poznámka
14,05		Tlumič hluku kruhový pr. 160 - 900	3	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-14
14,06		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 160 + tvarovky 10% materiál pozink.	24	bm		0	0	provedení viz výkres VZT-14
14,07		Výustka do kruhového potrubí jednořadá 325x75 s regulací materiál pozink.	6	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-14
14,08		Protidešťová žaluzie 315x250 s upínacím rámečkem, sítím, materiál hliník	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-14
14,09		Nástavek na protidešťovou žaluzii 315x250-250/pr. 160 - materiál hliník	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-14
14,10		Tepelná kaučuková izolace samolepící tl. 19 mm s hliníkovým polepem, tepelná vodivost 0,038W/mK při 20°C diguze vodních par $\mu \geq 3000$	15	m2		0	0	provedení viz výkres VZT-14
14,11		Spojovací a montážní materiál	1	kpl		0	0	provedení viz výkres VZT-14
		<b>Cena celkem bez DPH (Kč)</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>15</b>		<b>Větrání místností čistících prostředků 1.NP</b>						
		<b>a strojeven 1.PP</b>						
15,01		Radiální potrubní ventilátor množství vzduchu 600 m3/hod, tlak 280Pa napětí 230V/50 Hz, příkon 0,165 kW, hlučnost 48 dB(A) napojení pr.200	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-13, VZT-14
15,02		Rychloupínací spona pr. 200	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-13, VZT-14
15,03		Zpětná klapka pr. 200	3	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-13, VZT-14
15,04		Tlumič hluku kruhový pr. 200 - 500 mm	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-13, VZT-14
15,05		Výustka do kruhového potrubí jednořadá 325x75 s regulací	5	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-13, VZT-14
15,06		Potrubí kruhové SPIRO - rovné 200+ tvarovky 10 % materiál pozink.	25	m		0	0	provedení viz výkres VZT-13, VZT-14
15,07		Tepelná kaučuková izolace samolepící tl. 19 mm s hliníkovým polepem, tepelná vodivost 0,038W/mK při 20°C diguze vodních par $\mu \geq 3000$	2	m2		0	0	provedení viz výkres VZT-13, VZT-14
15,08		Protidešťová žaluzie kruhová hliníková pr. 200	2	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-13, VZT-14
15,09		Protidešťová žaluzie hliníková 400x250 s upínacím rámečkem a sítím	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-13, VZT-14
15,10		Nástavek na protidešťovou žaluzii 400x250-300/pr. 200 - materiál pozink	1	ks		0	0	provedení viz výkres VZT-13, VZT-14
15,11		Spojovací a montážní materiál	1	kpl		0	0	provedení viz výkres VZT-13, VZT-14
		<b>Cena celkem bez DPH (Kč)</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	
		<b>Cenová rekapitulace:</b>						
		Dodávka			0 Kč			
		Montáž			0 Kč			
		Doprava						
		<b>Cena celkem bez DPH</b>			<b>0 Kč</b>			

investor : VAK Pardubice a.s., Teplého 2014

stavba : Objekt 02 - staveb. úpravy a nástavba skladu a garáží s přípojkami  
UT

Dle výkresů a zprávy DPS D.2.4d.01-7

## A 02 - Strojovny

	73242	Čerpadlo oběhové do potrubí			
1.	PC	25/1-5; 27-72 W; 0,15-0,31 A; 1x230 V	soub.	1,00	0,00
2.	9111	Montáž čerpadel DN 25	soub.	1,00	0,00
		součet			0,00
	C 800-4				
	99873	Přesun hmot			
3.	2201	Do výšky 6 m	%	1,90	
4.	2293	Do vzdálenosti 500 m	%	0,99	
		A 02 - Strojovny celkem			0,00

