

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 7
Stavba: Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

KSO:
Místo: Karlovy Vary - Dvory

CC-CZ:
Datum: 31. 5. 2019

Zadavatel:
Karlovarský kraj, Závodní 353/88, Dvory, Karlovy Vary

IČ: 70891168
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
[REDAKCE]

IČ: 10337075
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které mají ve sloupci "Cenová soustava" uvedeno "vlastní", nepocházejí z cenové soustavy ÚRS." Položky v soupisu prací, dodávek a služeb, které nebyly navázány na cenovou soustavu, byly oceněny na základě průzkumu trhu a zkušeností s obdobnými akcemi

Cena bez DPH **94 984 132,53**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	94 984 132,53	19 946 667,83
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **114 930 800,36**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 7

Stavba: Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Místo: Karlovy Vary - Dvory

Datum: 31. 5. 2019

Zadavatel: Karlovarský kraj,Závodní 353/88,Dvory,Karlovy Vary

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

94 984 132,53 114 930 800,36

SO 01a	Hlavní objekt	77 055 535,00	93 237 197,35	STA
SO 01b	Spojovací krček	5 518 582,30	6 677 484,58	STA
SO 02	Chodníky	558 259,69	675 494,22	STA
SO 03	Komunikace	1 514 068,22	1 832 022,55	STA
SO 04	Parkovací plochy	1 705 329,21	2 063 448,34	STA
SO 05	Přeložka splaškové kanalizace	1 172 378,76	1 418 578,30	STA
SO 06	Dešťová kanalizace	3 664 481,56	4 434 022,69	STA
SO 07	Vodovodní řad DN160	1 088 138,83	1 316 647,98	STA
SO 08	Kabelová trasa - optika	202 403,50	244 908,24	STA
SO 09	Náhradní výsadba	84 927,46	102 762,23	STA
SO 10	Veřejné osvětlení	85 028,00	102 883,88	STA
SO 11	Vedlejší a ostatní náklady	2 335 000,00	2 825 350,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 01a - Hlavní objekt

KSO:

Místo: Karlovy Vary - Dvory

Zadavatel:

Karlovarský kraj, Závodní 353/88, Dvory, Karlovy Vary

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 5. 2019

IČ:

70891168

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

10337075

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

77 055 535,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	77 055 535,00	21,00%	16 181 662,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

93 237 197,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 01a - Hlavní objekt

Místo:

Karlovy Vary - Dvory

Datum:

31. 5. 2019

Zadavatel:

Karlovarský kraj, Závodní 353/88, Dvory, Karlovy Vary

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

77 055 535,00

HSV - Práce a dodávky HSV

40 641 754,28

1 - Zemní práce	2 798 549,07
2 - Zakládání	6 054 925,97
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 470 753,67
4 - Vodorovné konstrukce	14 252 777,11
61 - Úprava povrchů vnitřních	1 027 105,77
62 - Úprava povrchů vnější	6 190 012,18
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 431 057,58
64 - Osazování výplní otvorů	188 162,03
94 - Lešení a stavební výtahy	476 110,07
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	504 867,20
998 - Přesun hmot	2 247 433,63

PSV - Práce a dodávky PSV

36 413 780,72

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	871 811,39
712 - Povlakové krytiny	1 989 096,99
713 - A03 - Izolace tepelné	2 448 589,37
722-1 - Zdravotechnika	649 772,13
A01 - Vnitřní instalace	159 653,64
A0 - Vnitřní vodovod	203 736,88
A04 - Strojní vybavení	25 009,10
A05 - Zařizovací předměty	206 813,00
A06 - Předstěnové instalace	41 962,70
764 - Konstrukce klempířské	12 596,81

730 - Ústřední vytápění	5 128 344,66
A02 - 731 - Strojovny	3 122 105,16
A03 - 733 - Potrubí	726 963,73
A04 - 734 - Armatury	202 782,73
A05 - 735 - Otopná tělesa	1 013 903,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 716,80
713 - A03 - Izolace tepelné	30 501,46
764 - Konstrukce klempířské	29 371,78
751 - Vzduchotechnika	5 326 393,92
725-A01 - Ventilátory	172 076,86
725-A02 - Distribuční příslušenství	629 697,28
725-A03 - Potrubí	1 914 615,79
725-A04 - Vzduchotechnická zařízení	2 269 809,68
751-A05 - Klimatizační a chladicí zařízení	221 123,51
751-A06 - Izolace tepelné potrubí	119 070,80
762 - Konstrukce tesařské	1 637 024,41
763 - Konstrukce suché výstavby	665 330,41
764 - Konstrukce klempířské	752 955,05
766 - Konstrukce truhlářské	3 627 410,35
767 - Konstrukce zámečnické	2 416 565,75
771 - Podlahy z dlaždic	113 581,24
775 - Podlahy skládané	25 422,04
776 - Podlahy povlakové	1 182 382,17
777 - Podlahy lité	994 888,68
781 - Dokončovací práce - obklady	119 588,74
783 - Dokončovací práce - nátěry	75 957,43
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	327 014,49
M21 - Elektroinstalace silnoproud	2 547 083,00
M21-S - Silnoproudá elektroinstalace materiál/montáž	1 992 265,00
M21-H - Elektroinstalace silnoproud - HROMOSVOD	72 694,00
M21-DM - Elektroinstalace silnoproud - dodávky vč.montáže	482 124,00
M21-2 - Elektroinstalace slaboproud	4 109 568,50
M21-1 - PZTS	366 660,70
M21-1A - Technologie	194 490,70
M21-1B - Trasy	137 170,00
M21-1C - Ostatní náklady	35 000,00
M21-2a - EPS	719 457,50
M21-2B - Technologie	574 029,10

M21-2C - Trasy	84 178,40
M21-2D - Ostatní náklady	61 250,00
M21-3 - ACS	1 369 349,10
M21-3A - Technologie	1 263 119,10
M21-3B - Trasy	43 130,00
M21-3C - Ostatní náklady	63 100,00
M21-4 - Grafická nástavba - doplnění do 400 bodů	83 500,00
M21-4A - Technologie	69 000,00
M21-4B - Ostatní náklady	14 500,00
M21-5 - CCTV	319 073,40
M21-5A - Technologie	119 498,40
M21-5B - Trasy	144 400,00
M21-5C - Ostatní náklady	55 175,00
M21-7 - PC	1 240 834,00
M21-7A - Technologie	564 498,80
M21-7B - Trasy	285 037,80
M21-7C - Záložní zdroje UPS	96 111,60
M21-7D - Ostatní náklady	295 185,80
M21-8 - Imobilní	10 693,80
M21-8A - Technologie	3 643,80
M21-8B - Ostatní náklady	7 050,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 405 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 01a - Hlavní objekt

Místo:

Karlovy Vary - Dvory

Datum:

31. 5. 2019

Zadavatel:

