

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 757-1-1-3

Stavba: Expozice knihovny Latinské školy - nová cenová úroveň

Místo: Katastrální území 555215 Jáchymov

Datum: 8.2.2017

Zadavatel: MÚ Jáchymov

Projektant: Hlaváček - architekti, s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

757-1-1-3	Expozice knihovny Latinské školy - nová cenová úroveň	11 303 345,29	13 677 047,80	STA
-----------	---	---------------	---------------	-----

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Expozice knihovny Latinské školy - nová cenová úroveň

KSO:

Místo:

Katastrální území 555215 Jáchymov

Zadavatel:

MÚ Jáchymov

Uchazeč:

Projektant:

Hlaváček - architekti, s.r.o.

Poznámka:

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

S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisu položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazu, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Cena bez DPH

11 303 345,29

DPH základní
snížená

Základ daně
11 303 345,29
0,00

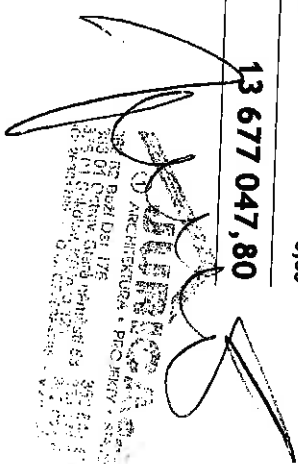
Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 373 702,51
0,00

Cena s DPH

V CZK

13 677 047,80


Hlaváček - architekti, s.r.o.
IČ: 253 681 872
DIČ: CZ0253681872
Sídlo: Praha 1, Na Příkopě 1176
303 01 Česká republika
Telefon: +420 224 311 176
E-mail: info@hlavacek-architekti.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Expozice knihovny Latinské školy - nová cenová úroveň

Místo:

Katastrální území 555215 Jáchymov

Zadavatel:

MÚ Jáchymov

Uchazeč:

Datum: 8.2.2017

Projektant: Hlaváček - architekti, s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

11 303 345,29

HSV - Práce a dodávky HSV

2 446 548,98

1 - Zemní práce	300 668,22
2 - Zakládání	22 886,37
3 - Svislé a kompletní konstrukce	122 256,46
4 - Vodorovné konstrukce	156 180,98
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	648 543,21
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 027 875,38
99 - Přesuny hmot a sutí	324 967,61
998 - Přesun hmot	168 138,36

PSV - Práce a dodávky PSV

8 080 796,31

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	214 844,30
713 - Izolace tepelné	209 576,17
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	275 400,66
D5 - Kanalizace	70 660,47
D6 - Vodovod	126 809,19
D7 - Zařizovací předměty	77 931,00
731 - Ústřední vytápění	840 789,00
731 D01 - 1. Armatury závitové	35 046,00
731 D02 - 2. Oběhová čerpadla	31 550,00
731 D03 - 3. Montáž el. regul. armatur v dod. MaR	370,00
731 D04 - 4. Armatury měřicí	2 520,00
731 D05 - 5. Podlahové vytápění (PV)	362 250,00

731 D06 - 6. Potrubí z plastových trubek vrstvených typu ALPex	
731 D07 - 7. Potrubí z trubek ocelových bežežských závitových běžných	28 978,00
731 D08 - 8. Potrubí z trubek ocelových bežežských hladkých,	222 065,00
731 D09 - 9. Tepelná izolace teplovodního potrubí ÚT, tloušťky dle vhl. č. 193/2007 Sb. MPO)	60 520,00
731 D10 - 10. Nátěry	29 040,00
731 D11 - 11. Doplňkový materiál	9 450,00
731 D12 - 12. Ostatní náklady	10 500,00
740-1 - Elektromontáže - silnoproud	48 500,00
D1 - SVÍTIDLA	1 907 096,35
D2 - PŘÍSTROJE	1 443 100,00
D3 - KABELY	264 436,60
D4 - ROZVADĚČE	94 449,75
741-1 - Elektroinstalace - EPS	105 110,00
742 - ZDP - zařízení dálkového přenosu EPS a HZS Karlovarského kraje	243 849,54
743-36 - Měření a regulace	63 575,85
743-36-731 - Měření a regulace - vytápění	377 326,25
743-751 - Měření a regulace - vzduchotechnika	39 045,00
743-744 - Měření a regulace - řídicí systém, rozvaděče	39 150,00
743-36-M1 - Měření a regulace - montáž	224 260,00
744 - Elektroinstalace - slaboproud	74 871,25
744-D1 - PZTS	1 697 454,71
744-D2 - ZDP - zařízení dálkového přenosu PZTS na PCO PČR	621 672,73
744-D3 - Strukturovaná kabeláž a kabeláž pro AV techniku	72 179,96
744-D4 - Kamerový systém CCTV	461 782,65
744-D5 - Aktivní prvky sítě, výp. technika, AV prezentační technika	435 302,69
751 - Vzduchotechnika	106 516,68
800751.1 - Zařízení č. 1 - Centrum	1 120 219,23
800751.2 - Zařízení č. 2 - Hygienické zázemí	982 226,23
800783.3 - Nátěry	17 393,00
800713.4 - Izolace	9 900,00
800751.5 - Uvedení do chodu	74 100,00
762 - Konstrukce tesařské	36 600,00
763 - Konstrukce suché výstavby	5 769,75
766 - Konstrukce truhlářské	73 208,04
767 - Konstrukce zámečnické	252 368,73
771 - Podlahy z dlaždic	225 824,06
772 - Podlahy z kamene	458 950,47
	47 720,66

777 - Podlahy lité

783 - Dokončovací práce - nátěry	13 226,79
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	24 325,98
M - M	29 269,77
33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh	305 000,00
305 000,00	
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	471 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	90 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	35 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	170 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	80 000,00
VRN6 - Územní vlivy	35 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	30 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	31 000,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Expozice knihovny Latinské školy - nová cenová úroveň

Místo:

Katastrální území 555215 Jáchymov

Zadavatel:

MÚ Jáchymov

Uchazeč:

Datum: 8.2.2017

Projektant: Hlaváček - architekti, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

11 303 345,29

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 446 548,98

D 1

Zemní práce

1	K	131101201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m ³	m ³	5,781	230,00	1 329,63	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	----------------

300 668,22

PP			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³	m ³	1,892			
----	--	--	---	----------------	-------	--	--	--

W "zděná šachta"

W 1,5*1,3*0,97

W 1,898*0,97

W 1,75*1,17

W 2,048

2	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m ³	m ³	33,893	264,00	8 947,75	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m³

W "odvětrání podlaží"

W 0,15*(35,924+26,767+0,356+18,645+24,297+42,261+9,902+18,9)*0,2

W 0,35*(12,838+20,571+46,375+37,271+39,275+28,95)*0,2

W 0,075*(30,486+40,126+31,382+46,724+22,26+15)*0,2

W "změna 7.2.2017"

W 0,2*(53,9891-31,67)

W 0,2*(13,79-5,94)

W -0,2*0,581*(13,19+0,581)

W "nové VZT kanálky"

W "003"

W 0,33*7,3896

W "004"

W 0,33*(3,7-0,42)

W "005"

W 0,33*6,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"006"					
W			0,33*5,4951					
W			"001"		1,813			
W			0,33*(2,1525+0,3754*2)		0,958			
3	K	132101201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 - kanálky odvětrání	m3	3,138	192,00	602,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Hloubení zapáženíých i nezapáženíých rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3					
W			"001"					
W			0,33*9,5106		3,138			
4	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	118,196	1 630,00	192 659,48	CS ÚRS 2017 01
PP			Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4					
W			(207,6744+259,8778+16,2461+21,5001-0,9479-1,5385-24,1406)*0,19		90,948			
W			-64,8384*0,19		-12,319			
W			64,8384*0,13		8,429			
W			(24,1406+16,2646+36,9174)*0,17		13,145			
W			35,1625*0,32		11,252			
W			"rozšíření podešty - zdvihací plošina"					
W			1,60*1,60*1,60		4,096			
W			"změna 7.2.2017"					
W			13,92*0,19		2,645			
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	47,308	86,60	4 096,87	CS ÚRS 2017 01
PP			Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
W			0,6*0,7*2+21,082*0,7*2		30,355			
W			"zděná šachta"					
W			1,51*2*0,97		2,929			
W			1,32*2*0,97		2,561			
W			1,32*2*0,97		2,561			
W			1,49*2*0,97		2,891			
W			1,299*2*1,07		2,780			
W			1,51*2*1,07		3,231			
6	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	47,308	15,30	723,81	CS ÚRS 2017 01
PP			Odstanění pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
W			0,6*0,7*2+21,082*0,7*2		30,355			
W			"zděná šachta"					
W			1,51*2*0,97		2,929			
W			1,32*2*0,97		2,561			
W			1,32*2*0,97		2,561			
W			1,49*2*0,97		2,891			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1,299*2*1,07					
WV			1,51*2*1,07		2,780			
7	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	42,812	735,00	31 466,82	CS ÚRS 2017 01
PP			Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4					
WV			5,781+33,893+3,138					
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	159,532	244,00	38 925,81	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
W			5,781					
WV			33,893					
WV			3,138					
WV			118,196					
WV			-1,476					
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	797,660	19,10	15 235,31	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
WV			159,532					
WV			159,532*5 Přepočtené koeficientem množství		159,532			
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,476	146,00	215,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
WV			0,7*21,082*0,7					
WV			-0,7*0,6*21,082					
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,330			
PP			Uložení sypaniny na skládky					
WV			159,532					
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	303,111	10,00	3 031,11	CS ÚRS 2017 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkové)					
WV			159,532					
WV			159,532*1,9 Přepočtené koeficientem množství		159,532			
13	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	1,476	470,00	693,72	CS ÚRS 2017 01
PP			Obsypání objektů sypaninou z vrhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					
WV			0,7*21,082*0,7					
WV			-0,7*0,6*21,082					
WV								

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu sypáním uloženou do 30 m od kraje objektu za prohození sypáním	m3	1,476	181,00	267,16 CS ÚRS 2017 01
PP		Obsypání objektu sypáním z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypáním					
W		0,7*21,082*0,7		10,330			
W		-0,7*0,6*21,082		-8,854			
D	2	Zakládání				22 886,37	
15	K	212755213	Tratvody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože	m	203,455	33,20	6 754,71 CS ÚRS 2017 01
PP		Tratvody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm					
W		203,455		203,455			
16	K	273313611-1	Základové desky z betonu tř. C 16/20 - kanálky odvětrání, šachty	m3	0,560	2 260,00	1 265,60
PP		Základ z betonu prostého (2) kleneb, (3) desek, (4) pásů, (5) patek a bloků konkrétyzace: Základové desky z betonu tř. C 16/20					
W		"zděná šachta"					
W		1,5*1,3*0,1		0,195			
W		1,898*0,1		0,190			
W		1,75*0,1		0,175			
17	K	273313711.1	Základové desky z betonu tř. C 20/25 - deska zdvihací plošiny	m3	0,360	2 260,00	813,60
PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
W		"rozšíření podesty - zdvihací plošina"					
W		1,50*1,20*0,20		0,360			
18	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari 150/150/6	t	0,018	22 900,00	412,20 CS ÚRS 2017 01
PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
W		"zděná šachta"					
W		1,5*1,3*3,033/1000		0,006			
W		1,898*3,033/1000		0,006			
W		1,75*3,033/1000		0,005			
W		0,017*1,05 přepočtené koeficientem množství		0,018			
19	K	273362021.2	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari - sítě 150/150/8	t	0,025	22 900,00	572,50
PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
W		"rozšíření podesty - zdvihací plošina"					
W		1,50*1,20*5,40*1,30*2*0,001		0,025			
20	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,540	2 260,00	1 220,40 CS ÚRS 2017 01
PP		Základy z betonu prostého pásy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
W		"základ ve dvoře" 1,20*0,90*0,50		0,540			
21	K	279113234.1	Základová zed' tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	4,816	2 460,00	11 847,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"rozšíření podesty - zdvihací plošina"					
W			1,60*2*1,505		4,816			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								
22	K	310239211	Zazdívkový otvor pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém chlami pálenými na MVC	m3	4,349	3 620,00	122 256,46	CS ÚRS 2017 01
PP			Zazdívkový otvor ve zdivu nadzákladovém chlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou				15 743,38	CS ÚRS 2017 01
W			0,8*0,7*1,97		1,103			
W			1,337*1,15		1,538			
W			1*1,97*0,15		0,296			
W			1*1,97*0,15		0,296			
W			0,1*0,85*1,97+0,1*1,97*0,85		0,335			
W			0,93*0,4*1,8		0,670			
W			0,1*0,85*1,3		0,111			
23	K	311231124	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na MVC 2,5	m3	0,259	3 540,00	916,86	
PP			Zdivo z cihel pálených (1) nosné, (2) výřtkové, (3) obkládové, (5) půdní, štítové, nadstřešní, poprsní, (7) římsové plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MVC-1 nebo MVC-2,5					
W			0,93*0,93*0,3		0,259			
24	K	311271116	Zdivo nosné z cihel vápenopiskových 290x140x65 mm na MC	m3	7,499	4 500,00	33 745,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Zdivo z cihel a tvárnic nepálených nosné z cihel vápenopiskových na maltu cementovou MC10 s plně promáčkovanými styčnými spárami, formát a rozměr cihel 290x140x65 mm					
W			"odvětrání podlahy"					
W			0,15*0,15*(35,924+26,767+0,35*6+18,645+24,297+42,261+9,902+18,9)		4,023			
W			0,15*0,075*(30,486+40,126+31,382+46,724+22,26+15)		2,092			
W			"změna 7.2.2017"					
W			0,15*0,15*(1,896+22,585+7,854+6,4+0,751+1,15+1,85)		0,956			
W			0,15*0,075*(7,02+17,056+3,3+13,061-2,415)		0,428			
25	K	317168112	Překlad keramický plochy š 11,5 cm dl 125 cm	kus	3,000	275,00	825,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm					
W			"1..pp"					
W			"008-010" 3					
26	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	3,000	320,00	3 200,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm					
27	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	1,000	404,00	404,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm					
W			1					

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,417	4 370,00	1 822,29	CS ÚRS 2017 01
PP			Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
WV			1,2887*0,25		0,322			
WV			0,3793*0,25		0,095			
29	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I, IE, U, UE nebo L do č. 12	t	0,147	7 350,00	1 080,45	CS ÚRS 2017 01
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
WV			(10*0,67+7*0,62+1*1,2)*11,1/1000*1,08		0,147			
30	M	133806200	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120	t	0,147	19 364,00	2 846,51	
PP			tyč ocelové střední průřezu I do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 120					
P			Poznámka k položce:					
WV			Hmotnost: 11,1 kg/m					
			(10*0,67+7*0,62+1*1,2)*11,1/1000*1,08		0,147			
31	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,215	6 750,00	1 451,25	CS ÚRS 2017 01
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
WV			(3*1,6+6*1,5)*14,4*1,08/1000		0,215			
32	M	133806250	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140	t	0,215	19 082,00	4 102,63	
PP			tyč ocelové střední průřezu I do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 140					
P			Poznámka k položce:					
WV			Hmotnost: 14,4 kg/m					
			(3*1,6+6*1,5)*14,4*1,08/1000		0,215			
33	K	317944321	Válcované nosníky do č. 12 dodatečně osazované do připravených otvorů, včetně provedení kapes, začistiění a úpravy po osazení dodatečně vloženého překladu	t	0,079	30 900,00	2 441,10	CS ÚRS 2017 01
PP			Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
WV			4*11,1/1000* (0,3+1,475)		0,079			
34	K	342241161	Příčky tl. 65 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	15,749	367,00	5 779,88	CS ÚRS 2017 01
PP			Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MWC nebo MC plných P 7,5 až P 15 dl. 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 65 mm					
WV			šachty					
WV			1,31*2*0,97		2,541			
WV			1,32*2*0,97		2,561			
WV			1,32*2*0,97		2,561			
WV			1,29*2*0,97		2,503			
WV			1,299*2*1,07		2,780			
WV			1,31*2*1,07		2,803			

del

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	12,642	684,00	8 647,13 CS ÚRS 2017 01
PP		Příčky nebo přířivky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC plných P 7,5 až P 15 dl. 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 140 mm "šachty"					
VV		0,8*2*0,97		1,552			
VV		1,3*2*0,97		2,522			
VV		1,3*2*0,97		2,522			
VV		0,8*2*0,97		1,552			
VV		1,3*2*1,07		2,782			
VV		0,8*2*1,07		1,712			
36	K	342248110	Příčky jednoduché z cihel děrovaných keramických tvarovek spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm	m2	13,544	442,00	5 986,45 CS ÚRS 2017 01
PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm					
VV		(1,678+4,09)/2*2,35		6,777			
VV		1,678*2,797		4,693			
VV		2,593*(0,1*2+0,6)		2,074			
37	K	342248110-1	Příčky jednoduché z cihel děrovaných keramických tvarovek spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm - přířivka	m2	42,711	385,00	16 443,74
PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm					
VV		1*(2,037+3,6+2,14+7,564+8,391+5,452+0,15)		29,334			
VV		3,24*1,567		5,077			
VV		1*(2,1+2,35)		4,450			
VV		1*(2+1,85)		3,850			
38	K	342248112	Příčky jednoduché z cihel děrovaných keramických tvarovek spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm	m2	18,733	543,00	10 172,02 CS ÚRS 2017 01
PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm					
VV		"1, pp"					
VV		"mč. 008 - 010" (2,74+2,15+2,10)*3,30		23,067			
VV		"odečet otvorů" -(0,70*1,97*2+0,80*1,97)		-4,334			
VV		Součet		18,733			
39	K	342248311x01	Příčky tl 65 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	11,253	367,00	4 129,85
PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. příčky 65 mm					
VV		"009+007" 3,41*3,30		11,253			
40	K	346271111.1	Přířivky izolační tl 65 mm z cihel betonových dl 290 mm - zdvihačí plošina	m2	4,816	491,00	2 364,66
PP		Přířivky izolační a ochranné z cihel nepálených se zatřenou cementovou omítkou z malty MC pro omítku o tl. 20 mm pod izolací včetně vyztužení poříbku v ohybu izolace vodorovně na svislou na cementovou maltu MC 5 až MC 10 z cihel betonových 290x140x65 mm tl. 65 mm					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		"rozšíření podesty - zdvínací plošina"					
WV		1,60*2*1,505		4,816			
41	K	346481111					
PP		Zapletování rýh, potrubí, výklekú nebo nik ve stěnách rabicovým pletivem	m2	0,620	248,00	153,76	CS úRS 2017 01
WV		Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklekú nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabicovým pletivem					
WV		1,55*0,4		0,620			
D	4	Vodorovné konstrukce				156 180,98	
42	K	411354203-2					
PP		Dodávka a montáž pozinkovaný plech tl.5 mm	m2	127,783	1 090,00	139 283,47	
WV		Dodávka a montáž pozinkovaný plech tl.5 mm					
WV		"odvětrání podlahy" 0,15*(35,924+26,767+0,356+18,645+24,297+42,261+9,902+18,9)		26,819			
WV		0,35*(12,838+20,571+46,375+37,271+39,275+28,95)		64,848			
WV		0,075*(30,486+40,126+31,382+46,724+22,26+15)		13,948			
WV		"změna 7.2.2017"					
WV		(53,9891-31,67)		22,319			
WV		(13,79-5,94)		7,850			
WV		-0,581*(13,19+0,581)		-8,001			
43	K	430321515					
PP		Schodišťová konstrukce a rampa z betonu	m3	3,559	2 910,00	10 356,69	CS úRS 2017 01
WV		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25					
WV		1,2*0,16*0,31*3		0,179			
WV		1,75*0,153*0,32*(1+2+3+4)		0,857			
WV		1,2539*(0,15*4)		0,752			
WV		0,172*0,278*1,02*(1+2+3+4+5+6)		1,024			
WV		1,067*1,184*0,2		0,253			
WV		0,2*(1,067+1,184-0,2)*(7*0,172)		0,494			
44	K	433351131-1					
PP		Zřízení bednění přímochařých schodišť v do 4 m (stupně, boky, schodnice, podesta)	m2	11,435	476,00	5 443,06	
WV		Bednění schodišť včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímochařých zřízení					
WV		1,43*0,153*6		1,313			
WV		+0,153*0,32*2*10		0,979			
WV		1,2*0,16*2		0,384			
WV		0,764*(0,153*5)		0,584			
WV		0,172*1,02*7		1,228			
WV		(0,172*0,278)*(1+2+3+4+5+6)*2		2,008			
WV		2*(1,067+1,184-0,2)*(7*0,172)		4,939			
45	K	433351132-1					
PP		Odstranění bednění přímochařých schodišť v do 4 m (stupně, boky, schodnice, podesta)	m2	11,435	96,00	1 097,76	
WV		Bednění schodišť včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímochařých odstranění					
WV		1,43*0,153*6		1,313			
WV		+0,153*0,32*2*10		0,979			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1,2*0,16*2					
W			0,76* (0,153*5)		0,384			
W			0,172*1,02*7		0,584			
W			(0,172*0,278)*(1+2+3+4+5+6)*2		1,228			
W			2*(1,06*+1,184-0,2)*(7*0,172)		2,008			
					4,939			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

648 543,21

46	K	611321143	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	108,682	248,00	26 953,14	CS ÚRS 2017 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin					
W			64,65*1,4		90,510			
W			3,01*1,4		4,214			
W			9,97*1,4		13,958			

