

Harmonogram plnění
Akce: "SANACE ZDRAVOTNÍHO STŘEDISKA NA UL. JURIJE GAGARINA 1595/2b,
HAVÍŘOV - BLUDOVICE"

zahájení díla: 10. 6. 2019 (předpoklad)

ukončení díla: 6. 12. 2019

kalendářní měsíc	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec
<i>Zemní práce a základy</i>	██████████						
<i>Svislé a vodorovné konstrukce</i>		██████████	██████████	██████████			
<i>Úpravy povrchů, podlahy, osazení</i>		██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	
<i>Ostatní konstrukce a práce, bourání</i>	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
<i>Komunikace</i>	██████████	██████████			██████████	██████████	
<i>Izolace proti vodě</i>		██████████	██████████	██████████			
<i>Povlakové krytiny</i>			██████████	██████████			
<i>Izolace tepelné</i>		██████████	██████████	██████████			
<i>Konstrukce tesařské a sádrokartony</i>		██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	
<i>Konstrukce klempířské</i>		██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	
<i>Konstrukce truhlářské</i>				██████████	██████████	██████████	██████████
<i>Konstrukce zámečnické</i>		██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
<i>Podlahy povlakové</i>				██████████	██████████	██████████	
<i>Podlahy z dlaždic, obklady</i>				██████████	██████████	██████████	
<i>Malby, nátěry, žaluzie</i>					██████████	██████████	██████████
<i>Zdravotechnická instalace</i>	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
<i>Ústřední vytápění</i>	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	
<i>Elektroinstalace</i>		██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
<i>Vzduchotechnika</i>				██████████	██████████	██████████	
<i>Výtah</i>				██████████	██████████	██████████	
Měsíční finanční plnění v tis Kč bez DPH	1 656	2 748	3 198	3 378	3 467	3 572	628
Finanční plnění celkem v tis Kč bez DPH	18 647						

Lhůta pro předání dokončeného díla - do 180 kalendářních dnů od převzetí staveniště zhotovitelem.

V Třinci

Ing. Jiří Dohnal, MBA
místopředseda představenstva
a ředitel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 098-02-17

Stavba: Sanace Zdravotního střediska Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov-Bludovice

KSO: 801 12 4

Místo: Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov - Bludovice

CZ-CPV: 45215000-7

CC-CZ: 1264

Datum: 19. 11. 2018

CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:

Statutární Město Havířov

IČ: 00297488

DIČ: CZ00297488

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Europrojekt build and technology s.r.o.

IČ: 26843226

DIČ: CZ26843226

Poznámka:

Cena bez DPH

18 647 032,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	18 647 032,00	3 915 876,72
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

22 562 908,72

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 098-02-17

Stavba: Sanace Zdravotního střediska Jurije Gagarina 1595/2b, Haviřov-Bludovice

Místo: Jurije Gagarina 1595/2b, Haviřov - Bludovice

Datum: 19. 11. 2018

Zadavatel: Statutární Město Haviřov

Projektant: Europrojekt build and techno

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		18 647 032,00	22 562 908,72	
01	Vedlejší rozpočtové náklady	1 057 058,00	1 279 040,18	VON
02	SO 01.1 Architektonicko - stavební řešení	13 037 266,70	15 775 092,71	STA
03	SO 01.4.1 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	743 555,85	899 702,58	STA
04	SO 01.4.1 Zdravotechnika - vnitřní vodovod	1 045 118,59	1 264 593,49	STA
05	SO 01.4.2 ÚT - Regulace otopné soustavy	681 740,39	824 905,87	STA
06	SO 01.4.3 VZT	135 215,60	163 610,88	STA
07	Elektroinstalace	1 071 789,81	1 296 865,67	STA
08	Výtah	875 287,06	1 059 097,34	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotního střediska Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov-Bludovice

Objekt:

01 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 801 12 4
Místo: Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov - Bludovice
CZ-CPV: 45215000-7

Zadavatel:
Statutární Město Havířov

Uchazeč:

Projektant:
Europrojekt build and technology s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 1264
Datum: 19. 11. 2018
CZ-CPA: 41.00.28

IČ: 00297488
DIČ: CZ00297488

IČ:
DIČ:

IČ: 26843226
DIČ: CZ26843226

Cena bez DPH

1 057 058,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 057 058,00	21,00%	221 982,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 279 040,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sanace Zdravotního střediska Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov-Bludovice

Objekt: **01 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov - Bludovice

Datum: 19. 11. 2018

Zadavatel: Statutární Město Havířov

Projektant: Europrojekt build and technology s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 057 058,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 057 058,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	108 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	11 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	261 758,00
VRN4 - Inženýrská činnost	47 000,00
VRN5 - Finanční náklady	500 000,00
VRN6 - Územní vlivy	43 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	44 800,00
VRN9 - Ostatní náklady	41 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace Zdravotního střediska Jurije Gagarina 1595/2b, Haviřov-Bludovice

Objekt:

01 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Jurije Gagarina 1595/2b, Haviřov - Bludovice

Datum: 19. 11. 2018

Zadavatel: Statutární Město Haviřov

Projektant: Europrojekt build and technology s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 057 058,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady **1 057 058,00**

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce **108 000,00**

1	K	011002000	Průzkumné práce - vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 02
2	K	011514000	Stavebně-statický průzkum	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 02

VV "statický průzkum stavu výztuže stropních desek a způsobu uložení stropních desek kolem otvoru ve střeše garáže vč. statického výpočtu"1 1,000

3	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	----------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

VV "statický výpočet lešení a konstrukcí k podchycení stropních prvků"1 1,000

4	K	013244000	Výrobní a dodavatelská dokumentace (kladečské plány izolací, kladečské plány obkladů, dlažby, pvc; zámečnické a klempířské konstrukce konstrukce; otvorové výplně), (výtažné zkoušky)	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

5	K	013244000R01	Výrobní a dodavatelská dokumentace výtahu	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	--------------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

VV 1 1,000

7	K	013354000	Rozpočet skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--------------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

VV 1 1,000

8	K	R01	Koordinační činnost	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
---	---	-----	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

VV 1 1,000

D VRN2 Příprava staveniště **11 000,00**

9	K	020001000	Příprava staveniště	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

VV 1 1,000

D VRN3 Zařízení staveniště **261 758,00**

10	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

VV "provizorní schodiště a rampy"1 1,000

11	K	032103000	Náklady na stavební buňky	soubor	6,000	14 500,00	87 000,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

VV 1 1,000

VV 1*6 'Přepočtené koeficientem množství 6,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV	1			1,000			
13	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	soubor	1,000	36 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2018 02
14	K	034103000	Oplocení staveniště montáž a demontáž	...	160,000	105,00	16 800,00	CS ÚRS 2018 02
15	K	034103000.R1	Pronájem oplocení staveniště-předpoklad 5 měsíců	...	800,000	44,00	35 200,00	
	VV	160*5	Přepočtené koeficientem množství		800,000			
16	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV	1			1,000			
17	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 02
18	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2018 02
19	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	17 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV	1			1,000			
20	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	m2	359,000	62,00	22 258,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"plochy dle ZOV"192+142+25		359,000			
D VRN4 Inženýrská činnost							47 000,00	
21	K	042002000	Posudky - ornitologicko-chiropterologický posudek	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV	1			1,000			
22	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV	1			1,000			
23	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV	1			1,000			
D VRN5 Finanční náklady							500 000,00	
24	K	052002000	Finanční rezerva - 500.000,- na nepředvídatelné náklady	...	1,000	500 000,00	500 000,00	CS ÚRS 2018 02
D VRN6 Územní vlivy							43 000,00	
25	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	43 000,00	43 000,00	CS ÚRS 2018 02
D VRN7 Provozní vlivy							44 800,00	
26	K	071103000	Provoz investora	...	1,000	22 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2018 02
27	K	071203000	Provoz dalšího subjektu - majitelé sousedních pozemků	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 02
28	K	072002000	Silniční provoz - dočasné dopravní opatření, značení	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV	1			1,000			
29	K	075103000	Ochranná pásma elektrického vedení	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 02
30	K	075603000	Jiná ochranná pásma	...	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2018 02
D VRN9 Ostatní náklady							41 500,00	
31	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou - předání a převzetí staveniště, zkušební provoz, provozní řády	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV	1			1,000			
32	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu (kuchyňské linky, zařizovací předměty, lavičky, atd)	...	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	094103000R01	Náklady na plánované usladnění nábytku, zařízení a jeho zpětného osazení (kuchyňské linky, zařizovací předměty, lavičky, atd)	...	1,000	25 000,00	25 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotního střediska Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov-Bludovice

Objekt:

02 - SO 01.1 Architektonicko - stavební řešení

KSO: 801 12 4
Místo: Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov - Bludovice
CZ-CPV: 45215000-7

Zadavatel:
Statutární Město Havířov

Uchazeč:

Projektant:
Europrojekt build and technology s.r.o.

Poznámka:

POKUD JSOU V TECHNICKÝCH ZPRÁVÁCH A SPECIFIKACÍCH U NĚKTERÝCH MATERIÁLŮ UVEDENY JEJICH NÁZVY, JEDNÁ SE VYLOŽENĚ O PŘIBLIŽENÍ KVALITATIVNÍCH A TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ NAVRHOVANÝCH MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ PRO DODAVATELE. DODAVATEL JE OPRÁVNĚN POUŽÍT JINÉ MATERIÁLY A VÝROBKY, KTERÉ VŠAK MUSÍ V PLNÉM ROZSAHU ZARUČIT POŽADOVANÉ KVALITATIVNÍ, TECHNICKÉ I VZHLEDOVÉ VLASTNOSTI ZADANÉ PROJEKTANTEM. V PŘÍPADĚ UVEDENÍ NĚKTERÝCH NÁZVŮ, JE V DOKUMENTACI PŘED JMENOVITÝM VÝROBKEM UVEDENO NAPŘÍKLAD , NEBO SHODNÉHO TYPU.... A PODOBNĚ.

CC-CZ: 1264
Datum: 19. 11. 2018
CZ-CPA: 41.00.28

IČ: 00297488
DIČ: CZ00297488

IČ:
DIČ:

IČ: 26843226
DIČ: CZ26843226

Cena bez DPH

13 037 266,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 037 266,70	21,00%	2 737 826,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 775 092,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sanace Zdravotního střediska Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov-Bludovice

Objekt: **02 - SO 01.1 Architektonicko - stavební řešení**

Místo: Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov - Bludovice

Datum: 19. 11. 2018

Zadavatel: Statutární Město Havířov

Projektant: Europrojekt build and technology s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

13 037 266,70

HSV - Práce a dodávky HSV	6 354 676,78
1 - Zemní práce	122 686,41
2 - Zakládání	105 489,78
3 - Svislé a kompletní konstrukce	380 939,75
4 - Vodorovné konstrukce	3 706,37
5 - Komunikace pozemní	117 254,58
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 091 684,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 543 392,95
997 - Přesun sutě	733 889,32
998 - Přesun hmot	255 633,54
PSV - Práce a dodávky PSV	6 483 803,92
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	115 514,30
712 - Povlakové krytiny	1 048 826,07
713 - Izolace tepelné	381 215,91
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	74 938,85
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	11 055,74
731 - Ústřední vytápění - kotelny	179 968,75
751 - Vzduchotechnika	48 268,09
762 - Konstrukce tesařské	163 402,59
763 - Konstrukce suché výstavby	149 204,20
764 - Konstrukce klempířské	137 571,49

766 - Konstrukce truhlářské	1 220 491,80
767 - Konstrukce zámečnické	1 100 904,64
771 - Podlahy z dlaždic	216 315,34
776 - Podlahy povlakové	302 369,29
781 - Dokončovací práce - obklady	811 243,88
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 045,94
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	433 550,53
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	54 416,71
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	29 499,80
M - Práce a dodávky M	13 008,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	13 008,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	185 778,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace Zdravotního střediska Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov-Bludovice

Objekt:

02 - SO 01.1 Architektonicko - stavební řešení

Místo: Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov - Bludovice

Datum: 19. 11. 2018

Zadavatel: Statutární Město Havířov

Projektant: Europrojekt build and technology s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