Karlovarský kraj, Závodní 353/88, Dvory, Karlovy Vary

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

77 055 535,00

D HSV Práce a dodávky HSV

40 641 754,28

D 1 Zemní práce

2 798 549,07

1	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	676,660	47,00	31 803,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		zastavěné plochy - objekt + komunikace					
	VV		0,2*(100,6+1823,9+122,6+23,5+40,90+740,4)		570,380			
	VV		plochy výkopů pro sítě					
	VV		0,2*(102,0+195,3+221,0+13,1)		106,280			
	VV		Součet		676,660			
2	K	11310613R	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně (pro všechny stavební objekty), vč. uložení, naložení, odvozu a uložení na mezideponii a následně přemístění na místo zpětného využití	m2	129,290	190,00	24 565,10	vlastní
	VV		dlažba se rozebere, očistí a použije opětovně					
	VV		vč. uložení, naložení, odvozu a uložení na mezideponii a následně přemístění na místo zpětného využití					
	VV		(23,6+20,7+63,0+46,7+9,2+21,5)*0,70		129,290			
	VV		Součet		129,290			
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	55,410	297,66	16 493,34	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. □ 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. □ 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: □ a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, □ b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. □ 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot. □</i>					
	VV		nevyužitá dlažba					
	VV		(23,6+20,7+63,0+46,7+9,2+21,5)*0,30		55,410			
	VV		odvoz na řízenou skládku					
	VV		Součet		55,410			
4	K	113106171R	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně (pro všechny stavební objekty), vč. uložení, naložení, odvozu a uložení na mezideponii a následně přemístění na místo zpětného využití	m2	1 057,520	297,66	314 781,40	vlastní
	VV		dlažba parkovací se rozebere, očistí a použije opětovně					
	VV		(37,3+76,9+115,5+184,2)*0,70		289,730			
	VV		dlažba pojízdná se rozebere, očistí a použije opětovně					
	VV		(554,5+154,6)*0,90		638,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dlažba pojízdná a parkovací nad novými sítěmi - se rozebere, očistí a vrátí na místo					
	VV		42,1+8,3+11,8+36,4+13,9+17,1				129,600	
	VV		vč. uložení, naložení, odvozu a uložení na mezideponii a následně přemístění na místo zpětného využití					
	VV		Součet				1 057,520	
5	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně (pro všechny stavební objekty)	m2	195,080	100,00	19 508,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dlažba parkovací, nevyužitá dlažba - odvoz na řízenou skládku					
	VV		(37,3+76,9+115,5+184,2)*0,30				124,170	
	VV		dlažba pojízdná, nevyužitá dlažba - odvoz na řízenou skládku					
	VV		(554,5+154,6)*0,10				70,910	
	VV		Součet				195,080	
6	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm pro všechny stavební objekty	m2	227,000	140,00	31 780,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		pro všechny stavební objekty					
	VV		227,0				227,000	
	VV		Součet				227,000	
7	K	113202111R	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých (pro všechny stavební objekty), vč. uložení, naložení, odvozu a uložení na mezideponii a následně přemístění na místo zpětného využití	m	315,120	180,00	56 721,60	vlastní
	VV		prefabrikáty se rozeberou, očistí a opětovně použijí					
	VV		((3+17,2+5+5+8+9,6+3+15+3+9,6+7)+(21,5+6+14+15)+(17+24)+(7,5+5,5+8)*2+(9+9+15+3+5,5*5+7,5+15+23+20)+37+3,0)				315,120	
	VV		*0,80					
	VV		vč. uložení, naložení, odvozu a uložení na mezideponii a následně přemístění na místo zpětného využití					
	VV		Součet				315,120	
8	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	78,780	180,00	14 180,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikostí uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.					
	VV		prefabrikáty se rozeberou, odvezou na řízenou skládku					
	VV		((3+17,2+5+5+8+9,6+3+15+3+9,6+7)+(21,5+6+14+15)+(17+24)+(7,5+5,5+8)*2+(9+9+15+3+5,5*5+7,5+15+23+20)+37+3,0)				78,780	
	VV		*0,20					
	VV		Součet				78,780	
9	K	113204111R	Vytrhání obrub záhonových (pro všechny stavební objekty), vč. uložení, naložení, odvozu a uložení na mezideponii a následně přemístění na místo zpětného využití	m	33,600	80,00	2 688,00	vlastní
	VV		(18,15+23,85)*0,80				33,600	
	VV		prefabrikáty se rozeberou, očistí a opětovně použijí					
	VV		Součet				33,600	
10	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	8,400	180,00	1 512,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. Ceny jsou určeny: □</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikostí uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem, □</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: □</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, □</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. □</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. □</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. □</p>					
			VV (18,15+23,85)*0,20			8,400		
			VV prefabrikáty zpětně nevyužité, odvoz na skládku					
			VV Součet			8,400		
11	K	113107224R	<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. □</p> <p>2. Ceny □</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, □</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, □</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem. □</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. □</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. □</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. □</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. □</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním. □</p>	m ²	1 332,912	71,10	94 770,04	vlastní
			VV parkovací dlažba - 413,9 (tl. 0,4)					
			VV komunikační dlažba 709,1 (tl. 0,4)					
			VV chodníková dlažba 154,0 (tl. 0,3)					
			VV asfaltová plocha 227(tl. 0,4)					
			VV pro sítě a úpravy povrchů 142,8(tl. 0,4)					
			VV kamenivo z podkladní vrstvy bude opětovně užito 517,765 m ³ z 643,320 odvezeno bude 125,555 m ³ (125,555/0,4=313,888m ²)					
			VV (413,90+709,10+154,00+227,00+142,80)-313,888			1 332,912		
			VV vč. uložení, naložení, odvozu a uložení na mezideponii a následně přemístění na místo zpětného využití, nevyužitá část					
			VV 313,888m ² se odveze na skládku					
			VV Součet			1 332,912		
12	K	113107224	<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm</p>	m ²	313,888	71,10	22 317,44	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. □</p> <p>2. Ceny □</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkoplísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin. □</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. □</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. □</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. □</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. □</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. □</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. □</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. □</p>					
	VV		parkovací dlažba - 413,9 (tl. 0,4)					
	VV		komunikační dlažba 709,1 (tl. 0,4)					
	VV		chodníková dlažba 154,0 (tl. 0,3)					
	VV		asfaltová plocha 227(tl. 0,4)					
	VV		pro síť a úpravy povrchů 142,8(tl. 0,4)					
	VV		kamenivo z podkladní vrstvy bude opětovně užito 517,765 m3 z 643,320 odvezeno bude 125,555 m3					
	VV		(125,555/0,40=313,888m2)					
	VV		(413,90+709,10+154,00+227,00+142,80)-1332,912			313,888		
	VV		nevyužitá část 313,888m2 se odveze na skládku					
	VV		Součet			313,888		
13	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	954,926	95,20	90 908,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,02-0,2)*26,42*52,62-(154,6+37,3+76,9+155,5+149,5+20,7)*(0,4)		902,181			
	VV		odkopání obvodového svahování					
	VV		((55,64+18,33+2,19+9,605+2,09+2,905+1,65*2+0,52*2+10,5+3,4+24,16+14,84+2,605+2,09+9,605+2,19+18,33)*1,12*1/2)-49,634		52,745			
	VV		Součet		954,926			
14	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	477,463	31,70	15 135,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		954,926*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"		477,463			
15	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	354,333	460,63	163 216,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,3*(7,00+1,3)*(1,65+1,3/2)*2 výkop pod schody					
	VV		1,3*(12,2+1,32)*2,8 patka osa 2 západ					
	VV		1,3*(12,2+1,32)*2,2 patka osa 2 východ					
	VV		0,52*4,1*(10,5+0,52) střed mezi patkami západ					
	VV		0,52*4,4*(10,5+0,52) střed mezi patkami východ					
	VV		1,3*(12,2+1,32)*(2,2+1,32) patka osa 1 západ					
	VV		1,3*(7,15+1,32/2)*(3,085+0,8)+2,32*(2,20+2,32)*(4,05+2,32) patka osa 1 východ					
	VV		354,333		354,333			
	VV		Součet		354,333			
16	K	132201209	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	m3	177,167	54,84	9 715,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		354,333*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"		177,167			
17	K	133201102	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 přes 100 m3	m3	40,220	641,00	25 781,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,12-1,02)*2,3*2,3*33 patky					
	VV		prohloubení pro výtahové šachty					
	VV		(1,4-1,02)*(2,4+0,38)*(2,75+0,38).					
	VV		(1,7-1,02)*((2,2+1,95+0,68)*(3,3+0,68))+((1,7-1,02)*((2,2+0,68)*(0,95+0,68))*2 šachta + patka					
	VV		40,22		40,220			
	VV		Součet		40,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	20,110	143,00	2 875,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		40,22*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		20,110			
19	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 745,309	258,00	450 289,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		954,926+354,333+40,220+395,83		1 745,309			
	VV		Součet		1 745,309			
20	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	24 434,326	19,80	483 799,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		1745,309		1 745,309			
	VV		1745,309*14 "Přepočtené koeficientem množství		24 434,326			
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 745,308	16,70	29 146,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		zemina z výkopů		1 349,478			
	VV		1349,478		1 349,478			
	VV		nevyužitá ornice (sejmuto 676,66 m3 - využito 280,83 m3)		395,830			
	VV		395,83		395,830			
	VV		Součet		1 745,308			
22	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	3 329,889	210,00	699 276,69	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: □ bude fakturováno na základě doložených dokladů o uložení odpadu na řízenou skládku a vážními listky</i>					
	VV		1349,479*1,8 "Přepočtené koeficientem množství - zemina		2 429,062			
	VV		395,83*1,8 "Přepočtené koeficientem množství - ornice		712,494			
	VV		125,555*1,5 "Přepočtené koeficientem množství - kamenivo		188,333			
	VV		Součet		3 329,889			
23	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	316,076	43,20	13 654,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		odvoz nevyužitých dlažeb a obrub		54,195			
	VV		(55,41*0,06+195,08*0,08+78,78*0,15*0,30+8,4*0,05*0,25)*2,4		54,195			
	VV		odvoz živých povrchů a podkladů		73,548			
	VV		227,0*0,12*2,7		73,548			
	VV		odvoz nevyužitého mechanického zpevněného kameniva a štěrku		188,333			
	VV		125,555*1,5		188,333			
	VV		Součet		316,076			
24	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7 269,748	9,93	72 188,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		316,076*23 "Přepočtené koeficientem množství		7 269,748			
25	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	54,195	250,00	13 548,75	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: □ bude fakturováno na základě doložených dokladů o uložení odpadu na řízenou skládku a vážními listky</i>					
	VV		54,195		54,195			
26	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	73,550	450,00	33 097,50	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: □ bude fakturováno na základě doložených dokladů o uložení odpadu na řízenou skládku a vážními listky</i>					
27	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	87,925	414,00	36 400,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		kamenivo těžené hrubé frakce 32-63 - využít uložení materiál		27,064			
	VV		trativod		27,064			
	VV		0,17*159,2		27,064			
	VV		zásyp obvodového svahování do výše spáry skladby chodníku (77 cm) a sousedících ploch		60,861			
	VV		((26,42+52,62)*2*0,77)*1/2		60,861			
	VV		Součet		87,925			
28	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	m2	1 192,950	23,80	28 392,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		24,1*49,5		1 192,950			
	VV		Součet		1 192,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	242,880	26,80	6 509,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		vodorovně 2x+ svisle1x					
	VV		(0,6+0,3+0,3+0,45)*(159,20-6,0*2)		242,880			
	VV		Součet		242,880			
30	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	1 859,838	18,10	33 663,07	CS ÚRS 2018 01
31	M	693111150	textilie netkaná š 200 cm 300 g/m2	m2	2 151,294	13,44	28 913,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		((26,42*52,62)+(12,2*2,8)+(12,2*2,2*3)+(7,0*1,65*2)+(4,1*10,5)+(4,4*10,5))*1,15 "Přepočtené koeficientem množství pod kamenivo		1 859,838			
	VV		242,880*1,2 "Přepočtené koeficientem množství pro drenáž		291,456			
	VV		Součet		2 151,294			
32	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 110 mm	m	103,250	46,30	4 780,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		rozvod trub pro odtah radonu z podloží objektu					
	VV		6,0*6+5,0*6+0,875+6,0*6+0,375		103,250			
	VV		Součet		103,250			
33	K	212755214r	Svislé PVC potrubí D 200 mm	m	38,400	350,00	13 440,00	vlastní
	VV		svislý rozvod pro odtah radonu z podlaží objektu					
	VV		12,8*3		38,400			
	VV		Součet		38,400			
34	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	44,875	107,00	4 801,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		rozvod trub pro odtah radonu z podloží objektu					
	VV		16,625+10,75+17,50		44,875			
	VV		Součet		44,875			
35	K	212755218	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm	m	159,200	158,00	25 153,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		drenáž kolem objektu, zaústění do šachty D3, D4					
	VV		(24,1+49,5)*2+6*2		159,200			
	VV		Součet		159,200			
36	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	1 617,250	18,10	29 272,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		(26,42*52,62)+(12,2*2,8)+(12,2*2,2*3)+(7,0*1,65*2)+(4,1*10,5)+(4,4*10,5)		1 617,250			
	VV		Součet		1 617,250			
37	M	69311080	geotextilie netkaná PES 200 g/m2	m2	1 859,838	14,80	27 525,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		1617,25*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 859,838			
38	K	213111121	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže tuhé	m2	1 192,950	38,90	46 405,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		(ve vrstvě kameniva pro předepsané hutnění)					
	VV		24,1*49,5		1 192,950			
	VV		Součet		1 192,950			
39	M	69321012	geomříž dvoúosá tuhá PP s tahovou pevností 20kN/m 200g/m2	m2	1 371,893	30,10	41 293,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		1192,95*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 371,893			
40	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	332,285	1 410,00	468 521,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,3*24,1*49,5-0,2*2,0*2,0*32		332,285			
	VV		Součet		332,285			
41	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	119,295	2 800,00	334 026,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		podkladní deska pro montáž výztuže, prolití kameniva + vyrovnání celkem 100 mm					
	VV		24,1*49,5*0,1		119,295			
	VV		Součet		119,295			
42	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	478,817	3 200,00	1 532 214,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,4*24,1*49,5		477,180			
	VV		-0,4*(2,95*2,5+1,6*1,8)		-4,102			
	VV		0,3*(3,0*3,95+2,6*2,8)		5,739			
	VV		Součet		478,817			
43	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	64,019	460,00	29 448,74	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,4*((24,1+49,5)*2+(1,18+1,95+2,4+2,5)*2*0,8)		64,019			
	VV		Součet		64,019			
44	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	64,019	120,00	7 682,28	CS ÚRS 2018 01
45	K	273361821r	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	11,551	30 980,00	357 849,98	vlastní
	VV		horní výztuž					
	VV		2406,3/1000*1,08		2,599			
	VV		dolní výztuž					
	VV		8288,592/1000*1,08		8,952			
	VV		Součet		11,551			
46	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	51,604	30 980,00	1 598 691,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		horní výztuž					
	VV		23891,069/1000*1,08		25,802			
	VV		dolní výztuž					
	VV		23891,069/1000*1,08		25,802			
	VV		Součet		51,604			
47	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	94,680	3 200,00	302 976,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ZP1					
	VV		2*0,9*12,0*2,0		43,200			
	VV		ZP2					
	VV		1*0,9*12,0*2,6		28,080			
	VV		ZP3					
	VV		1*0,9*12,0*2,0+1,0*0,9*2,0		23,400			
	VV		Součet		94,680			
48	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	103,680	460,00	47 692,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		ZP1					
	VV		2*0,9*(12,0+2,0)*2		50,400			
	VV		ZP2					
	VV		1*0,9*(12,0+2,6)*2		26,280			
	VV		ZP3					
	VV		1*0,9*(2,0*3+12,0*2)		27,000			
	VV		Součet		103,680			
49	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	103,680	120,00	12 441,60	CS ÚRS 2018 01
50	K	274361821r	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,981	30 980,00	154 311,38	vlastní
	VV		ZP1					
	VV		2*1046,809/1000		2,094			
	VV		ZP2					
	VV		1*1274,696/1000		1,275			
	VV		ZP3					
	VV		1*1243,222/1000		1,243			
	VV		4,612*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		4,981			
51	K	275321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	125,873	3 200,00	402 793,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		P1					
	VV		12*2,0*2,0*0,3+12*(2,6*0,3)/2*4		33,120			
	VV		P1A					
	VV		4*2,0*2,0*0,3+4*(2,6*0,3)/2*4		11,040			
	VV		P2					
	VV		3*2,0*2,0*0,3		3,600			
	VV		P3					
	VV		12*2,0*2,0*0,3+12*(2,6+1,55*2)/2		48,600			
	VV		P4					
	VV		2*2,0*2,0*0,3+2*(1,55*2)/2		5,500			
	VV		P5					
	VV		1*0,4*2,55*2,2+2*0,18*0,3*(2,2+2,55)*2		3,270			
	VV		P6					
	VV		0,4*5,0*3,95+0,18*0,95*2,0*2+0,18*0,3*1,1		8,643			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Patky pod venkovním schodištěm x 2					
	VV		(1,45*1,0*1,1*2+2,6*1,0*1,1)*2			12,100		
	VV		Součet			125,873		
52	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	101,210	460,00	46 556,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		P2					
	VV		3*0,3*2,0*4			7,200		
	VV		P3					
	VV		12*0,3*(0,75*2+2,0)			12,600		
	VV		P4					
	VV		2*(0,75+2,0*2)			9,500		
	VV		P5					
	VV		1*0,58*(2,55+2,2)*2+2*0,58*(1,95+1,6)*2			13,746		
	VV		P6					
	VV		0,58*(3,95+5,0)*2*2			20,764		
	VV		Patky pod venkovním schodištěm x 2					
	VV		1,1*((1,45+1,0)*2*2+(2,6+1,0)*2)*2			37,400		
	VV		Součet			101,210		
53	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	101,210	120,00	12 145,20	CS ÚRS 2018 01
54	K	275353151	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,17 do 0,36 m2, hl. do 1,00 m	kus	32,000	300,00	9 600,00	CS ÚRS 2018 01
55	K	275361821r	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	13,252	30 980,00	410 546,96	vlastní
	VV		P1					
	VV		12*546,546/1000			6,559		
	VV		P1A					
	VV		4*350,641/1000			1,403		
	VV		P2					
	VV		3*196,426/1000			0,589		
	VV		P3					
	VV		12*204,231/1000			2,451		
	VV		P4					
	VV		2*190,232/1000			0,380		
	VV		P5					
	VV		1*238,348/1000			0,238		
	VV		P6					
	VV		1*649,522/1000			0,650		
	VV		12,27*1,08 "Přepočtené koeficientem množství			13,252		
56	K	275362021	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,265	30 980,00	8 209,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		P5					
	VV		2*35,861/1000			0,072		
	VV		P6					
	VV		1*173,082/1000			0,173		
	VV		0,245*1,08 "Přepočtené koeficientem množství			0,265		
57	K	631319175	Příplatek ke cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny	m3	957,634	60,00	57 458,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		478,817*2 "Přepočtené koeficientem množství			957,634		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				5 470 753,67	
58	K	311274143	Zdivo z tvárnice z betonu lehkého keramického nosné na pero a drážku, na jakoukoliv maltu z tvárnice dutinových, tloušťky zdiva 200 mm z tvárnice M200 (6MPa)	m3	6,955	4 910,00	34 149,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		nadezdívky pro výlez, pro tep.čerpadla a VZT jednotky					
	VV		0,2*0,5*(0,7+1,9)*2			0,520		
	VV		0,2*0,75*(13,66+1,05)*2			4,413		
	VV		0,2*0,5*(6,96+0,68)*2			1,528		
	VV		0,2*0,5*(2,27+0,2)*2			0,494		
	VV		Součet			6,955		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	311321411	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30, staveništní nebo dílenský prefabrikát	m3	31,122	4 431,01	137 901,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		výtahová šachta V1					
	VV		2*0,2*(2,5*4,22-1,18*2,54) VS1					
	VV		2*0,2*(2,6*4,22) VS2					
	VV		2*0,2*(2,5*2,95-1,18*2,27) VS3					
	VV		4*0,2*(2,5*2,95) VS4					
	VV		2*0,2*(2,5+2,95) VS5					
	VV		výtahová šachta V2					
	VV		2*0,2*(1,62*4,22-1,18*2,54) VS6					
	VV		2*0,2*(2,35*4,22) VS7					
	VV		2*0,2*(1,6*2,95-1,18*2,27) VS8					
	VV		4*0,2*(2,35*2,95) VS9					
	VV		2*0,2*(1,6*2,95) VS10					
	VV		31,122			31,122		
	VV		Součet			31,122		
60	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	320,953	553,88	177 769,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		výtahová šachta V1					
	VV		2*(7,55*2+10,97*2+4,70*2+7,67*4+7,38*2)			183,760		
	VV		výtahová šachta V2					
	VV		2*(3,7548*2+9,917*2+2,0414*2+6,9325*4+4,72*2)			137,193		
	VV		Součet			320,953		
61	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	320,953	153,70	49 330,48	CS ÚRS 2018 01
62	K	311361821r	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,357	60 510,72	263 645,21	vlastní
	VV		31,122*140,0/1000			4,357		
	VV		Součet			4,357		
63	K	312274143	Zdivo z tvárnice z betonu lehkého keramického výplňové na pero a drážku, na jakoukoliv maltu z tvárnice dutinových, tloušťky zdiva 240 mm tvárnice M 240 (6Mpa)	m3	606,288	4 359,60	2 643 173,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		1np					
	VV		0,24*3,75*(2,35*2+6,5*13)			80,280		
	VV		-0,24*(2,1*3,0*2+2,4*0,6*3*3+3,0*0,6*3*4+3,0*3,0+2,4*0,6*2*3)			-15,552		
	VV		-0,24*(2,2*0,6*2+3,0*0,6*3*4+5,0*3,0+2,4*0,6*3)			-10,454		
	VV		0,24*4,25*49,82*2			101,633		
	VV		-0,24*(0,6*2,2*9+1,9*2,15*2+1,18*2,22*2+1,1*2,02+1*2,02*5+0,8*2,02+1,9*2,02*2)			-11,257		
	VV		0,24*3,75*(6,5*16+0,5+3,5)			97,200		
	VV		-0,24*(1,2*1,2+1,8*2,15*2+0,9*2,15+0,7*2,15+1,8*2,15+0,9*2,15+1,2*2,15)			-5,041		
	VV		0,24*4,25*(2,75+2,95+13,75+2,5*2+1,6)			26,571		
	VV		-0,24*(1,5*2,23+1,1*2,23)			-1,392		
	VV		0,24*3,75*(1,95+5,12)-0,24*1,0*2,0			5,883		
	VV		2np					
	VV		0,24*2,45*(7,7*2+4,3+6,5*13+2,5+1,45+6,5*9)			97,990		
	VV		-0,24*(2,1*2,35+0,6*2,35*3*4)			-5,245		
	VV		0,24*2,95*(49,82*2+2,5+3,2+2,55*2+1,6)			79,324		
	VV		-0,24*(1,18*2,23*2+1,1*2,02*5+1*2,02*2+0,8*2,02+(1,775+1)*2,15)			-6,719		
	VV		-0,24*(0,6*1,95*9)			-2,527		
	VV		0,24*2,95*10,4			7,363		
	VV		3np					
	VV		170,186			170,186		
	VV		- prostupy ve stěnách pro VZT potrubí					
	VV		1.NP					
	VV		-0,47*(0,4*3+0,35+1,9)*0,24			-0,389		
	VV		2.NP					
	VV		-0,45*(0,4*10+0,35*4+0,30*5)*0,24			-0,745		
	VV		3.NP					
	VV		-0,45*(0,4*7+0,35*8+0,30*5+0,25*2)*0,24			-0,821		
	VV		Součet			606,288		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	317144131	Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, šířka 115 mm, délka 865 mm (625 mm)	kus	2,000	662,00	1 324,00	CS ÚRS 2018 01
65	K	317144133	Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, šířka 115 mm, délka 1240 mm (1000 mm)	kus	15,000	825,00	12 375,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		14+1		15,000			
	VV		Součet		15,000			
66	K	317144137	Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, šířka 115 mm, délka 2240 mm (1750 mm)	kus	4,000	1 300,00	5 200,00	CS ÚRS 2018 01
67	K	317144151	Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, šířka 240 mm, délka 865 mm (625 mm)	kus	53,000	1 200,00	63 600,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		11+21+21		53,000			
	VV		Součet		53,000			
68	K	317144153	Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, šířka 240 mm, délka 1240 mm (1000 mm)	kus	17,000	1 600,00	27 200,00	CS ÚRS 2018 01
69	K	317144155	Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, šířka 240 mm, délka 1740 mm (1250 mm)	kus	16,000	2 090,00	33 440,00	CS ÚRS 2018 01
70	K	317144156	Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, šířka 240 mm, délka 1990 mm (1500 mm)	kus	1,000	2 380,00	2 380,00	CS ÚRS 2018 01
71	K	317144157	Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, šířka 240 mm, délka 2240 mm (1750 mm)	kus	2,000	2 610,00	5 220,00	CS ÚRS 2018 01
72	K	317144158	Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, šířka 240 mm, délka 2490 mm (2000 mm)	kus	16,000	2 850,00	45 600,00	CS ÚRS 2018 01
73	K	317144159	Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, šířka 240 mm, délka 3490 mm (3000 mm)	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	vlastní
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
74	K	317234410	Výzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,104	5 220,00	542,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,1*0,115*0,1*2		0,025			
	VV		2,04*0,115*0,1*2		0,047			
	VV		1,4*0,115*0,1*2		0,032			
	VV		Součet		0,104			
75	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,081	9 300,00	753,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		(6*1,1+4*1,4+4*2,04+2*1,8)*3,38/1000		0,081			
	VV		Součet		0,081			
76	M	13010416	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x5mm	t	0,087	27 800,00	2 418,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,081*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		0,087			
77	K	330321410	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	100,110	3 660,00	366 402,60	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> (dovoz na stavbu, výztuž účtována samostatně) <input type="checkbox"/>					
	VV		3,68*(44+1+1+1)*0,5*0,5		43,240			
	VV		2,42*(45+1+1+44+1+1+1)*0,5*0,5		56,870			
	VV		Součet		100,110			
78	K	331351125	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení <input type="checkbox"/> - pro záliku u filigránů	m2	56,400	715,03	40 327,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,6*(44+1+1+1)*0,5*4		56,400			
	VV		Součet		56,400			
79	K	331351126	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění	m2	56,400	179,90	10 146,36	CS ÚRS 2018 01
80	K	331361821r	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	18,020	62 966,31	1 134 652,91	vlastní
	VV		100,11*180,0/1000		18,020			
	VV		Součet		18,020			
81	K	342273111	Příčky z bloků z lehkého keramického betonu na maltu, tloušťka zdiva 115 mm	m2	342,077	1 100,84	376 572,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		1np					
	VV		4,25*(5,15+1,2*2+2,8+3,225*3+2,45+6,5+2,075+1,61*3+4,835+1,8+2,05+2,75)		201,089			
	VV		-(0,7*2*8+0,8*2*4+0,9*2*2)		-21,200			
	VV		2np					
	VV		2,95*(2,75+2,085*2+3,295+10,15*2)		90,019			
	VV		-(0,7*2,0+0,8*2,15+0,9*2,15+1,8*2,15)		-8,925			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3np					
	VV		81,094			81,094		
	VV		Součet			342,077		
82	K	342263420R00	Osazení revizních dvířek do pl. 0,50 m2 v SDK podhledu	kus	2,000	463,00	926,00	vlastní
	VV		2.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		3.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
83	M	28349014	Revizní dvířka do SDK - 400x400 mm, s požární odolností EI30DI,	kus	2,000	199,00	398,00	vlastní
84	K	346272216	Přízdívky z pórabetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 50 mm	m2	7,540	483,30	3 644,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		2np u výtahové šachty					
	VV		2,6*2,9		7,540			
	VV		Součet		7,540			
85	K	342291121	Ukotvení příček k porobetonovým konstrukcím plochými kotvami - stěny	m	102,000	108,00	11 016,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,25*24		102,000			
	VV		Součet		102,000			
86	K	342291131	Ukotvení příček k porobetonovým konstrukcím plochými kotvami - stropy	m	111,195	120,00	13 343,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		1np					
	VV		5,15+1,2*2+2,8+3,225*3+2,45+6,5+2,075+1,61*3+4,835+1,8+2,05		44,565			
	VV		2np					
	VV		2,75+2,085*2+3,295+10,15*2+2,6		33,115			
	VV		3np					
	VV		33,515		33,515			
	VV		Součet		111,195			
87	K	615142002	Potažení vnitřních ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků	m2	2,200	137,00	301,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,7+1,5)*2*0,5		2,200			
	VV		Součet		2,200			
D	4		Vodorovné konstrukce				14 252 777,11	
88	K	411121121	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm	kus	8,000	6 409,95	51 279,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		4+2+2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
89	K	411121125	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do 7000 mm	kus	9,000	9 492,56	85 433,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		6+3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
90	K	411121131	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky přes 1200 do 1800 mm a délky do 3800 mm	kus	16,000	8 039,48	128 631,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		8+4+4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
91	K	411121135	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky přes 1200 do 1800 mm a délky přes 3800 do 7000 mm	kus	8,000	9 777,74	78 221,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		4+4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
92	K	411121141	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky přes 1800 do 2400 mm a délky do 3800 mm	kus	54,000	9 098,73	491 331,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		2+2+10+8+6+2+4+2+2+1+1+5+4+2+1+1+1		54,000			
	VV		Součet		54,000			
93	K	411121145	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky přes 1800 do 2400 mm a délky od 3800 do 7000 mm	kus	217,000	10 972,79	2 381 095,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		52+82+2+2+2+29+43+1+2+1+1		217,000			
	VV		Součet		217,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	41112113r	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky přes 1200 do 1800 mm a délky přes 7800 mm do 10000 mm	kus	2,000	52 283,75	104 567,50	CS ÚRS 2018 01
95	M	59612007r	stropní panely filigran, výztuž 18kg/m2, tloušťka 80 mm	m2	3 735,869	679,01	2 536 692,41	vlastní
	VV		4*3,62*0,9+2*2,62*0,9+2*3,62*0,9				24,264	
	VV		6*6,62*0,9+3*6,62*0,9				53,622	
	VV		8*2,62*1,3+4*3,62*1,3+4*2,62*1,3				59,696	
	VV		4*6,62*1,3+4*6,62*1,3				68,848	
	VV		2*3,585*2,4+2*1,135*2,4+10*2,62*2,2+8*2,62*2,15+6*3,62*2,2+2*2,62*2,2+4*3,62*1,95+2*3,62*2,2+2*2,62*2,05+1*3,585*2,4+1*1,135*2,4+5*2,62*2,2+4*2,62*2,1				301,734	
	VV		52*6,62*2,4+82*6,62*2,15+2*3,91*2,4+2*6,62*2,4+2*6,62*2,2+2*6,62*1,97+29*6,62*2,2+43*6,62*2,2+1*3,91*2,4+1*6,62*2,4+1*6,62*2,2				3 187,481	
	VV		2*7,8*1,56				24,336	
	VV		1*6,62*2,4				15,888	
	VV		Součet				3 735,869	
96	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	754,936	4 109,20	3 102 183,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		dobetonování filigrán					
	VV		0,22*1237,042*2 1.+2. NP					
	VV		0,17*1239,042 3.NP					
	VV		754,936				754,936	
	VV		Součet				754,936	
97	K	411361821r	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	44,606	30 980,00	1 381 893,88	vlastní
	VV		3717,125*12,0/1000				44,606	
	VV		Součet				44,606	
98	K	413321414	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30	m3	202,390	2 958,56	598 782,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		P 01					
	VV		0,5*0,5*8,44*2				4,220	
	VV		P 01Z					
	VV		0,5*0,5*8,44*4				8,440	
	VV		P 02					
	VV		0,5*0,5*4,78*4				4,780	
	VV		P 03					
	VV		0,5*0,5*6,98*8				13,960	
	VV		P 04					
	VV		0,5*0,5*7,24*2				3,620	
	VV		P 05					
	VV		0,5*0,5*8,44*2				4,220	
	VV		P 06					
	VV		0,5*0,5*4,78*2				2,390	
	VV		P 07					
	VV		0,5*0,5*6,98*24				41,880	
	VV		P 08					
	VV		0,5*0,5*7,24*10				18,100	
	VV		P 08.1					
	VV		0,5*0,5*7,24*1				1,810	
	VV		P 08.2					
	VV		0,5*0,5*7,24*1				1,810	
	VV		P 09					
	VV		0,5*0,5*5,04*4				5,040	
	VV		P 10					
	VV		(0,5*0,5*1,84-0,5*0,35*1)*8				2,280	
	VV		P 11					
	VV		0,5*0,5*4,78*2				2,390	
	VV		P 12					
	VV		0,5*0,5*10,5*2				5,250	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			P 13					
VV			0,5*0,5*8,44*2		4,220			
VV			P 14					
VV			0,5*0,5*8,44*2		4,220			
VV			P 15					
VV			0,5*0,5*6,5*2		3,250			
VV			P 16					
VV			0,5*0,5*7,24*1		1,810			
VV			P 16z					
VV			0,5*0,5*7,24*1		1,810			
VV			0,25*0,5*6,5*2		1,625			
VV			0,5*0,5*8,44*2		4,220			
VV			0,5*0,5*8,44*2		4,220			
VV			0,5*0,5*4,78*2		2,390			
VV			0,5*0,5*6,98*4		6,980			
VV			0,5*0,5*7,24*1		1,810			
VV			0,5*0,5*7,24*1		1,810			
VV			0,5*0,5*8,44*2		4,220			
VV			0,5*0,5*4,78*1		1,195			
VV			0,5*0,5*6,98*11		19,195			
VV			0,5*0,5*7,24*7		12,670			
VV			0,5*0,5*5,04*2		2,520			
VV			0,5*0,5*2,84*4		2,840			
VV			0,5*0,5*4,78*1		1,195			
VV			Součet		202,390			
99	K	413361821r	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné sřešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	79,944	40 922,19	3 271 483,56	vlastní
VV			202,390*395,0/1000		79,944			
VV			Součet		79,944			
100	K	417321313	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20	m3	2,742	3 600,00	9 871,20	CS ÚRS 2018 01
VV			pro výlez a nadezdívky na sřeše					
VV			0,2*0,25*(0,7+1,9)*2		0,260			
VV			0,2*0,25*(13,66+1,05)*2		1,471			
VV			0,2*0,25*(6,96+0,68)*2		0,764			
VV			0,2*0,25*(2,27+0,2)*2		0,247			
VV			Součet		2,742			
101	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	27,475	860,00	23 628,50	CS ÚRS 2018 01
VV			0,25*(1,1+1,9+1,5+0,7)*2		2,600			
VV			0,25*(14,06+1,05+13,66+0,65)*2		14,710			
VV			0,25*(7,47+0,68+0,28+6,96)*2		7,695			
VV			0,25*(2,27+0,6+1,87+0,2)*2		2,470			
VV			Součet		27,475			
102	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	27,475	120,00	3 297,00	CS ÚRS 2018 01
103	K	417361821r	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,137	32 000,00	4 384,00	vlastní
VV			2,742*50/1000		0,137			
VV			Součet		0,137			
D 61			Úprava povrchů vnitřních				1 027 105,77	
104	K	612131321	Penetrace vnitřních stěn	m2	2 042,873	70,52	144 063,40	CS ÚRS 2018 01
VV			2042,873		2 042,873			
VV			Součet		2 042,873			
105	K	612321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	2 042,873	369,70	755 250,15	CS ÚRS 2018 01
VV			1np					
VV			1.01:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$3,4*(3,475+2,1)*2-(2,1*3,4+2,1*2,0+0,9*2,0*2)+0,2*(2,1+3,4*2+2,1+2,0*2)$		25,970			
VV			1.02:					
VV			$2,6*(1,865+2,535)*2-0,9*2,0$		21,080			
VV			1.03:					
VV			$3,4*(20,75+7,0)*2+0,25*3,4*12+3,4*(2,075+0,1+0,6)$		208,335			
VV			$-(0,9*2+1,1*2,23+0,8*2+(0,7*2)*2+2*2,1*3+6*2,1*2)$		-46,453			
VV			$0,17*(2,0*3+2,1*6+6,0*2+2,1*4)$		6,630			
VV			1.04:					
VV			$2,6*(0,95+1,61)*2-0,7*2,0*2$		10,512			
VV			1.05:					
VV			$2,6*(0,90+1,61)*2-0,7*2,0$		11,652			
VV			1.06:					
VV			$2,6*(1,59+1,61)*2-0,8*2,0$		15,040			
VV			1.07:					
VV			$2,6*(3,60+1,525)*2-(0,8*2,0+0,9*2,0)$		23,250			
VV			1.08:					
VV			$3,2*(2,1+45,275)*2-(2,1*2,0+1,18*2,22*2+0,8*2,02+1,9*2,15*2+1,9*2,02*2+1,0*2,2*3+1,1*2,02+1*3+2,1*3,4)$		257,337			
VV			$-0,6*2,2*9+0,17*((0,6+2,2)*2*9-(1,8+2,15*2)*2)$		-5,386			
VV			1.14:					
VV			$3,4*(3,41+6,75)*2+3,4*(1,9+2,75)*2-(1,8*2,0+0,9*2,0*3+1,2*2,15+2,0*2,1)$		84,928			
VV			$0,25*(1,2+2,15*2)+0,17*(2,0+2,1*2)$		2,429			
VV			1.15:					
VV			$3,4*(2,75+4,735)*2-(0,9*2,0+2,0*2,1)+0,17*(2,0+2,1*2)$		45,952			
VV			1.16:					
VV			$3,4*(4,135+6,75)*2-(0,9*2,0+2,0*2,1)+0,17*(2,0+2,1*2)$		69,072			
VV			1.17:					
VV			$2,6*(3,225+1,2)*2-(0,9*2,0*3+0,8*2,0)$		16,010			
VV			1.18:					
VV			$2,6*(3,225+2,855)*2-(0,8*2,0+0,7*2,0)$		28,616			
VV			1.19:					
VV			$2,6*(0,9+1,095)*2-0,7*2,0*2-0,6*2,1$		6,314			
VV			1.20:					
VV			$2,6*(0,9+1,0)*2-0,6*2,1$		8,620			
VV			1.21:					
VV			$3,4*(1,45+1,095)*2-(0,7*2,0+0,6*2,1)+0,17*(0,6+2,1*2)$		15,462			
VV			1.23:					
VV			$2,6*(1,45+0,9)*2-(0,7*2,0*2+0,6*2,1)$		8,160			
VV			1.24:					
VV			$2,6*(0,9+0,9)*2-0,6*2,1$		8,100			
VV			1.25:					
VV			$3,4*(1,45+1,0)*2-(0,7*2,0+0,6*2,1)+0,17*(0,6+2,1*2)$		14,816			
VV			1.27:					
VV			$2,6*(1,36+2,23)*2-(0,8*2,0*2+0,7*2,0)$		14,068			
VV			1.28:					
VV			$2,6*(1,36+0,8)*2-0,7*2,0*2$		8,432			
VV			1.29:					
VV			$2,6*(1,36+1,5)*2-0,7*2,0$		13,472			
VV			1.30:					
VV			$3,9*(3,255+5,66)*2-(0,8*2,0+1,2*1,2+2,0*2,1)+0,17*(2,0+2,1*2)$		63,351			
VV			1.32:					
VV			$2,6*(1,275+2,375)*2-0,7*2,0$		17,580			
VV			1.33:					
VV			$3,4*(3,61+5,66)*2-0,9*2,0+0,5*3,4*2$		64,636			
VV			2np					
VV			2.01:					
VV			$2,40*(3,425+2,1)*2-(2,1*2,40+2,1*2,0)+0,17*(2,1+2,40*2+2,1+2,0*2)$		19,490			
VV			2.02:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,40*(2,1+41,98)*2+2,40*(1,5+0,55*2+2,5+0,55*2)-(2,1*2,0*2+1,18*2,22*2+1,0*2,0*7+0,9*2*2+1,725*2,6+1,0*2,6)-0,6*1,95*9-0,17*(0,6*2*9+1,95*2*9)		169,807			
	VV		2.10:					
	VV		2,6*(2,085+1,36)*2-0,9*2,0		16,114			
	VV		2.11:					
	VV		2,40*(2,1+3,0)*2-(2,1*2,40+2,0*2,0+0,8*2,0)+0,17*(2,1+2,40*2+2,0+2,0*2)		16,033			
	VV		2.12:					
	VV		2,6*(2,085+1,4)*2-0,7*2,0*2-0,8*2,0*2+0,17*(0,8+2,0*2)		12,938			
	VV		2.13:					
	VV		2,6*(0,97+1,735)*2-0,7*2,0		12,666			
	VV		2.14:					
	VV		2,6*(1,0+1,735)*2-0,7*2,0		12,822			
	VV		2.15:					
	VV		2,7*(3,25+7,95)*2-(0,8*2,0+1,6*2,0+6,0*1,45)+0,17*(6,0+1,45*2)		48,493			
	VV		2.16:					
	VV		2,6*(3,295+7,95)*2-1,6*2,0*2		52,074			
	VV		2.17:					
	VV		2,6*(1,725+10,4)*2-(1,0*2,0+1,2*2,0+1,775*2,60+1,6*2,0)		50,835			
	VV		2.18:					
	VV		2,6*(2,085+1,82)*2-0,9*2,0		18,506			
	VV		2.19:					
	VV		3,15*(1,25+10,4)*2-(1,0*2,0+1,0*2,6+0,6*2,20*2)+0,17*(0,6*4+2,20*4)		68,059			
	VV		3np					
	VV		497,837		497,837			
	VV		-ker.obklad					
	VV		-143,74		-143,740			
	VV		om.výtah.šachet					
	VV		11,6*(2,5+2,4)*2-1,18*2,22*4		103,202			
	VV		11,3*(1,95+1,6)*2-1,18*2,22*4		69,752			
	VV		Součet		2 042,873			
106	K	612321321	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	143,740	215,17	30 928,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		pod ker.obklad					
	VV		143,74		143,740			
	VV		Součet		143,740			
107	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	112,740	50,21	5 660,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		1np					
	VV		1.03:					
	VV		2*2,1*3+6*2,1*2		37,800			
	VV		1.08:					
	VV		0,6*2,2*9		11,880			
	VV		1.14:					
	VV		2,0*2,1		4,200			
	VV		1.15:					
	VV		2,0*2,1		4,200			
	VV		1.16:					
	VV		2,0*2,1		4,200			
	VV		1.21:					
	VV		0,6*2,1		1,260			
	VV		1.25:					
	VV		0,6*2,1		1,260			
	VV		1.30:					
	VV		2,0*2,1		4,200			
	VV		2np					
	VV		2.02:					
	VV		0,6*1,95*9		10,530			
	VV		2.15:					
	VV		6,0*1,45		8,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.19:					
	VV		0,6*2,20*2		2,640			
	VV		3np					
	VV		21,87		21,870			
	VV		Součet		112,740			
108	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	300,000	173,60	52 080,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		100*3,0		300,000			
	VV		Součet		300,000			
109	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	750,000	37,17	27 877,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		250,0*3		750,000			
	VV		Součet		750,000			
110	M	55343021	profil omítkový rohový pro omítky vnitřní 12 mm s kulatou hlavou	m	787,500	14,28	11 245,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		750*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		787,500			
	D	62	Úprava povrchů vnější				6 190 012,18	
111	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	323,730	99,50	32 211,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		nad soklem v 1.NP					
	VV		26,510+49,92+24,470+39,460+2,38+5,87-(2,0*2+1,8*2+3,0+5,0)		133,010			
	VV		nad 1.NP					
	VV		2*34,98+2*10,40+28,02+49,98+2*10,98		190,720			
	VV		Součet		323,730			
112	M	59051638	lišta zakládací pro tepelně izolační desky do roviny 163 mm tl.1,0mm	m	356,103	84,30	30 019,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		323,73*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		356,103			
113	K	622273261R01	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na dvousměrné nosné konstrukci opláštění přípevněné mechanickým skrytým spojem, (zadní uchycení) opláštění stěn s vložení tepelné izolace, tloušťky 160 mm"	m2	255,255	1 294,66	330 468,44	vlastní
			Poznámka k položce:☐ "Poznámka k souboru cen: V cenách jsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) b) montáž fasádní desky, c) montáž difúzní fólie. d) montáž fasádní teplenéizolační desky. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávka tepelněizolačních desek, tyto se oceňují ve specifikaci b) dodávku difúzní fólie, tyto se oceňují ve specifikaci c) dodávka fasádních desek (kazet), tyto se oceňují ve specifikaci" "Popis konstrukce závěsové fasády: závěsná konzola A160 ocel. Pz plech, šířka 60mm, odstupná šíře (tl.tepel.izolace) 160mm, tl. 2 mm, spotřeba cca 2ks/m2 - ocelový PZ plech, rozměr 36x50x10 mm, tl. 1 mm, spotřeba cca 1,3 bm/m2 - profil lakovaný - ocelový Pz plech, šíře kotevní plochy 80 mm, hloubka 30 mm, tl. 1 mm, spotřeba cca 0,7 bm/m2 - profil pozinkovaný - oc. Pz plech šíře kotevní plochy 50 mm, hloubka 30 mm tl.1 mm, spotřeba cca 0,7bm/m2" 3,75*(26,51+49,920+24,47) - (2*2*3,4+3*3,4+5*3,4+6,0*2,1*4+2,0*2,1*7+0,6*2,1*2) Součet					
	VV				378,375			
	VV				-123,120			
	VV				255,255			
114	K	622273261R02	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek☐ na dvousměrné nosné konstrukci opláštění přípevněné mechanickým skrytým spojem,☐ (zadní uchycení)	m2	113,640	1 941,99	220 687,74	vlastní
			Poznámka k položce:☐ "Poznámka k souboru cen: V cenách jsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) b) montáž fasádní desky V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku fasádních desek, tyto se oceňují ve specifikaci" "Popis konstrukce závěsové fasády: závěsná konzola A160 ocel. Pz plech, šířka 60mm, odstupná šíře (tl.tepel.izolace) 160mm, tl. 2 mm, spotřeba cca 2ks/m2 - ocelový PZ plech, rozměr 36x50x10 mm, tl. 1 mm, spotřeba cca 1,3 bm/m2 - profil lakovaný - ocelový Pz plech, šíře kotevní plochy 80 mm, hloubka 30 mm, tl. 1 mm, spotřeba cca 0,7 bm/m2 - profil pozinkovaný - oc. Pz plech šíře kotevní plochy 50 mm, hloubka 30 mm tl.1 mm, spotřeba cca 0,7bm/m2" 3,9*(8,24+10,54*2+10,28) - (6*3,4*2) Součet					
	VV				154,440			
	VV				-40,800			
	VV				113,640			
115	M	55324133	profil fasádní kazeta pro skládané pláště tl 1,0mm obdélníkový ohýbaný obkladový prvek, s uzavřeným bočním čelem, do sebe zapadající zámky, šrouby skryté v zámku, šířka vodorovné spáry 5-40 mm, lakovaný pozinkovaný plech	m2	442,622	1 460,38	646 396,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		plocha opláštění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(255,255+113,640)*1,10			405,785		
	VV		145,60*0,22*1,15			36,837		
	VV		Součet			442,622		
116	M	28329212	Difuzně propustná fólie, materiál polyester/polypropylen, integrované samolepící pruhy, faktor difuzního otvoru 166, plošná hmotnost 160g/m2, tl. 0,6 mm role 1,5 x 50 m	m2	316,016	1 294,66	409 133,27	vlastní
	VV		255,255*1,10			280,781		
	VV		145,600*0,22*1,10			35,235		
	VV		Součet			316,016		
117	K	622273291	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na dvousměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým skrytým spojem, (zadní uchycení) opláštění stěn s vložením tepelné izolace, tloušťky ostění nebo nadpraží	m	145,600	5 955,47	867 116,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2+3,4*2)*2+5,0+3,4*2+3,0+3,4*2+(1,9+2,2*2)*2			51,800		
	VV		(0,6+2,1*2)*2+(2,0+2,1*2)*7+(6,0+2,1*2)*4			93,800		
	VV		Součet			145,600		
118	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	490,760	37,17	18 241,55	CS ÚRS 2018 01
119	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	539,836	14,70	7 935,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		490,76*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			539,836		
120	K	622143004	Montáž omítkových samolepících zčišťovacích profilů (APU lišt)	m	457,000	33,20	15 172,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		190,6+266,4			457,000		
	VV		Součet			457,000		
121	M	59051476	profil okenní zčišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	502,700	28,60	14 377,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		457*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			502,700		
122	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	144,710	549,96	79 584,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		sokl					
	VV		1,0*(26,510+49,92+24,470+39,460+2,38+5,87)-0,25*(2,0*2+1,8*2+3,0+5,0)			144,710		
	VV		Součet			144,710		
123	M	28376357	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 140mm	m2	147,604	378,91	55 928,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		144,71*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			147,604		
124	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	8,250	706,44	5 828,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		zateplení podhledu ocel.schodiště a podesty					
	VV		1,5*5,5			8,250		
	VV		Součet			8,250		
125	M	63151538	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 160mm	m2	8,415	567,15	4 772,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,25*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			8,415		
126	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	315,125	678,40	213 780,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		zateplení atria v 1.NP					
	VV		3,65*(10,5+28,5+0,25+2,0+6,82+2,4+2,0+2,0+1,3)-11,88			191,681		
	VV		zateplení plochy atiky z vnitřního líce na cementotřískové desky					
	VV		0,9*((10,41+33,78)*2+48,78)			123,444		
	VV		Součet			315,125		
127	M	63151538	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 160mm	m2	581,785	567,15	329 959,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		191,681+123,441			315,122		
	VV		zavěšená fasáda					
	VV		255,255			255,255		
	VV		570,377*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			581,785		
128	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm	m2	1 443,152	678,40	979 034,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,1*((34,98+10,98+10,40)*2+49,98+28,02)			1 544,832		
	VV		-otvory					
	VV		2np:					
	VV		-(9*0,6*1,95+14*0,6*2,2+6*1,45+2*2,1*2,4+6,1)			-53,890		
	VV		3np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(9*0,6*1,95+14*0,6*2,2+6*1,45+2*2,1*2,4)			-47,790		
	VV		Součet			1 443,152		
129	M	63151542	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 240mm	m2	1 472,015	884,64	1 302 203,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		1443,152*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			1 472,015		
130	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	190,600	169,00	32 211,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2+3,4*2)*2+5,0+3,4*2+3,0+3,4*2+(1,9+2,2*2)*2			51,800		
	VV		(0,6+2,2*2)*9+(0,6+2,1*2)*2+(2,0+2,1*2)*7+(6,0+2,1*2)*4			138,800		
	VV		Součet			190,600		
131	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	266,400	191,76	51 084,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		2np tl. 240mm					
	VV		9*0,6+1,95*18+14*0,6+2,2*28+6,0+1,45*2*2,1+2,4*4			133,200		
	VV		3np					
	VV		133,200			133,200		
	VV		Součet			266,400		
132	M	63151518	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	103,875	185,00	19 216,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		190,60*0,16			30,496		
	VV		266,400*0,24			63,936		
	VV		94,432*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			103,875		
133	K	622252002	Montáž ostatních lišt	m	648,000	43,78	28 369,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		parapetní					
	VV		(37+18+2)*0,6+(19+6)*2,0			84,200		
	VV		okapnice					
	VV		84,200			84,200		
	VV		dilatační					
	VV		2,1*2*4+1,45*2*2			22,600		
	VV		ochranný rohový					
	VV		190,600+266,4			457,000		
	VV		Součet			648,000		
134	M	590515120	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	92,620	42,10	3 899,30	vlastní
	VV		84,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			92,620		
135	M	590515100	profil okenní s nepříznanou okapnicí LTU plast 2,0 m	m	92,620	19,90	1 843,14	vlastní
	VV		84,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			92,620		
136	M	590515020	profil dilatační rohový , dl. 2,5 m	m	24,860	170,00	4 226,20	vlastní
	VV		22,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			24,860		
137	M	590514780	lišta profil ochranný rohový PVC délka 2,5 m	m	502,700	22,88	11 501,78	vlastní
	VV		457*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			502,700		
138	K	622511111	Tenkovrstvá dekorativní mozaiková střednězrná omítka včetně ochrann.nátěru vnějších stěn-sokl	m2	21,553	502,92	10 839,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,25*(26,510+49,92+24,470+39,460+2,38+5,87)-(2,0*2+1,8*2+3,0+5,0)			21,553		
	VV		Součet			21,553		
139	K	621521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	8,250	293,00	2 417,25	CS ÚRS 2018 01
140	K	622521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	1 634,833	277,00	452 848,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		Omítka 2. a 3.NP + vnější plocha atiky					
	VV		1443,152			1 443,152		
	VV		Omítka v atriu v 1.NP					
	VV		191,681			191,681		
	VV		Součet			1 634,833		
141	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	231,260	37,63	8 702,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		37*0,6*2,2+18*0,6*1,95+2*0,6*2,1+19*2,0*2,1+6*2,0*1,45			169,620		
	VV		2*2,1*3,4+5,0*3,4+3,0*3,4+4*2,1*2,4			61,640		
	VV		Součet			231,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce					1 431 057,58
142	K	631311114	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	131,194	3 500,00	459 179,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2np					
	VV		0,05*(1392,82-3,12-6,00-65,52-5,71)		65,624			
	VV		3np					
	VV		0,05*(1320,52-3,12-6,00)		65,570			
	VV		Součet		131,194			
143	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	110,552	2 799,00	309 435,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		1np					
	VV		0,1*(1318,52-3,12-6,00-106,76-91,60-5,52)		110,552			
	VV		Součet		110,552			
144	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	131,194	100,00	13 119,40	CS ÚRS 2018 01
145	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	110,552	100,00	11 055,20	CS ÚRS 2018 01
146	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	27,690	20 547,00	568 946,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		1np					
	VV		(1318,52-3,12-6,00-106,76-91,60-5,52)*5,4/1000*1,25*1,1		8,208			
	VV		2np S2					
	VV		(1392,82-3,12-6,00-65,52-5,71)*5,4/1000*1,25*1,1		9,745			
	VV		3np S2					
	VV		(1320,52-3,12-6,00)*5,4/1000*1,25*1,1		9,737			
	VV		Součet		27,690			
147	K	631391114	Úprava bet.maz. pro kotvení kovových kolejnic pro pojezd regálů	m	877,500	79,00	69 322,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		1np					
	VV		6,45*9+6,40*6+6,25*9		152,700			
	VV		2np					
	VV		6,45*15+6,40*21+6,25*21		362,400			
	VV		3np					
	VV		6,45*15+6,40*21+6,25*21		362,400			
	VV		Součet		877,500			
D 64			Osazování výplní otvorů					188 162,03
148	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	31,000	278,00	8 618,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2+1+5+3+3+1+2+5+9		31,000			
	VV		Součet		31,000			
149	M	55331115	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 700 L/P	kus	14,000	805,12	11 271,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		5+9		14,000			
	VV		Součet		14,000			
150	M	55331117	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P	kus	6,000	821,44	4 928,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		3+1+2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
151	M	55331119	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 900 L/P	kus	9,000	839,12	7 552,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		1+5+3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
152	M	55331134	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 1000 L/P	kus	2,000	1 298,80	2 597,60	CS ÚRS 2018 01
153	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel, na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	10,000	356,00	3 560,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5+3+2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
154	M	55331138	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 1600 dvoukřídla	kus	2,000	1 502,28	3 004,56	CS ÚRS 2018 01
155	M	55331138r	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 1600 dvoukřídla	kus	3,000	1 502,28	4 506,84	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	M	55331139r	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 1600 dvoukřídlá	kus	5,000	1 502,28	7 511,40	vlastní
157	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	22,000	3 650,00	80 300,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2+4+4+5+3+3+1		22,000			
	VV		Součet		22,000			
158	M	55331117	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P	kus	2,000	821,44	1 642,88	CS ÚRS 2018 01
159	M	55331119	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 900 L/P	kus	4,000	839,12	3 356,48	CS ÚRS 2018 01
160	M	55331134	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 1000 L/P	kus	15,000	1 298,80	19 482,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4+5+3+3		15,000			
	VV		Součet		15,000			
161	M	55331136	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 1200	kus	1,000	2 018,75	2 018,75	CS ÚRS 2018 01
162	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	4,000	4 380,00	17 520,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
163	M	55331138	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 1600 dvoukřídlá	kus	2,000	1 502,28	3 004,56	CS ÚRS 2018 01
164	M	55331138r	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 1600 dvoukřídlá	kus	2,000	1 502,28	3 004,56	vlastní
165	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm □ viz. PSV ozn. 15	kus	20,000	55,30	1 106,00	CS ÚRS 2018 01
166	M	56245613	mřížka větrací hranatá plast 150x150 se žaluzií	kus	20,000	121,00	2 420,00	CS ÚRS 2018 01
167	K	644941121	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci a v cetris desce	kus	10,000	27,60	276,00	CS ÚRS 2018 01
168	M	28377610r	Flexibilní potrubí ALU DN 100	kus	10,000	48,00	480,00	vlastní
D	94		Lešení a stavební výtahy				476 110,07	
169	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	86,616	113,79	9 856,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		pro výtahové šachty					
	VV		9,6*2,40*2,50		57,600			
	VV		9,3*1,6*1,95		29,016			
	VV		Součet		86,616			
170	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	866,160	0,21	181,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		86,616*10 "Přepočtené koeficientem množství		866,160			
171	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	86,616	76,63	6 637,38	CS ÚRS 2018 01
172	K	941111131	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	m2	1 945,344	47,10	91 625,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		(12,0-1,8)*(34,98*2+10,98*2+10,40*2+28,02+49,98)		1 945,344			
	VV		Součet		1 945,344			
173	K	941111231	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 □ 3 měsíce (90 dní)	m2	175 080,960	1,17	204 844,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		1945,344*90 "Přepočtené koeficientem množství		175 080,960			
174	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	1 945,344	29,16	56 726,23	CS ÚRS 2013 01
175	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 945,344	8,97	17 449,74	CS ÚRS 2018 01
176	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 □ 3 měsíce (90 dní)	m2	175 080,960	0,21	36 767,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1945,344*90 "Přepočtené koeficientem množství		175 080,960			
177	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 945,344	5,61	10 913,38	CS ÚRS 2018 01
178	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešefiovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	860,000	47,80	41 108,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		860		860,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				860,000	
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				504 867,20	
179	K	95-001	Nezměřitelné práce - zednická výpomoc pro ZTI,ÚT,elektro	hod	162,000	298,00	48 276,00	vlastní
180	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	3 955,130	97,70	386 416,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.NP					
	VV		1318,52-5,52				1 313,000	
	VV		2.NP					
	VV		1392,84-65,52-5,71				1 321,610	
	VV		3.NP					
	VV		1320,52				1 320,520	
	VV		Součet				3 955,130	
181	K	95-002a	Požární zabezpečení, tabulky, požární ucpávky apod. □ příslušnými tabulkami podle ČSN ISO 3864 bude označen ve všech částech objektu směr únikové cesty, dále el. zařízení a uzávěry jednotlivých energií.	kus	116,000	350,00	40 600,00	vlastní
182	K	95-002b	D+M univerzální hasicí přístroj PHP 21A	kus	16,000	1 399,00	22 384,00	vlastní
	VV		1+3+2+5+5				16,000	
	VV		Součet				16,000	
183	K	95-002c	D+M práškový hasicí přístroj s hasicí schopností 27A	kus	5,000	949,00	4 745,00	vlastní
	VV		1+2+1+1				5,000	
	VV		Součet				5,000	
184	K	95-002d	D+M sněhový hasicí přístroj HP CO2 s hasicí schopností 55B	kus	2,000	1 223,00	2 446,00	vlastní
	D	998	Přesun hmot				2 247 433,63	
185	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	7 803,589	288,00	2 247 433,63	CS ÚRS 2018 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				36 413 780,72	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				871 811,39	
186	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	2 413,928	147,00	354 847,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		(24,1*49,5+2,2*6,37)*2				2 413,928	
	VV		Součet				2 413,928	
187	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	420,576	162,75	68 448,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		po obvodu					
	VV		(1,2*(49,5+24,1+2,2+6,37)*2)*2				394,416	
	VV		výt.šachty					
	VV		(0,9*(2,5+2,4)*2+0,6*(1,95+1,6)*2)*2				26,160	
	VV		Součet				420,576	
188	M	62836110	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou	m2	1 700,702	110,25	187 502,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2413,928+420,576)/2				1 417,252	
	VV		1417,252*1,2 "Přepočtené koeficientem množství				1 700,702	
189	M	62852674	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož	m2	1 700,702	146,08	248 438,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		1417,252*1,2 "Přepočtené koeficientem množství				1 700,702	
190	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	14,739	853,13	12 574,28	CS ÚRS 2018 01
	D	712	Povlakové krytiny				1 989 096,99	
191	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji	m2	1 475,085	158,29	233 491,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		vodorovné					
	VV		1374,32				1 374,320	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,25*(10,98*2+34,5*2+49,5)		35,115			
	VV		svisle					
	VV		0,45*(49,0+34,0*2)+(0,4+0,9)/2*10*2		65,650			
	VV		Součet		1 475,085			
192	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 2 mm š 1200 mm šedá	m2	1 696,348	302,40	512 975,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		1475,085*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		1 696,348			
193	M	28322000a	"fólie hydroizolační střešní mPVC, šedá - tvarovky vnitřní rohy 4 ks, vnější rohy 12 ks hydroizolační TPO fólie"	kus	16,000	65,63	1 050,08	CS ÚRS 2018 01
194	K	712363602	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření, tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené	m2	1 497,425	258,45	387 009,49	CS ÚRS 2018 01
195	K	712363601	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu vnitřní plocha	m2	336,300	137,81	46 345,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		zdvojení fólie kolem atiky					
	VV		216,81		216,810			
	VV		zdvojení fólie kolem základové konstrukce pod TČ a VZT jednotek					
	VV		55,52+32,90+16,35		104,770			
	VV		zdvojení fólie kolem výlezu na střechu					
	VV		14,72		14,720			
	VV		Součet		336,300			
196	M	28322012	"fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1600 mm šedá, hydroizolační TPO fólie - 1,5ka/m2 s polyesterovou výztuží a s vrstvou pro vysokou odrazivost slunečního záření (SRI = 102%),"	m2	2 108,784	277,20	584 554,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		1497,425+336,3		1 833,725			
	VV		1833,725*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		2 108,784			
197	M	28322012a	"fólie hydroizolační střešní mPVC, šedá - tvarovky vnitřní rohy 4 ks, vnější rohy 12 ks hydroizolační TPO fólie"	kus	16,000	131,25	2 100,00	vlastní
198	M	28322012b	Střešní komínek s napojením na potrubí s manžetou z hydroizolační TPO fólie, materiál polyamid, DN 125 mm	kus	9,000	1 443,75	12 993,75	vlastní
199	M	28322012c	Teleskop pro kotvení tepelné izolace, plast, d l= 285 mm, včetně šroubu dl = 50mm, 6 koten na m2	kus	8 379,960	21,00	175 979,16	vlastní
	VV		1396,66*6		8 379,960			
	VV		Součet		8 379,960			
200	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	24,836	1 312,50	32 597,25	CS ÚRS 2018 01
D	713	A03 - Izolace tepelné					2 448 589,37	
201	K	713111127	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně	m2	235,234	181,00	42 577,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č. 1.35, 1.36 a 1.37					
	VV		106,76+91,60+10,47		208,830			
	VV		zateplení bočních stěn ŽB průvlaků					
	VV		(0,5-0,15)*(9,99*2+2,15*2+7,34+7,59*2+6,5+3,5+1,25)		20,318			
	VV		(0,5-0,15)*10,24*4		14,336			
	VV		- zateplení podhledu ocel.schodiště v průjezdu					
	VV		- 1,5*5,5		-8,250			
	VV		Součet		235,234			
202	M	6348227r	deska minerální bezvláknitá tepelně izolační tl. 150 mm RU = min. 3,33 m2K/W	m2	239,939	1 300,00	311 920,70	vlastní
	VV		235,234*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		239,939			
203	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	1 152,341	51,10	58 884,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		1np S1					
	VV		1318,52-3,12-6,00-106,76-91,60-5,52		1 105,520			
	VV		2np S2d					
	VV		26,2+17,84+2,275*1,25-0,25*0,25		46,821			
	VV		Součet		1 152,341			
204	M	28376416	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 40mm	m2	47,757	76,00	3 629,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		46,821*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		47,757			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
205	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100mm	m2	1 175,388	327,58	385 033,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		1105,52+46,821		1 152,341			
	VV		1152,341*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		1 175,388			
206	M	28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120mm	m2	1 127,630	393,09	443 260,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		1105,52*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		1 127,630			
207	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	3 680,000	16,10	59 248,00	CS ÚRS 2018 01
208	M	63140273	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 80 mm tl 12 mm	m	4 048,000	27,20	110 105,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		3680*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		4 048,000			
209	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	45,615	165,00	7 526,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		nadezdívky na střeše					
	VV		0,75*(1,1+1,9)*2		4,500			
	VV		0,75*(14,38+1,37)*2		23,625			
	VV		0,75*(7,47+1,0)*2		12,705			
	VV		0,75*(2,27+0,92)*2		4,785			
	VV		Součet		45,615			
210	M	28375985	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 160mm	m2	46,527	267,00	12 422,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		45,615*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		46,527			
211	K	713141121	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka bodově, jednovrstvá	m2	1 396,660	112,00	156 425,92	CS ÚRS 2018 01
212	M	28372312	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm	m2	1 424,526	195,92	279 093,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		1396,594*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		1 424,526			
213	M	28372320	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 180mm	m2	1 424,526	391,85	558 200,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		1396,594*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		1 424,526			
214	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	24,411	830,00	20 261,13	CS ÚRS 2018 01

D 722-1 Zdravotnicka

649 772,13

D A01 Vnitřní instalace

159 653,64

215	K	721174006	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 125	m	41,000	833,85	34 187,85	CS ÚRS 2018 01
216	K	721174007	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 150	m	51,000	872,90	44 517,90	CS ÚRS 2018 01
217	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 100	m	72,000	337,88	24 327,36	CS ÚRS 2018 01
218	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	13,000	169,58	2 204,54	CS ÚRS 2018 01
219	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	35,000	185,73	6 500,55	CS ÚRS 2018 01
220	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 70	m	60,000	241,83	14 509,80	CS ÚRS 2018 01
221	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 100	m	11,000	594,16	6 535,76	CS ÚRS 2018 01
222	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 40	kus	5,000	55,33	276,65	CS ÚRS 2018 01
223	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 50	kus	20,000	61,29	1 225,80	CS ÚRS 2018 01
224	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 70	kus	9,000	74,29	668,61	CS ÚRS 2018 01
225	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 100	kus	10,000	91,38	913,80	CS ÚRS 2018 01
226	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000	921,45	921,45	CS ÚRS 2018 01
227	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	6,000	748,00	4 488,00	CS ÚRS 2018 01
228	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	274,000	22,70	6 219,80	CS ÚRS 2018 01
229	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,300	40 519,23	12 155,77	CS ÚRS 2018 01

D A0 Vnitřní vodovod

203 736,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
230	K	722173201	Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou kovovou Ø 16/2,2	m	54,000	168,00	9 072,00	CS ÚRS 2018 01
231	K	722173202	Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou kovovou Ø 20/2,8	m	60,000	196,00	11 760,00	CS ÚRS 2018 01
232	K	722173203	Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou kovovou Ø 25/3,5	m	82,000	272,00	22 304,00	CS ÚRS 2018 01
233	K	722173204	Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou kovovou Ø 32/4,4	m	29,000	415,00	12 035,00	CS ÚRS 2018 01
234	K	722173205	Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou kovovou Ø 40/5,4	m	30,000	649,00	19 470,00	CS ÚRS 2018 01
235	K	722173206	Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou kovovou Ø 50/6,9	m	10,000	1 210,00	12 100,00	CS ÚRS 2018 01
236	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	114,000	53,38	6 085,32	CS ÚRS 2018 01
237	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	111,000	61,54	6 830,94	CS ÚRS 2018 01
238	K	722181213	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm	m	40,000	75,74	3 029,60	CS ÚRS 2018 01
239	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2 C 3/4	kus	8,000	174,25	1 394,00	CS ÚRS 2018 01
240	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	18,000	483,65	8 705,70	CS ÚRS 2018 01
241	K	722221134	Armatury s jedním závitem ventilu výtakové G 1/2	soubor	1,000	212,50	212,50	CS ÚRS 2018 01
242	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	6,000	126,23	757,38	CS ÚRS 2018 01
243	K	722220101	Ventil přívzdušňovací G 1/2 d+m	kus	4,000	160,65	642,60	vlastní
244	K	722231073	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4	kus	5,000	426,70	2 133,50	CS ÚRS 2018 01
245	K	722231077	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2	kus	1,000	1 690,65	1 690,65	CS ÚRS 2018 01
246	K	722231221	Armatury se dvěma závity ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 1/2	kus	5,000	493,00	2 465,00	CS ÚRS 2018 01
247	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	12,000	207,40	2 488,80	CS ÚRS 2018 01
248	K	722232048	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2	kus	2,000	944,35	1 888,70	CS ÚRS 2018 01
249	K	722235024r	Ventil pokistný k bojleru	kus	1,000	695,95	695,95	vlastní
250	K	722250143	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí prosklený D 25 x 30 m	soubor	6,000	7 658,41	45 950,46	CS ÚRS 2018 01
251	K	722262165	Vodoměry pro vodu do 40°C přírubové šroubové horizontální DN 40 x 300 mm Qn 10	kus	1,000	5 856,50	5 856,50	CS ÚRS 2018 01
252	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	265,000	15,04	3 985,60	CS ÚRS 2018 01
253	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	265,000	23,04	6 105,60	CS ÚRS 2018 01
254	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,370	43 451,57	16 077,08	CS ÚRS 2018 01
D A04 Strojní vybavení							25 009,10	
255	K	724242214r	Zařízení pro úpravu vody typ 01 d+m	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní
256	K	998724102	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,010	910,00	9,10	CS ÚRS 2018 01
D A05 Zařizovací předměty							206 813,00	
257	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	6,000	3 889,08	23 334,48	CS ÚRS 2018 01
258	K	725112022R	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný pro osoby tělesně postižené	soubor	1,000	402,33	402,33	vlastní
259	K	725211601	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 500 mm	soubor	8,000	3 200,67	25 605,36	CS ÚRS 2018 01
260	K	725241513	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky keramické čtvercové 900x900 mm	soubor	4,000	5 560,94	22 243,76	CS ÚRS 2018 01
261	K	725245103	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé, šířky 900 mm	soubor	4,000	4 384,38	17 537,52	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
262	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	3,000	5 489,43	16 468,29	CS ÚRS 2018 01
263	K	725532126	Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové přepadové akumulací s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 200 l (2,2 kW)	soubor	5,000	11 443,74	57 218,70	CS ÚRS 2018 01
264	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	28,000	194,90	5 457,20	CS ÚRS 2018 01
265	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000	2 047,36	6 142,08	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj. □					
	VV		Baterie nástěnná páková určená pro výlevky					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
266	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	3,000	1 198,02	3 594,06	CS ÚRS 2018 01
267	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	8,000	2 413,91	19 311,28	CS ÚRS 2018 01
268	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	4,000	1 546,69	6 186,76	CS ÚRS 2018 01
269	K	725861301	Zápachová uzávěrka pro zařizovací předměty DN 32 s přípojkou	kus	7,000	402,32	2 816,24	CS ÚRS 2018 01
270	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,800	618,68	494,94	CS ÚRS 2018 01
D A06			Předstěnové instalace				41 962,70	
271	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	6,000	5 600,00	33 600,00	CS ÚRS 2018 01
272	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,000	8 300,00	8 300,00	CS ÚRS 2018 01
273	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,110	570,00	62,70	CS ÚRS 2018 01
D 764			Konstrukce klempířské				12 596,81	
274	K	764305102r	Montáž konzol, držáků a ostatních kovových prvků průměru do 100 mm	kus	36,000	349,00	12 564,00	vlastní
275	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,010	3 281,25	32,81	CS ÚRS 2018 01
D 730			Ústřední vytápění				5 128 344,66	
D A02 - 731			Strojovny				3 122 105,16	
276	K	732112228	Rozdělovače a sběrače sružené hydraulické závitové (průtok Q m3/h - výkon kW) DN 65 (10 m3/h - 250 kW)	kus	1,000	9 900,00	9 900,00	CS ÚRS 2018 01
277	K	732199100	Montáž štítků orientačních	soubor	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
278	K	732231103	Akumulační nádrže topné vody bez teplosměnného výměníku PN 0,3 MPa / t = 90°C objem nádrže 1000 l	soubor	2,000	51 460,00	102 920,00	CS ÚRS 2018 01
279	K	732294116	Elektrická topná jednotka šroubovací 6/4" o výkonu 6,0 kW	soubor	8,000	6 750,00	54 000,00	CS ÚRS 2018 01
280	K	732331624	Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 300 l	soubor	1,000	9 350,00	9 350,00	CS ÚRS 2018 01
281	K	732421405	Čerpadla teplovodní závitová mokrěběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 5,0 m3/h	soubor	7,000	22 200,00	155 400,00	CS ÚRS 2018 01
282	K	732521143	Tepelná čerpadla vzduch/voda bez vestavného zásobníku topný výkon/příkon 36, 1/8,6 kW	soubor	5,000	557 377,00	2 786 885,00	CS ÚRS 2018 01
283	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,376	1 410,00	3 350,16	CS ÚRS 2018 01
D A03 - 733			Potrubi				726 963,73	
284	K	733121221	Potrubi z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 70/3,2	m	30,000	735,25	22 057,50	CS ÚRS 2018 01
285	K	733121225	Potrubi z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 89/3,6	m	66,000	997,05	65 805,30	CS ÚRS 2018 01
286	K	733190225	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3/2,9 do 89/5,0	m	96,000	17,17	1 648,32	CS ÚRS 2018 01
287	K	733223102	Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	541,000	252,45	136 575,45	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
288	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	180,000	291,55	52 479,00	CS ÚRS 2018 01
289	K	733223104	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1	m	190,000	334,05	63 469,50	CS ÚRS 2018 01
290	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	240,000	491,30	117 912,00	CS ÚRS 2018 01
291	K	733223106	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5	m	52,000	619,65	32 221,80	CS ÚRS 2018 01
292	K	733223107	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 42/1,5	m	100,000	781,15	78 115,00	CS ÚRS 2018 01
293	K	733223108	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 54/2	m	90,000	1 233,35	111 001,50	CS ÚRS 2018 01
294	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	1 203,000	8,90	10 706,70	CS ÚRS 2018 01
295	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0	m	190,000	19,30	3 667,00	CS ÚRS 2018 01
296	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,251	13 907,00	31 304,66	CS ÚRS 2018 01