## A 03 - Rozvod potrubí

	73316	Potrubí měděné dodávka a montáž			
1.	1102	10 x 1 mm	m	12,00	0,00
2.	1104	15 x 1 mm	m	90,00	0,00
3.	1106	18 x 1 mm	m	18,00	0,00
4.	1107	22 x 1 mm	m	11,00	0,00
5.	PC	28 x 1,5 mm	m	100,00	0,00
6.	PC	35 x 1,5 mm	m	58,00	0,00
7.	PC	42 x 1,5 mm	m	8,00	0,00
8.	PC	Přechod z plastu DN50 na měď 42/1,5	soub.	2,00	0,00
9.	PC	Odvzdušňovací nádoby DN40	soub.	2,00	0,00
10.	PC	Tlakové zkoušky trub z mědi	m	297,00	0,00
11.	PC	Staveb.doplňkové konstrukce	kg	120,00	0,00
		Součet			0,00
	C 800-4				
	99873	Přesun hmot			
12.	3201	Do výšky 6 m	%	2,40	
13.	3293	Do vzdálenosti 500 m	%	1,45	
		A 03 - Rozvod potrubí celkem			0,00

## A 04 - Armatury

	73420	Montáž armatur závitových s 1 závitem			
1.	9103	vč. kul. kohoutu vypouštěcího G 1/2"	ks	17,00	0,00
		Montáž armatur závitových s 2 závity			
2.	9115	vč. kul. kohoutu uzavíracího G 1"	ks	8,00	0,00
3.	9116	vč. kul. kohoutu uzavíracího G 5/4"	ks	3,00	0,00
4.	9117	vč. kul. kohoutu uzavíracího G 6/4"	ks	2,00	0,00
5.	9115	vč. zpětné klapky G 1"	ks	2,00	0,00

6.	9116	vč. zpětné klapky G 5/4"	ks	1,00	0,00
7.	9115	vč. filtru G 1"	ks	1,00	0,00
	22	Ventily			
8.	1602	Standard přímé G 1/2"	ks	6,00	0,00
	26	Šroubení radiátorové přímé			
9.	1212	V 4300 G1/2"	ks	6,00	0,00
10.	1672	Hlavice termostatická	ks	3,00	0,00
11.	PC	Montáž a seřízení termostatických hlavic	hod.	1,50	0,00
12.	41- 1141	Teploměr kruhový do 120°C	ks	4,00	0,00
13.	9111	Montáž teploměru	ks	4,00	0,00
	49	Ochranné jímky se závitem			
14.	3111	do G 1"	ks	4,00	0,00
15.	4213	Návarky s trubk. záv. G 1/2" (vyp.)	ks	4,00	0,00
Součet					0,00
C 800-4					
	99873	Přesun hmot			
16.	4201	Do výšky 6 m	%	0,51	
17.	4293	Do vzdálenosti 500 m	%	0,79	
A 04 - Armatury celkem					0,00

## A 05 - Otopná tělesa

Otop.tělesa desková Ventil-Kompakt					
vč.uch.soupravy a sdruž.armatury					
1.	PC	20 VK - 500/800	ks	1,00	0,00
2.		22 VK - 500/900	ks	2,00	0,00
3.	PC	Tělesa z oc.trub žebrových spojovaných oblouky prům. 57/3/137mm 2x3m (cena od výrobce)	ks	6,00	0,00
	73515	Tlakové zkoušky těles			
4.	6920	20 - 22	ks	3,00	0,00
5.	9111	Montáž těles do délky 1600 mm	ks	3,00	0,00
5.	PC	Montáž žebrových těles 2x 3m á 2 hod.	hod.	12,00	0,00
6.	PC	Tlaková zkouška žebr. těles á 0,5 hod.	hod.	3,00	0,00
7.	PC	Doprava žebr.těles 250 km			
Součet					0,00
C 800-4					
	99873	Přesun hmot			
8.	5293	do výšky 6 m	%	2,90	
9.	5293	do vzdálenosti 100 m	%	1,35	
A 05 - Otopná tělesa celkem					0,00