13 037 266,70

D HSV Práce a dodávky HSV **6 354 676,78**

D 1 Zemní práce **122 686,41**

1	K	113107121	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm ručně	m2	97,480	215,00	20 958,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výkop kolem objektu pod okapovými chodníky a žlabem"(37,6+50+15,8+6,45)*0,8		87,880			
	VV		"podklad vstupní plocha"1,6*6		9,600			
	VV		Součet		97,480			
2	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm ručně	m2	34,330	273,00	9 372,09	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výkop pro rampu HL.vstup"2,15*6		12,900			
	VV		"výkop pro rampu vedlejší vstup"3,7*2,3		8,510			
	VV		"pro odkop kolem objektu"(9,65+6,5)*0,8		12,920			
	VV		Součet		34,330			
3	K	130901121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdíva z betonu prostého ručně	m3	1,493	5 232,00	7 811,38	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B20-odstranění betonových patek plotu"12*0,3*0,3*0,8		0,864			
	VV		"B34-odstranění betonových patek před garáží"3*3,14*(0,5)^2*0,25		0,589			
	VV		"odstranění části betonové patky ve výtahové šachtě"2,3*0,1*0,175		0,040			
	VV		Součet		1,493			
4	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	24,000	43,00	1 032,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odstranění křovin před vstupem"4*6		24,000			
5	K	112151011R01	Ořezání větví kolem lešení	kus	2,000	748,00	1 496,00	
	VV		"odstranění stromu u vodoměrné šachty"1		1,000			
	VV		"částečné ořezání větví pro postavení lešení u trafostanice"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
6	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	13,200	488,00	6 441,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výkop kolem objektu"55*0,8 *0,3		13,200			
	VV		Součet		13,200			
7	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	17,912	1 020,00	18 270,24	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výkop pro rampu HL.vstup"6*3,55*0,25+2*3,55*0,5*0,2		6,035			
	VV		"výkop pro rampu vedlejší vstup"3,7*2,3*0,25+(3,7+2,27)*0,5*0,2		2,725			
	VV		"výkop výtahová šachta"3,2*2,2*1,3		9,152			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		17,912			
8	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	22,824	902,00	20 587,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výkop kolem objektu pod okapovými chodníky a žlabem"(37,6+50)*0,8*0,3+15*0,6*0,2		22,824			
	VV		Součet		22,824			
9	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	22,824	73,00	1 666,15	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výkop kolem objektu pod okapovými chodníky a žlabem"(37,6+50)*0,8*0,3+15*0,6*0,2		22,824			
	VV		Součet		22,824			
10	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	26,720	173,00	4 622,56	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výkop kolem objektu pod okapovými chodníky a žlabem"(37,6+50)*0,8*0,1+15*0,6*0,2		8,808			
	VV		"výkop pro rampu HL.vstup"6*3,55*0,25+2*3,55*0,5*0,2		6,035			
	VV		"výkop pro rampu vedlejší vstup"3,7*2,3*0,25+(3,7+2,27)*0,5*0,2		2,725			
	VV		"výkop výtahová šachta"3,2*2,2*1,3		9,152			
	VV		Součet		26,720			
11	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	8,808	140,00	1 233,12	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výkop kolem objektu pod okapovými chodníky a žlabem"(37,6+50)*0,8*0,1+15*0,6*0,2		8,808			
	VV		Součet		8,808			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,760	107,00	937,32	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výkop kolem objektu pod okapovými chodníky a žlabem"(37,6+50)*0,5*0,2		8,760			
	VV		Součet		8,760			
13	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	167,500	33,00	5 527,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"úprava terénu po lešení a pracovní ploše kolem lešení"(36+31)*2,5		167,500			
14	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	13,400	669,00	8 964,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		167,5*0,05*1,6		13,400			
	VV		Součet		13,400			
15	K	460620007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	167,500	51,00	8 542,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"úprava terénu po lešení a pracovní ploše kolem lešení"(36+31)*2,5		167,500			
16	K	184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	9,420	72,00	678,24	CS ÚRS 2018 02
	VV		"obalení kmenů 3 stromů"3*2,5*(2*3,14*0,2)		9,420			
	VV		Součet		9,420			
17	K	184503121	Odstranění obalu kmene v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	9,420	17,00	160,14	CS ÚRS 2018 02
	VV		"obalení kmenů 3 stromů"3*2,5*(2*3,14*0,2)		9,420			
	VV		Součet		9,420			
18	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	56,580	54,00	3 055,32	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B7"11,0*3,0		33,000			
	VV		"B6"(1,9+12,1+13,2+7,6+4,5)*0,6		23,580			
	VV		Součet		56,580			
19	K	460650175	Očištění dlaždic betonových čtyřhranných z rozebraných dlažeb	m2	33,000	37,00	1 221,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B7"11,0*3,0		33,000			
	VV		Součet		33,000			
20	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	1,200	91,00	109,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"obrubník u trafostanice"1,2		1,200			
	VV		Součet		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání	105 489,78				
21	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,957	3 059,00	5 986,46	CS ÚRS 2018 02
	VV		"žb deska výtahové šachty"2,0*2,05*0,2		0,820			
	VV		"podkladní žb deska výtahové šachty"2,15*2,35*0,225		1,137			
	VV		Součet		1,957			
22	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,072	34 450,00	2 480,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"žb deska výtahové šachty"2,0*2,05*(7,9/1000)		0,032			
	VV		"podkladní žb deska výtahové šachty"2,15*2,35*(7,9/1000)		0,040			
	VV		Součet		0,072			
23	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,326	2 966,00	966,92	CS ÚRS 2018 02
	VV		"podbetonování základových L patek u vstupních ramp"(2,25+3,7+3,55*2)*0,5*0,05		0,326			
24	K	274123901R01	Montáž ŽB základových prefa dílců tvaru L hmotnosti do 250kg	kus	15,000	1 426,00	21 390,00	
	VV		"základové patky u vstupních ramp"7+8		15,000			
25	M	593R01	zed' opěrná prefabrikovaná tvaru L pohledová 990x450x500mm	kus	15,000	4 903,00	73 545,00	
	VV		"základové patky u vstupních ramp"7+8		15,000			
26	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	3,800	295,00	1 121,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"řezání prefabrikovaných L dílců"4*(0,5+0,45)		3,800			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce	380 939,75				
27	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	21,000	279,00	5 859,00	CS ÚRS 2018 02
28	M	55342272	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2000mm	kus	3,000	156,00	468,00	CS ÚRS 2018 02
29	M	55342263	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2500/48x1,5mm	kus	3,000	327,00	981,00	CS ÚRS 2018 02
30	M	55342255R01	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/48x1,5mm	kus	15,000	270,00	4 050,00	
31	M	15619210	krytka plastová D 38/48mm	kus	18,000	9,00	162,00	CS ÚRS 2018 02
32	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	30,000	84,00	2 520,00	CS ÚRS 2018 02
33	M	31327512	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 150cm	m	30,000	78,00	2 340,00	CS ÚRS 2018 02
34	K	348101250	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 10 m2	kus	1,000	3 555,00	3 555,00	CS ÚRS 2018 02
35	M	553423R01	dvoukřídlá brana vchodová kovová 3150x2000 mm, včetně sloupků, držáku pletiva, kování, zámku FAB, stavěče a závěsu křídla	kus	1,000	24 665,00	24 665,00	
36	K	348121221	Osazení podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	14,000	374,00	5 236,00	CS ÚRS 2018 02
37	M	59233120	deska plotová betonová 290x5x29 cm	kus	14,000	444,00	6 216,00	CS ÚRS 2018 02
38	K	348401350	Rozvinutí, osazení a napnutí napínacího drátu na oplocení do 15° sklonu svahu	m	90,000	6,00	540,00	CS ÚRS 2018 02
39	M	15615300	drát kruhový Pz napínací D 2,80mm	m	99,000	4,00	396,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		90*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		99,000			
40	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,228	11 025,00	2 513,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		"překlady a rámy z L 40/40/4"(2*0,5+40*1,0+2*1,1+8*1,2+0,5)*0,0026		0,139			
	VV		"PR1"(2*1,5)*0,00734+(2*2,21)*0,00547		0,046			
	VV		"PR2"(2*1,4+2*2,25)*0,00547		0,040			
	VV		"betonářská výztuž"(2*1,3)*0,001		0,003			
	VV		Součet		0,228			
41	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x4mm	t	0,155	27 578,00	4 274,59	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 2,61 kg/m</i>					
	VV		"překlady a rámy z L 40/40/4"(2*0,5+40*1,0+2*1,1+8*1,2+0,5+2*1,6+2*1,6)*0,0026		0,155			
42	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x4mm	t	0,064	28 757,00	1 840,45	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 5,47 kg/m</i>					
	VV		"PR1"(2*2,21)*0,00547		0,024			
	VV		"PR2"(2*1,4+2*2,25)*0,00547		0,040			
	VV		Součet		0,064			
43	M	13010432	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x6mm	t	0,022	28 448,00	625,86	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 7,64 kg/m</i>					
	VV		"PR1"(2*1,5)*0,00734		0,022			
44	M	13010012	tyč ocelová kruhová jakost 11 375 D 12mm	t	0,003	27 349,00	82,05	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 0,93 kg/m</i>					
	VV		"betonářská výztuž"(2*1,3)*0,001		0,003			
45	K	311113143	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárců ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	13,205	1 237,00	16 334,59	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nosná zeď výtahové šachty"1,9*6,95		13,205			
46	K	341321410R01	Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30, XC2	m3	3,838	5 552,00	21 308,58	
	VV		"stěny výtahové šachty"(2,15+2,0+2,0)*(0,2+0,2+0,25)*0,96		3,838			
47	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	0,411	38 420,00	15 790,62	CS ÚRS 2018 02
	VV		"vyztužení stěn výtahové šachty-prohlubně R12"(33*(2,0+1,25+1,5)+14*2,0+7*1,95)*0,89/1000		0,177			
	VV		"vyztužení stěn výtahové šachty-prohlubně R10"(22*0,8+11*0,85)*0,62/1000		0,017			
	VV		"vyztužení nosné stěny výtahové šachty R12"9*(2*6,95+2*2,5)*0,89/1000		0,151			
	VV		"vyztužení nosné stěny výtahové šachty R10"56*1,9*0,62/1000		0,066			
	VV		Součet		0,411			
48	K	311272131	Zdívko z pórobetonových tvárců hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	101,717	1 291,00	131 316,65	CS ÚRS 2018 02
	VV		"vyzdívky v obvodovém plášti Z"(14,55*2,4+(1,8+1,2)*1,05+3,9*3,275+2,4*0,125+4,8*2,4+(1,35+1,2)*0,9)		64,958			
	VV		"odečet otvory Z"-2*2,4*2,275-2*1,2*2,275-1,18*2,21-2,4*1,05		-21,508			
	VV		"vyzdívky v obvodovém plášti V"19*2,4+0,1*2,4+0,8*0,125+(1,08+0,6+1,2)*0,9+12*2,4		77,332			
	VV		"odečet otvory Z"-8*2,4*2,275		-43,680			
	VV		"vyzdívky v obvodovém plášti S"8,55*2,4+1*3+(1,8+2,6)*0,9		27,480			
	VV		"odečet otvory S"-2*2,4*2,275		-10,920			
	VV		"vyzdívky v obvodovém plášti J"(0,6+0,9)*2,4+2*1,2*0,125+(0,6+1,0+0,8+0,5+0,6+0,95)*0,9+3*0,05		8,055			
	VV		Součet		101,717			
49	K	311272211	Zdívko z pórobetonových tvárců hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	1,976	2 112,00	4 173,31	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dozdívka 2.18-2.21"1,55*1,275		1,976			
50	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	12,600	956,00	12 045,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"příčka výtahové šachty"1,8*7,0		12,600			
51	K	342244301	Příčka zvukově izolační z cihel děrovaných do na maltu M10 tloušťky 115 mm	m2	24,502	866,00	21 218,73	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"příčka kolem výtahové šachty"3,05*3,275+(2,55+0,6)*3,275-1,18*2,21		17,697			
	VV		"příčka kolem strojovny výtahů 1.37"(1,6+0,6)*3,275-0,9*2,0		5,405			
	VV		"zazdění dveří mezi 1.02-1.03"0,7*2,0		1,400			
	VV		Součet		24,502			
52	K	346244811	Přizdívky izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	2,420	619,00	1 497,98	CS ÚRS 2018 02
	VV		"ochranná přizdívka hydroizolace výtahové šachty"2,2*1,1		2,420			
53	K	346244821	Přizdívky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	7,565	905,00	6 846,33	CS ÚRS 2018 02
	VV		"ochranná přizdívka hydroizolace výtahové šachty"(2,2+2,2+2,15)*1,1		7,205			
	VV		7,205*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,565			
54	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	7,696	633,00	4 871,57	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.33"(1,8+0,2+0,35)*3,275		7,696			
55	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	73,096	685,00	50 070,76	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.14"1,9*3,275-2*0,7*2,0		3,423			
	VV		"1.15-1.18"(2*2,65+1,9)*3,275-(0,8+1,0)*2,0		19,980			
	VV		"1.28"1,1*3,275-1,0*2,0		1,603			
	VV		"2.06"(1,5+2,9)*3,275-1,0*2,0		12,410			
	VV		"2.10"(2,45+0,65)*3,275		10,153			
	VV		"2.13"(1,5+2,3+0,2)*3,275+0,7*2,0-0,8*2,0		12,900			
	VV		"2.14-2.15"1,45*3,275+2*0,7*2,0-0,8*2,0		5,949			
	VV		"2.20"(0,5+1,6)*3,275+0,7*2,0-0,8*2,0		6,678			
	VV		Součet		73,096			
56	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	12,899	787,00	10 151,51	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.20"2*0,9*2,0		3,600			
	VV		"2,23"(2,55+0,4+0,5)*3,275-1,0*2,0		9,299			
	VV		Součet		12,899			
57	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	19,837	905,00	17 952,49	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.03"0,95*3,275		3,111			
	VV		"1.07"0,95*1,275		1,211			
	VV		"1.38"0,8*3,275-0,8*2,0		1,020			
	VV		"1.20"4,45*3,275-(0,8+1,0)*2,0		10,974			
	VV		"2.09"1,075*3,275		3,521			
	VV		Součet		19,837			
58	K	346272216	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 50 mm	m2	1,867	480,00	896,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		"obezdívka EL 1.20"(0,15+0,475)*3,275-0,3*0,6		1,867			
59	K	346272226	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 75 mm	m2	0,246	570,00	140,22	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.21"(0,3*0,25)*3,275		0,246			
D	4		Vodorovné konstrukce				3 706,37	
60	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,350	3 372,00	1 180,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"ztužující věnec výtahová šachta v úrovni 1.NP"(0,5*0,25+0,25*0,1)*2,0		0,300			
	VV		"ztužující věnec výtahová šachta v úrovni 2.NP"(0,25*0,1)*2,0		0,050			
	VV		Součet		0,350			
61	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	1,800	824,00	1 483,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"bednění žb věnce výtahová šachta v úrovni 1.NP "(0,35+0,25+0,1)*2,0		1,400			
	VV		"bednění žb věnce výtahová šachta v úrovni 2.NP "(0,1+0,1)*2,0		0,400			
	VV		Součet		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	1,800	286,00	514,80	CS ÚRS 2018 02
63	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,006	38 420,00	230,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výztuž žb věnce výtahové šachty v úrovni 1.NP"9*1,0*0,62/1000		0,006			
64	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari	t	0,008	37 206,00	297,65	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výztuž věnec výtahové šachty"(0,32*2,0+0,21*2,0)*7,9/1000		0,008			
D	5		Komunikace pozemní				117 254,58	
65	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	83,405	95,00	7 923,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		"podsyp okapový chodník"(8+3,5+6+20,3+1,95+12,2+13,3+7,5+4,4+3,2+3)*0,5		41,675			
	VV		"podsyp odvodňovací žlab"14,8*0,6		8,880			
	VV		"podsyp plochy z dlažby před garáží"10,95*3,0		32,850			
	VV		Součet		83,405			
66	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	9,525	144,00	1 371,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"podsyp základových L patek u vstupních ramp"(2,25+3,7+3,55*2)*0,5		6,525			
	VV		"podsyp zatravnovacích tvárnic-vjezd do zahrady souseda"2*0,6*2,5		3,000			
	VV		Součet		9,525			
67	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	27,100	238,00	6 449,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		"podsyp pod vstupní rampy"2,05*3,6+5,8*3,4		27,100			
68	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	5,313	173,00	919,15	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výtahová šachta doplnění bouraných podlah"(0,7+1,25)*2,15+0,35*3,2		5,313			
69	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	17,890	192,00	3 434,88	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výtahová šachta doplnění bouraných podlah"0,35*3,2		1,120			
	VV		"výtahová šachta doplnění bouraných podlah"4*((0,7+1,25)*2,15)		16,770			
	VV		Součet		17,890			
70	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného tl 100 mm	m2	18,618	98,00	1 824,56	CS ÚRS 2018 02
71	K	573312211	Prolití podkladu asfaltem v množství 3,5 kg/m2	m2	18,618	109,00	2 029,36	CS ÚRS 2018 02
72	K	576136111	Asfaltový koberec otevřený AKO 8 (AKOJ) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	18,618	403,00	7 503,05	CS ÚRS 2018 02
	VV		"úprava ASB chodníku kolem ramp a kolem objektu"(3,2+3,1+2*2,1+3,7+2*3,55+6+6,55)*0,55		18,618			
73	K	596211130	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	27,100	292,00	7 913,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"vstupní rampy"2,05*3,6+5,8*3,4		27,100			
74	M	59245212	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní	m2	29,810	259,00	7 720,79	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m2					
	VV		27,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		29,810			
75	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	3,000	325,00	975,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"vjezd do zahrady souseda"2*0,6*2,5		3,000			
76	M	59246016	dlažba betonová vegetační 60x40x8cm	m2	3,300	315,00	1 039,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,300			
77	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	71,425	305,00	21 784,63	CS ÚRS 2018 02
	VV		"okapový chodník"(8+3,5+6+20,3+1,95+12,2+13,3+7,5+4,4)*0,5		38,575			
	VV		"plocha z dlažby před garáží"10,95*3,0		32,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		71,425			
78	M	59245601	dlažba desková betonová 50x50x5cm přírodní	m2	42,433	348,00	14 766,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		"okapový chodník"(8+3,5+6+20,3+1,95+12,2+13,3+7,5+4,4)*0,5		38,575			
	VV		38,575*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		42,433			
79	M	59248005	dlažba skladebná betonová 30x30x5cm přírodní-výměna pouze poškozené dlažby cca 20%	m2	6,570	342,00	2 246,94	CS ÚRS 2018 02
	VV		"plocha z dlažby před garáží"(10,95*3,0)*0,2		6,570			
80	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	69,650	156,00	10 865,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"obrubník kolem okapového chodníku"8+3,5+6+20,3+1,95+12,2+13,3+4,4		69,650			
81	M	59217001	obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm	m	76,615	94,00	7 201,81	CS ÚRS 2018 02
	VV		69,65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		76,615			
82	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů pl do 2 m2 - úprava kolem kanalizačního poklopu odvodňovacího žlabu u garáže	kus	1,000	1 666,00	1 666,00	CS ÚRS 2018 02
83	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	13,500	278,00	3 753,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odvodňovací žlab garáž"13,5		13,500			
84	M	59227029	žlabovka betonová příkopová 500x680x60mm	m	14,850	395,00	5 865,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		13,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,850			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 091 684,08	
85	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	434,442	39,00	16 943,24	CS ÚRS 2018 02
	VV		"pls příčka 75"2*7,696		15,392			
	VV		"pls příčka 100"2*73,096		146,192			
	VV		"pls příčka 125"2*12,899		25,798			
	VV		"pls příčka 150"2*19,837		39,674			
	VV		"pls zdivo 250"2*101,717		203,434			
	VV		"pls zdivo 300"2*1,976		3,952			
	VV		Součet		434,442			
86	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	513,543	137,00	70 355,39	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.01"3,2*3,275-2,4*2,275		5,020			
	VV		"1.02"3,1*3,275-2,4*2,275		4,693			
	VV		"1.03"12,3*3,275-1,0*2,275-0,7*2,0-0,9*2,0		34,808			
	VV		"1.05"13,2*3,275-1,05*2,275-2*0,9*2,0		37,241			
	VV		"1.06"2,85*3,275-2,4*0,9		7,174			
	VV		"1.07"3,8*3,275-0,9*0,9-0,9*2,0		9,835			
	VV		"1.11"3,3*3,275-0,9*0,9-0,9*2,0		8,198			
	VV		"1.20"20,9*3,275-2,4*2,275-3*1,0*2,0-0,9*2,0-0,8*2,0		53,588			
	VV		"1.21"3,0*3,275		9,825			
	VV		"1.22"2,45*3,275		8,024			
	VV		"1.25"1,5*3,275		4,913			
	VV		"1.27"1,3*3,275		4,258			
	VV		"1.28"4,6*3,275-1,3*0,9-1,1*3,125		10,458			
	VV		"1.29"3,275*3,275-2,4*3,125		3,226			
	VV		"1.31"1,9*3,275-1,15*3,125		2,629			
	VV		"1.33"2,4*3,275-1,2*0,9		6,780			
	VV		"1.34"16,1*4,8-4*1,2*0,9		72,960			
	VV		"1.38"0,9*3,275		2,948			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.01"21,4*3,275-2,4*2,275-2*0,9*2,0-2,4*2,0		56,225			
	VV		"2.02"3,1*3,275-2,4*2,275		4,693			
	VV		"2.03"10,2*3,275-2,4*2,275-1,2*2,275		25,215			
	VV		"2.04"3,1*3,275-2,4*2,275		4,693			
	VV		"2.05"3,2*3,275-2,4*2,275		5,020			
	VV		"2.06"20,0*3,275-2,4*2,275-2*0,9*2,0		56,440			
	VV		"2.07"7,65*3,275-2,4*2,275-1,2*2,275		16,864			
	VV		"2.08"5,55*3,275-2*2,4*2,275		7,256			
	VV		"2.09"2,7*3,275-0,9*2,0		7,043			
	VV		"2.10"2,7*3,275-0,9*2,0		7,043			
	VV		"2.11"5,1*3,275-0,8*2,275-0,9*2,0		13,083			
	VV		"2.19"1,4*3,275-0,9*0,9		3,775			
	VV		"2.20"0,5*3,275		1,638			
	VV		"2.22"1,5*3,275-0,9*0,9		4,103			
	VV		"2.23"3,65*3,275--1,2*2,275-0,9*0,9		13,874			
	VV		Součet		513,543			
87	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 254,365	245,00	307 319,43	CS ÚRS 2018 02
	VV		"ochranná přízdívka hydroizolace výtahové šachty"2,2*1,1		2,420			
	VV		"ochranná přízdívka hydroizolace výtahové šachty"(2,2+2,2+2,15)*1,1		7,205			
	VV		"1.01"15,35*2,0+2,4*0,85+2*0,2*2,275+3,2*1,275		37,730			
	VV		"1.02"15,1*2,0+2,4*0,85+2*0,2*2,275+3,1*1,275		37,103			
	VV		"1.03"(4,3+2,7)*2,0+1,85*3,275-1,05*2,275+2*0,2*2,275		18,580			
	VV		"1.04"4,0*2,0		8,000			
	VV		"1.05"5,55*2,0+1,55*3,275-1,05*2,275+2*0,2*2,275		14,698			
	VV		"1.06"2,85*3,275-2,4*0,9+2*0,2*0,9		7,534			
	VV		"1.07"7,6*2,0+2,2*3,275-0,9*0,9+2*0,2*0,9		21,955			
	VV		"1.08"4,05*2,0		8,100			
	VV		"1.09"4,05*2,0		8,100			
	VV		"1.10"3,8*2,0		7,600			
	VV		"1.11"2*0,9*0,2+1,55*3,275-0,9*0,9		4,626			
	VV		"1.12"3,8*2,0		7,600			
	VV		"1.13"3,8*2,0		7,600			
	VV		"1.14"4,4*2,0		8,800			
	VV		"1.15"5,9*2,0		11,800			
	VV		"1.16"5,7*2,0		11,400			
	VV		"1.17"4,8*2,0		9,600			
	VV		"1.18"6,2*2,0		12,400			
	VV		"1.19"6,8*4,275-1,18*2,21		26,462			
	VV		"1.20"20,9*3,275-2,4*2,275-3*1,0*2,0-0,9*2,0-0,8*2,0+2*0,2*2,275		54,498			
	VV		"1.21"10,7*2,0		21,400			
	VV		"1.22"11,1*2,0		22,200			
	VV		"1.23"3,5*2,0		7,000			
	VV		"1.24"3,2*3,275+0,9*1,275		11,628			
	VV		"1.25"3,8*2,0		7,600			
	VV		"1.26"3,5*2,0		7,000			
	VV		"1.27"1,3*3,275		4,258			
	VV		"1.28"9,0*3,275+0,9*0,2+3,125*0,2		30,280			
	VV		"1.29"6,6*3,275+0,8*3,275+2*3,125*0,2		25,485			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.30"7,9*3,275+2*0,9*1,275		28,168			
	VV		"schodiště"(2*3,4*1,75/2)+(4,6+1,15+2,4)*1,75		20,213			
	VV		"1.32"4,8*2,0		9,600			
	VV		"1.33"10,2*2,0+(2,4+2,1+2,95)*3,275-1,2*0,9-2,4*0,9+4*0,9*0,2		42,279			
	VV		"1.34"16,1*4,8-4*1,2*0,9		72,960			
	VV		"1.37"4,1*3,275-0,8*2,0		11,828			
	VV		"1.38"5,4*6,9-0,7*2,0		35,860			
	VV		"2.01"2,6*2,0+3,55*3,275-2,4*2,275+2*0,2*2,275		12,276			
	VV		"2.02"15,7*2,0+2,4*0,85+2*2,275*0,2		34,350			
	VV		"2.03"16,3*2,0+(2,4+1,2)*0,85+4*2,275*0,2		37,480			
	VV		"2.04"15,2*2,0+2,4*0,85+2*2,275*0,2		33,350			
	VV		"2.05"17,0*2,0+2,4*0,85+2*2,275*0,2		36,950			
	VV		"2.06"20,0*3,275-2,4*2,275-2*0,9*2,0		56,440			
	VV		"2.07"18,5*2,0+3,6*0,85+4*2,275*0,2+4,0*1,275		46,980			
	VV		"2.08"18,2*2,0+4,8*0,85+4*2,275*0,2+0,75*1,275		43,256			
	VV		"2.09"6,9*2,0		13,800			
	VV		"2.10"9,4*2,0		18,800			
	VV		"2.11"5,1*3,275-0,8*2,275-0,9*2,0		13,083			
	VV		"2.12"7,9*2,0		15,800			
	VV		"2.13"5,0*2,0+2*2,275*0,2		10,910			
	VV		"2.14"3,7*2,0		7,400			
	VV		"2.15"3,5*2,0		7,000			
	VV		"2.16"4,6*2,0		9,200			
	VV		"2.17"3,9*2,0		7,800			
	VV		"2.18"4,0*2,0		8,000			
	VV		"2.19"5,1*2,0+0,9*0,2+1,2*1,275+2*0,2*0,9-0,9*0,9		11,460			
	VV		"2.20"6,7*2,0		13,400			
	VV		"2.21"4,8*2,0		9,600			
	VV		"2.22"3,9*2,0+0,9*0,2+1,5*1,275+2*0,2*0,9-0,9*0,9		9,443			
	VV		"2.23"29,1*3,275-3*0,9*2,0-1,18*2,21-3*0,7*2,0-0,9*0,9-1,2*2,275		79,555			
	VV		"2.24"6,8*4,275-1,18*2,21		26,462			
	VV		Součet		1 254,365			
88	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 254,365	57,00	71 498,81	CS ÚRS 2018 02
89	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 467,493	149,00	218 656,46	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.01"22,6+(2*5,9+3,9)*1,275-2,4*1,275		39,558			
	VV		"1.02"20,7+6,3*1,275+16,1*1,275		49,260			
	VV		"1.03"6,4+12,3*3,275-1,85*2,55-(0,6+0,8+4,15)*2,0		30,865			
	VV		"1.04"1,3+4,7*1,275		7,293			
	VV		"1.05"9,3+13*3,275-4,3*2,0-0,8*2,0-1,6*0,725		40,515			
	VV		"1.06"9,8+2,85*2,525+14,3*3,275-0,9*2,0		62,029			
	VV		"1.07"4,6+10,6*3,275-8,4*2,0-2,4*0,9		20,355			
	VV		"1.08"1,3+4,8*1,275		7,420			
	VV		"1.09"1,4+4,85*1,275		7,584			
	VV		"1.10"2,4+6,2*1,275		10,305			
	VV		"1.11"9,0+1,55*2,525+11,6*3,275-2*0,9*2,0		47,304			
	VV		"1.12"1,3+3,8*1,275		6,145			
	VV		"1.13"1,3+3,8*1,275		6,145			
	VV		"1.14"2,8+4,85*1,275		8,984			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.15"3,1+4,1*1,275		8,328			
VV			"1.16"4,1+1,5*1,275		6,013			
VV			"1.17"1,8		1,800			
VV			"1.18"3,3+1,95*1,275		5,786			
VV			"1.19"6,8*4,275-1,18*2,21		26,462			
VV			"1.20"25,3		25,300			
VV			"1.21"8,9+13,55*1,275		26,176			
VV			"1.22"9,1+12,9*1,275		25,548			
VV			"1.23"1,2+4,4*1,275		6,810			
VV			"1.24"1,9		1,900			
VV			"1.25"1,9		1,900			
VV			"1.26"1,2+4,4*1,275		6,810			
VV			"1.27"2,5+5,3*3,275-1,3*0,9		18,688			
VV			"1.28"6,4+6,9*1,275+1,4*2,525		18,733			
VV			"1.29"6,5		6,500			
VV			"1.30"16,6		16,600			
VV			"1.31"16,1+20,0*3,275-4*0,8*2,0-2*0,6*2,0		72,800			
VV			"1.32"6,2+5,95*1,7+1,05*3,275+2*3,45*1,7+3,45*1,7		37,349			
VV			"1.33"16,5+6,6*3,275+3,65*1,275+2,95*0,725		44,908			
VV			"1.34"66,2+(10,6+10,6+6,4+6,4)*4,475-3,3-3,0-4*0,9*1,2		207,730			
VV			"1.37"0,87		0,870			
VV			"1.38"1,6		1,600			
VV			"2.01"26,5		26,500			
VV			"2.02"21,6+17,1*1,275		43,403			
VV			"2.03"23,1+17,8*1,275		45,795			
VV			"2.04"21,3+16,7*1,275		42,593			
VV			"2.05"24,2+17,3*1,275		46,258			
VV			"2.06"12,6		12,600			
VV			"2.07"27,7+17,5*1,275		50,013			
VV			"2.08"23,0+18,55*1,275		46,651			
VV			"2.09"7,8+8,35*1,275		18,446			
VV			"2.10"6,1+6,5*1,275		14,388			
VV			"2.11"10,9+17,5*3,275-(1,5+0,8)*2,0-0,8*2,525		61,593			
VV			"2.12"4,9+4,4*1,275		10,510			
VV			"2.13"2,7+1,2*1,275		4,230			
VV			"2.14"1,7+5,3*1,275		8,458			
VV			"2.15"1,6+5,0*1,275		7,975			
VV			"2.16"1,8+5,3*1,275		8,558			
VV			"2.17"1,9+5,5*1,275		8,913			
VV			"2.18"1,3+3,2*1,275		5,380			
VV			"2.19"2,5+6,6*1,275		10,915			
VV			"2.20"3,1+6,9*1,275		11,898			
VV			"2.21"1,9+4,1*1,275		7,128			
VV			"2.22"1,5+3,1*1,275		5,453			
VV			"2.23"38,8-14		24,800			
VV			"2.24"3,1		3,100			
VV			"2.24"3,1+6,8*4,275-1,18*2,21		29,562			
VV			Součet		1 467,493			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 467,493	40,00	58 699,72	CS ÚRS 2018 02
91	K	617315413	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky světlíků nebo šachet v rozsahu plochy do 50%	m2	174,512	291,00	50 782,99	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.06"11,45*3,275-0,9*2,0		35,699			
	VV		"1.11"11,6*3,275-0,9*2,0		36,190			
	VV		"1.31"19,3*3,275-3*0,9*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0		54,808			
	VV		"2.11"14,6*3,275		47,815			
	VV		Součet		174,512			
92	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	576,000	18,00	10 368,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1NP"254+68		322,000			
	VV		"2NP"254		254,000			
	VV		Součet		576,000			
93	K	612232001R01	Montáž zateplení vnitřního ostění, nadpraží hl do 200 mm EPS deskami tl do 40 mm	m	205,900	184,00	37 885,60	
	VV		"nadpraží garáž"(2*3,0+4*1,2)		10,800			
	VV		"nadpraží 2 podlažní sekce Z" (6*2,4+2*1,2)		16,800			
	VV		"nadpraží 2 podlažní sekce V" (9*2,4+2*1,05+2*0,9+0,8)		26,300			
	VV		"nadpraží 2 podlažní sekce S" (2*2,4+2*1,0)		6,800			
	VV		"nadpraží 2 podlažní sekce J" (3*0,9+3*1,20+1,15)		7,450			
	VV		"ostění garáž"(2*3,3+4*0,9)		10,200			
	VV		"ostění 2 podlažní sekce Z" (4*3,125+10*2,275+2*0,9)		37,050			
	VV		"ostění 2 podlažní sekce V" (18*2,275+6*0,9)		46,350			
	VV		"ostění 2 podlažní sekce S" (4*2,275+4*3,125)		21,600			
	VV		"ostění 2 podlažní sekce J" (8*0,9+4*2,275+2*3,125)		22,550			
	VV		Součet		205,900			
94	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	56,298	66,00	3 715,67	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nadpraží garáž"(2*3,0+4*1,2)*0,2		2,160			
	VV		"nadpraží 2 podlažní sekce Z" (6*2,4+2*1,2)*0,30		5,040			
	VV		"nadpraží 2 podlažní sekce V" (9*2,4+2*1,05+2*0,9+0,8)*0,3		7,890			