D A04 - 734

Armatury

202 782,73

297	K	734211120	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	10,000	218,00	2 180,00	CS ÚRS 2018 01
298	K	734220101	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 3/4	kus	4,000	1 584,00	6 336,00	CS ÚRS 2018 01
299	K	734220102	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 1	kus	10,000	1 730,00	17 300,00	CS ÚRS 2018 01
300	K	734220103	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 5/4	kus	4,000	2 240,00	8 960,00	CS ÚRS 2018 01
301	K	734242418	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 2 1/2	kus	7,000	1 680,00	11 760,00	CS ÚRS 2018 01
302	K	734251213	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1	kus	5,000	842,00	4 210,00	CS ÚRS 2018 01
303	K	734251214	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 5/4	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	CS ÚRS 2018 01
304	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	14,000	211,00	2 954,00	CS ÚRS 2018 01
305	K	734291248	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 2 1/2	kus	7,000	2 470,00	17 290,00	CS ÚRS 2018 01
306	K	734292719	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2 1/2	kus	28,000	2 610,00	73 080,00	CS ÚRS 2018 01
307	K	734292720	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3	kus	6,000	3 640,00	21 840,00	CS ÚRS 2018 01
308	K	734295023	Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 32	kus	1,000	7 220,00	7 220,00	CS ÚRS 2018 01
309	K	734295024	Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 40	kus	1,000	9 030,00	9 030,00	CS ÚRS 2018 01
310	K	734411117	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 80 mm délka stonku 100 mm	kus	8,000	505,00	4 040,00	CS ÚRS 2018 01
311	K	734411601	Teploměry technické ochranné jímky se závitem do G 1	kus	8,000	780,00	6 240,00	CS ÚRS 2018 01
312	K	734421102	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm	kus	8,000	1 010,00	8 080,00	CS ÚRS 2018 01
313	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,213	763,99	162,73	CS ÚRS 2018 01

D A05 - 735

Otopná tělesa

1 013 903,00

314	K	735152172	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 302 W	kus	6,000	2 539,76	15 238,56	CS ÚRS 2018 01
315	K	735152174	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 423 W	kus	1,000	2 711,36	2 711,36	CS ÚRS 2018 01
316	K	735152274	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 701 W	kus	1,000	3 134,00	3 134,00	CS ÚRS 2018 01
317	K	735152374	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 685 W	kus	1,000	3 336,01	3 336,01	CS ÚRS 2018 01
318	K	735152377	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 978 W	kus	2,000	3 923,39	7 846,78	CS ÚRS 2018 01
319	K	735152379	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1174 W	kus	5,000	4 316,61	21 583,05	CS ÚRS 2018 01
320	K	735152453	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 670 W	kus	1,000	3 394,84	3 394,84	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
321	K	735152575	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1343 W	kus	1,000	4 529,40	4 529,40	CS ÚRS 2018 01
322	K	735152577	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W	kus	44,000	5 044,21	221 945,24	CS ÚRS 2018 01
323	K	735152578	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1847 W	kus	5,000	5 296,23	26 481,15	CS ÚRS 2018 01
324	K	735152579	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W	kus	2,000	5 555,11	11 110,22	CS ÚRS 2018 01
325	K	735152580	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2351 W	kus	3,000	6 066,98	18 200,94	CS ÚRS 2018 01
326	K	735152581	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2686 W	kus	1,000	6 574,93	6 574,93	CS ÚRS 2018 01
327	K	735152676	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 2165 W	kus	4,000	6 712,22	26 848,88	CS ÚRS 2018 01
328	K	735152677	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2406 W	kus	5,000	7 072,10	35 360,50	CS ÚRS 2018 01
329	K	735152679	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2887 W	kus	1,000	7 796,76	7 796,76	CS ÚRS 2018 01
330	K	735152680	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 3368 W	kus	1,000	8 519,47	8 519,47	CS ÚRS 2018 01
331	K	735152694	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 2330 W	kus	2,000	16 254,15	32 508,30	CS ÚRS 2018 01
332	K	735152695	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 2662 W	kus	2,000	562,45	1 124,90	CS ÚRS 2018 01
333	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm	kus	24,000	561,74	13 481,76	CS ÚRS 2018 01
334	M	48457339	<i>těleso otopné panelové 3 desková 3 přídavné přestupní plochy v 600mm dl 1600mm 3850W</i>	kus	24,000	9 419,38	226 065,12	CS ÚRS 2018 01
335	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm	kus	25,000	561,74	14 043,50	CS ÚRS 2018 01
336	M	48457340	<i>těleso otopné panelové 3 desková 3 přídavné přestupní plochy v 600mm dl 1800mm 4331W</i>	kus	25,000	10 159,05	253 976,25	CS ÚRS 2018 01
337	K	735164511	Otopná tělesa trubková montáž tělesa na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	1,000	597,46	597,46	CS ÚRS 2018 01
338	M	54153016	<i>těleso trubkové otopné KR - 450x780 mm</i>	kus	1,000	1 969,61	1 969,61	CS ÚRS 2018 01
339	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,946	6 553,99	45 524,01	CS ÚRS 2018 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							2 716,80	
340	K	783614651	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	96,000	28,30	2 716,80	CS ÚRS 2018 01
D 713 A03 - Izolace tepelné							30 501,46	
341	K	713371112	Montáž izolace tepelné těles snímatelnými pouzdry s výplní z pásů nebo jiných vláknitých materiálů v černém šestihranném pleťivu, pouzdra z plechu s patentními uzávěry (izolační výplň a plech ve specifikaci) ploch tvarových	m2	7,340	1 220,00	8 954,80	CS ÚRS 2018 01
342	M	63153565	<i>rohož izolační z minerální plsti prošivaná 65 kg/m3 tl.50 mm</i>	m2	7,540	300,00	2 262,00	CS ÚRS 2018 01
343	K	713463221	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem potrubí jednovrstvá D do 100 mm	m	96,000	40,00	3 840,00	CS ÚRS 2018 01
344	M	63143059	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 600/100 °C 102/25 mm</i>	m	96,000	160,00	15 360,00	CS ÚRS 2018 01
345	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,102	830,00	84,66	CS ÚRS 2018 01
D 764 Konstrukce klempířské							29 371,78	
346	K	764305102r	Montáž konzol, držáků a ostatních kovových prvků průměru do 100 mm	kus	84,000	349,00	29 316,00	vlastní
347	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,017	3 281,25	55,78	CS ÚRS 2018 01
D 751 Vzduchotechnika							5 326 393,92	
D 725-A01 Ventilátory							172 076,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
348	K	751111181	Mtž ventilátor radiální nízkotlaký D do 200 mm	kus	3,000	2 413,70	7 241,10	CS ÚRS 2018 01
349	M	42914316r	Ventilátor radiální nízkotlakový nástěnný do prům 100mm U90	kus	3,000	6 034,25	18 102,75	vlastní
350	K	751122051	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého pohledového základního, průměru do 100 mm	kus	19,000	2 206,51	41 923,69	CS ÚRS 2018 01
351	M	42914314r	Ventilátor radiální nízkotlakový pohledový do prům 100mm U90	kus	19,000	5 516,28	104 809,32	vlastní

D 725-A02 Distribuční příslušenství 629 697,28

352	K	751311073	Mtž vyústí do 0,150 m2	kus	57,000	608,98	34 711,86	CS ÚRS 2018 01
353	M	42914317	výústka VKE 500x200 + rámeček	kus	57,000	1 522,46	86 780,22	vlastní
354	M	4291439	ventilátor radiální s vnějším rotorem skříň z Pz plechu průtok 630m3/h 70W IP44	kus	57,000	3 191,76	181 930,32	vlastní
355	K	751322142	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu kruhového vířivého se skříňí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	37,000	574,68	21 263,16	CS ÚRS 2018 01
356	M	4291440	anemostat výřivý FD 400 včetně komory	kus	37,000	1 436,69	53 157,53	vlastní
357	K	751322143	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu kruhového vířivého se skříňí, průměru přes 400 do 500 mm	kus	19,000	839,10	15 942,90	CS ÚRS 2018 01
358	M	4291441	anemostat výřivý FD 500 včetně komory	kus	19,000	2 097,74	39 857,06	vlastní
359	K	751377011	Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného	kus	3,000	1 447,46	4 342,38	CS ÚRS 2018 01
360	M	4291442	Kuchyňský odsavač par a pachů Elegance 60	kus	3,000	3 618,65	10 855,95	vlastní
361	K	751398041	Mtž zpětné klapky potrubí D do 300 mm	kus	36,000	200,62	7 222,32	CS ÚRS 2018 01
362	M	7291443	těsná zpětná klapka 100	kus	21,000	501,55	10 532,55	vlastní
363	M	4291444	těsná zpětná klapka 125	kus	3,000	601,40	1 804,20	vlastní
364	K	751398048r	Mtž protipožární klapky prům. 315 mm	kus	32,000	818,23	26 183,36	CS ÚRS 2018 01
365	M	4291445	protipožární klapka prům 200 mm	kus	1,000	2 045,57	2 045,57	vlastní
366	M	4291446	protipožární klapka prům 250 mm	kus	11,000	2 276,37	25 040,07	vlastní
367	K	751398042r	Mtž protipožární klapky D do 400 mm	kus	32,000	1 876,69	60 054,08	CS ÚRS 2018 01
368	M	4291447	protipožární klapka 1250/315	kus	7,000	4 691,72	32 842,04	vlastní
369	K	751398053	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2	kus	7,000	760,69	5 324,83	CS ÚRS 2018 01
370	M	4291448	protidešťová žaluzie 1540/580	kus	4,000	1 901,72	7 606,88	vlastní
371	K	751398056	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,750 m2	kus	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2018 01

D 725-A03 Potrubí 1 914 615,79

372	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	3,400	878,85	2 988,09	CS ÚRS 2018 01
373	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	20,300	1 230,39	24 976,92	CS ÚRS 2018 01
374	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	m	37,700	1 871,10	70 540,47	CS ÚRS 2018 01
375	K	751510017	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,79 do 1,13 m2	m	28,500	2 681,91	76 434,44	CS ÚRS 2018 01
376	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	9,000	122,85	1 105,65	CS ÚRS 2018 01
377	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	27,000	251,37	6 786,99	CS ÚRS 2018 01
378	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	5,500	483,84	2 661,12	CS ÚRS 2018 01
379	K	751514115	Montáž oblouku do plechového potrubí čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,210 do 0,280 m2	kus	4,000	673,92	2 695,68	CS ÚRS 2018 01
380	M	4291449	koleno 90-800/315	kus	2,000	1 684,80	3 369,60	vlastní
381	M	4291450	koleno 45-800/315	kus	2,000	1 684,80	3 369,60	vlastní
382	K	751514117	Montáž oblouku do plechového potrubí čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,350 do 0,420 m2	kus	8,000	1 532,52	12 260,16	CS ÚRS 2018 01
383	M	4291451	koleno 90 - 1250/315	kus	6,000	3 831,30	22 987,80	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
384	M	4291452	koleno 40 - 1050/315	kus	2,000	2 717,55	5 435,10	vlastní
385	K	751514125	Montáž oblouku do plechového potrubí čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,910 do 0,980 m2	kus	4,000	3 088,80	12 355,20	CS ÚRS 2018 01
386	M	4291453	koleno 90st - 1540/580	kus	4,000	7 722,00	30 888,00	vlastní
387	K	751514213	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,070 do 0,140 m2 Odbočky jednostranné 90st. Do potrubí čtyřhranného s přírubou	kus	10,000	234,36	2 343,60	CS ÚRS 2018 01
388	M	4291454	Odbočky jednostranné 90st. Do potrubí čtyřhranného s přírubou do průřezu do 0,140 m2	kus	10,000	385,90	3 859,00	vlastní
389	K	751514214	Mtž odbočky jednostranné 90st. do potrubí čtyřhranného s přírubou do 0,210 m2	kus	10,000	449,28	4 492,80	CS ÚRS 2018 01
390	M	4291455	Odbočky jednostranné 90st. Do potrubí čtyřhranného s přírubou do průřezu 0,210 m2	kus	10,000	1 123,20	11 232,00	vlastní
391	K	751514215	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,210 do 0,280 m2	kus	12,000	466,56	5 598,72	CS ÚRS 2018 01
392	M	4291456	Odbočky jednostranné 90st. Do potrubí čtyřhranného s přírubou do průřezu 0,28 m2	kus	12,000	1 166,40	13 996,80	vlastní
393	K	751514217	Mtž Odbočky jednostranné 90st. Do potrubí čtyřhranného s přírubou do 0,420 m2	kus	10,000	466,56	4 665,60	CS ÚRS 2018 01
394	M	4291457	Odbočky jednostranné 90st. Do potrubí čtyřhranného s přírubou do průřezu 0,420 m2	kus	10,000	1 166,40	11 664,00	vlastní
395	K	751514287	Mtž Odbočky jednostranné 90st. Do potrubí kruhového bez příruby D do 100 mm	kus	5,000	54,54	272,70	CS ÚRS 2018 01
396	M	4291458	Odbočky jednostranné 90st. Do potrubí kruhového bez přírub do prům. 100 mm	kus	5,000	136,35	681,75	vlastní
397	K	751514288	Mtž Odbočky jednostranné 90st. Do potrubí kruhového bez přírub D do 200 mm	kus	19,000	106,92	2 031,48	CS ÚRS 2018 01
398	M	4291459	Odbočky jednostranné 90st. Do potrubí kruhového bez přírub do průměru 200 mm	kus	19,000	267,30	5 078,70	vlastní
399	K	751514289	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	kus	75,000	311,04	23 328,00	CS ÚRS 2018 01
400	M	4291460	Odbočky jednostranné 90st. Do potrubí kruhového bez přírub so průměru 300 mm	kus	75,000	777,60	58 320,00	vlastní
401	K	751514414	Montáž přechodu osového nebo pravouhlého do plechového potrubí čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,140 do 0,210 m2	kus	37,000	241,92	8 951,04	CS ÚRS 2018 01
402	M	4291461	Přechod osový do čtyřkokomorového potrubí s přírubou do průřezu 0,210 mm2	kus	37,000	604,80	22 377,60	vlastní
403	K	751514415	Montáž přechodu osového nebo pravouhlého do plechového potrubí čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,210 do 0,280 m2	kus	2,000	276,48	552,96	CS ÚRS 2018 01
404	M	4291462	Přechod osový do čtyřkokomorového potrubí s přírubou do průměru 0,280 mm2	kus	2,000	691,20	1 382,40	vlastní
405	K	751514417	Montáž přechodu osového nebo pravouhlého do plechového potrubí čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,350 do 0,420 m2	kus	7,000	328,32	2 298,24	CS ÚRS 2018 01
406	M	4291463	Přechod osový do čtyřkokomorového potrubí s přírubou do průměru 0,42 mm2	kus	7,000	820,80	5 745,60	vlastní
407	K	751514477	Montáž přechodu osového nebo pravouhlého do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru do 100 mm	kus	21,000	41,04	861,84	CS ÚRS 2018 01
408	M	4291464	přechod osový do plech potrubí kruh bez příruby D do 100 mm	kus	21,000	102,60	2 154,60	vlastní
409	K	751514478	Montáž přechodu osového nebo pravouhlého do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	13,000	52,38	680,94	CS ÚRS 2018 01
410	M	4291465	přechod osový do plech potrubí kruh bez příruby D do 200 mm	kus	13,000	130,95	1 702,35	vlastní
411	K	751514479	Montáž přechodu osového nebo pravouhlého do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	kus	3,000	82,08	246,24	CS ÚRS 2018 01
412	M	4291466	přechod osový do plech potrubí kruh bez příruby D do 300 mm	kus	3,000	205,20	615,60	vlastní
413	K	751514480	Montáž přechodu osového nebo pravouhlého do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	kus	49,000	130,14	6 376,86	CS ÚRS 2018 01
414	M	4291467	přechod osový do plech potrubí kruh bez příruby D do 400 mm	kus	49,000	325,35	15 942,15	vlastní
415	K	751514535	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru do 100 mm Spojky+koncový kryt+do kruhového potrubí	kus	5,000	22,68	113,40	CS ÚRS 2018 01
416	M	4291468	Spojky+koncový kryt+do kruhového potrubí průměr do 100 mm	kus	5,000	56,70	283,50	vlastní
417	K	751514536	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm Spojky+koncový kryt+do kruhového potrubí průměr do 200 mm	kus	100,000	37,80	3 780,00	CS ÚRS 2018 01
418	M	4291469	Spojky+koncový kryt+do kruhového potrubí průměr do 200 mm	kus	100,000	94,50	9 450,00	vlastní
419	K	751514537	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm Spojky+koncový kryt+do kruhového potrubí průměr do 300 mm	kus	70,000	66,96	4 687,20	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
420	M	4291470	Spojky+koncový kryt+do kruhového potrubí průměr do 300 mm	kus	70,000	167,40	11 718,00	vlastní
421	K	751514538	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm □ Spojky+koncový kryt+do kruhového potrubí průměr do 400 mm	kus	90,000	105,84	9 525,60	CS ÚRS 2018 01
422	M	4291471	Spojky+koncový kryt+do kruhového potrubí průměr do 400 mm	kus	90,000	264,60	23 814,00	vlastní
423	K	751514761	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru do 100 mm	kus	1,000	166,56	166,56	CS ÚRS 2018 01
424	M	4291472	Protidešťové stříšky do plechového potrubí kruhové průměr do 100 mm	kus	1,000	416,41	416,41	vlastní
425	K	751514762	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	330,03	990,09	CS ÚRS 2018 01
426	M	4291473	Protidešťové stříšky do plechového potrubí kruhové průměr do 200 mm	kus	3,000	825,08	2 475,24	vlastní
427	K	751514763	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	362,54	362,54	CS ÚRS 2018 01
428	M	4291474	Protidešťové stříšky do plechového potrubí kruhové průměr do 200 mm	kus	1,000	906,35	906,35	vlastní
429	K	751514876	Montáž regulační nebo měřicí clony do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	113,000	622,20	70 308,60	CS ÚRS 2018 01
430	M	4291475	Regulační a měřicí clony prům 200mm	kus	113,000	2 259,00	255 267,00	vlastní
431	K	751537011	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru do 100 mm	m	15,000	23,98	359,70	CS ÚRS 2018 01
432	M	4291476	Kruhové potrubí ohebné nezilované do průměru 100 mm	m	15,000	59,94	899,10	vlastní
433	K	751537012	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 100 do 200 mm	m	376,000	56,38	21 198,88	CS ÚRS 2018 01
434	M	4291477	Kruhové potrubí ohebné nezilované do průměru 200 mm	m	376,000	140,94	52 993,44	vlastní
435	K	751537013	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 200 do 300 mm	m	251,000	100,12	25 130,12	CS ÚRS 2018 01
436	M	4291478	Kruhové potrubí ohebné neizolované do průměru 300 mm	m	251,000	250,29	62 822,79	vlastní
437	K	751537014	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 300 do 400 mm	m	306,000	189,86	58 097,16	CS ÚRS 2018 01
438	M	4291479	Kruhové potrubí ohebné neizolované do průměru 400 mm	m	306,000	474,66	145 245,96	vlastní
439	K	751537112	Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	204,000	54,43	11 103,72	CS ÚRS 2018 01
440	M	4291480	Zvukové potrubí ohebné izolovaného minerální vatou do průměru 200 mm	m	204,000	136,08	27 760,32	vlastní
441	K	751537113	Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 200 do 300 mm	m	156,000	81,97	12 787,32	CS ÚRS 2018 01
442	M	4291481	Zvukové potrubí ohebné izolovaného minerální vatou do průměru 300 mm	m	156,000	421,00	65 676,00	vlastní
443	K	751537114	Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 300 do 400 mm	m	228,000	177,30	40 424,40	CS ÚRS 2018 01
444	M	4291482	Zvukové potrubí ohebné izolovaného minerální vatou do průměru 400 mm	m	228,000	591,00	134 748,00	vlastní
445	K	751571035	Závěs čtyřhranného potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu, průřezu potrubí přes 0,13 do 0,28 m2	m	70,000	15,00	1 050,00	CS ÚRS 2018 01
446	K	751571036	Závěs čtyřhranného potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu, průřezu potrubí přes 0,28 do 0,50 m2	m	24,000	17,00	408,00	CS ÚRS 2018 01
447	K	751572032	Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm	m	375,000	18,00	6 750,00	CS ÚRS 2018 01
448	K	751572033	Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí přes 200 do 300 mm	m	272,000	19,00	5 168,00	CS ÚRS 2018 01
449	K	751572034	Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí přes 300 do 400 mm	m	356,000	20,00	7 120,00	CS ÚRS 2018 01
450	K	751581113	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí přímé potrubí z protipožárních desek čtyřhranné požární odolnost EI 60	m2	156,500	2 200,00	344 300,00	CS ÚRS 2018 01

D 725-A04 Vzduchotechnická zařízení 2 269 809,68

451	K	751611122	Montáž VZT jednotky s vývodem vzduchu přes 7000 m3/h	kus	2,000	25 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2018 01
452	M	R751-001	VZT jednotka, SX 128.1281 IVBV-10 100 m3/h	soubor	1,000	601 923,96	601 923,96	vlastní
453	M	R751-002	VZT jednotka, SX 160.1281 IVBV-14 800 m3/h	soubor	1,000	732 487,80	732 487,80	vlastní
454	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek	kus	113,000	35,00	3 955,00	CS ÚRS 2018 01
455	K	751611123	Montáž VZT jednotky s vývodem vzduchu	kus	2,000	25 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2018 01
456	M	R751-003	Klimatizační jednotka venkovní, včetně příslušenství	kus	1,000	256 506,36	256 506,36	vlastní
457	M	R751-004	Klimatizační jednotka venkovní, včetně příslušenství	kus	1,000	297 736,56	297 736,56	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
458	K	751791112	Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 10 (3/8" x 0,8)	m	126,000	250,00	31 500,00	CS ÚRS 2018 01
459	M	4291483	<i>Napojování potrubí měděného předizolovaného 10x1</i>	m	126,000	650,00	81 900,00	<i>vlastní</i>
460	K	751791145	Montáž napojovacího potrubí měděného neizolované tyče, D x tl. stěny 22 x 1	m	126,000	250,00	31 500,00	CS ÚRS 2018 01
461	M	4291484	<i>Napojování potrubí měděného předizolovaného 22x1</i>	m	126,000	1 050,00	132 300,00	<i>vlastní</i>

D 751-A05 Klimatizační a chladící zařízení 221 123,51

462	K	751711153	Montáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu (pro objem místnosti) přes 9 do 14 kW (přes 90 do 140 m3)	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2018 01
463	M	4291485	<i>Vnitřní podstropní klimatizační jednotka 100A, chladící výkon 9,50 kW, včetně dálkového ovládání</i>	kus	2,000	35 124,01	70 248,02	<i>vlastní</i>
464	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek	kus	2,000	7 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2018 01
465	M	4291486	<i>Vekovní klimatizační jednotka 100 MW 1</i>	kus	2,000	44 169,97	88 339,94	<i>vlastní</i>
466	K	751791112	Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 10 (3/8" x 0,8)	m	18,000	250,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01
467	M	4291487	<i>Napojovací potrubí měděno předizolované 9,52i</i>	m	18,000	650,00	11 700,00	<i>vlastní</i>
468	K	751791114	Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 16 (5/8" x 1,0)	m	18,000	250,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01
469	M	4291488	<i>Napojovací potrubí měděno předizolované 15,9i</i>	m	18,000	700,00	12 600,00	<i>vlastní</i>
470	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	8,669	950,00	8 235,55	CS ÚRS 2018 01

D 751-A06 Izolace tepelné potrubí 119 070,80

471	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá	m2	231,620	110,00	25 478,20	CS ÚRS 2018 01
472	M	63151671	<i>rohož izolační lamelová s jednostrannou Al fólií 55 kg/m3 tl.25 mm</i>	m2	231,620	230,00	53 272,60	CS ÚRS 2018 01
473	K	713413221	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem do konstrukce z ocelových pásů potrubí jednovrstvá	m2	126,000	110,00	13 860,00	<i>vlastní</i>
474	M	6315167r	<i>rohož izolační tl. 25 mm</i>	m2	126,000	210,00	26 460,00	<i>vlastní</i>

D 762 Konstrukce tesařské 1 637 024,41

475	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	63,230	1 039,50	65 727,59	CS ÚRS 2018 01
VV			16,81+46,42		63,230			
VV			Součet		63,230			
476	K	762086111	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku do 5 kg	kg	100,000	40,43	4 043,00	CS ÚRS 2018 01
477	M	561762-01	<i>kotvy krovu</i>	kus	100,000	55,44	5 544,00	<i>vlastní</i>
478	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	1 175,040	154,77	181 860,94	CS ÚRS 2018 01