## Bezkanálové vedení ÚT + TUV

Stanovení ceny dodávky :

odborný odhad

Předizolované ohebné trubky z polyethylenu

1.	v roli 6 bar - 50/110 (ÚT)	m	117,00	0,00
2.	Smršťovací víko 50/110	ks	4,00	0,00
3.	Těsnící kruh prům. 110	ks	4,00	0,00
4.	Přechod	ks	4,00	0,00
5.	Přesuvný lis. kroužek 50x4,9	ks	4,00	0,00
6.	Výstražná fólie š. 25 cm	m	120,00	0,00
7.	Doprava			dopsat
	Předizolované ohebné trubky z polyethylenu			
8.	v roli 10 bar - 32/75 (TUV)	m	58,00	0,00
9.	25/75	m	58,00	0,00
10.	Smršťovací víko 32/75	ks	2,00	0,00
11.	Smršťovací víko 25/75	ks	2,00	0,00
12.	Těsnící kruh prům. 75	ks	4,00	0,00
13.	PEX-oc.lis.přechod 32x4,4-1" vněj.mosaz.záv.	ks	2,00	0,00
14.	PEX-oc.lis.přechod 25x3,5-3/4" vněj.mosaz.záv.	ks	2,00	0,00
15.	Přesuvný lis. kroužek 32x4,4 S mosaz	ks	2,00	0,00
16.	Přesuvný lis. kroužek 25x3,5 S mosaz	ks	2,00	0,00
17.	Výstražná fólie š. 25 cm	m	120,00	0,00
18.	Doprava			dopsat
19.	Montážní práce - lisování spojek	hod.	2,00	0,00
20.	Montáž - cestovné	hod.	1,00	0,00
21.	Montáž - dopravné	km	40,00	0,00
22.	Uložení předizolovaného potrubí			
	10% z ceny			
	Bezkanálové vedení celkem			0,00
	(bez stavebních prací)			

## C 800-713 Izolace tepelné

Izolace měděných potrubí

trubicemi

1.	PC	měď 28/1,5 tl. 30mm	m	80,00	0,00
2.	PC	Montáž izolace 25% z ceny			0,00
		součet			0,00
	C 800-783				
	99871	Přesun hmot			
3.	3201	do výšky 6m	%	1,90	
4.	3292	do vzdálenosti 100 m	%	0,99	
		C 800-713 Izolace tepelné ÚT celkem			0,00

## C 800-783 Nátěry ÚT

78322 Základní

		stavebních doplňkových konstrukcí			
1.	5100	syntetický 2x + 1x email	m <sup>2</sup>	9,60	
2.	6100	základní	m <sup>2</sup>	9,60	
	42	Nátěr žebrových rour syntetický			
3.	4140	Z + 1x + 1x email	m <sup>2</sup>	72,00	
<hr/>					
C 800-783 Nátěry ÚT celkem					0,00
<hr/>					
<hr/>					

investor : VAK Pardubice a.s., Teplého 2014  
stavba : Objekt 02 - staveb. úpravy a nástavba skladu a garáží s přípojkami  
ÚT

**Informativní rozpočet  
REKAPITULACE Ú.T.**

**C 800-731 Ústřední vytápění**

<b>A 02</b>	Strojovny	<b>0,00</b>
<b>A 03</b>	Rozvod potrubí	<b>0,00</b>
<b>A 04</b>	Armatury	<b>0,00</b>
<b>A 05</b>	Otopná tělesa	<b>0,00</b>
<b>PC</b>	Bezkanálové vedení ÚT + TUV	<b>0,00</b>
<hr/>		
	Topná zkouška    hod. 24 á 250,- Kč	
	ÚT celkem	<b>0,00</b>
<b>C 800-713</b>	Izolace tepelné Ú.T.	<b>0,00</b>
<b>C 800-783</b>	Nátěry Ú.T.	<b>0,00</b>
		<b>0,00</b>

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		0,00
Montáž - práce		0,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Dodav. dokumentace 1,50% z mezisoučtu 2		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>0,00</b>
<b>Náklady celkem</b>		<b>0,00</b>
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Rozvaděč R1.1	0,00	0,00
Rozvaděč R1.2	0,00	0,00
Dodávky	0,00	0,00
Elektromontáže	0,00	0,00
Hromosvod a uzemnění	0,00	0,00
Zemní práce	0,00	0,00