47	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	162,304	207,00	33 596,93	CS ÚRS 2017 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
W			(54,0204-0,366*2)*(+1,55+1,721+1,7+1,95+1,78+1,778+1,59+1,822)/8		92,529			
W			0,366*2*1,97		1,442			
W			-2*1,97		-3,940			
W			-0,75*1,97		-1,478			
W			-1,4*1,97		-2,758			
W			-0,8*1,97		-1,576			
W			-1*1,97		-1,970			
W			-1*1,97		-1,970			
W			-0,8*1,955		-1,564			
W			-1,4*3		-4,200			
W			-1,36*2,26		-3,074			
W			-0,9*1,3*2		-2,340			
W			"mč. 007" (1,75+2,15)*2*3,30-0,80*1,97		24,164			
W			"mč. 008" (1,45+2,10)*2*3,30-0,70*1,97*2		20,672			
W			"mč. 009" (1,535+2,15)*2*3,30-0,70*1,97		22,942			
W			"mč. 010" (1,20+3,10)*2*3,30-0,70-0,80*1,97		25,425			

48	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	368,790	21,80	8 039,62	CS ÚRS 2017 01
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
W			"skladba podlah P1" (3,01+9,97)		12,980			
W			"skladba podlah P2" (63,55+9,15+5,13+37,16+46,46+36,30+72,40+53,35+8,85)		332,350			
W			"skladba podlah P3" (6,93+7,32+5,68+3,53)		23,460			
49	K	619991010	Ochrana původní omítkové vrstvy stěny a strop	m2	365,492	43,80	16 008,55	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením folií a přepletením páskou					
W		27,803*(3,202+3,243+3,05+3,075+1,5+1,56)/6		72,427			
W		-0,9*1,3*2		-2,340			
W		-1,005*1,97		-1,980			
W		5,625*2		11,250			
W		-0,8*1,955		-1,564			
W		23,95*(1,83+3,24)/2		60,713			
W		0,772*1,83*2		2,826			
W		-0,98*1,97		-1,931			
W		-1,005*1,97		-1,980			
W		(1,6+6,95)*(2,714+2,612)/4		11,384			
W		0,57*1,97*2		2,246			
W		-0,9*1,97		-1,773			
W		2,7*(2,714+2,612)/4		3,595			
W		5,394*(2,714+2,612)/4		7,182			
W		2,6*(2,714+2,612)/4		3,462			
W		5,987*(2,714+2,612)/4		7,972			
W		5,497*(2,714+2,612)/4		7,319			
W		1,573*(2,714+2,612)/4		2,094			
W		46,46*1,4		65,044			
W		36,3*1,4		50,820			
W		14,68*1,4		20,552			
W		6,93*1,4		9,702			
W		7,32*1,4		10,248			
W		5,68*1,4		7,952			
W		6,87*1,4		9,618			
W		4,68*1,4		6,552			
W		2,93*1,4		4,102			
50 K	622635040.1	Oprava spárování zdiva stěn	m2	365,492	137,00	50 072,40	
PP		Oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou včetně vysakání a vyčištění spár stěn, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50 %					
W		"LK"					
W		"stěny"					
W		"003"					
W		27,803*(3,202+3,243+3,05+3,075+1,5+1,56)/6		72,427			
W		-0,9*1,3*2		-2,340			
W		-1,005*1,97		-1,980			
W		"004"					
W		5,625*2		11,250			
W		-0,8*1,955		-1,564			
W		23,95*(1,83+3,24)/2		60,713			
W		0,772*1,83*2		2,826			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,98*1,97		-1,931			
VV			-1,005*1,97		-1,980			
VV			"006"					
VV			(1,6+6,95)*(2,714+2,612)/4		11,384			
VV			0,57*1,972		2,246			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			"007"					
VV			2,7*(2,714+2,612)/4		3,595			
VV			"008"					
VV			5,394*(2,714+2,612)/4		7,182			
VV			"009"					
VV			2,6*(2,714+2,612)/4		3,462			
VV			"010"					
VV			5,987*(2,714+2,612)/4		7,972			
VV			"011"					
VV			5,497*(2,714+2,612)/4		7,319			
VV			"012"					
VV			1,573*(2,714+2,612)/4		2,094			
VV			"strop"					
VV			"003"		0,000			
VV			46,46*1,4		65,044			
VV			"004"					
VV			36,3*1,4		50,820			
VV			"006"					
VV			14,68*1,4		20,552			
VV			"007"					
VV			6,93*1,4		9,702			
VV			"008"					
VV			7,32*1,4		10,248			
VV			"009"					
VV			5,68*1,4		7,952			
VV			"010"					
VV			6,87*1,4		9,618			
VV			"011"					
VV			4,68*1,4		6,552			
VV			"012"					
VV			2,93*1,4		4,102			
VV			0		0,000			
VV			Součet		0,000			
51	K	629990001	Obnova stávajícího otvoru, doplnění kamenného ostění, zapravení fasády	kus	2,000	980,00	1 960,00	
PP			Obnova stávajícího otvoru, doplnění kamenného ostění, zapravení fasády		365,492			

24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2								
52	K	629995100	Očištění ploch otryskáním novodobých nátěrů na rezném zdivu	m2	2,000	170,00	50 157,82	
PP								
W			Očištění ploch otryskáním novodobých nátěrů na rezném zdivu		133,697			
W			42,42*(3,032+3+3,052+3,183+3,1+3,08+3,078+3,246+3,244+3,112+3,34+3,354)/12		65,657			
W			5,1*(3,08+3,1+3,354+3,34)		52,024			
W			37,16*1,4		4,403			
W			(1,497+1,445)/2*(1,546+1,447)		14,641			
W			3,29*4,45		5,210			
W			0,814*2*3,2		-5,650			
W			-2,26*2,5		10,187			
W			(1,495+1,44)/2*6,942		14,539			
W			4,62*3,147		2,795			
W			0,469*2*2,98		3,276			
W			0,6*2*2,73		-5,733			
W			-2,1*2,73					
53	K	629995110	Očištění ošetřených ploch okartáčováním novodobých nátěrů na rezném zdivu	m2	295,046	98,00	28 914,51	
PP								
W			Očištění ošetřených ploch okartáčováním novodobých nátěrů na rezném zdivu		133,697			
W			42,42*(3,032+3+3,052+3,183+3,1+3,08+3,078+3,246+3,244+3,112+3,34+3,354)/12		65,657			
W			5,1*(3,08+3,1+3,354+3,34)		52,024			
W			37,16*1,4		4,403			
W			(1,497+1,445)/2*(1,546+1,447)		14,641			
W			3,29*4,45		5,210			
W			0,814*2*3,2		-5,650			
W			-2,26*2,5		10,187			
W			(1,495+1,44)/2*6,942		14,539			
W			4,62*3,147		2,795			
W			0,469*2*2,98		3,276			
W			0,6*2*2,73		-5,733			
W			-2,1*2,73					
54	K	631311115	Mazanina tl 50 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	17,791	3 230,00	57 464,93	CS ÚRS 2017 01
PP								
W			Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25		16,618			
W			"skladba podlah P2" (63,55+9,15+5,13+37,16+46,46+36,30+72,40+53,35+8,85)*0,05		1,173			
W			"skladba podlah P3" (6,93+7,32+5,68+3,53)*0,05					
55	K	631311115-2	Mazanina tl 50 mm z betonu prostého tř. C 20/25 - podkladní beton	m3	2,451	3 230,00	7 916,73	
PP								
W			Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25		1,877			
W			"odvětrání podlahy"					
W			0,21*0,05*(35,924+26,767+0,35*6+18,645+24,297+42,261+9,902+18,9)					
W			"změna 7.2.2017"					
W			0,21*0,05*(1,896+22,585+7,854+6,4+0,751+1,15+1,85)		0,446			
W			"rozšíření podesty - zdvihací plošina"					
W			1,60*1,60*0,05		0,128			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	63131125	Mazanina tl 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25 - podkladní beton	m3	28,465	3 060,00	87 102,90	CS ÚRS 2017 01
PP			Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25					
VV			"skladba podlah P2" (63,55+9,15+5,13+37,16+46,46+36,30+72,40+53,35+8,85)*0,08		26,588			
VV			"skladba podlah P3" (6,93+7,32+5,68+3,53)*0,08		1,877			
57	K	63131123-P2	Mazanina tl 50 mm z betonu prostého s plastifikátory tř. C 20/25	m3	21,603	3 330,00	71 937,99	
VV			"skladba podlah P2" (63,55+9,15+5,13+37,16+46,46+36,30+72,40+53,35+8,85)*0,065		21,603			
58	K	631319011	Příplatek k mazanině tl 50 mm za přehlazení povrchu	m3	41,845	707,00	29 584,42	CS ÚRS 2017 01
PP			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
VV			17,791+21,603+2,451		41,845			
59	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	28,465	354,00	10 076,61	CS ÚRS 2017 01
PP			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
VV			28,465					
60	K	631319171	Příplatek k mazanině tl 50 mm za střížení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	17,791	215,00	3 825,07	CS ÚRS 2017 01
PP			Příplatek k cenám mazanin za střížení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
VV			17,791					
61	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za střížení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	28,465	107,00	3 045,76	CS ÚRS 2017 01
PP			Příplatek k cenám mazanin za střížení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
VV			28,465					
62	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi 100/100/6	t	1,659	24 400,00	40 479,60	CS ÚRS 2017 01
PP			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
VV			17,791/0,05*4,44/1000		1,580			
VV			1,58*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1,659			
63	K	631362021.1	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi 150/150/5	t	1,135	24 400,00	27 694,00	
PP			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
VV			"skladba podlah P2"		1,010			
VV			(63,55+9,15+5,13+37,16+46,46+36,30+72,40+53,35+8,85)*3,04/1000		0,071			
VV			"skladba podlah P3" (6,93+7,32+5,68+3,53)*3,04/1000		1,135			
VV			1,081*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1,135			
64	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	79,652	326,00	25 966,55	CS ÚRS 2017 01
PP			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
VV			101,953-24,6714+1,3*1,1*2+0,79762+0,7977*2		83,332			
VV			2,4127+2,122+4,0417+4,0081+3,8725		16,457			
VV			-9,270,13		-1,205			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					-2,233			
VV		-17,179*0,13			-1,181			
VV		-9,081*0,13			-0,265			
VV		-2,035*0,13			-0,562			
VV		-4,321*0,13			-0,308			
VV		-2,37*0,13			-0,343			
VV		-2,636*0,13			-0,263			
VV		-2,024*0,13			-0,169			
VV		-10*0,065*2*0,13			-0,313			
VV		-2,41*0,13			-0,203			
VV		-0,13*0,13*12			-1,152			
VV		-8,865*0,13			-1,025			
VV		-7,883*0,13			-0,266			
VV		-2,048*0,13			-0,017			
VV		-0,065*1*2*0,13			-0,410			
VV		-3,15*0,13			-0,051			
VV		-0,13*0,13*3			-0,531			
VV		-0,13*2,044*2			-0,620			
VV		-4,769*0,13			-1,353			
VV		-10,405*0,13			-1,071			
VV		-8,238*0,13			-1,362			
VV		-10,479*0,13			-0,190			
VV		-1,462*0,13			-0,250			
VV		-1,925*0,13			-0,101			
VV		-0,065*6*2*0,13			-0,065			
VV		-0,502*0,13			-0,203			
VV		-0,13*0,13*12			-0,355			
VV		-0,13*2,729			-0,069			
VV		-0,528*0,13			-0,150			
VV		-1,156*0,13			-0,082			
VV		-0,63*0,13			-0,261			
VV		-1,003*2*0,13			-0,223			
VV		-1,714*0,13			-0,494			
VV		-3,799*0,13			-0,577			
VV		-4,437*0,13			-1,807			
VV		-13,90*0,13			-0,228			
VV		-0,875*2*0,13			-0,051			
VV		-0,065*3*2*0,13			-0,369			
VV		-2,836*0,13			-0,101			
VV		-0,13*0,13*6			-0,325			
VV		-2,498*0,13			-0,420			
VV		-3,232*0,13			-0,222			
VV		-1,707*0,13			-0,034			
VV		-0,065*4*0,13			-0,068			
VV		-0,13*0,13*4						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			-0,13*1,821					
W			"změna 7.5.2014" -(13,388-0,723*2)*0,13		-0,237			
W			"zděné šachty"		-1,552			
W			1*0,8		0,800			
W			1*0,8*3		2,400			
65	K	635111241	Náryp pod podlaží z hrubého kamenníva 8-16 se zhutněním	m3	49,813	1 360,00	67 745,68	CS ÚRS 2017 01
PP			Náryp ze štěrkopísku, písku nebo kamenníva pod podlaží se zhutněním z kamenníva hrubého 8-16					
W			"skladba podlah P2" (63,55+9,15+5,13+37,16+46,46+36,30+72,40+53,35+8,85)*0,14		46,529			
W			"skladba podlah P3" (6,93+7,32+5,68+3,53)*0,14		3,284			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
66	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	379,650	38,10	14 464,67	CS ÚRS 2017 01
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce					
W			lešeníové podlahy do 1,9 m					
			"LK"					
W			63,55+9,15+3,25+5,13+37,16+46,46+36,3+72,4+53,35+6,93+7,32+5,68+3,53+4,68+2,93					
			+8,85+3,01+9,97		379,650			
67	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výšavby při výšce podlaží do 4 m	m2	379,650	71,40	27 107,01	CS ÚRS 2017 01
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výšavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubnění, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
W			"LK"					
W			63,55+9,15+3,25+5,13+37,16+46,46+36,3+72,4+53,35+6,93+7,32+5,68+3,53+4,68+2,93					
			+8,85+3,01+9,97		379,650			
68	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	4,000	279,00	1 116,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zarážkami, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2					
69	M	553402701	15/2 poklop vhodný pro zadláždění čedičovou dlažbou tl. 22 mm rám poklopu s kotvícími prvky v rozích poklopu do betonu vč. armovací stěže, s těsněním, vodotěsný, plynotěsný, v rozích poklopu jsou umístěny závitové sloupce se šroubem určené ke zvedání a	kus	2,000	5 790,00	11 580,00	
PP			15/2 poklop vhodný pro zadláždění čedičovou dlažbou tl. 22 mm rám poklopu s kotvícími prvky do betonu vč. armovací stěže, s těsněním, vodotěsný, plynotěsný, v rozích poklopu jsou umístěny závitové sloupce se šroubem určené ke zvedání a zamykání, nestandardní rozměr pro vyšší dlažbu, vnější rozměr 915x1115 mm, vnitřní rozměr 800x1000 mm, výška rámu 75 mm, hl. vany poklopu 55 mm, materiál zvoleného zastupce - hliník					
70	M	553402701-1	18/2 poklop vhodný pro zadláždění čedičovou dlažbou tl. 22 mm rám poklopu s kotvícími prvky do betonu vč. armovací stěže, v rozích poklopu jsou umístěny závitové sloupce se šroubem určené ke zvedání a zamykání, nestandardní rozměr pro	kus	2,000	5 120,00	10 240,00	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		18/2 poklop vhodný pro zadkládění čedičovou dlažbou tl. 22 mm ráh poklopu s kotvicími prvky do betonu vč. armovací stře, v rozřích poklopu jsou umístěny závitové sloupce se šroubem určené ke zvedání a zamýkání, nestandardní rozměr pro vyšší dlažbu, vnější rozměr 415x415 mm, vnitřní rozměr 300x300 mm, výřka rámu 75 mm, hl. vany poklopu 55 mm, materiál zvoleného zástupce - hliník, včetně povrchové úpravy					
71	K	962022491					
PP		Bourání zdíva nadzákladového kamenného na MC	m3	1,543	968,00	1 493,62	CS ÚRS 2017 01
VV		Bourání zdíva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného, na maltu cementovou 1,19*1,07* (7*0,172)		1,543			
72	K	962031133					
PP		Bourání přiček z cihel, tvárnice nebo přičekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	20,220	88,80	1 795,54	CS ÚRS 2017 01
PP		Bourání přiček z cihel, tvárnice nebo přičekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
VV		2,2*2,73		6,006			
VV		-0,6*1,97		-1,182			
VV		2,33*2,73		6,372			
VV		3,036*(1,95+3,346)/2		8,039			
VV		1,4*1,97-0,9*1,97		0,985			
73	K	962031136					
PP		Bourání přiček z tvárnice nebo přičekovek tl do 150 mm	m2	81,167	68,40	5 551,82	CS ÚRS 2017 01
PP		Bourání přiček z cihel, tvárnice nebo přičekovek z tvárnice nebo přičekovek pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
VV		0,48*3,147		1,511			
VV		0,4*2,98		1,192			
VV		0,606*2,73		1,654			
VV		1,5*(3,243+1,55)/2*4		14,379			
VV		7,6*3,243		24,647			
VV		1,4*(1,59+3,243)/2		3,383			
VV		(2,75*2+1,435+1,95+1,70)*3,25		34,401			
74	K	963022819					
PP		Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	11,964	65,00	777,66	CS ÚRS 2017 01
VV		Bourání kamenných schodišťových stupňů oblič, rovných nebo kosoč zhotovených na místě 1,56*2		3,120			
VV		1,191*2		2,382			
VV		6,462		6,462			
75	K	965042141					
PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	63,514	2 150,00	136 555,10	CS ÚRS 2017 01
VV		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
VV		15,7442*(0,08+0,1)		2,834			
VV		35,9413*(0,08+0,1)		6,469			
VV		55,2128*(0,08+0,1)		9,938			
VV		49,3652*(0,08+0,1)		8,886			
VV		92,4034*(0,08+0,1)		16,633			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			4,8195*(0,08+0,1)					
W			(82,5766-1,6191)*(0,08+0,1)		0,868			
W			(53,665-35,2544)*(0,08+0,1)		14,572			
W			"039"		3,314			
76	K	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4 m2	m3	0,384	2 460,00	944,64	CS ÚRS 2017 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 4 m2					
W			"rozšíření podesty - zdvihací plošina"					
W			1,60*1,60*0,15					
77	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	0,303	1 850,00	560,55	CS ÚRS 2017 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2					
W			2,0221*0,15					
78	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	99,529	240,00	23 886,96	CS ÚRS 2017 01
PP			Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
W			15,7442*(0,32-0,08-0,1)		2,204			
W			35,9413*(0,74-0,08-0,1)		20,127			
W			55,2128*(0,42-0,08-0,1)		13,251			
W			49,3652*(0,38-0,08-0,1)		9,873			
W			92,4034*(0,38-0,08-0,1)		18,481			
W			4,8195*(0,393-0,08-0,1)		1,027			
W			(82,5766-1,6191)*(0,393-0,08-0,1)		17,244			
W			(53,665-35,2544)*(0,42-0,08-0,1)		4,419			
W			35,2544*(0,42-0,054)		12,903			
79	K	971024451	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MWC tl do 450 mm	kus	2,000	384,00	768,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm					
W			1+1					
80	K	971024561	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 1 m2 na MV nebo MWC tl do 600 mm	m3	0,091	1 920,00	174,72	CS ÚRS 2017 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
W			0,304*0,298					
81	K	971024591	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 1 m2 na MV nebo MWC tl přes 900 mm	m3	0,568	2 280,00	1 295,04	CS ÚRS 2017 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tl. přes 900 mm					
W			0,385*1,475*1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	971024591-1	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m ² , tl. přes 900 mm - VZT kanál	m3	3,911	2 280,00	8 917,08	
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m ² , tl. přes 900 mm					
WV			0,64*1,1625		0,744			
WV			0,64*1,6051		1,027			
WV			0,64*0,5399		0,346			
WV			0,64*1,4902		0,954			
WV			0,64*1,3119		0,840			
83	K	971024691	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 4 m ² na MV nebo MVC tl přes 900 mm	m3	5,935	1 730,00	10 267,55	CS ÚRS 2017 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m ² , tl. přes 900 mm					
WV			1,1*1*2,2		2,420			
WV			0,4124*1,3		0,536			
WV			0,2063*1,97		0,406			
WV			0,771*1*1,97		1,519			
WV			0,6149*1,97		1,211			
WV			-0,902*1,970,15		-0,267			
WV			0,35*1*1,97-0,84*0,35*1,97		0,110			
84	K	9710254182	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m ² na MV nebo MVC tl přes 900 mm	kus	3,000	1 210,00	3 630,00	
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m ² , tl. do 900 mm					
WV			1+2		3,000			
85	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	18,000	48,60	874,80	CS ÚRS 2017 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel plátených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 150 mm					
WV			2+2		4,000			
WV			2		2,000			
WV			4		2,000			
WV			3		4,000			
WV			1		3,000			
WV			1		1,000			
WV			2		2,000			
WV			2		2,000			
86	K	972044651	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých tvárníc pl do 4 m ² tl přes 100 mm	m3	1,598	1 300,00	2 077,40	CS ÚRS 2017 01
PP			Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých tvárníc bez odstranění podlaží a náspů, plochy do 4 m ² , tl. přes 100 mm					
WV			1,5218*1,05		1,598			
87	K	973022341	Vysekáání kapes ve zdivu z kamene pl do 0,16 m ² hl do 150 mm	kus	52,000	236,00	12 272,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Vysekáání vyklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,16 m ² , hl. do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6*2+6*2+6*2+4*2								
88	K	974032167	6*2+6*2+6*2+4*2 Vysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 150 mm š 400 mm	m	52,000	173,00	268,15	CS ÚRS 2017 01
PP								
Vysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel, tvárníc, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 150 mm a šířky do 300 mm								
1,55								
89	K	974032169	Příplatek k vysekání rýh ve stěnách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy 400 mm	m	1,550	43,80	67,89	CS ÚRS 2017 01
PP								
Vysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel, tvárníc, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -2167 za každých dalších 100 mm šířky rýhy hl. do 150 mm								
1,55								
90	K	974032260-1	Výřezování komínového otvoru DN200 mm	m	1,550	338,00	1 352,00	
PP								
Výřezování komínového otvoru DN200 mm								
4								
91	K	977151119	Jádrové vrtvy diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	4,000	27,396	2 310,00	63 284,76 CS ÚRS 2017 01
PP								
Jádrové vrtvy diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm								
1,592*5								
1,260								
3,481								
1,295+3,618								
1,4								
1,4								
2,221								
2,64								
2,121								
92	K	978011161	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 50 %	m2	52,024	38,80	2 018,53	CS ÚRS 2017 01
PP								
Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stropů, v rozsahu do 50 %								
37,16*1,4								
93	K	978011191	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 100 %	m2	52,024	75,30	13 299,49	CS ÚRS 2017 01
PP								
Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stropů, v rozsahu do 100 %								
64,65*1,4								
15,63*1,4								
37,76*1,4								
4,39*1,4								
3,7271*1,4								
94	K	978013161-1	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu 50 %	m2	43,668	29,60	1 292,57	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Otlučení omítek vápených nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabkáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 50 %					
W		(1,497+1,445)/2*(1,546+1,447)		4,403			
W		3,29*4,45		14,641			
W		0,814*2*3,2		5,210			
W		-2,26*2,5		-5,650			
W		(1,495+1,44)/2*6,942		10,187			
W		4,62*3,147		14,539			
W		0,469*2*2,98		2,795			
W		0,6*2*2,73		3,276			
W		-2,1*2,73		-5,733			
95	K	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	231,766	59,30	13 743,72	CS ÚRS 2017 01
PP		Otlučení omítek vápených nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabkáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					
W		(51,486-0,205-0,217-0,121-0,15*6-3,05-0,15*2)*(+1,55+1,721+1,7+1,95+1,78+1,59+1,822)/8		81,077			
W		3,05*(1,7+1,822+3,186*2)/2		15,088			
W		-1*1,97*2		-3,940			
W		-0,9*2		-1,800			
W		-1*2,08		-2,080			
W		-(1,-1-0,15)*1,97		-1,872			
W		-0,9*1,3*2		-2,340			
W		-0,9*1,97		-1,773			
W		-2,1*2,73		-5,733			
W		-0,85*1,97		-1,675			
W		-1,503*1,97		-2,961			
W		(16,322-1,4)*(2,73+2,08)/2		35,887			
W		0,5*2*1,864		1,864			
W		-0,9*1,864		-1,678			
W		15,26*(2+1,74+1,8)/3		28,180			
W		0,78*2*2,9161		4,549			
W		-0,85*1,97		-1,675			
W		-0,85*1,97		-1,675			
W		-0,8*1,97		-1,576			
W		-1,19*1,97		-2,344			
W		-1*1,97		-1,970			
W		3,475*(1,628+2,9)/2		7,867			
W		0,2*2*2,9		1,160			
W		1,715*0,4		0,686			
W		3,179*(2,16+2,81)/2		7,900			
W		0,2*2*2,81		1,124			
W		0,4*1,71		0,684			
W		3,097*(1,686+2,87)/2		7,055			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,2*2*2,87		1,148			
VV			4,291*(2,16+3,455*2+1,686)/2		23,077			
VV			0,2*2*2,846		1,138			
VV			(1,628+2,846)/2*3,45		7,718			
VV			-2,2*1,97		-4,334			
VV			4,31*(1,628+3,42)/2		10,878			
VV			3,42*0,55*2		3,762			
VV			-2,17*1,8		-3,906			
VV			(0,2+0,3)*3,455		1,728			
VV			-0,85*1,97*2		-3,349			
VV			0,7*1,97*2		2,758			
VV			7,945*(1,864+1,79+2,072*2)/2		30,978			
VV			0,995*2,957*2		5,884			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			-1*1,97		-1,970			
96	K	985324000.1	Impregnační nátěr režného zdiva	m2	365,492	225,00	82 235,70	
PP			Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)					
VV			"LK"					
VV			"stěny"					
VV			"003"		72,427			
VV			27,803*(3,202+3,243+3,05+3,075+1,5+1,56)/6		-2,340			
VV			-0,9*1,3*2		-1,980			
VV			-1,005*1,97		11,250			
VV			"004"		-1,564			
VV			5,625*2		60,713			
VV			-0,8*1,955		2,826			
VV			23,95*(1,83+3,24)/2		-1,931			
VV			0,772*1,83*2		-1,980			
VV			-0,98*1,97		11,384			
VV			-1,005*1,97		2,246			
VV			"006"		-1,773			
VV			(1,6+6,95)*(2,714+2,612)/4		3,595			
VV			0,57*1,97*2		7,182			
VV			-0,9*1,97		3,462			
VV			"007"		7,972			
VV			2,7*(2,714+2,612)/4					
VV			"008"					
VV			5,394*(2,714+2,612)/4					
VV			"009"					
VV			2,6*(2,714+2,612)/4					
VV			"010"					
VV			5,987*(2,714+2,612)/4					
VV			"011"					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		5,497*(2,714+2,612)/4					
VV		"012"		7,319			
VV		1,573*(2,714+2,612)/4					
VV		"strop"					
VV		"003"		2,094			
VV		46,46*1,4		0,000			
VV		"004"					
VV		36,3*1,4		65,044			
VV		"006"		50,820			
VV		14,68*1,4					
VV		"007"		20,552			
VV		6,93*1,4					
VV		"008"		9,702			
VV		7,32*1,4					
VV		"009"		10,248			
VV		5,68*1,4					
VV		"010"		7,952			
VV		6,87*1,4					
VV		"011"		9,618			
VV		4,68*1,4					
VV		"012"		6,552			
VV		2,93*1,4					
VV		0		4,102			
VV		Součet		0,000			
				0,000			
				365,492			
97	K	Obetonování potrubí litou cementovou pěnou s obsahem polystyrenu	m3	62,590	2 720,00	170 244,80	
PP		Obetonování potrubí litou cementovou pěnou s obsahem polystyrenu					
VV		"nové VZT kanálky"					
VV		"003"					
VV		0,1*2*7,3896		1,478			
VV		"004"					
VV		0,1*2*(3,7-0,42)		0,656			
VV		"005"					
VV		0,1*2*6,19		1,238			
VV		"006"					
VV		0,1*2*5,4951		1,099			
VV		"001"					
VV		0,1*2*(2,1525+0,3754*2)		0,581			
VV		0,13*2*(35,615+184,108)		57,128			
VV		1,491*0,1*2*0,428		0,128			
VV		0,322*0,1*2*0,998		0,064			
VV		1,235*0,1*2*0,38		0,094			