	VV		"nadpraží 2 podlažní sekce S" (2*2,4+2*1,0)*0,3		2,040			
	VV		"nadpraží 2 podlažní sekce J" (3*0,9+3*1,20+1,15)*0,3		2,235			
	VV		"ostění garáž"(2*3,3+4*0,9)*0,2		2,040			
	VV		"ostění 2 podlažní sekce Z" (4*3,125+10*2,275+2*0,9)*0,2		7,410			
	VV		"ostění 2 podlažní sekce V" (18*2,275+6*0,9)*0,2		9,270			
	VV		"ostění 2 podlažní sekce S" (4*2,275+4*3,125)*0,2		4,320			
	VV		"ostění 2 podlažní sekce J" (8*0,9+4*2,275+2*3,125)*0,2		4,510			
	VV		Součet		46,915			
	VV		46,915*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		56,298			
95	K	621221041R01	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 200 mm	m2	36,870	869,00	32 040,03	
	P		<i>Poznámka k položce: počítáno se šroubovacími hmoždinkami s průměrem taliíku 110mm 8ks/m2 nároží 6ks/m2 plocha</i>					
	VV		"pohled vstp"1,1*19,2		21,120			
	VV		"pohled terasa"2,25*7,0		15,750			
	VV		Součet		36,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm	m2	5,160	832,00	4 293,12	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> počítáno se šroubovacími hmoždinkami s průměrem taližku 110mm 8ks/m2 nároží 6ks/m2 plocha					
	VV		"zateplení podhledových žiletek u terasy a vstupu"(2*1,2+19,5+2*2,5+7,5)*0,15		5,160			
97	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	222,895	720,00	160 484,40	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> počítáno se šroubovacími hmoždinkami 8ks/m2 nároží 6ks/m2 plocha					
	VV		"zateplení garáže"(7,1+12,3+11,2+12,3)*5,6		240,240			
	VV		"zateplení části terasy 1.36"2,0*3,2		6,400			
	VV		"odečet otvory garáž"- (4*1,2*0,9)-2,35*0,5-2,5*2,5-3*3,0		-20,745			
	VV		"odečet otvory terasy"-1,0*3,0		-3,000			
	VV		Součet		222,895			
98	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	479,501	744,00	356 748,74	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> počítáno se šroubovacími hmoždinkami 10ks/m2 nároží 8ks/m2 plocha					
	VV		"Z"19,8*8,4+3,6*8,0		195,120			
	VV		"Z odečet otvory"-3*2,4*2,275-2*1,2*2,275-1,3*0,925-1,1*3,125-1,18*2,21-2,4*3,125-2,4*0,9		-38,748			
	VV		"V"19,8*8,4+3,6*8,0		195,120			
	VV		"V odečet otvory"-7*2,4*2,275-2*1,05*2,275-0,8*2,275-2,4*0,9-2*0,9*0,9		-48,598			
	VV		"S"6*8,4+1,2*2,3+7,8*4,9+6,6*3,35		113,490			
	VV		"S odečet otvory"-2*2,4*2,275-2*1,0*3,0		-16,920			
	VV		"J"9,6*8,4+4,2*2,8		92,400			
	VV		"J odečet otvory"-1,15*2,95-2*1,2*2,275-1,2*0,9-3*0,9*0,9		-12,363			
	VV		Součet		479,501			
99	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	281,520	173,00	48 702,96	CS ÚRS 2018 02
	VV		"parapety otvorů xps 20"4*1,2+16*2,4+5*1,2+2*1,05+5*0,9+0,8+2,35		58,950			
	VV		"ostění a nadpraží garáž"(2*3,3+3,0+2*2,5+2,5+2*0,5+2,35+4*(2*0,9+1,2))		32,450			
	VV		"ostění a nadpraží 2 podlažní sekce Z" (2*3,125+2*2,275+2*2,21+1,18+2*3,125+2*0,9+2*(2*2,275+2,4)+2*(2*2,275+1,2))		49,850			
	VV		"ostění a nadpraží 2 podlažní sekce V" (8*(2*2,275+2,4)+2*(2*2,275+1,05)+2*(2*0,9+0,9)+2*0,9*2,4+2*2,275+0,8)		81,870			
	VV		"ostění a nadpraží 2 podlažní sekce S" (2*(2*2,275+2,4)+2*(2*3,125+1,00))		28,400			
	VV		"ostění a nadpraží 2 podlažní sekce J" (3*(2*0,9+0,9)+2*(2*2,275+1,20)+2*0,9+1,2+2*3,125+1,15)		30,000			
	VV		Součet		281,520			
100	K	622142001	Potažení vnějších stěn skvoláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	38,410	160,00	6 145,60	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stěna zídky terasy a sloupy"(2,45+7,5+1,5)*(1,1+0,3)+(0,3+1,25+7+2,25)*0,85+8*0,5*3,3		38,410			
101	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	479,501	22,00	10 549,02	CS ÚRS 2018 02
102	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	36,870	35,00	1 290,45	CS ÚRS 2018 02
103	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	25,740	674,00	17 348,76	CS ÚRS 2018 02
	VV		"sokl garáž"(7,1+12,3+11,2+12,3)*0,6		25,740			
104	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	35,113	688,00	24 157,74	CS ÚRS 2018 02
	VV		"sokl 2.podlažní sekce"(9,55+19,5+6+1,5+20,8)*0,65		37,278			
	VV		"sokl nad střechou garáže"5,45*0,3		1,635			
	VV		"odečet rampy a otvory"-3,7*0,4-5,8*0,4		-3,800			
	VV		Součet		35,113			
105	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	721,746	51,00	36 809,05	CS ÚRS 2018 02
106	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	51,697	60,00	3 101,82	CS ÚRS 2018 02
107	K	623131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	13,200	55,00	726,00	CS ÚRS 2018 02
108	M	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 50mm	m2	5,760	287,00	1 653,12	CS ÚRS 2018 02
	VV		"pohled P1_IZ3"4,8		4,800			
	VV		Součet		4,800			
	VV		4,8*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		5,760			
109	M	28376360	deska XPS strukturovaný povrch hrana rovná $\lambda=0,034$ tl 20mm	m2	10,847	117,00	1 269,10	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,035$					
	VV		"parapety otvorů xps 20"(4*1,2+16*2,4+5*1,2+2*1,05+5*0,9+0,8+2,35)*0,16		9,432			
	VV		9,432*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		10,847			
110	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 120mm	m2	42,136	686,00	28 905,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		"sokl 2.podlažní sekce"(9,55+19,5+6+1,5+20,8)*0,65		37,278			
	VV		"sokl nad střechou garáže"5,45*0,3		1,635			
	VV		"odečet rampy a otvory"-3,7*0,4-5,8*0,4		-3,800			
	VV		Součet		35,113			
	VV		35,113*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		42,136			
111	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	26,312	201,00	5 288,71	CS ÚRS 2018 02
	VV		"ostění a nadpraží garáž"(2*3,3+3,0+2*2,5+2,5+2*0,5+2,35+4*(2*0,9+1,2))*0,17		5,517			
	VV		"ostění a nadpraží 2 podlažní sekce Z" (2*3,125+2*2,275+2*2,21+1,18+2*3,125+2*0,9+2*(2*2,275+2,4)+2*(2*2,275+1,2))*0,17		8,475			
	VV		"ostění a nadpraží 2 podlažní sekce S" (2*(2*2,275+2,4)+2*(2*3,125+1,00))*0,17		4,828			
	VV		"ostění a nadpraží 2 podlažní sekce J" (3*(2*0,9+0,9)+2*(2*2,275+1,20)+2*0,9+1,2+2*3,125+1,15)*0,17		5,100			
	VV		Součet		23,920			
	VV		23,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,312			
112	M	63151519	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 50mm	m2	5,676	249,00	1 413,32	CS ÚRS 2018 02
	VV		"zateplení podhledových žiletok u terasy a vstupu"(2*1,2+19,5+2*2,5+7,5)*0,15		5,160			
	VV		5,16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,676			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	M	63151531	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm	m2	527,451	701,00	369 743,15	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Z"19,8*8,4+3,6*8,0		195,120			
	VV		"Z odečet otvory"-3*2,4*2,275-2*1,2*2,275-1,3*0,925-1,1*3,125-1,18*2,21-2,4*3,125-2,4*0,9		-38,748			
	VV		"V"19,8*8,4+3,6*8,0		195,120			
	VV		"V odečet otvory"-7*2,4*2,275-2*1,05*2,275-0,8*2,275-2,4*0,9-2*0,9*0,9		-48,598			
	VV		"S"6*8,4+1,2*2,3+7,8*4,9+6,6*3,35		113,490			
	VV		"S odečet otvory"-2*2,4*2,275-2*1,0*3,0		-16,920			
	VV		"J"9,6*8,4+4,2*2,8		92,400			
	VV		"J odečet otvory"-1,15*2,95-2*1,2*2,275-1,2*0,9-3*0,9*0,9		-12,363			
	VV		Součet		479,501			
	VV		479,501*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		527,451			
114	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 200mm	m2	40,557	1 000,00	40 557,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"pohled vstup"1,1*19,2		21,120			
	VV		"pohled terasa"2,25*7,0		15,750			
	VV		Součet		36,870			
	VV		36,87*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		40,557			
115	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	721,746	387,00	279 315,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		"zateplení garáže"(7,1+12,3+11,2+12,3)*5,6		240,240			
	VV		"zateplení části terasy 1.36"2,0*3,2		6,400			
	VV		"odečet otvory garáž"-(4*1,2*0,9)-2,35*0,5-2,5*2,5-3*3,0		-20,745			
	VV		"odečet otvory terasa"-2*1,0*3,0		-6,000			
	VV		"Z"19,8*8,4+3,6*8,0		195,120			
	VV		"Z odečet otvory"-3*2,4*2,275-2*1,2*2,275-1,3*0,925-1,1*3,125-1,18*2,21-2,4*3,125-2,4*0,9		-38,748			
	VV		"V"19,8*8,4+3,6*8,0		195,120			
	VV		"V odečet otvory"-7*2,4*2,275-2*1,05*2,275-0,8*2,275-2,4*0,9-2*0,9*0,9		-48,598			
	VV		"S"6*8,4+1,2*2,3+7,8*4,9+6,6*3,35		113,490			
	VV		"S odečet otvory"-2*2,4*2,275-2*1,0*3,0		-16,920			
	VV		"J"9,6*8,4+4,2*2,8		92,400			
	VV		"J odečet otvory"-1,15*2,95-2*1,2*2,275-1,2*0,9-3*0,9*0,9		-12,363			
	VV		"ostění otvory garáž"(2*3,3+2*2,5+2*0,5+4*(2*0,9))*0,06		1,188			
	VV		"ostění otvory 2 podlažní sekce Z"		6,221			
	VV		(2*3,125+2*2,275+2*2,21+2*3,125+2*0,9+2*(2*2,275)+2*(2*2,275))*0,15		8,318			
	VV		"ostění 2 podlažní sekce V" ((8*(2*2,275)+2*(2*2,275)+2*(2*0,9)+2*0,9+2*2,275))*0,15		3,240			
	VV		"ostění 2 podlažní sekce S" (2*(2*2,275)+2*(2*3,125))*0,15		3,383			
	VV		"ostění 2 podlažní sekce J" ((3*(2*0,9)+2*(2*2,275)+2*0,9+2*3,125))*0,15		721,746			
	VV		Součet		721,746			
116	K	623531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	13,200	393,00	5 187,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"sloupy v terase"8*0,5*3,3		13,200			
117	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	51,697	397,00	20 523,71	CS ÚRS 2018 02
	VV		"zateplení podhledových žiletek u terasy a vstupu"(2*1,2+19,5+2*2,5+7,5)*0,15		5,160			
	VV		"pohled vstup"1,1*19,2		21,120			
	VV		"pohled terasa"2,25*7,0		15,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nadpraží otvorů"4*1,2*0,12+(16*2,4+5*1,2+2*1,05+5*0,9+0,8+1,15)*0,15+1,18*0,38+2*1,0*0,35		9,667			
	VV		Součet		51,697			
118	K	622251201R01	Příplatek k cenám kontaktního zateplení za pancéřovou úpravu (2x perlínka)	m2	310,668	160,00	49 706,88	
	VV		"zateplení garáže"(7,1+12,3+11,2+12,3)*3,3		141,570			
	VV		"zateplení části terasy 1.36"2,0*3,2		6,400			
	VV		"odečet otvory garáž"- (4*1,2*0,9)-2,35*0,5-2,5*2,5-3*3,0		-20,745			
	VV		"odečet otvory terasa"-2*1,0*3,0		-6,000			
	VV		"Z"19,8*3,3+3,6*3,3		77,220			
	VV		"Z odečet otvory"-2,4*2,275-1,3*0,925-1,1*3,125-1,18*2,21-2,4*3,125-2,4*0,9		-22,368			
	VV		"V"19,8*3,3+3,6*3,3		77,220			
	VV		"V odečet otvory"-2*2,4*2,275-2*1,05*2,275-2,4*0,9-2*0,9*0,9		-19,478			
	VV		"S"6*3,3+1,2*2,3+6,6*3,30		44,340			
	VV		"S odečet otvory"-2*1,0*3,0		-6,000			
	VV		"J"9,6*3,3		31,680			
	VV		"J odečet otvory"-1,15*2,95-1,2*0,9		-4,473			
	VV		"ostění otvory garáž"(2*3,3+2*2,5+2*0,5+4*(2*0,9))*0,06		1,188			
	VV		"ostění otvory 2 podlažní sekce Z" (2*3,125+2*2,275+2*2,21+2*3,125+2*0,9)*0,15		3,491			
	VV		"ostění 2 podlažní sekce V" (4*(2*2,275)+2*(2*0,9)+2*0,9)*0,15		3,540			
	VV		"ostění 2 podlažní sekce S" 2*(2*3,125)*0,15		1,875			
	VV		"ostění 2 podlažní sekce J" (2*0,9+2*3,125)*0,15		1,208			
	VV		Součet		310,668			
119	K	783846523	Antigrffiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti omítek hladkých, zrnitých, štukových - v ploše pancéřové úpravy	m2	310,668	291,00	90 404,39	CS ÚRS 2018 02
120	K	953321113R01	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl 160 mm, včetně dodávky MV	m2	16,650	800,00	13 320,00	
	VV		"MV TL.160 mm vtlačena do dilatací"(5,25+2*5,7)*1,0		16,650			
121	K	622335103	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	590,976	255,00	150 698,88	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Z"23,1*8,6+12,4*6		273,060			
	VV		"Z odečet otvory"-14,55*2,43-0,9*(5,4+4,9)-2,4*(4+4,8)-3,125*5,95-6		-90,340			
	VV		"V"23,1*8,6+12,4*6		273,060			
	VV		"V odečet otvory"-2,86*3,25-2,36*2,43-(20+11,9)*2,43-0,9*7,0-5		-103,847			
	VV		"S"14,7*8,6+6,8*6		167,220			
	VV		"S odečet otvory"-8,5*5,43-0,9*6,8-3*1,0*3,125		-61,650			
	VV		"J"9,45*8,6+11,2*6+5,3*3,3		165,960			
	VV		"J odečet otvory"-3,9*5,43-0,9*(5,6+2,7)-1,2*3,2		-32,487			
	VV		Součet1		590,976			
122	K	621335103	Oprava cementové hladké omítky vnějších podhledů v rozsahu do 50%	m2	37,260	300,00	11 178,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"venkovní podhledy"19,35*1,1+7,1*2,25		37,260			
123	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	26,753	706,00	18 887,62	CS ÚRS 2018 02
	VV		"sokl 2.podlažní sekce"(9,55+19,5+6+1,5+20,8)*0,35		20,073			
	VV		"sokl garáž"(7,1+12,3+11,2+12,3)*0,2		8,580			
	VV		"odečet rampy a otvory"-3,7*0,2-5,8*0,2		-1,900			
	VV		Součet		26,753			
124	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	705,870	22,00	15 529,14	CS ÚRS 2018 02
	VV		"rohový AL profil"205,9		205,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"profil okenní s okapničkou"247		247,000			
	VV		"rohový plastový profil"252,97		252,970			
	VV		Součet		705,870			
125	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	226,490	25,00	5 662,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nadpraží garáž"(2*3,0+4*1,2)		10,800			
	VV		"nadpraží 2 podlažní sekce Z" (6*2,4+2*1,2)		16,800			
	VV		"nadpraží 2 podlažní sekce V" (9*2,4+2*1,05+2*0,9+0,8)		26,300			
	VV		"nadpraží 2 podlažní sekce S" (2*2,4+2*1,0)		6,800			
	VV		"nadpraží 2 podlažní sekce J" (3*0,9+3*1,20+1,15)		7,450			
	VV		"ostění garáž"(2*3,3+4*0,9)		10,200			
	VV		"ostění 2 podlažní sekce Z" (4*3,125+10*2,275+2*0,9)		37,050			
	VV		"ostění 2 podlažní sekce V" (18*2,275+6*0,9)		46,350			
	VV		"ostění 2 podlažní sekce S" (4*2,275+4*3,125)		21,600			
	VV		"ostění 2 podlažní sekce J" (8*0,9+4*2,275+2*3,125)		22,550			
	VV		Součet		205,900			
	VV		205,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		226,490			
126	M	59051510	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	271,700	31,00	8 422,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		"podhled vstup"2*1,2+19,5		21,900			
	VV		"podhled terasa"2*2,5+7,5		12,500			
	VV		"nadpraží otvorů"4*1,2*+16*2,4+5*1,2+2*1,05+5*0,9+0,8+1,15+1,18+2*1,0+3,3+2,5+2,35		210,200			
	VV		"ostatní-revizní šachty, rozvaděče"0,6*4		2,400			
	VV		Součet		247,000			
	VV		247*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		271,700			
127	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	278,267	25,00	6 956,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		"rohy objektu a sloupů"2*8,7+2*8,3+3*5,7+5,3+4,9+8*3,3+0,8+3*1,2		92,100			
	VV		"ostění otvory garáž"2*3,3+2*2,5+2*0,5+4*(2*0,9)		19,800			
	VV		"ostění otvory 2 podlažní sekce Z"2*3,125+2*2,275+2*2,21+2*3,125+2*0,9+2*(2*2,275)+2*(2*2,275)		41,470			
	VV		"ostění 2 podlažní sekce V"8*(2*2,275)+2*(2*2,275)+2*(2*0,9)+2*0,9+2*2,275		55,450			
	VV		"ostění 2 podlažní sekce S" 2*(2*2,275)+2*(2*3,125)		21,600			
	VV		"ostění 2 podlažní sekce J"3*(2*0,9)+2*(2*2,275)+2*0,9+2*3,125		22,550			
	VV		Součet		252,970			
	VV		252,97*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		278,267			
128	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	63,970	51,00	3 262,47	CS ÚRS 2018 02
	VV		"sokl"2*20,8+14,7+13,5		69,800			
	VV		"odečet otvorů"2-1,15-2*1,0-1,1-2,4-1,18		-5,830			
	VV		Součet		63,970			
129	M	55343010	profil omítkový soklový pro omítky venkovní 14 mm	m	70,367	81,00	5 699,73	CS ÚRS 2018 02
	VV		63,97*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		70,367			
130	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	190,400	30,00	5 712,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"parapetní profil"58,95		58,950			
	VV		"ukončovací profil"131,45		131,450			
	VV		Součet+220,077+131,45		190,400			
131	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	64,845	37,00	2 399,27	CS ÚRS 2018 02
	VV		"parapety otvorů"4*1,2+16*2,4+5*1,2+2*1,05+5*0,9+0,8+2,35		58,950			
	VV		58,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		64,845			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	M	59051516	profil ukončovací 14mm PVC hrana	m	131,450	93,00	12 224,85	CS ÚRS 2018 02
	VV		"ukončení KZS pod oplechováním střechy"119,5		119,500			
	VV		119,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		131,450			
133	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	11,600	57,00	661,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dilatace mezi sekcemi"2*5,8		11,600			
134	M	59051502	profil dilatační rohový	m	12,760	269,00	3 432,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		11,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,760			
135	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	428,690	29,00	12 432,01	CS ÚRS 2018 02
	VV		"profil začišťovací EXT+INT"428,690		428,690			
136	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	471,559	31,00	14 618,33	CS ÚRS 2018 02
	VV		"EXT. ostění a nadpraží garáž"(2*3,3+3,0+2*2,5+2,5+2*0,5+2,35+4*(2*0,9+1,2))		32,450			
	VV		"EXT. ostění a nadpraží 2 podlažní sekce Z" (2*3,125+2*2,275+2*2,21+1,18+2*3,125+2*0,9+2*(2*2,275+2,4)+2*(2*2,275+1,2))		49,850			
	VV		"EXT. ostění a nadpraží 2 podlažní sekce V" (8*(2*2,275+2,4)+2*(2*2,275+1,05)+2*(2*0,9+0,9)+2*0,9*2,4+2*2,275+0,8)		81,870			
	VV		"EXT.ostění a nadpraží 2 podlažní sekce S" (2*(2*2,275+2,4)+2*(2*3,125+1,00))		28,400			
	VV		"EXT.ostění a nadpraží 2 podlažní sekce J" (3*(2*0,9+0,9)+2*(2*2,275+1,20)+2*0,9+1,2+2*3,125+1,15)		30,000			
	VV		Mezisosčet ext		222,570			
	VV		"INT. ostění a nadpraží garáž"2*3,3+3,0+4*(2*0,9+1,2)		21,600			
	VV		"INT. ostění a nadpraží 2 podlažní sekce Z" (2*3,125+2*2,275+2*3,125+2*0,9+2*(2*2,275+2,4)+2*(2*2,275+1,2))		44,250			
	VV		"INT. ostění a nadpraží 2 podlažní sekce V" (8*(2*2,275+2,4)+2*(2*2,275+1,05)+2*(2*0,9+0,9)+2*0,9*2,4+2*2,275+0,8)		81,870			
	VV		"INT.ostění a nadpraží 2 podlažní sekce S" (2*(2*2,275+2,4)+2*(2*3,125+1,00))		28,400			
	VV		"INT.ostění a nadpraží 2 podlažní sekce J" (3*(2*0,9+0,9)+2*(2*2,275+1,20)+2*0,9+1,2+2*3,125+1,15)		30,000			
	VV		Mezisosčet int		206,120			
	VV		Součet		428,690			
	VV		428,69*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		471,559			
137	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou- z venku i zevnitř	m2	274,748	30,00	8 242,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		"otvory garáž"(4*1,2*0,9)+2,35*0,5+2,5*2,5+3*3,0		20,745			
	VV		"Z otvory"3*2,4*2,275+2*1,2*2,275+1,3*0,925+1,1*3,125+1,18*2,21+2,4*3,125+2,4*0,9		38,748			
	VV		"Votvory"7*2,4*2,275+2*1,05*2,275+0,8*2,275+2,4*0,9+2*0,9*0,9		48,598			
	VV		"S otvory"2*2,4*2,275+2*1,0*3,0		16,920			
	VV		"J otvory"1,15*2,95+2*1,2*2,275+1,2*0,9+3*0,9*0,9		12,363			
	VV		Součet		137,374			
	VV		137,374*2 'Přepočtené koeficientem množství		274,748			
138	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	46,000	977,00	44 942,00	CS ÚRS 2018 02
139	M	55331197	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 600 L/P	kus	1,000	1 166,00	1 166,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Z27"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
140	M	55331218	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 160 600 L/P	kus	2,000	1 267,00	2 534,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Z27"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Z28"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
141	M	55331224	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 160 900 L/P	kus	10,000	1 363,00	13 630,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Z13"1		1,000			
	VV		"Z15"3		3,000			
	VV		"Z16"6		6,000			
	VV		Součet		10,000			
142	M	55331215	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 145 900 L/P	kus	4,000	1 310,00	5 240,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Z13"2		2,000			
	VV		"Z14"1		1,000			
	VV		"Z16"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
143	M	55331203	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 900 L/P	kus	2,000	1 010,00	2 020,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Z13"2		2,000			
144	M	55331213	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 145 800 L/P	kus	1,000	1 098,00	1 098,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Z19"1		1,000			
145	M	55331222	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 160 800 L/P	kus	7,000	1 143,00	8 001,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Z18"2		2,000			
	VV		"Z19"3		3,000			
	VV		"Z20"2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
146	M	55331220	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 160 700 L/P	kus	2,000	1 125,00	2 250,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Z24"2		2,000			
147	M	55331212	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 145 700 L/P	kus	4,000	1 055,00	4 220,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Z24"3		3,000			
	VV		"Z25"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
148	M	55331199	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 700 L/P	kus	13,000	949,00	12 337,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Z24"6		6,000			
	VV		"Z25"7		7,000			
	VV		Součet		13,000			
149	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	6,000	2 972,00	17 832,00	CS ÚRS 2018 02
150	M	55331224R01	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 160 900 L/P pro deklarovanou požární odolnost min. EW 15 DP3	kus	1,000	1 602,00	1 602,00	
	VV		"Z17"1		1,000			
151	M	55331203R01	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 900 L/P pro deklarovanou požární odolnost min. EW 15 DP3	kus	1,000	1 296,00	1 296,00	
	VV		"Z17"1		1,000			
152	M	55331222R01	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 160 800 L/P pro deklarovanou požární odolnost min. EW 15 DP3	kus	2,000	1 380,00	2 760,00	
	VV		"Z21"1		1,000			
	VV		"Z22"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
153	M	55331201R01	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 800 L/P pro deklarovanou požární odolnost min. EW 15 DP3	kus	1,000	1 275,00	1 275,00	
	VV		"Z23"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
154	M	55331220R01	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 160 700 L/P pro deklarovanou požární odolnost min. EW 15 DP3	kus	1,000	1 363,00	1 363,00	
	VV		"Z26"1		1,000			
155	K	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	9,000	117,00	1 053,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Montáž průchodek k OS 4"8		8,000			
	VV		"Montáž průchodek k OS 5"1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
156	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN4 - průchodka pro větrání OS 4	m	2,000	294,00	588,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		10*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		2,000			
157	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	628,236	38,00	23 872,97	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Z"23,1*8,6+12,4*6		273,060			
	VV		"Z odečet otvory"-14,55*2,43-0,9*(5,4+4,9)-2,4*(4+4,8)-3,125*5,95-6		-90,340			
	VV		"V"23,1*8,6+12,4*6		273,060			
	VV		"V odečet otvory"-2,86*3,25-2,36*2,43-(20+11,9)*2,43-0,9*7,0-5		-103,847			
	VV		"S"14,7*8,6+6,8*6		167,220			
	VV		"S odečet otvory"-8,5*5,43-0,9*6,8-3*1,0*3,125		-61,650			
	VV		"J"9,45*8,6+11,2*6+5,3*3,3		165,960			
	VV		"J odečet otvory"-3,9*5,43-0,9*(5,6+2,7)-1,2*3,2		-32,487			
	VV		"venkovní podhledy"19,35*1,1+7,1*2,25		37,260			
	VV		Součet1		628,236			
158	K	631311214	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30- podlaha výtahové šachty	m3	0,216	4 370,00	943,92	CS ÚRS 2018 02
	VV		"podlaha výtahové šachty"1,6*1,8*0,075		0,216			
	VV		Součet		0,216			
159	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	21,219	3 697,00	78 446,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		"přítížení v ploše střech"(11,7*10,6+19,5*14,2+3,35*7,0)*0,05		21,219			
160	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,520	3 995,00	2 077,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výtahová šachta doplnění bouraných podlah"((0,7+1,25)*2,15+0,35*3,2)*0,09		0,478			
	VV		"doplněná mazanina podlahy ve 2.NP před výtahovou šachtou"0,3*2,15*0,065		0,042			
	VV		Součet		0,520			
161	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	21,955	305,00	6 696,28	CS ÚRS 2018 02
162	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,047	38 694,00	1 818,62	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výtahová šachta doplnění bouraných podlah"((0,7+1,25)*2,15+0,35*3,2)*(7,9/1000)		0,042			
	VV		"doplněná mazanina podlahy ve 2.NP před výtahovou šachtou"0,3*2,15*(7,9/1000)		0,005			
	VV		Součet		0,047			
163	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 25 mm	m	9,700	267,00	2 589,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		"pracovní spára prohlubně výtahové šachty"2*2+3*1,9		9,700			
164	K	634911133	Řezání dilatačních spár š 20 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	234,800	168,00	39 446,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dilatace střecha garáž"11,7*3+10,6*3		66,900			
	VV		"dilatace hl.střecha"2*3,35+19*4+14,2*6		167,900			
	VV		Součet		234,800			
165	K	634113113R01	Výplň dilatačních spár mazanin těsnícím páskem v 40 mm, š 20mm	m	241,735	117,00	28 283,00	
166	K	634662113	Výplň dilatačních spar šířky do 20 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	234,800	146,00	34 280,80	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	K	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	11,320	538,00	6 090,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		"podbetonování parapetů"(4*1,2+16*2,4+5*1,2+2*1,05+5*0,9+0,8)*0,2		11,320			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 543 392,95	
168	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	450,750	50,00	22 537,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"lešení kolem garáže"48*7,0+5,5*4,5		360,750			
	VV		"lešení v prostoru terasy a u vstupu"30*3		90,000			
	VV		Součet		450,750			
169	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	808,500	50,00	40 425,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"lešení kolem 2patrové sekce"77*10,5		808,500			
170	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	113 332,500	2,55	288 997,88	CS ÚRS 2018 02
	VV		"lešení kolem garáže"48*7,0+5,5*4,5		360,750			
	VV		"lešení kolem 2 patrové sekce"77*10,5		808,500			
	VV		"lešení v prostoru terasy a u vstupu"30*3		90,000			
	VV		Součet		1 259,250			
	VV		1259,25*90 Přepočtené koeficientem množství		113 332,500			
171	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	450,750	31,00	13 973,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		"lešení kolem garáže"48*7,0+5,5*4,5		360,750			
	VV		"lešení v prostoru terasy a u vstupu"30*3		90,000			
	VV		Součet		450,750			
172	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	808,500	31,00	25 063,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"lešení kolem 2 patrové sekce"77*10,5		808,500			
	VV		Součet		808,500			
173	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 259,250	11,00	13 851,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		"lešení kolem garáže"48*7,0+5,5*4,5		360,750			
	VV		"lešení kolem 2 patrové sekce"77*10,5		808,500			
	VV		"lešení v prostoru terasy a u vstupu"30*3		90,000			
	VV		Součet		1 259,250			
174	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	113 332,500	0,55	62 332,88	CS ÚRS 2018 02
	VV		"lešení kolem garáže"48*7,0+5,5*4,5		360,750			
	VV		"lešení kolem 2 patrové sekce"77*10,5		808,500			
	VV		"lešení v prostoru terasy a u vstupu"30*3		90,000			
	VV		Součet		1 259,250			
	VV		1259,25*90 Přepočtené koeficientem množství		113 332,500			
175	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 259,250	9,00	11 333,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		"lešení kolem garáže"48*7,0+5,5*4,5		360,750			
	VV		"lešení kolem 2 patrové sekce"77*10,5		808,500			
	VV		"lešení v prostoru terasy a u vstupu"30*3		90,000			
	VV		Součet		1 259,250			
176	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š do 2 m	m	1,500	129,00	193,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"stříšky nad vstupy"1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	K	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	7,500	152,00	1 140,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"stříšky nad vstupy"3*2,5		7,500			
178	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	180,000	3,00	540,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"stříšky nad vstupy"1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
	VV		1,5*120 'Přepočtené koeficientem množství		180,000			
179	K	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	900,000	3,00	2 700,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"stříšky nad vstupy"3*2,5		7,500			
	VV		7,5*120 'Přepočtené koeficientem množství		900,000			
180	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š do 2 m	m	1,500	70,00	105,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"stříšky nad vstupy"1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
181	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	7,500	82,00	615,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"stříšky nad vstupy"3*2,5		7,500			
182	K	94541111.R1	montáž nákladního výtahu 200kg	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	
183	K	94541111.R2	demontáž nákladního výtahu 200kg	soubor	1,000	6 300,00	6 300,00	
184	K	94541111.R3	pronájem nákladního výtahu 200kg-předpoklad 120dnů	soubor	120,000	870,00	104 400,00	
	VV		1*120 'Přepočtené koeficientem množství		120,000			
185	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 152,000	165,00	190 080,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1NP demontáže"254+68		322,000			