Věta	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	<b>Rozvaděč R1.1</b>								
	<i>OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ S PLNÝMI DVÍŘKY</i>								
	<i>včetně potřebného mont. materiálu a příslušenství</i>								
	800x500x200, IP65/20	ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY</b>								
1228-920	B+C 75 kA (10/350)/3 póly, kombinovaný svodič B+C	ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>MODULOVÉ ROZVADĚČOVÉ PŘÍSTROJE</b>								
1182-9645	6B-1 Jistič MCB	Ks	3,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1182-9647	10B-1 Jistič MCB	Ks	4,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1182-9649	16B-1 Jistič MCB	Ks	12,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1182-9812	16B-3 Jistič MCB	Ks	8,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1182-9816	40B-3 Jistič MCB	Ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1182-10146	40-4-030AC Proudový chránič	Ks	3,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1182-10254	20-20-A230 Instalační stykač	Ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1182-14574	MSK-001-102 Kolébkový přepínač	Ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1049-201	<b>ČASOVÁ RELÉ MULTIFUNKČNÍ - 1 MODUL</b>								
1049-9	UNI 6 funkcí, čas 0,1s-10dnů, výstup 1x 8A	ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1092-41312	<b>ŘADOVÉ SVORKY</b>								
1092-41313	Řadová svorka fázová pro průřez 0,5-4 mm2	ks	53,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1092-41315	Řadová svorka fázová pro průřez 1,5-16 mm2	ks	3,00		0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Rozvaděč R1.1 - celkem</b>				<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
	<b>Rozvaděč R1.2</b>								
	<i>OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ S PLNÝMI DVÍŘKY</i>								
	<i>včetně potřebného mont. materiálu a příslušenství</i>								
	800x500x200, IP65/20	ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY</b>								
1228-920	B+C 75 kA (10/350)/3 póly, kombinovaný svodič B+C	ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>MODULOVÉ ROZVADĚČOVÉ PŘÍSTROJE</b>								
1182-9645	6B-1 Jistič MCB	Ks	2,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1182-9647	10B-1 Jistič MCB	Ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1182-9649	16B-1 Jistič MCB	Ks	6,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1182-9812	16B-3 Jistič MCB	Ks	6,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1182-9814	25B-3 Jistič MCB	Ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1182-9817	50B-3 Jistič MCB	Ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1182-9832	10C-3 Jistič MCB	Ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1182-14028	10B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00

1182-10146	40-4-030AC Proudový chránič	Ks	2,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1182-10254	20-20-A230 Instalační stykač	Ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1182-14574	001-102 Kolébkový přepínač	Ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1049-201	ČASOVÁ RELÉ MULTIFUNKČNÍ - 1 MODUL								
1049-9	UNI 6 funkcí, čas 0,1s-10dnů, výstup 1x 8A	ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1092-41312	ŘADOVÉ SVORKY								
1092-41313	Řadová svorka fázová pro průřez 0,5-4 mm2	ks	42,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1092-41315	Řadová svorka fázová pro průřez 1,5-16 mm2	ks	3,00		0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Rozvaděč R1.2 - celkem</b>				<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
	<b>Dodávky</b>								
1032-56	SKŘÍŇE PŘÍPOJKOVÉ PRO PŘIPOJENÍ								
1032-57	VODIČŮ DO PRŮŘEZU 240mm2								
1032-74	SS300/PVE1P do výklenku	ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
	ROZVADĚČE								
	Rozvaděč R1.1	ks	1,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Rozvaděč R1.2	ks	1,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	ZÁSUVKOVÉ ROZVODNICE :							0,00	0,00
	EROCOMM - s jističi a chráničem							0,00	0,00
	Z60.211/FI zás.: 2x230/16,1x400/16,1x400/32 jišť: 2x1x16, 1x3x16, 1x3x32 chr. 40A/0.03	ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Dodávky - celkem</b>				<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
	<b>Elektromontáže</b>								
	MONTÁŽNÍ MATERIÁL								
1186-208	2952/M16 Kanál s přích. Junior Quick, sada 50 m	ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1186-209	2952/M20 Kanál s přích. Junior Quick, sada 40 m	ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1186-2150	Kanál - nosník svítidel								
1186-4376	LTS Kanál - nosník svítidel 50x50 FS	m	185,00		0,00		0,00	0,00	0,00
	montážní, spojovací a upevňovací materiál pro LTS kanál	set	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
7004-2053	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK								
7004-2054	50/50	m	115,00		0,00		0,00	0,00	0,00
7004-2055	100/50	m	35,00		0,00		0,00	0,00	0,00
7004-2057	200/50	m	60,00		0,00		0,00	0,00	0,00
	INSTALAČNÍ MATERIÁL								
1186-287	A8 Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54, 7 otv.	ks	45,00		0,00		0,00	0,00	0,00