PČ	Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			0,746*0,1*2*0,829			0,124			
98	K	94100000-2	Stavební přípomoc - obsahují bourací, zednické a začističovací práce, práce s navazováním nových přiček a stěn, práce spojené s uchycením rozvodů, provedení prostupů, těsnění prostupů instalací (dle technologické)			kpl	1,000	43 750,00	43 750,00
PP			Stavební přípomoc - obsahují bourací, zednické a začističovací práce, práce s navazováním nových přiček a stěn, práce spojené s uchycením rozvodů, provedení prostupů, těsnění prostupů instalací montážní pěnou, drážkování, zapravení drážek (dle technologické předpisu výrobce zdiva), drobný upevňovací materiál, kovový technika, drobných dozdivky dle detailů PD, drobné práce dle detailů, drobný materiál apod. případně veškeré ostatní pomocné práce						
99	K	94100100-1	Dodávka a montáž kompletních požárních ucpávek, případně veškeré ostatní práce výškově neuvedené, ale související s požárními ucpávkami viz. výkresová dokumentace			kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
D			Přesuny hmot a sutí						
100	K	997013211	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně			t	369,252	470,00	173 548,44 CS ÚRS 2017 01
PP			Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m						
101	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezi skládku do 1 km se složením			t	369,252	219,00	80 866,19 CS ÚRS 2017 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
102	K	997013509	Připlatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km			t	7 015,788	9,53	66 860,46 CS ÚRS 2017 01
WV			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
103	K	997013803-1	369,252*19 Přepočtené koeficientem množství						
PP			Poplatek za uložení separovaného směsného stavebního odpadu na skládce (skládkovné)						
D			Přesun hmot						
104	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m			t	359,270	468,00	168 138,36 CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m						
D			Práce a dodávky PSV						
D			711						
105	K	711131811	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			m2	352,855	10,20	3 599,12 CS ÚRS 2017 01
PP			Odstřanění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně						
WV			Odstřanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné v 15,744						

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		35,9413		35,941			
WV		55,2128		55,213			
WV		49,3652		49,365			
WV		92,4034		92,403			
WV		4,8195		4,820			
WV		(82,5766-1,6191)		80,958			
WV		(53,665-35,2544)		18,411			
106	K 711413110-P3	izolace proti vodě za studena vodorovné - hydroizolační stěrka - kompletní provedení včetně opracování všech detailů a montáže všech systémových doplňků	m2	23,460	525,00	12 316,50	
WV		"skladba podlah P3" (6,93+7,32+5,68+3,53)		23,460			
107	K 711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií PVC	m2	321,497	121,00	38 901,14	CS ÚRS 2017 01
PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné v fólii PVC lepenou					
WV		"skladba podlah P2" (63,55+9,15+5,13+37,16+46,46+36,30+72,40+53,35+8,85)		332,350			
WV		"skladba podlah P3" (6,93+7,32+5,68+3,53)		23,460			
WV		(0,17)*(54,0204-					
WV		0,366*2+25,8435+32,0919+30,9228+41,2903+5,1239+20,8546+10,781+15,7604+9,7797+		124,728			
WV		13,9529+7,6575+7,58+8,3566+18,1872+27,0635+38,3123)*2					
WV		(0,12+0,05)*(25,8613+12,3943+9,0294+27,2562+7,3792+8,911+28,9845-		53,458			
WV		4,1125+9,2569+9,2531+12,3849+10,6313)*2					
WV		(0,12+0,05)*-					
WV		(0,8+0,8+0,7*2+0,8*2+0,8*2+0,7*2+0,8*2+0,8*2+0,8*2+0,9+1,738+1,84+1,		-15,619			
WV		4+2*2+2,26+0,8*2+4,065*2+1,005*2+0,98*2+0,9*2+1,4*2)*2					
WV		-(0,12+0,05)*(0,8+0,7*2+0,6*2+0,6*2+0,7*2+0,7*2+0,9*2+0,7*2)*2		-4,556			
WV		-(0,12+0,05)*(37,753+12,918+9,11+8,871+8,92+8,97+11,71+51,064-0,1*2-1,735-1,84-		-75,929			
WV		0,87-1,05-0,77-0,87+7,15-0,87-0,77-0,7*2-1,3+4,09)*3					
WV		"nad výstupy VZT"					
WV		-(0,79*2+0,5*2+0,6+0,8*2+0,53*3+0,3)*2		-13,340			
WV		"odvětrání podlahy"					
WV		0,15*(35,924+26,767+0,35*6+18,645+24,297+42,261+9,902+18,9)*1		-26,819			
WV		-0,35*(12,838+20,571+46,375+37,271+39,275+28,95)*1		-64,848			
WV		-0,075*(30,486+40,126+31,382+46,724+22,26+15)*1		-13,948			
WV		"rozšíření podesty - zdvihací plošina"					
WV		1,60*1,60		2,560			
108	M 283220840	zemní protiradonová izolační fólie tl. 1,5 mm, šířka 2,05 délka role 20 m	m2	363,292	165,90	60 270,14	CS ÚRS 2017 01
PP		zemní protiradonová izolační fólie tl. 1,5 mm, šířka 2,05 délka role 20 m					
WV		321,497		321,497			
WV		321,497*1,13 přepočtené koeficientem množství		363,292			
109	K 711471051-1	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií PVC	m2	1,950	121,00	235,95	
PP		Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií PVC					
WV		"D06"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,5*1,3					
110	M	283220840-2	zemní protiradonová izolační fólie tl. 1,5 mm, šířka 2,05 délka role 20 m	m2	1,950			
PP			zemní protiradonová izolační fólie tl. 1,5 mm, šířka 2,05 délka role 20 m	m2	2,145	195,00	418,28	
VV			"006"					
VV			1,5*1,3					
VV			1,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,950			
111	K	711472051	Provedení svíslé izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií PVC	m2	2,145	152,00	6 448,60	CS ÚRS 2017 01
PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svíslé s folií PVC lepenou					
VV			1*(2,037+3,6+2,14+7,564+8,391+5,452)		29,184			
VV			1*1,567		1,567			
VV			1*(2,1+2,35)		4,450			
VV			"rozšíření podesty - zdvihací plošina"					
VV			1,60*3*1,505		7,224			
112	M	283220840-1	zemní protiradonová izolační fólie tl. 1,5 mm, šířka 2,05 délka role 20 m	m2	47,940	195,00	9 348,30	
PP			zemní protiradonová izolační fólie tl. 1,5 mm, šířka 2,05 délka role 20 m					
VV			1*(2,037+3,6+2,14+7,564+8,391+5,452)		29,184			
VV			1*1,567		1,567			
VV			1*(2,1+2,35)		4,450			
VV			"rozšíření podesty - zdvihací plošina"					
VV			1,60*3*1,505		7,224			
VV			42,425*1,13 přepočtené koeficientem množství		47,940			
113	K	711472051-1	Provedení svíslé izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií PVC - šachty	m2	14,545	152,00	2 210,84	
PP			Provedení svíslé izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií PVC - šachty					
VV			"zdeňá šachta"					
VV			1,31*2*0,97		2,541			
VV			1,12*2*0,97		2,173			
VV			1,12*2*0,97		2,173			
VV			1,29*2*0,97		2,503			
VV			1,099*2*1,07		2,352			
VV			1,31*2*1,07		2,803			
114	M	283220840-3	zemní protiradonová izolační fólie tl. 1,5 mm, šířka 2,05 délka role 20 m - šachty	m2	16,000	195,00	3 120,00	
PP			zemní protiradonová izolační fólie tl. 1,5 mm, šířka 2,05 délka role 20 m - šachty					
VV			"zdeňá šachta"					
VV			1,31*2*0,97		2,541			
VV			1,12*2*0,97		2,173			
VV			1,12*2*0,97		2,173			
VV			1,29*2*0,97		2,503			
VV			1,099*2*1,07		2,352			
VV			1,31*2*1,07		2,803			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		14,545*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		16,000			
115	K	711491171		391,012	33,10	12 942,50	CS ÚRS 2017 01
PP		Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	391,012			
W		textilií, vrstvy podkladní					
W		"skladba podlah P2" (63,55+9,15+5,13+37,16+46,46+36,30+72,40+53,35+8,85)		332,350			
W		"skladba podlah P3" (6,93+7,32+5,68+3,53)		23,460			
W		(0,17)*(54,0204-					
W		0,366*2+25,8435+32,0919+30,9228+41,2903+5,1239+20,8546+10,781+15,7604+9,7797+		249,456			
W		13,9529+7,6575+7,58+8,3566+18,1872+27,0635+38,3123)*4					
W		(0,12+0,05)*(25,8613+12,3943+9,0294+27,2562+7,3792+8,911+28,9845-		106,916			
W		4,1125+9,2569+9,2531+12,3849+10,6313)*4					
W		(0,12+0,05)*-					
W		(0,8+0,8+0,7*2+0,8*2+0,7*2+0,7*2+0,8*2+0,8*2+1,05*2+0,9+1,738+1,84+1,		-31,238			
W		4+2+2+2,26+0,8*2+4,065*2+1,005*2+0,98*2+0,9*2+1,4*2)*4					
W		-(0,12+0,05)*(0,8+0,7*2+0,7*2+0,6*2+0,7*2+0,7*2+0,9*2+0,7*2)*4		-9,112			
W		-(0,12+0,05)*(37,753+12,918+9,11+8,871+8,92+8,97+11,71+51,064+0,1*2-1,735-1,84-		-101,239			
W		0,87-1,05-0,77-0,87+7,15-0,87-0,77-0,7*2-1,3+4,09)*4					
W		"zděná šachta"					
W		1,31*2*0,97*2		5,083			
W		1,12*2*0,97*2		4,346			
W		1,12*2*0,97*2		4,346			
W		1,29*2*0,97*2		5,005			
W		1,099*2*1,07*2		4,704			
W		1,31*2*1,07*2		5,607			
W		"odvětrání podlahy" -					
W		0,15*(35,924+26,767+0,35*6+18,645+24,297+42,261+9,902+18,9)*2		-53,639			
W		-0,35*(12,838+20,571+46,375+37,271+39,275+28,95)*2		-129,696			
W		-0,075*(30,486+40,126+31,382+46,724+22,26+15)*2		-27,897			
W		"rozšíření podesty - zdvihací plošina"					
W		1,60*1,60		2,560			
116	K	711491172		391,012	40,40	15 796,88	CS ÚRS 2017 01
PP		Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	391,012			
W		textilií, vrstvy ochranné					
W		"skladba podlah P2" (63,55+9,15+5,13+37,16+46,46+36,30+72,40+53,35+8,85)		332,350			
W		"skladba podlah P3" (6,93+7,32+5,68+3,53)		23,460			
W		"vytažení izolace"		0,000			
W		(0,17)*(54,0204-					
W		0,366*2+25,8435+32,0919+30,9228+41,2903+5,1239+20,8546+10,781+15,7604+9,7797+		249,456			
W		13,9529+7,6575+7,58+8,3566+18,1872+27,0635+38,3123)*4					
W		(0,12+0,05)*(25,8613+12,3943+9,0294+27,2562+7,3792+8,911+28,9845-		106,916			
W		4,1125+9,2569+9,2531+12,3849+10,6313)*4					

44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(0,12+0,05)* (0,8+0,8)*0,7*2+0,7*2+0,8*2+0,7*2+0,7*2+0,8*2+0,8*2+1,05*2+0,9+1,738+1,84+1,4+2*2+2,26+0,8*2+4,065*2+1,005*2+0,98*2+0,9*2+1,4*2)*4 -(0,12+0,05)*(0,8+0,8)*0,7*2+0,7*2+0,6*2+0,7*2+0,7*4+0,9*2+0,7*2)*4 -(0,12+0,05)*(37,753+12,918+9,11+8,871+8,92+8,97+11,71+51,064+0,1*2-1,735-1,84-0,87-1,05-0,77-0,87+7,15-0,87-0,77-0,7*2-1,3+4,09)*4 0		-31,238			
W			"zdeňá šachta"		0,000			
W			1,31*2*0,97*2		0,000			
W			1,12*2*0,97*2		5,083			
W			1,12*2*0,97*2		4,346			
W			1,29*2*0,97*2		4,346			
W			1,099*2*1,07*2		5,005			
W			1,31*2*1,07*2		4,704			
W					5,607			
W					0,000			
W			"odvětrání podlahy"		-53,639			
W			0,15*(35,924+26,767+0,35*6+18,645+24,297+42,261+9,902+18,9)*2 -0,35*(12,838+20,571+46,375+37,271+39,275+28,95)*2 -0,075*(30,486+40,126+31,382+46,724+22,26+15)*2		-129,696			
W					-27,897			
W			"rozšíření podesty - zdvihací plošina"		0,000			
W			1,60*1,60					
W			Součet		2,560			
117	M	693110380	geotextilie 300 g/m2	m2	821,125	51,90	42 616,39	CS ÚRS 2017 01
PP			geotextilie 300 g/m2					
W			391,012*2					
W			782,024*1,05 Přepočtené koeficientem množství		782,024			
118	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,210	2 062,20	6 619,66	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 713 Izolace tepelné								
119	K	713110823	Odstanění tepelné izolace stropů volně kladených z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	352,855	17,00	5 998,54	CS ÚRS 2017 01
PP			Odstanění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z polystyrenu, tloušťka izolace přes 100 mm					
W			15,7442					
W			35,9413		15,744			
W			55,2128		35,941			
W			49,3652		55,213			
W			92,4034		49,365			
					92,403			

209 576,17

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		4,8195 (82,5766-1,6191)		4,820			
VV		(53,665-35,2544)		80,958			
120	K 713121111	Montáž izolace tepelné podlahy volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstvou	m2	355,810	17,00	6 048,77	CS ÚRS 2017 01
PP		Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
VV		"skladba podlah P2" (63,55+9,15+5,13+37,16+46,46+36,30+72,40+53,35+8,85)		332,350			
VV		"skladba podlah P3" (6,93+7,32+5,68+3,53)		23,460			
VV		"nad výstupy VZT"		23,460			
121	M 283764220	deska z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 100 mm	m2	362,926	523,30	189 919,18	CS ÚRS 2017 01
PP		deska z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 100 mm					
VV		"skladba podlah P2" (63,55+9,15+5,13+37,16+46,46+36,30+72,40+53,35+8,85)		332,350			
VV		"skladba podlah P3" (6,93+7,32+5,68+3,53)		23,460			
VV		355,81+1,02 Přepočtené koeficientem množství		362,926			
122	M 283723050	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 50 mm	m2	6,803	130,60	888,47	CS ÚRS 2017 01
PP		desky z lehkých plastů desky z pěnového polystyrenu - samonášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy s běžným zatížením formát 1000 x 500 mm 50 mm					
VV		"nad výstupy VZT"		6,670			
VV		0,79*2+0,5*2+0,6+0,8*2+0,5*3+0,3		6,670			
VV		6,67*1,02 Přepočtené koeficientem množství		6,803			
123	K 713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstvou	m2	11,253	28,90	325,21	CS ÚRS 2017 01
PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
VV		"009+007" 3,41*3,30		11,253			
124	M 283723080	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 80 mm	m2	11,478	208,10	2 388,57	CS ÚRS 2017 01
PP		desky z lehkých plastů desky z pěnového polystyrenu - samonášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy s běžným zatížením formát 1000 x 500 mm 80 mm					
VV		11,253+1,02 Přepočtené koeficientem množství		11,478			
125	K 998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,950	2 055,09	4 007,43	CS ÚRS 2017 01
PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