	VV		"2NP demontáže"254		254,000			
	VV		"1NP montáže"254+68		322,000			
	VV		"2NP montáže"254		254,000			
	VV		Součet		1 152,000			
186	K	953966121	Montáž ochranného madla a svodidla na stěnu pomocí hmoždinek včetně rohových a ukončovacích systémových profilů, antibakteriální úprava.	m	19,000	281,00	5 339,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"OS 9"19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
187	M	55343051R1	Ochranné madlo s nárazovým svodidlem a svodidlo, Al. profil, v. 143mm, š. 76mm, korpus antibak.vinyl, hladká povrch. úprava, antibak spojky	m	19,000	2 160,00	41 040,00	
	VV		"OS 9"19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
188	K	953966122	Montáž ochranného rohového profilu na stěnu pomocí hmoždinek včetně ukončovacích systémových profilů, antibakteriální úprava.	m	16,000	271,00	4 336,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"OS 8"16		16,000			
189	M	55343053	Ochranný rohový profil z antibakteriální vinyl tl. 2,50mm uchycený na al konstrukci, š. křídla 60mm, v. do 2,00m, úhel 90 stupňů, Bs2d0	m	17,600	2 150,00	37 840,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"OS 8"16		16,000			
	VV		16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,600			
190	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2018 02
191	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	576,000	146,00	84 096,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1NP"254+68		322,000			
	VV		"2NP"254		254,000			
	VV		Součet		576,000			
192	K	952902501	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov	m2	461,000	36,00	16 596,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"střechy"324+137		461,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
193	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	33,750	84,00	2 835,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B4"9,65+2*2,3+6+2*3,5+6,5		33,750			
194	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	9,746	860,00	8 381,56	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B15 odbourání střešní nástavby"2*(4,1+4,1)*1,0*0,3		4,920			
	VV		"B16 odbourání tlumících komor na hl.střeše"2*(2,75+1,75)*1,1*0,2		1,980			
	VV		"B16 odbourání tlumících komor na malé střeše"2*(2,35+1,8)*1,1*0,2		1,826			
	VV		"B26 odbourání výlezů na střechy"2*2*(0,9+0,8)*0,75*0,2		1,020			
	VV		Součet		9,746			
195	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	3,362	2 490,00	8 371,38	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B15 odbourání stropu nástavby nad garáží"4,1*4,1*0,20		3,362			
196	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	2,261	3 050,00	6 896,05	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B16-strop nad tlumícími komorami"2,75*1,75*0,25+2,35*1,8*0,25		2,261			
197	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,475	1 423,00	6 367,93	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B5-vybourání schodu před vstupem"6*1,45*0,3		2,610			
	VV		"B24-vybourání schodu pod rušenými elektrickými topnými jednotkami"3*(0,3*1,5)*0,15		0,203			
	VV		"B28-vybourání mazaniny podlahy na terénu pro výtahovou šachtu"2,15*3,54*0,065		0,495			
	VV		"B32-vybourání mazaniny podlahy stropu pro výtahovou šachtu"2,2*2,84*0,065		0,406			
	VV		"B28-vybourání žb podkladové desky na terénu pro výtahovou šachtu"2,15*3,54*0,1		0,761			
	VV		Součet		4,475			
198	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	25,853	100,00	2 585,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B15-odbourání spádovaného potěru střechy nástavby nad garáží"4,1*4,1		16,810			
	VV		"B16-odbourání spádového potěru střeš nad tlumícími komorami"2,75*1,75+2,35*1,8		9,043			
	VV		Součet		25,853			
199	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	0,761	748,00	569,23	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B28-vybourání žb podkladové desky na terénu pro výtahovou šachtu"2,15*3,54*0,1		0,761			
200	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	30,000	73,00	2 190,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B20-oplocení sousedního pozemku"30		30,000			
201	K	966083008	Demontáž odvětrávané fasády podhledů s hliníkovou jednosměrnou konstrukcí	m2	37,260	319,00	11 885,94	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B21-odstranění izolace podhledů"19,35*1,1+7,1*2,25		37,260			
202	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	3,128	517,00	1 617,18	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B1"(0,775*0,9+3*0,9*0,9)		3,128			
203	K	968072356	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	117,720	218,00	25 662,96	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B1"(11*1,2*0,9+0,9*2,4+21*1,2*2,4+12*1,5*2,4)		117,720			
204	K	968072361	Vybourání meziokenní vložky	kus	37,000	431,00	15 947,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B1-meziokenní vložky demontáž"37		37,000			
205	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 (v ceně i vyvěšení křídel)- vstupní dveře	m2	25,719	225,00	5 786,78	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B2-vstupní dveře a vstupní sestavy"(3*1,0*3,0+1,15*3,125+2*2,1*3,125)		25,719			
206	K	767821812	Demontáž poštovní schránky zavěšené	kus	7,000	84,00	588,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"poštovní schránky v zádveři"7		7,000			
207	K	971052651	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	0,619	5 722,00	3 541,92	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B17-vyřezání otvoru v obvodovém panelu"1,1*2,25*0,25		0,619			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
208	K	972055691	Vybourání otvorů ve stropěch z ŽB prefabrikátů tl přes 120 mm	m3	1,349	4 900,00	6 610,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B32 vybourání otvoru ve stropu pro výtah"1,9*2,84*0,25		1,349			
209	K	975053151	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení přes 1500 kg/m2	m	17,600	625,00	11 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"pochycení stropní konstrukce při bourání otvoru pro výtah a stavby žb stěny výtahové šachty"2*2,5		5,000			
	VV		"pochycení stropní konstrukce z VSZ plechů pro budoucí strop nad garáží "3*4,2		12,600			
	VV		Součet		17,600			
210	K	975058151	Příplatek k víceřadovému podchycení stropů pro zatížení přes 1500 kg/m2 ZKD 1 m v podchycení	m	12,600	52,00	655,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"pochycení stropní konstrukce z VSZ plechů pro budoucí strop nad garáží "3*4,2		12,600			
211	K	977211112	Řezání stěnovou pilou ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm	m	14,030	3 257,00	45 695,71	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B17 řezání obvodového panelu"2,25		2,250			
	VV		"B32 řezání stropního panelu"2*1,9+2*2,84		9,480			
	VV		"řezání základové patky"2,3		2,300			
	VV		Součet		14,030			
212	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	21,460	165,00	3 540,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		"řezání podlahy 1.NP pro výtahovou šachtu"2*2,15+2*3,54		11,380			
	VV		"řezání podlahy 2.NP pro výtahovou šachtu"2*2,2+2*2,84		10,080			
	VV		Součet		21,460			
213	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	10,700	266,00	2 846,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"řezání podlahy 1.NP pro výtahovou šachtu"2*2,15+2*3,20		10,700			
	VV		Součet		10,700			
214	K	985111111	Otlučení omítek stěn včetně dočištění ocelovými kartáči-předpoklad 50%	m2	295,488	72,00	21 275,14	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Z"23,1*8,6+12,4*6		273,060			
	VV		"Z odečet otvory"-14,55*2,43-0,9*(5,4+4,9)-2,4*(4+4,8)-3,125*5,95-6		-90,340			
	VV		"V"23,1*8,6+12,4*6		273,060			
	VV		"V odečet otvory"-2,86*3,25-2,36*2,43-(20+11,9)*2,43-0,9*7,0-5		-103,847			
	VV		"S"14,7*8,6+6,8*6		167,220			
	VV		"S odečet otvory"-8,5*5,43-0,9*6,8-3*1,0*3,125		-61,650			
	VV		"J"9,45*8,6+11,2*6+5,3*3,3		165,960			
	VV		"J odečet otvory"-3,9*5,43-0,9*(5,6+2,7)-1,2*3,2		-32,487			
	VV		Součet1		590,976			
	VV		590,976*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		295,488			
215	K	985111121	Otlučení omítek líce kleneb a podhledů včetně dočištění ocelovými kartáči	m2	37,260	102,00	3 800,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		"venkovní podhledy"19,35*1,1+7,1*2,25		37,260			
216	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	35,520	131,00	4 653,12	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B10 mříž na terase"(2*2,4+7,3)*2,4		29,040			
	VV		"B8 mříže na oknech"6*1,2*0,9		6,480			
	VV		Součet		35,520			
217	K	767661811R1	Uschování mříží pevných nebo otevíravých	m2	29,040	229,00	6 650,16	
	VV		"B10"(2*2,4+7,3)*2,4		29,040			
	VV		Součet		29,040			
218	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	20,000	22,00	440,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výlez na střechu"10*2		20,000			
	VV		Součet		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
219	K	962031133R01	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm včetně keramických obkladů	m2	122,430	175,00	21 425,25	
	VV		"Bourání příček v místnostech 1.NP-1.12-1.20+1.28+1.33"					
	VV		2*1,2*3,275+1,9*3,275+3*2,75*3,275+1,5*3,275+6,45*3,275+0,9*3,275+(0,35+1,8+0,24)*3,275		77,912			
	VV		"odečet dveře 1.NP"-0,8*1,97-7*0,6*1,97		-9,850			
	VV		"Bourání příček v místnostech 2.NP-2.06+2.10+2.12-2.20"					
	VV		3,275*(2,05+0,975+6,4+2*0,4+1,45+2+1,9+1,4+0,95+0,3)		59,687			
	VV		"odečet dveře 2.NP"-0,9*1,97-3*0,6*1,97		-5,319			
	VV		Součet		122,430			
220	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,687	967,00	664,33	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Bourání otvorů 2.15+2.17+2.18+2.21"(0,8+0,6)*2,05*0,125+(0,8+0,8)*2,05*0,1		0,687			
	VV		Součet		0,687			
221	K	967031733	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	1,230	302,00	371,46	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Přisekání zdiva 1.08+1.09+1.10"3*0,1*2,05		0,615			
	VV		"Přisekání zdiva 2.19+2.20"3*0,1*2,05		0,615			
	VV		Součet		1,230			
222	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	110,500	82,00	9 061,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"bourání podlahy 1.04"1,3		1,300			
	VV		"bourání podlahy 1.06"9,8		9,800			
	VV		"bourání podlahy 1.07"4,6		4,600			
	VV		"bourání podlahy 1.08"1,3		1,300			
	VV		"bourání podlahy 1.09"1,4		1,400			
	VV		"bourání podlahy 1.10"2,4		2,400			
	VV		"bourání podlahy 1.12"1,3		1,300			
	VV		"bourání podlahy 1.13"1,3		1,300			
	VV		"bourání podlahy 1.14"2,8		2,800			
	VV		"bourání podlahy 1.15"3,3		3,300			
	VV		"bourání podlahy 1.16"3,1		3,100			
	VV		"bourání podlahy 1.17"2,2		2,200			
	VV		"bourání podlahy 1.18"1,4		1,400			
	VV		"bourání podlahy 1.19"1,4		1,400			
	VV		"bourání podlahy 1.23"1,2		1,200			
	VV		"bourání podlahy 1.24"1,9		1,900			
	VV		"bourání podlahy 1.25"1,9		1,900			
	VV		"bourání podlahy 1.26"1,2		1,200			
	VV		"bourání podlahy 1.31"16,1		16,100			
	VV		"bourání podlahy 1.32"6,2		6,200			
	VV		"bourání podlahy 2,09"7,8		7,800			
	VV		"bourání podlahy 2,10"5,9		5,900			
	VV		"bourání podlahy 2,12"3,5		3,500			
	VV		"bourání podlahy 2,13"3,2		3,200			
	VV		"bourání podlahy 2,14"1,1		1,100			
	VV		"bourání podlahy 2,15"1,9		1,900			
	VV		"bourání podlahy 2,16"2,0		2,000			
	VV		"bourání podlahy 2,17"1,9		1,900			
	VV		"bourání podlahy 2,18"1,3		1,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"bourání podlahy 2,19"2,5		2,500			
	VV		"bourání podlahy 2,20"1,3		1,300			
	VV		"bourání podlahy 2,21"2,9		2,900			
	VV		"bourání podlahy 2,22"9,1		9,100			
	VV		Součet		110,500			
223	K	965045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 4 m2	m2	110,500	112,00	12 376,00	CS ÚRS 2018 02
224	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2	m2	5,363	84,00	450,49	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odbourání teracové dlažby v zádveři 1.28"1,95*2,75		5,363			
	VV		Součet		5,363			
225	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	1,000	2 456,00	2 456,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"otvor pro nové střešní vpusti"3*0,25		0,750			
	VV		"otvor ze strojovny výtahu do výtahové šachty"0,25		0,250			
	VV		Součet		1,000			
226	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,750	4 173,00	3 129,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		"ovor pro VZT v garáži"0,25		0,250			
	VV		"ovor pro VZT v kotelně"0,25		0,250			
	VV		"ovor pro VZT ze strojovny výtahů"0,25		0,250			
	VV		Součet		0,750			
227	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	0,400	4 842,00	1 936,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nový otvor pro odvětrání výtahové šachty"0,25+0,15		0,400			
228	K	977151911	Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stisněném prostoru	m	2,150	205,00	440,75	CS ÚRS 2018 02
229	K	968062991	Vybourání vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn-demontáž vnitřních dřevěných obkladů	m2	114,910	53,00	6 090,23	CS ÚRS 2018 02
	VV		"demontáž dř.obkladů 1.01"(2*5,9+0,7)*2,0		25,000			
	VV		"demontáž dř.obkladů 1.02"(6,3+0,7+0,24)*2,0		14,480			
	VV		"demontáž dř.obkladů 1.20"(3,2+4,75+3,9+6,54)*2,0		36,780			
	VV		"demontáž dř.obkladů 2.01"(6,55+6,55+4,15+0,65)*2,0		35,800			
	VV		"demontáž dř.obkladů 2.06"(4,8+3,7+3,7+0,5)*2,0		25,400			
	VV		"odečet otvorů"-10*0,9*2,05-2*0,6*2,05-0,8*2,05		-22,550			
	VV		Součet		114,910			
230	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	840,585	91,00	76 493,24	CS ÚRS 2018 02
	VV		"bourání obkladů 1.01"3,2*0,725		2,320			
	VV		"bourání obkladů 1.02"3,075*0,725+(6,3+1,7)*2,0-0,6*2,0		17,029			
	VV		"bourání obkladů 1.03"(1,9+0,85+1,55)*2,0		8,600			
	VV		"bourání obkladů 1.04"(1,45+1,45+0,2+0,9)*2,0		8,000			
	VV		"bourání obkladů 1.05"(4,3+0,9)*2,0-0,8*2,0		8,800			
	VV		"bourání obkladů 1.07"(2,7+2,45+1,05+0,6+0,4+0,2+0,2)*2,0		15,200			
	VV		"bourání obkladů 1.08"(1,6+1,6+0,85+0,85)*2,0-0,6*2,0		8,600			
	VV		"bourání obkladů 1.09"(1,55+1,55+0,9+0,9)*2,0-0,6*2,0		8,600			
	VV		"bourání obkladů 1.10"(1,55+1,55+1,6+1,6)*2,0-0,6*2,0*3		9,000			
	VV		"bourání obkladů 1.12"(1,50+1,50+0,9+0,9)*2,0-0,6*2,0		8,400			
	VV		"bourání obkladů 1.13"(1,50+1,50+0,9+0,9)*2,0-0,6*2,0		8,400			
	VV		"bourání obkladů 1.14"(1,50+1,50+1,9+1,9)*2,0-0,6*2,0*3		10,000			
	VV		"bourání obkladů 1.15"(2,65+2,65+1,2+1,2)*2,0-0,6*2,0*2		13,000			
	VV		"bourání obkladů 1.16"(2,65+2,65+1,15+1,15)*2,0-0,6*2,0*2		12,800			
	VV		"bourání obkladů 1.17"(1,95+1,95+1,15+1,15)*2,0-0,6*2,0*3		8,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"bourání obkladů 1.18"(1,5+1,5+0,9+0,9)*2,0-0,6*2,0		8,400			
VV			"bourání obkladů 1.19"(1,5+1,5+0,9+0,9)*2,0-0,6*2,0		8,400			
VV			"bourání obkladů 1.20"(3,9+1,1+0,95+0,95+0,4+0,3)*2,0+3,9*0,75		18,125			
VV			"bourání obkladů 1.21"(3,75+3,75+2,75+2,55+0,5+0,3)*2,0-0,9*2,0*2-0,8*2,0		22,000			
VV			"bourání obkladů 1.22"(3,75+3,75+2,75+2,75)*2,0-0,9*2,0*2-0,8*2,0		20,800			
VV			"bourání obkladů 1.23"(1,3+1,3+0,9+0,9)*2,0-0,6*2,0		7,600			
VV			"bourání obkladů 1.24"(1,3+1,3+1,5+1,5)*3,275-0,6*2,0-0,9*2,0-0,9*3,0		12,640			
VV			"bourání obkladů 1.25"(1,3+1,3+1,5+1,5)*3,275-0,6*2,0-0,9*2,0-0,9*3,0		12,640			
VV			"bourání obkladů 1.26"(1,3+1,3+0,9+0,9)*2,0-0,6*2,0		7,600			
VV			"bourání obkladů 1.28"(2,75+0,45+1,9+1,9)*3,275-0,8*2,0*2		19,725			
VV			"bourání obkladů 1.29"(1,95+1,95+0,4)*3,275+0,5*0,75-0,8*2,0		12,858			
VV			"bourání obkladů 1.30"(2,85+4,35+1,85+1,2+1,95)*3,275-0,8*2,0*2		36,755			
VV			"bourání obkladů 1.32"(3,5+1,05+0,9)*2,0		10,900			
VV			"bourání obkladů 1.33"(0,65+3,1)*2,0+(2,05+2,05+1,1+1,1)*3,275-0,6*2,0		26,933			
VV			"bourání obkladů schodiště"(2*3,4*1,75/2)+(4,6+1,15+2,4)*1,75		20,213			
VV			"bourání obkladů 2.02"(6,55+6,55+3,4+0,4)*2,0+3,1*0,75-0,9*2,0*2		32,525			
VV			"bourání obkladů 2.03"(6,55+6,55+3,5+0,4+0,75)*2,0+3,1*0,75-0,9*2,0		36,025			
VV			"bourání obkladů 2.04"(6,55+6,55+3,3+0,2+0,1)*2,0+3,1*0,75-0,9*2,0*2		32,125			
VV			"bourání obkladů 2.05"(6,3+6,3+3,9+0,75)*2,0+3,2*0,75-0,9*2,0		35,100			
VV			"bourání obkladů 2.06"4,35*0,75		3,263			
VV			"bourání obkladů 2.07"(4,75+4,75+6,2+2,2)*2,0+6,15*0,75-0,9*2,0*3		35,013			
VV			"bourání obkladů 2.08"(3,9+3,9+7+1,5+1,6+1,1)*2,0+5,6*0,75-0,9*2,0		40,400			
VV			"bourání obkladů 2.09"(4,65+4,65+2,65+2,65)*2,0-0,9*2,0-0,8*2,0*2		24,200			
VV			"bourání obkladů 2.10"(2,6+2,6+2,45+2,45)*2,0-0,8*2,0		18,600			
VV			"bourání obkladů 2.11"1,6*2,0		3,200			
VV			"bourání obkladů 2.12"(2,3+2,3+1,8+1,8)*2,0-0,6*2,0*3		12,800			
VV			"bourání obkladů 2.13"(1,8+1,8+1,75)*2,0+1,75*0,75-0,6*2,0*3		8,413			
VV			"bourání obkladů 2.14"(1,2+1,2+0,9)*2,0+0,9*0,75-0,6*2,0		6,075			
VV			"bourání obkladů 2.15"(1,45+0,75+1,25+1,25)*2,0+0,7*0,75-0,6*2,0		8,725			
VV			"bourání obkladů 2.16"(1,45+1,45+1,35+1,35)*2,0-0,6*2,0		10,000			
VV			"bourání obkladů 2.17"(1,55+1,55+1,2+1,2)*2,0-0,6*2,0*2		8,600			
VV			"bourání obkladů 2.18"(1,45+1,45+0,95+0,95)*2,0-0,6*2,0		8,400			
VV			"bourání obkladů 2.19"(2,1+2,1+1,2+1,2)*2,0+1,2*0,15-0,6*2,0*2		10,980			
VV			"bourání obkladů 2.20"(2,1+2,1+2,4+2,4+0,75+0,75)*2,0-0,6*2,0*3		17,400			
VV			"bourání obkladů 2.21"(1,55+1,55+1,25+1,25)*2,0-0,6*2,0		10,000			
VV			"bourání obkladů 2.22"(1,55+1,55+0,85+0,85)*2,0-0,6*2,0		8,400			
VV			"bourání obkladů 2.23"(3,7+10,2+10,2)*3,275+1,9*0,75+1,8*2,25-0,6*2,0*3-0,9*2,0*2		77,203			
VV			Součet		840,585			
231	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	999,436	65,00	64 963,34	CS ÚRS 2018 02
VV			"plocha po odbouraných obkladech"840,585		840,585			
VV			"1.01"2*5,9*3,275-0,9*2,0		36,845			
VV			"1.02"2*6,3*3,275-2*0,9*2,0		37,665			
VV			"1.20"(4,75+3,9)*3,275-3*0,9*2,0		22,929			
VV			"2.01"(2*6,55+4,15)*3,275-3*0,9*2,0		51,094			
VV			"2.06"3,7*3,275-0,9*2,0		10,318			
VV			Součet		999,436			
232	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	71,600	131,00	9 379,60	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"B3"12,2+35,0+10,5+7,9+6,0		71,600			
233	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	319,500	104,00	33 228,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"bourání podlahy PVC 1.01"22,6		22,600			
	VV		"bourání podlahy PVC 1.02"20,7		20,700			
	VV		"bourání podlahy PVC 1.03"16,4		6,400			
	VV		"bourání podlahy PVC 1.05"9,3		9,300			
	VV		"bourání podlahy PVC 1.20"32,3		32,300			
	VV		"bourání podlahy PVC 1.21"6,9		6,900			
	VV		"bourání podlahy PVC 1.22"9,1		9,100			
	VV		"bourání podlahy PVC 1.33"16,5		16,500			
	VV		"bourání podlahy PVC 2,01"26,5		26,500			
	VV		"bourání podlahy PVC 2,02"21,6		21,600			
	VV		"bourání podlahy PVC 2,03"23,1		23,100			
	VV		"bourání podlahy PVC 2,04"21,3		21,300			
	VV		"bourání podlahy PVC 2,05"24,2		24,200			
	VV		"bourání podlahy PVC 2,06"17,4		17,400			
	VV		"bourání podlahy PVC 2,07"27,7		27,700			
	VV		"bourání podlahy PVC 2,08"23,0		23,000			
	VV		"bourání podlahy PVC 2,11"10,9		10,900			
	VV		Součet		319,500			
234	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	319,500	55,00	17 572,50	CS ÚRS 2018 02
235	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	319,500	44,00	14 058,00	CS ÚRS 2018 02
236	K	766211811	Demontáž schodišťového madla	m	3,000	70,00	210,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"madlo na schodišti"3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
237	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° jednovrstvé	m2	48,673	19,00	924,79	CS ÚRS 2018 02
	VV		"střecha nad otvorem v garáži"4,2*4,2		17,640			
	VV		"střecha nad garáží"3*4,2*0,3+4,5*1,3		9,630			
	VV		"odstranění v místech nových prostupů a vpustí"3*0,6*0,6+0,6*1,8		2,160			
	VV		"odstranění v místech stávajících prostupů"18*0,6*0,6		6,480			
	VV		"střechy nad odvětrávacími komorami"2,75*1,75+1,8*2,75		9,763			
	VV		"v místech záchytného systému"12*0,5*0,5		3,000			
	VV		Součet		48,673			
238	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° třívrtvé	m2	48,673	24,00	1 168,15	CS ÚRS 2018 02
	VV		"střecha nad otvorem v garáži"4,2*4,2		17,640			
	VV		"střecha nad garáží"3*4,2*0,3+4,5*1,3		9,630			
	VV		"odstranění v místech nových prostupů a vpustí"3*0,6*0,6+0,6*1,8		2,160			
	VV		"odstranění v místech stávajících prostupů"18*0,6*0,6		6,480			
	VV		"střechy nad odvětrávacími komorami"2,75*1,75+1,8*2,75		9,763			
	VV		"v místech záchytného systému"12*0,5*0,5		3,000			
	VV		Součet		48,673			
239	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	8,944	360,00	3 219,84	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odstranění šterkopisku v prostoru budoucí výtahové šachty"3,2*2,15*0,3		2,064			
	VV		"odstranění násypu z kameniva v prostoru budoucí výtahové šachty"3,2*2,15*1,0		6,880			
	VV		Součet		8,944			
240	K	721210823	Demontáž vpustí střešních DN 125	kus	4,000	174,00	696,00	CS ÚRS 2018 02
241	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	8,600	370,00	3 182,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"B12"4,3*2		8,600			
242	K	741421813	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm kolmý svod včetně podpěr	m	34,700	41,00	1 422,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B14"3*8,7+5,8+2,8		34,700			
243	K	741421823	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm rovná střecha	m	142,800	27,00	3 855,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B14-střecha garáže"35+3		38,000			
	VV		"B14-hl.střecha"75,6+5,5+14,2+2+4*1+1,5+2,0		104,800			
	VV		Součet		142,800			
244	K	741421873	Demontáž vedení hromosvodné-ochranného úhelniku délky přes 1,4 m	kus	5,000	75,00	375,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B14"5		5,000			
245	K	751398821	Demontáž větrací mřížky stěnové do průřezu 0,040 m2	kus	9,000	54,00	486,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B9-demontáž větracích mřížek venkovních"9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
246	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	2,000	1 398,00	2 796,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"oprava bouraných částí stropních panelů-odhad"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
247	K	985311312	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	2,000	2 171,00	4 342,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"oprava bouraných částí stropních panelů-odhad"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
248	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	2,000	295,00	590,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"oprava bouraných částí stropních panelů-odhad"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
249	K	985321112	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	2,000	265,00	530,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"oprava bouraných částí stropních panelů-odhad"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
250	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"oprava bouraných částí stropních panelů-odhad"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
251	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	21,600	1 550,00	33 480,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"propojení žd desek výtahové šachty a stávajícího základu"2*10*0,6+9*0,6		17,400			
	VV		"propojení ukončení nosné stěny do stropu"2*9*0,1		1,800			
	VV		"propojení ukončení nosné stěny do stropu"2*9*0,1		1,800			
	VV		"kotevní plechy pro ztužení příčky ve výtahové šachtě"3*0,2		0,600			
	VV		Součet		21,600			
252	M	13021013	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm	t	0,166	27 246,00	4 522,84	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,89 kg/m					
	VV		"propojení žd desek výtahové šachty a stávajícího základu"(2*10*0,6+9*0,6)*8,9/1000		0,155			
	VV		"propojení ukončení nosné stěny do stropu"2*9*0,1*6,2/1000		0,011			
	VV		Součet		0,166			
253	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	4,500	119,00	535,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"kotevní pro ztužení příčky ve výtahové šachtě"3*0,7		2,100			
	VV		"propojení kotevních desek pro ztužení příčky ve výtahové šachtě"3*4*0,2		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,500			
254	K	OS7R01	Montáž hasicího přístroje na stěnu	kus	5,000	555,00	2 775,00	
	VV		"OS 7"5		5,000			
255	M	44932112R1	přístroj hasicí 6kg ruční práškový hasicí schopnost PG6(21A), vč. držáku a kotevního materiálu	kus	5,000	2 227,00	11 135,00	
	VV		"OS 7"5		5,000			
D 997			Přesun sutě				733 889,32	
256	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	320,546	898,00	287 850,31	CS ÚRS 2018 02
257	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	641,092	111,00	71 161,21	CS ÚRS 2018 02
	VV		320,546*2 Přepočtené koeficientem množství		641,092			
258	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	320,546	217,00	69 558,48	CS ÚRS 2018 02
259	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 410,920	8,00	51 287,36	CS ÚRS 2018 02
	VV		320,546*20 Přepočtené koeficientem množství		6 410,920			
260	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	321,967	789,00	254 031,96	CS ÚRS 2018 02
D 998			Přesun hmot				255 633,54	
261	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	261,117	719,00	187 743,12	CS ÚRS 2018 02
262	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	261,117	260,00	67 890,42	CS ÚRS 2018 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				6 483 803,92	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				115 514,30	
263	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	14,190	18,00	255,42	CS ÚRS 2018 02
	VV		"odstranění hydroizolace podlahy v prostoru budoucí výtahové šachty 2 vrstvy"2*2,15*3,3		14,190			
264	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	120,493	42,00	5 060,71	CS ÚRS 2018 02
	VV		"sokl garáž"(7,1+12,3+11,2+12,3)*1,0		42,900			
	VV		"sokl 2.podlažní sekce"(23,2+13,5+23,2+9,45)*1,0		69,350			
	VV		"odečet otvory"-(3,0+2,5+2,4+1,15+0,95+1,15)*0,2		-2,230			
	VV		"izolace výtahové šachty"(1,2+1,2+0,55)*3,55		10,473			
	VV		Součet		120,493			
265	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	9,053	15,00	135,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		"izolace výtahové šachty"(0,2+2,0+0,35)*3,55		9,053			
	VV		Součet		9,053			
266	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	18,105	95,00	1 719,98	CS ÚRS 2018 02
	VV		"izolace výtahové šachty-2vrstvy"2*(0,2+2,0+0,35)*3,55		18,105			
	VV		Součet		18,105			
267	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP-2 vrstvy	m2	243,215	116,00	28 212,94	CS ÚRS 2018 02
	VV		"sokl garáž"2*(7,1+12,3+11,2+12,3)*1,0		85,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sokl 2.podlažní sekce"2*(23,2+13,5+23,2+9,45)*1,0		138,700			
	VV		"odečet otvory"-(3,0+2,5+2,4+1,15+0,95+1,15)*0,2		-2,230			
	VV		"izolace výtahové šachty"2*(1,2+1,2+0,55)*3,55		20,945			
	VV		Součet		243,215			
268	M	62852254	pásky s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	339,716	154,00	52 316,26	CS ÚRS 2018 02
	VV		261,32*1,3 Přepočtené koeficientem množství		339,716			
269	K	711142559R01	Příplatek za ztížené pracovní podmínky k provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP-2 vrstvy	m2	20,945	52,00	1 089,14	
	VV		"izolace výtahové šachty"2*(1,2+1,2+0,55)*3,55		20,945			
	VV		Součet		20,945			
270	K	711141559R01	Příplatek za ztížené pracovní podmínky k provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	18,105	32,00	579,36	
	VV		"izolace výtahové šachty-2vrstvy"2*(0,2+2,0+0,35)*3,55		18,105			
	VV		Součet		18,105			
271	K	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	11,240	399,00	4 484,76	CS ÚRS 2018 02
	VV		"izolace do mokrých prostor 1.07"9,4*0,2+3,95*2,0		9,780			
	VV		"izolace do mokrých prostor 1.14"4,2*0,2		0,840			
	VV		"izolace do mokrých prostor 2.15"3,1*0,2		0,620			
	VV		Součet		11,240			
272	K	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	9,000	330,00	2 970,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"izolace do mokrých prostor 1.07"4,6		4,600			
	VV		"izolace do mokrých prostor 1.14"2,8		2,800			
	VV		"izolace do mokrých prostor 2.15"1,6		1,600			
	VV		Součet		9,000			
273	K	771591232	Kontaktní izolace ve spojení s dlažbou pružná přes dilatační spáry	m	33,200	313,00	10 391,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"izolace do mokrých prostor 1.07"9,4		9,400			
	VV		"izolace do mokrých prostor 1.14"4,2		4,200			
	VV		"izolace do mokrých prostor 1.33"16,5		16,500			
	VV		"izolace do mokrých prostor 2.15"3,1		3,100			
	VV		Součet		33,200			
274	K	77159124R01	Kontaktní izolace ve spojení s dlažbou z vnitřních koutů	kus	26,000	176,00	4 576,00	
	VV		"izolace do mokrých prostor 1.07"7		7,000			
	VV		"izolace do mokrých prostor 1.14"4		4,000			
	VV		"izolace do mokrých prostor 1.33"11		11,000			
	VV		"izolace do mokrých prostor 2.15"4		4,000			
	VV		Součet		26,000			
275	K	77159124R02	Kontaktní izolace ve spojení s dlažbou z vnějších koutů	kus	10,000	176,00	1 760,00	
	VV		"izolace do mokrých prostor 1.07"3		3,000			
	VV		"izolace do mokrých prostor 1.33"7		7,000			
	VV		Součet		10,000			
276	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	1,853	1 059,00	1 962,33	CS ÚRS 2018 02