7002-492	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC								
7002-497	CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	150,00		0,00		0,00	0,00	0,00
7002-501	CYKY-O 4x1.5 , pevně	m	40,00		0,00		0,00	0,00	0,00
7002-17	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC								
7002-22	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	460,00		0,00		0,00	0,00	0,00
7002-23	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	350,00		0,00		0,00	0,00	0,00
7002-32	CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	145,00		0,00		0,00	0,00	0,00
7002-33	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	195,00		0,00		0,00	0,00	0,00
7002-34	CYKY-J 5x4 , pevně	m	40,00		0,00		0,00	0,00	0,00
7002-30	CYKY-J 4x10 , pevně	m	2,00		0,00		0,00	0,00	0,00
7002-31	CYKY-J 4x16 , pevně	m	45,00		0,00		0,00	0,00	0,00
7002-1	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC								
7002-8	CY 10 , pevně	m	95,00		0,00		0,00	0,00	0,00
7002-7	CY 6 , pevně	m	85,00		0,00		0,00	0,00	0,00
9999-443	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH								
9999-444	Do 2,5 mm2	ks	121,00		0,00		0,00	0,00	0,00
9999-445	Do 6 mm2	ks	10,00		0,00		0,00	0,00	0,00
9999-446	Do 16 mm2	ks	16,00		0,00		0,00	0,00	0,00
9999-448	Do 35 mm2	ks	4,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1002-8273	SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, IP 44 (PLAST)								
1002-8274	Spínač jednopólový IP 44; řazení 1;	ks	6,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1002-8295	Přepínač sériový IP 44; řazení 5	ks	6,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1002-8277	Přepínač střídavý IP 44; řazení 6	ks	2,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1002-8298	Přepínač střídavý dvojitý IP 44; řazení 6+6 (6+1, 5B)	ks	4,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1002-8286	Přepínač střídavý IP 44, s čirým průzorem; řazení 6S, 6So (1S, 1So)	ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1002-8314	Ovládač zapínací IP 44, s čirým průzorem a popisovým polem; řazení 1/0S, 1/0So, 1/0	ks	5,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1002-8324	ZÁSUVKA NN, IP 44 (PLAST)								
1002-8325	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem	ks	19,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1002-2920	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, IP 44, IP 67								
1002-126	Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; IP 67, 32 A	ks	4,00		0,00		0,00	0,00	0,00
	PŘIPOJENÍ EL. SPOTŘEBIČŮ								
	čerpadlo	ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
	ventilátor	ks	2,00		0,00		0,00	0,00	0,00
	VZT jednotka	ks	2,00		0,00		0,00	0,00	0,00
	SVÍTIDLA								
	- ZKRÁCENÝ POPIS - VIZ. LEGENDA SVÍTIDEL								