D 721
D D5

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace
Kanalizace

275 400,66
70 660,47

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K Pol177	Potrubí z PVC KG v zemi (Položka obsahuje potrubí včetně tvarovek, kladení a montáž, Měřeno v metrech v ose potrubí včetně tvarovek) 110	m	18,000	247,00	4 446,00	
PP							
Potrubí z PVC KG v zemi (Položka obsahuje potrubí včetně tvarovek, kladení a montáž, Měřeno v metrech v ose potrubí včetně tvarovek) 110							
127	K Pol178	Potrubí z PVC KG v zemi (Položka obsahuje potrubí včetně tvarovek, kladení a montáž, Měřeno v metrech v ose potrubí včetně tvarovek) 125	m	70,000	280,00	19 600,00	
PP							
125							
128	K Pol115	Potrubí z PVC KG v zemi (Položka obsahuje potrubí včetně tvarovek, kladení a montáž, Měřeno v metrech v ose potrubí včetně tvarovek) 150	m	37,000	368,00	13 616,00	
PP							
150							
129	K Pol116	Potrubí z PVC KG v zemi (Položka obsahuje potrubí včetně tvarovek, kladení a montáž, Měřeno v metrech v ose potrubí včetně tvarovek) 200	m	2,000	543,00	1 086,00	
PP							
200							
130	K Pol117	Potrubí z trub PPs (HT) odpadní (Položka obsahuje potrubí včetně tvarovek, kladení a montáž, spojovací materiál, upevňovací materiál, lešenářský materiál. Měřeno v ose potrubí včetně tvarovek) 75	m	5,000	346,00	1 730,00	
PP							
Potrubí z trub PPs (HT) odpadní (Položka obsahuje potrubí včetně tvarovek, kladení a montáž, spojovací materiál, upevňovací materiál, lešenářský materiál. Měřeno v ose potrubí včetně tvarovek) 75							
131	K Pol118	Potrubí z trub PPs (HT) odpadní (Položka obsahuje potrubí včetně tvarovek, kladení a montáž, spojovací materiál, upevňovací materiál, lešenářský materiál. Měřeno v ose potrubí včetně tvarovek) 110	m	16,000	447,00	7 152,00	
PP							
110							
132	K Pol119	Potrubí z trub PPs (HT) přípojovací (Položka obsahuje potrubí včetně tvarovek, kladení a montáž, spojovací materiál, upevňovací materiál, lešenářský materiál. Měřeno v ose potrubí včetně tvarovek) 40	m	2,000	258,00	516,00	
PP							
Potrubí z trub PPs (HT) přípojovací (Položka obsahuje potrubí včetně tvarovek, kladení a montáž, spojovací materiál, upevňovací materiál, lešenářský materiál. Měřeno v ose potrubí včetně tvarovek) 40							
133	K Pol120	Potrubí z trub PPs (HT) přípojovací (Položka obsahuje potrubí včetně tvarovek, kladení a montáž, spojovací materiál, upevňovací materiál, lešenářský materiál. Měřeno v ose potrubí včetně tvarovek) 50	m	6,000	283,00	1 698,00	
PP							
50							
134	K Pol121	Potrubí z trub PPs (HT) přípojovací (Položka obsahuje potrubí včetně tvarovek, kladení a montáž, spojovací materiál, upevňovací materiál, lešenářský materiál. Měřeno v ose potrubí včetně tvarovek) 75	m	1,000	346,00	346,00	
PP							
75							
135	K Pol122	Potrubí z trub PPs (HT) přípojovací (Položka obsahuje potrubí včetně tvarovek, kladení a montáž, spojovací materiál, upevňovací materiál, lešenářský materiál. Měřeno v ose potrubí včetně tvarovek) 110	m	4,000	425,00	1 700,00	
PP							
110							

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	Pol123					
		Vyvedení a upevnění odpadních výustek: 40	ks	3,000	49,00	147,00	
PP							
137	K	Pol126					
		Vyvedení a upevnění odpadních výustek: 110	ks	2,000	80,70	161,40	
PP							
138	K	Pol127					
		Sklepní vpust s vodorovným odtokem a trojnásobnou zpětnou klapkou (HL 77) včetně těsnícího materiálu a montáže 110	ks	1,000	5 390,00	5 390,00	
PP							
		Sklepní vpust s vodorovným odtokem a trojnásobnou zpětnou klapkou (HL 77) včetně těsnícího materiálu a montáže 110					
139	K	Pol128					
		Sklepní vpust s vodorovným odtokem a bočním přítokem (HL 71.1/50) včetně těsnícího materiálu a montáže 110	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP							
		Sklepní vpust s vodorovným odtokem a bočním přítokem (HL 71.1/50) včetně těsnícího materiálu a montáže 110					
140	K	Pol129					
		Dvorní vtok se svislým odtokem (HL 606) včetně těsnícího materiálu a montáže 110	ks	1,000	2 850,00	2 850,00	
PP							
		Dvorní vtok se svislým odtokem (HL 606) včetně těsnícího materiálu a montáže 110					
141	K	Pol130					
		Kalich HL 20 včetně těsnícího materiálu a montáže 40	ks	1,000	134,00	134,00	
PP							
		Kalich HL 20 včetně těsnícího materiálu a montáže 40					
142	K	Pol131					
		Zápachová uzávěrka s kalichem HL 21 včetně těsnícího materiálu a montáže 40	ks	1,000	602,00	602,00	
PP							
		Zápachová uzávěrka s kalichem HL 21 včetně těsnícího materiálu a montáže 40					
143	K	Pol132					
		Přívzdušňovací ventil (HL 900) včetně těsnícího materiálu a montáže 110	ks	2,000	1 020,00	2 040,00	
PP							
		Přívzdušňovací ventil (HL 900) včetně těsnícího materiálu a montáže 110					
144	K	Pol133					
		Vsazení čistícího kusu do kamenného potrubí KT 200 včetně těsnícího materiálu, montáže a zpětného propojení potrubí 200	ks	1,000	2 190,00	2 190,00	
PP							
		Vsazení čistícího kusu do kamenného potrubí KT 200 včetně těsnícího materiálu, montáže a zpětného propojení potrubí 200					
145	K	Pol134					
		Zkouška těsnosti kanalizace vodou nebo kouřem	m	161,000	15,40	2 479,40	
PP							
		Zkouška těsnosti kanalizace vodou nebo kouřem					
146	K	Pol135					
		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci do 24 m	%	1,840	693,84	1 276,67	
PP							
		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci do 24 m					
D D6							
Vodovod							
147	K	Pol136					
		Vodovodní přípojka z potrubí z plastických hmot - PE 100 SDR 11 v hloubce 1,5 m včetně 1x navrtávacího pasu, 1x šoupěte se zemní soupřavou, 1x šoupátkového poklopu, zemních prací, podsypu pískem 10 cm, obsypu pískem 30 cm nad horní hranu potrubí, signaliz	m	6,000	4 500,00	27 000,00	
126 809,19							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>PP</p> <p>Vodovodní přípojka z potrubí z plastických hmot - PE 100 SDR 11 v hloubce 1,5 m včetně 1x navrtávacího pasu, 1x šoupěte se zemní soupravou, 1x šoupátkového poklopu, zemních prací, podroby písmem 10 cm, obsypu pískem 30 cm nad horní hranu potrubí, signalizačního vodiče a bezpečnostní fólie (včetně montáže, těsněního a spojovacího materiálu) PE 63 mm</p>								
148	K	Pol137	Potrubí z plastických hmot - PPR, PN 16 spojované polyfuzním svařováním (Položka obsahuje potrubí včetně tvarovek a zástříků, kladení a montáž, těsnící materiál, upevňovací materiál, lešenářský materiál, vysekání drážky, zahození a omítnutí drážky, 20x2,8	m	28,000	182,00	5 096,00	
<p>PP</p> <p>Potrubí z plastických hmot - PPR, PN 16 spojované polyfuzním svařováním (Položka obsahuje potrubí včetně tvarovek a zástříků, kladení a montáž, těsnící materiál, upevňovací materiál, lešenářský materiál, vysekání drážky, zahození a omítnutí drážky, 20x2,8</p>								
149	K	Pol138	Potrubí z plastických hmot - PPR, PN 16 spojované polyfuzním svařováním (potrubí včetně tvarovek a zástříků, kladení a montáž, těsnící, upevňovací, spojovací a lešenářský materiál, vysekání drážky, zahození a omítnutí drážky) 25x3,5	m	35,000	237,00	8 295,00	
<p>PP</p> <p>Potrubí z plastických hmot - PPR, PN 16 spojované polyfuzním svařováním (potrubí včetně tvarovek a zástříků, kladení a montáž, těsnící, upevňovací, spojovací a lešenářský materiál, vysekání drážky, zahození a omítnutí drážky) 32x4,5</p>								
150	K	Pol139	Potrubí z plastických hmot - PPR, PN 16 spojované polyfuzním svařováním (potrubí včetně tvarovek a zástříků, kladení a montáž, těsnící, upevňovací, spojovací a lešenářský materiál, vysekání drážky, zahození a omítnutí drážky) 32x4,5	m	17,000	274,00	4 658,00	
<p>PP</p> <p>Potrubí z plastických hmot - PPR, PN 16 spojované polyfuzním svařováním (potrubí včetně tvarovek a zástříků, kladení a montáž, těsnící, upevňovací, spojovací a lešenářský materiál, vysekání drážky, zahození a omítnutí drážky) 40x5,6</p>								
151	K	Pol140	Potrubí z plastických hmot - PPR, PN 16 spojované polyfuzním svařováním (potrubí včetně tvarovek a zástříků, kladení a montáž, těsnící, upevňovací, spojovací a lešenářský materiál, vysekání drážky, zahození a omítnutí drážky) 40x5,6	m	5,000	345,00	1 725,00	
<p>PP</p> <p>Potrubí z plastických hmot - PPR, PN 16 spojované polyfuzním svařováním (potrubí včetně tvarovek a zástříků, kladení a montáž, těsnící, upevňovací, spojovací a lešenářský materiál, vysekání drážky, zahození a omítnutí drážky) 50x6,9</p>								
152	K	Pol141	Potrubí z plastických hmot - PPR, PN 16 spojované polyfuzním svařováním (potrubí včetně tvarovek a zástříků, kladení a montáž, těsnící, upevňovací, spojovací a lešenářský materiál, vysekání drážky, zahození a omítnutí drážky) 50x6,9	m	7,000	466,00	3 262,00	
<p>PP</p> <p>Potrubí z plastických hmot - PPR, PN 16 spojované polyfuzním svařováním (potrubí včetně tvarovek a zástříků, kladení a montáž, těsnící, upevňovací, spojovací a lešenářský materiál, vysekání drážky, zahození a omítnutí drážky) 63x8,7</p>								
153	K	Pol142	Potrubí z plastických hmot - PPR, PN 16 spojované polyfuzním svařováním (potrubí včetně tvarovek a zástříků, kladení a montáž, těsnící, upevňovací, spojovací a lešenářský materiál, vysekání drážky, zahození a omítnutí drážky) 63x8,7	m	27,000	559,00	15 093,00	
<p>PP</p> <p>Vyvedení vodovodních výpustek DN 15</p>								
154	K	Pol143	Vyvedení vodovodních výpustek DN 15	ks	9,000	115,00	1 035,00	
<p>PP</p> <p>Vyvedení vodovodních výpustek DN 20</p>								
155	K	Pol144	Vyvedení vodovodních výpustek DN 20	ks	2,000	115,00	230,00	
<p>PP</p> <p>Vyvedení vodovodních výpustek DN 25</p>								
156	K	Pol145	Vyvedení vodovodních výpustek DN 25	ks	1,000	115,00	115,00	
<p>PP</p> <p>Nástěnnky včetně montáže DN 15</p>								
157	K	Pol146	Nástěnnky včetně montáže DN 15	ks	9,000	116,00	1 044,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Nástěny včetně montáže DN 15					
158	K	Pol148	Kulové kohouty - kov (Položka obsahuje armaturu, montáž, těsnící materiál, spojovací materiál) DN 20	ks	3,000	265,00	795,00	
PP			Kulové kohouty - kov (Položka obsahuje armaturu, montáž, těsnící materiál, spojovací materiál) DN 20					
159	K	Pol149	Kulové kohouty - kov (Položka obsahuje armaturu, montáž, těsnící materiál, spojovací materiál) DN 25	ks	2,000	474,00	948,00	
PP			DN 25					
160	K	Pol150	Kulové kohouty s vypouštěním - kov (Položka obsahuje armaturu, montáž, těsnící materiál, spojovací materiál) DN 20	ks	2,000	365,00	730,00	
PP			Kulové kohouty s vypouštěním - kov (Položka obsahuje armaturu, montáž, těsnící materiál, spojovací materiál) DN 20					
161	K	Pol151	Kulové kohouty s vypouštěním - kov (Položka obsahuje armaturu, montáž, těsnící materiál, spojovací materiál) DN 25	ks	2,000	506,00	1 012,00	
PP			DN 25					
162	K	Pol152	Kulové kohouty s vypouštěním - kov (Položka obsahuje armaturu, montáž, těsnící materiál, spojovací materiál) DN 40	ks	1,000	971,00	971,00	
PP			DN 40					
163	K	Pol153	Kulové kohouty s vypouštěním - kov (Položka obsahuje armaturu, montáž, těsnící materiál, spojovací materiál) DN 50	ks	1,000	1 280,00	1 280,00	
PP			DN 50					
164	K	Pol154	Šoupě mosazné (Položka obsahuje armaturu, montáž, těsnící materiál, spojovací materiál) DN 50	ks	1,000	1 010,00	1 010,00	
PP			Šoupě mosazné (Položka obsahuje armaturu, montáž, těsnící materiál, spojovací materiál) DN 50					
165	K	Pol155	Zpětný ventil (Položka obsahuje armaturu, montáž, těsnící materiál, spojovací materiál) DN 25	ks	1,000	257,00	257,00	
PP			Zpětný ventil (Položka obsahuje armaturu, montáž, těsnící materiál, spojovací materiál) DN 25					
166	K	Pol156	Zpětný ventil (Položka obsahuje armaturu, montáž, těsnící materiál, spojovací materiál) DN 40	ks	1,000	452,00	452,00	
PP			DN 40					
167	K	Pol157	Zpětný ventil (Položka obsahuje armaturu, montáž, těsnící materiál, spojovací materiál) DN 50	ks	1,000	741,00	741,00	
PP			DN 50					
168	K	Pol158	Vypouštěcí kohout DN 15 (Včetně montáže, těsnícího a spojovacího materiálu)	ks	3,000	299,00	897,00	
PP			Vypouštěcí kohout DN 15 (Včetně montáže, těsnícího a spojovacího materiálu)					
169	K	Pol159	Filter PN 16 (Včetně montáže, těsnícího a spojovacího materiálu) DN 50	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
PP			Filter PN 16 (Včetně montáže, těsnícího a spojovacího materiálu) DN 50					
170	K	Pol160	T1848 - pojistný ventil se zpětnou klapkou před boilerem (Položka obsahuje armaturu, montáž, těsnící materiál, spojovací materiál)	ks	2,000	510,00	1 020,00	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		T1848 - pojistný ventil se zpětnou klapkou před boilerem (Položka obsahuje armaturu, montáž, těsnící materiál, spojovací materiál)					
171	K	Pol161 Elektrický boiler 125 l (Položka obsahuje kompletní dodávku, montáž, těsnící a spojovací materiál,	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	
PP		Elektrický boiler 125 l (Položka obsahuje kompletní dodávku, montáž, těsnící a spojovací materiál,					
172	K	Pol161.1 Elektrický ohřívač tlakový umístěný pod umyvadlo (Položka obsahuje kompletní dodávku, montáž, těsnící a spojovací materiál, včetně pojistné armatury	kpl	1,000	2 990,00	2 990,00	
173	K	Pol162 Hydrantový systém Gras HW 19 W-KP-30-UN, s tvarové stálou hadicí 19 mm, délky 30 m (Položka obsahuje kompletní hydrant, montáž, těsnící a spojovací materiál,	kpl	1,000	17 900,00	17 900,00	
PP		Hydrantový systém Gras HW 19 W-KP-30-UN, s tvarové stálou hadicí 19 mm, délky 30 m (Položka obsahuje kompletní hydrant, montáž, těsnící a spojovací materiál,					
174	K	Pol163 Izolace potrubí a armatur návleková z lehkého polyetylen (v celistvém provedení spojevaná lepením) včetně montáže 20 x 13	m	28,000	56,70	1 587,60	
PP		Izolace potrubí a armatur návleková z lehkého polyetylen (v celistvém provedení spojevaná lepením) včetně montáže 20 x 13					
175	K	Pol164 Izolace potrubí a armatur návleková z lehkého polyetylen (v celistvém provedení spojevaná lepením) včetně montáže 25 x 13	m	35,000	73,40	2 569,00	
PP		Izolace potrubí a armatur návleková z lehkého polyetylen (v celistvém provedení spojevaná lepením) včetně montáže 25 x 13					
176	K	Pol165 Izolace potrubí a armatur návleková z lehkého polyetylen (v celistvém provedení spojevaná lepením) včetně montáže 32 x 13	m	17,000	73,40	1 247,80	
PP		Izolace potrubí a armatur návleková z lehkého polyetylen (v celistvém provedení spojevaná lepením) včetně montáže 32 x 13					
177	K	Pol166 Izolace potrubí a armatur návleková z lehkého polyetylen (v celistvém provedení spojevaná lepením) včetně montáže 40 x 13	m	5,000	73,40	367,00	
PP		Izolace potrubí a armatur návleková z lehkého polyetylen (v celistvém provedení spojevaná lepením) včetně montáže 40 x 13					
178	K	Pol167 Izolace potrubí a armatur návleková z lehkého polyetylen (v celistvém provedení spojevaná lepením) včetně montáže 50 x 13	m	7,000	86,90	608,30	
PP		Izolace potrubí a armatur návleková z lehkého polyetylen (v celistvém provedení spojevaná lepením) včetně montáže 50 x 13					
179	K	Pol168 Izolace potrubí a armatur návleková z lehkého polyetylen (v celistvém provedení spojevaná lepením) včetně montáže 63 x 13	m	27,000	102,00	2 754,00	
PP		Izolace potrubí a armatur návleková z lehkého polyetylen (v celistvém provedení spojevaná lepením) včetně montáže 63 x 13					
180	K	Pol169 Tlakové zkoušky, desinfekce a proplach	m	125,000	57,40	7 175,00	
PP		Tlakové zkoušky, desinfekce a proplach					
181	K	Pol170 Přesun hmot pro vnitřní vodovod do 24 m (Položka obsahuje armaturu, montáž, těsnící materiál, spojovací materiál)	%	1,120	1 200,44	1 344,49	
PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod do 24 m (Položka obsahuje armaturu, montáž, těsnící materiál, spojovací materiál)					