VV			160/65:					
VV			8*6,0+1*5,0		53,000			
VV			160/40:					
VV			8*6,0+1*5,0		53,000			
VV			120/95:					
VV			8*6,0+1*5,0		53,000			
VV			120/70:					
VV			8*6,0+1*5,0		53,000			
VV			120/45:					
VV			14*6,0+1*5,0+2*3,61		96,220			
VV			80/120:					
VV			13*6,0+2*3,91+2*2,47		90,760			
VV			80/80:					
VV			44*6,0+2*5,47+2*4,5+2*4,22+2*2,89+2*2,6+2*1,57		306,500			
VV			2*1,27+2*0,62		3,780			
VV			80/75:					
VV			13*6,0+2*2,6+2*1,27		85,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		80/60:					
	VV		13*6,0+2*3,91+2*2,47		90,760			
	VV		80/50:					
	VV		13*6,0+2*5,47+2*1,57		92,080			
	VV		80/25:					
	VV		11*6,0+2*4,22+2*0,62		75,680			
	VV		80/55:					
	VV		9*6,0+2*3,32+2*1,64		63,920			
	VV		80/30:					
	VV		7*6,0+2*5,89+2*1,91		57,600			
	VV		Součet		1 175,040			
479	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	468,260	182,49	85 452,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		160/240:					
	VV		8*6,0+1*5,0		53,000			
	VV		160/115:					
	VV		8*5,0+1*5,0		45,000			
	VV		160/100:					
	VV		(24*1,515+2*1,65+0,64)*2+28*1,15+2,24		115,040			
	VV		160/90:					
	VV		8*6,0+1*5,0		53,000			
	VV		120/160:					
	VV		30*6,0+3*5,0+2*3,61		202,220			
	VV		Součet		468,260			
480	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	149,600	226,38	33 866,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		160/160, nosné sloupky v atice:					
	VV		1,15*((6+22)*2+28)		96,600			
	VV		160/165:					
	VV		8*6,0+1*5,0		53,000			
	VV		Součet		149,600			
481	K	762332134	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	651,000	277,20	180 457,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		160/240:					
	VV		80*6,0+13*5,0		545,000			
	VV		160/215:					
	VV		8*6,0+1*5,0		53,000			
	VV		160/190:					
	VV		8*6,0+1*5,0		53,000			
	VV		Součet		651,000			
482	M	60512011	řezivo jehličnaté hranol jakost I	m3	48,371	7 854,00	379 905,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		160/65:					
	VV		(8*6,0+1*5,0)*0,16*0,065		0,551			
	VV		160/40:					
	VV		(8*6,0+1*5,0)*0,16*0,04		0,339			
	VV		120/95:					
	VV		(8*6,0+1*5,0)*0,12*0,095		0,604			
	VV		120/70:					
	VV		(8*6,0+1*5,0)*0,12*0,07		0,445			
	VV		120/45:					
	VV		(14*6,0+1*5,0+2*3,61)*0,12*0,045		0,520			
	VV		80/120:					
	VV		(13*6,0+2*3,91+2*2,47)*0,08*0,12		0,871			
	VV		80/80:					
	VV		(44*6,0+2*5,47+2*4,5+2*4,22+2*2,89+2*2,6+2*1,57)*0,08*0,08		1,962			
	VV		(2*1,27+2*0,62)*0,08*0,08		0,024			
	VV		80/75:					
	VV		(13*6,0+2*2,6+2*1,27)*0,08*0,075		0,514			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			80/60:					
VV			(13*6,0+2*3,91+2*2,47)*0,08*0,06			0,436		
VV			80/50:					
VV			(13*6,0+2*5,47+2*1,57)*0,08*0,05			0,368		
VV			80/25:					
VV			(11*6,0+2*4,22+2*0,62)*0,08*0,025			0,151		
VV			80/55:					
VV			(9*6,0+2*3,32+2*1,64)*0,08*0,055			0,281		
VV			80/30:					
VV			(7*6,0+2*5,89+2*1,91)*0,08*0,03			0,138		
VV			160/240:					
VV			(8*6,0+1*5,0)*0,16*0,24			2,035		
VV			160/115:					
VV			(8*5,0+1*5,0)*0,16*0,115			0,828		
VV			160/90:					
VV			(8*6,0+1*5,0)*0,16*0,09			0,763		
VV			160/100, trámký v kci atiky					
VV			((24*1,515+2*1,65+0,64)*2+28*1,15+2,24)*0,16*0,10			1,841		
VV			120/160:					
VV			(30*6,0+3*5,0+2*3,61)*0,12*0,16			3,883		
VV			160/160, nosné sloupky v atice:					
VV			(1,15*((6+22)*2+28))*0,16*0,16			2,473		
VV			160/165:					
VV			(8*6,0+1*5,0)*0,16*0,165			1,399		
VV			160/240:					
VV			(80*6,0+13*5,0)*0,16*0,24			20,928		
VV			160/215:					
VV			(8*6,0+1*5,0)*0,16*0,215			1,823		
VV			160/190:					
VV			(8*6,0+1*5,0)*0,16*0,19			1,611		
VV			44,788*1,08 "Přepočtené koeficientem množství			48,371		
483	K	762341115	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z cementotřískových desek šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 20 mm	m2	413,886	831,60	344 187,60	CS ÚRS 2018 01
VV			obednění atiky					
VV			1,25*((0,44+10,98+34,98)*2+49,98)			178,475		
VV			1,25*((10,54+34,10)*2+49,10)			172,975		
VV			0,44*((10,98+34,98)*2+49,98)			62,436		
VV			Součet			413,886		
484	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	1 373,740	109,73	150 740,49	CS ÚRS 2018 01
485	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm	m3	19,288	5 659,50	109 160,44	CS ÚRS 2018 01
VV			bednění kladeno fromou roštu. Viz výkres D.1.1.06c					
VV			1373,74*0,02*0,65			17,859		
VV			17,859*1,08 "Přepočtené koeficientem množství			19,288		
486	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	9,500	912,45	8 668,28	CS ÚRS 2018 01
487	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	50,453	1 732,50	87 409,82	CS ÚRS 2018 01
D 763 Konstrukce suché výstavby							665 330,41	
488	K	763112328	Příčka mezibytová ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 255 mm, profil 100 TI tl. 100+100 mm, EI 90, Rw 65 dB	m2	34,690	1 370,00	47 525,30	CS ÚRS 2018 01
VV			stěna pod ocel.vni schodištěm tl. 255					
VV			1,25*1,32+16,52*2			34,690		
VV			Součet			34,690		
489	K	763121437	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 15 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 90 mm, profil 75	m2	84,298	950,00	80 083,10	CS ÚRS 2018 01
VV			obklad geberitů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1np					
VV			1,2*(1,275*2+1,0+1,095+0,9)				6,654	
VV			2np					
VV			1,2*(0,585+1,195)				2,136	
VV			3np					
VV			1,2*(0,585+1,195)				2,136	
VV			instalační šachty					
VV			1np					
VV			3,4*(0,4+0,25+0,25+0,66+0,15*3+0,15*2+0,4*2+0,25)				12,274	
VV			2np					
VV			2,9*(0,15*2+0,55+0,5+0,3+0,15+0,25*2+(0,8+0,2*2)*2+(0,5+0,3)*2+0,815+0,15+0,25+0,4)				22,954	
VV			3np					
VV			2,9*(0,15*2+0,55+0,5+0,3+0,15+0,25*2+(0,8+0,2*2)*2+(0,5+0,3)*2+0,815+0,15+0,25+0,4)				22,954	
VV			1.03 - badatelna, motiv hřbetů knih					
VV			1,63+1,54+3,42+1,63+1,53+1,52+2,28+1,64				15,190	
VV			Součet				84,298	
490	K	763121437r	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 15 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 90 mm, profil 75	m2	15,190	1 200,00	18 228,00	vlastní
VV			1.03 - badatelna, motiv hřbetů knih					
VV			1,63+1,54+3,42+1,63+1,53+1,52+2,28+1,64				15,190	
VV			Součet				15,190	
491	K	763131413	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	366,580	540,00	197 953,20	CS ÚRS 2018 01
VV			1np					
VV			123,98+5,50+23,20+27,85+18,50+4,02+9,21+2,94+19,89+20,21				255,300	
VV			2np					
VV			25,65+26,20+3,79				55,640	
VV			3np					
VV			25,65+26,20+3,79				55,640	
VV			Součet				366,580	
492	K	763131432	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI	m2	389,115	680,00	264 598,20	CS ÚRS 2018 01
VV			1np					
VV			8,89+100,12				109,010	
VV			2np					
VV			7,82+93,51+6,77+17,84+13,55				139,490	
VV			3np					
VV			7,82+93,51+6,77+17,84+13,55				139,490	
VV			3np - otvor pro sklápěcí půdní schody + boční stěny otvoru					
VV			-0,7*1,5+(0,7*2+1,5)*0,75				1,125	
VV			Součet				389,115	
493	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	41,320	570,00	23 552,40	CS ÚRS 2018 01
VV			1np					
VV			4,70+1,43+1,45+2,56+0,99+0,89+1,59+1,15+0,82+1,36+1,09+1,99+3,0				23,020	
VV			2np					
VV			1,59+1,74+2,96+2,86				9,150	
VV			3np					
VV			1,59+1,74+2,96+2,86				9,150	
VV			Součet				41,320	
494	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	797,015	28,20	22 475,82	CS ÚRS 2018 01
VV			366,580+389,115+41,320				797,015	
VV			Součet				797,015	
495	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	47,518	50,00	2 375,90	CS ÚRS 2018 01
496	M	28329210	folie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m	m2	54,646	15,00	819,69	CS ÚRS 2018 01
VV			47,518*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"				54,646	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
497	K	763131761	Podhled ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	39,560	80,00	3 164,80	CS ÚRS 2018 01	
	VV		2,94+1,43+1,45+2,56+0,99+0,89+1,59+1,15+0,82+1,36+1,09+1,99+3,0+(1,59+1,74+2,96+2,86)*2		39,560				
	VV		Součet		39,560				
498	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	15,180	300,00	4 554,00	CS ÚRS 2018 01	
D 764			Konstrukce klempířské						752 955,05
499	K	764224407	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 600 mm 9/K	m	29,160	761,30	22 199,51	CS ÚRS 2018 01	
	VV		pod tepelná čerpadla						
	VV		14,58*2		29,160				
	VV		Součet		29,160				
500	K	764224407r	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 670 mm 10/K	m	140,900	799,28	112 618,55	vlastní	
	VV		1/K-atiky						
	VV		(10,98+34,98)*2+48,98		140,900				
	VV		Součet		140,900				
501	K	764224408	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 700 mm, 2-vrstvy vypalovací lak,světle šedý - PSV ozn. 11/K, 10/K	m	21,760	828,69	18 032,29	CS ÚRS 2018 01	
	VV		10/K - pod chlazení						
	VV		7,88*2		15,760				
	VV		11/K - pod chlazení						
	VV		3,0*2		6,000				
	VV		Součet		21,760				
502	K	764226404	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm □ 2-vrstvý vypalovací lak, světle šedý, PSV ozn. 2/K	m	87,700	588,14	51 579,88	CS ÚRS 2018 01	
	VV		57*0,65+2*6,05+7*2,05+4*6,05		87,700				
	VV		Součet		87,700				
503	K	764228407r	Vnější lemování střechy z plechu Al, tl. 0,7 mm, barva RAL 9006 světle šedá, 2-vrstvý vypalovací lak, mechanicky kotvené rš 600 mm viz. PSV ozn. 3/K	m	50,000	727,18	36 359,00	vlastní	
504	K	764228457	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu obých nebo ze segmentů, včetně rohů mechanicky kotvené rš 600 mm □ maska z Alu plechu tl. 0,7 mm, barva RAL 9006 světle šedá, 3-vrstvý vypalovací lak, ozn. v PSV 7/K	m	267,920	1 160,00	310 787,20	CS ÚRS 2018 01	
505	K	764306142	Montáž ventilační turbíny na střeše s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu	kus	3,000	1 312,50	3 937,50	CS ÚRS 2018 01	
506	M	55381020	hlavice rotační pro ventilační turbínu Al samotná do D 300mm	kus	3,000	4 134,38	12 403,14	CS ÚRS 2018 01	
507	M	55381021	krk se základnou pro hlavici rotační pro ventilační turbínu Al do D 300mm	kus	3,000	984,38	2 953,14	CS ÚRS 2018 01	
508	M	55381022r	prodlužovací potrubí 100 cm, D 200mm	kus	3,000	1 286,25	3 858,75	vlastní	
509	K	764521415r	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel hranatý rš 600 mm □ plech Alu, tl. 0,7 mm, barva RAL 9006 světle šedá, 2-vrstvý vypalovací lak, ozn. v PSV 4/K	m	50,000	1 601,30	80 065,00	vlastní	
510	K	764528424	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm □ plech Alu, tl. 0,7 mm, barva RAL 9006 světle šedá, 2-vrstvý vypalovací lak, ozn. v PSV 5/K	m	44,000	1 550,00	68 200,00	CS ÚRS 2018 01	
511	K	764521465	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel hranatý, rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm, plech Alu, tl. 0,7 mm, barva RAL 9006 světle šedá, 2-vrstvý vypalovací lak, ozn. v PSV 6/K	kus	4,000	6 693,75	26 775,00	CS ÚRS 2018 01	
512	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,971	3 281,25	3 186,09	CS ÚRS 2018 01	
D 766			Konstrukce truhlářské						3 627 410,35
513	K	766101501r	Dodávka a montáž nové kuchyňské linky, montáž vestavěných spotřebičů (nerezového dřezu, digestoře, vestavného kontejneru na tříděný odpad) , délka linky 1600 mm - K1	kus	1,000	42 100,00	42 100,00	vlastní	
	P		Poznámka k položce: □ spodní skříňka š. 40 cm, 1 zásuvka + dvířka, 2x horní skříňka 60/32 xm - 1x otevřená 1x výklopná dvířka, skříňky a pracovní deska v barvě dle výběru investora						
514	K	766101502r	Dodávka a montáž nové kuchyňské linky, montáž vestavěných spotřebičů (nerezového dřezu, digestoře, vestavného kontejneru na tříděný odpad) , délka linky 1800 mm - K2	kus	2,000	48 900,00	97 800,00	vlastní	
	P		Poznámka k položce: □ spodní skříňka š. 40 cm, 1 zásuvka + dvířka, 2x horní skříňka 60/32 xm - 1x otevřená 1x výklopná dvířka, skříňky a pracovní deska v barvě dle výběru investora						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
515	M	766r1	Lednice vestavná pultová, rozměry 55x55x86 cm, kuchyň KL1 + 2xKL2	kus	3,000	12 100,00	36 300,00	vlastní
516	M	766r2	Mikrovlánná trouba vestavná, kuchyň KL1 + 2xKL2	kus	3,000	6 200,00	18 600,00	vlastní
517	M	766r3	Vestavený kontejner na tříděný odpad, nerez, 3 nádoby, kuchyň KL1 + 2xKL2	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	vlastní
518	M	766r4	Nerezový kuchyňský dřez s odkapávačem, 80x45 cm, kuchyň KL1	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	vlastní
519	M	766r44	Nerezový kuchyňský dřez s odkapávačem, 80x45 cm, kuchyň 2xKL2	kus	2,000	5 100,00	10 200,00	vlastní
520	M	766r5	Keramický dvou vaříč, 30x50 cm, kuchyň 2xKL2	kus	2,000	4 900,00	9 800,00	vlastní
521	M	766r55	Keramický dvou vaříč, 30x50 cm, kuchyň KL1	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	vlastní
522	K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	1,000	1 420,00	1 420,00	CS ÚRS 2018 01
523	M	612331710	schody půdní stahovací kovové s vnitřní zateplovací vložkou (min 0,66 w.m2), s vnitřním rámem o výšce 15 cm - rozměr stavební 140x70 cm, nehořlavost 45 min, výška 2900 mm	kus	1,000	9 690,00	9 690,00	vlastní
524	M	612331710b	nástavec - zateplený, výška 20 cm, pro schody půdní stahovací, rozměr stavební 140x70 cm	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
525	M	612331710c	poklop - zateplený 12 cm XPS, parotěsná zábrana, včetně nástavbce výška 20 cm, pro schody půdní stahovací, rozměr stavební 140x70 cm	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
526	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	18,840	1 298,91	24 471,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		6*2,0*1,45+1,2*1,2		18,840			
	VV		Součet		18,840			
527	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	171,060	2 052,64	351 124,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		37*0,6*2,2+18*0,6*1,95+2*0,6*2,1+19*2,0*2,1+6*2,0*1,45+1*1,2*1,2		171,060			
	VV		Součet		171,060			
528	M	61176901-ozn.001	Plastové okno brilantová modř 600x2200 mm, izol.trojsklo Uw=0,8W/m2K	kus	37,000	5 935,28	219 605,36	vlastní
529	M	61176901-ozn.001b	Plastové okno brilantová modř 600x1950 mm, izol.trojsklo Uw=0,8W/m2K	kus	18,000	5 450,71	98 112,78	vlastní
530	M	61176902-ozn.002	Plastové okno brilantová modř 1kř. O/S 600x2100 mm, izol.trojsklo Uw=0,8W/m2K	kus	2,000	5 937,09	11 874,18	vlastní
531	M	61176903-ozn.003	Plastové okno brilantová modř 2kř. Fix/S 2000x2100 mm, izol.trojsklo Uw=0,8W/m2K	kus	19,000	17 151,91	325 886,29	vlastní
532	M	61176904-ozn.004	Plastové okno brilantová modř 1kř. O/S 2000x1450 mm, izol.trojsklo Uw=0,8W/m2K	kus	6,000	11 296,15	67 776,90	vlastní
533	M	61176908-ozn.009	Plastové okno brilantová modř 1kř. O/S 1200x1200 mm, izol.trojsklo Uw=0,8W/m2K	kus	1,000	5 579,15	5 579,15	vlastní
534	K	766642131	Montáž vstupních dveří plných 1křídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do zdíva	kus	1,000	1 815,00	1 815,00	CS ÚRS 2018 01
535	M	61173192r - ozn. D04	exteriérové dveře 1kř, bezpečnostní třída 3, součinitel prostupu tepla dveří U= 1,4 W/m2K, kovové kování, klika-koule v nerez a barevné úpravě RAL 9006, bezpečnostní zámek brilantová modř, rozměr: 1000x2020 mm	kus	1,000	243 191,47	243 191,47	vlastní
536	K	766642161	Montáž vchodových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětlíku,	kus	6,000	2 927,50	17 565,00	CS ÚRS 2018 01
537	M	61144153r - ozn. D02	exteriérové vstupní dveře 2kř prosklené, bezpečnostní třída 3, součinitel prostupu tepla dveří U=1,0 W/m2K rozměr : 2100x2350 mm, kovové kování klika-klika v nerez a barevné RAL 9006, bezpečnostní zámek, trojsklo čiré Uw=0,8 W/m2K, plast.rám pětikomorový, brilantová modř RAL 5007 viz. PSV ozn. D02	kus	4,000	51 412,00	205 648,00	vlastní
538	M	61144152r - ozn. D03	exteriérové vstupní dveře 2kř prosklené, bezpečnostní třída 3, součinitel prostupu tepla dveří U=1,0 W/m2K rozměr : 1900x2200 mm, kovové kování klika-klika v nerez a barevné RAL 9006, bezpečnostní zámek, trojsklo čiré Uw=0,8 W/m2K, plast.rám pětikomorový, brilantová modř RAL 5007 viz. PSV ozn. D03	kus	2,000	37 495,00	74 990,00	vlastní
539	K	766642163	Montáž vchodových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu do zdíva dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	2,000	3 424,50	6 849,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		D01 2000x2650 mm					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
540	M	61144155r - ozn. D01	"exteriérové vstupní dveře 2kř prosklené s pevným nadsvětlíkem bezpečnostní třída 3, součinitel prostupu tepla dveří U=1,0 W/m2K, rozměr : 2000x3400 mm, panikové kovové kování, kovové kování klika-klika v nerez a barevné RAL 9006 - panikové kování, bezpečnostní zámek, trojsklo čiré Uw=0,8 W/m2K, plast.rám pětikomorový, brilantová modř RAL 5007 viz. PSV ozn. D01"	kus	1,000	60 882,00	60 882,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
541	M	61144155r -ozn. D01a	"exteriérové vstupní dveře 2kř prosklené s pevným nadsvětlíkem bezpečnostní třída 3, součinitel prostupu tepla dveří U=1,0 W/m2K, madlo pro imobilní ve výšce 850 mm, rozměr : 2000x3400 mm, paníkové kovové kování, kovové kování klika-klika v nerez a barevné RAL 9006 - paníkové kování, bezpečnostní zámek, trojsklo čiré Uw=0,8 W/m2K, plast.rám pětikomorový, brilantová modř RAL 5007 viz. PSV ozn. D01a"	kus	1,000	60 882,00	60 882,00	vlastní
542	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	20,000	634,22	12 684,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		3+1+2+5+9		20,000			
	VV		Součet		20,000			
543	M	611629320	dveře vnitřní hladké laminované HPL barva oranž - RAL 2000 plně 1křídle 70x197 cm dřevotřískové s povrchovou úpravou HPL, PD ozn. výplně D14	kus	14,000	8 994,33	125 920,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		D14 P+L					
	VV		5+9		14,000			
544	M	611629340	dveře vnitřní hladké laminované HPL barva oranž - RAL 2000 plně 1křídle 80x197 cm dřevotřískové s povrchovou úpravou HPL se zvýšenou odolností, PD ozn. výplně D12	kus	3,000	9 077,56	27 232,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		D12 P					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
545	M	61162960	dveře vnitřní hladké laminované HPL barva oranž - RAL 2000 sklo 2/3 1křídle 80x197cm dřevotřískové s povrchovou úpravou HPL viz PSV, PD ozn. výplně D13	kus	3,000	10 205,76	30 617,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		D13 P+L					
	VV		1+2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
546	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	12,000	695,82	8 349,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		1+5+4+2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
547	M	61162936r	dveře vnitřní hladké laminované HPL barva oranž - RAL 2000 plně 1křídle 90x197cm, osazené madlem pro imobilní z obou stran ve výšce 800-900 mm, šířka madla 600 mm, průměr 32 mm (madlo Z13), PD ozn. výplně D09	kus	1,000	11 939,68	11 939,68	vlastní
	VV		D09 P					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
548	M	61162936	dveře vnitřní hladké laminované HPL barva oranž - RAL 2000 plně 1křídle 90x197cm dřevotřískové s povrchovou úpravou HPL laminát, PD ozn. výplně D10	kus	5,000	9 270,40	46 352,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		D10 L+P					
	VV		4+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
549	M	61162962	dveře vnitřní hladké laminované HPL barva oranž - RAL 2000 sklo 2/3 1křídle 90x197cm dveře dřevotřískové s povrchovou úpravou HPL laminát, PD ozn. výplně D11	kus	4,000	10 412,68	41 650,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		D11 P					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
550	M	61162963	dveře vnitřní hladké laminované HPL barva oranž - RAL 2000 celosklo čiré bezpečnostní tl. 8mm dělené 1křídle 100x197cm, dveře dřevotřískové s povrchovou úpravou HPL laminát, PD ozn. výplně D08	kus	2,000	15 292,88	30 585,76	vlastní
	VV		D08 P					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
551	K	766660012	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	10,000	795,52	7 955,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		5+2+1+2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
552	M	61162942r	dveře vnitřní hladké laminované HPL barva oranž - RAL 2000 plně 2křídle 160x197cm dveře dřevotřískové s povrchovou úpravou HPL laminát, PD ozn. výplně D07	kus	2,000	17 498,11	34 996,22	vlastní
	VV		D07 P					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
553	M	61162943r	dveře vnitřní hladké laminované HPL barva oranž - RAL 2000 plně 2křídle 180x197cm dveře dřevotřískové s povrchovou úpravou HPL, PD ozn. výplně D06	kus	3,000	18 177,98	54 533,94	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D06 L+P					
	VV		2+1			3,000		
	VV		Součet			3,000		
554	M	61162966	dveře vnitřní hladké laminované HPL barva oranž - RAL 2000 celosko čiré bezpečnostní tl. 8mm dělené 2křídly 200x197cm, dveře dřevotřískové s povrchovou úpravou HPL laminátem, PD ozn. výplně D05	kus	5,000	29 896,93	149 484,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		D05 P					
	VV		5			5,000		
	VV		Součet			5,000		
555	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	1 093,12	2 186,24	CS ÚRS 2018 01
556	M	61165610r	dveře vnitřní požárně odolné ocelové EI (EW) 45 DP1C3 1křídlové plně 80x197cm barevný nátěr barva oranž - RAL 2000, PD ozn. výplně D24	kus	2,000	21 006,88	42 013,76	vlastní
	VV		D24 L					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
557	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	16,000	986,02	15 776,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		1+1+1+1+5+6+1			16,000		
	VV		Součet			16,000		
558	M	61165611r	dveře vnitřní požárně odolné HPL laminát barva oranž - RAL 2000 EI (EW) 30 DP3C3 1křídlové 90x197cm, dveře dřevotřískové s povrchovou úpravou HPL laminát, PD ozn. výplně D22	kus	1,000	17 700,00	17 700,00	vlastní
	VV		D22 P					
	VV		1			1,000		
559	M	61165612r	dveře vnitřní požárně odolné ocelové EI (EW) 45 DP1 C3 1křídlové 90x197cm, barva oranž - RAL 2000, cena skla s požární odolností samostatná položka, osazené madlem pro imobilní z obou stran ve výšce 800-900 mm, šířka madla 600 mm, průměr 32 mm (madlo Z13), PD ozn. výplně D23	kus	1,000	43 300,00	43 300,00	vlastní
	VV		D23 L					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
560	M	63437152	sklo protipožární tl 17mm EW 45, EI 30	m2	1,260	14 600,00	18 396,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		D23					
	VV		0,7*1,8			1,260		
	VV		Součet			1,260		
561	M	61165613r	dveře vnitřní požárně odolné barva oranž - RAL 2000 EI (EW) 45 DP1 C3 1křídlové 90x197cm, dveře ocelové, PD ozn. výplně D21	kus	1,000	22 100,00	22 100,00	vlastní
	VV		D21 P					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
562	M	61165614r	dveře vnitřní požárně odolné barva oranž - RAL 2000 EI (EW) 60 DP1C3 1křídlové 90x197cm, dveře ocelové, PD ozn. výplně D20	kus	1,000	25 100,00	25 100,00	vlastní
	VV		D20 L					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
563	M	61165615r	dveře vnitřní požárně odolné barva oranž - RAL 2000 EI (EW) 45 DP1 C3 1křídlové 100x197cm, dveře ocelové, PD ozn. výplně D19	kus	5,000	22 100,00	110 500,00	vlastní
	VV		D19 P+L					
	VV		2+3			5,000		
	VV		Součet			5,000		
564	M	61165616r	dveře vnitřní požárně odolné barva oranž - RAL 2000 EI (EW) 60 DP1C3 1křídlové 100x197cm, dveře ocelové, PD ozn. výplně D18	kus	6,000	25 100,00	150 600,00	vlastní
	VV		D18 L+P					
	VV		4+2			6,000		
	VV		Součet			6,000		
565	M	61165617r	dveře vnitřní požárně odolné barva oranž - RAL 2000 EI (EW) 30 DP1C3 1křídlové 120x210cm, dveře ocelové, PD ozn. výplně D17 čiré bezpečnostní sklo s požární odolností - samostatná položka	kus	1,000	35 400,00	35 400,00	vlastní
	VV		D17 L					
	VV		1			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
566	M	63437172	sklo protipožární a bezpečnostní tl 15mm, EI 30, EW 30	m2	1,900	13 700,00	26 030,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		D17					
	VV		1,0*1,9		1,900			
	VV		Součet		1,900			
567	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	5,000	1 420,00	7 100,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2+2+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
568	M	61165614r.	dveře vnitřní požárně odolné HPL laminát EI (EW) 30 DP3C3 2křídlové 180x197cm, barva oranž - RAL 2000, dveře dřevotřískové s povrchovou úpravou HPL laminát - popis PD ozn. výplně D15c	kus	1,000	26 400,00	26 400,00	vlastní
	VV		D15c L					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
569	M	61165615r.	dveře vnitřní požárně odolné ocelové EI (EW) 45 DP1C3, 2křídlové 160x197cm, barva oranž - RAL 2000, PD ozn. výplně D16	kus	2,000	17 600,00	35 200,00	vlastní
	VV		D16 P					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
570	M	61165616r.	dveře vnitřní požárně odolné HPL laminát EI (EW) 45 DP3 C3, 2křídlové 180x197cm, barva oranž - RAL 2000, dveře dřevotřískové s povrchovou úpravou HPL laminát, PD ozn. výplně D15b	kus	1,000	35 200,00	35 200,00	vlastní
	VV		D15b L					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
571	M	61165617r.	dveře vnitřní požárně odolné EI (EW) 60 DP1C3, 2křídlové 180x197cm, barva oranž - RAL 2000, PD ozn. výplně D15a	kus	1,000	36 150,00	36 150,00	vlastní
	VV		D15a P					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
572	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	23,000	224,00	5 152,00	CS ÚRS 2018 01
573	M	54917250	samozavírač dveří	kus	23,000	800,00	18 400,00	CS ÚRS 2018 01
574	K	766660718	Montáž dveřních křídel dokování stavěče křídla	kus	23,000	73,00	1 679,00	CS ÚRS 2013 01
575	M	549163620	stavěč dveří K501 lak	kus	23,000	117,00	2 691,00	CS ÚRS 2013 01
576	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	18,000	116,00	2 088,00	CS ÚRS 2018 01
577	M	55341425	mřížka větrací hliníková 60x450mm, parapety v badatelně	kus	18,000	393,00	7 074,00	CS ÚRS 2018 01
578	K	766660722	Montáž dveřního kování	kus	42,000	284,00	11 928,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		D05					
	VV		5		5,000			
	VV		D06					
	VV		2+1		3,000			
	VV		D07					
	VV		2		2,000			
	VV		D09					
	VV		1		1,000			
	VV		D10					
	VV		5		5,000			
	VV		D11					
	VV		4		4,000			
	VV		D12					
	VV		3		3,000			
	VV		D13					
	VV		1+2		3,000			
	VV		D14					
	VV		5+9		14,000			
	VV		D15a					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			D21					
VV			1				1,000	
VV			Součet				42,000	
579	M	549250150r	interiérové kování rozeta klika/klika - v nerez a barevné úpravě + bezpečnostní zámek	kus	42,000	3 260,00	136 920,00	vlastní
580	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
581	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2018 01
582	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	16,000	300,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 01
VV			10+6				16,000	
VV			Součet				16,000	
583	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	9,000	350,00	3 150,00	CS ÚRS 2018 01
584	M	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	34,400	950,00	32 680,00	CS ÚRS 2018 01
VV			16*2,0+1,2+0,6*2				34,400	
VV			Součet				34,400	
585	M	60794106	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,45 x 1 m	m	26,000	1 150,00	29 900,00	CS ÚRS 2018 01
VV			6,5*4				26,000	
VV			Součet				26,000	
586	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	26,000	50,00	1 300,00	CS ÚRS 2017 01
587	K	766-R1	D+MTZ Zrcadlo 400x500, hliníkový rám, lepené montážním lepidlem	kus	8,000	4 100,00	32 800,00	vlastní
588	K	766-R2	D+MTZ Rám prezentační klip. Mechanismus, rozměr 598x845x15 mm, stříbrný rám z hliníku, "sklo" - čirý plast	kus	3,000	5 600,00	16 800,00	vlastní
VV			m.č. 1.08 - 2ks, m.č. 1.26 - 1ks					
VV			3				3,000	
VV			Součet				3,000	
589	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	34 610,970	1,08	37 379,85	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: □ Pro výpočet přesunu hmot bude určena výše procentní sazby, touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.					
D		767	Konstrukce zámečnické				2 416 565,75	
590	K	767220210	Montáž okenního zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů a kotvení do zdi, hmotnosti 1 m zábradlí do 15 - Z01	m	112,700	500,00	56 350,00	CS ÚRS 2018 01
VV			pro 1ks okna O01 a O01a - celkem 42+4 = 46 ks					
VV			0,8*2*46				73,600	
VV			46*0,5				23,000	
VV			3,5*46/10				16,100	
VV			Součet				112,700	
591	M	6975216r	Ocelový L profil 120x80x8 mm - kotvení zábradlí	m	77,280	600,00	46 368,00	vlastní
VV			0,8*2*46				73,600	
VV			73,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				77,280	
592	M	14011024	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 48,3x2,6mm	m	24,150	200,00	4 830,00	CS ÚRS 2018 01
VV			46*0,5				23,000	
VV			23*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				24,150	
593	M	13711211r	ocelové pozinkované lanko d 4 - výplň	m	169,050	120,00	20 286,00	vlastní
VV			3,5*46				161,000	
VV			161*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				169,050	
594	M	13771122r	koncový držák lanek s otvorem pro lanko d=5 mm	kus	92,000	100,00	9 200,00	vlastní
VV			2*46				92,000	
VV			Součet				92,000	
595	K	767220220	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m	253,540	450,00	114 093,00	CS ÚRS 2018 01
VV			pro 2ks schodiště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(56,67+45)*2		203,340			
	VV		pro vnitřní schodiště Z17					
	VV		18,47		18,470			
	VV		9,6		9,600			
	VV		pro vnitřní schodiště Z18					
	VV		14,73		14,730			
	VV		7,4		7,400			
	VV		Součet		253,540			
596	M	14011020	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 44,5x2,6mm	m	107,000	200,00	21 400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		45*2		90,000			
	VV		9,6		9,600			
	VV		7,4		7,400			
	VV		Součet		107,000			
597	M	14011024	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 48,3x2,6mm	m	146,540	200,00	29 308,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		56,67*2+18,47+14,73		146,540			
	VV		Součet		146,540			
598	M	13611210	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 3mm tabule	t	0,326	50 000,00	16 300,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		okopný plech 100x3					
	VV		27,78*0,1*25,55/1000*2		0,142			
	VV		(2,24+1,0+3,85)*0,1*25,55/1000		0,018			
	VV		0,160*1,04		0,166			
	VV		Součet		0,326			
599	M	13711211	ocelové pozinkované lanko d 6,3	m	801,129	150,00	120 169,35	vlastní
	VV		339,99*2		679,980			
	VV		46,175		46,175			
	VV		36,825		36,825			
	VV		762,98*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		801,129			
600	K	767220230r	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 25 kg	m	162,235	450,00	73 005,75	vlastní
	VV		včetně zemních prací, kovení do zdi, základového pasu, zabetonování do základového pasu, Detail D.1.1.24					
	VV		Z02					
	VV		4,360		4,360			
	VV		23,685		23,685			
	VV		Z03					
	VV		19,200		19,200			
	VV		91,035		91,035			
	VV		Z04					
	VV		4,125		4,125			
	VV		19,830		19,830			
	VV		Součet		162,235			
601	M	14011020	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 44,5x2,6mm	m	28,792	200,00	5 758,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		Z02					
	VV		2,000		2,000			
	VV		2,360		2,360			
	VV		Z03					
	VV		7,400		7,400			
	VV		2,36*5		11,800			
	VV		Z04					
	VV		1,765		1,765			
	VV		2,360		2,360			
	VV		27,685*1,04 "Přepočtené koeficientem množství"		28,792			
602	M	14011010	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 20x2mm	m	139,932	140,00	19 590,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		Z02					
	VV		1,810*12		21,720			
	VV		1,965		1,965			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Z03					
	VV		1,81*46		83,260			
	VV		1,525*4		6,100			
	VV		1,675		1,675			
	VV		Z04					
	VV		1,810*10		18,100			
	VV		1,730		1,730			
	VV		134,55*1,04 "Přepočtené koeficientem množství"		139,932			
603	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	5,040	58,58	295,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,1*1,2*2		5,040			
	VV		Součet		5,040			
604	M	69752030	rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/	m2	5,040	4 853,59	24 462,09	CS ÚRS 2018 01
605	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	13,200	90,44	1 193,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,1+1,2)*2*2		13,200			
	VV		Součet		13,200			
606	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	13,860	328,20	4 548,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		13,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		13,860			
607	K	767590120	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním □ schodiště - ocelové podlahové rošty - lemované, zinkované 30x30 AA, 30/3	kg	2 970,592	45,00	133 676,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		pro 2ks venkovního schodiště					
	VV		39,525*32*2		2 529,600			
	VV		pro vnitřní schodiště Z17					
	VV		7,659*32		245,088			
	VV		pro vnitřní schodiště Z18					
	VV		6,122*32		195,904			
	VV		Součet		2 970,592			
608	M	55347057	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/3 mm 1000 x 1000 mm □ schodiště - ocelové podlahové rošty - lemované, zinkované 30x30 AA, 30/3 - 2ks schodiště	m2	92,839	1 800,00	167 110,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		pro 2ks venkovního schodiště					
	VV		2*(40*1,185*0,26+4*1,285*0,295+4*1,235*0,585+10*1,285*0,585)		48,495			
	VV		2*(6*1,5*0,585+4*1,785*0,585+1*1,02*0,735+4*1,285*0,735)		27,939			
	VV		2*(1*1,785*0,735)		2,624			
	VV		pro vnitřní schodiště Z17					
	VV		26*0,985*0,26+1,0*1,0		7,659			
	VV		pro vnitřní schodiště Z18					
	VV		20*0,985*0,26+1,0*1,0		6,122			
	VV		Součet		92,839			
609	K	767651113	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajižďecích pod strop, plochy přes 9 do 13 m2	kus	1,000	5 190,00	5 190,00	CS ÚRS 2018 01
610	M	5534587r	vrata garážová sekční zateplená lamela rozměr 3000x3400mm □ sekční garážová vrata s horním výsuvem, s integrovanými otvíracími 1kr dveřmi 900x2020, součinitel prostupu tepla dveří max. U=1,4 W/m2K, brilliantová modř RAL 5007 □ kování: nosné vodící rámy po stranách vrat a na stropu - dimenze určí výrobce vrat □ zasklení: jeden sekční díl s pásovým prosklením, bezpečnostní tepelně izolační sklo □ materiál rámu/křídla : kovový pozinkovaný rám, plechové lamely vyplněné PUR pěnou □ viz. PSV ozn. D27	kus	1,000	82 000,00	82 000,00	vlastní
611	K	767651114	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajižďecích pod strop, plochy přes 13 m2	kus	3,000	5 790,00	17 370,00	CS ÚRS 2017 01
612	M	553458711r	sekční garážová vrata s horním výsuvem, dveře bez tepelně izolačního požadavku □ kování: nosné vodící rámy po stranách vrat a na stropu - dimenze určí výrobce vrat □ zasklení: jeden sekční díl s pásovým prosklením, bezpečnostní sklo □ materiál rámu/křídla: kovový pozinkovaný rám, plechové lamely, vyplněné PUR pěnou □ barva: beriliantová modř, RAL 5007 □ rozměr prvku: 6000x3400 mm □ viz. PSV ozn. D25	kus	2,000	79 152,00	158 304,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
613	M	553458712	sekční garážová vrata s horním výsuvem, dveře bez tepelně izolačního požadavku kování: nosné vodící rámy po stranách vrat a na stropu - dimenze určí výrobce vrat zasklení: jeden sekční díl s pásovým prosklením, bezpečnostní sklo materiál rámu/křídla: kovový pozinkovaný rám, plechové lamely, vyplněné PUR pěnou barva: beriliantová modř, RAL 5007 rozměr prvku: 5000x3400 mm viz. PSV ozn. D26	kus	1,000	79 152,00	79 152,00	vlastní
614	M	553458780	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 1000 N max. 50 cyklů denně	kus	4,000	11 300,00	45 200,00	CS ÚRS 2017 01
615	M	553458860	příslušenství garážových vrat - dálkové ovládání 4 kanály	kus	12,000	891,00	10 692,00	CS ÚRS 2017 01
616	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg - plot	kg	466,572	45,00	20 995,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		trubka pr. 44,5x2,6 - vodorovné prvky a svislé prvky					
	VV		((3,225*6,00+2,58*4,00)*2,00)*2,98		176,833			
	VV		tyč pr. 20 - svislé prvky					
	VV		117,780*2,46		289,739			
	VV		Součet		466,572			
617	M	14011020	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 44,5x2,6mm	m	64,087	200,00	12 817,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		((3,225*6,00+2,58*4,00)*2,00)*1,08		64,087			
	VV		Součet		64,087			
618	M	14031013	plotová tyč pr. 20 mm	m	127,202	300,00	38 160,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		117,78*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		127,202			
619	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg - plot	kg	88,320	45,00	3 974,40	CS ÚRS 2018 01
620	M	13611238	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 15mm tabule	t	0,088	50 000,00	4 400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		patní plechy 6ks, 250x250 mm					
	VV		(0,25*6*29,44*2)/1000		0,088			
	VV		Součet		0,088			
621	M	54879223	šroub kotvení žárový Pz chemické patrony M16/200	kus	48,000	100,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		kotvení patních plechů k základu					
	VV		6*4*2		48,000			
	VV		Součet		48,000			
622	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí - ocelové venkovní schodiště 2ks	kg	5 603,588	50,00	280 179,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpis pro 1ks schodiště					
	VV		TR 108x6,3					
	VV		42,74*15,8		675,292			
	VV		TR 44,5x2,6					
	VV		29,67*2,98		88,417			
	VV		UPE 140					
	VV		71,55*14,5		1 037,475			
	VV		TR 20x2					
	VV		51,27*1,08		55,372			
	VV		IPE 180					
	VV		7,2*18,8		135,360			
	VV		plochá ocel P6, výška 244 mm					
	VV		13,5*0,244*47,11		155,180			
	VV		plochá ocel P15, patní plechy 6ks, 250x250 mm					
	VV		0,25*6*29,44		44,160			
	VV		Šroub M20x240, kotvení patních plechů					
	VV		6*4*1,53		36,720			
	VV		bočnice stupňů					
	VV		(0,275*0,177)*2*22*47,11		25,224			
	VV		(0,275*0,163)*2*18*47,11		19,005			
	VV		pásová ocel PLO 90x8					
	VV		19,76*5,65		111,644			
	VV		rámečky pro rošt L35x3					
	VV		253,3*1,65		417,945			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2801,794*2 "Přepočtené koeficientem množství		5 603,588			
623	K	767995114 Z17	Montáž atypických zámečnických konstrukcí - ocelové vnitřní schodiště Z17	kg	862,299	50,00	43 114,95	vlastní
	VV		TR 108x6,3					
	VV		2,15*4*15,8		135,880			
	VV		TR 44,5x2,6					
	VV		0,78*4*2,98		9,298			
	VV		UPE 200					
	VV		(0,4+4,2+0,725+4,44+0,4)*22,80*2		463,524			
	VV		UE 200					
	VV		0,50*4*18,14		36,280			
	VV		IPE 200					
	VV		0,78*2*23,00		35,880			
	VV		plochá ocel P10, patní plechy 4 ks, 160x160 mm					
	VV		0,16*4*12,80		8,192			
	VV		bočnice stupňů					
	VV		(0,275*0,170)/2*26*2*47,10		57,250			
	VV		rámečky pro rošt L35x3					
	VV		(0,275+1,0)*2*26*1,65		109,395			
	VV		(1,0+1,0)*2*1,65		6,600			
	VV		Součet		862,299			
624	K	767995114 Z18	Montáž atypických zámečnických konstrukcí - ocelové vnitřní schodiště Z18	kg	662,549	50,00	33 127,45	vlastní
	VV		TR 108x6,3					
	VV		1,25*4*15,8		79,000			
	VV		TR 44,5x2,6					
	VV		0,78*4*2,98		9,298			
	VV		UPE 200					
	VV		(0,4+2,24+0,725+4,15+0,4)*22,80*2		360,924			
	VV		UE 200					
	VV		0,50*4*18,14		36,280			
	VV		IPE 200					
	VV		0,78*2*23,00		35,880			
	VV		plochá ocel P10, patní plechy 4 ks, 160x160 mm					
	VV		0,16*4*12,80		8,192			
	VV		bočnice stupňů					
	VV		(0,275*0,163)/2*20*2*47,10		42,225			
	VV		rámečky pro rošt L35x3					
	VV		(0,275+1,0)*2*20*1,65		84,150			
	VV		(1,0+1,0)*2*1,65		6,600			
	VV		Součet		662,549			
625	M	14011078	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x6,3mm	m	103,043	800,00	82 434,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		42,74*2,08 "Přepočtené koeficientem množství		88,899			
	VV		2,15*4*1,04 "Přepočtené koeficientem množství		8,944			
	VV		1,25*4*1,04 "Přepočtené koeficientem množství		5,200			
	VV		Součet		103,043			
626	M	14011020	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 44,5x2,6mm	m	68,204	200,00	13 640,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		29,67*2,08 "Přepočtené koeficientem množství		61,714			
	VV		0,78*4*1,04 "Přepočtené koeficientem množství		3,245			
	VV		0,78*4*1,04 "Přepočtené koeficientem množství		3,245			
	VV		Součet		68,204			
627	M	14011010	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 20x2mm	m	106,642	140,00	14 929,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		51,27*2,08 "Přepočtené koeficientem množství		106,642			
628	M	13010932	ocel profilová UPE 140 jakost 11 375	t	2,157	50 000,00	107 850,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		71,55*14,5/1000		1,037			
	VV		1,037*2,08 "Přepočtené koeficientem množství		2,157			
629	M	13010750	ocel profilová IPE 180 jakost 11 375	t	0,281	50 000,00	14 050,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,2*18,8/1000				0,135	
	VV		0,135*2,08 "Přepočtené koeficientem množství				0,281	
630	M	13010938	ocel profilová UPE 200 jakost 11 375	t	0,857	50 000,00	42 850,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,4+4,2+0,725+4,44+0,4)*22,80*2/1000*1,04				0,482	
	VV		(0,4+2,24+0,725+4,15+0,4)*22,80*2/1000*1,04				0,375	
	VV		Součet				0,857	
631	M	13010920	ocel profilová UE 200 jakost 11 375	t	0,072	50 000,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,5*4*18,14/1000				0,036	
	VV		0,5*4*18,14/1000				0,036	
	VV		Součet				0,072	
632	M	13010752	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375	t	0,074	50 000,00	3 700,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,78*2*23/1000*1,04				0,037	
	VV		0,78*2*23/1000*1,04				0,037	
	VV		Součet				0,074	
633	M	13010408	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 35x35x3mm	t	0,979	50 000,00	48 950,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		rámečky pro rošt L35x3					
	VV		253,3*1,45/1000*2*1,04				0,764	
	VV		((0,275+1,0)*2*26+(1,0+1,0)*2)*1,65/1000*1,04				0,121	
	VV		((0,275+1,0)*2*20+(1,0+1,0)*2)*1,65/1000*1,04				0,094	
	VV		Součet				0,979	
634	M	13010359	ocel pásová válcovaná za studena 50x3mm	t	0,233	50 000,00	11 650,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		pásová ocel PLO 90x8					
	VV		19,76*5,65/1000				0,112	
	VV		0,112*2,08 "Přepočtené koeficientem množství				0,233	
635	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 6mm tabule	t	0,355	50 000,00	17 750,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		plochá ocel P6, výška 244 mm					
	VV		13,5*0,244*47,11/1000*1,04				0,161	
	VV		bočnice stupňů					
	VV		(0,275*0,177)/2*22*47,11/1000*1,04				0,026	
	VV		(0,275*0,163)/2*18*47,11/1000*1,04				0,020	
	VV		(0,275+1,0)*2*20*1,65/1000*1,04				0,088	
	VV		(0,275*0,170)/2*26*2*47,10/1000*1,04				0,060	
	VV		Součet				0,355	
636	K	R767-001	žárové zinkování	kg	7 851,316	30,00	235 539,48	vlastní
	VV		venkovní schodiště 2 ks					
	VV		5340				5 340,000	
	VV		zábradlí venkovní schodiště					
	VV		90,0*2,98				268,200	
	VV		113,34*3,2				362,688	
	VV		vnitřní schodiště Z17					
	VV		862,299				862,299	
	VV		vnitřní schodiště Z18					
	VV		662,549				662,549	
	VV		zábradlí vnitřní schodiště					
	VV		18,47*3,2+9,6+2,98				71,684	
	VV		14,73*3,2+7,4*2,98				69,188	
	VV		zábradlí Z02					
	VV		4,36*3,43+23,685*0,89				36,034	
	VV		zábradlí Z03					
	VV		19,20*3,43+91,035*0,89				146,877	
	VV		zábradlí Z04					
	VV		4,125*3,43+19,83*0,89				31,797	
	VV		Součet				7 851,316	
637	K	767995114R	Montáž atypických zámečnických konstrukcí - logo knihovny	kg	179,200	60,00	10 752,00	vlastní
	VV		montáž PVC desek včetně spojovacích materiálů					
								- 16x kotevní šroub M12 d 400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,5*2,0*4+0,30*2,0*4)*28			179,200		
	VV		Součet			179,200		
638	M	767995114RM	PVC tvrdé desky tl. 20 mm, rozměr 1000x2000 m, bílé	kus	4,000	7 000,00	28 000,00	vlastní
639	K	767220220r	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m	3,000	500,00	1 500,00	vlastní
640	K	725291708	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 1000 mm - Z14	soubor	1,000	6 230,00	6 230,00	CS ÚRS 2018 01
641	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm □ - pžopevněno do obkladu - Z15	soubor	1,000	9 520,00	9 520,00	CS ÚRS 2018 01
642	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm □ připevněno do obkladu - Z15	soubor	1,000	3 850,00	3 850,00	CS ÚRS 2018 01
643	K	725291706b	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 600 mm - Z13	kus	4,000	1 867,50	7 470,00	vlastní
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
644	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	7,000	1 490,00	10 430,00	CS ÚRS 2018 01
645	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	7,000	530,00	3 710,00	CS ÚRS 2018 01
646	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	7,000	1 670,00	11 690,00	CS ÚRS 2018 01
647	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	14,004	1 360,00	19 045,44	CS ÚRS 2018 01
D 771			Podlahy z dlaždic				113 581,24	
648	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaší flexibilní minerální na ploše vodorovné V	m2	50,530	340,00	17 180,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		1np					
	VV		32,230			32,230		
	VV		2np					
	VV		9,150			9,150		
	VV		3np					
	VV		9,150			9,150		
	VV		Součet			50,530		
649	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaší flexibilní minerální na ploše svislé S	m2	48,896	340,00	16 624,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		1np					
	VV		0,2*(2,435+1,8)*2-0,2*0,9			1,514		
	VV		0,2*(0,95+1,61)*2-0,2*0,7*2			0,744		
	VV		0,2*(0,9+1,61)*2-0,2*0,7			0,864		
	VV		0,2*(0,9+1,095)*2-0,2*0,7*3			0,378		
	VV		2,1*(0,9+1,0)*2-0,7*2,1			6,510		
	VV		0,2*(1,45+1,095)*2-0,2*0,7			0,878		
	VV		0,2*(1,45+0,9)*2-0,2*0,7*3			0,520		
	VV		2,1*0,9*4-0,7*2,1			6,090		
	VV		0,2*(1,45+1,0)-0,2*0,7			0,350		
	VV		0,2*(3,02+1,35)*2-0,2*0,8*2			1,428		
	VV		0,2*(1,6+1,2)*2-0,2*0,7			0,980		
	VV		0,2*(2,375+1,2)*2-0,2*0,7			1,290		
	VV		2np					
	VV		0,2*(2,085+1,40)*2-0,2*(0,8*2-0,7*2)			1,354		
	VV		2,1*(1,0+1,735)*2-0,7*2,1			10,017		
	VV		0,2*(0,97+1,735)*2-0,2*0,8			0,922		
	VV		0,2*(2,085+1,82)*2-0,9*0,2			1,382		
	VV		3np					
	VV		0,2*(2,085+1,40)*2-0,2*(0,8*2-0,7*2)			1,354		
	VV		2,1*(1,0+1,735)*2-0,7*2,1			10,017		
	VV		0,2*(0,97+1,735)*2-0,2*0,8			0,922		
	VV		0,2*(2,085+1,82)*2-0,9*0,2			1,382		
	VV		Součet			48,896		
650	K	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky do 65 mm	m	17,615	95,00	1 673,43	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		led.18					
	VV		(2,855*3,225)*2-0,8			17,615		
	VV		Součet			17,615		
651	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	50,530	480,00	24 254,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		1np					
	VV		4,70+1,43+1,45+2,56+9,21+0,99+0,89+1,59+1,15+0,82+1,36+1,09+1,99+3,00			32,230		
	VV		2np					
	VV		2,96+2,86+1,59+1,74			9,150		
	VV		3np					
	VV		2,96+2,86+1,59+1,74			9,150		
	VV		Součet			50,530		
652	M	59761003	dlaždice keramické koupelňové (barevné) 330x330 mm	m2	51,587	197,00	10 162,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		50,53			50,530		
	VV		17,615*0,06			1,057		
	VV		Součet			51,587		
653	K	77159111r	Začištění nad soklem	m	17,615	45,00	792,68	vlastní
654	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	96,850	75,00	7 263,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		1np					
	VV		(2,435+1,8)*2-0,9			7,570		
	VV		(0,95+1,61)*2-0,7*2			3,720		
	VV		(0,9+1,61)*2-0,7			4,320		
	VV		(0,9+1,095)*2-0,7*3			1,890		
	VV		(0,9+1,0)*2-0,7			3,100		
	VV		(1,45+1,095)*2-0,7			4,390		
	VV		(1,45+0,9)*2-0,7*3			2,600		
	VV		0,9*4-0,7			2,900		
	VV		(1,45+1,0)-0,7			1,750		
	VV		(3,02+1,35)*2-0,8*2			7,140		
	VV		(1,6+1,2)*2-0,7			4,900		
	VV		(2,375+1,2)*2-0,7			6,450		
	VV		2np					
	VV		(2,085+1,40)*2-(0,8*2-0,7*2)			6,770		
	VV		(1,0+1,735)*2-0,7			4,770		
	VV		(0,97+1,735)*2-0,8			4,610		
	VV		(2,085+1,82)*2-0,9			6,910		
	VV		3np					
	VV		(2,085+1,40)*2-(0,8*2-0,7*2)			6,770		
	VV		(1,0+1,735)*2-0,7			4,770		
	VV		(0,97+1,735)*2-0,8			4,610		
	VV		(2,085+1,82)*2-0,9			6,910		
	VV		Součet			96,850		
655	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	41,320	55,00	2 272,60	CS ÚRS 2018 01
656	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	50,530	30,00	1 515,90	CS ÚRS 2018 01
657	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	30,000	60,00	1 800,00	vlastní
658	K	771990111	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	50,530	450,00	22 738,50	CS ÚRS 2018 01
659	K	771990191	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m2	50,530	110,00	5 558,30	CS ÚRS 2018 01
660	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,938	900,00	1 744,20	CS ÚRS 2018 01
D	775		Podlahy skládané				25 422,04	
661	K	775429121	Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) připevněné vruty	m	75,800	75,00	5 685,00	CS ÚRS 2018 01
662	M	55343115	profil přechodový Al narážecí 30 mm, kartáčovaný hliník - přechodové lišty u dveří	m	75,800	250,00	18 950,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
663	K	998775102	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,016	49 190,00	787,04	CS ÚRS 2018 01	
D 776			Podlahy povlakové						1 182 382,17
664	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	727,670	150,00	109 150,50	CS ÚRS 2018 01	
665	K	776232111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor)	m2	727,670	302,00	219 756,34	CS ÚRS 2018 01	
	VV		1np						
	VV		8,89+123,98+5,5+100,12+23,20+27,28+18,50+4,02+2,94+19,89+20,21		354,530				
	VV		2np						
	VV		7,82+93,51+6,77+2,86+25,65+26,20+17,84+3,79+2,78		187,220				
	VV		3np						
	VV		7,82+93,51+6,77+25,65+26,20+17,84+3,79+4,34		185,920				
	VV		Součet		727,670				
666	M	284110520r	homogenní PVC tl. 2,0 se vsypem abrazivních zm SiC (karborundum) a extrémně tvrdých částic Al2O3 (korund) v celé tloušťce	m2	730,517	667,00	487 254,84	vlastní	
	VV		727,670-11,730-20,21		695,730				
	VV		695,73*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		730,517				
667	M	28411054r	homogenní PVC s abrazivem Sic s protiskluznou úpravou R10	m2	12,903	667,00	8 606,30	vlastní	
	VV		2np - 2.17:						
	VV		3,8*1,725+3,0*1,725		11,730				
	VV		11,73*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		12,903				
668	M	28411025	PVC homogenní zátěžové antistatické tl. 2,00 mm, el. odpor < 1000Mohm, třída zátěže 34/43, Bfl S1	m2	21,221	893,00	18 950,35	CS ÚRS 2018 01	
	VV		1np - 1.33: místnost servu						
	VV		20,21		20,210				
	VV		20,21*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		21,221				
669	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	577,075	120,00	69 249,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		1np						
	VV		1.01:						
	VV		(3,475+2,1)*2-2,1-2,0-0,9*+0,2*4		6,330				
	VV		1.03:						
	VV		(7,0+20,75)*2-(0,9+0,8*+1,1+0,7)+0,25*8+2,075+0,6		57,695				
	VV		1.07:						
	VV		(3,60+1,525)*2-(0,9+0,8)		8,550				
	VV		1.08:						
	VV		(2,1+45,275)*2-(2,0*2+1,18*2+1,0*4+1,8*4+0,7+0,9*2)		74,690				
	VV		1.14:						
	VV		(3,41+6,75)*2-(1,2+1,8+0,9)		16,420				
	VV		1.15:						
	VV		(4,135+6,75)*2-(0,9*1,2)		20,690				
	VV		1.16:						
	VV		(2,75+6,75)*2-0,9		18,100				
	VV		1.17:						
	VV		(1,2+3,225)*2-(0,9*3+0,8)		5,350				
	VV		1.27:						
	VV		(2,23+1,36)*2-0,8*2-0,7		4,880				
	VV		1.30:						
	VV		(3,525+5,66)*2-0,8		17,570				
	VV		1.33:						
	VV		(3,61+5,66)*2-0,8+0,5*2		18,740				
	VV		2np:						
	VV		2.01:						
	VV		(3,475+2,1)*2-2,1-2,0		7,050				
	VV		2.02:						
	VV		(2,1+41,98)*2+1,5+0,55*4+2,5-(2,0*2+1,18*2+1,0*8+0,9*2+1,725)		76,475				
	VV		2.11:						
	VV		(3,0+2,1)*2-2,1-2,0-0,8		5,300				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.12:					
	VV		(1,4+2,085)*2-0,8*2-0,7*2		3,970			
	VV		2.15:					
	VV		(7,95+3,25)*2-(1,6+0,8)		20,000			
	VV		2.16:					
	VV		(7,95+3,295)*2-1,6*2		19,290			
	VV		2.17:					
	VV		(1,775+10,4)*2-(1,775+1,+1,6+1,0)		18,975			
	VV		2.18:					
	VV		(1,82+2,085)*2-0,9		6,910			
	VV		2.19:					
	VV		(2,275+1,25)*2-1,25-1,0		4,800			
	VV		3np					
	VV		162,77-4,8		157,970			
	VV		3.19:					
	VV		(3,535+1,25)*2-1,25-1,0		7,320			
	VV		Součet		577,075			
670	M	284110040	Prefabrikované vytahované sokly z PVC, zpevněné polymerem na zadní straně, 100 x 80 mm	m	634,783	69,00	43 800,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		577,075*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		634,783			
671	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	727,670	8,00	5 821,36	CS ÚRS 2013 01
672	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	727,670	25,00	18 191,75	CS ÚRS 2013 01
673	M	611552200	penetrace	kg	218,301	164,00	35 801,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		727,67*0,3		218,301			
	VV		Součet		218,301			
674	K	776990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	727,670	140,00	101 873,80	vlastní
675	K	776990191	Vyrovnání podkladní vrstvy Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m2	727,670	32,00	23 285,44	CS ÚRS 2015 01
676	K	R776-001	Příplatek za odlišení prvního a posledního stupně barevným odstínem v jeho podstupnici a stupnici	m2	123,980	50,00	6 199,00	vlastní
	VV		1.np, 1.03					
	VV		123,98		123,980			
677	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	9,940	3 465,00	34 442,10	CS ÚRS 2018 01
	D	777	Podlahy lité				994 888,68	
678	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	2 933,540	8,00	23 468,32	CS ÚRS 2018 01
679	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	2 933,540	30,00	88 006,20	CS ÚRS 2018 01
680	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad suchý a vyzrálý	m2	2 933,540	100,00	293 354,00	CS ÚRS 2018 01
681	K	777511121	Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky do 1 mm	m2	2 933,540	200,00	586 708,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1np					
	VV		290,62+44,16+119,76+64,53+45,90+48,63+94,14+10,47		718,210			
	VV		2np					
	VV		100,75+290,40+288,89+280,09+148,08		1 108,210			
	VV		3np					
	VV		100,75+290,40+287,80+280,09+148,08		1 107,120			
	VV		Součet		2 933,540			
682	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,398	621,00	3 352,16	CS ÚRS 2018 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				119 588,74	
683	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinových lepených flexibilním lepidlem	m2	136,982	450,00	61 641,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.n.p.					
	VV		1.02:					
	VV		1,5*(1,8+2,435)*2-0,9*1,5		11,355			
	VV		1.04:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5*(1,61+0,95)*2-0,7*1,5*2		5,580			
	VV		1.05:					
	VV		1,5*(0,9+1,61)*2-0,7*1,5		6,480			
	VV		1.06:					
	VV		0,8*(1,61+0,6*2)		2,248			
	VV		1.19:					
	VV		1,5*(0,9+1,095)*2-0,7*1,5*3		2,835			
	VV		1.20:					
	VV		2,1*(1,0+0,9)*2-0,7*2,1		6,510			
	VV		1.21:					
	VV		1,5*(1,095+1,45)*2-0,7*1,5		6,585			
	VV		1.23:					
	VV		1,5*(0,9+1,45)*2-0,7*1,5*3		3,900			
	VV		1.24:					
	VV		2,1*0,9*4-0,7*2,1		6,090			
	VV		1.25:					
	VV		1,5*(1,0+1,45)*2-0,7*1,5		6,300			
	VV		1.28:					
	VV		1,5*(0,51*2+0,8)		2,730			
	VV		1.29:					
	VV		1,5*(1,325+1,5)*2-0,7*1,5		7,425			
	VV		1.32:					
	VV		1,5*(2,375+1,325)*2-0,7*1,5		10,050			
	VV		2np					
	VV		2.10:					
	VV		1,5*(2,085+1,36)*2-0,9*1,5		8,985			
	VV		2.12:					
	VV		1,5*0,9		1,350			
	VV		2.13:					
	VV		1,5*(0,97+1,735)*2-0,7*1,5		7,065			
	VV		2.14:					
	VV		2,1*(1,0+1,735)*2-0,7*2,0		10,087			
	VV		2.15:					
	VV		0,8*(1,85+0,6)		1,960			
	VV		3np:					
	VV		3.10:					
	VV		1,5*(2,085+1,36)*2-0,9*1,5		8,985			
	VV		3.12:					
	VV		1,5*0,9		1,350			
	VV		3.13:					
	VV		1,5*(0,97+1,735)*2-0,7*1,5		7,065			
	VV		3.14:					
	VV		2,1*(1,0+1,735)*2-0,7*2,0		10,087			
	VV		3.15:					
	VV		0,8*(1,85+0,6)		1,960			
	VV		Součet		136,982			
684	M	59761040	obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) 200x330 mm	m2	150,680	197,00	29 683,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		136,982*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		150,680			
685	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem □ alt. zakončení - začišťení nad obkladem	m	74,212	60,00	4 452,72	CS ÚRS 2018 01
686	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	136,982	30,00	4 109,46	CS ÚRS 2018 01
687	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem stěna-podlaha	m	74,212	75,00	5 565,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.n.p.					
	VV		1.02:					
	VV		(1,8+2,435)*2-0,9		7,570			
	VV		1.04:					
	VV		(1,61+0,95)*2-0,7*2		3,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1.05:					
VV			(0,9+1,61)*2-0,7		4,320			
VV			1.06:					
VV			0,8+0,6		1,400			
VV			1.19:					
VV			(0,9+1,095)*2-0,7*3		1,890			
VV			1.20:					
VV			(1,0+0,9)*2-0,7		3,100			
VV			1.21:					
VV			(1,095+1,45)*2-0,7		4,390			
VV			1.23:					
VV			(0,9+1,45)*2-0,7*3		2,600			
VV			1.24:					
VV			0,9*4-0,7		2,900			
VV			1.25:					
VV			(1,0+1,45)*2-0,7		4,200			
VV			1.28:					
VV			0,51*2+0,8		1,820			
VV			1.29:					
VV			(1,325+1,5)*2-0,7		4,950			
VV			1.32:					
VV			(2,375+1,325)*2-0,7		6,700			
VV			2np					
VV			2.10:					
VV			(2,085+1,36)*2-0,9		5,990			
VV			2.12:					
VV			0,9		0,900			
VV			2.13:					
VV			(0,97*1,735)*2-0,7		2,666			
VV			2.14:					
VV			(1,0*1,735)*2-0,7		2,770			
VV			3np:					
VV			3.10:					
VV			(2,085+1,36)*2-0,9		5,990			
VV			3.12:					
VV			0,9		0,900			
VV			3.13:					
VV			(0,97*1,735)*2-0,7		2,666			
VV			3.14:					
VV			(1,0*1,735)*2-0,7		2,770			
VV			Součet		74,212			
688	K	781495185	Ostatní prvky řezání obkladaček rovné	kus	200,000	60,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 01
689	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,372	900,00	2 134,80	CS ÚRS 2018 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							75 957,43	
690	K	783917161	Nátěr penetrační a syntetický betonových konstrukcí, celková tloušťka nátěru je cca 80 µm	m2	38,460	60,00	2 307,60	CS ÚRS 2018 01
VV			Nátěr sloupů a trámů v průjezdech - označeno v pohledech položka F					
VV			(0,5*5+0,25)*3,4+10,24*0,5+2,46+0,39-0,5*0,5		17,070			
VV			0,5*7*3,4+10,24*2*0,5-0,5*0,5*3		21,390			
VV			Součet		38,460			
691	K	783222100R	Polep PVC desek, barevnou fólií	m2	3,200	500,00	1 600,00	vlastní
VV			polep PVC desek loga, včetně odmaštění, očištění desek					
VV			0,5*2,0*2+0,3*2,0*2		3,200			
VV			Součet		3,200			
692	K	783334201	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	68,000	80,00	5 440,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		nátěr zárubní					
	VV		31+11+22+4			68,000		
	VV		Součet			68,000		
693	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	68,000	100,00	6 800,00	CS ÚRS 2018 01
694	K	783401311	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným	m2	109,440	10,00	1 094,40	CS ÚRS 2018 01
695	K	783414201	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	109,440	80,00	8 755,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		nátěr masky - barvy viz. PSV ozn. 8/K					
	VV		182,4*0,6			109,440		
	VV		Součet			109,440		
696	K	783417101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	218,880	160,00	35 020,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		2x					
	VV		109,44*2			218,880		
	VV		Součet			218,880		
697	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným	m2	87,879	10,00	878,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		barevný nátěr radiátorů ve skladech					
	VV		1.NP					
	VV		7*0,7*1,8			8,820		
	VV		2.NP					
	VV		21*0,6*1,6+4*0,6*1,0			22,560		
	VV		3.NP					
	VV		21*0,7*1,8+4*0,6*0,9			28,620		
	VV		protipožární nátěr nosné konstrukce vnitřního schodiště					
	VV		schodiště z 1.NP do 2.NP					
	VV		(0,2*2+0,08*4)*(4,445+0,725+4,190)*2+3*0,84			15,293		
	VV		schodiště z 2.NP do 3.NP					
	VV		(0,2*2+0,08*4)*(3,28+0,915+3,285)*2+3*0,84			12,586		
	VV		Součet			87,879		
698	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	87,879	80,00	7 030,32	CS ÚRS 2018 01
699	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	87,879	80,00	7 030,32	CS ÚRS 2018 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				327 014,49	
700	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 791,166	18,00	86 240,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		omítky 1.NP + 2.NP + 3.NP					
	VV		2042,872			2 042,872		
	VV		1np					
	VV		1.10:					
	VV		3,9*(20,75+13,75)*2-1,0*2,0*2+3,4*0,5*8+3,4*0,25*10+3,4*0,5*2			290,600		
	VV		1.11:					
	VV		3,9*(6,75+6,5)*2-1,8*2,0			99,750		
	VV		1.12:					
	VV		3,9*(8,45+14,25)*2+3,4*0,5*6+3,4*0,25*4-(0,9*2,0+1,8*2,0)			185,260		
	VV		1.13:					
	VV		3,4*(13,25+5,05)*2-(1,8*2,0*4+0,9*2,0+1,18*2,22)			105,620		
	VV		0,17*(1,8*4+2,0*8+0,9*2,0*2+1,18+2,22*2)			5,732		
	VV		1.22:					
	VV		3,4*(6,75+6,75)*2-(1,8*2,0+0,9*2,0+0,7*2,0+6,0*2,1*2)+0,17*(6+2,1*2)*2+0,17*(1,8+0,7+2,0*4)			65,053		
	VV		1.26:					
	VV		3,9*(7,0+6,775)*2-(1,8*2,0*2+5,0*3,4+1,2*1,2)+0,25*(5+3*2)			84,555		
	VV		1.35:					
	VV		3,4*(0,5*18)			30,600		
	VV		1.36:					
	VV		3,9*(6,37+2,04)+3,4*0,5*7-0,9*2,0			42,899		
	VV		1.37:					
	VV		3,9*(1,79*2+5,87)+3,4*0,25*2-0,9*2,0			36,755		
	VV		2np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2.04:					
VV			2,90*(10,15+10,0)*2-(1,0*2,0+0,9)+2,40*(0,5*4+0,25*6)		122,370			
VV			2.05:					
VV			2,90*(21,25+14,0+2,65)*2-2,40*(0,5*14+0,25*10)-(1,0*2,0*2+0,6*2,2*3)+0,17*(0,6+2,2)*2*3		191,916			
VV			2.06:					
VV			2,90*(21,25+13,50)*2+2,40*0,5*10+2,4*0,25*2		214,750			
VV			-(1*2+0,6*2,4*3)+0,17*(0,6+2,35)*2*3		-3,311			
VV			2.07:					
VV			2,90*(21,25+14,00)*2+2,40*0,5*10+2,40*0,25*10		222,450			
VV			-(1*2*2+0,6*2,4*3)+0,17*(0,6+2,4)*2*3		-5,260			
VV			2.09:					
VV			2,90*(6,75+21,25)*2+2,40*(0,25*4+0,5*2)-(1,0*2,0+0,6*2,40*3)		160,880			
VV			-0,17*(0,6+2,4)*2*3		-3,060			
VV			3np					
VV			900,735		900,735			
VV			Součet		4 791,166			
701	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 791,166	50,00	239 558,30	CS ÚRS 2018 01
702	K	784211167	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu náročném	m2	15,190	20,00	303,80	CS ÚRS 2018 01
VV			1.03 - badatelna, motiv hřbetů knih					
VV			1,63+1,54+3,42+1,63+1,53+1,52+2,28+1,64		15,190			
VV			Součet		15,190			
703	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,190	60,00	911,40	CS ÚRS 2018 01
D	M21		Elektroinstalace silnoproud				2 547 083,00	
D	M21-S		Silnoproudá elektroinstalace materiál/montáž				1 992 265,00	
704	K	M21-001	kabelový žlab pozink. 250/100 včetně závěsů	m	50,000	601,34	30 067,00	vlastní
705	K	M21-002.	kabelový žlab pozink. 200/50 včetně závěsů	m	55,000	512,44	28 184,20	vlastní
706	K	M21-003	kabelový rošt 200mm	m	40,000	377,59	15 103,60	vlastní
707	K	M21-004	kabelová lišta 20x20 s víčkem	m	300,000	40,96	12 288,00	vlastní
708	K	M21-005	trubka oheb.el.inst. Typ 40 R=40mm (PO)	m	400,000	33,96	13 584,00	vlastní
709	K	M21-006	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	750,000	26,97	20 227,50	vlastní
710	K	M21-007	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (PO)	m	1 250,000	21,98	27 475,00	vlastní
711	K	M21-008	trubka pevná.el.inst. R=16mm (PO)	m	450,000	21,98	9 891,00	vlastní
712	K	M21-009	podlahová krabice	kus	4,000	1 971,84	7 887,36	vlastní
713	K	M21-0010	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	kus	220,000	55,94	12 306,80	vlastní
714	K	M21-0011	krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.	kus	106,000	115,87	12 282,22	vlastní
715	K	M21-0012	podparapetní kanál dvoukomorový do š. 140, včetně ukončení, rohů a spojek	m	100,000	596,35	59 635,00	vlastní
716	K	M21-0013	krab.přístrojová do podpar.kanálu bez zapojení	kus	84,000	61,93	5 202,12	vlastní
717	K	M21-0014	krab.přístrojová do podpar.kanálu bez zapojení „délka přívodního kabelu bude upřesněna dle projektu ČEZ a osazení rozpoj.skříně“	m	40,000	131,86	5 274,40	vlastní
718	K	M21-0015	CYKY-CYKYm 3x50+25 mm2 750V □ „délka přívodního kabelu bude upřesněna dle projektu ČEZ a osazení rozpoj.skříně“	m	40,000	467,49	18 699,60	vlastní
719	K	M21-0016	CYKY-CYKYm 5Cx10 mm2 750V (PU)	m	450,000	147,84	66 528,00	vlastní
720	K	M21-0017	CYKY-CYKYm 5Cx6 mm2 750V (PU)	m	850,000	101,89	86 606,50	vlastní
721	K	M21-0018	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	250,000	53,94	13 485,00	vlastní
722	K	M21-0019	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	3 250,000	40,96	133 120,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
723	K	M21-0020	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	3 480,000	33,96	118 180,80	vlastní
724	K	M21-0021	CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm2 750V (PU)	m	500,000	33,96	16 980,00	vlastní
725	K	M21-0022	CYKY-CYKYm 2Ax1.5 mm2 750V (PU)	m	200,000	29,97	5 994,00	vlastní
726	K	M21-0023	CY 6 mm2 750V (PU), zž	m	250,000	30,97	7 742,50	vlastní
727	K	M21-0024	spín.nást.prost.obyč. 1-pólový - řazení 1	kus	14,000	164,82	2 307,48	vlastní
728	K	M21-0025	přepínač - řazení 6+6 nást.prost.obyč.	kus	24,000	266,71	6 401,04	vlastní
729	K	M21-0026	sériový přepínač - řazení 5 nást.prost.obyč.	kus	24,000	232,74	5 585,76	vlastní
730	K	M21-0027	přepínač - řazení 6 nást.prost.obyč.	kus	2,000	201,86	403,72	vlastní
731	K	M21-0028	přepínač - řazení 7 nást.prost.obyč.	kus	4,000	239,74	958,96	vlastní
732	K	M21-0029	zásuvka modulová 320V	kus	20,000	128,86	2 577,20	vlastní