	(kompletní svítidla včetně zdrojů, případných montážních a upevňovacích prvků, včetně poplatků za ekol. likvidaci)							
	(zářivková svítidla s elektronickým předřadníkem)							
A	zářivkové průmyslové 1x36W, s krytem, IP65	ks	8,00		0,00		0,00	0,00
B	zářivkové průmyslové 1x58W, s krytem, IP65	ks	30,00		0,00		0,00	0,00
D	zářivkové průmyslové 2x58W, s krytem, IP65	ks	15,00		0,00		0,00	0,00
H	žárovkové nástěnné průmyslové, 2x60W, IP54	ks	2,00		0,00		0,00	0,00
I	venkovní reflektorové (halogenové) nástěnné 1x100W, IP65	ks	2,00		0,00		0,00	0,00
V	venkovní "uliční" svítidlo LED, 5000lm, 4000K, IP65	ks	3,00		0,00		0,00	0,00
	<b>POMOCNÉ PRÁCE</b>							
	Pomocné stavební práce	hod	42,00		0,00		0,00	0,00
9999-1280	<b>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</b>							
9999-1290	Zabezpečení pracoviště	hod	12,00		0,00		0,00	0,00
9999-1281	Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	16,00		0,00		0,00	0,00
9999-1286	Napojeni na stavajici zarizeni	hod	12,00		0,00		0,00	0,00
9999-1294	<b>KOORDINACE POSTUPU PRACI</b>							
9999-1295	S ostatními profesemi	hod	12,00		0,00		0,00	0,00
9999-1296	<b>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</b>							
9999-1297	<b>DLE CSN 331500</b>							
9999-1298	Revizni technik	hod	16,00		0,00		0,00	0,00
9999-1299	Spoluprace s reviz.technikem	hod	8,00		0,00		0,00	0,00
							0,00	0,00
	Podružný materiál				0,00		0,00	0,00
	<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<b>Hromosvod a uzemnění</b>							
1244-369	<b>DRÁT</b>							
1244-371	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý	m	230,00		0,00		0,00	0,00
1244-1	<b>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</b>							
1244-2	Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	40,00		0,00		0,00	0,00
1244-3	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně	m	40,00		0,00		0,00	0,00
1244-6	<b>OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ</b>							
1244-8	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně	m	140,00		0,00		0,00	0,00
1244-176	<b>PODPĚRA VEDENÍ</b>							
1244-180	PV21d na ploché střechy, plast s betonovou kostkou	ks	260,00		0,00		0,00	0,00
	upevnění podpěry na plast. folii	ks	260,00		0,00		0,00	0,00
1244-141	<b>PODPĚRA VEDENÍ</b>							

1244-44	PV1b-25 do zdiva, L 250mm	ks	20,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>1244-188</b>	<b>OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY</b>								
1244-190	OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm	ks	8,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1244-194	DOUa-25 držák ochranného úhelníku, L 250mm	ks	16,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>1244-199</b>	<b>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</b>								
1244-206	SZb zkušební - litinová	ks	8,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1244-71	SS spojovací	ks	120,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1244-74	SK křížová	ks	15,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1244-77	SOa na okapové žlaby	ks	9,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1244-78	ST na okapové svody, D80-120	ks	2,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1244-237	SR 2b svorka páska-páska	ks	10,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1244-89	SR 3b svorka páska-drát	ks	32,00		0,00		0,00	0,00	0,00
1244-73	SP připojovací	ks	16,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>9999-838</b>	<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE</b>								
9999-839	Štítek pro označení svodu	ks	8,00		0,00		0,00	0,00	0,00
9999-840	Tvarování mont.dílu	ks	60,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>9999-1280</b>	<b>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</b>								
9999-1281	Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	24,00		0,00		0,00	0,00	0,00
9999-1290	Zabezpeceni pracoviste	hod	8,00		0,00		0,00	0,00	0,00
	Pomocné stavební práce	hod	24,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>9999-1294</b>	<b>KOORDINACE POSTUPU PRACI</b>								
9999-1295	S ostatnimi profesemi	hod	8,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>9999-1296</b>	<b>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</b>								
<b>9999-1297</b>	<b>DLE CSN 331500</b>								
9999-1298	Revizni technik	hod	8,00		0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>POZNÁMKY :</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	- montážní prvky hromosvodu budou upřesněny podle skutečného provedení a skutečného stavu stavební části							0,00	0,00
								0,00	0,00
	Podružný materiál				0,00			0,00	0,00
	<b>Hromosvod a uzemnění - celkem</b>				<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
	<b>Zemní práce</b>								
<b>9999-991</b>	<b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</b>								
9999-999	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	60,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>9999-1175</b>	<b>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</b>								
9999-1180	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	60,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>9999-1188</b>	<b>ÚPRAVA POVRCHU</b>								