D D7

Zařizovací předměty

77 931,00

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	K Pol172	Kompletní sestava klozetové mísy - wc klozet diturvitový závěsný s instalačním blokem do lehké přičky, v. 112 cm se zabudovanou nádržkou UP 300 a ovládací deskou, podpěrami, zvukoizolační deskou, rohovým ventilem a odpadním kolenem. Sedátko klozetové s p	kpl	1,000	14 200,00	14 200,00	
PP		Kompletní sestava klozetové mísy - wc klozet diturvitový závěsný s instalačním blokem do lehké přičky, v. 112 cm se zabudovanou nádržkou UP 300 a ovládací deskou, podpěrami, zvukoizolační deskou, rohovým ventilem a odpadním kolenem. Sedátko klozetové s poklopem					
183	K Pol173	Kompletní sestava klozetové mísy pro invalidy - wc klozet diturvitový závěsný pro invalidy s prodlouženou délkou + instalační blok pro invalidní WC, výška 112 cm s vestavěnou nádržkou UP 300 a ovládací deskou (vč. podpěr, zvukoizolační desky, soupravy pro předstěnovou montáž a rohového ventilu 1/2") sedátko klozetové duroplastové bez poklopu, oddělené splachování HyTouch pneumatické	kpl	1,000	21 800,00	21 800,00	
PP		Kompletní sestava klozetové mísy pro invalidy - wc klozet diturvitový závěsný pro invalidy s prodlouženou délkou + instalační blok pro invalidní WC, výška 112 cm s vestavěnou nádržkou UP 300 a ovládací deskou (vč. podpěr, zvukoizolační desky, soupravy pro předstěnovou montáž a rohového ventilu 1/2") sedátko klozetové duroplastové bez poklopu, oddělené splachování HyTouch pneumatické					
184	K Pol174	Kompletní sestava umyvadla - u umyvadlo keramické závěsné s 1 otvorem 600 mm, barva bílá sifon umyvadlový chrom 5/4" baterie umyvadlová stojánk. pák. chrom 2 x přípojovací rohový kulový kohout chrom - DN 15	kpl	2,000	8 950,00	17 900,00	
PP		Kompletní sestava umyvadla - u umyvadlo keramické závěsné s 1 otvorem 600 mm, barva bílá sifon umyvadlový chrom 5/4" baterie umyvadlová stojánk. pák. chrom 2 x přípojovací rohový kulový kohout chrom - DN 15					
185	K Pol175	Kompletní sestava umyvadla pro invalidy - u umyvadlo diturvitové pro invalidy sifon umyvadlový podomítkový DN 40 s přípojovací soupravou baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou bez výpustí 2 x přípojovací rohový kulový kohout chrom - DN 15	kpl	1,000	9 100,00	9 100,00	
PP		Kompletní sestava umyvadla pro invalidy - u umyvadlo diturvitové pro invalidy sifon umyvadlový podomítkový DN 40 s přípojovací soupravou baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou bez výpustí 2 x přípojovací rohový kulový kohout chrom - DN 15					
186	K Pol176	Sestava pisoáru - pz sestava pisoárové mušle s radarovým automatickým splachováním, barva bílá včetně vestavěného pisoárového sifonu - DN 50 a instalační	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	
PP		Sestava pisoáru - pz sestava pisoárové mušle s radarovým automatickým splachováním, barva bílá včetně vestavěného pisoárového sifonu - DN 50 a instalační sahy					
187	K Pol178	Dvířka 200/200	ks	2,000	110,00	220,00	
PP		Dvířka 200/200					
188	K 725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	3,000	135,00	405,00	CS ÚRS 2017 01
PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem "mč. 039" 3					
189	K 725210822.1	Demontáž umyvadel včetně výtokových armatur a baterií	soubor	3,000	102,00	306,00	
PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
V			mč. 039° 3					
D 731			Ústřední vytápění					
D 731 D01			1. Armatury závitové		3,000		840 789,00	
190	K	731 1	Kulový kohout DN 20, PN 16	ks	11,000	400,00	4 400,00	
PP			Kulový kohout DN 20, PN 16					
191	K	731 10	Zpětný ventil závitový, DN 25, PN 10	ks	1,000	220,00	220,00	
PP			Zpětný ventil závitový, DN 25, PN 10					
192	K	731 11	Vyvažovací ventil, závitový, DN 15, PN 20, vč. tlak. odběrů a vypouštění	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
PP			Vyvažovací ventil, závitový, DN 15, PN 20, vč. tlak. odběrů a vypouštění					
193	K	731 12	Vyvažovací ventil, závitový, DN 20, PN 20, vč. tlak. odběrů a vypouštění	ks	2,000	2 300,00	4 600,00	
PP			Vyvažovací ventil, závitový, DN 20, PN 20, vč. tlak. odběrů a vypouštění					
194	K	731 13	Vyvažovací ventil, závitový, DN 25, PN 20, vč. tlak. odběrů a vypouštění	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	
PP			Vyvažovací ventil, závitový, DN 25, PN 20, vč. tlak. odběrů a vypouštění					
195	K	731 14	Šroubení radiátorové standardní, DN 20, průmě	ks	1,000	100,00	100,00	
PP			Šroubení radiátorové standardní, DN 20, průmě					
196	K	731 15	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	ks	16,000	145,00	2 320,00	
PP			Vypouštěcí kulový kohout DN 15					
197	K	731 16	Automatický odvzdušňovací ventil	ks	6,000	155,00	930,00	
PP			Automatický odvzdušňovací ventil					
198	K	731 2	Kulový kohout DN 25, PN 16	ks	12,000	510,00	6 120,00	
PP			Kulový kohout DN 25, PN 16					
199	K	731 3	Kulový kohout DN 32, PN 16	ks	4,000	650,00	2 600,00	
PP			Kulový kohout DN 32, PN 16					
200	K	731 4	Kulový kohout DN 40, PN 16	ks	2,000	730,00	1 460,00	
PP			Kulový kohout DN 40, PN 16					
201	K	731 5	Kulový kohout s filtrem DN 20, PN 16	ks	1,000	800,00	800,00	
PP			Kulový kohout s filtrem DN 20, PN 16					
202	K	731 6	Kulový kohout s filtrem DN 25, PN 16	ks	1,000	1 450,00	1 450,00	
PP			Kulový kohout s filtrem DN 25, PN 16					
203	K	731 7	Kulový kohout s filtrem DN 32, PN 16	ks	1,000	2 060,00	2 060,00	
PP			Kulový kohout s filtrem DN 32, PN 16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	K	731 8	Regulačně uzavírací kohout DN 32, PN 30	ks	2,000	1 540,00	3 080,00	
PP Regulačně uzavírací kohout DN 32, PN 30								
205	K	731 9	Zpětný ventil závitový, DN 20, PN 10	ks	1,000	206,00	206,00	
PP Zpětný ventil závitový, DN 20, PN 10								
D 731 D02 2 Oběhová čerpadla								
206	K	731 1.1	Oběhové čerpadlo vel. 25-60, 230 V, 34 W, 0,32 A, 1,4 m ³ /h, 4,2 m	ks	1,000	9 400,00	9 400,00	
PP Oběhové čerpadlo vel. 25-60, 230 V, 34 W, 0,32 A, 1,4 m ³ /h, 4,2 m								
207	K	731 2.1	Oběhové čerpadlo vel. 25-80, 230 V, 128 W, 1,03 A, 2,1 m ³ /h, 62 kPa	ks	1,000	14 000,00	14 000,00	
PP Oběhové čerpadlo vel. 25-80, 230 V, 128 W, 1,03 A, 2,1 m ³ /h, 62 kPa								
208	K	731 3.1	Oběhové čerpadlo vel. 25-40, 230 V, 18 W, 0,18 A, 1 m ³ /h, 28 kPa	ks	1,000	8 150,00	8 150,00	
PP Oběhové čerpadlo vel. 25-40, 230 V, 18 W, 0,18 A, 1 m ³ /h, 28 kPa								
D 731 D03 3. Montáž el. regul. armatur v dod. MaR								
209	K	731 1.2	2-cestný el. regulační ventil DN 15, kv=2,5, PN 6, vč. servopohonu, dod. MaR	ks	1,000	185,00	185,00	
PP 2-cestný el. regulační ventil DN 15, kv=2,5, PN 6, vč. servopohonu, dod. MaR								
210	K	731 2.2	2-cestný el. regulační ventil DN 15, kv=1, PN 6, vč. servopohonu, dod. MaR	ks	1,000	185,00	185,00	
PP 2-cestný el. regulační ventil DN 15, kv=1, PN 6, vč. servopohonu, dod. MaR								
D 731 D04 4. Armatury měřicí								
211	K	731 1.3	Teploměr kruhový přímý, D=63 mm, 0-120° C, stonek 100 mm, vč. jímky	kpl	7,000	360,00	2 520,00	
PP Teploměr kruhový přímý, D=63 mm, 0-120° C, stonek 100 mm, vč. jímky								
D 731 D05 5. Podlahové vytápění (PV)								
212	K	731 1.4	Podlahové vytápění - kompletní provedení včetně dodávek a pomocného materiálu a konstrukcí dle PD	bm2	345,000	1 050,00	362 250,00	

RE

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

PP

obsah položky:
 Reflexní folie (tepelná izolace pod PV = dod. stavby)
 Okrajová dilatační páska
 Přídavný prostředek do betonu (plastifikátor)
 Stabilizátor izolačních desek
 Trubka plast. 16x2mm, okruhy PV (čistá míra bez prořezu)
 Ochranná vrapovaná trubka
 Držák trubek

Prostorový termostat (v dodávce systému PV; vč. kabeláže)

D 731 D06

6. Potrubí z plastových trubek vrstvených typu Alpex

213	K	731 1.5	Potrubí z plastových trubek vrstvených typu Alpex O 32 / 3 mm	bm	51,000	220,00	11 220,00	28 978,00
PP								
214	K	731 2.5	Potrubí z plastových trubek vrstvených typu Alpex O 40 / 3,5 mm	bm	49,000	352,00	17 248,00	
PP								
215	K	731 3.4	Potrubní tvarovky doplňkový materiál - závěsy, upevnění	kpl	1,000	510,00	510,00	
PP								

D 731 D07

7. Potrubí z trubek ocelových bezesých závitových běžných

216	K	731 1.6	Ocelové trubky závitové, běžné, bezesých, jakost 11353.0, DN 20 - O 3/4"	bm	76,000	450,00	34 200,00	222 065,00
PP								
217	K	731 2.6	Ocelové trubky závitové, běžné, bezesých, jakost 11353.0, DN 25 - O 1"	bm	63,000	495,00	31 185,00	
PP								
218	K	731 3.5	Ocelové trubky závitové, běžné, bezesých, jakost 11353.0, DN 32 - O 5/4"	bm	125,000	540,00	67 500,00	
PP								
219	K	731 4.2	Ocelové trubky závitové, běžné, bezesých, jakost 11353.0, DN 40 - O 6/4"	bm	116,000	595,00	69 020,00	
PP								
220	K	731 5.2	Ocelové trubky závitové, běžné, bezesých, jakost 11353.0, DN 50 - O 2"	bm	28,000	720,00	20 160,00	
PP								

D 731 D08

8. Potrubí z trubek ocelových bezesých hladkých,

60 520,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
221	K	731 1.7	Ocelové trubky hladké, bezešvé, jakost 11353.0, DN 65 - O 76/3,2	bm	68,000	890,00	60 520,00	
PP Ocelové trubky hladké, bezešvé, jakost 11353.0, DN 65 - O 76/3,2								
D 731 D09			9. Tepelná izolace teplovodního potrubí ÚT, tloušťky dle vyhl. č. 193/2007 Sb. MPO)					
222	K	731 1.8	Tepelná izolace hadicová tl. 20 mm, potrubí DN 25, pl. potrubí v podlaze	bm	51,000	120,00	6 120,00	29 040,00
PP Tepelná izolace hadicová tl. 20 mm, potrubí DN 25, pl. potrubí v podlaze								
223	K	731 2.7	Tepelná izolace hadicová tl. 20 mm, potrubí DN 32, pl. potrubí v podlaze	bm	49,000	125,00	6 125,00	
PP Tepelná izolace hadicová tl. 20 mm, potrubí DN 32, pl. potrubí v podlaze								
224	K	731 3.6	Tepelná izolace hadicová tl. 20 mm, potrubí DN 32, potrubí volně vedeno v kotelni	bm	31,000	125,00	3 875,00	
PP Tepelná izolace hadicová tl. 20 mm, potrubí DN 32, potrubí volně vedeno v kotelni								
225	K	731 4.3	Tepelná izolace z min. vaty tl. 40 mm, Al folie, potrubí DN 65, potrubí v podlaze 1.PP bude vedeno v plast. chrániče	bm	68,000	190,00	12 920,00	
PP Tepelná izolace z min. vaty tl. 40 mm, Al folie, potrubí DN 65, potrubí v podlaze 1.PP bude vedeno v plast. chrániče								
D 731 D10			10. Nátěry					
226	K	731 1.9	Syntetický nátěr potrubí ÚT (pod tep. izolaci)	kpl	1,000	9 450,00	9 450,00	9 450,00
PP Syntetický nátěr potrubí ÚT (pod tep. izolaci)								
Skladba : Syntetický základní nátěr potrubí ÚT (pod tep. izolaci) Syntetický nátěr potrubí ÚT - základní, s 2-násobným emallováním (nezaizolované úseky) Syntetický nátěr ocelových konstrukcí - základní, s 2-násobným emallováním								
D 731 D11			11. Doplnkový materiál					
227	K	731 1.10	Závěsy potrubí, konzole, objímky, pomocný montážní materiál apod.	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	10 500,00
PP Závěsy potrubí, konzole, objímky, pomocný montážní materiál apod.								
D 731 D12			12. Ostatní náklady					
228	K	731 1.11	Demontáže, viz popis v TZ	kpl	1,000	27 000,00	27 000,00	48 500,00
PP Demontáže, viz popis v TZ								
229	K	731 2.9	Vypuštění a napuštění soustavy	kpl	1,000	5 300,00	5 300,00	
PP Vypuštění a napuštění soustavy								
230	K	731 3.8	Hydraulické zaregulování	kpl	1,000	7 200,00	7 200,00	
PP Hydraulické zaregulování								
231	K	731 4.4	Topná a tlaková zkouška dle ČSN 06 0610	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
PP Topná a tlaková zkouška dle ČSN 06 0610								

D 740-1

Elektromontáže - silnoproud

1 907 096,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
SVÍTIDLA								
232	K	Pol1	S1 - závěsné svítidlo 1x28/54W, T5, reg. Dalí, včetně světelného zdroje a příslušenství	ks	5,000	6 000,00	1 443 100,00	
PP								
233	K	Pol1-1	S1 - závěsné svítidlo 1x28/54W, T5, reg. Dalí, včetně světelného zdroje a příslušenství	ks	5,000	6 000,00	30 000,00	
PP								
234	K	Pol1-2	S1N - závěsné svítidlo 1x28/54W, T5, reg. Dalí + nouzový zdroj, včetně světelného zdroje a příslušenství	ks	4,000	6 000,00	24 000,00	
PP								
235	K	Pol1-3	S2 - závěsné svítidlo 1x max. 100W, LED, D/I, reg. Dalí, včetně příslušenství	ks	5,000	6 000,00	30 000,00	
PP								
236	K	Pol1-4	S2N - závěsné svítidlo 1x max. 100W, LED, D/I, reg. Dalí + nouzový zdroj, včetně příslušenství	ks	5,000	6 000,00	30 000,00	
PP								
237	K	Pol1-4.1	S3 - zápusťné zemní svítidlo 1x7W, LED, sym., IP68, včetně příslušenství	ks	28,000	12 200,00	341 600,00	
PP								
238	K	Pol1-4.2	S4 - zápusťné zemní svítidlo 1x7W, LED, asym., IP68, včetně příslušenství	ks	8,000	14 400,00	115 200,00	
PP								
239	K	Pol1-5	S5 - zápusťné zemní svítidlo 1x12W, LED, asym., IP67, reg. Dalí, včetně příslušenství	ks	35,000	19 700,00	689 500,00	
PP								
240	K	Pol1-6	S6 - závěsné svítidlo 1x35W, T5, včetně světelného zdroje a příslušenství	ks	3,000	4 420,00	13 260,00	
PP								
241	K	Pol1-7	S7 - nástěnné svítidlo 1x39W, T5, včetně světelného zdroje a příslušenství	ks	6,000	6 000,00	36 000,00	
PP								
242	K	Pol1-8	S8 - svítidlo do stěny 1x2W, LED, asym., včetně příslušenství	ks	6,000	3 600,00	21 600,00	
PP								
243	K	Pol1-9	S9 - nástěnné svítidlo 1x13W, LED, včetně příslušenství	ks	1,000	6 010,00	6 010,00	
PP								
244	K	Pol1-10	S10 - nástěnný světlomet 1x7W, LED, včetně příslušenství	ks	2,000	6 160,00	12 320,00	
PP								
245	K	Pol1-11	S11 - nástěnný světlomet 1x7W, LED, včetně příslušenství	ks	3,000	6 180,00	18 540,00	
PP								
	K		S12 - závěsné svítidlo 1x42W, LED, D/I, reg. Dalí, včetně příslušenství	ks	1,000	11 600,00	11 600,00	
PP								
	K		S12 - závěsné svítidlo 1x42W, LED, D/I, reg. Dalí, včetně příslušenství	ks	1,000	11 600,00	11 600,00	
PP								

55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
246	K	Pol1-14	S13 nástěnné svítidlo s dif. krytem 1x21W, LED, IP44, včetně příslušenství	ks	2,000	3 440,00	6 880,00	
PP								
247	K	Pol1-15	S14 nástěnné svítidlo s dif. krytem 1x21W, LED, IP44, včetně příslušenství	ks	3,000	2 340,00	7 020,00	
PP								
248	K	Pol1-16	S14 podhledové svítidlo s dif. krytem 1x17W, LED, včetně příslušenství	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	
PP								
249	K	Pol1-17	S15 podhledové svítidlo 1x8W, LED, včetně příslušenství	ks	12,000	2 190,00	26 280,00	
PP								
250	K	Pol1-18	S16 nástěnné svítidlo s dif. krytem 1x11W, LED, včetně příslušenství	ks	3,000	1 680,00	5 040,00	
PP								
251	K	Pol1-19	P1 stropní/nástěnné průmyslové svítidlo 1x11W, LED, IP65, včetně příslušenství	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
PP								
252	K	Pol1-20	P2 stropní průmyslové svítidlo 1x33W, LED, IP66, včetně příslušenství	ks	5,000	1 500,00	7 500,00	
PP								
253	K	Pol1-21	N1 svítidlo nouzové s vlastním zdrojem 1x1W, LED, 1h, včetně příslušenství	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
PP								
254	K	Pol1-22	N2 stropní nouzové svítidlo 1x4W, LED, 1h, včetně příslušenství	ks	3,000	300,00	900,00	
PP								
255	K	Pol1-23	NT fotoluminiscenční tabulka s piktogramem	ks	18,000	5,00	90,00	
PP								
256	K	Pol1-24	- poplatky za recyklaci svítidel	ks	146,000	10,00	1 460,00	
PP								
D D2								
PŘÍSTROJE								
257	K	740 - Pol1	Vypínač	ks	18,000	124,60	2 242,80	
PP								
258	K	740 - Pol2	Dvojičpínač	ks	11,000	135,00	1 485,00	
PP								
259	K	740 - Pol3	Schodišťový přepínač	ks	6,000	147,20	883,20	
PP								
260	K	740 - Pol4	Schodišťový přepínač - dvojitý	ks	2,000	156,60	313,20	
PP								
261	K	740 - Pol5	Tlačítko	ks	8,000	124,60	996,80	

264 436,60

PČ	Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Tlačítko						
262	K	740 - Pol6	Stmivač		ks	10,000	212,50	2 125,00	
PP			Stmivač						
263	K	740 - Pol7	Čtyřármeček pro zas + data		ks	27,000	80,10	2 162,70	
PP			Čtyřármeček pro zas + data						
264	K	740 - Pol8	Zásuvka		ks	54,000	106,25	5 737,50	
PP			Zásuvka						
265	K	740 - Pol9	Dvojjzásuvka		ks	2,000	147,90	295,80	
PP			Dvojjzásuvka						
266	K	740 - Pol10	Podlahová krabice - 2x zás + 2x data		ks	34,000	5 152,00	175 168,00	
PP			Podlahová krabice - 2x zás + 2x data						
267	K	740 - Pol11	Přístrojové krabice		ks	172,000	106,80	18 369,60	
PP			Přístrojové krabice						
268	K	740 - Pol12	Rozdělovací krabice		ks	135,000	135,00	18 225,00	
PP			Rozdělovací krabice						
269	K	740 - Pol13	Podlahový žlab 3 komory		m	120,000	303,60	36 432,00	
PP			Podlahový žlab 3 komory						
D D3			KABELY					94 449,75	
270	K	740 - Pol14	CYKY 3Jx1,5		m	850,000	25,50	21 675,00	
PP			CYKY 3Jx1,5						
271	K	740 - Pol15	CYKY 30x1,5		m	200,000	27,00	5 400,00	
PP			CYKY 30x1,5						
272	K	740 - Pol16	CYKY 3Jx2,5		m	1 600,000	26,10	41 760,00	
PP			CYKY 3Jx2,5						
273	K	740 - Pol17	CYKY5Jx2,5		m	20,000	161,50	3 230,00	
PP			CYKY5Jx2,5						
274	K	740 - Pol18	CYKY5Jx4		m	20,000	240,80	4 816,00	
PP			CYKY5Jx4						
275	K	740 - Pol19	CY10		m	25,000	207,00	5 175,00	
PP			CY10						
276	K	740 - Pol20	Sběrnice DALI		m	100,000	51,00	5 100,00	
PP			Sběrnice DALI						

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
277	K	740 - Pol21	DALI řídicí prevek	ks	3,000	2 250,00	6 750,00	
PP								
278	K	740 - Pol22	CV6	m	25,000	21,75	543,75	
PP								
D D4 ROZVADĚČE								
279	K	740 - Pol23	ROZVADĚČ R1-PP-2	ks	1,000	43 610,00	43 610,00	105 110,00
PP								
280	K	740 - Pol24	ZMĚŇY V R1.NP	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
PP								
281	K	740 - Pol25	Podružný montážní materiál	kpl	1,000	49 500,00	49 500,00	
PP								
D 741-1 Elektroinstalace - EPS								
282	K	741000001	Ústředna EPS, 2 linky, rozhraní OPPO, krabice zdroj, panel CZ	ks	1,000	38 622,40	38 622,40	243 849,54
PP								
283	K	741000002	Požárně odolná rozvodnice 600x600x250mm pro ústřednu EPS	ks	1,000	9 811,80	9 811,80	
PP								
284	K	741000003	Obslužné a signalizační tablo	ks	1,000	22 032,00	22 032,00	
PP								
285	K	741000004	OPPO - obslužné pole požární ochrany	ks	1,000	10 165,50	10 165,50	
PP								
286	K	741000005	KTPO - klíčový trezor požární ochrany	ks	1,000	19 233,90	19 233,90	
PP								
287	K	741000006	Opticko kouřový adresovatelný hlásič	ks	28,000	1 292,09	36 178,38	
PP								
288	K	741000007	Patice hlásiče	ks	28,000	319,95	8 958,60	
PP								
289	K	741000008	Elektronika tlačítkového hlásiče s oddělovačem	ks	4,000	1 547,53	6 190,13	
PP								
290	K	741000009	Akumulátor 12V/12Ah	ks	2,000	950,04	1 900,08	
PP								
291	K	741000010	Akční člen KOPPLER 4/2	ks	1,000	1 984,91	1 984,91	
PP								
Akční člen KOPPLER 4/2								