D 712

Povlakové krytiny

1 048 826,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
277	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	123,640	13,00	1 607,32	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nová parozábrana atika garáž"46,7*(0,38+0,32)		32,690			
	VV		"nová parozábrana atika hl.střecha"70,0*(0,65+0,45)		77,000			
	VV		"nová parozábrana atika přístavek nad terasou"15,0*(0,2+0,45)+7,0*0,6		13,950			
	VV		Součet		123,640			
278	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,037	45 421,00	1 680,58	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		123,64*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,037			
279	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	26,370	54,00	1 423,98	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nový strop nad garáží"5,5*4,5		24,750			
	VV		"zaslepení střešních výlezů"2*0,9*0,9		1,620			
	VV		Součet		26,370			
280	M	62851004	pás asfaltový samolepící podkladní tl. 3 mm na polystyren	m2	30,326	168,00	5 094,77	CS ÚRS 2018 02
	VV		26,37*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		30,326			
281	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše - provedení vyspravení stávající vrstvy NAIP a provedení nové parozábrany	m2	705,400	148,00	104 399,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"část nového stropu nad garáží"6,5*5,5		35,750			
	VV		"místa kolem nových prostupů a vpustí"3*0,8*0,8+0,8*2,0		3,520			
	VV		"místa stávajících prostupů"18*0,8*0,8		11,520			
	VV		"prostupy po odvětrávacích komorách"2*0,6*0,6		0,720			
	VV		"v místech záchytného systému"12*0,7*0,7		5,880			
	VV		"odhad dalšího vyspravení"100		100,000			
	VV		"nová parozábrana v ploše"11,7*10,6+19,5*14,2+3,35*7,0		424,370			
	VV		"nová parozábrana atika garáž"46,7*(0,38+0,32)		32,690			
	VV		"nová parozábrana atika hl.střecha"70,0*(0,65+0,45)		77,000			
	VV		"nová parozábrana atika přístavek nad terasou"15,0*(0,2+0,45)+7,0*0,6		13,950			
	VV		Součet		705,400			
282	M	62852254-2	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	846,480	146,00	123 586,08	
	VV		705,4*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		846,480			
283	K	712363081.R1	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° elastometrickou fólií EPDM rozvinutím, natažením v ploše a stabilizací celoplošným lepením k podkladu, včetně podružného materiálu, lepidel a provedení detailů (pásky do spojů, systémové pásky do koutů, atd.)	m2	552,029	319,00	176 097,25	
	VV		"EPDM v ploše"11,7*10,6+19,5*14,2+3,35*7,0		424,370			
	VV		"EPDM atika garáž"46,7*(0,42+0,35)		35,959			
	VV		"EPDM atika hl.střecha"70,0*(0,65+0,45)		77,000			
	VV		"EPDM atika přístavek nad terasou"15,0*(0,2+0,50)+7,0*0,6		14,700			
	VV		Součet		552,029			
284	M	1021000001.R1	Hydroizolační fólie EPDM vč. dodávky všech kotev, systémových pásek, spojů a napojovacích lišt	m2	662,435	761,00	504 113,04	
	VV		552,029*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		662,435			
285	K	712363115R01	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm- prostup přes parozábranu z asfaltových pásů a prostup vrchní EPDM fólií	kus	68,000	230,00	15 640,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"PL10"2*16		32,000			
	VV		"PL11"7		7,000			
	VV		"záchytný systém"2*12		24,000			
	VV		"VZT"5		5,000			
	VV		Součet		68,000			
286	M	2810310240	Nástavec pro svislou i vodorovnou střešní vpust' s bitumenovým límcem	kus	7,000	4 631,00	32 417,00	
	P		Poznámka k položce: průměr: 125 mm					
	VV		"PL11"7		7,000			
287	M	2810312485.R1	Prostup parozábranou 125 s integrovanou EPDM manžetou	ks	16,000	1 819,00	29 104,00	
	P		Poznámka k položce: průměr: 125 mm					
	VV		"PL10"16		16,000			
288	M	2810312485	Prostup parozábranou 125 s integrovanou bitumenovou manžetou	ks	18,000	1 575,00	28 350,00	
	P		Poznámka k položce: průměr: 125 mm					
	VV		"PL10"16		16,000			
	VV		"VZT"2		2,000			
	VV		Součet		18,000			
289	M	2810312485R02	Prostup parozábranou 160 s integrovanou bitumenovou manžetou	ks	3,000	2 372,00	7 116,00	
	P		Poznámka k položce: průměr: 160 mm					
	VV		"VZT"3		3,000			
290	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tloušťky do 100 mm	m2	21,270	77,00	1 637,79	CS ÚRS 2018 02
	VV		"střecha nad garáží"3*4,2*0,3+4,5*1,3		9,630			
	VV		"odstranění v místech nových prostupů a vpustí"3*0,6*0,6+0,6*1,8		2,160			
	VV		"odstranění v místech stávajících prostupů"18*0,6*0,6		6,480			
	VV		"v místech záchytného systému"12*0,5*0,5		3,000			
	VV		Součet		21,270			
291	K	712990816	Příplatek k odstranění násypu nebo nánosu do 10° povlakové krytiny za každých dalších 50 mm tloušťky	m2	63,810	16,00	1 020,96	CS ÚRS 2018 02
	VV		"střecha nad garáží"3*4,2*0,3+4,5*1,3		9,630			
	VV		"odstranění v místech nových prostupů a vpustí"3*0,6*0,6+0,6*1,8		2,160			
	VV		"odstranění v místech stávajících prostupů"18*0,6*0,6		6,480			
	VV		"v místech záchytného systému"12*0,5*0,5		3,000			
	VV		Součet		21,270			
	VV		21,27*3 'Přepočtené koeficientem množství		63,810			
292	K	712999002R01	Montáž tvarovky prostupu záchytného systému krytinou z EPDM	kus	12,000	215,00	2 580,00	
293	M	28343023	prostup epdm pláštěm plochých střech univerzální D 8-32mm	kus	12,000	367,00	4 404,00	CS ÚRS 2018 02
294	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	7,570	1 130,00	8 554,10	CS ÚRS 2018 02
D 713 Izolace tepelné							381 215,91	
295	K	713110833	Odstranění tepelné izolace stropů přibité nebo nastřelené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	37,260	37,00	1 378,62	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B21odstranění izolace podhledů"19,35*1,1+7,1*2,25		37,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
296	K	713140861	Odstanění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu tl do 100 mm (2x poldis 50mm)	m2	36,540	43,00	1 571,22	CS ÚRS 2018 02
	VV		"střecha nad garáží"2*(3*4,2*0,3+4,5*1,3)		19,260			
	VV		"odstranění v místech nových prostupů a vpustí"2*(3*0,6*0,6+0,6*1,8)		4,320			
	VV		"odstranění v místech stávajících prostupů"2*(18*0,6*0,6)		12,960			
	VV		Součet		36,540			
297	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva - oddílování betonové mazaniny od atiky	m2	6,935	31,00	214,99	CS ÚRS 2018 02
	VV		"atika garáž"46,7*0,05		2,335			
	VV		"atika hl.střecha"70,0*0,05		3,500			
	VV		"atika přístavek nad terasou"(15,0+7,0)*0,05		1,100			
	VV		Součet		6,935			
298	M	63141432R01	deska tepelně izolační minerální tl 30mm	m2	7,629	188,00	1 434,25	
	VV		6,935*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,629			
299	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	1 001,585	100,00	100 158,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"plocha střech S1, S2, S3, S4"2*(11,7*10,6+19,5*14,2+3,35*7,0)		848,740			
	VV		"atika garáž"46,7*(0,50+0,35)		39,695			
	VV		"atika hl.střecha"70,0*(0,80+0,45)		87,500			
	VV		"atika přístavek nad terasou"15,0*(0,35+0,45)+7,0*(0,8+0,8+0,35)		25,650			
	VV		Součet		1 001,585			
300	M	28376524	deska izolační s oboustranným rounem s rastrem PIR 1250 x 625 x 40mm	m2	466,807	329,00	153 579,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"plocha střech S1, S2, S3, S4"11,7*10,6+19,5*14,2+3,35*7,0		424,370			
	VV		424,37*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		466,807			
301	M	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm	m2	466,807	165,00	77 023,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		"plocha střech S1, S2, S3, S4"11,7*10,6+19,5*14,2+3,35*7,0		424,370			
	VV		424,37*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		466,807			
302	M	28372305	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 50mm	m2	183,414	82,00	15 039,95	CS ÚRS 2018 02
	VV		"atika garáž"46,7*(0,50+0,35)		39,695			
	VV		"atika hl.střecha"70,0*(0,80+0,45)		87,500			
	VV		"atika přístavek nad terasou"15,0*(0,35+0,45)+7,0*(0,8+0,8+0,35)		25,650			
	VV		Součet		152,845			
	VV		152,845*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		183,414			
303	K	713141336	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	46,053	113,00	5 203,99	CS ÚRS 2018 02
	VV		"S3 střecha nad garáží"6,5*5,5		35,750			
	VV		"S4 střechy po větracích komorách"2,75*1,75+2,15*1,8		8,683			
	VV		"střecha v místě po střešním výlezu"2*0,9*0,9		1,620			
	VV		Součet		46,053			
304	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	4,711	2 007,00	9 454,98	CS ÚRS 2018 02
	VV		"S3 střecha nad garáží"6,5*5,5*(0,02+0,13)/2		2,681			
	VV		"S4 střechy po větracích komorách"(2,75*1,75+2,15*1,8)*(0,06+0,12)/2		0,781			
	VV		"střecha v místě po střešním výlezu"2*0,9*0,9*(0,08+0,12)/2		0,162			
	VV		Součet		3,624			
	VV		3,624*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		4,711			
305	K	713141356	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky šířky do 500 mm lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	138,700	99,00	13 731,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		"atika garáž"46,7		46,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"atika hl.střecha"70,0		70,000			
	VV		"atika přístavek nad terasou"15,0+7,0		22,000			
	VV		Součet		138,700			
306	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	2,213	1 096,00	2 425,45	CS ÚRS 2018 02
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				74 938,85	
307	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	17,600	235,00	4 136,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Demontáž potrubí ve stešním souvrství od střešních vpustí"4*1,0		4,000			
	VV		"Demontáž potrubí ve stešním souvrství od VZT"8*1,7		13,600			
	VV		Součet		17,600			
308	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	34,000	46,00	1 564,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Demontáž potrubí ve stešním souvrství od odvětrání kanalizace"17*2,0		34,000			
309	K	721174R02	Posunutí potrubí kanalizačního z PP odvětrací DN 125 pro ploché střechy v rámci skladby střešního pláště o 20cm, včetně dodávky odboček	kus	2,000	1 692,00	3 384,00	
	VV		"PL10-odsun potrubí od atiky"2		2,000			
310	K	721233113	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125	kus	7,000	2 513,00	17 591,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"PL11"7		7,000			
311	K	721174R01	Montáž potrubí kanalizačního z PP odvětrací DN 125 pro ploché střechy	kus	16,000	166,00	2 656,00	
	VV		"PL10"16		16,000			
312	M	2810311740R01	Odvětrávací komínek s integrovaným EPDM límcem o průměru 125mm, včetně dešťové krytky	kus	16,000	2 848,00	45 568,00	
	P		Poznámka k položce: průměr napoj.trubky: 125 mm					
	VV		"PL10"16		16,000			
313	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,050	797,00	39,85	CS ÚRS 2018 02
D 726			Zdravotechnika - předstěnové instalace				11 055,74	
314	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	2,000	5 517,00	11 034,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.15+1.16"1+1		2,000			
315	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,024	906,00	21,74	CS ÚRS 2018 02
D 731			Ústřední vytápění - kotelny				179 968,75	
316	K	731R01	Částečná demontáž plynové kotelny pro provedení stavebních úprav-uskladnění v prostoru garáže a zakrytí	soubor	1,000	39 342,00	39 342,00	
317	K	731R02	Zpětná montáž plynové kotelny po provedení stavebních úprav	soubor	1,000	65 654,00	65 654,00	
318	K	731810R01	Prodloužení potrubí pro odvod spalin průměru do 300 mm	kus	1,000	4 608,00	4 608,00	
319	K	731810R02	Montáž T kusu vícevrstvého nerezového komínu pro odvod spalin průměru do 300 mm	kus	1,000	4 608,00	4 608,00	
320	K	731810R03	Montáž nástěných konzol, objímek a spojek vícevrstvého nerezového komínu pro odvod spalin průměru do 300 mm	kus	5,000	1 053,00	5 265,00	
321	K	731810R04	Demontáž a uskladnění nerezového vícevrstvého komínu pro odvod spalin průměru do 300 mm	m	9,000	1 975,00	17 775,00	
322	M	59884412	konzola patní, délka 62 cm, světlý průřez 8 až 45 cm - kominový systém	kus	1,000	3 717,00	3 717,00	CS ÚRS 2018 02
323	M	59884418	konzola nástěnná, délka 55 cm, světlý průřez 8 až 70 cm - kominový systém	kus	5,000	3 257,00	16 285,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
324	M	59884121	spona statická, světlý průřez 25 cm - komínový systém	kus	5,000	2 440,00	12 200,00	CS ÚRS 2018 02
325	M	59884461	díl rovný 0,955 m (se sponou) DN 200 mm - komínový tříšložkový nerezový systém s TI 50 mm	kus	1,000	4 565,00	4 565,00	CS ÚRS 2018 02
326	M	598844R01	díl rovný 0,25 m DN 200 mm - komínový tříšložkový nerezový systém s TI 50 mm	kus	1,000	2 849,00	2 849,00	
327	K	998731102	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 12 m	t	1,570	1 975,00	3 100,75	CS ÚRS 2018 02

D 751

Vzduchotechnika

48 268,09

328	K	75137R01	Demontáž laboratorní jednotky s digestoří v místnosti 2.08	kus	1,000	2 272,00	2 272,00	
329	K	751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	26,000	262,00	6 812,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"montáž větracích mřížek oboustranných stěnových nad dveřmi OS 6"2*13		26,000			
330	M	M766R2	Sestava oboustranných hliníkových stěnových mřížek 500/130mm	kus	13,000	831,00	10 803,00	
	VV		"OS 6"13		13,000			
331	K	751398022	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,100 m2	kus	8,000	319,00	2 552,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"montáž větrací mřížky OS 4"8		8,000			
332	M	5534142R01	mřížka větrací nerezová 300 x 300 s rámečkem, se síťovinou a s montážní sadou	kus	8,000	1 401,00	11 208,00	
	VV		"OS 4"8		8,000			
333	K	751398025	Mtž větrací mřížky stěnové přes 0,200 m2	kus	3,000	537,00	1 611,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"montáž větrací mřížky OS 3"2		2,000			
	VV		"montáž větrací mřížky OS 5"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
334	M	5534142R02	mřížka větrací nerezová 900 x 300 s rámečkem, se síťovinou a s montážní sadou	kus	1,000	3 033,00	3 033,00	
	VV		"OS 5"1		1,000			
335	M	5534142R03	mřížka větrací nerezová 1250 x 600 s rámečkem, se síťovinou a s montážní sadou	kus	2,000	4 977,00	9 954,00	
	VV		"OS 3"2		2,000			
336	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,009	2 565,00	23,09	CS ÚRS 2018 02