[illegible]

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>
Akce	<b>VAK Pardubice a.s.Teplého 2014 v katastrálním území Pardubice</b>
Projekt	<b>O2 - Stavební úpravy a nástavba skladu a garáží s přípojkami č.st.p. 4073/1 ELEKTROINSTALACE</b>
Investor	<b>VAK Pardubice a.s., Teplého 2014</b>
Z. č.	<b>14/59</b>
A. č.	<b>O2</b>
Smlouva	
Vypracoval	<b>ing. Petr Koza</b>
Kontroloval	
Datum	<b>1.1.2015</b>
Zpracovatel	
CÚ	<b>2015</b>
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>
	Dle výkresů a zprávy DPS D.2.4g.01-04
Procento PM % 1	5
Procento PM % 2	3

SITEL spol. s r.o., Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10 - Slatiny

**Stavba:** Rekonstrukce střediska strojního a dopravy, stavební úpravy a nástavba  
**Číslo nabídky :** skladu a garáží  
**Objekt:** 15-020-SMST  
elektronické komunikace

Vypracoval : Stanislav Smrčka  
Dne : 23.2.2015

REKAPITULACE - objekt O2	MATERIAL	MONTAZ	CELKEM
O2-STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA SKLADU A GARÁŽÍ - D.2.4.h Elektronické komunikace	- Kč	- Kč	- Kč
- CELKEM BEZ DPH	0,00	0,00	0,00

cenová nabídka neobsahuje:

- vypracování realizační projektové dokumentace
- zednické práce
- zařízení staveniště
- zemní práce pro HDPE trubky O2 - obsaženy ve stavební části

Poznámky :



Stavba: **Rekonstrukce střediska strojního a dopravní, stavební úpravy a nástavba skladu a garáží**  
 Číslo nabídky : **15-020-SMST**  
 Objekt: **elektronické komunikace**  
**Dle výkresů a zprávy DPS D.2.4h.01-04**

Vypracoval : Stanislav Smrčka  
 Dne : 23.2.2015

Číslo položky	značení materiálu	text	m.j.	počet jednotek	jednotková cena materiál	celkem materiál	jednotková cena montáž	celkem montáž	celkem
1	<b>O2-STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA SKLADU A GARÁŽÍ - D.2.4.h Elektronické komunikace</b>								
1.1		<b>PZTS</b>				0,00		0,00	0,00
1.2	MK7	LCD klávesnice	ks	1		0,00		0,00	0,00
1.3	G8P	Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	2		0,00		0,00	0,00
1.4	P026-B	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s plošným spojem A158	ks	1		0,00		0,00	0,00
1.5	C080	Řídící modul pro připojení dvou bezkontaktních čteček	ks	2		0,00		0,00	0,00
1.6	N033330	PIR detektor se zrcadlovou optikou, velmi nízkou spotřebou a dosahem 15m	ks	5		0,00		0,00	0,00
1.8	EMPS50	MG kontakt vratový čtyřdrátový s pracovní mezerou 55mm	ks	6		0,00		0,00	0,00
1.9	MAS333	MG kontakt závrtný čtyřdrátový s pracovní mezerou 16 mm	ks	9		0,00		0,00	0,00
1.10	RKZ111	Plastová nízká propojovací krabice, 7+1 pájecích svorek	ks	12		0,00		0,00	0,00
1.11	RKZ18S	Propojovací krabice, 16+2 šroubovací svorky do krabice KU68	ks	4		0,00		0,00	0,00
1.12	PS12170 VdS	AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	ks	1		0,00		0,00	0,00
1.13	iCLASS SE RP40	Bezkontaktní multitechnol.čtečka (podpora SIO) 13.56 MHz a 125 kHz, široká	ks	4		0,00		0,00	0,00
1.14	effeff 17RR-E4	Elektrický otvírač nízkoodběrový s mikrospínačem, 12V ss/300mA	ks	1		0,00		0,00	0,00
1.15	1209925	Hlavice stiskací ZB5AA4 rudá lícující	ks	4		0,00		0,00	0,00