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
292	K	741000012	Síreňa vnitřní 95dB/1m s blikáčem	ks	8,000	1 417,77	11 342,16	
PP								
293	K	741000013	Síreňa vnitřní 95dB/1m s blikáčem	ks	8,000	1 417,77	11 342,16	
PP								
294	K	741000014	Kabel EPS stín. 1x2x0,8	m	350,000	19,44	6 804,00	
PP								
295	K	741000015	Kabel EPS stín. 1x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, BZcas1D0	m	250,000	27,54	6 885,00	
PP								
296	K	741000016	Kabel EPS stín. 4x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, BZcas1D0	m	100,000	50,49	5 049,00	
PP								
297	K	741000017	Kabel EPS stín. 10x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, BZcas1D0	m	50,000	99,44	4 972,05	
PP								
298	K	741000018	Kabel kabel 3x1,5 BZcas1D0	m	30,000	40,95	1 228,50	
PP								
299	K	741000019	Zapojení kabelu 1x2x0,8	ks	84,000	27,41	2 302,02	
PP								
300	K	741000020	Zapojení kabelu 4x2x0,8	ks	4,000	45,90	183,60	
PP								
301	K	741000021	Zapojení kabelu 10x2x0,8	ks	2,000	81,90	163,80	
PP								
302	K	741000022	Zapojení kabelu 3x1,5	ks	2,000	28,35	56,70	
PP								
303	K	741000023	Trubka ohebná16mm	m	300,000	26,01	7 803,00	
PP								
304	K	741000024	Kovová kabelová úchyta s požární odolností 30min vč.kotev	ks	100,000	32,10	3 210,30	
PP								
305	K	741000025	Vysekání, frézování drážku kabel nebo trubku	m	400,000	36,05	14 418,00	
PP								
306	K	741000026	Sádra šedá	kg	10,000	87,70	876,96	
PP								
307	K	741000027	Revize napájení EPS rozvodů	ks	1,000	1 228,50	1 228,50	
PP								
307	K	741000027	Oživení a programování ústředny EPS, zaškolení obsluhy	HZS	10,000	1 147,50	11 475,00	
PP								

Oživení a programování ústředny EPS, zaškolení obsluhy

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
308	K	741000028	Stavební přípomocce	HZS	20,000	207,00	4 140,00
PP							
309	K	741000029	Ostatní elektroinstalací práce - % z montáží	kpl	1,000	3 308,63	3 308,63
PP							
310	K	741000030	Drobný instalační materiál - % z materiálu	kpl	1,000	3 324,62	3 324,62
PP							
D 742 ZDP - zařízení dálkového přenosu EPS a HZS Karlovarského kraje							
311	K	742000001	Objektový vysílač dálkového přenosu na PCO HZS (vč.EPPROM a komunikač. protokolu) dle provozovatele rádiové sítě	ks	1,000	23 125,95	23 125,95
PP							
312	K	742000002	Konektor BNC RG 59	ks	2,000	78,66	157,32
PP							
313	K	742000003	Anténa směrová zisková	ks	1,000	3 256,20	3 256,20
PP							
314	K	742000004	Kabel koaxiální H155 PVC	m	15,000	28,97	434,57
PP							
315	K	742000005	Kabel 1-CHKE-V 3cx1,5	ks	20,000	76,14	1 522,80
PP							
316	K	742000006	Kabel JXFE-V (4x2x0,8)	ks	10,000	102,51	1 025,10
PP							
317	K	742000007	Komunikační modul (dle typu ústředny)	ks	1,000	3 240,00	3 240,00
PP							
318	K	742000008	Anténní držák venkovní, výložník - event. stožár (dle situace)	ks	1,000	1 628,64	1 628,64
PP							
319	K	742000009	Připojení objektového vysílače k ústředně EPS	kpl	1,000	1 201,50	1 201,50
PP							
320	K	742000010	Odladění přenosu ZDP z objektu na - PCO HZS	kpl	1,000	2 376,00	2 376,00
PP							
321	K	742000011	Nakonfigurování objektu na PCO HZS (KOPIS KVK)	kpl	1,000	2 349,00	2 349,00
PP							
322	K	742000012	Konfigurace objektového vysílače	kpl	1,000	2 430,00	2 430,00
PP							

Konfigurace objektového vysílače

PČ Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
323	K	742000013	Východí revize ZDP	ks	1,000	1 174,50	1 174,50	
PP								
324	K	742000014	Projekt ZDP včetně měření signálu	kpl	1,000	16 560,00	16 560,00	
PP								
325	K	742000015	Stavební přípomoc	HZS	5,000	191,25	956,25	
PP								
326	K	742000016	Ostatní elektroinstalací práce - % z montáží	kpl	1,000	1 517,74	1 517,74	
PP								
327	K	742000017	Drobný instalační materiál - % z materiálu	kpl	1,000	620,28	620,28	

D 743-36								
Měření a regulace								
D 743-36-731								
Měření a regulace - vytápění								
328	K	TC-1	Ekvitermní regulace teploty topné vody - ÚT 1 - podlahové vytápění 1.PP - kompletní dodávka dle specifiky v PD	kpl	1,000	11 040,00	11 040,00	

Ekvitermní regulace teploty topné vody - ÚT 1 - podlahové vytápění 1.PP - kompletní dodávka dle specifiky v PD :

PP
čidlo teploty s jímkou, Ni1000, délka 100 mm, vč.jímky G1/2"-teplota topné vody elektrický servopohon 24 V 50 Hz owl.0-10V
trojcestný směšovací ventil Dn xx Pn 16 kv xx, vč.sady šroubení ALG
oběhové čerpadlo 230 V 50 HzM1
čidlo teploty venkovní, Ni1000teplota venkovní

329	K	A-3	Poruchová a havarijní signalizace - kompletní dodávka dle specifiky v PD- regulátor hladiny vody vč.elektrod - zaplavení	kpl	1,000	1 305,00	1 305,00	
330	K	TC-4	Regulace teploty v prostoru - místnosti 1.PP - kompletní dodávka dle specifiky v PD	kpl	1,000	26 700,00	26 700,00	

PP
čidlo teploty prostorové, Ni1000, s ovladačem teplotyteplota v prostoru
termický pohon ventilu zóny, 24 V nebo 230 V
přímý regulační ventil zónyokruh podl.vytápění

D 743-751								
Měření a regulace - vzduchotechnika								
331	K	TC-11	Regulace teploty vzduchu a protimrazová ochrana - VZT 1 - centrum - kompletní dodávka dle specifiky v PD	kpl	1,000	39 150,00	39 150,00	

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

čidlo teploty kanálové, NI1000, délka 400 mmteplota - přívod
čidlo teploty kanálové, NI1000, délka 400 mmteplota - odtah
čidlo teploty kanálové, NI1000, délka 400 mmteplota - výfuk
čidlo teploty přiložené, NI1000teplota vody z ohřeváče
snímač dif. tlaku 50-500 Pa - filtrdp - filtr přívod
snímač dif. tlaku 50-500 Pa - filtrdp - filtr odtah
snímač dif. tlaku 50-500 Pa - ventilátordp - ventilátor přívod
snímač dif. tlaku 50-500 Pa - ventilátordp - ventilátor odtah
protimrazová ochrana s 6m kapilárou vč. přisl., 24 V, výstup relé
el.uzav. servopohon klapky 7 Nm, 24 V, s havarijní funkcíklapka přívod
el.uzav. servopohon klapky 10 Nm, 24 Vklapka odtah
elektrický servopohon 24 V 50 Hz owl.0-10V
trojcestný směšovací ventil Dn xx Pn 16 kv xx, vč.sady šroubení ALSohřeváč
oběhové čerpadlo 230 V 50 HzMČ1
venkovní kondenzační jednotkaMCH1
interface pro řízení 0-10V, signalizace poruchochladitč
el. ventilátor přívod 400 V 1,1 kW, jednotkočkovýmV1.1
el. ventilátor odtah 400 V 0,75 kW, jednotkočkovýmV1.2
frekvenční měnič pro ventilátor, 3x400 V, 1,1 kW, IP21, filtr, vč.přisl.FM1.1
frekvenční měnič pro ventilátor, 3x400 V, 0,75 kW, IP21, filtr, vč.přisl.FM1.2
el.regulační servopohon klapky 10 Nm, 24 V, 0-10 Vklapka Bypass
ionizační kouřový detektor, 24 V, do VZT potrubí
řídící jednotka pro kouřové detektory, 24 V, kouřový a servisní poplachsign.kouře

D 743-744

Měření a regulace - řídící systém, rozvaděče

332	K	21	Řídící systém - DDC1 - kompletní dodávka dle specifiky v PD	kpl	1,000	138 000,00	224 260,00	138 000,00
-----	---	----	---	-----	-------	------------	------------	------------

1podstanice DDC volně programovatelná, modulární, Ethernet
1karta webového serveru
1obslužný panel podstanice vč.příslušenství
1sběrný modul, 24 V ss/stř.
4univerzální modul 8x AI, DI nebo AO
1modul digitálních vstupů, 16x DI
3modul digitálních výstupů, 6x DO
1napájecí transformátor 24 V, 100 VA
1switch Ethernet
1signálka na panelu - barva rudá
1uživatelský software, oživení a provedení zkoušek - podstanice DDC

333	K	22	Rozvaděč RA1 - kompletní dodávka dle specifiky v PD	kpl	1,000	52 800,00	52 800,00
-----	---	----	---	-----	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			následně rozvaděčová skříňka, rozměry 600x1000x260 (šxvxl) vč. mont. panelu, svorkovnice nahoře, přívod a vývody shora DIN lišty, kompletní provedení s vybavením (svorkovnice, jističi, přepět. ochrana, trafo, relé atp.)					
334	K	23	Ostatní - kompletní dodávka dle specifik v PD	kpl	1,000	10 320,00	10 320,00	
PP			realizační projektová dokumentace vč. svorkových schémat rozvaděčů M+R projektová dokumentace skutečného provedení					
335	K	24	Montážní práce a materiál - kompletní dodávka dle specifik v PD	kpl	1,000	23 140,00	23 140,00	
PP			180mkabel stíněný JYTY 2Dx1 200mkabel stíněný JYTY 4Dx1 300mkabel stíněný JYTY 7Dx1 40mkabel silový CYKY 2 0x1,5 300mkabel silový CYKY 3x1,5 20mkabel silový CYKY 5Lx1,5 20mkabel silový CYKY 5Lx4 10mkabel silový stíněný CMFMA 5Lx1,5 40m vodič ZŽ CY 6 mm ² pro ochr. pospojování vč. příslušenství 10mkabelový žlab Mars 62/50 vč. kompletního příslušenství 20mkabelový žlab Mars 125/100 vč. odděl. přepážky a kompl. příslušenství 100m instalační ohebná trubka s protahovacím drátem Kopoflex 20m instalační ohebná trubka D 25 mm, vč. příslušenství pro upevnění 20m plastová instalační krabice (na omítku, pod omítku, do SDK)					
D	743-36-M1		Měření a regulace - montáž				74 871,25	
336	K	25	Montážní práce	kpl	1,000	74 871,25	74 871,25	
D	744		Elektroinstalace - slaboproud				1 697 454,71	
D	744-D1		PZTS				621 672,73	
337	K	744000001-1	PZTS ústředna 16-192 zón, 8 podsystémů, BOX, trafo zdroj, NBU-3	ks	1,000	14 486,70	14 486,70	
PP			PZTS ústředna 16-192 zón, 8 podsystémů, BOX, trafo zdroj, NBU-3					
338	K	744000001-2	Klávesnice LCD	ks	3,000	5 322,24	15 966,72	
PP			Klávesnice LCD					
339	K	744000001-3	Zónový expander 8 zón	ks	12,000	1 858,40	22 300,80	
PP			Zónový expander 8 zón					
340	K	744000001-4	BUS doplňkový zdroj včetně BOXu, trafo	ks	1,000	4 273,28	4 273,28	
PP			BUS doplňkový zdroj včetně BOXu, trafo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
341	K	744000001-5	LAN modul	ks	1,000	3 857,10	3 857,10	
PP								
342	K	744000001-6	Venkovní zálohovaná sířena s blikáčem včetně akumulátoru	ks	1,000	2 660,46	2 660,46	
PP								
343	K	744000001-7	Detektor pohybu PIR s antimaskingem NBÚ-3	ks	16,000	2 537,39	40 598,24	
PP								
344	K	744000001-8	Detektor tříštění skla s antimaskingem NBÚ-3	ks	27,000	3 083,85	83 263,95	
PP								
345	K	744000001-9	Otřesový detektor NBÚ-3	ks	23,000	3 956,05	90 989,15	
PP								
346	K	744000001-10	Magnetický kontakt do oken a dveří NBÚ-3	ks	11,000	724,36	7 967,96	
PP								
347	K	744000001-11	Magnetický kontakt do vnitřní NBÚ-3	ks	23,000	848,30	19 510,90	
PP								
348	K	744000001-12	Propojovací krabice 6 svorková + samoochrana NBÚ-3	ks	11,000	163,68	1 800,48	
PP								
349	K	744000001-13	Propojovací krabice 8 svorková + samoochrana NBÚ-3	ks	23,000	172,26	3 961,98	
PP								
350	K	744000001-14	Drátové tiskové tlačítko	ks	1,000	1 102,16	1 102,16	
PP								
351	K	744000001-15	Kabel drát 2x0,8+4x0,5	m	150,000	25,20	3 780,00	
PP								
352	K	744000001-16	Kabel drát 2x0,8+6x0,5	m	1 300,000	27,59	35 867,00	
PP								
353	K	744000001-17	Kabel drát 3x2x0,5	m	1 850,000	23,14	42 809,00	
PP								
354	K	744000001-18	Kabel drát 2x2x0,8	m	40,000	26,10	1 044,00	
PP								
355	K	744000001-19	Zapojení kabelu 2x0,8+4x0,5	ks	22,000	44,00	968,00	
PP								
356	K	744000001-20	Zapojení kabelu 2x0,8+6x0,5	ks	46,000	51,00	2 346,00	
PP								

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
357	K	744000001-21	Zapojení kabelu 3x2x0,5	ks	202,000	40,95	8 271,90	
PP								
358	K	744000001-22	Zapojení kabelu 2x2x08	ks	2,000	35,60	71,20	
PP								
359	K	744000001-23	Trubka ohebná 20mm	m	2 500,000	30,26	75 650,00	
PP								
360	K	744000001-24	Protipožární utěsnění kabelových průstupů s certifikátem	m2	2,000	2 044,50	4 089,00	
PP								
361	K	744000001-25	Vysekání, frézování drážku pro trubku	m	2 000,000	40,50	81 000,00	
PP								
362	K	744000001-26	Sádra šedá	kg	20,000	95,20	1 904,00	
PP								
363	K	744000001-27	Oživení a programování ústředny EZS, zaškolení obsluhy	HZS	10,000	890,00	8 900,00	
PP								
364	K	744000001-28	Stavební přípomoce	HZS	20,000	222,50	4 450,00	
PP								
365	K	744000001-29	Ostatní elektroinstalční práce	kpl	1,000	13 154,56	13 154,56	
PP								
366	K	744000001-30	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	6 303,42	6 303,42	
PP								
367	K	744000001-31	Ostatní náklady	kpl	1,000	18 324,77	18 324,77	
D								
744-D2								
ZDP - zařízení dálkového přenosu PZTS na PCO PČR								
368	K	744000002-1	Objektový vysílač dálkového přenosu na PCO PČR (vč.:EPROM a komunikač. protokolu) dle provozovatele rádiové sítě	ks	1,000	25 695,50	25 695,50	72 179,96
PP								
369	K	744000002-2	Konektor BNC RG 59	ks	2,000	84,55	169,10	
PP								
370	K	744000002-3	Anténa směrová zisková	ks	1,000	3 537,60	3 537,60	
PP								
371	K	744000002-4	Kabel koaxiální H155 PVC	m	15,000	34,04	510,60	
PP								
372	K	744000002-5	Kabel 1-CHKE-V 3Cx1,5	ks	20,000	85,54	1 710,80	

72 179,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP								
373	K	744000002-6	Kabel 1-CHKE-V 3x1,5	ks	10,000	115,24	1 152,40	
PP								
374	K	744000002-7	Kabel JXFE-V (4x2x0,8)	ks	1,000	3 560,00	3 560,00	
PP								
375	K	744000002-8	Komunikační modul (dle typu ústředny)	ks	1,000	1 851,20	1 851,20	
PP								
376	K	744000002-9	Anténní držák venkovní, výložník - event. stožárek (dle situace)	ks	1,000	1 851,20	1 851,20	
PP								
377	K	744000002-10	Připojení objektového vysílače STX 23FN k ústředně EPS	kpl	1,000	1 275,00	1 275,00	
PP								
378	K	744000002-11	Odladění přenosu ZDP z objektu na - PCO HZS 450MHz	kpl	1,000	2 790,00	2 790,00	
PP								
379	K	744000002-12	Nakonfigurování objektu na PCO PČR	kpl	1,000	2 700,00	2 700,00	
PP								
380	K	744000002-13	Konfigurace objektového vysílače STX	kpl	1,000	2 580,00	2 580,00	
PP								
381	K	744000002-14	Výchozí revize ZDP	ks	1,000	1 290,00	1 290,00	
PP								
382	K	744000002-15	Projekt ZDP včetně měření signálu	kpl	1,000	17 800,00	17 800,00	
PP								
383	K	744000002-16	Stavební přípomoc	HZS	5,000	230,00	1 150,00	
PP								
384	K	744000002-17	Ostatní elektroinstalční práce	kpl	1,000	1 648,90	1 648,90	
PP								
385	K	744000002-18	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	713,25	713,25	
D								
744-D3								
386	K	744000003-1	Strukturovaná kabeláž a kabeláž pro AV techniku	ks	1,000	16 650,00	16 650,00	
PP								
387	K	744000003-2	Datový rozvaděč stojanový 19" 42U 5600xH600	ks	1,000	4 595,50	4 595,50	
PP								
388	K	744000003-3	Ventilační jednotka s termostatem 4 ventiliátory	ks	40,000	10,32	412,80	

PČ	Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montážní materiál RACK (šroub, matka, podložka)						
389	K	744000003-4	Police 19" hl.350mm	ks	2,000	490,50	981,00		
PP			Napájecí panel 19" 6x230/16A s přep. ochranou						
390	K	744000003-5	Napájecí panel 19" 6x230/16A s přep. ochranou	ks	1,000	1 201,50	1 201,50		
PP			Kabel CYSY 3x2,5						
391	K	744000003-6	Kabel CYSY 3x2,5	m	2,000	37,72	75,44		
PP			Vodič CYA 16 zelenožlutý						
392	K	744000003-7	Vodič CYA 16 zelenožlutý	m	5,000	26,39	131,95		
PP			Krabice ACIDUR						
393	K	744000003-8	Krabice ACIDUR	ks	1,000	166,50	166,50		
PP			Kabel UTP 4x2x0,5 kat.6 HFFR						
394	K	744000003-9	Kabel UTP 4x2x0,5 kat.6 HFFR	m	5 500,000	27,59	151 745,00		
PP			Patch panel 24x RJ45 cat.6						
395	K	744000003-10	Patch panel 24x RJ45 cat.6	ks	8,000	3 770,80	30 166,40		
PP			Zásuvka pod omítku 2xRJ45 cat.6						
396	K	744000003-11	Zásuvka pod omítku 2xRJ45 cat.6	ks	30,000	427,50	12 825,00		
PP			Zásuvka modul 45 2xRJ45 cat.6						
397	K	744000003-12	Zásuvka modul 45 2xRJ45 cat.6	ks	27,000	407,68	11 007,36		
PP			Zásuvka modul 45 HDMI						
398	K	744000003-12.1	Zásuvka modul 45 HDMI	ks	3,000	473,00	1 419,00		
PP			Přístrojá krabice pod omítku KU68						
399	K	744000003-13	Přístrojá krabice pod omítku KU68	ks	30,000	39,16	1 174,80		
PP			Patch kabel UTP 1m kat.6						
400	K	744000003-14	Patch kabel UTP 1m kat.6	ks	20,000	56,12	1 122,40		
PP			Patch kabel UTP 2m kat.6						
401	K	744000003-15	Patch kabel UTP 2m kat.6	ks	20,000	71,38	1 427,60		
PP			Patch kabel UTP 3m kat.6						
402	K	744000003-16	Patch kabel UTP 3m kat.6	ks	40,000	80,10	3 204,00		
PP			Horizontální organizér 1U						
403	K	744000003-17	Horizontální organizér 1U	ks	8,000	435,00	3 480,00		
PP			Vertikální organizér (oka sada 5ks)						
404	K	744000003-18	Vertikální organizér (oka sada 5ks)	ks	2,000	266,80	533,60		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
405	K	744000003-19	Popisný štítek datových zásuvek	ks	50,000	16,02	801,00	
PP								
406	K	744000003-20	Popisný štítek panelů	ks	7,000	16,02	112,14	
PP								
407	K	744000003-20.1	Konektor RJ45 cat.6	ks	30,000	111,80	3 354,00	
PP								
408	K	744000003-21	Ukončení kabelu UTP cat.6 v LAN	ks	151,000	46,00	6 946,00	
PP								
409	K	744000003-22	Ukončení kabelu UTP cat.6 v zásuvce	ks	114,000	46,00	5 244,00	
PP								
410	K	744000003-22.1	Ukončení kabelu konektorem RJ45 s krytkou kabelu	ks	30,000	45,50	1 365,00	
PP								
411	K	744000003-23	Vyvázání kabelu UTP v rozvaděči	ks	151,000	8,70	1 313,70	
PP								
412	K	744000003-24	Měření UTP včetně protokolu	ks	151,000	117,00	17 667,00	
PP								
413	K	744000003-25	Revize napájení DAT rozvodů	ks	1,000	1 380,00	1 380,00	
PP								
414	K	744000003-26	Vystavení měřících protokolů	kpl	1,000	890,00	890,00	
PP								
415	K	744000003-30	Trubka ohebná 25mm	m	400,000	38,27	15 308,00	
PP								
416	K	744000003-30.1	Reproduktorová dvojlinka 2x1.5mm2	m	70,000	42,14	2 949,80	
PP								
417	K	744000003-30.2	kabel Jack 3,5mm - Jack 3,5mm stereo, M/M, 15m	ks	2,000	1 104,00	2 208,00	
PP								
418	K	744000003-30.3	kabel Jack 3,5mm - Jack 3,5mm stereo, M/M, 10m	ks	1,000	728,00	728,00	
PP								
419	K	744000003-30.4	kabel HDMI High Speed s Ethernetem, zlatené, 4K@60Hz, 15m	ks	3,000	1 958,00	5 874,00	
PP								
420	K	744000003-31	Trubka ohebná dvouplášťová korugovaná bezhalogenová 40mm	m	500,000	45,39	22 695,00	
PP								