D 762

Konstrukce tesařské

163 402,59

337	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 22 mm	m2	123,640	694,00	85 806,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		"atika garáž"46,7*(0,38+0,32)		32,690			
	VV		"atika hl.střecha"70,0*(0,65+0,45)		77,000			
	VV		"atika přístavek nad terasou"15,0*(0,2+0,45)+7,0*0,6		13,950			
	VV		Součet		123,640			
338	M	60621310	překližka truhlářská BŘÍZA jakost B/BB tl 21mm vodovzdorná	m2	136,004	467,00	63 513,87	CS ÚRS 2018 02
	VV		123,64*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		136,004			
339	K	762810023	Záklon stropů z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy	m2	4,680	597,00	2 793,96	CS ÚRS 2018 02
	VV		"zakrytí otvorů po výlezech na střechu ve 2 vrstvách"2*(2*0,9*0,9)		3,240			
	VV		"zakrytí otvorů po prostupech ve ventilačních komorách"2*(2*0,6*0,6)		1,440			
	VV		Součet		4,680			
340	K	762R01	příplatek za seřiznutí hran OSB desek	m	138,700	39,00	5 409,30	
	VV		"atika garáž"46,7		46,700			
	VV		"atika hl.střecha"70,0		70,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"atika přístavek nad terasou"15,0+7,0		22,000			
	VV		Součet		138,700			
341	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	3,798	1 548,00	5 879,30	CS ÚRS 2018 02
D 763			Konstrukce suché výstavby				149 204,20	
342	K	763121428R01	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 bez TI, EI 30	m2	9,826	542,00	5 325,69	
	VV		"1.14"1,9*3,275		6,223			
	VV		"2.15"1,1*3,275		3,603			
	VV		Součet		9,826			
343	K	763121429R01	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5, EI 30	m2	27,839	598,00	16 647,72	
	VV		"1.17"0,95*3,275		3,111			
	VV		"1.18"1,7*3,275		5,568			
	VV		"1.23"0,9*3,275		2,948			
	VV		"1.26"0,9*3,275		2,948			
	VV		"1.32"1,1*3,275		3,603			
	VV		"2.12"1,95*3,275		6,386			
	VV		"2.22"1,0*3,275		3,275			
	VV		Součet		27,839			
344	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	0,980	646,00	633,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		"zapravení střešních výlezů"2*0,7*0,7		0,980			
345	K	763131731	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm	m	54,640	417,00	22 784,88	CS ÚRS 2018 02
	VV		"S2 svislé ukončení 1.02"2*3,32		6,640			
	VV		"S2 svislé ukončení 1.03"2*0,85		1,700			
	VV		"S2 svislé ukončení 1.05"2*2,3		4,600			
	VV		"S2 svislé ukončení 1.20"2*3,95		7,900			
	VV		"S2 svislé ukončení 1.30"2*(1,7+1,2+3,5)		12,800			
	VV		"S2 svislé ukončení 1.33"2*(0,95+2,95+2,05)		11,900			
	VV		"S2 svislé ukončení 2.06"2*1,1		2,200			
	VV		"S2 svislé ukončení 2.11"2*3,45		6,900			
	VV		Součet		54,640			
346	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	127,328	339,00	43 164,19	CS ÚRS 2018 02
	VV		"S2 podhled-1.02"3,3*1,85		6,105			
	VV		"S2 podhled-1.03"0,85*1,55		1,318			
	VV		"S2 podhled-1.04"0,9*1,45		1,305			
	VV		"S2 podhled-1.05"2,3*1,55		3,565			
	VV		"S2 podhled-1.08"0,85*1,6		1,360			
	VV		"S2 podhled-1.10"1,5*1,6		2,400			
	VV		"S2 podhled-1.12"0,9*1,45		1,305			
	VV		"S2 podhled-1.13"0,9*1,45		1,305			
	VV		"S2 podhled-1.14"1,5*1,9		2,850			
	VV		"S2 podhled-1.15"2,65*1,05		2,783			
	VV		"S2 podhled-1.16"2,65*1,5		3,975			
	VV		"S2 podhled-1.17"0,95*1,9		1,805			
	VV		"S2 podhled-1.18"1,7*1,9		3,230			
	VV		"S2 podhled-1.20"2,35*3,9		9,165			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S2 podhled-1.21"8,9		8,900			
	VV		"S2 podhled-1.30"3,5*1,75+1,85*2,45		10,658			
	VV		"S2 podhled-1.31"8,3*2,1-0,44*0,8-0,4*2,3		16,158			
	VV		"S2 podhled-1.33"0,95*0,45+4,1*1,0+0,46*2,05		5,471			
	VV		"S2 podhled-2,06"1,1*1,95		2,145			
	VV		"S2 podhled-2,09"2,05*2,7		5,535			
	VV		"S2 podhled-2,10"2,45*2,7-0,4*1,75		5,915			
	VV		"S2 podhled-2,11"1,5*3,45		5,175			
	VV		"S2 podhled-2,12"4,9		4,900			
	VV		"S2 podhled-2,13"2,7		2,700			
	VV		"S2 podhled-2,14"1,7		1,700			
	VV		"S2 podhled-2,15"1,6		1,600			
	VV		"S2 podhled-2,16"1,8		1,800			
	VV		"S2 podhled-2,17"1,9		1,900			
	VV		"S2 podhled-2,18"1,3		1,300			
	VV		"S2 podhled-2,19"2,5		2,500			
	VV		"S2 podhled-2,20"3,1		3,100			
	VV		"S2 podhled-2,21"1,9		1,900			
	VV		"S2 podhled-2,22"1,5		1,500			
	VV		Součet		127,328			
347	M	5903057R01	podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 13 mm, 600 x 600 mm, bílý	m2	146,427	379,00	55 495,83	
	VV		"svislé plochy"54,64*0,6		32,784			
	VV		"S2 podhled"127,328		127,328			
	VV		127,328*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		146,427			
348	K	763411215	Dělicí přepážky k pisoárům, kompaktní desky tl 10 mm	m2	0,400	3 602,00	1 440,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dělicí přepážka na wc 1.14"0,5*0,8		0,400			
349	K	763131832	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění dvojité	m2	4,914	75,00	368,55	CS ÚRS 2018 02
	VV		"demontáž sdk podhledu kotelna"1,3*0,45+4,075*0,65+2,4*0,7		4,914			
350	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,019	1 656,00	3 343,46	CS ÚRS 2018 02
D	764		Konstrukce klempířské				137 571,49	
351	K	764001811	Demontáž dilatační lišty do suti	m	11,600	36,00	417,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B13"2*5,8		11,600			
352	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	142,435	56,00	7 976,36	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B13-demontáž oplechování svislé části atiky"					
	VV		"hl. střecha"66,4*0,9+(20,7+7,1)*0,5		73,660			
	VV		"větrací komory"2*3,4*0,8+8,95*0,9		13,495			
	VV		"střecha garáž"44,8*0,9+16,9*0,8		53,840			
	VV		"střešní výlezy na střechz"2*0,9*0,8		1,440			
	VV		Součet		142,435			
353	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	32,000	119,00	3 808,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"ventilační nástavce"8		8,000			
	VV		"nástevece na VZT komíncích"17		17,000			
	VV		"držák antény"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"tabule s nápisem zdravotní středisko"1		1,000				
	VV		"informační tabulky, č.p a pod"5		5,000				
	VV		Součet		32,000				
354	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	175,200	43,00	7 533,60	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"B13-oplechování terasy"11,5		11,500				
	VV		"B13-oplechování atik"46,9+16,4+75,6+8,3+7,5+9		163,700				
	VV		Součet		175,200				
355	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	102,300	43,00	4 398,90	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"B1-1.NP"9,3+4,8+6,8+4,95+2,35+2,75+19		49,950				
	VV		"B1-2.NP"15,75+9,5+19+0,9+7,2		52,350				
	VV		Součet		102,300				
356	K	764214603R01	K3- okapnice atiky bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 200 mm	m	119,500	578,00	69 071,00		
	VV		"K3"119,5		119,500				
357	K	764214605R01	K5-Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 420 mm	m	11,500	726,00	8 349,00		
	VV		"K5"11,5		11,500				
358	K	764214R02	K4- krycí lišta bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 130 mm	m	5,500	438,00	2 409,00		
	VV		"K4"5,5		5,500				
359	K	764215645	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz s povrch úprav rš do 400mm	kus	16,000	201,00	3 216,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"K3"14		14,000				
	VV		"K5"2		2,000				
	VV		Součet		16,000				
360	K	764216641	K1-Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 160 mm	m	7,150	452,00	3 231,80	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"K1"7,15		7,150				
361	K	764216643	K2-Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	45,800	572,00	26 197,60	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"K2"45,8		45,800				
362	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,453	2 125,00	962,63	CS ÚRS 2018 02	
D 766			Konstrukce truhlářské					1 220 491,80	
363	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	30,000	110,00	3 300,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"B1-vnitřní parapety 1.NP"15		15,000				
	VV		"B1-vnitřní parapety 2.NP"15		15,000				
	VV		Součet		30,000				
364	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	7,000	135,00	945,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"B1"7		7,000				
	VV		Součet		7,000				
365	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	56,000	32,00	1 792,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"D22-vybourání vnitřních dveří 1.NP"34		34,000				
	VV		"D22-vybourání vnitřních dveří 2.NP"22		22,000				
	VV		Součet		56,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
366	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	34,000	976,00	33 184,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D/6"2		2,000			
	VV		"D/7"4		4,000			
	VV		"D/8"2		2,000			
	VV		"D/9"1		1,000			
	VV		"D/10"1		1,000			
	VV		"D/11"1		1,000			
	VV		"D/12"11		11,000			
	VV		"D/13"8		8,000			
	VV		"D/14"1		1,000			
	VV		"D/15"1		1,000			
	VV		"D/16"2		2,000			
	VV		Součet		34,000			
367	M	611M6	D/6 dveře vnitřní levé, plné, CPL, 80x197 cm, padací lišta, 2x ventilační otvor, vč. příslušenství	kus	2,000	5 648,00	11 296,00	
	P		Poznámka k položce: Další podrobnosti viz. výpis PSV					
	VV		"D/6"2		2,000			
368	M	611M7	D/7 dveře vnitřní pravé, plné, CPL, 80x197 cm, padací lišta vč. příslušenství	kus	4,000	4 547,00	18 188,00	
	P		Poznámka k položce: Další podrobnosti viz. výpis PSV					
	VV		"D/7"4		4,000			
369	M	611M8	D/8 dveře vnitřní levé, plné, CPL, 80x197 cm, Rw= min.27dB, padací lišta vč. příslušenství	kus	2,000	6 490,00	12 980,00	
	P		Poznámka k položce: Další podrobnosti viz. výpis PSV					
	VV		"D/8"2		2,000			
370	M	611M9	D/9 dveře vnitřní protipožární EI 15DP3 levé, plné, CPL, 80x197 cm, vč. příslušenství	kus	1,000	9 999,00	9 999,00	
	P		Poznámka k položce: Další podrobnosti viz. výpis PSV					
	VV		"D/9"1		1,000			
371	M	611M10	D/10 dveře vnitřní protipožární EI 15DP3-C pravé se samozavíračem, plné, CPL, 80x197 cm, padací lišta, madlo na tlačené straně, vč. příslušenství	kus	1,000	11 872,00	11 872,00	
	P		Poznámka k položce: Další podrobnosti viz. výpis PSV					
	VV		"D/10"1		1,000			
372	M	611M11	D/10 dveře vnitřní protipožární EI 15DP3 levé, plné, CPL, 80x197 cm, Rw=min. 27dB, vč. příslušenství	kus	1,000	8 726,00	8 726,00	
	P		Poznámka k položce: Další podrobnosti viz. výpis PSV					
	VV		"D/11"1		1,000			
373	M	611M12	D/12 dveře vnitřní levé, plné, CPL, 70x197 cm, padací lišta, 4x WC klička, 4x ventilační otvor, vč. příslušenství	kus	11,000	4 547,00	50 017,00	
	P		Poznámka k položce: Další podrobnosti viz. výpis PSV					
	VV		"D/12"11		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
374	M	611M13	D/13 dveře vnitřní pravé, plné, CPL, 70x197 cm, padací lišta, 5x WC klička, 3x ventilační otvor, vč. příslušenství	kus	8,000	4 547,00	36 376,00	
	P		Poznámka k položce: Další podrobnosti viz. výpis PSV					
	VV		"D/13"8		8,000			
375	M	611M14	D/14 dveře vnitřní protipožární EI 15DP3 levé, plné, CPL, 70x197 cm, padací lišta, vč. příslušenství	kus	1,000	6 517,00	6 517,00	
	P		Poznámka k položce: Další podrobnosti viz. výpis PSV					
	VV		"D/14"1		1,000			
376	M	611M15	D/15 dveře vnitřní levé, plné, CPL, 70x197 cm, padací lišta, vč. příslušenství	kus	1,000	4 547,00	4 547,00	
	P		Poznámka k položce: Další podrobnosti viz. výpis PSV					
	VV		"D/15"1		1,000			
377	M	611M16	D/16 dveře vnitřní pravé, plné, CPL, 70x197 cm, 1x klička na WC, padací lišta, vč. příslušenství	kus	2,000	5 514,00	11 028,00	
	P		Poznámka k položce: Další podrobnosti viz. výpis PSV					
	VV		"D/16"2		2,000			
378	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	18,000	1 071,00	19 278,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D/1"5		5,000			
	VV		"D/2"1		1,000			
	VV		"D/3"3		3,000			
	VV		"D/4"7		7,000			
	VV		"D/5"2		2,000			
	VV		Součet		18,000			
379	M	611M1	D/1 dveře vnitřní levé, plné, CPL, 90x197 cm, 4x madlo na tlačené straně, 2x wc klička, 2x ventilační otvor, padací lišta vč. příslušenství	kus	5,000	6 545,00	32 725,00	
	P		Poznámka k položce: Další podrobnosti viz. výpis PSV					
	VV		"D/1"5		5,000			
380	M	611M2	D/2 dveře vnitřní pravé, plné, CPL, 90x197 cm, padací lišta vč. příslušenství	kus	1,000	5 216,00	5 216,00	
	P		Poznámka k položce: Další podrobnosti viz. výpis PSV					
	VV		"D/2"1		1,000			
381	M	611M3	D/3 dveře vnitřní levé, plné, CPL, 90x197 cm, Rw=min. 27dB, padací lišta vč. příslušenství	kus	3,000	6 490,00	19 470,00	
	P		Poznámka k položce: Další podrobnosti viz. výpis PSV					
	VV		"D/3"3		3,000			
382	M	611M4	D/4 dveře vnitřní pravé, plné, CPL, 90x197 cm, Rw=min. 27dB, padací lišta vč. příslušenství	kus	7,000	6 490,00	45 430,00	
	P		Poznámka k položce: Další podrobnosti viz. výpis PSV					
	VV		"D/4"7		7,000			
383	M	611M5	D/5 dveře vnitřní protipožární EI 15DP3-C levé se samozavíračem, plné, CPL, 90x197 cm, madlo na tlačené straně, padací lišta vč. příslušenství	kus	2,000	12 274,00	24 548,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Další podrobnosti viz. výpis PSV					
	VV		"D/5"2		2,000			
384	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	15,000	192,00	2 880,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"OS 6"15		15,000			
385	M	M766R1	Sestava oboustranných hliníkových dveřních mřížek 500/130mm	kus	15,000	748,00	11 220,00	
	VV		"OS 6"15		15,000			
386	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích s rámem do zdiva	kus	7,000	1 340,00	9 380,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"PL 5"5		5,000			
	VV		"PL 11"2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
387	M	61140020	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí 60x60cm (okna PL5, rám min.5 komor, Uw max 1,1W/m2K, RW min 32dB, pákový ovladač, barva bílá, další specifikace viz PSV)	kus	5,000	6 521,00	32 605,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"okno PL 5"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
388	M	61140020R01	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí 60x60cm (okna PL11, bezpečnostní třída min RC2, rám min.5 komor, Uw max 1,1W/m2K, RW min 32dB, pákový ovladač, barva bílá, další specifikace viz PSV)	kus	2,000	21 333,00	42 666,00	
	VV		"okno PL 11"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
389	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	6,943	945,00	6 561,14	CS ÚRS 2018 02
390	M	61140023	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí 90x120cm (okna PL1, rám min.5 komor, Uw max 1,1W/m2K, RW min 32dB, pákový ovladač, barva bílá, další specifikace viz PSV)	kus	4,000	7 199,00	28 796,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"PL1"4		4,000			
391	M	61140023R01	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí 90x120cm (okna PL10, bezpečnostní třída min RC2, rám min.5 komor, Uw max 1,1W/m2K, RW min 32dB, pákový ovladač, barva bílá, další specifikace viz PSV)	kus	1,000	23 498,00	23 498,00	
	VV		"PL10"1		1,000			
392	M	61144116R01	okno plastové dvoukřídlé sklápěcí 240x90 cm (okna PL4, bezpečnostní třída min RC2, rám min.5 komor, Uw max 1,1W/m2K, RW min 32dB, pákový ovladač, barva bílá, další specifikace viz PSV)	kus	1,000	47 101,00	47 101,00	
393	M	61144116R02	okno plastové dvoukřídlé sklápěcí 240x90 cm (okna PL9, bezpečnostní třída min RC2, rám min.5 komor, rozšiřovací tepelněizolační profil, Uw max 1,1W/m2K, RW min 32dB, pákový ovladač, barva bílá, další specifikace viz PSV)	kus	1,000	48 642,00	48 642,00	
394	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	83,038	945,00	78 470,91	CS ÚRS 2018 02
	VV		"PL2"9*2,4*2,275		49,140			
	VV		"PL3"2*1,05*2,275		4,778			
	VV		"PL6"4*1,2*2,275		10,920			
	VV		"PL7"1*0,8*2,275		1,820			
	VV		"PL8"1*2,4*2,275		5,460			
	VV		"PL12"2*2,4*2,275		10,920			
	VV		Součet		83,038			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
395	M	61143753R01	okno plastové dvoukřídlové sklápěcí, otvíravé a sklápěcí 105x227 cm (okna PL3, bezpečnostní třída min RC2, rám min.5 komor, Uw max 1,1W/m2K, RW min 32dB, barva bílá, další specifikace viz PSV)	kus	2,000	39 945,00	79 890,00	
	VV		"PL3"2		2,000			
396	M	61143753R02	okno plastové dvoukřídlové sklápěcí, otvíravé a sklápěcí 120x227 cm (okna PL6, rám min.5 komor, Uw max 1,1W/m2K, RW min 32dB, barva bílá, další specifikace viz PSV)	kus	4,000	11 307,00	45 228,00	
	VV		"PL6"4		4,000			
397	M	61143753R03	okno plastové dvoukřídlové sklápěcí, otvíravé a sklápěcí 80x227 cm (okna PL7, rám min.5 komor, Uw max 1,1W/m2K, RW min 32dB, barva bílá, další specifikace viz PSV)	kus	1,000	9 515,00	9 515,00	
	VV		"PL7"1		1,000			
398	M	61143972R01	okenní plastová sestava sklápěcí a otvíravá 240x227 cm (okna PL2, rám min.5 komor, Uw max 1,1W/m2K, RW min 32dB, barva bílá, další specifikace viz PSV)	kus	9,000	21 052,00	189 468,00	
	VV		"PL2"9		9,000			
399	M	61143972R02	okenní plastová sestava sklápěcí a otvíravá 240x227 cm (okna PL8, bezpečnostní třída min RC2, rám min.5 komor, rozšiřovací tepelněizolační profil, Uw max 1,1W/m2K, RW min 32dB, barva bílá, da)	kus	1,000	68 751,00	68 751,00	
	VV		"PL8"1		1,000			
400	M	61143972R03	okenní plastová sestava sklápěcí a otvíravá 240x227 cm (okna PL12, bezpečnostní třída min RC2, rám min.5 komor, Uw max 1,1W/m2K, RW min 32dB, barva bílá, da)	kus	1,000	66 038,00	66 038,00	
	VV		"PL12"1		1,000			
401	K	766629215	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 45 mm	m	298,480	112,00	33 429,76	CS ÚRS 2018 02
	VV		"ostění a nadpraží garáž"2*3,3+3,0+2*2,5+2,5+2*0,5+2,35+4*(2*(0,9+1,2))		37,250			
	VV		"ostění a nadpraží 2 podlažní sekce Z"					
	VV		2*3,125+2,4+1,3+2*(2,275+2,4)+2*(2,21+1,18)+2*3,125+2,4+2*(0,9+2,4)+2*(2*(2,275+2,4))+2*(2*(2,275+1,2))		73,930			
	VV		"ostění a nadpraží 2 podlažní sekce V"					
	VV		(8*(2*(2,275+2,4))+2*(2*(2,275+1,05))+2*(2*(0,9+0,9))+2*(2*(0,9+2,4))+2*(2,275+0,8))		114,650			
	VV		"ostění a nadpraží 2 podlažní sekce S" 2*(2*(2,275+2,4))+2*(2*(3,125+1,00))		35,200			
	VV		"ostění a nadpraží 2 podlažní sekce J"					
	VV		(3*(2*(0,9+0,9))+2*(2*(2,275+1,20))+2*(0,9+1,2))+2*(3,125+1,15))		37,450			
	VV		Součet		298,480			
402	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	7,000	228,00	1 596,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"T1"2+4+1		7,000			
403	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	13,000	320,00	4 160,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"T1"9+1+1+2		13,000			
404	M	60794103	deska parapetní laminovaná dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	42,790	421,00	18 014,59	CS ÚRS 2018 02
	VV		"T1"9*2,4+2*1,05+2,4+4*1,2+0,8+2,4+2*2,4		38,900			
	VV		38,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		42,790			
405	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	40,000	24,00	960,00	CS ÚRS 2018 02
406	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	5,000	121,00	605,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"montáž prahů T2 a T3"3+2		5,000			
407	M	61187361	T2-práh dveřní dřevěný bukový tl 2cm dl 62cm š 15cm	kus	1,000	86,00	86,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"T2"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
408	M	61187381	T2-práh dveřní dřevěný bukový tl 2cm dl 72cm š 15cm	kus	1,000	102,00	102,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"T2"1		1,000				
409	M	61187381R01	T2-práh dveřní dřevěný bukový tl 2cm dl 82cm š 15cm	kus	1,000	119,00	119,00		
	VV		"T2"1		1,000				
410	M	61187356	T3-práh dveřní dřevěný bukový tl 2cm dl 62cm š 10cm	kus	1,000	82,00	82,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"T3"1		1,000				
411	M	61187376	T3-práh dveřní dřevěný bukový tl 2cm dl 72cm š 10cm	kus	1,000	93,00	93,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"T3"1		1,000				
412	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	2,903	1 068,00	3 100,40	CS ÚRS 2018 02	
D 767			Konstrukce zámečnické						1 100 904,64
413	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	21,195	131,00	2 776,55	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"kotevní plechy pro ztužení příčky ve výtahové šachtě"3*(0,3*0,3*0,01)*7850		21,195				
414	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule	t	0,021	32 913,00	691,17	CS ÚRS 2018 02	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost 160 kg/kus						
	VV		"kotevní plechy pro ztužení příčky ve výtahové šachtě"3*(0,3*0,3*0,01)*7850/1000		0,021				
415	K	767R01	Úprava mříží na terase - zkrácení a snížení mříží, převarování kotvicích bodů, zařezání a úprava velikosti mřížových dveří a zpětná montáž mříží	m	33,800	1 540,00	52 052,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž včetně předvrtání a kotvení chemickými kotvami do betonu						
	VV		"Z1"12*2+3,6*2+2,6		33,800				
	VV		Součet		33,800				
416	M	1407671.R1	dodávka ocelového zábradlí Z9 a Z10	kg	251,000	213,00	53 463,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podrobně viz výpis PSV						
	VV		"Z9"134		134,000				
	VV		"Z10"117		117,000				
	VV		Součet		251,000				
417	K	767161114R01	Montáž zábradlí z trubek do zdi hmotnosti do 30 kg, včetně předvrtání a kotvení pomocí chemických kotev	m	13,150	136,00	1 788,40		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž včetně předvrtání a kotvení chemickými kotvami do betonu						
	VV		"Z7"3,7+2,25		5,950				
	VV		"Z8"2*3,6		7,200				
	VV		Součet		13,150				
418	K	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	62,000	100,00	6 200,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"kotvení zábradlí Z9"34		34,000				
	VV		"kotvení zábradlí Z10"28		28,000				
	VV		Součet		62,000				
419	K	953965111	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm	kus	62,000	91,00	5 642,00	CS ÚRS 2018 02	
420	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	1,905	78,00	148,59	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"OS1"0,9*0,45		0,405				
	VV		"OS2"3*1,0*0,5		1,500				
	VV		Součet		1,905				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
421	M	69752079	rohož provedení polypropylen, výška 9 mm, metráž šířky 2m	m2	1,905	1 977,00	3 766,19	CS ÚRS 2018 02
422	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	11,700	77,00	900,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		"OS1"2*(0,9+0,45)		2,700			
	VV		"OS2"3*2*(1,0+0,5)		9,000			
	VV		Součet		11,700			
423	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al	m	11,700	426,00	4 984,20	CS ÚRS 2018 02
424	K	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	2,000	4 734,00	9 468,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"montáž dveří Z4+Z5"1+1		2,000			
425	M	55341246R01	Z4 - Vstupní ocelové vchodové jednokřídlové dveře 900x3000mm s nadsvětlíkem, bezpečnostní třídy min.RC2, Uw max 1,7W/m2K	kus	1,000	82 408,00	82 408,00	
	P		Poznámka k položce: Podrobný popis viz PD (PSV, TZ)					
	VV		"Z4"1		1,000			
426	M	55341246R02	Z4 - Vstupní ocelové vchodové jednokřídlové dveře 900x3000mm s nadsvětlíkem, bezpečnostní třídy min.RC2, Uw max 1,7W/m2K	kus	1,000	82 408,00	82 408,00	
	P		Poznámka k položce: Podrobný popis viz PD (PSV, TZ)					
	VV		"Z4-plynoměr"1		1,000			
427	K	767640222R01	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s dvojitým nadsvětlíkem	kus	1,000	5 113,00	5 113,00	
	VV		"montáž dveří Z3"1		1,000			
428	M	55341246R03	Z5 - Vstupní ocelové vchodové jednokřídlové dveře 1150x3125mm s nadsvětlíkem, bezpečnostní třídy min.RC2, Ud max 1,7W/m2K	kus	1,000	112 150,00	112 150,00	
	P		Poznámka k položce: Podrobný popis viz PD (PSV, TZ)					
	VV		"Z5"1		1,000			
429	K	767640222R02	Montáž dveří ocelových dělicích vnitřních dvoukřídlových s nadsvětlíkem a saocním plným mostatným bočním plným dílcem	kus	1,000	5 549,00	5 549,00	
430	M	55341246R04	Z3 - Vstupní ocelová sestava okna 1300x900mm a vchodových jednokřídlových dveří 1100x3125mm s nadsvětlíkem, bezpečnostní třídy min.RC2, Uw max 1,7W/m2K	kus	1,000	157 695,00	157 695,00	
	P		Poznámka k položce: Podrobný popis viz PD (PSV, TZ)					
	VV		"Z3"1		1,000			
431	K	767640224	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem	kus	1,000	5 849,00	5 849,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"montáž dveří Z2"1		1,000			
432	M	55341311R01	Vstupní ocelová sestava s nadsvětlíkem, bočním plným dílem a dvoukřídlovými dveřmi 2400x3125mm, bezpečnostní třídy min RC2, Ud max 1,7W/m2K	kus	1,000	226 551,00	226 551,00	
	P		Poznámka k položce: Podrobný popis viz PD (PSV, TZ)					
433	K	767646401	Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	3,000	165,00	495,00	CS ÚRS 2018 02
434	M	55343510	K6- revizní dvířka na hlavní uzávěr plynu komaxit HUP 500x500mm	kus	1,000	1 692,00	1 692,00	CS ÚRS 2018 02
435	M	55343552	dvířka revizní bez otvorů pro elektroměřidla 605x605mm	kus	1,000	2 460,00	2 460,00	CS ÚRS 2018 02
436	M	55343551R01	K7- revizní dvířka revizní bez otvorů pro elektroměřidla 400x700mm	kus	1,000	2 597,00	2 597,00	
437	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	4,320	325,00	1 404,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Z1"1,2*0,9*4		4,320			
438	M	130.R1	dodávka atypických konstrukcí - mříže na sklepní okna Z1	kg	64,000	242,00	15 488,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: podrobně viz výpis PSV</i>					
	VV		"Z1"16*4		64,000			
	VV		Součet		64,000			
439	K	767821112	Montáž poštovní schránky zavěšené	kus	6,000	368,00	2 208,00	CS ÚRS 2018 02
440	M	55348112	schránka listová pozinkovaná 370x330x100 se sklápkou	kus	6,000	839,00	5 034,00	CS ÚRS 2018 02
441	K	767881141	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu mechanickými kotvami	kus	12,000	2 420,00	29 040,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P							
	VV		"záchytné body na střeše"12		12,000			
442	M	7671.R1	kotvící body záchytného systému určené do betonové konstrukce, délky 800mm	soubor	12,000	6 234,00	74 808,00	
443	M	7671.R2	dodávka montážního lana délky 23m	soubor	1,000	7 396,00	7 396,00	
444	K	767881R1	Revize záchytného systému a předání do užívání včetně proškolení	kus	1,000	12 364,00	12 364,00	
	VV		"záchytný systém na střeše"1		1,000			
445	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu - Z7,Z8, včetně kotvích prvků a svorníků	m	12,900	341,00	4 398,90	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobný popis viz PSV a detaily 08 a 09</i>					
	VV		"Z7"4,2+2,4		6,600			
	VV		"Z8"3,8+2,5		6,300			
	VV		Součet		12,900			
446	K	767834112	Příplatek k ceně za montáž ochranného koše svařovaný	m	5,850	256,00	1 497,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Z7"4,1		4,100			
	VV		"Z8"1,75		1,750			
	VV		Součet		5,850			
447	K	767834112R01	Příplatek k ceně za montáž výstupní rampy a schůdků	m	3,900	382,00	1 489,80	
	VV		"Z7"2		2,000			
	VV		"Z8"1,9		1,900			
	VV		Součet		3,900			
448	M	44983049R01	žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z oceli žárově pozinkovaný celkem do dl 6m	m	12,900	6 789,00	87 578,10	
	VV		"Z7"4,2+2,4		6,600			
	VV		"Z8"3,8+2,5		6,300			
	VV		Součet		12,900			
449	M	44983020R01	Z12-žebřík výstupový jednoduchý přímý z eloxovaného hliníku dl 2,7m s příslušenstvím	kus	1,900	1 692,00	3 214,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobný popis viz PSV</i>					
450	K	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg	kg	120,000	14,00	1 680,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nosníky stropu nad garáží"2*60		120,000			
451	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	36,000	18,00	648,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B1-demontáž krycích kovových mřížek parapetů"13		13,000			
	VV		"demontáž krycích kovových mřížek nad dveřmi"23		23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		36,000			
452	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	56,000	189,00	10 584,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D22-vybourání vnitřních ocelových zárubn 1.NP"34		34,000			
	VV		"D22-vybourání vnitřních ocelových zárubn 2.NP"22		22,000			
	VV		Součet		56,000			
453	K	767581801	Demontáž podhledu kazet kovových	m2	44,200	168,00	7 425,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Odstranění podhledu 1.02+1.30+1.31"17,0+11,1+16,1		44,200			
454	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	70,000	41,00	2 870,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B1-pomocná konstrukce parapetů"7*10		70,000			
455	K	767582800	Demontáž roštu podhledu	m2	44,200	32,00	1 414,40	CS ÚRS 2018 02
456	K	76753R01	Demontáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón včetně rámu	m2	1,620	165,00	267,30	
	VV		"demontáž čistících zón"3*0,9*0,6		1,620			
457	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,855	1 137,00	3 246,14	CS ÚRS 2018 02
D 771			Podlahy z dlaždic				216 315,34	
458	K	771414142	Montáž soklíků pórovinových s pozlábkem flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	4,700	103,00	484,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		"sprchový kout s pozlábkem 1.07"4,7		4,700			
459	M	59761003R03	dlaždice keramické koupelňové s pozlábkem	ks	20,000	137,00	2 740,00	
	VV		"sprchový kout s pozlábkem 1.07"20		20,000			
460	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm (vč. plastové lišty)	m	31,600	69,00	2 180,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.06"13,4		13,400			
	VV		"1.32"7,8		7,800			
	VV		"1.32"10,4		10,400			
	VV		Součet		31,600			
461	M	59761003R02	dlaždice keramické koupelňové (barevné) - na soklíky	m2	4,550	515,00	2 343,25	
	VV		"1.06"13,4*0,12		1,608			
	VV		"1.32"7,8*0,12		0,936			
	VV		"1.32"10,4*0,12		1,248			
	VV		Součet		3,792			
	VV		3,792*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		4,550			
462	K	771473113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm	m	21,090	69,00	1 455,21	CS ÚRS 2018 02
	VV		"sokl na terase"2,1+7,0+1,25+0,25+1,05+4*0,26+3,2+1,2+8*0,5		21,090			
463	M	59761406	dlaždice keramické stínuté neglazované mrazuvzdorné přes 19 do 25 ks/m2	m2	2,742	437,00	1 198,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		"sokl na terase"(2,1+7,0+1,25+0,25+1,05+4*0,26+3,2+1,2+8*0,5)*0,1		2,109			
	VV		2,109*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		2,742			
464	K	771554116	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem pro venkovní použití do 25 ks/m2	m2	16,439	664,00	10 915,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"terasa 1.NP"2,225*7,05-2*0,45*0,45		15,281			
	VV		"schodek u dveří do 1.31"1,15*0,2		0,230			
	VV		"schodky u dveří ze vstupních ramp"1,15*0,35+(2,4+1,1)*0,15		0,928			
	VV		Součet		16,439			
465	M	59247374	dlaždice teracová 30x30x3,5 cm	m2	19,727	374,00	7 377,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		16,439*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		19,727			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
466	K	771559192	Příplatek k montáži podlah z dlaždic teracových za omezený prostor	m2	16,439	45,00	739,76	CS ÚRS 2018 02
467	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 včetně silikonové rohové spáry	m2	124,100	456,00	56 589,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.04"1,3		1,300			
	VV		"1.06"9,8		9,800			
	VV		"1.08"1,3		1,300			
	VV		"1.09"1,4		1,400			
	VV		"1.10"2,4		2,400			
	VV		"1.12"1,3		1,300			
	VV		"1.13"1,3		1,300			
	VV		"1.14"2,8		2,800			
	VV		"1.15"3,1		3,100			
	VV		"1.16"4,1		4,100			
	VV		"1.17"1,8		1,800			
	VV		"1.18"3,3		3,300			
	VV		"1.23"1,2		1,200			
	VV		"1.24"1,9		1,900			
	VV		"1.25"1,9		1,900			
	VV		"1.26"1,2		1,200			
	VV		"1.28"6,4		6,400			
	VV		"1.31"16,1		16,100			
	VV		"1.32"6,2		6,200			
	VV		"1.33"16,5		16,500			
	VV		"2.09"7,8		7,800			
	VV		"2.10"6,1		6,100			
	VV		"2.12"4,9		4,900			
	VV		"2.13"2,7		2,700			
	VV		"2.14"1,7		1,700			
	VV		"2.15"1,6		1,600			
	VV		"2.16"1,8		1,800			
	VV		"2.17"1,9		1,900			
	VV		"2.18"1,3		1,300			
	VV		"2.19"2,5		2,500			
	VV		"2.20"3,1		3,100			
	VV		"2.21"1,9		1,900			
	VV		"2.22"1,5		1,500			
	VV		Součet		124,100			
468	M	59761003	dlaždice keramické koupelnové (barevné) 30x30	m2	148,920	400,00	59 568,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		124,1*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		148,920			
469	K	771573131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených do 50 ks/m2 včetně silikonové rohové spáry	m2	4,930	559,00	2 755,87	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.07"4,6+2*1,1*0,15		4,930			
470	M	59761003R01	dlaždice keramické koupelnové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2 - protiskluzný parametr B, úhel kluzu min 18°	m2	5,916	400,00	2 366,40	
	VV		4,93*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		5,916			
471	K	771990112	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	129,030	227,00	29 289,81	CS ÚRS 2018 02
472	K	771990192	Příplatek k vyrovnaní podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky-předpoklad 3mm	m2	387,090	43,00	16 644,87	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		129,03*3 'Přepočtené koeficientem množství		387,090			
473	K	771579192	Příplatek k montáži podlah keramických za omezený prostor	m2	61,400	33,00	2 026,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.04"1,3		1,300			
	VV		"1.08"1,3		1,300			
	VV		"1.09"1,4		1,400			
	VV		"1.10"2,4		2,400			
	VV		"1.12"1,3		1,300			
	VV		"1.13"1,3		1,300			
	VV		"1.14"2,8		2,800			
	VV		"1.15"3,1		3,100			
	VV		"1.16"4,1		4,100			
	VV		"1.17"1,8		1,800			
	VV		"1.18"3,3		3,300			
	VV		"1.23"1,2		1,200			
	VV		"1.24"1,9		1,900			
	VV		"1.25"1,9		1,900			
	VV		"1.26"1,2		1,200			
	VV		"1.32"6,2		6,200			
	VV		"2.12"4,9		4,900			
	VV		"2.13"2,7		2,700			
	VV		"2.14"1,7		1,700			
	VV		"2.15"1,6		1,600			
	VV		"2.16"1,8		1,800			
	VV		"2.17"1,9		1,900			
	VV		"2.18"1,3		1,300			
	VV		"2.19"2,5		2,500			
	VV		"2.20"3,1		3,100			
	VV		"2.21"1,9		1,900			
	VV		"2.22"1,5		1,500			
	VV		Součet		61,400			
474	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	10,900	69,00	752,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		"přechody PVC-dlažba 1.NP"0,7+3*0,8+4*0,9		6,700			
	VV		"přechody PVC-dlažba 2.NP"0,7+0,8+3*0,9		4,200			
	VV		Součet		10,900			
475	M	59054111	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný 10 x 20mm	m	11,990	550,00	6 594,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		10,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,990			
476	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	6,974	1 476,00	10 293,62	CS ÚRS 2018 02
D	776		Podlahy povlakové				302 369,29	
477	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	308,600	17,00	5 246,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.01"22,6		22,600			
	VV		"1.02"20,7		20,700			
	VV		"1.03"6,4		6,400			
	VV		"1.05"9,3		9,300			
	VV		"1.03"6,4		6,400			
	VV		"1.11"9,0		9,000			
	VV		"1.20"25,3		25,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.21"8,9		8,900			
	VV		"1.22"9,1		9,100			
	VV		"2.01"26,5		26,500			
	VV		"2.02"21,6		21,600			
	VV		"2.03"23,1		23,100			
	VV		"2.04"21,3		21,300			
	VV		"2.05"24,2		24,200			
	VV		"2.06"12,6		12,600			
	VV		"2.07"27,7		27,700			
	VV		"2.08"23,0		23,000			
	VV		"2.11"10,9		10,900			
	VV		Součet		308,600			
478	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	308,600	35,00	10 801,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.01"22,6		22,600			
	VV		"1.02"20,7		20,700			
	VV		"1.03"6,4		6,400			
	VV		"1.05"9,3		9,300			
	VV		"1.03"6,4		6,400			
	VV		"1.11"9,0		9,000			
	VV		"1.20"25,3		25,300			
	VV		"1.21"8,9		8,900			
	VV		"1.22"9,1		9,100			
	VV		"2.01"26,5		26,500			
	VV		"2.02"21,6		21,600			
	VV		"2.03"23,1		23,100			
	VV		"2.04"21,3		21,300			
	VV		"2.05"24,2		24,200			
	VV		"2.06"12,6		12,600			
	VV		"2.07"27,7		27,700			
	VV		"2.08"23,0		23,000			
	VV		"2.11"10,9		10,900			
	VV		Součet		308,600			
479	K	776141123	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 8 mm	m2	308,600	338,00	104 306,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.01"22,6		22,600			
	VV		"1.02"20,7		20,700			
	VV		"1.03"6,4		6,400			
	VV		"1.05"9,3		9,300			
	VV		"1.03"6,4		6,400			
	VV		"1.11"9,0		9,000			
	VV		"1.20"25,3		25,300			
	VV		"1.21"8,9		8,900			
	VV		"1.22"9,1		9,100			
	VV		"2.01"26,5		26,500			
	VV		"2.02"21,6		21,600			
	VV		"2.03"23,1		23,100			
	VV		"2.04"21,3		21,300			
	VV		"2.05"24,2		24,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.06"12,6		12,600			
	VV		"2.07"27,7		27,700			
	VV		"2.08"23,0		23,000			
	VV		"2.11"10,9		10,900			
	VV		Součet		308,600			
480	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	130,100	144,00	18 734,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.03"6,4		6,400			
	VV		"1.05"9,3		9,300			
	VV		"1.11"9,0		9,000			
	VV		"1.20"25,3		25,300			
	VV		"1.21"8,9		8,900			
	VV		"1.22"9,1		9,100			
	VV		"2.01"26,5		26,500			
	VV		"2.06"12,6		12,600			
	VV		"2.08"23,0		23,000			
	VV		Součet		130,100			
481	M	284R1	podlahovina PVC heterogenni v pásu šíře 1,5m, tl. 2,00 mm, úprava PUR, nášlapná vrstva 0,8mm, třída zátěže 34, hořlavost Bfl S1, hmotnost 3180 g/m2, protiskluznost DS, R10, u>0,6,	m2	143,110	349,00	49 945,39	
	P		Poznámka k položce: další specifikace viz. TZ.					
	VV		130,1*1,1 Přepočtené koeficientem množství		143,110			
482	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	172,100	177,00	30 461,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.01"22,6		22,600			
	VV		"1.02"20,7		20,700			
	VV		"2.02"21,6		21,600			
	VV		"2.03"23,1		23,100			
	VV		"2.04"21,3		21,300			
	VV		"2.05"24,2		24,200			
	VV		"2.07"27,7		27,700			
	VV		"2.11"10,9		10,900			
	VV		Součet		172,100			
483	M	284R2	podlahovina PVC heterogenni v pásu šíře 1,5m, tl. 2,00 mm, úprava PUR, nášlapná vrstva 0,8mm, třída zátěže 34, hořlavost Bfl S1, hmotnost 3180 g/m2, protiskluznost DS, R10, u>0,6, vnitřní el. odpor <1.10 ⁻⁹	m2	189,310	366,00	69 287,46	
	P		Poznámka k položce: další specifikace viz. TZ.					
	VV		172,1*1,1 Přepočtené koeficientem množství		189,310			
484	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	96,400	45,00	4 338,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.03"10,9		10,900			
	VV		"1.05"11,5		11,500			
	VV		"1.11"11,6		11,600			
	VV		"1.20"8,5		8,500			
	VV		"2.01"19,6		19,600			
	VV		"2.06"17,5		17,500			
	VV		"2.11"16,8		16,800			
	VV		Součet		96,400			
485	M	28411003	lišta soklová PVC 30 x 30 mm	m	101,220	17,00	1 720,74	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		96,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		101,220			
486	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	4,920	1 530,00	7 527,60	CS ÚRS 2018 02