Poznámka k položce:

P

733	K	M21-0030	zásuvka modulová 320V + svodič	kus	4,000	873,04	3 492,16	vlastní
-----	---	----------	--------------------------------	-----	-------	--------	----------	---------

Poznámka k položce:

P

734	K	M21-0031	pohybové čidlo vnitřní	kus	43,000	1 286,59	55 323,37	vlastní
735	K	M21-0032	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z .	kus	214,000	183,80	39 333,20	vlastní
736	K	M21-0033	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z . + svodič p.	kus	19,000	833,09	15 828,71	vlastní
737	K	M21-0034	svítidlo Q5A600/1050	kus	116,000	2 924,79	339 275,64	vlastní
738	K	M21-0035	svítidlo PL7000L2W4ND	kus	40,000	2 151,64	86 065,60	vlastní
739	K	M21-0036	svítidlo ESO4000RMKN	kus	262,000	2 305,41	604 017,42	vlastní
740	K	M21-0037	svítidlo BRS5KO 300	kus	26,000	1 180,71	30 698,46	vlastní
741	K	M21-0038	svítidlo venkovní zemní	kus	3,000	1 212,67	3 638,01	vlastní
742	K	M21-0039	svítidlo venkovní s čidlem	kus	4,000	960,95	3 843,80	vlastní
743	K	M21-0040	svítidlo nouzové vnitřní 1hod	kus	21,000	738,19	15 501,99	vlastní
744	K	M21-0041	vyhřívání okapů, svodů - topný kabel ADPSV 20160 (160W)	kus	4,000	1 936,88	7 747,52	vlastní
745	K	M21-0042	vyhřívání okapů, svodů	kus	1,000	11 554,33	11 554,33	vlastní
746	K	M21-0043	podružný materiál, prořez	Kč	1,000	4 994,53	4 994,53	vlastní
747	K	M21-0044	požární ucpávky	kus	10,000	2 597,15	25 971,50	vlastní

D M21-H Elektroinstalace silnoproud - HROMOSVOD

72 694,00

748	K	Hr-001	uzem. v zemi FeZn 30/4, včetně svorek a propoj. konstrukce	m	200,000	30,00	6 000,00	vlastní
749	K	Hr-002	FeZn 10mm, včetně izolace (napojení svodů)	m	24,000	28,00	672,00	vlastní
750	K	Hr-003	svodové vodiče AlMgSi 8mm2 vč. ukotvení na podpěry	m	490,000	22,00	10 780,00	vlastní
751	K	Hr-004	svorky hromosvodové do 2 šroubů	kus	220,000	45,00	9 900,00	vlastní
752	K	Hr-005	svorky hromosvodové nad 2 šrouby	kus	24,000	65,00	1 560,00	vlastní
753	K	Hr-006	tvárování montážního dílu-pom.jímače, ochran. trubky, izolace sv	kus	28,000	35,00	980,00	vlastní
754	K	Hr-007	podpěra svislého vedení s příchýtkou do zdi	kus	120,000	22,00	2 640,00	vlastní
755	K	Hr-008	podpěra vedení pro střechnu/atiku	kus	310,000	22,00	6 820,00	vlastní
756	K	Hr-009	osazení jímací tyče délky do 3m	kus	6,000	195,00	1 170,00	vlastní
757	M	Hrm001	jímací tyč 2,5m včetně kotvení	kus	8,000	314,00	2 512,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
758	M	Hrm002	AlMgSi 8mm	m	490,000	16,00	7 840,00	vlastní
759	M	Hrm003	FeZn 30/4	m	200,000	32,00	6 400,00	vlastní
760	M	Hrm004	FeZn 10mm, včetně izolace (napojení svodů)	m	24,000	20,00	480,00	vlastní
761	M	Hrm005	podpěra svislého vedení s přichytkou do zdi	kus	120,000	27,00	3 240,00	vlastní
762	M	Hrm006	podpěra vedení pro střechu/atiku	kus	310,000	26,00	8 060,00	vlastní
763	M	Hrm007	svorka S0	kus	12,000	27,00	324,00	vlastní
764	M	Hrm008	svorka SZ	kus	12,000	38,00	456,00	vlastní
765	M	Hrm009	svorka SS, SU	kus	220,000	13,00	2 860,00	vlastní

D M21-DM Elektroinstalace silnoproud - dodávky vč.montáže

482 124,00

766	K	DM-001	rozvaděč RE/RH1	kus	1,000	249 685,00	249 685,00	vlastní
767	K	DM-002	rozvaděč RE/RH2	kus	1,000	117 869,00	117 869,00	vlastní
768	K	DM-003	rozvaděč RP1	kus	1,000	14 302,00	14 302,00	vlastní
769	K	DM-004	rozvaděč RP2	kus	1,000	14 302,00	14 302,00	vlastní
770	K	DM-005	HLAVNÍ POTENC. PŘÍPOJNICE	kus	1,000	598,00	598,00	vlastní
771	K	DM-006	svodiče přepětí B+C pro svody kabelů od tep.čerpadel	kus	9,000	4 268,00	38 412,00	vlastní
772	K	DM-007	zásuvková skříň	kus	7,000	6 708,00	46 956,00	vlastní

Poznámka k položce: □

ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ □

Kaedra zás. rozv. IP65 19 mod. 8 ot. □

Proudový chránič iID 4P 40A 30mA AC □

Jistič iC60H 1P 16A B □

Jistič iC60N 3P 25A C □

Jistič iC60N 3P 25A C □

Zásuvka 16A 2P+PE 250V IP65 šedá □

Zásuvka vest. 32A 3P+N+PE 380-415V IP44 50-60Hz □

Zásuvka vest. 32A 3P+N+PE 380-415V IP44 50-60Hz □

„zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení“ □

D M21-2 Elektroinstalace slaboproud

4 109 568,50

D M21-1 PZTS

366 660,70

D M21-1A Technologie

194 490,70

773	K	001	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu, D+M	kus	1,000	6 648,80	6 648,80	vlastní
774	K	002	Akumulátor 12V/18Ah, D+M	kus	1,000	1 174,00	1 174,00	vlastní
775	K	003	Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy, D+M	kus	13,000	3 339,20	43 409,60	vlastní
776	K	004	LCD klávesnice s vestavěnou čtečkou EM karet a přívěšků, D+M	kus	9,000	5 625,90	50 633,10	vlastní
777	K	005	2-paprsková IR závora, dosah 20 m, synchronizace - 4 kanály, D+M	kus	2,000	6 477,50	12 955,00	vlastní
778	K	006	Magnetický dveřní kontakt, D+M	kus	40,000	538,80	21 552,00	vlastní
779	K	007	Magnetický dveřní kontakt - vratový, D+M	kus	4,000	784,10	3 136,40	vlastní
780	K	008	Zálohovaná plastová siréna venkovní s majákem, D+M	kus	1,000	1 972,40	1 972,40	vlastní
781	K	009	PIR detektor s dosahem 16m, EOL resistory, pohled pod sebe a PLUG-IN konstrukce, D+M	kus	47,000	907,40	42 647,80	vlastní
782	K	010	PIR detektor miniaturní s dosahem záclona 10m, D+M	kus	8,000	1 295,20	10 361,60	vlastní

D M21-1B Trasy

137 170,00

783	K	01	Komunikační kabel F/FTP Cat.6, LSOH - sběrnice, D+M	m	600,000	25,60	15 360,00	vlastní
-----	---	----	---	---	---------	-------	-----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
784	K	02	Napájecí kabel JYTY-D 2x1 - sběrnice, D+M	m	600,000	26,90	16 140,00	vlastní
785	K	03	Kabel SYKFY 3x2x0,5 - detektory, D+M	m	2 000,000	24,30	48 600,00	vlastní
786	K	04	Kabelová příchytka včetně kotvení, D+M	kus	1 200,000	24,40	29 280,00	vlastní
787	K	05	Kabelová příchytka svazku OBO 2031M/15 včetně kotvení, D+M	kus	300,000	34,30	10 290,00	vlastní
788	K	06	Elektrinstalační trubka, ohebná, samozhášivá, oheň nešířící, 20mm, uložení včetně drážkování, D+M	kus	200,000	87,50	17 500,00	vlastní

D M21-1C Ostatní náklady 35 000,00

789	K	1	Drobný a nespecifikovaný.	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
790	K	2	Konektory a propojovací kabely.	Kč	1,000	500,00	500,00	vlastní
791	K	3	Spojovací a upevňovací materiál.	Kč	1,000	500,00	500,00	vlastní
792	K	4	Zednické práce, průrazy, drážkování, včetně zaomítání drážek a průrazů	hod	32,000	375,00	12 000,00	vlastní
793	K	5	Oživení a konfigurace systému.	hod	32,000	500,00	16 000,00	vlastní
794	K	6	Režijní náklady, doprava materiálu.	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní

D M21-2a EPS 719 457,50

D M21-2B Technologie 574 029,10

795	K	EPS001	Ústředna EPS, D+M	kus	1,000	41 196,50	41 196,50	vlastní
796	K	EPS002	Obslužný panel "CZ", D+M	kus	1,000	10 495,70	10 495,70	vlastní
797	K	EPS003	Napájecí zdroj, D+M	kus	1,000	10 847,40	10 847,40	vlastní
798	K	EPS004	Mikromodul essernet 62.5 kD, D+M	kus	1,000	9 488,80	9 488,80	vlastní
799	K	EPS005	Optický převodník SM, D+M	kus	4,000	5 106,30	20 425,20	vlastní
800	K	EPS006	Rozšiř. modul 3 MM pro ústřednu, D+M	kus	1,000	5 420,30	5 420,30	vlastní
801	K	EPS007	Analog-Ring-Modul 127 účastníků, D+M	kus	3,000	5 051,10	15 153,30	vlastní
802	K	EPS008	Periferní modul, D+M	kus	1,000	4 696,60	4 696,60	vlastní
803	K	EPS009	Akumulátor 12V/18Ah, D+M	kus	2,000	1 257,70	2 515,40	vlastní
804	K	EPS010	Vstupně-výstupní prvek, rozšíření vstupů a výstupů ústředny, včetně skříňky, D+M	kus	3,000	4 304,70	12 914,10	vlastní

Poznámka k položce: □

možnost připojení automatických standardních hlásičů a tlačítkových hlásičů bez adresování: □

- max. 30 standardních hlásičů bez ESK v každé skupině hlásičů □

- max. 10 standardních hlásičů s ESK v každé skupině hlásičů

P

805	K	EPS011	Klíčový trezor, klíč Standard, D+M	kus	1,000	27 412,60	27 412,60	vlastní
806	K	EPS012	Deska pro KTPO, montážní vana, D+M	kus	1,000	2 639,90	2 639,90	vlastní
807	K	EPS013	Dvířka ITI2/CR/MOT zámek pro, D+M	kus	1,000	2 938,00	2 938,00	vlastní
808	K	EPS014	Zámek motýlkový CISA, D+M	kus	1,000	5 201,10	5 201,10	vlastní
809	K	EPS015	Hlásič optickokouřový, D+M	kus	80,000	1 478,10	118 248,00	vlastní
810	K	EPS016	Hlásič optickokouřový s integrovanou sirenou, D+M	kus	32,000	2 041,30	65 321,60	vlastní
811	K	EPS017	Hlásič optickokouřový nad podhledem, D+M	kus	56,000	1 588,10	88 933,60	vlastní
812	K	EPS018	Patice standardní pro hlásič, D+M	kus	173,000	365,80	63 283,40	vlastní
813	K	EPS019	Paralelní signalizace k optickému hlásiči nad podhledem, D+M	kus	56,000	610,70	34 199,20	vlastní
814	K	EPS020	Hlásič teplotní, D+M	kus	5,000	1 498,00	7 490,00	vlastní
815	K	EPS021	Hlásič tlačítkový - elektronika včetně krabice, D+M	kus	12,000	2 100,70	25 208,40	vlastní