Trubka ohebná dvouplášťová korugovaná bezhalogenová 40mm

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
421	K	744000003-32	Protipožární utěsnění kabelových prostupů s certifikátem				
PP			m2	4,000	2 068,00	8 272,00	
422	K	744000003-33	Protipožární utěsnění kabelových prostupů s certifikátem				
PP			m	400,000	40,95	16 380,00	
423	K	744000003-34	Vysékání, frézování drážky pro trubku				
PP			kg	20,000	97,44	1 948,80	
424	K	744000003-34.1	Sádla šedá				
PP			kg	20,000	97,44	1 948,80	
425	K	744000003-35	Spárovací hmota pro kámen				
PP			kg	10,000	334,40	3 344,00	
426	K	744000003-36	Stavební přípomoc				
PP			HZS	30,000	227,50	6 825,00	
427	K	744000003-37	Ostatní elektroinstalční práce				
PP			kpl	1,000	9 771,30	9 771,30	
428	K	744000003-38	Drobný instalační materiál				
PP			kpl	1,000	4 745,84	4 745,84	
429	K	744000003-39	Záložní napájecí zdroj UPS 230V 5KVA s bateriovým modulem na 30min				
PP			ks	1,000	66 361,96	66 361,96	
430	K	744000003-40	Záložní napájecí zdroj UPS 230V 5KVA s bateriovým modulem na 30min				
PP			ks	1,000	12 978,26	12 978,26	
D			ks	1,000	12 978,26	12 978,26	
431	K	744000004-1	Kamerový systém CCTV				
PP			ks	1,000	21 257,52	21 257,52	
432	K	744000004-2	Venkovní IP kamera v krytu 2MPix, D/N, IR, variofokus, PoE				
PP			ks	12,000	18 832,40	225 988,80	
433	K	744000004-3	Vnitřní dome IP kamera 2MPix, D/N, IR, variofokus, PoE				
PP			ks	1,000	47 744,73	47 744,73	
434	K	744000004-4	Záznamové zařízení HW NVR, 16 kamer, 4xHDD, Raid, 2xGb LAN, HDMI				
PP			ks	1,000	47 744,73	47 744,73	
435	K	744000004-5	HDD do NVR 2TB SATA				
PP			ks	4,000	4 012,20	16 048,80	
436	K	744000004-6	HDD do NVR 2TB SATA				
PP			ks	1,000	14 875,26	14 875,26	
437	K	744000004-7	Switch 10/100/1G 24xPoE+4x1Gb TP/SFP, MNG				
PP			ks	1,000	14 875,26	14 875,26	
438	K	744000004-8	Switch 10/100/1G 24xPoE+4x1Gb TP/SFP, MNG				
PP			ks	1,000	14 875,26	14 875,26	
439	K	744000004-9	Kabel UTP 4x2x0,5 kat.6 HFFR				
PP			m	700,000	28,21	19 747,00	
440	K	744000004-10	Kabel UTP 4x2x0,5 kat.6 HFFR				
PP			m	700,000	28,21	19 747,00	
441	K	744000004-11	Patch panel 24x RJ45 cat.6				
PP			ks	1,000	3 856,50	3 856,50	
442	K	744000004-12	Patch panel 24x RJ45 cat.6				
PP			ks	1,000	3 856,50	3 856,50	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
437	K 744000004-8	Keystone RJ45 cat.6	ks	13,000	218,24	2 837,12	
PP		Keystone RJ45 cat.6					
438	K 744000004-9	Patch kabel UTP 1m kat.6	ks	14,000	54,90	768,60	
PP		Patch kabel UTP 1m kat.6					
439	K 744000004-10	Patch kabel UTP 0,2m kat.6	ks	13,000	42,30	549,90	
PP		Patch kabel UTP 0,2m kat.6					
440	K 744000004-11	Trubka ohebná 20mm	m	600,000	30,26	18 156,00	
PP		Trubka ohebná 20mm					
441	K 744000004-12	Ukončení kabelu UTP cat.6 v LAN	ks	13,000	43,00	559,00	
PP		Ukončení kabelu UTP cat.6 v LAN					
442	K 744000004-13	Ukončení kabelu UTP cat.6 v zásuvce	ks	13,000	44,50	578,50	
PP		Ukončení kabelu UTP cat.6 v zásuvce					
443	K 744000004-14	Vyvázání kabelu UTP v rozvaděči	ks	13,000	9,20	119,60	
PP		Vyvázání kabelu UTP v rozvaděči					
444	K 744000004-15	Měření UTP včetně protokolu	ks	13,000	117,00	1 521,00	
PP		Měření UTP včetně protokolu					
445	K 744000004-16	Nastavení a konfigurace kamer	ks	13,000	445,00	5 785,00	
PP		Nastavení a konfigurace kamer					
446	K 744000004-17	Oživení a programování systému CCTV, zaškolení obsluhy	HZS	5,000	900,00	4 500,00	
PP		Oživení a programování systému CCTV, zaškolení obsluhy					
447	K 744000004-18	Protipožární utěsnění kabelových průstupů s certifikátem	m2	2,000	2 044,50	4 089,00	
PP		Protipožární utěsnění kabelových průstupů s certifikátem					
448	K 744000004-19	Vysekání, frézování drážku pro trubku	m	500,000	40,50	20 250,00	
PP		Vysekání, frézování drážku pro trubku					
449	K 744000004-20	Sádra šedá	kg	10,000	99,68	996,80	
PP		Sádra šedá					
450	K 744000004-21	Stavební přípomoc	HZS	8,000	222,50	1 780,00	
PP		Stavební přípomoc					
451	K 744000004-22	Ostatní elektroinstalací práce	kpl	1,000	3 948,98	3 948,98	
PP		Ostatní elektroinstalací práce					
452	K 744000004-23	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	6 526,64	6 526,64	
PP		Drobný instalační materiál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
453	K	744000004-24	Ostatní náklady					
D 744-D5 Aktivní prvky sítě, výp. technika, AV prezentační technika								
454	K	744000005-1	Switch10/100/1G 24xPoE+4x1Gb TP/SFP,MNG - radniční síť	kpl	1,000	12 817,94	12 817,94	
PP								
455	K	744000005-2	Switch10/100/1G 24xPoE+4x1Gb TP/SFP,MNG - veřejná síť	ks	2,000	34 372,80	68 745,60	106 516,68
PP								
456	K	744000005-9	Switch10/100/1G 24xPoE+4x1Gb TP/SFP,MNG - veřejná síť	ks	1,000	21 802,20	21 802,20	
PP								
457	K	744000005-10	Konfigurace datové sítě	HZS	5,000	1 150,00	5 750,00	
PP								
458	K	744000005-12	Konfigurace bezdrátové sítě	HZS	5,000	1 100,00	5 500,00	
PP								
459	K	744000005-13	Ostatní elektroinstalční práce	kpl	1,000	630,00	630,00	
PP								
460	K	744000005-14	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	884,62	884,62	
PP								
461	K	744000005-14	Ostatní náklady	kpl	1,000	3 204,26	3 204,26	
D 751 Vzduchotechnika								
D 800751.1 Zařízení č. 1 - Centrum								
PP								
461	K	751-1.1.	Sestavná vzduchotechnická jednotka Qv=2300 m3/hod.	ks	1,000	198 500,00	198 500,00	1 120 219,23
PP								
462	K	751-1.2.	Žaluzie 630x630 vč. pozedního rámu	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	982 226,23
PP								
463	K	751-1.3.	Žaluzie 630x630 vč. pozedního rámu	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
PP								
464	K	751-1.4.	Žaluzie 400x630 vč. pozedního rámu	ks	1,000	900,00	900,00	
PP								
465	K	751-1.5.	Vložka tlumiče 100x310	ks	24,000	480,00	11 520,00	
PP								
466	K	751-1.6.	Talířový ventil odtahový Js 80	ks	1,000	216,00	216,00	
PP								
466	K	751-1.6.	Štěrbínová výústka v podlahovém provedení, zštěrbiny šíře 12mm, délka 500mm vč. plenum boxu s klapkou, s úpravou přípojovacího hrdla pro potrubí Js93mm	ks	2,000	4 375,00	8 750,00	
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								
PP								

PČ	Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Spojovací a těsnící materiál						
481	K	751-1.15.	Závěsy		kg	120,000	55,00	6 600,00	
482	K	751-1.16.	Zařízení č. 1 - montáž		soub	1,000	178 800,00	178 800,00	
D			800751.2 Zařízení č. 2 - Hygienické zázemí					17 393,00	
483	K	751-2.1.	Ventilátor do podlahy s doběhem chodu a těsnou klapkou Qv=90 m3/hod, P=30 W (230 V)		ks	2,000	4 750,00	9 500,00	
PP			Ventilátor do podlahy s doběhem chodu a těsnou klapkou Qv=90 m3/hod, P=30 W (230 V)						
484	K	751-2.1a	Vsuvý ventilátor pr. 151 Qv=25 m3/hod.; p=45 Pa; P=30W (230V)		ks	3,000	980,00	2 940,00	
PP			Vsuvý ventilátor pr. 151 Qv=25 m3/hod.; p=45 Pa; P=30W (230V)						
485	K	751-2.2.	Samotížná klapka Js100 s okapničkou		ks	1,000	270,00	270,00	
PP			Samotížná klapka Js100 s okapničkou						
486	K	751-2.3.	Ohébné hliníkové potrubí Js100		m	2,000	50,00	100,00	
PP			Ohébné hliníkové potrubí Js100						
487	K	751-2.4.	Potrubí spiro vč. tvarových kusů Js100		m	3,000	161,00	483,00	
PP			Potrubí spiro vč. tvarových kusů Js100						
488	K	751-2.5.	Spojovací a těsnící materiál		kg	1,000	90,00	90,00	
PP			Spojovací a těsnící materiál						
489	K	751-2.6.	Závěsy		kg	2,000	55,00	110,00	
PP			Závěsy						
490	K	751-2.7.	Zařízení č. 2 - montáž		soub	1,000	3 900,00	3 900,00	
PP			Zařízení č. 2 - montáž						
D			800783.3 Nátěry					9 900,00	
491	K	751783.3-1	Nátěr vzt. Zařízení ve nenkovním prostoru		m2	45,000	220,00	9 900,00	
PP			Nátěr vzt. Zařízení ve nenkovním prostoru						
D			800713.4 Izolace					74 100,00	
492	K	800713.4.1	Tepelná a akustická izolace vzd. Potrubí ve strojovně 6cm minerální plsti na try+obal AL folii		m2	35,000	360,00	12 600,00	
PP			Tepelná a akustická izolace vzd. Potrubí ve strojovně 6cm minerální plsti na try+obal AL folii						
493	K	800713.4.2	Tepelná a akustická izolace vzd. Potrubí s oplechováním ve venkovním prostoru. 6cm minerální plsti na try+obal AL folii		m2	50,000	1 230,00	61 500,00	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP Tepelná a akustická izolace vzd. Potrubí s oplechováním ve venkovním prostoru, 6cm minerální plsti na trny+obaž AL folií							
D	800751.5	Uvedení do chodu				36 600,00	
494	K	800751.5-1. Příprava ke komplexnímu vyzkoušení	hod	60,000	300,00	18 000,00	
PP							
495	K	800751.5-2. Komplexní vyzkoušení	hod	30,000	300,00	9 000,00	
PP							
496	K	800751.5-3. Zkušební provoz	hod	30,000	300,00	9 000,00	
PP							
497	K	800751.5-4. Zaučení obsluhy	hod	2,000	300,00	600,00	
PP							
D 762 Konstrukce tesařské							
498	K	762439001 Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	28,134	54,30	1 527,68	CS ÚRS 2017 01
PP							
499	M	605141130x1 řezivo jehličnaté, latě impregnované	m	30,946	32,50	1 005,75	
PP							
VV řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě střešní latě délka 2 - 3,5 m latě impregnované "009+007" 3,41*3,30*2,50*1,10							
500	K	762522810 Demontáž dřevěného polštáře výšky 196 mm	m2	35,254	62,80	2 213,95	
PP							
VV Demontáž podlah s polštářů z prken tl. do 32 mm 35,2544							
501	K	762526811 Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky tl. 54 mm	m2	35,254	29,00	1 022,37	CS ÚRS 2017 01
PP							
VV Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů 35,2544							
D 763 Konstrukce suché výstavby							
502	K	763111333 SDK přička tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 Tl 60 mm EI 30 Rw 45 dB	m2	8,229	755,00	6 212,90	CS ÚRS 2017 01
PP							
VV Přička ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduších ocelových profilů UW, CW jednoduše oploštěné deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, přička tl. 100 mm, profil 75 Tl tl. 60 mm, EI 30, Rw 45 dB							
VV "1.PP"							
VV "006"							
503	K	763111717 SDK přička základní penetrační nátlěr	m2	16,458	39,40	648,45	CS ÚRS 2017 01
VV (0,9+2,714)/2*(2,292+0,15+2,766)-0,60*1,97 8,229							

73 208,04

5 769,75

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
VV		((0,9+2,714)/2*(2,292+0,15+2,766)-0,60*1,97)*2		16,458			
PP	504 K	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	8,229	54,80	450,99	CS ÚRS 2017 01
VV		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality Q3 - speciální tmelení ((0,9+2,714)/2*(2,292+0,15+2,766)-0,60*1,97	m2	8,229	548,00	13 638,62	CS ÚRS 2017 01
PP	505 K	SDK stěna představená tl. 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	24,888			
VV		Stěna představená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednostruše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 87,5 mm, profil 75					
PP		"005" (4,09+4,07)*3,05		24,888			
PP	506 K	SDK stěna představená tl. 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 TI 50 mm EI 45 - kapotáž polopříčkou	m2	2,873	652,00	1 873,20	CS ÚRS 2017 01
VV		Stěna představená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěné deskami proti požáru DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm, EI 45, stěna tl. 75 mm, profil 50					
PP		1,1*2,612		2,873			
PP	507 K	SDK předstěna představená tl. 50 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 TI 50 mm EI 45	m2	2,080	651,00	1 354,08	
VV		SDK předstěna představená tl. 50 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 TI 50 mm EI 45					
PP		1*2,08		2,080			
PP	508 K	SDK stěna představená odsazení soklu	m	8,718	169,00	1 473,34	CS ÚRS 2017 01
VV		Stěna představená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na představených stěnách ze sádrokartonových desek odsazení soklu					
VV		((0,961+2,057+0,9+0,9)		4,818			
VV		1,8		1,800			
VV		1+1,1		2,100			
PP	509 K	SDK stěna představená základní penetrační nátěr	m2	29,841	19,70	587,87	CS ÚRS 2017 01
VV		Stěna představená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na představených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
VV		"005" (4,09+4,07)*3,05		24,888			
VV		1,1*2,612		2,873			
VV		1*2,08		2,080			
PP	510 K	SDK podhled deska 1xH2 12,5 TI 60 mm jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	23,460	866,00	20 316,36	
VV		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednostruše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, TI tl. 60 mm					
VV		"podhledy - viz tabulka místností" 6,93+7,32+5,68+3,53		23,460			
PP	511 K	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	23,460	22,30	523,16	CS ÚRS 2017 01
VV		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		"podhledy - viz tabulka místností" 6,93+7,32+5,68+3,53		23,460			
512	K	763131771 Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	23,460	35,60	835,18	CS ÚRS 2017 01
PP		Podhled ze sádkartonových desek příplatek k cenám za rovinnost kvality Q3 - speciální tmelení					
513	K	763171111 Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,1 m2 pro přičky a přesazené stěny	kus	14,000	107,00	1 498,00	CS ÚRS 2017 01
PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních klapek pro přičky nebo přesazené stěny, velikost do 0,10 m2					
VV		7+5+1+1		14,000			
514	M	590301580-2 1/5V systémová SDK instalační dvířka s rámem rozměr 150/300 mm, kotvení do omítané stěny/SDK, povrchová úprava - bílý náter	kus	7,000	1 420,00	9 940,00	
PP		1/5V systémová SDK instalační dvířka s rámem rozměr 150/300 mm, kotvení do omítané stěny/SDK, povrchová úprava - bílý náter					
515	M	590301580-1 2/5V systémová SDK instalační dvířka s rámem rozměr 200/200 mm, kotvení do omítané stěny/SDK, povrchová úprava - bílý náter	kus	5,000	1 700,00	8 500,00	
PP		2/5V systémová SDK instalační dvířka s rámem rozměr 200/200 mm, kotvení do omítané stěny/SDK, povrchová úprava - bílý náter					
516	M	590301580-3 3/5V systémová SDK instalační dvířka s rámem rozměr 200/500 mm, kotvení do omítané stěny/SDK, povrchová úprava - bílý náter	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
PP		3/5V systémová SDK instalační dvířka s rámem rozměr 200/500 mm, kotvení do omítané stěny/SDK, povrchová úprava - bílý náter					
517	M	590301590-1 4/5V systémová SDK instalační dvířka s rámem rozměr 300/300 mm, kotvení do omítané stěny/SDK, povrchová úprava - bílý náter	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
PP		4/5V systémová SDK instalační dvířka s rámem rozměr 300/300 mm, kotvení do omítané stěny/SDK, povrchová úprava - bílý náter					
518	K	998763402 Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,520	694,69	1 055,93	CS ÚRS 2017 01
PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	766	Konstrukce truhlářské				252 368,73	
519	K	766660001 Montáž dveřních křídel otevíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000	470,00	2 350,00	CS ÚRS 2017 01
PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
520	M	611640973 16/P Vnitřní dveře jednokřídle otočné, hladké, plně, s okopovým plechem, rozměr 800/1970 mm, skryté panty, zámek wc, klíka-klíka, okopový plech, dveřní doraz, obložková zárubeň - detailní specifikace viz. tabulky dveří	kus	1,000	15 600,00	15 600,00	
PP		16/P Vnitřní dveře jednokřídle dřevěné otočné, kazetové, plně, s okopovým plechem, rozměr 800/1970 mm, skryté panty, zámek wc, klíka-klíka, okopový plech, dveřní doraz, obložková zárubeň - detailní specifikace viz. tabulky dveří					