D 781			Dokončovací práce - obklady	811 243,88				
487	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem včetně plastových rohových a ukončovacích lišt	m2	878,831	474,00	416 565,89	CS ÚRS 2018 02
VV			"1.01"17,1*2,0+2,4*0,85+2*0,2*1,15		36,700			
VV			"1.02"15,1*2,0+2,4*0,85+2*0,2*1,15		32,700			
VV			"1.03"4,3*2,0		8,600			
VV			"1.04"4,0*2,0		8,000			
VV			"1.05"3,2*2,0		6,400			
VV			"1.07"7,6*2,0+0,9*0,2		15,380			
VV			"1.08"4,05*2,0		8,100			
VV			"1.09"4,05*2,0		8,100			
VV			"1.10"3,8*2,0		7,600			
VV			"1.11"0,9*0,18		0,162			
VV			"1.12"3,8*2,0		7,600			
VV			"1.13"3,8*2,0		7,600			
VV			"1.14"4,4*2,0		8,800			
VV			"1.15"5,9*2,0		11,800			
VV			"1.16"5,7*2,0		11,400			
VV			"1.17"4,8*2,0		9,600			
VV			"1.18"6,2*2,0		12,400			
VV			"1.20"6,5*2,0+2,4*0,85		15,040			
VV			"1.21"10,7*2,0		21,400			
VV			"1.22"11,1*2,0		22,200			
VV			"1.23"3,5*2,0		7,000			
VV			"1.24"3,2*3,275+0,9*1,275		11,628			
VV			"1.25"3,8*2,0		7,600			
VV			"1.26"3,5*2,0		7,000			
VV			"1.28"9,0*3,275+0,9*0,2+3,125*0,2		30,280			
VV			"1.29"6,6*3,275+0,8*3,275+2*3,125*0,2		25,485			
VV			"1.30"7,9*3,275+2*0,9*1,275		28,168			
VV			"schodiště"(2*3,4*1,75/2)+(4,6+1,15+2,4)*1,75		20,213			
VV			"1.32"4,8*2,0		9,600			
VV			"1.33"10,2*2,0+(2,4+1,2)*0,2		21,120			
VV			"1.34"4*1,2*0,15		0,720			
VV			"2.01"2,6*2,0		5,200			
VV			"2.02"15,7*2,0+2,4*0,85+2*1,15*0,2		33,900			
VV			"2.03"16,3*2,0+(2,4+1,2)*0,85+4*1,15*0,2		36,580			
VV			"2.04"15,2*2,0+2,4*0,85+2*1,15*0,2		32,900			
VV			"2.5"17,0*2,0+2,4*0,85+2*1,15*0,2		36,500			
VV			"2.07"18,5*2,0+3,6*0,85+4*1,15*0,2		40,980			
VV			"2.08"18,2*2,0+4,8*0,85+4*1,15*0,2		41,400			
VV			"2.09"6,9*2,0		13,800			
VV			"2.10"9,4*2,0		18,800			
VV			"2.11"1,9*2,0		3,800			
VV			"2.12"7,9*2,0		15,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.13"5,0*2,0+2*1,15*0,2		10,460			
	VV		"2.14"3,7*2,0		7,400			
	VV		"2.15"3,5*2,0		7,000			
	VV		"2.16"4,6*2,0		9,200			
	VV		"2.17"3,9*2,0		7,800			
	VV		"2.18"4,0*2,0		8,000			
	VV		"2.19"5,1*2,0+0,9*0,2		10,380			
	VV		"2.20"6,7*2,0		13,400			
	VV		"2.21"4,8*2,0		9,600			
	VV		"2.22"3,9*2,0+0,9*0,2		7,980			
	VV		"2.23"29,1*3,275-3*0,9*2,0-1,18*2,21-3*0,7*2,0-0,9*0,9-1,2*2,275		79,555			
	VV		Součet		878,831			
488	M	59761071	obkládačky keramické koupelnové (barevné) 20x40cm	m2	1 054,597	342,00	360 672,17	CS ÚRS 2018 02
	VV		878,831*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 054,597			
489	K	781479192	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor	m2	301,603	33,00	9 952,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.03"4,3*2,0		8,600			
	VV		"1.04"4,0*2,0		8,000			
	VV		"1.05"3,2*2,0		6,400			
	VV		"1.07"7,6*2,0+0,9*0,2		15,380			
	VV		"1.08"4,05*2,0		8,100			
	VV		"1.09"4,05*2,0		8,100			
	VV		"1.10"3,8*2,0		7,600			
	VV		"1.11"0,9*0,18		0,162			
	VV		"1.12"3,8*2,0		7,600			
	VV		"1.13"3,8*2,0		7,600			
	VV		"1.14"4,4*2,0		8,800			
	VV		"1.15"5,9*2,0		11,800			
	VV		"1.16"5,7*2,0		11,400			
	VV		"1.17"4,8*2,0		9,600			
	VV		"1.18"6,2*2,0		12,400			
	VV		"1.23"3,5*2,0		7,000			
	VV		"1.24"3,2*3,275+0,9*1,275		11,628			
	VV		"1.25"3,8*2,0		7,600			
	VV		"1.26"3,5*2,0		7,000			
	VV		"schodiště"(2*3,4*1,75/2)+(4,6+1,15+2,4)*1,75		20,213			
	VV		"1.32"4,8*2,0		9,600			
	VV		"2.12"7,9*2,0		15,800			
	VV		"2.13"5,0*2,0+2*1,15*0,2		10,460			
	VV		"2.14"3,7*2,0		7,400			
	VV		"2.15"3,5*2,0		7,000			
	VV		"2.16"4,6*2,0		9,200			
	VV		"2.17"3,9*2,0		7,800			
	VV		"2.18"4,0*2,0		8,000			
	VV		"2.19"5,1*2,0+0,9*0,2		10,380			
	VV		"2.20"6,7*2,0		13,400			
	VV		"2.21"4,8*2,0		9,600			
	VV		"2.22"3,9*2,0+0,9*0,2		7,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		301,603			
490	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	16,241	1 481,00	24 052,92	CS ÚRS 2018 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry				5 045,94	
491	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	16,490	21,00	346,29	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nátěr podlahy a stěn výtahové šachty"1,6*1,8+2*(1,8+1,6)*1,5		13,080			
	VV		"nátěr podlahy a stěn strojovny výtahu"1,45*0,8+2*(1,45+0,8)*0,5		3,410			
	VV		Součet		16,490			
492	K	783917R01	Dvousložkový nátěr na bázi syntetické pryskyřice - protiprašný nátěr	m2	16,490	285,00	4 699,65	
	VV		"nátěr podlahy a stěn výtahové šachty"1,6*1,8+2*(1,8+1,6)*1,5		13,080			
	VV		"nátěr podlahy a stěn strojovny výtahu"1,45*0,8+2*(1,45+0,8)*0,5		3,410			
	VV		Součet		16,490			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				433 550,53	
493	K	784121001	Oškrabání malby v misnostech výšky do 3,80 m	m2	1 542,877	11,00	16 971,65	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.01"22,6+(2*5,9+2*3,9)*3,275-0,9*2,0-2,4*2,275-3,9*2,0		71,730			
	VV		"1.02"20,7+6,3*3,275+16,1*1,275-0,9*2,0		60,060			
	VV		"1.03"6,4+12,3*3,275-1,85*2,55-(0,6+0,8+4,15)*2,0		30,865			
	VV		"1.04"1,3+4,7*1,275		7,293			
	VV		"1.05"9,3+13*3,275-4,3*2,0-0,8*2,0-1,6*0,725		40,515			
	VV		"1.06"9,8+2,85*2,525+14,3*3,275-0,9*2,0		62,029			
	VV		"1.07"4,6+10,6*3,275-8,4*2,0-2,4*0,9		20,355			
	VV		"1.08"1,3+4,8*1,275		7,420			
	VV		"1.09"1,4+4,85*1,275		7,584			
	VV		"1.10"2,4+6,2*1,275		10,305			
	VV		"1.11"9,0+1,55*2,525+11,6*3,275-2*0,9*2,0		47,304			
	VV		"1.12"1,3+3,8*1,275		6,145			
	VV		"1.13"1,3+3,8*1,275		6,145			
	VV		"1.14"2,8+4,85*1,275		8,984			
	VV		"1.15"3,1+4,1*1,275		8,328			
	VV		"1.16"4,1+1,5*1,275		6,013			
	VV		"1.17"1,8		1,800			
	VV		"1.18"3,3+1,95*1,275		5,786			
	VV		"1.20"25,3+(6,55+3,9)*3,275-4*0,9*2,0		52,324			
	VV		"1.21"8,9+13,55*1,275		26,176			
	VV		"1.22"9,1+12,9*1,275		25,548			
	VV		"1.23"1,2+4,4*1,275		6,810			
	VV		"1.24"1,9		1,900			
	VV		"1.25"1,9		1,900			
	VV		"1.26"1,2+4,4*1,275		6,810			
	VV		"1.27"2,5+5,3*3,275-1,3*0,9		18,688			
	VV		"1.28"6,4+6,9*1,275+1,4*2,525		18,733			
	VV		"1.29"6,5		6,500			
	VV		"1.30"16,6		16,600			
	VV		"1.31"16,1+20,0*3,275-4*0,8*2,0-2*0,6*2,0		72,800			
	VV		"1.32"6,2+5,95*1,7+1,05*3,275+2*3,45*1,7+3,45*1,7		37,349			
	VV		"1.33"16,5+6,6*3,275+3,65*1,275+2,95*0,725		44,908			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.34"66,2+(10,6+10,6+6,4+6,4)*4,475-3,3-3,0-4*0,9*1,2		207,730			
	VV		"1.37"0,87		0,870			
	VV		"1.38"1,6		1,600			
	VV		"2.01"26,5+(2*6,55+4,15)*3,275-3*0,9*2,0		77,594			
	VV		"2.02"21,6+17,1*1,275		43,403			
	VV		"2.03"23,1+17,8*1,275		45,795			
	VV		"2.04"21,3+16,7*1,275		42,593			
	VV		"2.05"24,2+17,3*1,275		46,258			
	VV		"2.06"12,6+3,7*3,275-0,9*2,0		22,918			
	VV		"2.07"27,7+17,5*1,275		50,013			
	VV		"2.08"23,0+18,55*1,275		46,651			
	VV		"2.09"7,8+8,35*1,275		18,446			
	VV		"2.10"6,1+6,5*1,275		14,388			
	VV		"2.11"10,9+17,5*3,275-(1,5+0,8)*2,0-0,8*2,525		61,593			
	VV		"2.12"4,9+4,4*1,275		10,510			
	VV		"2.13"2,7+1,2*1,275		4,230			
	VV		"2.14"1,7+5,3*1,275		8,458			
	VV		"2.15"1,6+5,0*1,275		7,975			
	VV		"2.16"1,8+5,3*1,275		8,558			
	VV		"2.17"1,9+5,5*1,275		8,913			
	VV		"2.18"1,3+3,2*1,275		5,380			
	VV		"2.19"2,5+6,6*1,275		10,915			
	VV		"2.20"3,1+6,9*1,275		11,898			
	VV		"2.21"1,9+4,1*1,275		7,128			
	VV		"2.22"1,5+3,1*1,275		5,453			
	VV		"2.23"38,8-14		24,800			
	VV		"2.24"3,1		3,100			
	VV		Součet		1 542,877			
494	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 542,877	13,00	20 057,40	CS ÚRS 2018 02
495	K	784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 461,293	141,00	206 042,31	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.01"22,6+(2*5,9+3,9)*1,275-2,4*1,275		39,558			
	VV		"1.02"20,7+6,3*1,275+16,1*1,275		49,260			
	VV		"1.03"6,4+12,3*3,275-1,85*2,55-(0,6+0,8+4,15)*2,0		30,865			
	VV		"1.04"1,3+4,7*1,275		7,293			
	VV		"1.05"9,3+13*3,275-4,3*2,0-0,8*2,0-1,6*0,725		40,515			
	VV		"1.06"9,8+2,85*2,525+14,3*3,275-0,9*2,0		62,029			
	VV		"1.07"4,6+10,6*3,275-8,4*2,0-2,4*0,9		20,355			
	VV		"1.08"1,3+4,8*1,275		7,420			
	VV		"1.09"1,4+4,85*1,275		7,584			
	VV		"1.10"2,4+6,2*1,275		10,305			
	VV		"1.11"9,0+1,55*2,525+11,6*3,275-2*0,9*2,0		47,304			
	VV		"1.12"1,3+3,8*1,275		6,145			
	VV		"1.13"1,3+3,8*1,275		6,145			
	VV		"1.14"2,8+4,85*1,275		8,984			
	VV		"1.15"3,1+4,1*1,275		8,328			
	VV		"1.16"4,1+1,5*1,275		6,013			
	VV		"1.17"1,8		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.18"3,3+1,95*1,275		5,786			
	VV		"1.19"6,8*4,275-1,18*2,21		26,462			
	VV		"1.20"25,3		25,300			
	VV		"1.21"8,9+13,55*1,275		26,176			
	VV		"1.22"9,1+12,9*1,275		25,548			
	VV		"1.23"1,2+4,4*1,275		6,810			
	VV		"1.24"1,9		1,900			
	VV		"1.25"1,9		1,900			
	VV		"1.26"1,2+4,4*1,275		6,810			
	VV		"1.27"2,5+5,3*3,275-1,3*0,9		18,688			
	VV		"1.28"6,4+6,9*1,275+1,4*2,525		18,733			
	VV		"1.29"6,5		6,500			
	VV		"1.30"16,6		16,600			
	VV		"1.31"16,1+20,0*3,275-4*0,8*2,0-2*0,6*2,0		72,800			
	VV		"1.32"6,2+5,95*1,7+1,05*3,275+2*3,45*1,7+3,45*1,7		37,349			
	VV		"1.33"16,5+6,6*3,275+3,65*1,275+2,95*0,725		44,908			
	VV		"1.34"66,2+(10,6+10,6+6,4+6,4)*4,475-3,3-3,0-4*0,9*1,2		207,730			
	VV		"1.37"0,87		0,870			
	VV		"1.38"1,6		1,600			
	VV		"2.01"26,5		26,500			
	VV		"2.02"21,6+17,1*1,275		43,403			
	VV		"2.03"23,1+17,8*1,275		45,795			
	VV		"2.04"21,3+16,7*1,275		42,593			
	VV		"2.05"24,2+17,3*1,275		46,258			
	VV		"2.06"12,6		12,600			
	VV		"2.07"27,7+17,5*1,275		50,013			
	VV		"2.08"23,0+18,55*1,275		46,651			
	VV		"2.09"7,8+8,35*1,275		18,446			
	VV		"2.10"6,1+6,5*1,275		14,388			
	VV		"2.11"10,9+17,5*3,275-(1,5+0,8)*2,0-0,8*2,525		61,593			
	VV		"2.12"4,9+4,4*1,275		10,510			
	VV		"2.13"2,7+1,2*1,275		4,230			
	VV		"2.14"1,7+5,3*1,275		8,458			
	VV		"2.15"1,6+5,0*1,275		7,975			
	VV		"2.16"1,8+5,3*1,275		8,558			
	VV		"2.17"1,9+5,5*1,275		8,913			
	VV		"2.18"1,3+3,2*1,275		5,380			
	VV		"2.19"2,5+6,6*1,275		10,915			
	VV		"2.20"3,1+6,9*1,275		11,898			
	VV		"2.21"1,9+4,1*1,275		7,128			
	VV		"2.22"1,5+3,1*1,275		5,453			
	VV		"2.23"38,8-14		24,800			
	VV		"2.24"6,8*4,275-1,18*2,21		26,462			
	VV		Součet		1 461,293			
496	K	784111021	Obroušení podkladu ze stěrky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 461,293	14,00	20 458,10	CS ÚRS 2018 02
497	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 461,293	18,00	26 303,27	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
498	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 461,293	53,00	77 448,53	CS ÚRS 2018 02
499	K	784211141	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra za provádění plochy do 10m2	m2	194,711	11,00	2 141,82	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.04"1,3+4,7*1,275		7,293			
	VV		"1.08"1,3+4,8*1,275		7,420			
	VV		"1.09"1,4+4,85*1,275		7,584			
	VV		"1.10"2,4+6,2*1,275		10,305			
	VV		"1.12"1,3+3,8*1,275		6,145			
	VV		"1.13"1,3+3,8*1,275		6,145			
	VV		"1.14"2,8+4,85*1,275		8,984			
	VV		"1.15"3,1+4,1*1,275		8,328			
	VV		"1.16"4,1+1,5*1,275		6,013			
	VV		"1.17"1,8		1,800			
	VV		"1.18"3,3+1,95*1,275		5,786			
	VV		"1.23"1,2+4,4*1,275		6,810			
	VV		"1.24"1,9		1,900			
	VV		"1.25"1,9		1,900			
	VV		"1.26"1,2+4,4*1,275		6,810			
	VV		"1.29"6,5		6,500			
	VV		"1.37"0,87		0,870			
	VV		"1.38"1,6		1,600			
	VV		"2.12"4,9+4,4*1,275		10,510			
	VV		"2.13"2,7+1,2*1,275		4,230			
	VV		"2.14"1,7+5,3*1,275		8,458			
	VV		"2.15"1,6+5,0*1,275		7,975			
	VV		"2.16"1,8+5,3*1,275		8,558			
	VV		"2.17"1,9+5,5*1,275		8,913			
	VV		"2.18"1,3+3,2*1,275		5,380			
	VV		"2.19"2,5+6,6*1,275		10,915			
	VV		"2.20"3,1+6,9*1,275		11,898			
	VV		"2.21"1,9+4,1*1,275		7,128			
	VV		"2.22"1,5+3,1*1,275		5,453			
	VV		"2.24"3,1		3,100			
	VV		Součet		194,711			
500	K	784211167	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v náročném odstínu	m2	702,724	22,00	15 459,93	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.01"22,6+(2*5,9+3,9)*1,275-2,4*1,275		39,558			
	VV		"1.02"20,7+6,3*1,275+16,1*1,275		49,260			
	VV		"1.03"6,4+12,3*3,275-1,85*2,55-(0,6+0,8+4,15)*2,0		30,865			
	VV		"1.05"9,3+13*3,275-4,3*2,0-0,8*2,0-1,6*0,725		40,515			
	VV		"1.13"1,3+3,8*1,275		6,145			
	VV		"1.14"2,8+4,85*1,275		8,984			
	VV		"1.15"3,1+4,1*1,275		8,328			
	VV		"1.16"4,1+1,5*1,275		6,013			
	VV		"1.17"1,8		1,800			
	VV		"1.18"3,3+1,95*1,275		5,786			
	VV		"1.20"25,3		25,300			
	VV		"1.21"8,9+13,55*1,275		26,176			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.22"9,1+12,9*1,275		25,548			
	VV		"1.28"6,4+6,9*1,275+1,4*2,525		18,733			
	VV		"1.29"6,5		6,500			
	VV		"1.30"16,6		16,600			
	VV		"1.31"16,1+20,0*3,275-4*0,8*2,0-2*0,6*2,0		72,800			
	VV		"2.01"26,5		26,500			
	VV		"2.02"21,6+17,1*1,275		43,403			
	VV		"2.03"23,1+17,8*1,275		45,795			
	VV		"2.04"21,3+16,7*1,275		42,593			
	VV		"2.05"24,2+17,3*1,275		46,258			
	VV		"2.06"12,6		12,600			
	VV		"2.07"27,7+17,5*1,275		50,013			
	VV		"2.08"23,0+18,55*1,275		46,651			
	VV		Součet		702,724			
501	K	784121009	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	14,000	13,00	182,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"2.23"14		14,000			
502	K	784121013	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	14,000	15,00	210,00	CS ÚRS 2018 02
503	K	784161409	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	14,000	145,00	2 030,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"2.23"14		14,000			
504	K	784111029	Obroušení podkladu ze stěrky na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	14,000	15,00	210,00	CS ÚRS 2018 02
505	K	784181109	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	14,000	19,00	266,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"2.23"14		14,000			
506	K	784211109	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných na schodišti výšky do 5,00 m	m2	14,000	59,00	826,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"2.23"14		14,000			
507	K	784511035	Lepení vliesových vzorovaných tapet na stěny výšky do 3,00 m	m2	134,280	180,00	24 170,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.20"(4,75+1,85)*3,275		21,615			
	VV		"2.01"21,4*3,275-2,4*2,275-2*0,9*2,0-2,4*2,0		56,225			
	VV		"2.06"20,0*3,275-2,4*2,275-2*0,9*2,0		56,440			
	VV		Součet		134,280			
508	M	62468006	tapeta vliesová vzorovaná dětský motiv	m2	154,422	98,00	15 133,36	CS ÚRS 2018 02
	VV		134,28*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		154,422			
509	K	784511101	Příplatek k cenám lepení tapet za provádění ve výšce přes 3,0 m	m2	134,280	42,00	5 639,76	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.20"(4,75+1,85)*3,275		21,615			
	VV		"2.01"21,4*3,275-2,4*2,275-2*0,9*2,0-2,4*2,0		56,225			
	VV		"2.06"20,0*3,275-2,4*2,275-2*0,9*2,0		56,440			
	VV		Součet		134,280			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				54 416,71	
510	K	786624121R01	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených kovových otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	72,459	192,00	13 912,13	
	VV		"montáž žaluzií k oknům"					
	VV		"PL2"9*2,4*2,275		49,140			
	VV		"PL3"1,05*2,275		2,389			
	VV		"PL6"1,2*2,275		2,730			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"PL7"0,8*2,275		1,820			
	VV		"PL8"2,4*2,275		5,460			
	VV		"PL12"2*2,4*2,275		10,920			
	VV		Součet		72,459			
511	M	61124344	žaluzie Al interiérová bílá 88x118cm	kus	72,459	559,00	40 504,58	CS ÚRS 2018 02
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				29 499,80	
512	K	789112151	Čištění ručním nářadím členitých zařízení stupeň přípravy podkladu St 2 stupeň zrezivění B	m2	58,300	177,00	10 319,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B18 očištění vrat"10+2*3*3,3+2*2,5*2,5		42,300			
	VV		"B18 očištění mříží terasy - odhad"10		10,000			
	VV		"+očištění zábradlí vnitřního schodiště - odhad"6		6,000			
	VV		Součet		58,300			
513	K	789325110	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I 1složkový alkydový základní tl do 40 µm	m2	58,300	153,00	8 919,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		"N9 nátěr vrat"10+2*3*3,3+2*2,5*2,5		42,300			
	VV		"N9 nátěr mříží terasy - odhad"10		10,000			
	VV		"nátěr zábradlí vniutřního schodiště - odhad"6		6,000			
	VV		Součet		58,300			
514	K	789325120	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I 1složkový alkydový krycí (vrchní) tl do 40 µm	m2	58,300	176,00	10 260,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		"N9 nátěr vrat"10+2*3*3,3+2*2,5*2,5		42,300			
	VV		"N9 nátěr mříží terasy - odhad"10		10,000			
	VV		"nátěr zábradlí vniutřního schodiště - odhad"6		6,000			
	VV		Součet		58,300			
D M			Práce a dodávky M				13 008,00	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				13 008,00	
515	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	27,000	144,00	3 888,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"ochrana sdělovacího kabelu v okolí plotu"27		27,000			
516	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	1,000	156,00	156,00	CS ÚRS 2018 02
517	K	460510281	Kanály zapuštěné do terénu neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů rozměrů 17x14/10,5x10 cm	m	27,000	332,00	8 964,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"ochrana sdělovacího kabelu v okolí plotu"27		27,000			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				185 778,00	
518	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	100,000	258,00	25 800,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nezměřitelné práce"100		100,000			
519	K	HZS1311	Hodinová zúčtovací sazba omítkář	hod	24,000	258,00	6 192,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nezměřitelné práce"24		24,000			
520	K	HZS2111	Hodinová zúčtovací sazba tesař	hod	24,000	258,00	6 192,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nezměřitelné práce"24		24,000			
521	K	HZS2121	Hodinová zúčtovací sazba truhlář	hod	24,000	263,00	6 312,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nezměřitelné"24		24,000			
	VV		Součet		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
522	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečník	hod	100,000	263,00	26 300,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nezměřitelné"100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
523	K	HZS2151	Hodinová zúčtovací sazba klempíř	hod	24,000	263,00	6 312,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nezměřitelné práce"24		24,000			
524	K	HZS2161	Hodinová zúčtovací sazba izolatér	hod	24,000	263,00	6 312,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nezměřitelné práce"24		24,000			
525	K	HZS2171	Hodinová zúčtovací sazba sádrokartonář	hod	48,000	268,00	12 864,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nezměřitelné práce"48		48,000			
526	K	HZS2311	Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník	hod	48,000	258,00	12 384,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nezměřitelné práce"48		48,000			
527	K	HZS2331	Hodinová zúčtovací sazba podlahář	hod	62,000	261,00	16 182,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nezměřitelné práce"62		62,000			
528	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	100,000	233,00	23 300,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nezměřitelné práce"100		100,000			
529	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	100,000	231,00	23 100,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nezměřitelné práce"100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
530	K	HZS3112	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí odborný	hod	32,000	295,00	9 440,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"úprava komínového tělesa - demontáž, zpětná montáž + prodloužení kouřovodu"32		32,000			
531	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	16,000	318,00	5 088,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nezměřitelné práce"16		16,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotního střediska Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov-Bludovice

Objekt:

03 - SO 01.4.1 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

KSO: 801 12 4
Místo: Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov - Bludovice
CZ-CPV: 45215000-7

Zadavatel:
Statutární Město Havířov

Uchazeč:

Projektant:
Europrojekt build and technology s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 1264
Datum: 19. 11. 2018
CZ-CPA: 41.00.28

IČ: 00297488
DIČ: CZ00297488

IČ:
DIČ:

IČ: 26843226
DIČ: CZ26843226

Cena bez DPH

743 555,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	743 555,85	21,00%	156 146,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

899 702,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sanace Zdravotního střediska Jurije Gagarina 1595/2b, Haviřov-Bludovice

Objekt: **03 - SO 01.4.1 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace**

Místo: Jurije Gagarina 1595/2b, Haviřov - Bludovice

Datum: 19. 11. 2018

Zadavatel: Statutární Město Haviřov

Projektant: Europrojekt build and technology s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

743 555,85

HSV - Práce a dodávky HSV	41 901,13
1 - Zemní práce	5 359,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 630,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 388,20
998 - Přesun hmot	1 523,08
PSV - Práce a dodávky PSV	672 064,34
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 952,36
713 - Izolace tepelné	7 339,80
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	216 294,59
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	332 705,63
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	68 788,29
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	31 579,00
751 - Vzduchotechnika	3 258,57
763 - Konstrukce suché výstavby	10 146,10
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	29 590,38
997 - Přesun sutě	17 190,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sanace Zdravotního střediska Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov-Bludovice

Objekt: **03 - SO 01.4.1 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace**

Místo: Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov - Bludovice

Datum: 19. 11. 2018

Zadavatel: Statutární Město Havířov

Projektant: Europrojekt build and technology s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

743 555,85

D HSV Práce a dodávky HSV 41 901,13

D 1 Zemní práce 5 359,25

42	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,250	488,00	1 586,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,5*0,5*0,5*26		3,250			
43	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	3,250	1 020,00	3 315,00	CS ÚRS 2018 02
44	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	3,250	34,00	110,50	CS ÚRS 2018 02
45	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,250	107,00	347,75	CS ÚRS 2018 02

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 4 630,60

46	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,300	3 291,00	4 278,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,5*0,5*0,2*26		1,300			
47	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	1,300	271,00	352,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,5*0,5*0,2*26		1,300			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 30 388,20