D M21-2C Trasy

84 178,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
816	K	TR001	Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8, D+M	kus	1 200,000	24,70	29 640,00	vlastní
817	K	TR002	Kabel napájení 1-CXKH-V 3x1.5 FE180 P60-R, přívod 230VAC/10A, D+M	m	40,000	58,00	2 320,00	vlastní
818	K	TR003	Signálový kabel 2x1.5 PH120-R B2caS1D0, D+M	m	300,000	46,40	13 920,00	vlastní
819	K	TR004	Kabelová příchytka včetně kotvení, D+M	m	1 200,000	24,40	29 280,00	vlastní
820	K	TR005	Optický kabel 4xSM 9/125um, D+M	m	200,000	33,90	6 780,00	vlastní
821	K	TR006	Zakončení optického kabelu v převodníku, včetně materiálu a měření, D+M	kus	4,000	559,60	2 238,40	vlastní
D M21-2D Ostatní náklady							61 250,00	
822	K	ON001	Drobný a nespecifikovaný.	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
823	K	ON002	Konektory a propojovací kabely.	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
824	K	ON003	Spojovací a upevňovací materiál.	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
825	K	ON004	Zednické práce, průrazy, drážkování, včetně zaomítání drážek a průrazů	hod	62,000	375,00	23 250,00	vlastní
826	K	ON005	Oživení a konfigurace systému.	hod	48,000	500,00	24 000,00	vlastní
827	K	ON006	Režijní náklady, doprava materiálu.	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	vlastní
D M21-3 ACS							1 369 349,10	
D M21-3A Technologie							1 263 119,10	
828	K	TR01	Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8, D+M	kus	6,000	24,70	148,20	vlastní
829	K	TR014	Teplotní a vlhkostní čidla v jednotlivých místnostech	kus	13,000	5 783,00	75 179,00	vlastní
830	K	TR02	Zámek, elektrický, kompatibilní s dveřmi a ovládním, D+M	kus	6,000	2 195,00	13 170,00	vlastní
831	K	TR03	Řídící jednotka, auxiliary, D+M	kus	3,000	12 612,20	37 836,60	vlastní
832	K	TR04	Řídící jednotka, ethernet, D+M	kus	3,000	23 723,80	71 171,40	vlastní
833	K	TR05	Autonomní sestava na dveře, včetně kliky, kování, konektoru k zámku, D+M	kus	28,000	16 358,65	458 042,20	vlastní
834	K	TR06	Zámek, elektrický, kompatibilní s dveřmi a ovládním, D+M	kus	28,000	2 195,00	61 460,00	vlastní
835	K	TR07	Software ONLINE, D+M	kus	1,000	29 500,00	29 500,00	vlastní
836	K	TR08	Software pro správu karet, D+M	kus	1,000	101 000,00	101 000,00	vlastní
837	K	TR09	Enkoder karet, USB, D+M	kus	1,000	16 288,40	16 288,40	vlastní
838	K	TR010	Přenosný programátor, D+M	kus	1,000	16 683,30	16 683,30	vlastní
839	K	TR011	Ekvitermní řídicí jednotka pro 2 topné okruhy, kaskáda 5ti venkovních čerpadel s propojení s akumulacími zásobníky s elektrickými patronami 4x6kW	kus	1,000	10 640,00	10 640,00	vlastní
840	K	TR012	Teplotní čidla, propojení svorkovnic tepelných čerpadel, regulačních ventilů a oběhových čerpadel	kus	20,000	7 850,00	157 000,00	vlastní
841	K	TR013	Centrální řídicí jednotka VZT jednotky parametrů venkovního vzduchu s řízením ventilátorů , ohřivače a chladiče s úpravou parametrů vnitřního vzduchu teploty a vlhkosti	kus	2,000	107 500,00	215 000,00	vlastní
D M21-3B Trasy							43 130,00	
842	K	T01	Komunikační kabel F/FTP Cat.6, LSOH, D+M	m	1 200,000	25,60	30 720,00	vlastní
843	K	T02	Kabelová příchytka včetně kotvení, D+M	kus	150,000	24,40	3 660,00	vlastní
844	K	T03	Elektrinstalační trubka, ohebná, samozhášivá, oheň nešířící, 20mm, uložení včetně drážkování, D+M	kus	100,000	87,50	8 750,00	vlastní
D M21-3C Ostatní náklady							63 100,00	
845	K	ON01	Drobný a nespecifikovaný.	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
846	K	ON02	Konektory a propojovací kabely.	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
847	K	ON03	Spojovací a upevňovací materiál.	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
848	K	ON04	Zednické práce, průrazy, drážkování, včetně zaomítání drážek a průrazů	hod	66,000	375,00	24 750,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
849	K	ON05	Oživení a konfigurace systému.	hod	48,000	500,00	24 000,00	vlastní
850	K	ON06	Režijní náklady, doprava materiálu.	Kč	1,000	8 850,00	8 850,00	vlastní
D M21-4			Grafická nástavba - doplnění do 400 bodů					83 500,00
D M21-4A			Technologie					69 000,00
851	K	GT01	Vytvoření aplikace - umístění symbolu, nástavba balík do 400 bodů	hod	110,000	600,00	66 000,00	vlastní
852	K	GT02	Vytvoření grafických podkladů pro aplikaci	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	vlastní
D M21-4B			Ostatní náklady					14 500,00
853	K	GON01	Oživení a konfigurace systému u zákazníka, včetně zaškolení obsluhy a servisní firmy	hod	12,000	500,00	6 000,00	vlastní
854	K	GON02	Režijní náklady, doprava materiálu.	Kč	1,000	8 500,00	8 500,00	vlastní
D M21-5			CCTV					319 073,40
D M21-5A			Technologie					119 498,40
855	K	CT01	zdroj pro vyhřívání kamer	kus	2,000	4 640,00	9 280,00	vlastní
856	K	CT02	UPS off line	kus	2,000	6 703,20	13 406,40	vlastní
857	K	CT03	IP kamera 4Mpx 2688x1520	kus	16,000	2 809,50	44 952,00	vlastní
858	K	CT04	IP kamera 4Mpx 2688x1520	kus	16,000	279,30	4 468,80	vlastní
859	K	CT05	Držák s krytem pro kameru venkovní	kus	9,000	279,30	2 513,70	vlastní
860	K	CT06	IP kamera venkovní 4 Mpx	kus	9,000	2 809,50	25 285,50	vlastní
861	K	CT07	Patch panel 19" pro 24 portů	kus	2,000	3 088,60	6 177,20	vlastní
862	K	CT08	2x 1Gbit, 16x 10/100Mbit porty 802.3at PoE typ A 30W na jeden port (celkem 230W)	kus	2,000	6 707,40	13 414,80	vlastní
D M21-5B			Trasy					144 400,00
863	K	CTR01	Komunikační kabel F/UTP Cat.5e	m	1 250,000	25,00	31 250,00	vlastní
864	K	CTR02	Napájecí kabel CYKY-J 3x2,5	m	150,000	44,60	6 690,00	vlastní
865	K	CTR03	Kabelový žlab drátěný	kus	150,000	370,10	55 515,00	vlastní
866	K	CTR04	Kabelová příchytka včetně kotvení	kus	1 200,000	24,40	29 280,00	vlastní
867	K	CTR05	Kabelová příchytka svazku OBO 2031M/15 včetně kotvení	kus	300,000	34,30	10 290,00	vlastní
868	K	CTR06	Elektrinstalační trubka, ohebná, samozhášivá, oheň nešířící, 20mm, uložení včetně drážkování	kus	130,000	87,50	11 375,00	vlastní
D M21-5C			Ostatní náklady					55 175,00
869	K	CON01	Montáž kamer vnitřních	kus	16,000	1 100,00	17 600,00	vlastní
870	K	CON02	Montáž kamer venkovních	kus	9,000	1 300,00	11 700,00	vlastní
871	K	CON03	Drobný a nespecifikovaný.	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
872	K	CON04	Konektory a propojovací kabely.	kus	2,000	500,00	1 000,00	vlastní
873	K	CON05	Spojovací a upevňovací materiál.	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
874	K	CON06	Zednické práce, průrazy, drážkování, včetně zaomítání drážek a průrazů	hod	20,000	375,00	7 500,00	vlastní
875	K	CON07	Oživení a konfigurace systému.	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	vlastní
876	K	CON08	Režijní náklady, doprava materiálu.	Kč	1,000	7 375,00	7 375,00	vlastní
D M21-7			PC					1 240 834,00
D M21-7A			Technologie					564 498,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
877	K	PCT01	RACKová skříň 19" 42U	kus	4,000	13 129,10	52 516,40	vlastní
878	K	PCT02	Patch panel 19" pro 24 portů	kus	6,000	3 137,10	18 822,60	vlastní
879	K	PCT03	Police pro aktivní prvky	kus	12,000	867,10	10 405,20	vlastní
880	K	PCT04	Optická vana	kus	6,000	2 652,00	15 912,00	vlastní
881	K	PCT05	Optický převodník SM	kus	48,000	3 699,10	177 556,80	vlastní
882	K	PCT06	Diskové pole + řadič pro 100 TB	kus	1,000	180 000,00	180 000,00	vlastní
883	K	PCT07	SWITCH 24	kus	5,000	12 281,00	61 405,00	vlastní
884	K	PCT08	Periferní modul	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	vlastní
885	K	PCT09	Zásuvka 2xRJ45 6 kat.	kus	60,000	235,40	14 124,00	vlastní
886	K	PCT10	Patch kabely	kus	60,000	66,80	4 008,00	vlastní
887	K	PCT11	Patch kabely pro optiku	kus	48,000	203,10	9 748,80	vlastní

D		M21-7B	Trasy	285 037,80				
888	K	PCTr01	UTP kabel 6 Cat	m	7 500,000	8,90	66 750,00	vlastní
889	K	PCTr02	Kabelový žlab drátěný velký	kus	150,000	478,30	71 745,00	vlastní
890	K	PCTr03	Kabelový žlab drátěný malý	kus	280,000	245,10	68 628,00	vlastní
891	K	PCTr04	Kabelová příchytka včetně kotvení	kus	1 200,000	24,40	29 280,00	vlastní
892	K	PCTr05	DROP1000 kabel Solarix 12vl 9/125 3,8mm LSOH Eca PRPOJ A-N	m	420,000	16,20	6 804,00	vlastní
893	K	PCTr06	Zakončení optického kabelu v převodníku, včetně materiálu a měření	kus	24,000	559,60	13 430,40	vlastní
894	K	PCTr07	Protazení optického kabelu mezi A-N v poolžených chráničkách	m	420,000	22,00	9 240,00	vlastní
895	K	PCTr08	DROP1000 kabel Solarix 12vl 9/125 3,8mm LSOH Eca PRPOJ KK-N	m	150,000	16,20	2 430,00	vlastní
896	K	PCTr09	Zakončení optického kabelu v převodníku, včetně materiálu a měření	kus	24,000	559,60	13 430,40	vlastní
897	K	PCTr10	Položení optického kabelu mezi KK-N v nových kabelových trasách	m	150,000	22,00	3 300,00	vlastní

D		M21-7C	Záložní zdroje UPS	96 111,60				
898	K	Z01	UPS 1/1fáze, 6000VA, 9E 6000i zálohování na dobu 40min příkon 1200W, včetně revize komunikační karta, doprava	Kč	1,000	77 107,00	77 107,00	vlastní
899	K	Z02	přídavná externí bateriová skříň s bateriemi-rozšíření kapacity zálohování o 40min/1200W	kus	1,000	19 004,60	19 004,60	vlastní

D		M21-7D	Ostatní náklady	295 185,80				
900	K	PCO-01	Ukončení optického vlákna v optické vaně	kus	48,000	559,60	26 860,80	vlastní
901	K	PCO-02	Montáž kabelových tras v zemi	m	400,000	25,00	10 000,00	vlastní
902	K	PCO-03	Montáž zásuvky 2xRJ45	kus	60,000	290,00	17 400,00	vlastní
903	K	PCO-04	Montáž kabelových tras	m	430,000	142,50	61 275,00	vlastní
904	K	PCO-05	Položení kabelů do trasy	m	7 500,000	16,50	123 750,00	vlastní
905	K	PCO-06	Drobný a nespecifikovaný.	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
906	K	PCO-07	Konektory a propojovací kabely.	Kč	1,000	1 250,00	1 250,00	vlastní
907	K	PCO-08	Spojovací a upevňovací materiál.	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
908	K	PCO-09	Zednické práce, průrazy, drážkování, včetně zaomítání drážek a průrazů	hod	50,000	375,00	18 750,00	vlastní
909	K	PCO-10	Oživení a konfigurace systému-základní.	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00	vlastní
910	K	PCO-11	Režijní náklady, doprava materiálu.	Kč	1,000	18 400,00	18 400,00	vlastní

D M21-8 Imobilní

10 693,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<i>D M21-8A Technologie</i>								<i>3 643,80</i>	
911	K	I-01	Sada pro nouzovou signalizaci	kus	1,000	3 643,80	3 643,80	vlastní	
<i>D M21-8B Ostatní náklady</i>								<i>7 050,00</i>	
912	K	IO-01	Montáž	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní	
913	K	IO-02	Zednické práce, průrazy, drážkování, včetně zaomítní drážek a průrazů	hod	10,000	375,00	3 750,00	vlastní	
914	K	IO-03	Oživení a konfigurace systému.	kus	1,000	600,00	600,00	vlastní	
915	K	IO-04	Režijní náklady, doprava materiálu.	Kč	1,000	700,00	700,00	vlastní	
<i>D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh</i>								<i>1 405 000,00</i>	
916	K	33-M-001	D+M výtahu, průchozí v 1. stanici, 3 stanice (4 nástupiště) v. 10m specifikace příloha D.1 nosnost 675 kg	kus	1,000	690 000,00	690 000,00	vlastní	
917	K	33-M-002	D+M výtahu, průchozí v 1. stanici, 3 stanice (4 nástupiště), v. 10m specifikace příloha D.1 nosnost 625 kg	kus	1,000	715 000,00	715 000,00	vlastní	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 01b - Spojovací krček

KSO:

Místo: Karlovy Vary - Dvory

Zadavatel:

Karlovarský kraj,Závodní 353/88,Dvory,Karlovy Vary

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:



Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 5. 2019

IČ: 70891168

DIČ:

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 10337075

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 518 582,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 518 582,30	21,00%	1 158 902,28
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 677 484,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 01b - Spojovací krčec

Místo:

Karlovy Vary - Dvory

Datum:

31. 5. 2019

Zadavatel:

Karlovarský kraj,Závodní 353/88,Dvory,Karlovy Vary

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 518 582,30

HSV - Práce a dodávky HSV

1 377 174,71

1 - Zemní práce	198 332,09
2 - Zakládání	162 338,15
3 - Svislé a kompletní konstrukce	397 087,84
4 - Vodorovné konstrukce	160 426,90
61 - Úprava povrchů vnitřních	102 417,20
62 - Úprava povrchů vnější	145 029,93
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 545,05
94 - Lešení a stavební výtahy	60 416,88
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	60 821,63
96 - Bourání konstrukcí	31 160,91
997 - Přesun sutě	11 714,55
998 - Přesun hmot	45 883,58

PSV - Práce a dodávky PSV

4 141 407,59

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 987,09
712 - Povlakové krytiny	39 369,24
713 - Izolace tepelné	127 846,20
762 - Konstrukce tesařské	189 905,63
763 - Konstrukce suché výstavby	182 145,98
764 - Konstrukce klempířské	404 377,93
766 - Konstrukce truhlářské	356 045,80

767 - Konstrukce zámečnické	1 842 220,68
771 - Podlahy z dlaždic	4 712,50
776 - Podlahy povlakové	103 199,28
783 - Dokončovací práce - nátěry	118 886,57
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	28 710,69
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	735 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 01b - Spojovací krčec

Místo:

Karlovy Vary - Dvory

Datum:

31. 5. 2019

Zadavatel:

Karlovarský kraj,Závodní 353/88,Dvory,Karlovy Vary

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 518 582,30

D HSV Práce a dodávky HSV

1 377 174,71

D 1 Zemní práce

198 332,09

1	K	133201102	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 přes 100 m3 (1,3*1,2*3,4+1,3*1,3*3,4*2/2+1,3*1,3*3,8/2)*5 1,3*1,2*3,4+1,3*1,3*3,4/2+1,3*1,3*1,9/2 1,3*1,2*3,4+1,3*1,3*3,4/2+1,3*1,3*3,45/2+0,95*0,95*3,4/2 0,95*0,42*4,35 1,3*3,3*3,4+1,3*1,3*4,28/2 Součet	m3	113,654	641,00	72 852,21	CS ÚRS 2018 01
	VV				71,305			
	VV				9,783			
	VV				12,627			
	VV				1,736			
	VV				18,203			
	VV				113,654			
2	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 113,652*0,5 "Přepočtené koeficientem množství	m3	56,826	143,00	8 126,12	CS ÚRS 2018 01
	VV				56,826			
3	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m tam a zpět pro zásypy kolem patek a pasů 7,455*2,0 Součet	m3	14,910	39,00	581,49	CS ÚRS 2018 01
	VV				14,910			
	VV				14,910			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 113,652-7,455 Součet	m3	106,197	258,00	27 398,83	CS ÚRS 2018 01
	VV				106,197			
	VV				106,197			
5	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m 106,197 106,197*14 "Přepočtené koeficientem množství	m3	1 486,758	19,80	29 437,81	CS ÚRS 2018 01
	VV				106,197			
	VV				1 486,758			
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 pro obsyp patek a pasů 14,91 Součet	m3	14,910	195,00	2 907,45	CS ÚRS 2018 01
	VV				14,910			
	VV				14,910			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	106,197	16,70	1 773,49	CS ÚRS 2018 01
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 Poznámka k položce:☐ bude fakturováno na základě doložených dokladů o uložení odpadů na řízenou skládku a vážními listky	t	191,155	210,00	40 142,55	CS ÚRS 2018 01
	P							
	VV				106,197			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		106,197*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		191,155			
9	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	7,454	635,00	4 733,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		obysp patek a pasů					
	VV		0,1*1*3,25*8		2,600			
	VV		0,1*2,23*2,97		0,662			
	VV		0,3*2,23*1,67+0,7*1,97*2,23		4,192			
	VV		Součet		7,454			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	7,454	414,00	3 085,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		obysp patek a pasů					
	VV		0,1*1*3,25*8		2,600			
	VV		0,1*2,23*2,97		0,662			
	VV		0,3*2,23*1,67+0,7*1,97*2,23		4,192			
	VV		Součet		7,454			
11	M	58333698	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	12,226	533,00	6 516,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,792*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		12,226			
12	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním, zhutnění na 30 Mpa	m2	32,623	23,80	776,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*3,25*8+2,23*2,97		32,623			
	VV		Součet		32,623			
	D	2	Zakládání				162 338,15	
13	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	7,364	18,10	133,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,63*2,80		7,364			
	VV		Součet		7,364			
14	M	69311080	geotextilie netkaná PES 200 g/m2	m2	8,469	14,80	125,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,364*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		8,469			
15	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	3,258	1 410,00	4 593,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		podšyp pod patky a základovou desku výťahu					
	VV		0,1*1,0*3,25*8		2,600			
	VV		0,1*2,23*2,95		0,658			
	VV		Součet		3,258			
16	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,473	3 200,00	4 713,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		výtahová šachta					
	VV		0,2*2,63*2,8		1,473			
	VV		Součet		1,473			
17	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	2,172	460,00	999,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,2*(2,63+2,8)*2		2,172			
	VV		Součet		2,172			
18	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	2,172	120,00	260,64	CS ÚRS 2018 01
19	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,160	30 980,00	4 956,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		výtahová šachta					
	VV		2,63*2,8*7,9/1000*1,25*1,1*2		0,160			
	VV		Součet		0,160			
20	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,928	3 000,00	2 784,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výtahová šachta základ					
	VV		0,3*0,7*2,21*2		0,928			
	VV		Součet		0,928			
21	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	8,840	460,00	4 066,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,7*2,21*2*2+0,3*2,21*2*2		8,840			
	VV		Součet		8,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	8,840	120,00	1 060,80	CS ÚRS 2018 01
23	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	26,000	3 000,00	78 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,0*1,0*3,25*8				26,000	
	VV		Součet				26,000	
24	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	60,000	460,00	27 600,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,0*(1,0+3,25*2)*8				60,000	
	VV		Součet				60,000	
25	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	60,000	120,00	7 200,00	CS ÚRS 2018 01
26	K	275353131	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,00 m	kus	16,000	500,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		pro sloupy					
	VV		2*8				16,000	
	VV		Součet				16,000	
27	K	212755214r	Svislé PVC potrubí D 100 mm	m	12,200	700,00	8 540,00	vlastní
	VV		svislá chránička pro vedení kabelu pro UPS					
	VV		12,2				12,200	
	VV		Součet				12,200	
28	K	278311213	Zálivka kotevních otvorů z cementové zálivkové malty do 0,25 m3	m3	1,152	8 000,00	9 216,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,3*0,3*0,8*8*2				1,152	
	VV		Součet				1,152	
29	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny	m3	1,473	60,00	88,38	CS ÚRS 2018 01
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							397 087,84	
30	K	311113145	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	3,315	1 600,00	5 304,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výtahová šachta					
	VV		0,75*(2,21*2)				3,315	
	VV		Součet				3,315	
31	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,066	29 000,00	1 914,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		do BD výtah.šachta s provázáním s pasy a deskou					
	VV		3,315*0,4*50/1000				0,066	
	VV		Součet				0,066	
32	K	311274143	Zdivo z tvárnice z betonu lehkého keramického nosné na pero a drážku, na jakoukoliv maltu z tvárnice dutinových, tloušťky zdiva 240 mm	m3	25,043	4 910,00	122 961,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		výtahová šachta					
	VV		9,8*(2,4*2+2,8)*0,24				17,875	
	VV		-0,24*(0,9*2,0*3+1,6*2,1+0,8*2,1)				-2,506	
	VV		přední stěna					
	VV		0,24*2,4*41,495-0,24*(2,4*1,9+4,8*1,9*6)				9,674	
	VV		Součet				25,043	
33	K	317144153	Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, šířka 240 mm, délka 1240 mm (1000 mm)	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
34	K	317144155	Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, šířka 240 mm, délka 1740 mm (1250 mm)	kus	1,000	2 090,00	2 090,00	CS ÚRS 2018 01
35	K	317144157	Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, šířka 240 mm, délka 2240 mm (1750 mm)	kus	1,000	2 610,00	2 610,00	CS ÚRS 2018 01
36	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,019	9 300,00	176,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4*1,4)*3,38/1000				0,019	
	VV		Součet				0,019	
37	M	13010416	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x5mm	t	0,021	27 800,00	583,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,019*1,08 *Přepočtené koeficientem množství				0,021	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,048	8 540,00	409,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2*1,8)*13,40/1000		0,048			
	VV		Součet		0,048			
39	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,052	26 900,00	1 398,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,048*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		0,052			
40	K	342151112	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	111,821	444,00	49 648,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		stěna zadní k budově panely dl. 6,0*0,9m*3ks na výšku					
	VV		počet polí 6ks					
	VV		18*6,0*0,9		97,200			
	VV		stěna zadní k budově panely dl. 3,52*0,9m*3ks a 1,895*0,9m*3ks na výšku					
	VV		3,52*0,9*3,0+ 1,895*0,9*3,0		14,621			
	VV		Součet		111,821			
41	M	55324765	panel sendvičový stěnový vnější, tepelně izolační, skryté kotvení, U= 0,21 W/m2K, tl. 235 mm - s finální povrchovou úpravou	m2	114,057	1 600,00	182 491,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		111,821*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		114,057			
42	K	342273111	Příčky z bloků z lehkého keramického betonu na maltu, tloušťka zdiva 115 mm	m2	22,350	1 100,84	24 603,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,0*(3,35+4,1)		22,350			
	VV		Součet		22,350			
43	K	342291121	Ukotvení příček k porobetonovým konstrukcím plochými kotvami - stěny	m	12,000	108,00	1 296,00	CS ÚRS 2018 01
D	4		Vodorovné konstrukce				160 426,90	
44	K	411322424	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnic nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30	m3	7,469	3 600,00	26 888,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		krček					
	VV		2,0*41,495*0,090		7,469			
	VV		Součet		7,469			
45	K	411354228	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln VSŽ 12003	m2	82,990	850,00	70 541,50	vlastní
	VV		krček					
	VV		2,0*41,495		82,990			
	VV		Součet		82,990			
46	K	411354331	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	82,990	250,00	20 747,50	CS ÚRS 2018 01
47	K	411354332	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	82,990	100,00	8 299,00	CS ÚRS 2018 01
48	K	411361821r	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,685	30 980,00	21 221,30	vlastní
	VV		634,45/1000		0,634			
	VV		0,634*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		0,685			
49	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	0,163	8 000,00	1 304,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*2,7*30,2/1000		0,163			
	VV		Součet		0,163			
50	M	13010942	ocel profilová UPE 240 jakost 11 375	t	0,176	30 400,00	5 350,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,163*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		0,176			
51	K	417321313	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20	m3	0,454	3 600,00	1 634,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		věnc výtahové šachty 2x					
	VV		0,24*0,25*(2,63*2+2,3)		0,454			
	VV		Součet		0,454			
52	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	3,780	860,00	3 250,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,25*(2,63*2+2,3)*2		3,780			
	VV		Součet		3,780			
53	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	3,780	120,00	453,60	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,023	32 000,00	736,00	vlastní
	VV		0,454*50/1000		0,023			
	VV		Součet		0,023			
D	61		Úprava povrchů vnitřních				102 417,20	
55	K	611131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně stropů	m2	28,974	85,41	2 474,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		spojovací místnost					
	VV		28,974		28,974			
	VV		Součet		28,974			
56	K	612131321	Penetrace vnitřních stěn	m2	140,294	70,52	9 893,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		výtahová šachta					
	VV		9,5*(2,4*2+2,3)		67,450			
	VV		-(1,18*2,22*3+0,75*1,75*2+0,8*2,1)		-12,164			
	VV		přední stěna spojovacího koridoru					
	VV		2,4*41,495-(2,4*1,9+4,8*1,9*6)		40,308			
	VV		nová příčka					
	VV		3,0*3,35*2		20,100			
	VV		3,0*4,1*2		24,600			
	VV		Součet		140,294			
57	K	612143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	71,300	41,63	2 968,22	vlastní
	VV		0,8+2,1*2+0,75*2+1,75*4+2,4+1,9*2+4,8*6+1,9*12		71,300			
	VV		Součet		71,300			
58	M	553430200	profil omítkový rohový CATNIC č. 4000 pro omítky vnitřní 12 mm	m	74,865	16,53	1 237,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		71,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		74,865			
59	K	612321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	140,294	369,70	51 866,69	CS ÚRS 2018 01
60	K	612325215	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	5,000	1 778,74	8 893,70	CS ÚRS 2018 01
61	K	611325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	28,974	146,34	4 240,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,4*4,1+5,55*3,345+0,325*1,750		28,974			
	VV		Součet		28,974			
62	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	86,364	204,37	17 650,21	CS ÚRS 2018 01
63	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	63,585	50,21	3 192,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		26*0,8*1,9+13*0,8*1,9+0,8*2,1+2*0,75*1,75		63,585			
	VV		Součet		63,585			
D	62		Úprava povrchů vnější				145 029,93	
64	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	89,104	61,00	5 435,34	CS ÚRS 2018 01
65	K	621142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů	m2	89,104	220,00	19 602,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		na cementotřískovou desku					
	VV		2,135*41,735		89,104			
	VV		Součet		89,104			
66	K	621521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	89,104	293,00	26 107,47	CS ÚRS 2018 01
67	K	622131101	Přednástřík vnějších stěn nanášený celoplošně	m2	65,353	62,90	4 110,70	CS ÚRS 2018 01
68	K	622131121	Penetrace PGU vnějších stěn nanášená ručně	m2	65,353	53,70	3 509,46	vlastní
69	K	622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	65,353	219,00	14 312,31	CS ÚRS 2018 01
70	K	622135091	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn	m2	65,353	58,90	3 849,29	CS ÚRS 2018 01
71	K	622321321	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	65,353	202,00	13 201,31	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			parapety krčku					
VV			0,5*41,495		20,748			
VV			výtah.šachta					
VV			9,8*(2,65+2,8)-(6,18+0,75*1,75*2)		44,605			
VV			Součet		65,353			
72	K	622521021	Omitka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	65,353	277,00	18 102,78	CS ÚRS 2018 01
73	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	71,300	37,17	2 650,22	CS ÚRS 2018 01
74	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	74,865	14,70	1 100,52	CS ÚRS 2018 01
VV			71,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		74,865			
75	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů	m	71,300	33,20	2 367,16	CS ÚRS 2018 01
76	M	590514760	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začišťovací s tkaninou Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	74,865	28,60	2 141,14	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: □ délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
VV			71,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		74,865			
77	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	8,000	631,00	5 048,00	CS ÚRS 2018 01
VV			oprava míst po demontáži kovového přístřešku a stínících prvků					
VV			8		8,000			
VV			Součet		8,000			
78	M	63151538	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 160mm	m2	10,000	657,00	6 570,00	CS ÚRS 2018 01
VV			8*1,25 "Přepočtené koeficientem množství		10,000			
79	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	33,500	169,00	5 661,50	CS ÚRS 2018 01
VV			0,8+1,5+2,4+4,8*6		33,500			
VV			Součet		33,500			
80	M	63151518	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 40mm	m2	7,035	185,00	1 301,48	CS ÚRS 2018 01
VV			33,5*0,2		6,700			
VV			6,7*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		7,035			
81	K	622252002	Montáž ostatních lišt	m	37,500	43,78	1 641,75	CS ÚRS 2018 01
VV			parapetní					
VV			0,8+1,5+2,4+4,8*6		33,500			
VV			dilatační					
VV			2,0*2		4,000			
VV			Součet		37,500			
82	M	590515120	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	35,175	42,10	1 480,87	vlastní
VV			33,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		35,175			
83	M	590515020	profil dilatační rohový , dl. 2,5 m	m	4,200	170,00	714,00	vlastní
VV			4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		4,200			
84	K	622521021R	Omitka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	8,000	277,00	2 216,00	vlastní
VV			oprava míst po demontáži kovového přístřešku a stínících prvků					
VV			8		8,000			
VV			Součet		8,000			
85	K	629135101	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm	m	33,500	37,63	1 260,61	CS ÚRS 2018 01
VV			1,5+0,8+2,4+4,8*6		33,500			
VV			Součet		33,500			
86	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	63,585	41,60	2 645,14	CS ÚRS 2018 01
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				1 545,05	
87	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 16/20	m3	0,552	2 799,00	1 545,05	CS ÚRS 2018 01
VV			betonová mazanina ve výtahové šachtě výtahu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,1*2,40*2,30		0,552			
	VV		Součet		0,552			
D 94			Lešení a stavební výtahy				60 416,88	
88	K	941111131	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	m2	325,934	47,11	15 354,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		6,12*(44,4955+1,495)		281,462			
	VV		8,16*(2,65+2,8)		44,472			
	VV		Součet		325,934			
89	K	941111231	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	m2	9 778,020	1,17	11 440,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		325,934*30 "Přepočtené koeficientem množství"		9 778,020			
90	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	325,934	29,16	9 504,24	CS ÚRS 2013 01
91	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	45,043	113,79	5 125,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		výtahová šachta					
	VV		8,16*2,3*2,4		45,043			
	VV		Součet		45,043			
92	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	675,645	0,21	141,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		45,043*15 "Přepočtené koeficientem množství"		675,645			
93	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	45,043	67,06	3 020,58	CS ÚRS 2018 01
94	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	325,934	8,97	2 923,63	CS ÚRS 2018 01
95	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	9 778,020	0,21	2 053,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		325,934*30 "Přepočtené koeficientem množství"		9 778,020			
96	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	325,934	5,61	1 828,49	CS ÚRS 2018 01
97	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	70,234	47,80	3 357,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		vnitřní					
	VV		1,57*44,735		70,234			
	VV		Součet		70,234			
98	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	89,104	63,60	5 667,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		vnější pro podhled					
	VV		2,135*41,735		89,104			
	VV		Součet		89,104			
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				60 821,63	
99	K	95-001	Nezměřitelné práce - zednická výpomoc pro ZTI,ÚT,elektro	hod	48,000	298,00	14 304,00	vlastní
100	K	95-003	Úprava stáv. vstupního schodiště po jeho částečné demontáži	hod	40,000	500,00	20 000,00	vlastní
101	K	95-002a	Požární zabezpečení, tabulky, požární ucpávky apod. □ příslušnými tabulkami podle ČSN ISO 3864 bude označen ve všech částech objektu směr únikové cesty, dále el. zařízení a uzávěry jednotlivých energií.	kus	8,000	350,00	2 800,00	vlastní
102	K	95-002d	D+M sněhový hasicí přístroj HP CO2 s hasicí schopností 55B	kus	1,000	1 223,00	1 223,00	vlastní
103	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	138,212	97,70	13 503,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,57*44,735+2,3*2,4+(3,085+2,40)*4,1+3,345*5,875+3,350*6,065		138,212			
	VV		Součet		138,212			
104	K	953312122	Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m2	35,620	186,00	6 625,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,0*0,7*2+11,6*2,95		35,620			
	VV		Součet		35,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	953312125	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm	m2	7,000	338,00	2 366,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,0*1,0*7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
D 96			Bourání konstrukcí				31 160,91	
106	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	7,080	225,00	1 593,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,75*1,8*4+0,8*2,1		7,080			
	VV		Součet		7,080			
107	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	5,022	133,00	667,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,45*(1,18+2,2*2)*2		5,022			
	VV		Součet		5,022			
108	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	1,434	1 820,00	2 609,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,45*(0,25*1,8+1,18*0,95))*2		1,414			
	VV		prostup pro vedení kabelu pro UPS					
	VV		(0,6+0,8+0,6)*0,1*0,1		0,020			
	VV		Součet		1,434			
109	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	28,974	9,40	272,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,4*4,1+3,345*5,55+0,325*1,750		28,974			
	VV		Součet		28,974			
110	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	86,364	25,10	2 167,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,4*(2,4+4,1+5,55+3,345)*2-(1,18*2,2+1,52*2+0,6*1,5+0,75*1,75*2)*2)		86,364			
	VV		Součet		86,364			
111	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	11,700	200,00	2 340,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,3*9		11,700			
	VV		Součet		11,700			
112	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	4,000	270,00	1 080,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5+1,5+1,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
113	K	767996804	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 250 do 500 kg	kg	900,000	22,70	20 430,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		demontáž ocelové vstupní konstrukce					
	VV		500		500,000			
	VV		demontáž vodorovných stínících prvků nad 1.NP budovy "C" (kotvy ve fasádě ponechány)					
	VV		400		400,000			
	VV		Součet		900,000			
D 997			Přesun sutě				11 714,55	
114	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	6,102	568,00	3 465,94	CS ÚRS 2018 01
115	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,102	239,00	1 458,38	CS ÚRS 2018 01
116	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	85,428	10,40	888,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,102*14 "Přepočtené koeficientem množství"		85,428			
117	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	5,177	1 140,00	5 901,78	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:☐ bude fakturováno na základě doložených dokladů o uložení odpadů na řízenou skládku a vážními listky</i>					
	VV		6,077-0,9		5,177			
	VV		Součet		5,177			
D 998			Přesun hmot				45 883,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	159,318	288,00	45 883,58	CS ÚRS 2018 01
D PSV Práce a dodávky PSV							4 141 407,59	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							8 987,09	
119	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	14,728	147,00	2 165,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,63*2,80*2		14,728			
	VV		Součet		14,728			
120	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	9,380	162,75	1 526,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		po obvodu výtahové					
	VV		1,4*2,65*2+0,7*2,8		9,380			
	VV		Součet		9,380			
121	M	62836110	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou	m2	20,093	110,25	2 215,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		14,728/2+9,38		16,744			
	VV		16,744*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		20,093			
122	M	62852674	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož	m2	20,093	146,08	2 935,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,744*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		20,093			
123	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,170	853,13	145,03	CS ÚRS 2018 01
D 712 Povlakové krytiny							39 369,24	
124	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií přilepenou lepidlem v plné ploše	m2	97,035	158,29	15 359,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		krček					
	VV		2,165*41,495		89,837			
	VV		výtahová šachta					
	VV		2,465*2,92		7,198			
	VV		Součet		97,035			
125	M	28322056	fólie střešní mPVC k přitížení 1,5 mm	m2	111,590	212,63	23 727,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		97,035*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		111,590			
126	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,215	1 312,50	282,19	CS ÚRS 2018 01
D 713 Izolace tepelné							127 846,20	
127	K	713111127	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně	m2	173,453	181,00	31 394,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		krček střecha, podlaha					
	VV		2,0*41,495		82,990			
	VV		2,0*41,495		82,990			
	VV		výtahová šachta					
	VV		2,65*2,82		7,473			
	VV		Součet		173,453			
128	M	63148160	deska izolační minerální tepelně izolační tl 80mm	m2	188,163	233,00	43 841,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,0*41,495+2,65*2,82)*2		180,926			
	VV		180,926*1,04 "Přepočtené koeficientem množství		188,163			
129	M	63148161	deska izolační minerální, tepelně izolační tl 100mm	m2	172,619	292,00	50 404,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,0*41,495)*2		165,980			
	VV		165,98*1,04 "Přepočtené koeficientem množství		172,619			
130	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,656	830,00	2 204,48	CS ÚRS 2018 01
D 762 Konstrukce tesařské							189 905,63	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	0,263	1 039,50	273,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,057+0,206		0,263			
	VV		Součet		0,263			
132	K	762086111	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku do 5 kg	kg	6,000	40,43	242,58	CS ÚRS 2018 01
133	M	561762-01	kovky krovu	kus	6,000	55,44	332,64	
134	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	14,750	154,77	2 282,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		pozednice 120/80					
	VV		2,75		2,750			
	VV		krokve 80/140					
	VV		3,0*4		12,000			
	VV		Součet		14,750			
135	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	2,750	182,49	501,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		vaznice 120/140					
	VV		2,75		2,750			
	VV		Součet		2,750			
136	M	60512011	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120cm2	m3	0,222	7 854,00	1 743,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		pozednice 120/80					
	VV		2,75*0,12*0,08		0,026			
	VV		krokve 80/140					
	VV		3,0*4*0,08*0,14		0,134			
	VV		vaznice 120/140					
	VV		2,75*0,12*0,14		0,046			
	VV		0,206*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,222			
137	K	762341033	Bednění a laťování bednění střeš rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 15 mm	m2	194,069	346,50	67 244,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		krček					
	VV		2,165*41,495*2		179,673			
	VV		výtahová šachta					
	VV		2,465*2,92*2		14,396			
	VV		Součet		194,069			
138	K	762341135	Podhled z cementotřískových desek tl 20 mm na sraz šroubovaných	m2	89,104	924,00	82 332,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,135*41,735		89,104			
	VV		Součet		89,104			
139	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střeš jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	97,035	127,05	12 328,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		krček					
	VV		2,165*41,495		89,837			
	VV		výtahová šachta					
	VV		2,465*2,92		7,198			
	VV		Součet		97,035			
140	M	60514101	řezivo jehličnaté lať jakost I 10-25cm2	m3	0,755	7 392,00	5 580,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		97,034*0,04*0,06*3		0,699			
	VV		0,699*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,755			
141	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	8,303	912,45	7 576,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		194,069*0,03		5,822			
	VV		89,104*0,02		1,782			
	VV		0,699		0,699			
	VV		Součet		8,303			
142	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,464	1 732,50	9 466,38	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 763			Konstrukce suché výstavby					182 145,98
143	K	763131432	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI	m2	70,667	680,00	48 053,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,57*41,495		65,147			
	VV		výtahová šachta					
	VV		2,3*2,4		5,520			
	VV		Součet		70,667			
144	K	763121437	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 15 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 90 mm, profil 75	m2	103,157	950,00	97 999,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		předstěna ve spojovacím koridoru					
	VV		trojitý překlad s šikmým řezem					
	VV		2,26*41,495*1,1		103,157			
	VV		Součet		103,157			
145	K	763121437r	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 15 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 90 mm, profil 75	m2	23,730	1 200,00	28 476,00	vlastní
	VV		estetické desky v chodbě spojovacího koridoru					
	VV		2,26*0,5*3*7		23,730			
	VV		Součet		23,730			
146	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	70,667	28,20	1 992,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		65,147+5,52		70,667			
	VV		Součet		70,667			
147	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	70,667	50,00	3 533,35	CS ÚRS 2018 01
148	M	28329210	folie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m	m2	81,267	15,00	1 219,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		70,667*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		81,267			
149	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,907	300,00	872,10	CS ÚRS 2018 01
D 764			Konstrukce klempířské					404 377,93
150	K	764121411	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 670 mm, sklon střechy do 30° povrch prášková matová barva	m2	97,035	1 565,65	151 922,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		krček					
	VV		2,165*41,495		89,837			
	VV		výtahová šachta					
	VV		2,465*2,92		7,198			
	VV		Součet		97,035			
151	K	764226404	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 300 mm 2-vrstvý vypalovací lak, světle šedý, PSV ozn. 2/K	m	32,700	588,14	19 232,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		6*4,8+2,4+2*0,75		32,700			
	VV		Součet		32,700			
152	K	764521404	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 300 mm plech Alu, tl. 0,7 mm, barva RAL 9006 světle šedá, 2-vrstvý vypalovací lak, ozn. v PSV 4/K	m	44,420	584,04	25 943,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		41,5+2,92		44,420			
	VV		Součet		44,420			
153	K	764528424	Svod z hliníkového plechu včetně objímk, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm plech Alu, tl. 0,7 mm, barva RAL 9006 světle šedá, 2-vrstvý vypalovací lak, ozn. v PSV 5/K	m	16,300	994,75	16 214,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,3		16,300			
	VV		Součet		16,300			
154	K	764521465	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm, plech Alu, tl. 0,7 mm, barva RAL 9006 světle šedá, 2-vrstvý vypalovací lak, ozn. v PSV 6/K	kus	3,000	1 181,25	3 543,75	CS ÚRS 2018 01
155	K	764218457	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu obličných nebo ze segmentů, včetně rohů mechanicky kotvené rš 600 mm maska, plech PZ tl. 0,7 mm, každá maska složena ze tří ohýbaných pásů šíře 600 mm, délky 7600 mm - viz. PSV ozn. 8/K	m	182,400	1 010,00	184 224,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			barva RAL 5007 modrá					
VV			1*7,6*3		22,800			
VV			barva RAL 6017 zelená					
VV			2*7,6*3		45,600			
VV			barva RAL 3000 červená					
VV			2*7,6*3		45,600			
VV			barva RAL 2000 oranžová					
VV			1*7,6*3		22,800			
VV			barva RAL 1021 žlutá					
VV			1*7,6*3		22,800			
VV			barva RAL 4008 fialová					
VV			1*7,6*3		22,800			
VV			Součet		182,400			
156	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,005	3 281,25	3 297,66	CS ÚRS 2018 01
D 766							356 045,80	
157	K	766622132	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	m2	42,000	2 052,64	86 210,88	CS ÚRS 2018 01
VV			26+13+2+1		42,000			
VV			Součet		42,000			
158	M	61176905-ozn.O05	Plastové okno,barva Aluminium, RAL 0225,1kf. Fix 800x1900 mm,izol.dvojsklo Uw=0,92W/m2K, ozn. O05	kus	26,000	3 980,83	103 501,58	vlastní
159	M	61176906-ozn.O06	Plastové okno, barva Aluminium, RAL 0225, 1kf. O/S 800x1900 mm,izol.dvojsklo Uw=0,92W/m2K, ozn. O06	kus	13,000	6 753,33	87 793,29	vlastní
160	M	61176907-ozn.O07	Hliníkové okno, barva Aluminium, RAL 0225, 1kf. Fix 800x2100 mm,izol.dvojsklo Uw=0,92W/m2K s PO EI30 DP1, O07	kus	1,000	28 547,50	28 547,50	vlastní
161	M	61176908-ozn.O08	Hliníkové okno, barva Aluminium, RAL 0225, 1kf. Fix 750x1750 mm,izol.dvojsklo Uw=0,92W/m2K s PO EI30 DP1, ozn. O08	kus	2,000	23 094,17	46 188,34	vlastní
162	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 522,415	1,08	3 804,21	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Pro výpočet přesunu hmot bude určena výše procentní sazby, touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.					
D 767							1 842 220,68	
163	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	247,056	45,00	11 117,52	CS ÚRS 2018 01
VV			kotevní deska P25					
VV			16*0,2*0,26*196,25		163,280			
VV			kotevní deska P10					
VV			32*0,16*0,17*96,25		83,776			
VV			Součet		247,056			
164	M	13611258	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 25mm tabule	t	0,176	50 000,00	8 800,00	CS ÚRS 2018 01
VV			kotevní deska P25					
VV			16*0,2*0,26*196,25/1000		0,163			
VV			0,163*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,176			
165	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule	t	0,091	50 000,00	4 550,00	CS ÚRS 2018 01
VV			kotevní deska P10					
VV			32*0,16*0,17*96,25/1000		0,084			
VV			0,084*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,091			
166	K	767220210	Montáž zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 15 kg	m	48,750	400,00	19 500,00	CS ÚRS 2018 01
VV			pro okna ve spojovacím koridoru					
VV			madlo - délka 4,8m x 6polí + 2,4 x 1pole					
VV			31,2		31,200			
VV			podpěra					
VV			0,55		0,550			
VV			stojka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17				17,000	
	VV		v provedení s možností demontáže z důvodu údržby okenních otvorů					
	VV		Součet				48,750	
167	M	14011020	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 44,5x2,6mm	m	31,200	200,00	6 240,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Z08					
	VV		4,8*6				28,800	
	VV		Z09					
	VV		2,400				2,400	
	VV		Součet				31,200	
168	M	14011024	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 48,3x2,6mm	m	0,605	50 000,00	30 250,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		- podpěry madla z poloviny trubky					
	VV		Z08					
	VV		0,05*3*6/2				0,450	
	VV		Z09					
	VV		0,05*2				0,100	
	VV		0,55*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				0,605	
169	M	13010359	ocel pásová válcovaná za studena 40x20mm - stojka (sloupek)	t	0,118	400,00	47,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		Z08					
	VV		0,85*3*6*6,28/1000				0,096	
	VV		Z09					
	VV		0,85*2*6,28/1000				0,011	
	VV		0,107*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				0,118	
170	K	767220220	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m	6,900	200,00	1 380,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,6+3,3				6,900	
	VV		Součet				6,900	
171	M	14011020	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 44,5x2,6mm	m	3,600	200,00	720,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3*1,2				3,600	
	VV		Součet				3,600	
172	M	14011024	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 48,3x2,6mm	m	3,630	50 000,00	181 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,75+1,55				3,300	
	VV		3,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				3,630	
173	M	13611210	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 3mm tabule	t	0,009	500,00	4,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		okopný plech 100x3					
	VV		(1,75+1,55)*0,1*25,55/1000*1,04				0,009	
	VV		Součet				0,009	
174	M	13711211	ocelové pozinkované lanko d 6,3	m	17,325	200,00	3 465,00	vlastní
	VV		3,3*5*1,05				17,325	
	VV		Součet				17,325	
175	K	767590120	"Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním □ schodiště - ocelové podlahové rošty - lemované, zinkované 30x30 AA, 30/3"	kg	86,816	200,00	17 363,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		pro venkovní schodiště u stávající rampy					
	VV		2,713*32				86,816	
	VV		Součet				86,816	
176	M	55347057	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/3 mm 1000 x 1000 mm	kus	2,713	50 000,00	135 650,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,75*1,55				2,713	
	VV		Součet				2,713	
177	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	91,774	149,21	13 693,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		ocelové venkovní schodiště 2ks					
	VV		pro venkovní schodiště u stávající rampy					
	VV		JeKl 50x50x2					
	VV		1,75*2+1,55*2+1,6+1,9+1,11+0,925+0,74				12,875	
	VV		jeKl celkem * 2,70 (m/kg) * 1,10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		38,239		38,239			
	VV		bočnice stupňů z P6					
	VV		(0,300*0,185)/2*2		0,056			
	VV		(0,800*0,185)/2*2		0,148			
	VV		(0,800*0,185)/2		0,074			
	VV		(0,75*0,185)/2		0,069			
	VV		bočnice celkem * 47,11 (m2/kg) * 1,10 koeficient množství					
	VV		17,975*1,1		19,773			
	VV		rámečky pro rošt L35x3					
	VV		(0,3+1,55)*2		3,700			
	VV		0,65+1,55+1,68		3,880			
	VV		0,8+1,68+2,12		4,600			
	VV		0,8+2,12+1,62		4,540			
	VV		0,75+1,62+1,45		3,820			
	VV		Součet		91,774			
178	M	14011078r	jelek 50x50mm, tl. stěny 2 mm, jakost 11 353	m	12,875	40,00	515,00	vlastní
	VV		1,75*2+1,55*2+1,6+1,9+1,11+0,925+0,74		12,875			
	VV		Součet		12,875			
179	M	13010408	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 35x35x3mm	t	0,037	1 800,00	66,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		rámečky pro rošt L35x3					
	VV		37,280/1000		0,037			
	VV		Součet		0,037			
180	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 6mm tabule	t	0,018	45,00	0,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		bočnice stupňů					
	VV		17,975/1000		0,018			
	VV		Součet		0,018			
181	K	R767-001	žárové zinkování	kg	114,782	80,00	9 182,56	vlastní
	VV		Schodiště z oceli exteriérové, včetně zábradlí a nátěrů					
	VV		93,494		93,494			
	VV		zábradlí					
	VV		3,6*2,98		10,728			
	VV		3,3*3,2		10,560			
	VV		Součet		114,782			
182	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	2 947,196	149,21	439 751,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		příčel IPE180					
	VV		16*2,0*18,8		601,600			
	VV		stropnice horní IPE180					
	VV		2*2,3*18,8		86,480			
	VV		2*3,6*18,8		135,360			
	VV		ztužidla svislá LR80x6					
	VV		8*4,5*7,34		264,240			
	VV		16*6,5*7,34		763,360			
	VV		8*7,5*7,34		440,400			
	VV		ztužidla vodorovná LR80x6					
	VV		12*6,295*7,34		554,464			
	VV		2*2,9*7,34		42,572			
	VV		2*4,0*7,34		58,720			
	VV		Součet		2 947,196			
183	M	13010750	ocel profilová IPE 180 jakost 11 375	t	0,889	50 000,00	44 450,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		příčel IPE180					
	VV		16*2,0*18,8/1000		0,602			
	VV		stropnice horní IPE180					
	VV		2*2,3*18,8/1000		0,086			
	VV		2*3,6*18,8/1000		0,135			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,823*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,889			
184	M	13010432	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x6mm	t	2,293	30,00	68,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		ztužidla svislá LR80x6		0,264			
	VV		8*4,5*7,34/1000		0,763			
	VV		16*6,5*7,34/1000		0,440			
	VV		8*7,5*7,34/1000		0,554			
	VV		ztužidla vodorovná LR80x6		0,043			
	VV		12*6,295*7,34/1000		0,059			
	VV		2*2,9*7,34/1000		2,293			
	VV		2*4,0*7,34/1000					
	VV		2,123*1,08 "Přepočtené koeficientem množství					
185	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	2 076,940	20,00	41 538,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		stropnice dolní HE200B		281,980			
	VV		2*2,3*61,3		441,360			
	VV		2*3,6*61,3					
	VV		stropnice horní IPE180		1 353,600			
	VV		12*6,0*18,8		2 076,940			
	VV		Součet					
186	M	13010980	ocel profilová HE-B 200 jakost 11 375	t	0,781	54 000,00	42 174,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		stropnice dolní HE200B		0,282			
	VV		2*2,3*61,3/1000		0,441			
	VV		2*3,6*61,3/1000		0,781			
	VV		0,723*1,08 "Přepočtené koeficientem množství					
187	M	13010720	ocel profilová IPN 180 jakost 11 375	t	1,462	54 000,00	78 948,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		stropnice horní IPE180		1,354			
	VV		12*6,0*18,8/1000		1,462			
	VV		1,354*1,08 "Přepočtené koeficientem množství					
188	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	9 535,824	20,00	190 716,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		sloup HE160B		2 658,240			
	VV		7,8*8*42,6		2 463,984			
	VV		7,23*8*42,6					
	VV		stropnice dolní HE200B		4 413,600			
	VV		6*12*61,3		9 535,824			
	VV		Součet					
189	M	13010976	ocel profilová HE-B 160 jakost 11 375	t	5,532	52 000,00	287 664,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		sloup HE160B		2,658			
	VV		7,8*8*42,6/1000		2,464			
	VV		7,23*8*42,6/1000		5,532			
	VV		5,122*1,08 "Přepočtené koeficientem množství					
190	M	13010980	ocel profilová HE-B 200 jakost 11 375	t	4,767	54 000,00	257 418,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		stropnice dolní HE200B		4,414			
	VV		6*12*61,3/1000		4,767			
	VV		4,414*1,08 "Přepočtené koeficientem množství					
191	K	R43420-001	Schodiště z oceli exteriérové, včetně zábradlí a nátěrů	m2	2,248	3 000,00	6 744,00	vlastní
	VV		1,55*1,45		2,248			
	VV		Součet		2,248			
192	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	17,403	500,00	8 701,50	CS ÚRS 2018 01
D	771		Podlahy z dlaždic				4 712,50	
193	K	711193121	Izolace proti zemi vlhkosti ostatní těsnící kaší flexibilní minerální na ploše vodorovné V	m2	2,000	340,00	680,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		oprava dlažby v průchodu budovy C, po úpravě vnějšího schodiště		2,000			
	VV		2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
194	K	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky do 65 mm	m	3,000	95,00	285,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		sokl na straně výtahové šachty a na straně u sloupu					
	VV		0,80+2,2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
195	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	2,000	480,00	960,00	CS ÚRS 2018 01
196	M	59761003	dlaždice keramické koupelňové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2	m2	3,000	197,00	591,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,5 "Přepočtené koeficientem množství		3,000			
197	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2018 01
198	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2018 01
199	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	3,000	75,00	225,00	CS ÚRS 2018 01
200	K	77159117r	Začištění nad soklem	m	3,000	75,00	225,00	vlastní
201	K	771591185	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné	kus	10,000	60,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
202	K	771990111	Vyrovnění podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2018 01
203	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,085	900,00	76,50	CS ÚRS 2018 01
D	776		Podlahy povlakové				103 199,28	
204	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	65,147	150,00	9 772,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,57*41,495		65,147			
	VV		Součet		65,147			
205	K	776232111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor)	m2	65,147	302,00	19 674,39	CS ÚRS 2018 01
206	M	284110520r	homogení PVC tl. 2,0 se vsypem abrazivních zrn SiC	m2	68,404	667,00	45 625,47	
	VV		65,147*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		68,404			
207	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	83,650	25,00	2 091,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		(41,495+1,57)*2-(1,18+1,3)		83,650			
	VV		Součet		83,650			
208	M	284110040	Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - lišty z měkkého PVC 17271 30 x 30 mm role 50 m samolepící	m	88,358	16,00	1 413,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		84,15*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		88,358			
209	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	10,990	65,00	714,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,57*7		10,990			
	VV		Součet		10,990			
210	M	28411004	Dilatační lišta pro lepené vinylové podlahy, hliníková, povrch úprava Aluminium, tl. 1 mm	m	12,089	371,00	4 485,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,99*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		12,089			
211	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	65,147	8,00	521,18	CS ÚRS 2013 01
212	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	65,147	25,00	1 628,68	CS ÚRS 2013 01
213	M	611552200	penetrace	kg	19,544	164,00	3 205,22	CS ÚRS 2017 01
	VV		65,147*0,3		19,544			
	VV		Součet		19,544			
214	K	776990111	Vyrovnění podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	64,147	140,00	8 980,58	vlastní
215	K	776990191	Vyrovnění podkladní vrstvy Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m2	65,147	32,00	2 084,70	CS ÚRS 2015 01
216	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,899	3 340,00	3 002,66	CS ÚRS 2018 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				118 886,57	
217	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	387,323	10,00	3 873,23	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
218	K	783334201	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	387,323	80,00	30 985,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		nátěr ocel.konstrukce					
	VV		8*0,16*7,8*6		59,904			
	VV		8*0,16*7,23*6		55,526			
	VV		16*0,18*2,0*2+16*0,08*2,0*4		21,760			
	VV		0,2*(6*12+2*2,3+2*3,6)*6		100,560			
	VV		0,18*(12*6+2*2,3+2*3,6)*2+0,08*(12*6+2*2,3+2*3,6)*4		56,984			
	VV		4*0,08*(8*4,5+16*6,5+8*7,5+12*6,295+2*2,9+2*4,0)		92,589			
	VV		Součet		387,323			
219	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	387,323	100,00	38 732,30	CS ÚRS 2018 01
220	K	783401311	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným	m2	109,440	10,00	1 094,40	CS ÚRS 2018 01
221	K	783414201	Základní antikoroziční nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	109,440	80,00	8 755,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		nátěr masky - barvy viz. PSV ozn. 8/K					
	VV		182,4*0,6		109,440			
	VV		Součet		109,440			
222	K	783417101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	218,880	160,00	35 020,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		2x					
	VV		109,44*2		218,880			
	VV		Součet		218,880			
223	K	783417101R	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	5,310	80,00	424,80	vlastní
	VV		1 písmeno cca 30x30 cm					
	VV		0,3*0,3*(5+8+9+9+6+11+6+5)		5,310			
	VV		Součet		5,310			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				28 710,69	
224	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	300,066	10,00	3 000,66	CS ÚRS 2018 01
225	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	115,338	28,00	3 229,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		28,974+86,364		115,338			
	VV		Součet		115,338			
226	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	115,338	18,00	2 076,08	CS ÚRS 2018 01
227	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	300,066	18,00	5 401,19	CS ÚRS 2018 01
228	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	300,066	50,00	15 003,30	CS ÚRS 2018 01
D	33-M		Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				735 000,00	
229	K	33-M-001	D+M výtahu průchozí, 3 stanice v10m specifikace příloha D.1 nosnost 675 kg	kus	1,000	735 000,00	735 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 02 - Chodníky