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
521	M	611640974	18/L Vnitřní dveře jednokřídlé dřevěné otočné, kazetové, plně, s okopovým plechem, rozměr 700/1970 mm, zárubeň obložková, skryté panty, zámek bezpečnostní, klíka-klíka, okopový plech, dveřní doraz - detailní specifikace viz.	kus	3,000	17 400,00	52 200,00	
PP								
522	M	611640974.1	18/L Vnitřní dveře jednokřídlé dřevěné otočné, kazetové, plně, s okopovým plechem, rozměr 700/1970 mm, zárubeň obložková, skryté panty, zámek bezpečnostní, klíka-klíka, okopový plech, dveřní doraz - detailní specifikace viz. tabulky dveří	kus	1,000	17 400,00	17 400,00	
PP								
523	M	611640974.2	24/P Vnitřní dveře jednokřídlé dřevěné otočné, kazetové, plně, do SDK stěny, rozměr 600/1970 mm, zárubeň obložková do SDK stěny, skryté panty, zámek bez klíky, včetně zárubně - - detailní specifikace viz. tabulky dveří	kus	1,000	17 200,00	17 200,00	
PP								
524	K	766660163	24/P Vnitřní dveře jednokřídlé dřevěné otočné, kazetové, plně, do SDK stěny, rozměr 600/1970 mm, zárubeň obložková do SDK stěny, skryté panty, zámek bez klíky, včetně zárubně - detailní specifikace viz. tabulky dveří	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
PP								
525	M	611640993	22/P Vnější dveře dvoukřídlé dřevěné otočné, kazetové, plně, s okopovým plechem, celkový rozměr 2500/3200, dveře rozměr 1400/1970 mm, bezpečnostní zámek, klíka-klíka, okopový plech, samozavírač, obložková zárubeň, větrací mřížka 250/1600mm - detailní speci	kus	1,000	30 800,00	30 800,00	
PP								
526	K	766660141	22/P Vnější dveře dvoukřídlé dřevěné otočné, kazetové, plně, s okopovým plechem, celkový rozměr 2500/3200, dveře rozměr 1400/1970 mm, bezpečnostní zámek, klíka-klíka, okopový plech, samozavírač, obložková zárubeň, větrací mřížka 250/1600mm v pevné bočnici - detailní specifikace viz. tabulky dveří	kus	1,000	570,00	570,00	CS ÚRS 2017 01
PP								
527	M	611640994-23/L	23/L Vnější dveře dvoukřídlé dřevěné otočné, kazetové, plně, s okopovým plechem, otevřené ven, požární odolnost EI 30 DP3-C, rozměr 1500/1800 mm, zárubeň obložková proti požáru, proti požáru skryté panty, bezpečnostní zámek, klíka-klíka, okopový plech - d	kus	1,000	31 500,00	31 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			23/L Vnější dveře dvoukřídlé dřevěné otočné, kazetové, plně, s okopovým plechem, otevřené ven, požární odolnost EI 30 DP3-C, rozměr 1500/1800 mm, zárubeň obložková protipožární, protipožární skryté panty, bezpečnostní zámek, klíka-klíka, okopový plech - detailní specifikace viz. tabulky dveří					
528	K	766660716.1	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň dřevěnou	kus	3,000	130,00	390,00	
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň dřevěnou					
529	K	766660722.1	Montáž dveřních křídel dřevěných - dveřního kování zámku	kus	11,000	151,00	1 661,00	
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných - dveřního kování zámku					
530	K	766662911-po12/P	12po/P D+M atypických vnitřních dveří, jednokřídlých otočných, profilovaných, plných, s požární odolností EI 30 DP3-C, replika historických kovaných dveří rozm. 700/1970 mm, rámová zárubeň s požární odolností,	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
PP			12po/P D+M atypických vnitřních dveří, jednokřídlých otočných, profilovaných, plných, s požární odolností EI 30 DP3-C, replika historických kovaných dveří rozm. 700/1970 mm, rámová zárubeň s požární odolností, protipožární ocelové závěsy, samozavírač					
531	K	766662912.1	01/L Ochrana během výstavby stávajících vstupních dveří, dřevěných obloukových dvoukřídlých otočných, plných, profilovaných, rozměrů 2260x2500 mm, kování, doplňky stávající	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			01/L Ochrana během výstavby stávajících vstupních dveří, dřevěných obloukových dvoukřídlých otočných, plných, profilovaných, rozměrů 2260x2500 mm, kování, doplňky stávající					
532	K	766661114.1	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlé, šířky do 900 mm	kus	6,000	1 010,00	6 060,00	
PP			Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlé, šířky do 900 mm					
533	K	766661122.1	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře protipožární dvoukřídlé, rozměrů do 1450 mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
PP			Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře protipožární dvoukřídlé, rozměrů do 1450 mm					
534	K	766661122.3	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře dvoukřídlé, rozměrů přes 1450 mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
PP			Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře dvoukřídlé, rozměrů přes 1450 mm					
535	K	766661914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	18,60	18,60	CS ÚRS 2017 01
PP			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s příhradovým uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
536	K	766661915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	1,000	33,50	33,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s příhradovým uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
537	K	766900-1/F	D+M okno výklonné, ozn. 1/F - dřevěné EURO rozměr 600/300mm - kompletně dodávka a montáž dle tabulky prvků	kus	2,000	2 020,00	4 040,00	
538	K	766900-2/F	D+M výplň montážního otvoru, dřevěná dvoukřídlá dvířka vnější, ozn. 2/F - dřevěné rozměr 1300/1300mm - kompletně dodávka a montáž dle tabulky prvků	kus	1,000	10 400,00	10 400,00	
539	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,080	3 375,58	3 645,63	CS ÚRS 2017 01
PP								
Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
D 767 Konstrukce zámečnické								
540	K	767161217	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 45 kg	m	6,630	209,00	1 385,67	CS ÚRS 2017 01
PP								
Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg 1,45+5,18								
541	M	141108003.1	13.1/2 Zábradlí schodiště místnost 004, délka madla 3900+1280 mm šířka 40/30 mm, sloupek 6 ks výška 900 mm branka š. 800mm s inval. madlem, kotvení do podlahy a do kamenné neomítnuté zdi, povrchová úprava komaxit antracit	m	5,180	5 200,00	26 936,00	
542	M	141108004	13.2/2 Zábradlí schodiště, délka madla 1450 mm šířka 40 mm, sloupek 1 ks výška 900 mm kotvení do podlahy a do kamenné neomítnuté zdi, povrchová úprava komaxit antracit	m	1,450	3 660,00	5 307,00	
PP								
13.2/2 Zábradlí schodiště, délka madla 1450 mm šířka 40 mm, sloupek 1 ks výška 900 mm kotvení do podlahy a do kamenné neomítnuté zdi, povrchová úprava komaxit antracit								
543	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	13,400	191,00	2 559,40	CS ÚRS 2017 01
PP								
Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného +6,3+7,1								
544	M	141108007	12.1/2 Madlo schodiště místnost 013, délka cca 6300 mm šířka 40 mm, kotvení do stávající kamenné omítnuté zdi dle projektu interiéru, povrchová úprava komaxit + antracit	m	6,300	1 920,00	12 096,00	
PP								
12.1/2 Madlo schodiště místnost 013, délka cca 6300 mm šířka 40 mm, kotvení do stávající kamenné omítnuté zdi dle projektu interiéru, povrchová úprava komaxit + antracit								
545	M	141108008	12.2/2 Madlo schodiště místnost 013, délka cca 7100 mm šířka 40 mm, kotvení do stávající kamenné omítnuté zdi dle projektu interiéru, povrchová úprava komaxit + antracit	m	7,100	1 920,00	13 632,00	
PP								
12.2/2 Madlo schodiště místnost 013, délka cca 7100 mm šířka 40 mm, kotvení do stávající kamenné omítnuté zdi dle projektu interiéru, povrchová úprava komaxit + antracit								
546	K	767995110-1	16.1/2 Dodávka a montáž mřížka odvětrání podlahu rámu JA 30/30, výplň děrovaný plech tl. 1 mm, napojení plechovým nástavcem na PVC trubku odvětrání podlahy, kotvení mezi ostění místnost 003, rozměry 280/370 mm nutno ověřit dle skutečnosti, kotvení mezi ostění	kus	2,000	460,00	920,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			16.1/Z Dodávka a montáž mřížka odvětrání podlah rám JA 30/30, výplň děrovaný plech tl. 1 mm, napojení plechovým nástavcem na PVC trubku odvětrání podlahy, kotvit mezi ostění místnost 003, rozměry 280/370 mm nutno ověřit dle skutečnosti, kotvení mezi ostění, povrchová úprava nátěr v barvě fasády					
547	K	767995110-2	16.2/Z Dodávka a montáž mřížka odvětrání podlah rám JA 30/30, výplň děrovaný plech tl. 1 mm, napojení plechovým nástavcem na PVC trubku odvětrání podlahy, kotvit mezi ostění místnost 004a, rozměry 500/500 mm nutno ověřit dle skutečnosti, kotvení mezi ostě	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
PP			16.2/Z Dodávka a montáž mřížka odvětrání podlah rám JA 30/30, výplň děrovaný plech tl. 1 mm, napojení plechovým nástavcem na PVC trubku odvětrání podlahy, kotvit mezi ostění místnost 004a, rozměry 500/500 mm nutno ověřit dle skutečnosti, kotvení mezi ostění, povrchová úprava nátěr v barvě fasády					
548	K	767995110-3	16.3/Z Dodávka a montáž mřížka odvětrání podlah rám JA 30/30, výplň děrovaný plech tl. 1 mm, napojení plechovým nástavcem na PVC trubku odvětrání podlahy, kotvit mezi ostění místnost 005, rozměry 220/410 mm nutno ověřit dle skutečnosti, kotvení mezi ostě	kus	1,000	400,00	400,00	
PP			16.3/Z Dodávka a montáž mřížka odvětrání podlah rám JA 30/30, výplň děrovaný plech tl. 1 mm, napojení plechovým nástavcem na PVC trubku odvětrání podlahy, kotvit mezi ostění místnost 005, rozměry 220/410 mm nutno ověřit dle skutečnosti, kotvení mezi ostění, povrchová úprava nátěr v barvě fasády					
549	K	767995110-4	16.4/Z Dodávka a montáž mřížka odvětrání podlah rám JA 30/30, výplň děrovaný plech tl. 1 mm, napojení plechovým nástavcem na PVC trubku odvětrání podlahy, kotvit na fasádu místnost 008, rozměry 300/400 mm nutno řešit dle žaluzie VZT, kotvení na fasádu pře	kus	1,000	500,00	500,00	
PP			16.4/Z Dodávka a montáž mřížka odvětrání podlah rám JA 30/30, výplň děrovaný plech tl. 1 mm, napojení plechovým nástavcem na PVC trubku odvětrání podlahy, kotvit na fasádu místnost 008, rozměry 300/400 mm nutno řešit dle žaluzie VZT, kotvení na fasádu před otvor, povrchová úprava nátěr v barvě fasády					
550	K	767995110-4.1	16.5/Z Dodávka a montáž mřížka odvětrání podlah rám JA 30/30, výplň děrovaný plech tl. 1 mm, napojení plechovým nástavcem na PVC trubku odvětrání podlahy, kotvit na fasádu místnost 008, rozměry 500/350 mm nutno řešit dle žaluzie VZT, kotvení na fasádu pře	kus	1,000	500,00	500,00	
PP			16.5/Z Dodávka a montáž mřížka odvětrání podlah rám JA 30/30, výplň děrovaný plech tl. 1 mm, napojení plechovým nástavcem na PVC trubku odvětrání podlahy, kotvit na fasádu místnost 008, rozměry 500/350 mm nutno řešit dle žaluzie VZT, kotvení na fasádu před otvor, povrchová úprava nátěr v barvě fasády					
551	K	767995110-6	Dodávka a montáž odvětrávací žlab DN 100 včetně krycí mřížky a uložení do betonového lože	m	11,000	2 700,00	29 700,00	
PP			Dodávka a montáž odvětrávací žlab DN 100 včetně krycí mřížky a uložení do betonového lože					
552	K	767995113-19/Z	D+Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg - válcovaný ocelový profil 140 dl. 1,6m - včetně zmontování s použitím rabic. pleťva	kg	69,120	66,80	4 617,22	

PČ Typ		Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
553	K	76711140	Montáž prosklených stěn z ocelových profilů do 200 kg						
PP			Montáž prosklených stěn z ocelových profilů do 200 kg		m2	5,843	391,00	2 284,61	CS ÚRS 2017 01
VV			2,16*2,705						
554	M	611101002	03/P Prosklená stěna vestavěná do klenby s dvoukřídlými dveřmi, pevně prosklenými bočními světly a nadsvětílkem rozměr cca 2160/2705 mm dveře 1500/1970, rámová zárubeň, skryté panty bezpečnostní zámek madlo-madlo, samozavírač, okopový plech, výplň čiré		kus	1,000	31 000,00	31 000,00	
PP			03/P Prosklená stěna vestavěná do klenby s dvoukřídlými dveřmi, pevně prosklenými bočními světly a nadsvětílkem rozměr cca 2160/2705 mm dveře 1500/1970, rámová zárubeň, skryté panty bezpečnostní zámek madlo-madlo, samozavírač, okopový plech, výplň čiré bezpečnostní sklo						
555	K	76711170	Montáž prosklených stěn z ocelových profilů do 350 kg		m2	12,378	493,00	6 102,35	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž prosklených stěn z ocelových profilů do 350 kg						
VV			4,065*3,045						
556	M	611101001-02/L	02/L Prosklená protipožární stěna s dvoukřídlými dveřmi, pevně prosklenými bočními světly a nadsvětílkem požární odolnost, EI 30 DP3-C, rozměr cca 4065/3045 mm dveře 1500/1970, rámová zárubeň, skryté panty bezpečnostní zámek madlo-madlo, samozavírač, okopový plech do výšky 180 mm, výplň čiré bezpečnostní protipožární sklo		kus	1,000	85 000,00	85 000,00	
PP			02/L Prosklená protipožární stěna s dvoukřídlými dveřmi, pevně prosklenými bočními světly a nadsvětílkem požární odolnost, EI 30 DP3-C, rozměr cca 4065/3045 mm dveře 1500/1970, rámová zárubeň, skryté panty bezpečnostní zámek madlo-madlo, samozavírač, okopový plech do výšky 180 mm, výplň čiré bezpečnostní protipožární sklo						
557	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m		%	1,790	996,54	1 783,81	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
D		771	Podlahy z dlaždic						
558	K	771561132	Montáž podlah z čediče hladkého 250x250 mm do tmele tl. 8 mm tl dlažby do 25 mm		m2	355,810	419,00	149 084,39	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž podlah z dlaždic z taveného čediče kladených do malty 250 x 250 mm hladkých tl. přes 20 do 25 mm						
VV			"skladba podlah P2" (63,55+9,15+5,13+37,16+46,46+36,30+72,40+53,35+8,85)						
VV			"skladba podlah P3" (6,93+7,32+5,68+3,53)						
559	M	633328110	dlaždice z taveného čediče interiérová hladká 250/250/22		m2	391,391	680,00	266 145,88	CS ÚRS 2017 01
PP			výrobky z taveného a slinutého čediče interiérová dlaždice pravouhlá hladká 250/250/22						
VV			"skladba podlah P2" (63,55+9,15+5,13+37,16+46,46+36,30+72,40+53,35+8,85)						
VV			"skladba podlah P3" (6,93+7,32+5,68+3,53)						
VV			355,81*1,1 přepočtené koeficientem množství						
560	M	633328110-1	protisklizné dlaždice z taveného čediče interiérová 250/250/22		m2	3,710	680,00	2 522,80	
PP			výrobky z taveného a slinutého čediče interiérová dlaždice pravouhlá hladká 250/250/22						

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		1,02*0,32*6					
WV		0,16*2*1,14+0,15*4*1,75		1,958			
WV		3,37*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,415			
		3,710					
561	K	771569192					
		Příplatek k montáži podlah z čediče za omezený prostor	m2	39,191	51,40	2 014,42	CS ÚRS 2017 01
PP		Montáž podlah z dlaždic z taveného čediče Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru					
WV		"skladba podlah P2" (5,13+8,85)		13,980			
WV		"skladba podlah P3" (6,93+7,32+5,68+3,53)		23,460			
WV		0,16*2*1,14+0,15*4*1,75		1,415			
WV		0,16*1,05*2		0,336			
562	K	771569196					
		Příplatek k montáži podlah z čediče za spárování tmelem dvousložkovým	m2	355,810	28,20	10 033,84	CS ÚRS 2017 01
PP		Montáž podlah z dlaždic z taveného čediče Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
WV		"skladba podlah P2" (6,3,55+9,15+5,13+3,7,16+4,6,30+7,2,40+5,3,35+8,85)		332,350			
WV		"skladba podlah P3" (6,93+7,32+5,68+3,53)		23,460			
563	K	771990112-1					
		Vyrovnání podkladu samonivelační stěrka tl. 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	9,150	209,00	1 912,35	
PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrka tl. 4 mm, min. pevnosti 30 Mpa					
WV		9,15					
564	K	998771202					
		Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,580	4 139,33	27 236,79	CS ÚRS 2017 01
PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná doprava					
		vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
				9,150			
D	772	Podlahy z kamene				47 720,66	
565	K	772231302					
		Montáž obkladu stupňů deskami z kamene tvrdého tl. 30 mm	m	13,120	339,00	4 447,68	CS ÚRS 2017 01
PP		Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů s přímou nebo zakřivenou výstupní					
WV		čárou deskami stupnicovými pravouhlými nebo kosuňými, tl. 30 mm					
WV		1,02*6+1,4*5		13,120			
566	M	632321300.1					
		dlaždice z čediče jemný rastr 250x250x30	kus	62,976	35,90	2 260,84	
PP		dlaždice z čediče jemný rastr 250x250x30					
WV		13,12/0,25		52,480			
WV		52,48*1,2 Přepočtené koeficientem množství		62,976			
567	K	772231413					
		Montáž obkladu stupňů deskami podstupnicovými z kamene tvrdého tl. do 30 mm	m	15,540	238,00	3 698,52	CS ÚRS 2017 01
PP		Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů s přímou nebo zakřivenou výstupní					
WV		čárou deskami podstupnicovými v. do 200 mm, tl. do 30 mm					
WV		1,02*7+1,4*6		15,540			
568	M	632321300.2					
		dlaždice z čediče jemný rastr 250x250x30	kus	74,592	35,90	2 677,85	
PP		dlaždice z čediče jemný rastr 250x250x30					
WV		15,54/0,25		62,160			
WV		62,16*1,2 Přepočtené koeficientem množství		74,592			

48

PČ Typ		Kód	Popis					MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
569	K	772500100	Repase kamenného pískovcového schodiště včetně vyčištění a vyspravení prošlapané části plombarů z 25%					m2	12,496	2 495,00	31 177,52		
PP													
570	K	772521140	Repase kamenného pískovcového schodiště včetně vyčištění a vyspravení prošlapané části plombarů z 25%					m2	1,208	628,00	758,62	CS ÚRS 2017 01	
PP													
571	M	632321300.3	Kladení dlažby z kamene pravouhlých desek a dlaždic tl do 30 mm					m2	1,208	628,00	758,62	CS ÚRS 2017 01	
VV													
Kladení dlažby z kamene z nejvýše dvou rozdílných druhů ve skladbě se pravidelně opakujících pravouhlých desek nebo dlaždic, tl. do 30 mm													
1,02*1,184													
D 777													
Podlahy lité													
573	K	777530000-P1	Podlahy - polyuretanový nátěr - kompletní provedení včetně všech doplňků					m2	12,980	1 010,00	13 109,80		
VV													
574	K	777551933x1	"skladba P1" 3,01+9,97					m2	12,980	0,95	12,33		
VV													
575	K	998777202	Opravy podlah stěrkou - vyrovnávací vrstvou tl do 3 mm					m2	12,980	0,800	130,83	104,66	CS ÚRS 2017 01
PP													
Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m													
50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m													
D 783													
Dokončovací práce - nátěry													
576	K	783842110	Nátěry vinylové polystyrenové omítek stěn 3x email a 1x plně tmelem					m2	93,203	261,00	24 325,98		
PP													
Nátěry omítek a betonových povrchů vinylové polystyrenové omítek stěn 3x email s 1x plným tmelem													
VV													
"mč. 007" (1,75+2,15)*2*3,30-0,80*1,97													
VV													
"mč. 008" (1,45+2,10)*2*3,30-0,70*1,97*2													
VV													
"mč. 009" (1,535+2,15)*2*3,30-0,70*1,97													
VV													
"mč. 010" (1,20+3,10)*2*3,30-(0,70+0,80)*1,97													
D 784													
Dokončovací práce - malby a tapety													
577	K	784422271	Nátěr vápený dvojnásobný s dvojnásobným pačkováním a se začátením bílé v místnostech výšky do 3,80 m, včetně přetmelení a vyspravení podkladu					m2	172,550	28,30	4 883,17		
PP													
Malby vápené dvojnásobné s dvojnásobným pačkováním a se začátením bílé v místnostech výšky do 3,80 m včetně přetmelení a vyspravení podkladu													
VV													
"strop" 46,46+36,30+53,35+3,01+9,97													

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"podliewy - viz tabulka místností 6,93*7,32+5,68*3,53		23,460			
578	K 784453111	Malby z malířských směsí tekutých disperzních bílé omyvatelné, dvojnásobné s penetračním nátěrem v místnostech výšky do 3,80 m, včetně přetmelení a vyspravení podkladu	m2	201,857	91,20	18 409,36	
PP		Malby z malířských směsí tekutých disperzních bílé omyvatelné, dvojnásobné s penetračním nátěrem v místnostech výšky do 3,80 m, včetně přetmelení a vyspravení podkladu					
W		1,337		1,337			
W		64,65*1,4		90,510			
W		15,63*1,4		21,882			
W		37,76*1,4		52,864			
W		4,39*1,4		6,146			
W		3,727*1,4		5,218			
W		"SDK přička"					
W		2*(2,8+4,15)*2					
W		-1*1,95*2		27,800			
				-3,900			
579	K 784453111-1	Malby směsí tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m - stěny, včetně přetmelení a vyspravení podkladu	m2	69,101	86,50	5 977,24	
PP		Malby směsí tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m - stěny, včetně přetmelení a vyspravení podkladu					
W		(54,0204-0,366*2)*(+1,55+1,721+1,7+1,95+1,78+1,778+1,59+1,822)/8		92,529			
W		0,366*2*1,97		1,442			
W		-2*1,97		-3,940			
W		-0,75*1,97		-1,478			
W		-1,4*1,97		-2,758			
W		-0,8*1,97		-1,576			
W		-1*1,97		-1,970			
W		-1*1,97		-1,970			
W		-0,8*1,955		-1,564			
W		-1,4*3		-4,200			
W		-1,36*2,26		-3,074			
W		-0,9*1,3*2		-2,340			
D	M					305 000,00	
D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				305 000,00	
580	K 331030330.1	Montáž zvedací plošina pro osoby - invalidní vozík	kus	1,000	35 000,00		
PP		Montáž výtahů - dodatek Montáž zvedací plošina pro osoby - invalidní vozík ZP1					
581	M 331030900.1	Zvedací plošina - dodávka - kompletní dodávka včetně všech doplňků dle specifikace v PD	kpl	1,000	270 000,00	270 000,00	
PP		Zvedací plošina - dodávka - kompletní dodávka včetně všech doplňků dle specifikace v PD					

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 471 000,00

PČ Typ	Kód	Popis					MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce											
582	K	011002000	Průzkumné práce					Kč	1,000	10 000,00	90 000,00
PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce průzkumné práce											
583	K	013002000	Projektové práce					Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce projektové práce											
584	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby					Kč	1,000	50 000,00	50 000,00
PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (vykresová a textová) skutečného provedení stavby											
D VRN2 Příprava staveniště											
585	K	020001000	Příprava staveniště					Kč	1,000	35 000,00	35 000,00
PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště											
D VRN3 Zařízení staveniště											
586	K	030001000	Zařízení staveniště					Kč	1,000	170 000,00	170 000,00
PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště											
D VRN4 Inženýrská činnost											
587	K	041002000	Dozory					Kč	1,000	55 000,00	80 000,00
PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost dozory											
588	K	045002000	Kompletační a koordináční činnost					Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordináční činnost											
D VRN6 Územní vlivy											
589	K	060001000	Územní vlivy					Kč	1,000	35 000,00	35 000,00
PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy											
D VRN7 Provozní vlivy											
590	K	070001000	Provozní vlivy					Kč	1,000	30 000,00	30 000,00
PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy											
D VRN9 Ostatní náklady											
591	K	091404000	Práce na památkovém objektu					Kč	1,000	31 000,00	31 000,00

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

PP

Ostatní náklady související s objektem práce na památkovém objektu