1.16	1212042	Skříň pro hlavice XALD01 plastová 1 otvor antracitový kryt	ks	4	0,00	0,00	0,00
1.17	1214530	Jednotka spínací ZENL1121 0/1 zadní montáž pro krabice XAL	ks	4	0,00	0,00	0,00
1.18	SO/PICCOLO/RD	Nezálohovaná plastová vnitřní siréna 115dB/1m s červeným majákem	ks	1	0,00	0,00	0,00
1.19		kabel FTP Cat5e	m	150	0,00	0,00	0,00
1.20		kabel SCY 2x1,5	m	150	0,00	0,00	0,00
1.21		kabel FI-HT06	m	400	0,00	0,00	0,00
1.22	2316/LPE-2	krabice KU68	ks	4	0,00	0,00	0,00
1.24		TRUBKA OHEBNÁ LPE 125 N	ks	30	0,00	0,00	0,00
1.25		TRUBKA TUHÁ 320 N PVC vč příchytok oživení, zkušební provoz, programování stáv. ústředny	m	140	0,00	0,00	0,00
1.26		revize	kpl	1	0,00	0,00	0,00
1.27		průrazy zdí, vysekání lůžek pro krabice, přípomoc, pomocné práce	kpl	1	0,00	0,00	0,00
1.28		Bezkontaktní karta Mifare s pamětí 4 KB	ks	10	0,00	0,00	0,00
		<b>Venkovní trasy</b>			0,00	0,00	0,00
		trubka HDPE40	m	110	0,00	0,00	0,00
	HSEKP423HA	kabel FTP Cat5e	m	305	0,00	0,00	0,00
		Kabel F/FTP PiMF Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG23, LS0H plášť modrý	m	130	0,00	0,00	0,00
		komora F 45/20 + plastové víko + průchodka IS40	ks	1	0,00	0,00	0,00
		krabice MIS pro ukončení HDPE trubek v objektech	kpl	2	0,00	0,00	0,00
		ucpávka jackmoon40	kpl	2	0,00	0,00	0,00
		ucpávka T-dux (trubka-kabel)	kpl	4	0,00	0,00	0,00
		práce ve stáv. kolektoru a šachtě, úprava tras.průrazy	kpl	1	0,00	0,00	0,00
1.30		<b>Společné</b>			0,00	0,00	0,00
1.32		lešení a plošiny nad 1,9m	kpl	1	0,00	0,00	0,00
1.34		pomocný montážní materiál	kpl	1	0,00	0,00	0,00
1.35		spolupráce s ostatními s profesemi	kpl	1	0,00	0,00	0,00
1.36		doprava	kpl	1	0,00	0,00	0,00
1.37		vypracování PD skutečného provedení	kpl	1	0,00	0,00	0,00
1.38					0,00	0,00	0,00

**Slaboproudé instalace 1 - CELKEM**

0,00

0,00

**0,00**

Stavba:  
VAK PARDUBICE a.s. Teplého 2014  
Objekt:

KSO:  
Místo: Pardubice, Teplého 2014

CC-CZ:  
Datum: 25.02.2015

Zadavatel:  
VAK PARDUBICE a.s., TEPLÉHO 2014, Pardubice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
PRODIN a.s., Pardubice

IČ:  
DIČ:

**Poznámka:**

Cena bez DPH			0,00
DPH	základní	Základ daně	Výše daně
	snížená	0,00	0,00
		0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
VAK PARDUBICE a.s. Teplého 2014

Objekt:  
OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:  
Pardubice, Teplého 2014

Zadavatel:  
Uchazeč:  
VAK PARDUBICE a.s., TEPLÉHO 2014, Pardubice

Datum:  
25.02.2015

Projektant:  
PRODIN a.s., Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
002 - Ostatní náklady	0,00