KSO:

Místo: Karlovy Vary - Dvory

Zadavatel:

Karlovarský kraj,Závodní 353/88,Dvory,Karlovy Vary

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 5. 2019

IČ:

70891168

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

10337075

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

558 259,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	558 259,69	21,00%	117 234,53
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

675 494,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 02 - Chodníky

Místo:

Karlovy Vary - Dvory

Datum:

31. 5. 2019

Zadavatel:

Karlovarský kraj, Závodní 353/88, Dvory, Karlovy Vary

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

558 259,69

HSV - Práce a dodávky HSV

558 259,69

1 - Zemní práce

218 410,87

5 - Komunikace pozemní

299 943,63

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

23 200,51

998 - Přesun hmot

16 704,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 02 - Chodníky

Místo:

Karlovy Vary - Dvory

Datum:

31. 5. 2019

Zadavatel:

Karlovarský kraj,Závodní 353/88,Dvory,Karlovy Vary

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

558 259,69

D HSV

Práce a dodávky HSV

558 259,69

D 1

Zemní práce

218 410,87

1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	32,649	460,63	15 039,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkopy pro nové konstrukce (odstranění ornice, dlažby, živice v samostatných položkách) (11,80+81,40+124,70)*(0,52-0,20)		69,728			
	VV		odečet od kopání základů		-37,079			
	VV		-(53,64+18,33)*1,12*(1,12-0,2)/2		32,649			
	VV		Součet					
2	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	16,325	54,84	895,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		32,649*0,50		16,325			
	VV		Součet					
3	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	280,825	43,87	12 319,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		naložení ornice z mezideponie pro zpětné rozprostření		280,825			
	VV		1123,30*0,25		280,825			
	VV		Součet					
4	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	280,830	159,03	44 660,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		přemístění ornice		280,830			
	VV		280,83		280,830			
	VV		Součet					
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	32,649	258,00	8 423,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		přebytečná zemina		32,649			
	VV		32,649		32,649			
	VV		Součet					
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	457,086	19,80	9 050,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		celkem cca 15km		457,086			
	VV		32,649*14		457,086			
	VV		Součet					
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	32,649	16,70	545,24	CS ÚRS 2018 01
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	58,768	210,00	12 341,28	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: □ bude fakturováno na základě doložených dokladů o uložení odpadů na řízenou skládku a vážními listky</i>					
VV			32,649		32,649			
VV			32,649*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		58,768			
9	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 123,300	21,93	24 633,97	CS ÚRS 2018 01
VV			pod ohumusování a výsev					
VV			516,70+75,20+531,40		1 123,300			
VV			Součet		1 123,300			
10	K	181301104	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	1 123,300	49,35	55 434,86	CS ÚRS 2018 01
VV			použita sejmutá ornice v. tl. 250 mm					
VV			1123,30		1 123,300			
VV			Součet		1 123,300			
11	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 123,300	10,97	12 322,60	CS ÚRS 2018 01
12	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	57,850	197,41	11 420,17	CS ÚRS 2018 01
VV			1123,30*0,05*1,03		57,850			
VV			Součet		57,850			
13	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	413,000	27,42	11 324,46	CS ÚRS 2018 01
VV			konstrukce chodníku					
VV			413,00		413,000			
VV			Součet		413,000			
D	5		Komunikace pozemní				299 943,63	
14	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	362,400	69,10	25 041,84	CS ÚRS 2018 01
VV			konstrukce chodníku					
VV			63,3+177,6+102,5+43,8+4,3		391,500			
VV			úprava stávajícího chodníku pro přejezd					
VV			21,5		21,500			
VV			využití materiálu z původních vrstev = 41,3 m3 v tl. 10 cm					
VV			-50,6		-50,600			
VV			Součet		362,400			
15	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	413,000	232,00	95 816,00	CS ÚRS 2018 01
VV			konstrukce chodníku					
VV			413		413,000			
VV			Součet		413,000			
16	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	413,000	241,00	99 533,00	CS ÚRS 2018 01
VV			konstrukce chodníku					
VV			413		413,000			
VV			Součet		413,000			
17	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	280,397	269,00	75 426,79	CS ÚRS 2018 01
VV			413-(2,0+129,29)*1,01		280,397			
VV			znovu použitá dlažba ze sejmuté dlažby stáv. Chodníků 129,29					
VV			Součet		280,397			
18	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	2,000	523,00	1 046,00	CS ÚRS 2018 01
19	M	59245006r	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	7,000	440,00	3 080,00	vlastní
VV			u vjezdů					
VV			7		7,000			
VV			Součet		7,000			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				23 200,51	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	104,940	151,00	15 845,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		ostrůvky					
	VV		5,75+11,25+25,0		42,000			
	VV		průjezdy					
	VV		(8,25+10,55+6,58+2,04+4,13)+(10,29+10,55*2)		62,940			
	VV		Součet		104,940			
21	M	59217001	obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm	m	72,389	94,00	6 804,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		(5,75+11,25+25,0)*1,01		42,420			
	VV		((8,25+10,55+6,58+2,04+4,13)+(10,29+10,55*2))*1,01		63,569			
	VV		42*0,8 opětovné užití původních obrub 80%					
	VV		-33,6		-33,600			
	VV		Součet		72,389			
22	M	5921700r	obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm	m	10,000	55,00	550,00	vlastní
D 998 Přesun hmot							16 704,68	
23	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	85,665	195,00	16 704,68	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 03 - Komunikace

KSO:

Místo: Karlovy Vary - Dvory

Zadavatel:

Karlovarský kraj,Závodní 353/88,Dvory,Karlovy Vary

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:



Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 5. 2019

IČ:

70891168

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

10337075

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 514 068,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 514 068,22	21,00%	317 954,33
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 832 022,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 03 - Komunikace

Místo:

Karlovy Vary - Dvory

Datum:

31. 5. 2019

Zadavatel:

Karlovarský kraj,Závodní 353/88,Dvory,Karlovy Vary

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 514 068,22

HSV - Práce a dodávky HSV

1 514 068,22

1 - Zemní práce	368 231,60
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	50 801,73
5 - Komunikace pozemní	745 701,01
5-1 - Komunikace pozemní pro vjezdy do objektu	200 660,44
89 - Ostatní konstrukce	5 910,00
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	93 028,10
998 - Přesun hmot	49 735,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 03 - Komunikace

Místo:

Karlovy Vary - Dvory

Datum:

31. 5. 2019

Zadavatel:

Karlovarský kraj,Závodní 353/88,Dvory,Karlovy Vary

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 514 068,22

D HSV Práce a dodávky HSV

1 514 068,22

D 1 Zemní práce

368 231,60

1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	238,752	460,63	109 976,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkopy pro nové konstrukce (odstranění ornice, dlažby, živice v samostatných položkách) (41,2+704,9)*(0,52-0,20)		238,752			
	VV		Součet		238,752			
2	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	119,376	54,84	6 546,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		238,752*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		119,376			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	238,752	258,00	61 598,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		přebytečná zemina		238,752			
	VV		Součet		238,752			
4	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	3 342,528	19,80	66 182,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		celkem cca 15km					
	VV		238,752*14		3 342,528			
	VV		Součet		3 342,528			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	238,752	16,70	3 987,16	CS ÚRS 2018 01
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	429,754	210,00	90 248,34	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce:☐ bude fakturováno na základě doložených dokladů o uložení odpadů na řízenou skládku a vážními listky					
	VV		238,752		238,752			
	VV		238,752*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		429,754			
7	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 082,900	27,42	29 693,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		pro konstrukce vozovky - dlažba					
	VV		1082,9		1 082,900			
	VV		Součet		1 082,900			
D	21		Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				50 801,73	
8	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	1 125,800	18,10	20 376,98	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	69311131	textilie netkaná vpichovaná 300g/m2	m2	1 294,670	23,50	30 424,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		853,1+39,9+28,7+108,6+95,5		1 125,800			
	VV		1125,8*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 294,670			
D	5		Komunikace pozemní				745 701,01	
10	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	953,300	131,00	124 882,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		konstrukce parkoviště a vozovky = 953,30*0,2 = 190,66 m3					
	VV		využití materiálu z původních vrstev komunikace = 190,66 m3					
	VV		z toho konstrukce vozovky - dlažba					
	VV		28,7+39,9+853,1+31,6		953,300			
	VV		konstrukcece pro průjezdy počítány v oddílu D 5-1 Komunikace pro vjezdy do objektu					
	VV		Součet		953,300			
11	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	953,300	305,00	290 756,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		konstrukce vozovky - dlažba					
	VV		28,7+39,9+853,1+31,6		953,300			
	VV		konstrukcece pro průjezdy počítány v oddílu D 5-1 Komunikace pro vjezdy do objektu					
	VV		Součet		953,300			
12	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	953,300	263,00	250 717,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		konstrukce vozovky					
	VV		28,7+39,9+853,1+31,6		953,300			
	VV		Součet		953,300			
13	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	234,054	339,00	79 344,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		(28,7+39,9+853,1+31,6+108,6+95,5)*1,01		1 168,974			
	VV		znovu použitá dlažba ze sejmutí dlažby stáv. pojižděných ploch					
	VV		-927,92		-927,920			
	VV		odečet dlažby pro nevidomé					
	VV		-7,0		-7,000			
	VV		Součet		234,054			
D	5-1		Komunikace pozemní pro vjezdy do objektu				200 660,44	
14	K	564261111.1	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	204,100	131,00	26 737,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		108,6+95,5		204,100			
	VV		Součet		204,100			
15	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	204,100	305,00	62 250,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		108,6+95,5		204,100			
	VV		Součet		204,100			
16	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	204,100	276,00	56 331,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		108,6+95,5		204,100			
	VV		Součet		204,100			
17	M	59245030	dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm přírodní	m2	206,141	231,00	47 618,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		204,1*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		206,141			
18	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	20,580	249,00	5 124,42	CS ÚRS 2018 01
19	M	59217034	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm	m	20,786	125,00	2 598,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		20,58*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		20,786			
D	89		Ostatní konstrukce				5 910,00	
20	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	3,000	1 970,00	5 910,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					93 028,10
21	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	308,500	249,00	76 816,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		přejezdový (průjezdy samostatně)					
	VV		12+7+7+7		33,000			
	VV		přechodový					
	VV		16		16,000			
	VV		silniční					
	VV		259,50		259,500			
	VV		Součet		308,500			
22	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	33,000	126,00	4 158,00	CS ÚRS 2018 01
23	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	16,000	347,00	5 552,00	CS ÚRS 2018 01
24	M	59217034	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm	m	5,000	125,00	625,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		vozovka - silniční 259,5					
	VV		zpětné využití demontovaných silničních obrub					
	VV		z toho vozovka - silniční					
	VV		rezerva 5,0					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
25	M	5921700R1	Příplatek za obrubníky obloukové silniční	m	56,000	37,60	2 105,60	vlastní
26	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	45,000	83,80	3 771,00	CS ÚRS 2018 01
D 998			Přesun hmot					49 735,34
27	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	255,053	195,00	49 735,34	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 04 - Parkovací plochy

KSO:

Místo: Karlovy Vary - Dvory

Zadavatel:

Karlovarský kraj,Závodní 353/88,Dvory,Karlovy Vary

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 5. 2019

IČ:

70891168

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

10337075

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 705 329,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 705 329,21	21,00%	358 119,13
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 063 448,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 04 - Parkovací plochy

Místo:

Karlovy Vary - Dvory

Datum:

31. 5. 2019

Zadavatel:

Karlovarský kraj,Závodní 353/88,Dvory,Karlovy Vary

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 705 329,21

HSV - Práce a dodávky HSV

1 705 329,21

1 - Zemní práce	349 047,25
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	38 616,28
5 - Komunikace pozemní	1 051 050,51
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	261 315,32
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	148 580,00
998 - Přesun hmot	5 299,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 04 - Parkovací plochy

Místo:

Karlovy Vary - Dvory

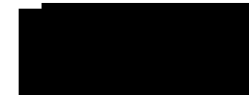
Datum:

31. 5. 2019

Zadavatel:

Karlovarský kraj,Závodní 353/88,Dvory,Karlovy Vary

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 705 329,21

D HSV Práce a dodávky HSV

1 705 329,21

D 1 Zemní práce

349 047,25

1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	327,488	88,20	28 884,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkopy pro nové konstrukce					
	VV		(odstranění ornice, dlažby, živice v samostatných položkách)					
	VV		(43,5+109,0+154,3+716,6)*(0,52-0,20)		327,488			
	VV		Součet		327,488			
2	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	163,744	26,60	4 355,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		327,488*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		163,744			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	327,488	258,00	84 491,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		přebytečná zemina					
	VV		327,488		327,488			
	VV		Součet		327,488			
4	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	4 584,832	19,80	90 779,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		celkem cca 15km					
	VV		327,488*14		4 584,832			
	VV		Součet		4 584,832			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	327,488	16,70	5 469,05	CS ÚRS 2018 01
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	589,464	210,00	123 787,44	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce:☐					
	VV		bude fakturováno na základě doložených dokladů o uložení odpadů na řízenou skládku a vážními listky					
	VV		327,48*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		589,464			
7	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	989,400	11,40	11 279,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		pro konstrukce parkoviště - asfalt					
	VV		989,40		989,400			
	VV		Součet		989,400			
	D	21	Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				38 616,28	
8	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	989,400	18,10	17 908,14	CS ÚRS 2018 01
9	M	69311131	textilie netkaná 300g/m2	m2	1 137,810	18,20	20 708,14	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		989,4*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 137,810			
D 5			Komunikace pozemní				1 051 050,51	
10	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	989,400	131,00	129 611,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		konstrukce parkoviště a vozovky = 989,40*0,2 = 197,88 m3					
	VV		využití materiálu z původních vrstev komunikace = 197,88 m3					
	VV		z toho konstrukce parkoviště - asfalt					
	VV		700+93,4+123,6+57+15,4		989,400			
	VV		konstrukcece pro průjezdy počítány v oddílu D 5-1 Komunikace pro vjezdy do objektu					
	VV		Součet		989,400			
11	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	989,400	305,00	301 767,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		konstrukce parkoviště - asfalt					
	VV		989,40		989,400			
	VV		konstrukcece pro průjezdy počítány v oddílu D 5-1 Komunikace pro vjezdy do objektu					
	VV		Součet		989,400			
12	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	989,400	366,00	362 120,40	CS ÚRS 2018 01
13	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	16,170	321,00	5 190,57	CS ÚRS 2018 01
14	K	573231111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	989,400	15,10	14 939,94	CS ÚRS 2018 01
15	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	989,400	238,00	235 477,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		700,0+123,6+93,4+15,4+57,0		989,400			
	VV		Součet		989,400			
16	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zálivkou	m	30,000	64,80	1 944,00	CS ÚRS 2018 01
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				261 315,32	
17	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	8,000	198,00	1 584,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		z toho přesunutě stávající značky IP					
	VV		4		4,000			
	VV		z toho nové značky IP					
	VV		3		3,000			
	VV		Montáž plastového odpadkového koše					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
18	M	40444274	<i>značka dopravní svislá FeZn NK IP, vč. dopravy</i>	kus	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2018 01
19	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	8,000	764,00	6 112,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		z toho pro přesunutě stávající značky IP					
	VV		4		4,000			
	VV		z toho pro nové značky IP					
	VV		3		3,000			
	VV		z toho pro odpadkový koš					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
20	M	40445225	<i>sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm</i>	kus	3,000	502,00	1 506,00	CS ÚRS 2018 01
21	K	910000001	Demontáž, přemístění, dočasné uložení a zpětná montáž svislé dopravní značky	kus	5,000	110,00	550,00	vlastní
	VV		IP12 do nové polohy					
	VV		4		4,000			
	VV		odpadkový koš					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
22	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	50,80	50,80	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1x podtabulka					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
23	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	28,000	325,00	9 100,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		vodorovné značení invalida					
	VV		4				4,000	
	VV		vodorovné značení parkoviště					
	VV		(48*5)*0,1				24,000	
	VV		Součet				28,000	
24	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	28,000	27,40	767,20	CS ÚRS 2018 01
25	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	226,000	249,00	56 274,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		silniční					
	VV		226,00				226,000	
	VV		Součet				226,000	
26	M	59217034	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm	m	170,380	214,00	36 461,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		parkování - silniční					
	VV		8+8+16+8+8				48,000	
	VV		2+5+44+16+44+5+2				118,000	
	VV		6+20,5+6				32,500	
	VV		6+15,5+6				27,500	
	VV		zpětné využití demont. silničních obrub 315,12					
	VV		z toho parkování - silniční					
	VV		-55,62				-55,620	
	VV		Součet				170,380	
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				148 580,00	
27	K	935114121	Štěrbínový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 450x500 mm bez obrubníku bez vnitřního spádu	m	46,000	3 230,00	148 580,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		7+17+22				46,000	
	VV		Součet				46,000	
D	998		Přesun hmot				5 299,85	
28	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	81,286	65,20	5 299,85	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 05 - Přeložka splaškové kanalizace

KSO:

Místo: Karlovy Vary - Dvory

Zadavatel:

Karlovarský kraj,Závodní 353/88,Dvory,Karlovy Vary

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:



Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 5. 2019

IČ:

70891168

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

10337075

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 172 378,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 172 378,76	21,00%	246 199,54
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 418 578,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 05 - Přeložka splaškové kanalizace

Místo:

Karlovy Vary - Dvory

Datum:

31. 5. 2019

Zadavatel:

Karlovarský kraj,Závodní 353/88,Dvory,Karlovy Vary

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 172 378,76

HSV - Práce a dodávky HSV

1 172 378,76

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	19 678,40
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	217 719,86
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	126 196,44
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	86 098,65
162 - Zemní práce - přemístění výkopku - vodorovné na povrchu	49 684,32
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	93 170,08
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	21 686,94
83 - Potrubí z trub kameninových a keramických	236 127,37
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	112 466,46
998 - Přesun hmot	120 381,24
OST - Ostatní materiál	89 169,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 05 - Přeložka splaškové kanalizace

Místo:

Karlovy Vary - Dvory

Datum:

31. 5. 2019

Zadavatel:

Karlovarský kraj,Závodní 353/88,Dvory,Karlovy Vary

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 172 378,76

D HSV Práce a dodávky HSV

1 172 378,76

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

19 678,40

1	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500	m	6,000	444,00	2 664,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	2,000	227,00	454,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	115101204	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 2 000 do 4 000 l/min	hod	85,000	65,80	5 593,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	115101304	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 2 000 do 4 000 l/min	den	10,000	1 096,74	10 967,40	CS ÚRS 2018 01

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky

217 719,86

5	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	29,000	548,37	15 902,73	CS ÚRS 2018 01
6	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	149,575	460,63	68 898,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,50*1,0*113,2+1,90*1,0*8,50)/2		149,575			
	VV		Součet		149,575			
7	K	132201209	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	m3	74,788	54,84	4 101,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		149,575*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		74,788			
8	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	149,575	603,21	90 225,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,50*1,0*113,2+1,90*1,0*8,50)/2		149,575			
	VV		Součet		149,575			
9	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	74,788	65,80	4 921,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		149,575*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		74,788			
10	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	29,952	460,63	13 796,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,60*1,60*(2,25+2,53+2,13+2,52+2,98+1,99)/2		29,952			
	VV		Součet		29,952			
11	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	14,976	54,84	821,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		29,952*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		14,976			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	29,952	603,21	18 067,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,60*1,60*(2,25+2,53+2,13+2,52+2,98+1,99)/2		29,952			
	VV		Součet		29,952			
13	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	14,976	65,80	985,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		29,952*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		14,976			
D 15 Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu							126 196,44	
14	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	543,360	104,19	56 612,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		113,2*2,4*2		543,360			
	VV		Součet		543,360			
15	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	543,360	115,16	62 573,34	CS ÚRS 2018 01
16	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	31,960	104,19	3 329,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,5*1,88*2		31,960			
	VV		Součet		31,960			
17	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	31,960	115,16	3 680,51	CS ÚRS 2018 01
D 16 Zemní práce - přemístění výkopku							86 098,65	
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	179,530	87,74	15 751,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(149,58+29,95)*0,50		179,530			
	VV		Součet		179,530			
19	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	131,440	258,00	33 911,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		pol.6+pol.8+pol.10+pol.12-pol.22		131,440			
	VV		131,44		131,440			
	VV		Součet		131,440			
20	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 840,160	19,80	36 435,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		131,44*14 "Přepočtené koeficientem množství		1 840,160			
D 162 Zemní práce - přemístění výkopku - vodorovné na povrchu							49 684,32	
21	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	236,592	210,00	49 684,32	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: □ bude fakturováno na základě doložených dokladů o uložení odpadů na řízenou skládku a vážními listy</i>					
	VV		131,44*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		236,592			
D 17 Zemní práce - konstrukce ze zemin							93 170,08	
22	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	227,620	96,90	22 056,38	CS ÚRS 2018 01
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	110,425	206,00	22 747,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		126,2*0,7*1,25		110,425			
	VV		Součet		110,425			
24	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	220,850	219,00	48 366,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		110,425*2 "Přepočtené koeficientem množství		220,850			
D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku							21 686,94	
25	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	24,340	891,00	21 686,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		121,7*0,2*1,0		24,340			
	VV		Součet		24,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		83	Potrubí z trub kameninových a keramických					236 127,37
26	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300	m	113,200	531,00	60 109,20	CS ÚRS 2018 01
27	M	59710711	trouba kameninová glazovaná DN 300mm L2,50m spojovací systém C Třída 160	m	114,898	1 450,00	166 602,10	CS ÚRS 2018 01
VV					113,2*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"	114,898		
28	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 300	kus	1,000	658,00	658,00	CS ÚRS 2018 01
29	M	59711770	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 L50cm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	1,015	2 220,00	2 253,30	CS ÚRS 2018 01
VV					1*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"	1,015		
30	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	m	8,500	170,00	1 445,00	CS ÚRS 2018 01
31	M	59710675	trouba kameninová glazovaná DN 150mm L1,50m spojovací systém F	m	8,628	455,00	3 925,74	CS ÚRS 2018 01
VV					8,5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"	8,628		
32	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150	kus	1,000	191,00	191,00	CS ÚRS 2018 01
33	M	59711024	koleno kameninové glazované DN 150 90° spojovací systém F	kus	1,015	402,00	408,03	CS ÚRS 2018 01
VV					1*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"	1,015		
34	K	831263195	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300	kus	1,000	535,00	535,00	CS ÚRS 2018 01
D		89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení					112 466,46
35	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	6,000	11 000,00	66 000,00	CS ÚRS 2018 01
36	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	6,000	983,00	5 898,00	CS ÚRS 2018 01
37	M	28661933	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	6,000	3 720,00	22 320,00	CS ÚRS 2018 01
38	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	113,200	29,10	3 294,12	CS ÚRS 2018 01
39	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	6 300,00	6 300,00	CS ÚRS 2018 01
40	K	894201121	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,200	3 730,00	746,00	CS ÚRS 2018 01
41	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	8,500	21,70	184,45	CS ÚRS 2018 01
42	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	6 300,00	6 300,00	CS ÚRS 2018 01
43	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 30 cm	m	121,700	11,70	1 423,89	CS ÚRS 2018 01
D		998	Přesun hmot					120 381,24
44	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	245,676	490,00	120 381,24	CS ÚRS 2018 01
D		OST	Ostatní materiál					89 169,00
45	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	3,000	1 310,00	3 930,00	CS ÚRS 2018 01
46	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	3,000	2 100,00	6 300,00	CS ÚRS 2018 01
47	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	CS ÚRS 2018 01
48	M	59224135	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120	kus	1,000	247,00	247,00	CS ÚRS 2018 01
49	M	59224176	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus	5,000	306,00	1 530,00	CS ÚRS 2018 01
50	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	6,000	2 560,00	15 360,00	CS ÚRS 2018 01
51	M	59224062	Dno šachtové TZZ-Q 1000/600 potrubí 200-300	kus	6,000	9 130,00	54 780,00	CS ÚRS 2018 01
52	M	59224011	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x6x10 cm	kus	6,000	237,00	1 422,00	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 06 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Karlovy Vary - Dvory

Zadavatel:

Karlovarský kraj,Závodní 353/88,Dvory,Karlovy Vary

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 5. 2019

IČ:

70891168

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

10337075

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 664 481,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 664 481,56	21,00%	769 541,13
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 434 022,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 06 - Dešťová kanalizace

Místo:

Karlovy Vary - Dvory

Datum:

31. 5. 2019

Zadavatel:

Karlovarský kraj,Závodní 353/88,Dvory,Karlovy Vary

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 664 481,56

SO 06a - KANALIZACE DEŠŤOVÁ AREÁLOVÁ

1 176 842,98

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	29 110,00
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	111 954,77
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	5 264,40
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	45 263,29
162 - Zemní práce - přemístění výkopku-vodorovné na povrchu	16 865,52
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	103 172,69
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	23 864,54
83 - Potrubí z trub kameninových a keramických	366 871,78
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	753,60
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	288 278,93
M201VD - Montáž technologie	125 000,00
998 - Přesun hmot	60 443,46

SO-06b - KANALIZACE DEŠŤOVÁ DN 700 A DN 300

2 487 638,58

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	46 792,50
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	16 440,00
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	384 276,24
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	331 479,31
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	229 934,47
162 - Zemní práce - přemístění výkopku-vodorovné na povrchu	77 720,58
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	453 633,05

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	46 332,00
83 - Potrubí z trub kameninových a keramických	188 781,23
831 - Dešťová kanalizace	185 745,00
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	315 952,67
998 - Přesun hmot	210 551,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 06 - Dešťová kanalizace

Místo:

Karlovy Vary - Dvory

Datum:

31. 5. 2019

Zadavatel:

Karlovarský kraj, Závodní 353/88, Dvory, Karlovy Vary

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 664 481,56

D SO 06a KANALIZACE DEŠŤOVÁ AREÁLOVÁ

1 176 842,98

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

29 110,00

1	K	115101204	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 2 000 do 4 000 l/min	hod	85,000	322,00	27 370,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	115101304	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 2 000 do 4 000 l/min	den	10,000	174,00	1 740,00	CS ÚRS 2018 01

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky

111 954,77

3	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	205,392	460,63	94 609,72	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV ((46,9*2,40+64,9*2,40)*1,20 + (18,9*2,00+25,5*2,00)*1,0)*0,5

205,392

VV Součet

205,392

4	K	132201209	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	m3	102,696	54,84	5 631,85	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

VV 205,392*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"

102,696

5	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	24,000	460,63	11 055,12	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV pro šachty 3ks

VV 24,0

24,000

VV Součet

24,000

6	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	12,000	54,84	658,08	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

VV 24*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"

12,000

D 15 Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu

5 264,40

7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	24,000	104,19	2 500,56	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV 3*2,0*2,0*2,0

24,000

VV Součet

24,000

8	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	24,000	115,16	2 763,84	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

D 16 Zemní práce - přemístění výkopku

45 263,29

9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	229,390	93,22	21 383,74	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	44,618	258,00	11 511,44	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		26,78+(0,3*0,3*111,80)+(0,2*0,2*(18,90+25,5))		38,618			
	VV		3*2*1		6,000			
	VV		Součet		44,618			
11	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	624,652	19,80	12 368,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		44,618*14 "Přepočtené koeficientem množství		624,652			
	D	162	Zemní práce - přemístění výkopku-vodorovné na povrchu				16 865,52	
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	80,312	210,00	16 865,52	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> bude fakturováno na základě doložených dokladů o uložení odpadů na řízenou skládku a vážními listky					
	VV		44,618*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		80,312			
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemín				103 172,69	
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	147,480	274,18	40 436,07	CS ÚRS 2018 01
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	37,290	932,23	34 762,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,30*0,9*(46,9+64,9)+0,20*0,8*(18,9+25,5)		37,290			
	VV		Součet		37,290			
15	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	67,122	416,76	27 973,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		37,29*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		67,122			
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				23 864,54	
16	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrpkopísku do 63 mm	m3	26,784	891,00	23 864,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,15*1,20*(46,9+64,9)+0,15*1,00*(18,9+25,5)		26,784			
	VV		Součet		26,784			
	D	83	Potrubí z trub kameninových a keramických				366 871,78	
17	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300	m	111,800	531,00	59 365,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		46,9+64,9		111,800			
	VV		Součet		111,800			
18	M	59710707	trouba kameninová glazovaná DN 300mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	113,477	2 030,00	230 358,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		111,8*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		113,477			
19	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 300	kus	5,000	658,00	3 290,00	CS ÚRS 2018 01
20	M	59711770	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 L50cm spojovací systém C/F tř. 160/-	kus	5,075	2 220,00	11 266,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		5,075			
21	K	831263195	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním	kus	13,000	535,00	6 955,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300 <input type="checkbox"/> Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300 6UV + 3 ŠV + 4dešť svody <input type="checkbox"/>					
22	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	m	25,200	170,00	4 284,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,2+4,5+4,5+4*2,0+2*1,5		25,200			
	VV		Součet		25,200			
23	M	59710651	trouba kameninová glazovaná DN 150mm L1,25m spojovací systém F	m	25,578	429,00	10 972,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		25,2*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		25,578			
24	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	18,900	221,00	4 176,90	CS ÚRS 2018 01
25	M	59710704	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN 200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	19,184	889,00	17 054,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		18,9*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		19,184			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	837351221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 200	kus	1,000	303,00	303,00	CS ÚRS 2018 01
27	M	59711743	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 200/150 L50cm spojovací systém F/F tř. 160/-	kus	1,015	1 070,00	1 086,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,015			
28	K	837354111	Montáž kameninových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 200	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2018 01
29	M	59710633	trouba kameninová glazovaná DN 200mm L1,00m spojovací systém F	m	1,000	870,00	870,00	CS ÚRS 2018 01
30	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150	kus	2,000	191,00	382,00	CS ÚRS 2018 01
31	M	59710984	koleno kameninové glazované DN 150 45° spojovací systém F	kus	2,030	402,00	816,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		2,030			
32	K	837372221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 300	kus	2,000	622,00	1 244,00	CS ÚRS 2018 01
33	K	837372221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 300	kus	2,000	622,00	1 244,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150	kus	8,000	191,00	1 528,00	CS ÚRS 2018 01
35	K	837262221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 100	kus	4,000	145,00	580,00	CS ÚRS 2018 01
36	M	28611528r	Přechod kamenina 100/150 FN 34/34	kus	4,060	332,00	1 347,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		4*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		4,060			
37	M	59711024	koleno kameninové glazované DN 150 90° spojovací systém F	kus	4,060	402,00	1 632,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		4*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		4,060			
38	M	59711859	ucpávka kameninová glazovaná DN 300mm spojovací systém F, tř. 160	kus	2,030	2 720,00	5 521,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		2,030			
39	M	28611524	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 110	kus	4,060	183,00	742,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		4*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		4,060			
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				753,60	
40	K	871251101	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 110 x 4,2 mm	m	4,000	79,40	317,60	CS ÚRS 2018 01
41	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000 mm SN4	m	4,000	109,00	436,00	CS ÚRS 2018 01
	D	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				288 278,93	
42	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	3,000	11 000,00	33 000,00	CS ÚRS 2018 01
43	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 050,00	3 150,00	CS ÚRS 2018 01
44	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 Osazení poklopu s rámem nad 150 kg včetně dodávky poklopu šachtového lit. D 650 3*RS +2*ORL	kus	3,000	5 180,00	15 540,00	CS ÚRS 2018 01
45	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	111,800	29,10	3 253,38	CS ÚRS 2018 01
46	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	6 300,00	6 300,00	CS ÚRS 2018 01
47	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	44,100	21,70	956,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		18,9+25,2		44,100			
	VV		Součet		44,100			
48	K	892372110	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 200	kus	4,000	6 130,00	24 520,00	
49	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 30 cm	m	155,900	11,70	1 824,03	CS ÚRS 2018 01
50	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	6,000	1 640,00	9 840,00	CS ÚRS 2018 01
51	M	59221645	Vpust' uliční z dílců DN 450-kal.koš, mříž li. 500x500 40 t, hl. 1,59 m spodní díl-odtok DN 150 mm, středová a horní skruž, přechod.díl, vyrov.prsteneč	kus	6,000	8 540,00	51 240,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	3,000	11 000,00	33 000,00	CS ÚRS 2018 01
53	M	59224150	Skruž TBS-Q 1000/250/120 SP	kus	3,000	2 802,00	8 406,00	vlastní
54	M	59224152	Skruž TBS-Q 1000/500/120/SP	kus	1,000	1 339,11	1 339,11	vlastní
55	M	59224177	Prstenec vyrovnávací 625/100/120	kus	4,000	1 420,00	5 680,00	vlastní
56	M	59224172	Skruž přechodová TBR-Q 625/600/120/SPK (SLK)	kus	4,000	5 800,00	23 200,00	vlastní
57	M	59224154	Skruž TBS-Q 1000/1000/120 SP	kus	4,000	8 912,36	35 649,44	vlastní
58	M	59224175	Prstenec vyrovnávací 625/60/120	kus	1,000	230,00	230,00	vlastní
59	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 050,00	5 250,00	CS ÚRS 2018 01
60	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 Osazení poklopu s rámem nad 150 kg včetně dodávky poklopu šachtového lit. D 650 3*RŠ +2*ORL	kus	5,000	5 180,00	25 900,00	CS ÚRS 2018 01
D M201VD Montáž technologie							125 000,00	
61	K	201VD	Odlučovač lehkých kapalin 50l/sec. , dvoukomorový, nepojížděný 50/VF/ER/B - montáž, zprovoznění - vlastní položka	kus	1,000	75 000,00	75 000,00	vlastní
62	M	562ASTOP50VFVD	Odlučovač lehkých kapalin 50l/sec. , dvoukomorový, nepojížděný 50/VF/ER/B - dodávka	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	vlastní
D 998 Přesun hmot							60 443,46	
63	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	123,354	490,00	60 443,46	CS ÚRS 2018 01
D SO-06b KANALIZACE DEŠŤOVÁ DN 700 A DN 300							2 487 638,58	
D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce							46 792,50	
64	K	119001422	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jištovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů	m	1,500	309,00	463,50	CS ÚRS 2018 01
65	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jištovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500	m	6,000	444,00	2 664,00	CS ÚRS 2018 01
66	K	115101204	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 2 000 do 4 000 l/min	hod	127,500	322,00	41 055,00	CS ÚRS 2018 01
67	K	115101304	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 2 000 do 4 000 l/min	den	15,000	174,00	2 610,00	CS ÚRS 2018 01
D 12 Zemní práce - odkopávky a prokopávky							16 440,00	
68	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	40,000	411,00	16 440,00	CS ÚRS 2018 01
D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky							384 276,24	
69	K	132201202	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	766,005	460,63	352 844,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		(16,4+80,5+21,8)*1,5*3,20+(25,5+54,6)*1,0*2,45		766,005			
	VV		Součet		766,005			
70	K	132201209	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	383,003	54,84	21 003,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		766,005*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		383,003			
71	K	131201101	Hloubení nezapazených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	33,270	286,00	9 515,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,40*1,60*(2,49+3,13)/2 + 2,40*1,10*(3,63+3,60+3,22+3,44+3,14)/2		33,270			
	VV		Součet		33,270			
72	K	131201109	Hloubení nezapazených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	16,635	54,84	912,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		33,27*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		16,635			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 15			Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu					331 479,31
73	K	151101102	Zřízení pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	1 152,170	192,00	221 216,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		((16,4+80,5+21,8)*3,20+(25,5+54,6)*2,45)*2		1 152,170			
	VV		Součet		1 152,170			
74	K	151101112	Odstranění pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	1 152,170	95,70	110 262,67	CS ÚRS 2018 01
D 16			Zemní práce - přemístění výkopku					229 934,47
75	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	799,280	150,00	119 892,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		766,01+33,27		799,280			
	VV		Součet		799,280			
76	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	205,610	258,00	53 047,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		766,01+33,27-593,67		205,610			
	VV		Součet		205,610			
77	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 878,540	19,80	56 995,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		205,61*14 "Přepočtené koeficientem množství		2 878,540			
D 162			Zemní práce - přemístění výkopku-vodorovné na povrchu					77 720,58
78	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	370,098	210,00	77 720,58	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐					
	VV		bude fakturováno na základě doložených dokladů o uložení odpadů na řízenou skládku a vážními listky					
	VV		205,61*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		370,098			
D 17			Zemní práce - konstrukce ze zemin					453 633,05
79	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	593,670	274,18	162 772,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		pol.6+pol.8+pol.10+pol.12-pol.17					
	VV		766,01+33,27-205,61		593,670			
	VV		Součet		593,670			
80	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	205,609	932,23	191 674,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		(16,4+80,5+21,8)*(1,2*1,5-0,75*0,75*3,14/4)		161,247			
	VV		(25,5+54,6)*(0,65*1,0-0,35*0,35*3,14/4)		44,362			
	VV		Součet		205,609			
81	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	370,096	268,00	99 185,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		205,609*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		370,096			
D 45			Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku					46 332,00
82	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	52,000	891,00	46 332,00	CS ÚRS 2018 01
D 83			Potrubí z trub kameninových a keramických					188 781,23
83	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300	m	54,500	531,00	28 939,50	CS ÚRS 2018 01
84	M	59710707	trouba kameninová glazovaná DN 300mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	55,318	2 030,00	112 295,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		54,5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		55,318			
85	K	837374111	Montáž kameninových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 300	kus	2,000	2 460,00	4 920,00	CS ÚRS 2018 01
86	M	59710708r	kameninový útes s hrdlem DN 300	kus	2,000	2 690,00	5 380,00	
87	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	25,500	221,00	5 635,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	M	59710704	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN 200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	25,883	889,00	23 009,99	CS ÚRS 2018 01
VV						25,883		
89	K	837351221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 200	kus	2,000	303,00	606,00	CS ÚRS 2018 01
90	M	59711743	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 200/150 L50cm spojovací systém F/F tř. 160/-	kus	2,030	1 070,00	2 172,10	CS ÚRS 2018 01
VV						2,030		
91	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 300	kus	2,000	658,00	1 316,00	CS ÚRS 2018 01
92	M	59711770.1	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 L50cm spojovací systém C/F tř. 160/-	kus	2,030	2 220,00	4 506,60	CS ÚRS 2018 01
VV						2,030		
D 831 Dešťová kanalizace							185 745,00	
93	K	831MONT700-300VD	Montáž odbočky DN 700/300 - 90° v otevř. výkopu - vlastní položka	kus	3,000	450,00	1 350,00	vlastní
94	M	831KT700-300 90	Odbočka kameninová DN 700/300 - 90° v otevř. výkopu - vlastní položka	kus	3,000	950,00	2 850,00	vlastní
95	K	831 KT700MVD	Montáž kam. potrubí DN 700 v otevř. výkopu - vlastní položka	m	119,700	350,00	41 895,00	vlastní
96	M	831VD	Kameninové potrubí DN 700 dl. 2,5 m - vlastní položka	kus	49,000	2 850,00	139 650,00	vlastní
D 89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení							315 952,67	
97	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	80,000	29,10	2 328,00	CS ÚRS 2018 01
98	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	6 300,00	12 600,00	CS ÚRS 2018 01
99	K	892471111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 800	m	119,700	86,10	10 306,17	CS ÚRS 2018 01
100	K	892482111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 600 do 900	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
101	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	2,000	11 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2018 01
102	K	894411151	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 700	kus	5,000	13 400,00	67 000,00	CS ÚRS 2018 01
103	M	5921ZZQ100100VD	Šachtové dno pro potrubí do DN 700 TZZ - Q 1000 / 1000 - vlastní položka	kus	5,000	7 500,00	37 500,00	vlastní
104	M	59224180	Dno šachtové TZZ-Q 1000/600 potrubí 200-300		2,000	5 300,00	10 600,00	vlastní
105	M	59224173	Skruž přechodová TBR-Q 625/600/120/SPK (SLK)	kus	7,000	5 571,43	39 000,01	vlastní
106	M	592241540	Skruž TBS-Q 1000/1000/120 SP	kus	6,000	2 759,00	16 554,00	vlastní
107	M	592241520	Skruž TBS-Q 1000/500/120/SP	kus	4,000	2 559,00	10 236,00	vlastní
108	M	592241500	Skruž TBS-Q 1000/250/120 SP	kus	4,000	2 033,00	8 132,00	vlastní
109	M	592241750	Prstenec vyrovnávací 625/60/120	kus	1,000	350,00	350,00	vlastní
110	M	592241770	Prstenec vyrovnávací 625/100/120	kus	3,000	800,00	2 400,00	vlastní
111	M	59224177.A	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/120/120	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	vlastní
112	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	1 050,00	7 350,00	CS ÚRS 2018 01
113	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 Osazení poklopu s rámem nad 150 kg včetně dodávky poklopu šachtového lit. D 650 3*RŠ +2*ORL	kus	7,000	5 180,00	36 260,00	CS ÚRS 2018 01
114	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 30 cm	m	199,700	11,70	2 336,49	CS ÚRS 2018 01
D 998 Přesun hmot							210 551,53	
115	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	429,697	490,00	210 551,53	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 07 - Vodovodní řad DN160

KSO:

Místo: Karlovy Vary - Dvory

Zadavatel:

Karlovarský kraj,Závodní 353/88,Dvory,Karlovy Vary

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 5. 2019

IČ:

70891168

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

10337075

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 088 138,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 088 138,83	21,00%	228 509,15
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 316 647,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 07 - Vodovodní řad DN160

Místo:

Karlovy Vary - Dvory

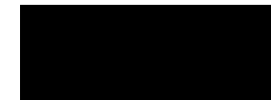
Datum:

31. 5. 2019

Zadavatel:

Karlovarský kraj,Závodní 353/88,Dvory,Karlovy Vary

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 088 138,83

HSV - Práce a dodávky HSV

1 088 138,83

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	30 362,00
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	121 462,01
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	22 217,97
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	83 938,07
162 - Zemní práce - přemístění výkopku - vodorovné na povrchu	45 945,90
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	103 978,71
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	15 750,37
85 - Potrubí z trub litinových	7 524,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	37 889,50
89 - Ostatní konstrukce	24 300,72
998 - Přesun hmot	115 046,32
M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	65 115,00
OST - Ostatní materiál	414 608,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 07 - Vodovodní řad DN160

Místo:

Karlovy Vary - Dvory

Datum:

31. 5. 2019

Zadavatel:

Karlovarský kraj,Závodní 353/88,Dvory,Karlovy Vary

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 088 138,83

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 088 138,83

D 11

Zemní práce - přípravné a přidružené práce

30 362,00

1	K	119001411	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200	m	2,000	358,00	716,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	1,000	227,00	227,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	119001422	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů	m	1,000	309,00	309,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	115101204	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 2 000 do 4 000 l/min	hod	85,000	322,00	27 370,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	115101304	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 2 000 do 4 000 l/min	den	10,000	174,00	1 740,00	CS ÚRS 2018 01

D 13

Zemní práce - hloubené vykopávky

121 462,01

6	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	41,200	548,37	22 592,84	CS ÚRS 2018 01
7	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	202,580	460,63	93 314,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		(17,0+123,3+4,40)*1,40*1,00			202,580		
	VV		Součet			202,580		
8	K	132201209	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	m3	101,290	54,84	5 554,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		202,58*0,5 *Přepočtené koeficientem množství			101,290		

D 15

Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu

22 217,97

9	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	101,290	104,19	10 553,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		144,70*1,40*2*0,25			101,290		
	VV		Součet			101,290		
10	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	101,290	115,16	11 664,56	CS ÚRS 2018 01

D 16

Zemní práce - přemístění výkopku

83 938,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	202,580	93,22	18 884,51	CS ÚRS 2018 01
12	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	121,550	258,00	31 359,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		202,58-81,03		121,550			
	VV		Součet		121,550			
13	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 701,700	19,80	33 693,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		121,55*14 "Přepočtené koeficientem množství		1 701,700			
D 162 Zemní práce - přemístění výkopku - vodorovné na povrchu							45 945,90	
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	218,790	210,00	45 945,90	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ bude fakturováno na základě doložených dokladů o uložení odpadů na řízenou skládku a vážními listky					
	VV		121,55*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		218,790			
D 17 Zemní práce - konstrukce ze zemin							103 978,71	
15	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	81,032	274,18	22 217,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		144,7*0,56*1,0		81,032			
	VV		Součet		81,032			
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	66,562	932,23	62 051,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		144,7*0,46*1,0		66,562			
	VV		Součet		66,562			
17	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	119,812	164,51	19 710,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		66,562*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		119,812			
D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku							15 750,37	
18	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	14,470	891,00	12 892,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		144,7*0,1*1,0		14,470			
	VV		Součet		14,470			
19	K	452313121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 8/10	m3	0,320	4 500,00	1 440,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5*0,40*0,40*0,40		0,320			
	VV		Součet		0,320			
20	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	3,200	443,00	1 417,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		5*0,40*0,40*4		3,200			
	VV		Součet		3,200			
D 85 Potrubí z trub litinových							7 524,00	
21	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000	677,00	1 354,00	CS ÚRS 2018 01
22	K	857312122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	3,000	1 090,00	3 270,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	857314122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	2,000	1 450,00	2 900,00	CS ÚRS 2018 01
D 87 Potrubí z trub plastických a skleněných							37 889,50	
24	K	871211141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	6,900	88,00	607,20	CS ÚRS 2018 01
25	K	871321141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm	m	140,300	141,00	19 782,30	CS ÚRS 2018 01
26	K	879172199	Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80	kus	1,000	17 500,00	17 500,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 89			Ostatní konstrukce					24 300,72
27	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000	899,00	899,00	CS ÚRS 2018 01
28	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2018 01
29	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	6 300,00	6 300,00	CS ÚRS 2018 01
30	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000	418,00	1 254,00	CS ÚRS 2018 01
31	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	792,00	792,00	CS ÚRS 2018 01
32	K	891311112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	CS ÚRS 2018 01
33	K	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150	kus	1,000	1 060,00	1 060,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	4,400	23,70	104,28	CS ÚRS 2018 01
35	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	4,400	16,60	73,04	CS ÚRS 2018 01
36	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	140,300	21,70	3 044,51	CS ÚRS 2018 01
37	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	140,300	53,00	7 435,90	CS ÚRS 2018 01
38	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 30 cm	m	144,700	11,70	1 692,99	CS ÚRS 2018 01
D 998			Přesun hmot					115 046,32
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	121,229	949,00	115 046,32	CS ÚRS 2018 01
D M22			Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky					65 115,00
40	K	220270604	Mont vodiče ay,cy,cya 4 pevně	m	144,700	450,00	65 115,00	vlastní
D OST			Ostatní materiál					414 608,26
41	M	42200750	Poklop uliční šoupátkový 1750 - voda	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	vlastní
42	M	42200760	Poklop k podz. hydrantu 1950 - voda	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní
43	M	42273600	Hydrant podzemní PN 16 DN 80 krycí hloubka 1000	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	vlastní
44	M	44291022	Souprava zemní teleskopická 9500 DN 80	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
45	M	55260009702	Koleno přír.s patkou DN 80mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
46	M	42200730	Poklop uliční lehký 1550 - voda	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
47	M	42293139	Souprava zemní teleskop.-voda, L=1,0-1,6m DN 3/4!-2!	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
48	M	42227204	Šoupátko přírubové F4, DN 80	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	vlastní
49	M	42227207	Šoupátko přírubové F4, DN 150	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	vlastní
50	M	42228258	Šoupátko 2600 DN 2" pro dom.příp. - voda	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní
51	M	42273534	Pas navrtávací Plastik na PE a PVC, pr.160	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
52	M	422913308	Souprava zemní teleskopická DN100-150,max.1,75m	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
53	M	552599953	Tvarovka přír. s přír. odb. T DN 150/80 mm	kus	1,000	6 163,74	6 163,74	vlastní
54	M	552599956	Tvarovka přír. s přír. odb. T DN 150/150 mm	kus	1,000	7 373,74	7 373,74	vlastní
55	M	552702107	TP (FF) - TT DN 80 PN 10-40, L=0,6 m	kus	1,000	6 968,39	6 968,39	vlastní
56	M	28613108.M	Elektrospojka d 160 mm SDR 11 PE 100	kus	2,000	5 464,36	10 928,72	vlastní
57	M	286-ELK90- d160VD	Elektrotvarovka PE100 SDR11 - K90° d160 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
58	M	286- FI PEK11d16VD	Elektrotvarovka PE100 SDR11 - K11,25° d160 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	M	28653767	Nákružek lemový PE 100 d 160 mm +GF+	kus	3,000	418,66	1 255,98	vlastní
60	M	286PEHD1001115 VD	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 160 x 9,5 mm PN 10 návin	m	140,300	1 904,26	267 167,68	vlastní
61	M	286134463	Trubka SDR 11 63 x 5,8 mm návin voda	m	6,900	3 623,19	25 000,01	vlastní
62	M	552PRI160LKVD	PŘÍRUBA PP 160 (DN 150) k lemovým nákrůžkům	kus	3,000	1 750,00	5 250,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 08 - Kabelová trasa - optika

KSO:

Místo: Karlovy Vary - Dvory

Zadavatel:

Karlovarský kraj, Závodní 353/88, Dvory, Karlovy Vary

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 5. 2019

IČ:

70891168

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

10337075

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

202 403,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	202 403,50	21,00%	42 504,74
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

244 908,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 08 - Kabelová trasa - optika

Místo:

Karlovy Vary - Dvory

Datum:

31. 5. 2019

Zadavatel:

Karlovarský kraj,Závodní 353/88,Dvory,Karlovy Vary

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

202 403,50

HSV - Práce a dodávky HSV

202 403,50

1 - Zemní práce

1 665,00

M01 - Optický kabel

200 738,50

M01-01 - Trasy

94 912,50

M01-02 - Ostatní náklady

105 826,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 08 - Kabelová trasa - optika

Místo:

Karlovy Vary - Dvory

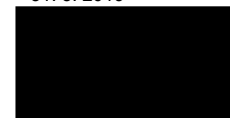
Datum:

31. 5. 2019

Zadavatel:

Karlovarský kraj,Závodní 353/88,Dvory,Karlovy Vary

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

202 403,50

D HSV Práce a dodávky HSV

202 403,50

D 1 Zemní práce

1 665,00

1	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	1,500	620,00	930,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	1,500	490,00	735,00	CS ÚRS 2018 01

D M01 Optický kabel

200 738,50

D M01-01 Trasy

94 912,50

3	K	M01-001	Kabelový žlab drátěný velký	m	150,000	250,00	37 500,00	vlastní
4	K	M01-002	DROP1000 kabel 12vl 9/125 3,8mm LSOH Eca PRPOJ A-N	m	420,000	21,00	8 820,00	vlastní
5	K	M01-003	Zakončení optického kabelu v převodníku, včetně materiálu a měření	kus	24,000	530,00	12 720,00	vlastní
6	K	M01-004	Protážení optického kabelu mezi A-N v poolžených chráničkách	m	420,000	39,00	16 380,00	vlastní
7	K	M01-005	DROP1000 kabel 12vl 9/125 3,8mm LSOH Eca PRPOJ KK-N	m	150,000	21,00	3 150,00	vlastní
8	K	M01-006	Zakončení optického kabelu v převodníku, včetně materiálu a měření	kus	24,000	530,00	12 720,00	vlastní
9	K	M01-007	Položení optického kabelu mezi KK-N v nových kabelových trasách	kus	150,000	24,15	3 622,50	vlastní

D M01-02 Ostatní náklady

105 826,00

10	K	M01-008	Ukončení optického vlákna v optické vaně	kus	48,000	32,00	1 536,00	vlastní
11	K	M01-009	Montáž kabelových tras v zemi	m	400,000	49,00	19 600,00	vlastní
12	K	M01-0010	Montáž kabelových tras	m	430,000	183,00	78 690,00	vlastní
13	K	M01-0011	Konektory a propojovací kabely.	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	vlastní
14	K	M01-0012	Spojovací a upevňovací materiál.	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 09 - Náhradní výsadba

KSO:

Místo: Karlovy Vary - Dvory

Zadavatel:

Karlovarský kraj,Závodní 353/88,Dvory,Karlovy Vary

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 5. 2019

IČ:

70891168

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

10337075

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

84 927,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	84 927,46	21,00%	17 834,77
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

102 762,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 09 - Náhradní výsadba

Místo:

Karlovy Vary - Dvory

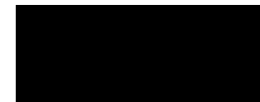
Datum:

31. 5. 2019

Zadavatel:

Karlovarský kraj, Závodní 353/88, Dvory, Karlovy Vary

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

84 927,46

HSV - Práce a dodávky HSV

84 927,46

1 - Zemní práce

84 927,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 09 - Náhradní výsadba

Místo:

Karlovy Vary - Dvory

Datum:

31. 5. 2019

Zadavatel:

Karlovarský kraj,Závodní 353/88,Dvory,Karlovy Vary

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

84 927,46

D HSV Práce a dodávky HSV

84 927,46

D 1 Zemní práce

84 927,46

1	K	183101115	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	8,000	464,00	3 712,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	8,000	286,00	2 288,00	CS ÚRS 2018 01
3	M	02650487r	<i>Prunus subhirtella "Autumnalis (alternativa "Autumnalis Rosea") ; 16-18 cm</i>	kus	8,000	4 002,00	32 016,00	vlastní
4	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,440	324,00	466,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,06*8*3			1,440		
	VV		Součet			1,440		
5	M	018001r	Voda pro závlivku	m3	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
6	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,001	27 500,00	27,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,96/1000*1,1			0,001		
	VV		Součet			0,001		
7	M	25191156r	<i>hnojivo průmyslové</i>	kg	0,115	1 000,00	115,00	vlastní
8	K	185802113r	Zapravení půdního kondicionéru do půdy u jednotlivých sazenic	kg	0,900	790,00	711,00	vlastní
9	M	1032131r	<i>půdní kondicionér</i>	kg	0,900	8 500,00	7 650,00	vlastní
10	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	8,000	266,00	2 128,00	CS ÚRS 2018 01
11	M	05217108	<i>tyče dřevěné v kůře D 80mm dl 6m</i>	m3	1,050	1 420,00	1 491,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		kůl loupáný půlený 250cm pr.6 cm 24 ks					
	VV		kotvící příčka dřevěná z půlkulatiny 96 ks					
	VV		0,7			0,700		
	VV		0,7*1,5 "Přepočtené koeficientem množství			1,050		
12	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m	kus	8,000	54,10	432,80	CS ÚRS 2018 01
13	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovacím kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	8,000	36,30	290,40	CS ÚRS 2018 01
14	M	10391100	<i>kůra mulčovací VL</i>	m3	0,800	1 240,00	992,00	CS ÚRS 2018 01
16	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	327,00	327,00	CS ÚRS 2018 01
17	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	621,00	621,00	CS ÚRS 2018 01
18	K	112201103	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm	kus	6,000	995,00	5 970,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	112201104	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	1 570,00	1 570,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. □</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. □</p> <p>3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. □</p> <p>4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. □</p> <p>5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot. □</p>					
20	K	112101124	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	1,000	404,00	404,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. □</p> <p>2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. □</p> <p>3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. □</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. □</p> <p>5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. □</p>					
21	K	112151118	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 800 do 900 mm	kus	1,000	9 480,00	9 480,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, □</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku, □</p> <p>c) odstranění pařezu. □</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. □</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. □</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. □</p>					
22	K	162301402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	168,00	168,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	96,10	96,10	CS ÚRS 2018 01
24	K	162301423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	6,000	654,00	3 924,00	CS ÚRS 2018 01
25	K	162301424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	771,00	771,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. □</p> <p>2. Měrná jednotka je 1 strom. □</p>					
26	K	162301922	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	34,50	103,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*3 "Přepočtené koeficientem množství		3,000			
27	K	162301921	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	17,40	52,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*3 "Přepočtené koeficientem množství		3,000			
28	K	162301923	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	18,000	86,30	1 553,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		6*3 "Přepočtené koeficientem množství		18,000			
29	K	162301924	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	3,000	114,00	342,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		1*3 "Přepočtené koeficientem množství		3,000			
30	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	9,450	500,00	4 725,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> bude fakturováno na základě doložených dokladů o uložení odpadů na řízenou skládku a vážními listky					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 10 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Karlovy Vary - Dvory

Zadavatel:

Karlovarský kraj, Závodní 353/88, Dvory, Karlovy Vary

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:



Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 5. 2019

IČ:

70891168

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

10337075

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

85 028,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	85 028,00	21,00%	17 855,88
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

102 883,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 10 - Veřejné osvětlení

Místo:

Karlovy Vary - Dvory

Zadavatel:

Karlovarský kraj, Závodní 353/88, Dvory, Karlovy Vary

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

31. 5. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

85 028,00

21-M - Elektromontáže - rozvody veřejného osvětlení

85 028,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 10 - Veřejné osvětlení

Místo:

Karlovy Vary - Dvory

Datum:

31. 5. 2019

Zadavatel:

Karlovarský kraj,Závodní 353/88,Dvory,Karlovy Vary

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

85 028,00

D 21-M Elektromontáže - rozvody veřejného osvětlení

85 028,00

1	K	21-M - 001	trubka ochr 63/52	m	100,000	56,00	5 600,00	vlastní
2	K	21-M - 002	stožár sadový ocelový bezpaticový do 6m	kus	1,000	4 346,00	4 346,00	vlastní
3	K	21-M - 003	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	1,000	709,00	709,00	vlastní
4	K	21-M - 004	svítidlo, LED 28W	kus	1,000	2 867,00	2 867,00	vlastní

Poznámka k položce:

5	K	21-M - 005	uzem. v zemi FeZn 30/4mm vč. Svorek, propoj. aj.	m	100,000	62,00	6 200,00	vlastní
6	K	21-M - 006	FeZn 10mm	m	12,000	48,00	576,00	vlastní
7	K	21-M - 007	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	50,000	41,00	2 050,00	vlastní
8	K	21-M - 008	CYKY-CYKYm 4Bx10 mm2 750V (PU)	m	100,000	121,00	12 100,00	vlastní
9	K	21-M - 009	vytyčení trati venk.sil.vedení nn v přehledném terénu	km	0,100	12 000,00	1 200,00	vlastní
10	K	21-M - 0010	kabel.rýha 35cm/šif. 80cm/hl.zem.tř.3	m	100,000	165,00	16 500,00	vlastní
11	K	21-M - 0011	zřízení kabel.lože z pros.zem.písku ve sm.35cm	m	100,000	32,00	3 200,00	vlastní
12	K	21-M - 0012	fólie výstražná PVC šířka 33cm	m	100,000	6,00	600,00	vlastní
13	K	21-M - 0013	ruč.zához kabel.rýha 35cm/šif. 80cm/hl.zem.tř.3	m	100,000	35,00	3 500,00	vlastní
14	K	21-M - 0014	pouzdrový základ pro stožár VO v trase 250x1500	kus	5,000	1 250,00	6 250,00	vlastní
15	K	21-M - 0015	beton. Směs	m3	6,000	425,00	2 550,00	vlastní
16	K	21-M - 0016	písek kopaný	m3	10,000	560,00	5 600,00	vlastní
17	K	21-M - 0017	demontáž stávajících svět.bodů	kus	4,000	745,00	2 980,00	vlastní
18	K	21-M - 0018	přesun a montáž stávajících svět.bodů	kus	4,000	1 150,00	4 600,00	vlastní
19	K	21-M - 0019	kompletace na původní rozvod VO	hod	12,000	300,00	3 600,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 11 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Karlovy Vary - Dvory

Zadavatel:

Karlovarský kraj, Závodní 353/88, Dvory, Karlovy Vary

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 5. 2019

IČ:

70891168

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

10337075

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 335 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 335 000,00	21,00%	490 350,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 825 350,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 11 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Karlovy Vary - Dvory

Datum:

31. 5. 2019

Zadavatel:

Karlovarský kraj,Závodní 353/88,Dvory,Karlovy Vary

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 335 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 335 000,00

001 - Projektová dokumentace

85 000,00

002 - Geodetické práce

105 000,00

003 - Zařízení staveniště

1 200 000,00

004 - Všeobecné práce

945 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitář Krajské knihovny KK_soupis prací

Objekt:

SO 11 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Karlovy Vary - Dvory

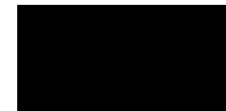
Datum:

31. 5. 2019

Zadavatel:

Karlovarský kraj,Závodní 353/88,Dvory,Karlovy Vary

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 335 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

2 335 000,00

D 001 Projektová dokumentace

85 000,00

1	K	013244000	Realizační dokumentace stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	-------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

P
Poznámka k položce:
zpracování v požadované formě a rozsahu nutném pro provedení díla, předání zadavateli 1x v tištěné podobě a 1x v digitální podobě

2	K	013294000	Výrobně technická dokumentace potřebná pro realizaci jednotlivých prvků stavby, ocelových prvků, výtahů apod.	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

P
Poznámka k položce:
vypracování výrobně technických dokumentací v požadované formě a rozsahu nutném pro provedení díla, předání zadavateli 1x v tištěné podobě a 1x v digitální podobě

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

P
Poznámka k položce:
vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání v požadované formě a množství dle SoD.

4	K	013254001	Pasportizace stavbou dotčených objektů	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	---------

P
Poznámka k položce:
zdokumentování skutečného stavu objektů v blízkosti plánované výstavby, pořízení zápisů a protokolů pasportizace, zpracování fotodokumentace a obrazové dokumentace, zpracování v počtu 3 paré a předání zadavateli 2x v tištěné podobě a 2x v digitální podobě

D 002 Geodetické práce

105 000,00

5	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

P
Poznámka k položce:
průzkumné, geodetické a projektové práce před výstavbou, vytyčení stavebních objektů, inženýrských objektů a provozních souborů nebo jejich částí oprávněným geodetem včetně vypracování příslušných protokolů před výstavbou

6	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

P
Poznámka k položce:
geodetické práce prováděné oprávněným geodetem včetně vypracování příslušných protokolů po dobu výstavby

7	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě včetně geometrického plánu s vyznačením nových objektů a komunikací	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

P
Poznámka k položce:
geodetické zaměření skutečného provedení stavby (všech stavebních a inženýrských objektů) oprávněným geodetem, v rozsahu požadovaných správcem včetně podkladu pro digitální technické mapy města a vklad do Katastru nemovitostí

8	K	011002000	Průzkumné práce, průzkum bez rozlišení, laboratorní zkoušky	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	---------

P
Poznámka k položce:
geologický, hydrogeologický průzkum, laboratorní zkoušky zemin použitých ke zpětnému zásypu

D 003 Zařízení staveniště

1 200 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
9	K	90001009	Zařízení staveniště	Kč	1,000	1 200 000,00	1 200 000,00	vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště, provozu a zrušení (odstranění) zařízení staveniště. Odstranění objektů ZS včetně přípojek, a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění ZS a úklid ploch, na kterých bylo ZS, odstranění dočasných sjezdů, nájezdů a komunikací. Položka zahrnuje i náklady na veškeré energie související s realizací akce, zřízení dočasných stavenišť pro umístění velkoobjemového kontejneru a odp. nádob na ukládání tříděného a komunálního odpadu využívající objekt „C“ a „K“ včetně jeho označení, přístupy a příjezdy na staveniště, dočasné provizorní značení opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti a další požadavky vyplývající ze zásad organizace výstavby. Součástí je zřízení dočasné deponie.						
	D	004	Všeobecné práce				945 000,00		
10	K	90001010	Všechny zkoušky (zhuštění zemin, zhuštění konstrukčních vrstev, tlakové, topné, oživení systémů, zkušební provoz atd... potřebné k úspěšnému zprovoznění jednotlivých částí stavby)	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	vlastní	
11	K	90001011	Veškeré revize nových částí stavby potřebné k úspěšnému zprovoznění jednotlivých částí stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní	
12	K	90001012	Zpracování návrhů provozních řádů příslušných zařízení zhotovitelem stavby včetně zaškolení obsluhy a zprovoznění uzamykacího systému - používání systému generálního přístupu	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	vlastní	
13	K	90001013	Dodávka a montáž cedule - označení nové budovy s přiděleným číslem popisným či evidenčním	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní	
14	K	90001014	Zpracování "Průkazu energetické náročnosti budov" (PENB)	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní	
15	K	90001015	Dodávka a instalace velkoplošného informačního panelu - vč. povinných prvků publicity, informace o projektu a financování	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	vlastní	
16	K	90001016	Pamětní deska (vysvětlující tabulka) vč.osazení a povinných prvků publicity (provedení fóliový text mezi skleněné tabule, 4 distanční kovové trny)	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní	
17	K	90001017	Zajištění rozborů vody	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní	
18	K	90001018	Náklady na předání stavby, kolaudaci, pořízení fotodokumentace, BOZP a ostatní náklady vyplývající z obchodních podmínek jinde neuvedené	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	vlastní	
19	K	90001019	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	750 000,00	750 000,00	vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> koordinace práce subdodavatelů, archeologického průzkumu, koordinace stavebních prací s vybraným dodavatelem veřejné zakázky „Ochrana, zefektivnění správy, zpřístupnění a využívání knihovnických fondů Krajské knihovny Karlovy Vary - stavba depozitáře“, část 2 - vybavení depozitáře regálovým systémem, atd.						