1	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	30,000	165,00	4 950,00	CS ÚRS 2018 02
54	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	1,300	1 320,00	1 716,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,5*0,5*0,2*26		1,300			
59	K	974049142	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 70 mm š do 70 mm	m	40,200	246,00	9 889,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		19,9+20,3		40,200			
57	K	977151117	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 90 mm do stavebních materiálů	m	3,000	2 009,00	6 027,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D2a_2NP"1		1,000			
	VV		"D3a_2NP"1		1,000			
	VV		"D4a_2NP"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
58	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	3,000	2 602,00	7 806,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S13_1NP"1		1,000			
	VV		"S16a_1NP"1		1,000			
	VV		"S13_2NP"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
D	998		Přesun hmot				1 523,08	
55	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2,946	517,00	1 523,08	CS ÚRS 2018 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				672 064,34	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 952,36	
50	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	6,500	15,00	97,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,5*0,5*26		6,500			
51	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,003	45 421,00	136,26	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i>					
	VV		0,5*0,5*26*0,4/1000		0,003			
52	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	6,500	95,00	617,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,5*0,5*26		6,500			
53	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	7,150	154,00	1 101,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,5*0,5*26		6,500			
	VV		6,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,150			
D	713		Izolace tepelné				7 339,80	
65	M	28377078	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 110 x 13 mm	m	28,600	163,00	4 661,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		28,600			
66	K	713463133	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 100 mm	m	26,000	103,00	2 678,00	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: pro potrubí dešťové kanalizace</i>					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				216 294,59	
4	K	7211.R1	kamerové zkoušky	hod	10,000	424,00	4 240,00	
5	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	70,400	157,00	11 052,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		26*1,5+5,4+26		70,400			
7	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	26,000	408,00	10 608,00	CS ÚRS 2018 02
69	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	63,600	613,00	38 986,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		53*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		63,600			
68	K	721174024.R1	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 50	m	15,960	431,00	6 878,76	
	VV		13,3*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		15,960			
10	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	24,000	236,00	5 664,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		20*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		24,000			
11	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	24,360	260,00	6 333,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		20,3*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		24,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 75	m	1,200	340,00	408,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1,200			
12	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 110	m	14,280	828,00	11 823,84	CS ÚRS 2018 02
	VV		11,9*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		14,280			
13	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	130,560	665,00	86 822,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		108,8*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		130,560			
17	K	721211401	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50	kus	2,000	1 503,00	3 006,00	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: zápachový uzávěr pachotěsný</i>					
18	K	721211401.R1	Izolační souprava pro vpust' s monoplast B fólií	kus	2,000	1 129,00	2 258,00	
	P		<i>Poznámka k položce: volná příruba určena pro napojení stěrkové izolace</i>					
19	K	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70	kus	2,000	118,00	236,00	CS ÚRS 2018 02
74	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	6,000	1 373,00	8 238,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"S16_1NP"1		1,000			
	VV		"S12_1NP"1		1,000			
	VV		"S11_1NP"1		1,000			
	VV		"S9_1NP"1		1,000			
	VV		"S2_1NP"1		1,000			
	VV		"S1_1NP"1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
75	K	721274121.HLE	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50	kus	2,000	578,00	1 156,00	
	VV		"S16a_2NP"1		1,000			
	VV		"S4_1NP"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
22	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	233,300	24,00	5 599,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		19,9+33,6+59,1+120,7		233,300			
23	K	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	50,000	206,00	10 300,00	CS ÚRS 2018 02
56	K	721300941.R1	Pročištění šachty	kus	4,000	617,00	2 468,00	
24	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,270	797,00	215,19	CS ÚRS 2018 02
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				332 705,63	
76	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	14,000	224,00	3 136,00	CS ÚRS 2018 02
81	K	725111132	Splachovač nádržkový plastový nízkopoložený nebo vysokopoložený	soubor	3,000	1 747,00	5 241,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"2NP"1		1,000			
	VV		"1NP"2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
100	K	725112011	Klozet keramický standardní samostatně stojící s plochým splachováním odpad vodorovný	soubor	10,000	5 645,00	56 450,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"K2_2NP"4		4,000			
	VV		"K2_1NP"6		6,000			
	VV		Součet		10,000			
82	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	2,000	764,00	1 528,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"K1_2NP"1		1,000			
	VV		"K1_1NP"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
84	M	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	2,000	674,00	1 348,00	CS ÚRS 2018 02
85	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	2,000	4 956,00	9 912,00	CS ÚRS 2018 02
104	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	3,000	12 756,00	38 268,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"P1_2NP"1		1,000			
	VV		"P1_1NP"2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
79	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	5,000	153,00	765,00	CS ÚRS 2018 02
77	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	21,000	145,00	3 045,00	CS ÚRS 2018 02
88	K	725211621	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 500 mm	soubor	18,000	3 021,00	54 378,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"U2_2NP"8		8,000			
	VV		"U2_1NP"10		10,000			
	VV		Součet		18,000			
89	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	1,000	2 652,00	2 652,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"U1_2NP"1		1,000			
90	M	2120653040064000 02	Sifon umyvadlový U kov 32 mm chrom	KS	3,000	828,00	2 484,00	
	P		Poznámka k položce: ALC01					
	VV		"U3_1NP"2		2,000			
	VV		"U1_2NP"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
101	K	725211701	Umývatko keramické stěnové 400 mm	soubor	2,000	1 063,00	2 126,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"U3_1NP"2		2,000			
91	K	725291708.R1	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů	soubor	74,000	179,00	13 246,00	
	VV		2+2+5+22+10+2+12+19		74,000			
92	M	55147055.R1	madlo invalidní rovné nerezové 813mm	kus	2,000	2 915,00	5 830,00	
93	M	55147055.R2	madlo invalidní sklopné s držákem na toaletní papír nerezové 813mm	kus	2,000	4 240,00	8 480,00	
94	M	55147070	madlo sprchové nerezové s mýdlenkou	kus	1,000	1 535,00	1 535,00	CS ÚRS 2018 02
96	M	63465132.R1	Žrcadlo pro hendikep sklopné 600x450x5	kus	2,000	5 416,00	10 832,00	
	P		Poznámka k položce: včetně montážní sady					
	VV		2		2,000			
97	M	63465132.R2	Žrcadlo s fazetou pro zavěšení 600x400	kus	19,000	534,00	10 146,00	
	P		Poznámka k položce: včetně montážní sady					
	VV		19		19,000			
105	M	63465132.R3	Odpadkový koš nerez 3l	kus	8,000	305,00	2 440,00	
	VV		8		8,000			
106	M	63465132.R4	zásobník na skládané papírové ručníky nerez	kus	5,000	1 145,00	5 725,00	
	P		Poznámka k položce: včetně montážní sady					
	VV		5		5,000			
107	M	63465132.R5	koš drátěný malý, chrom, 400x290x260	kus	5,000	1 283,00	6 415,00	
	VV		5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
108	M	63465132.R6	dávkovač mýdla 1l, nerez s uchycením na stěnu	kus	22,000	1 378,00	30 316,00		
	P		Poznámka k položce: včetně montážní sady						
	VV		22		22,000				
109	M	63465132.R7	zásobník na dvě rolky papíru uzamykatelný nerez	kus	10,000	2 353,00	23 530,00		
	P		Poznámka k položce: včetně montážní sady						
110	M	63465132.R8	kartáč na wc v nerezové nádobě s uchycením	kus	12,000	965,00	11 580,00		
	P		Poznámka k položce: včetně montážní sady						
80	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	6,000	216,00	1 296,00	CS ÚRS 2018 02	
99	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	3,000	6 165,00	18 495,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"2NP"1		1,000				
	VV		"1NP"2		2,000				
	VV		Součet		3,000				
30	K	725861301	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32 s přípojkou pro pračku nebo myčku	kus	2,000	236,00	472,00	CS ÚRS 2018 02	
31	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	1,356	763,00	1 034,63	CS ÚRS 2018 02	
D 726			Zdravotechnika - předstěnové instalace					68 788,29	
117	K	726131021	Instalační předstěna - pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kci	soubor	3,000	10 102,00	30 306,00	CS ÚRS 2018 02	
114	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kci	soubor	2,000	19 204,00	38 408,00	CS ÚRS 2018 02	
118	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,082	906,00	74,29	CS ÚRS 2018 02	
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana					31 579,00	
127	K	727111224	Prostup potrubí D 50 mm stropem tl 15 cm požární odolnost EI 90	kus	2,000	1 274,00	2 548,00	CS ÚRS 2018 02	
128	K	727111225	Prostup potrubí D 76 mm stropem tl 15 cm požární odolnost EI 90	kus	6,000	1 408,00	8 448,00	CS ÚRS 2018 02	
33	K	727111226	Prostup potrubí D 106 mm stropem tl 15 cm požární odolnost EI 90	kus	9,000	1 598,00	14 382,00	CS ÚRS 2018 02	
34	K	727121107	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	3,000	2 067,00	6 201,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"S21_1NP"1		1,000				
	VV		"S13_1NP"1		1,000				
	VV		"D1_1NP"1		1,000				
	VV		Součet		3,000				
D 751			Vzduchotechnika					3 258,57	
126	M	56245613	mřížka větrací hranatá plast 150x150 se žaluzii	kus	8,000	145,00	1 160,00	CS ÚRS 2018 02	
120	K	751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	8,000	262,00	2 096,00	CS ÚRS 2018 02	
121	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,001	2 565,00	2,57	CS ÚRS 2018 02	
D 763			Konstrukce suché výstavby					10 146,10	
122	K	763172312	Montáž revizních dvířek i vel. do 300x300 mm	kus	33,000	188,00	6 204,00	CS ÚRS 2018 02	
123	M	1239359	PLASTOVA REVIZNI DVIRKA D 150X300 / 8197/	kus	33,000	116,00	3 828,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,100	1 141,00	114,10	CS ÚRS 2018 02

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

29 590,38

35	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	25,000	263,00	6 575,00	CS ÚRS 2018 02
36	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	25,000	233,00	5 825,00	CS ÚRS 2018 02

D 997

Přesun sutě

17 190,38

37	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	5,416	898,00	4 863,57	CS ÚRS 2018 02
38	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	54,160	111,00	6 011,76	CS ÚRS 2018 02
VV					5,416*10 'Přepočtené koeficientem množství	54,160		
39	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,416	217,00	1 175,27	CS ÚRS 2018 02
40	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	108,320	8,00	866,56	CS ÚRS 2018 02
VV					5,416*20 'Přepočtené koeficientem množství	108,320		
41	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	5,416	789,00	4 273,22	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotního střediska Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov-Bludovice

Objekt:

04 - SO 01.4.1 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

KSO: 801 12 4
Místo: Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov - Bludovice
CZ-CPV: 45215000-7

Zadavatel:
Statutární Město Havířov

Uchazeč:

Projektant:
Europrojekt build and technology s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 1264
Datum: 19. 11. 2018
CZ-CPA: 41.00.28

IČ: 00297488
DIČ: CZ00297488

IČ:
DIČ:

IČ: 26843226
DIČ: CZ26843226

Cena bez DPH

1 045 118,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 045 118,59	21,00%	219 474,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 264 593,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sanace Zdravotního střediska Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov-Bludovice

Objekt: **04 - SO 01.4.1 Zdravotechnika - vnitřní vodovod**

Místo: Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov - Bludovice

Datum: 19. 11. 2018

Zadavatel: Statutární Město Havířov

Projektant: Europrojekt build and technology s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 045 118,59

HSV - Práce a dodávky HSV

54 885,86

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

54 875,00

998 - Přesun hmot

10,86

PSV - Práce a dodávky PSV

950 829,15

713 - Izolace tepelné

78 735,38

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

781 352,13

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

11 254,90

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

56 814,91

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

21 369,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

0,00

763 - Konstrukce suché výstavby

1 302,83

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

39 403,58

997 - Přesun sutě

14 603,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace Zdravotního střediska Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov-Bludovice

Objekt:

04 - SO 01.4.1 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

Místo: Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov - Bludovice

Datum: 19. 11. 2018

Zadavatel: Statutární Město Havířov

Projektant: Europrojekt build and technology s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 045 118,59

D HSV Práce a dodávky HSV 54 885,86

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 54 875,00

1	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	95,000	121,00	11 495,00	CS ÚRS 2018 02	
2	K	974049145	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 70 mm š do 200 mm	m	71,700	384,00	27 532,80	CS ÚRS 2018 02	
3	K	977151112	Jádrové vrtvy diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů	m	12,400	1 073,00	13 305,20	CS ÚRS 2018 02	
VV					8,8+0,6+1,5+1,5		12,400		
4	K	977151911	Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stísněném prostoru	m	12,400	205,00	2 542,00	CS ÚRS 2018 02	

D 998 Přesun hmot 10,86

5	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,021	517,00	10,86	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 950 829,15

D 713 Izolace tepelné 78 735,38

6	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	505,100	86,00	43 438,60	CS ÚRS 2018 02	
VV					128,8+28+12,5+45,1+81,2+45,2+10,1+10,1+31,1+25,3+2,2+0,7+16,2+18,9+5,5+33,1+11,1		505,100		
7	M	146026005900650003	Izolace návleková Tubolit DG 5x20 šedá	M	188,160	12,00	2 257,92		
P			Poznámka k položce: IZOL2						
VV					128,8+28		156,800		
VV					156,8*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		188,160		
8	M	146026005900650005	Izolace návleková Tubolit DG 5x25 šedá	M	66,360	14,00	929,04		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: IZOL2					
	VV		45,2+10,1		55,300			
	VV		55,3*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		66,360			
9	M	1460Z60059006500 17	Izolace návleková Tubolit DG 9x35 šedá	M	33,000	30,00	990,00	
	P		Poznámka k položce: IZOL2					
	VV		25,3+2,2		27,500			
	VV		27,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		33,000			
10	M	1460Z60059006500 19	Izolace návleková Tubolit DG 9x42 šedá	M	22,680	33,00	748,44	
	P		Poznámka k položce: IZOL2					
	VV		18,9*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		22,680			
11	M	1460Z60059006500 22	Izolace návleková Tubolit DG 9x54 šedá	M	39,720	50,00	1 986,00	
	P		Poznámka k položce: IZOL2					
	VV		33,1*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		39,720			
12	M	1460Z60059006500 31	Izolace návleková Tubolit DG 13x20 šedá	M	15,000	30,00	450,00	
	P		Poznámka k položce: IZOL2					
	VV		12,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		15,000			
13	M	1460Z60059006500 77	Izolace návleková Tubolit DG 30x28 šedá	M	49,440	117,00	5 784,48	
	P		Poznámka k položce: IZOL2					
	VV		10,1+31,1		41,200			
	VV		41,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		49,440			
14	M	1460Z60059006500 78	Izolace návleková Tubolit DG 30x35 šedá	M	20,280	135,00	2 737,80	
	P		Poznámka k položce: IZOL2					
	VV		0,7+16,2		16,900			
	VV		16,9*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		20,280			
15	M	1460Z60059006500 79	Izolace návleková Tubolit DG 30x42 šedá	M	6,600	155,00	1 023,00	
	P		Poznámka k položce: IZOL2					
	VV		5,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		6,600			
16	M	1460Z60059006500 65	Izolace návleková Tubolit DG 26x22 šedá	M	151,560	103,00	15 610,68	
	P		Poznámka k položce: IZOL2					
	VV		45,1+81,2		126,300			
	VV		126,3*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		151,560			
17	M	1460Z60059006500 81	Izolace návleková Tubolit DG 30x54 šedá	M	13,320	202,00	2 690,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: IZOL2</i>					
	VV		11,1*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		13,320			
18	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,081	1 096,00	88,78	CS ÚRS 2018 02
	D	722	Zdravotecnika - vnitřní vodovod				781 352,13	
19	K	722.R1	D+M sestava měření TUV v otevřeném systému - měření spotřeby v m3	soubor	3,000	57 770,00	173 310,00	
	P		<i>Poznámka k položce: osazena sestava s ultrazvukovými vodoměry včetně kalibrace nastavení součástí sestavy měření TUV - měření spotřeby v m3 -1x čítač s logickým členem -2x vodoměr závitové provedení D1" -kalibrace sestavy + kompletace + protokol</i>					
	VV		"PM1,PM2,PM3"3		3,000			
20	K	722.R2	D+M filtr s automatickým zpětným proplachem	soubor	1,000	38 847,00	38 847,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace filtru: Přepážkový filtr DN50 na studenou vodu s automatickým proplachem, filtrační nádoba z vysoce kvalitního plastu PN 16, přírubové těleso z šedé litiny PN 10, sendvičové síto složeno z PE podpory, nerezové síto 500 µm a postříbené jemné síto 100 µm (0,1 mm) s antibakteriálním účinkem, možnost volby poréznosti 0,03/ 0,32/ 0,5 mm, automatické čištění síta zpětným proplachem dle nastaveného času nebo tlakové ztráty (odsávací hlavice), nepřerušovaná dodávka filtrované vody, odvod vody do otevřeného odpadního systému přes kulový ventil DN 20, odkalení přírubového tělesa filtru kulovým ventilem, automatický proplach v cyklech "4 hodiny-8 hodin-den-týden-mesíc", nebo při tlakové ztrátě do 0,25 MPa, 0,02Mpa při průtoku 17m3/h, nízká spotřeba prací vody, nepřerušovaná dodávka filtrované vody i během proplachu síta</i>					
21	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	454,770	78,00	35 472,06	CS ÚRS 2018 02
	VV		(128,8+45,2+21,1+4,9+33,1+71,7+20+3+95,1+31,4+16,2+5,5+11,1+4,2+14)*0,9		454,770			
22	K	722131932	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 20	kus	1,000	436,00	436,00	CS ÚRS 2018 02
23	K	722131935	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 40	kus	2,000	845,00	1 690,00	CS ÚRS 2018 02
24	K	722131937	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 65	kus	1,000	1 270,00	1 270,00	CS ÚRS 2018 02
25	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	10,000	446,00	4 460,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		3+6+1		10,000			
26	K	722221134	Ventil výtokový G 1/2 s jedním závitem	soubor	12,000	222,00	2 664,00	CS ÚRS 2018 02
27	K	722230101	Ventil přímý G 1/2 se dvěma závitů	kus	24,000	243,00	5 832,00	CS ÚRS 2018 02
28	K	722230102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závitů	kus	21,000	335,00	7 035,00	CS ÚRS 2018 02
29	K	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závitů	kus	11,000	470,00	5 170,00	CS ÚRS 2018 02
30	K	722230104	Ventil přímý G 5/4 se dvěma závitů	kus	4,000	708,00	2 832,00	CS ÚRS 2018 02
31	K	722230105	Ventil přímý G 6/4 se dvěma závitů	kus	4,000	896,00	3 584,00	CS ÚRS 2018 02
32	K	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2	kus	62,000	470,00	29 140,00	CS ÚRS 2018 02
33	K	722232505	Potrubní oddělovač G 6/4 PN 10 do 65 °C vnější závit	kus	1,000	22 215,00	22 215,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	150047580009300455	Ventil regulační závitový STAD-B vyvažovací pro cirkulaci, bez vypouštění DN 15	KS	4,000	2 867,00	11 468,00	
P			Poznámka k položce: TA-01					
35	M	40564133	ventil elektromagnetický na neagresivní kapaliny a plyny bez napětí uzavřený, PN 16 do 80 °C, G 1/2"	kus	1,000	2 318,00	2 318,00	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: s vratnou pružinou					
36	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1/2	kus	5,000	84,00	420,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"selenoidový ventil"1		1,000			
	VV		"vyvažovací ventil"4		4,000			
	VV		Součet		5,000			
37	K	734209124.R1	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 3/4 vč. odlučovače kalů a vzduchu	kus	1,000	5 413,00	5 413,00	
38	K	722262212	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40 °C G 1/2 x 110 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	7,000	850,00	5 950,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"VM9_teplá"1		1,000			
	VV		"VM7_teplá"1		1,000			
	VV		"VM7_studená"1		1,000			
	VV		"VM6_teplá"1		1,000			
	VV		"VM6_studená"1		1,000			
	VV		"VM1_teplá"1		1,000			
	VV		"VM1_studená"1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
39	K	722262213.R1	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40 °C G 3/4 x 130 mm Qn 2,5 m3/h horizontální	kus	7,000	890,00	6 230,00	
	VV		"VM10_teplá"1		1,000			
	VV		"VM10_studená"1		1,000			
	VV		"VM9_studená"1		1,000			
	VV		"VM8_teplá"1		1,000			
	VV		"VM8_studená"1		1,000			
	VV		"VM5_studená"1		1,000			
	VV		"VM3_studená"1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
40	K	722263214.R1	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 100 °C G 1 x 260 mm Qn 5 m3/h horizontální	kus	1,000	2 422,00	2 422,00	
	VV		"VM4_studená"1		1,000			
41	K	733122226	Potrubi z pozinkované oceli hladké spojované lisováním DN 32	m	5,040	560,00	2 822,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		4,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		5,040			
42	K	733122227	Potrubi z pozinkované oceli hladké spojované lisováním DN 40	m	16,800	695,00	11 676,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		14*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		16,800			
43	K	722173352	Příplatek k potrubí vodovodnímu plastovému s násuvnou objímkou kovovou za členitý rozvod D 20x2,8 mm	m	195,350	145,00	28 325,75	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vícevrstvé"95,1		95,100			
	VV		"PPR"(128,8+71,7)*0,5		100,250			
	VV		Součet		195,350			
44	K	722173353	Příplatek k potrubí vodovodnímu plastovému s násuvnou objímkou kovovou za členitý rozvod D 25x3,5 mm	m	64,000	180,00	11 520,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"vícevrstvé"31,4		31,400			
	VV		"PPR"(45,2+20)*0,5		32,600			
	VV		Součet		64,000			
45	K	722173354	Příplatek k potrubí vodovodnímu plastovému s násuvnou objímkou kovovou za členitý rozvod D 32x4,4 mm	m	32,450	280,00	9 086,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"ocel"4,2		4,200			
	VV		"vícevrstvé"16,2		16,200			
	VV		"PPR"(21,1+3)*0,5		12,050			
	VV		Součet		32,450			
46	K	722173355	Příplatek k potrubí vodovodnímu plastovému s násuvnou objímkou kovovou za členitý rozvod D 40x5,4 mm	m	24,400	420,00	10 248,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"ocel"14		14,000			
	VV		"vícevrstvé"5,5		5,500			
	VV		"PPR"4,9		4,900			
	VV		Součet		24,400			
47	K	722173356	Příplatek k potrubí vodovodnímu plastovému s násuvnou objímkou kovovou za členitý rozvod D 50x6,9 mm	m	44,200	707,00	31 249,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"vícevrstvé"11,1		11,100			
	VV		"PPR"33,1		33,100			
	VV		Součet		44,200			
48	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	154,560	319,00	49 304,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		128,8*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		154,560			
49	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	54,240	387,00	20 990,88	CS ÚRS 2018 02
	VV		45,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		54,240			
50	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	25,320	467,00	11 824,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		21,1*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		25,320			
51	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	5,880	636,00	3 739,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		4,9*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		5,880			
52	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	39,720	738,00	29 313,36	CS ÚRS 2018 02
	VV		33,1*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		39,720			
53	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	114,120	324,00	36 974,88	CS ÚRS 2018 02
	VV		95,1*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		114,120			
54	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	24,000	394,00	9 456,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		20*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		24,000			
55	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm	m	3,600	478,00	1 720,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		3*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		3,600			
56	K	722176112	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 20 mm	m	95,100	184,00	17 498,40	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	28614101	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 20mm	m	114,120	140,00	15 976,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		95,1*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		114,120			
58	K	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm	m	31,400	201,00	6 311,40	CS ÚRS 2018 02
59	M	28614102	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 25mm	m	37,680	193,00	7 272,24	CS ÚRS 2018 02
	VV		31,4*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		37,680			
60	K	722176114	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 32 mm	m	16,200	237,00	3 839,40	CS ÚRS 2018 02
61	M	28614103	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 32mm	m	19,440	241,00	4 685,04	CS ÚRS 2018 02
	VV		16,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		19,440			
62	K	722176115	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 40 mm	m	5,500	272,00	1 496,00	CS ÚRS 2018 02
63	M	28614104	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 40mm	m	6,600	381,00	2 514,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		5,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		6,600			
64	K	722176116	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 50 mm	m	11,100	330,00	3 663,00	CS ÚRS 2018 02
65	M	28614105	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 50mm	m	13,320	452,00	6 020,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		11,1*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		13,320			
66	K	722254110.R1	Demontáž hydrantové skříně	soubor	2,000	222,00	444,00	
67	K	722254115	Hydrantová skříň vnitřní s výzbrojí D 25 polyesterová hadice	soubor	2,000	7 754,00	15 508,00	CS ÚRS 2018 02
68	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	505,100	43,00	21 719,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		128,8+28+12,5+45,1+81,2+45,2+10,1+10,1+31,1+25,3+2,2+0,7+16,2+18,9+5,5+33,1+11,1		505,100			
69	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	505,100	32,00	16 163,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		128,8+28+12,5+45,1+81,2+45,2+10,1+10,1+31,1+25,3+2,2+0,7+16,2+18,9+5,5+33,1+11,1		505,100			
70	K	722230153.R1	Flexibilní hadice délky do 500 mm montáž	kus	59,000	114,00	6 726,00	
	VV		(9+5+1+1+2+3+2)*2+3+6+4		59,000			
71	M	25092150	Flexi hadice opletení nerez - 1/2"FM (14x20); 50cm	ks	59,000	60,00	3 540,00	
	P		Poznámka k položce: IVAR.2509					
	VV		(9+5+1+1+2+3+2)*2+3+6+4		59,000			
72	K	732199100	Montáž orientačních štítků vč dodávky štítku	soubor	30,000	156,00	4 680,00	CS ÚRS 2018 02
73	K	723150365	Chráníčka D 38x2,6 mm	m	10,560	322,00	3 400,32	CS ÚRS 2018 02
	VV		8,8*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		10,560			
74	K	723150367	Chráníčka D 57x2,9 mm	m	0,720	463,00	333,36	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,6*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,720			
75	K	723150368	Chráníčka D 76x3,2 mm	m	1,800	594,00	1 069,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1,800			
76	K	723150369	Chráníčka D 89x3,6 mm	m	1,800	755,00	1 359,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1,800			
77	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	1,043	673,00	701,94	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 724			Zdravotechnika - strojní vybavení						11 254,90
78	K	724231128	Príslušenství domovních vodáren měřící tlakoměr deformační	soubor	1,000	1 998,00	1 998,00	CS ÚRS 2018 02	
79	K	732420811	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 25	kus	1,000	194,00	194,00	CS ÚRS 2018 02	
80	K	732421213	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 3,0 m3/h pro TUV	soubor	1,000	9 057,00	9 057,00	CS ÚRS 2018 02	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>těleso čerpadla: korozivzdorná ocel</i> <i>oběžné kolo: kompozit, PES/PP</i> <i>frekvence el. sítě: 50Hz</i> <i>napětí: 1x230V</i> <i>krytí: IP44</i>						
VV			"CČ1"1						1,000
81	K	998724101	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	t	0,005	1 179,00	5,90	CS ÚRS 2018 02	
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty						56 814,91
82	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	33,000	83,00	2 739,00	CS ÚRS 2018 02	
VV			"2NP"5+1+1+3+5+2						17,000
VV			"1NP"9+2+1+2+1+1						16,000
VV			Součet						33,000
83	K	725821311	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	6,000	1 679,00	10 074,00	CS ÚRS 2018 02	
VV			"B5_1NP"5						5,000
VV			"B5_1NP"1						1,000
VV			Součet						6,000
84	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000	1 785,00	5 355,00	CS ÚRS 2018 02	
VV			"B2_2NP"1						1,000
VV			"B2_1NP"2						2,000
VV			Součet						3,000
85	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	2,000	1 900,00	3 800,00	CS ÚRS 2018 02	
VV			"B6_2NP"2						2,000
86	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	14,000	1 221,00	17 094,00	CS ÚRS 2018 02	
VV			"B2_2NP"5						5,000
VV			"B1_1NP"9						9,000
VV			Součet						14,000
87	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	7,000	225,00	1 575,00	CS ÚRS 2018 02	
VV			"B4_2NP"3						3,000
VV			"B4_1NP"2						2,000
VV			"B3_2NP"1						1,000
VV			"B3_1NP"1						1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		7,000			
88	M	55145692	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)	kus	2,000	1 708,00	3 416,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B3_2NP"1		1,000			
	VV		"B3_1NP"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
89	M	55144039.R1	baterie umyvadlová stojánková samouzavírací	kus	5,000	2 059,00	10 295,00	
	P		<i>Poznámka k položce: směšovací s regulací teploty samouzavírací kartuše s omezením horké vody robustní antivandal provedení nastavitelná doba toku: 2-15s průtok: 5l/min</i>					
	VV		"B4_2NP"3		3,000			
	VV		"B4_1NP"2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
90	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná pákové	soubor	1,000	1 612,00	1 612,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B7_1NP"1		1,000			
91	M	55145002	kompletní sprchový set 050/1,0	sada	1,000	806,00	806,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B7_1NP"1		1,000			
92	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,067	730,00	48,91	CS ÚRS 2018 02
D 727 Zdravotechnika - požární ochrana							21 369,00	
93	K	727111342	Prostup potrubí D 25 mm stěnou tl 15 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 180	kus	4,000	882,00	3 528,00	CS ÚRS 2018 02
94	K	727111344	Prostup kovového D 33 mm stěnou tl 15 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 180	kus	3,000	905,00	2 715,00	CS ÚRS 2018 02
95	K	727111346	Prostup potrubí D 54 mm stěnou tl 15 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 180	kus	5,000	990,00	4 950,00	CS ÚRS 2018 02
96	K	727111422	Prostup potrubí D 25 mm stropem tl 15cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 120	kus	10,000	923,00	9 230,00	CS ÚRS 2018 02
97	K	727111404	Prostup potrubí D 33 mm stropem tl 15cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60-120	kus	1,000	946,00	946,00	CS ÚRS 2018 02
D 734 Ústřední vytápění - armatury							0,00	
D 763 Konstrukce suché výstavby							1 302,83	
98	K	763172312	Montáž revizních dvířek í vel. do 300x300 mm	kus	4,000	188,00	752,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"V8_2NP"1		1,000			
	VV		"V5_2NP"1		1,000			
	VV		"V3_2NP"1		1,000			
	VV		"V1_1NP"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	M	1239199	PLASTOVA REVIZNI DVIRKA D 300X300 /9796/	kus	4,000	134,00	536,00	
100	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,013	1 141,00	14,83	CS ÚRS 2018 02

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 39 403,58

101	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	50,000	263,00	13 150,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nezměřitelné práce"50		50,000			
102	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	50,000	233,00	11 650,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nezměřitelné práce"50		50,000			

D 997 Přesun sutě 14 603,58

103	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	4,601	898,00	4 131,70	CS ÚRS 2018 02
104	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	46,010	111,00	5 107,11	CS ÚRS 2018 02
	VV		4,601*10 'Přepočtené koeficientem množství		46,010			
105	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,601	217,00	998,42	CS ÚRS 2018 02
106	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	92,020	8,00	736,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		4,601*20 'Přepočtené koeficientem množství		92,020			
107	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	4,601	789,00	3 630,19	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotního střediska Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov-Bludovice

Objekt:

05 - SO 01.4.2 ÚT - Regulace otopné soustavy

KSO: 801 12 4
Místo: Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov - Bludovice
CZ-CPV: 45215000-7

Zadavatel:
Statutární Město Havířov

Uchazeč:

Projektant:
Europrojekt build and technology s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 1264
Datum: 19. 11. 2018
CZ-CPA: 41.00.28

IČ: 00297488
DIČ: CZ00297488

IČ:
DIČ:

IČ: 26843226
DIČ: CZ26843226

Cena bez DPH

681 740,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	681 740,39	21,00%	143 165,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

824 905,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace Zdravotního střediska Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov-Bludovice

Objekt:

05 - SO 01.4.2 ÚT - Regulace otopné soustavy

Místo:

Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov - Bludovice

Datum:

19. 11. 2018

Zadavatel:

Statutární Město Havířov

Projektant:

Europrojekt build and
technology s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

681 740,39

HSV - Práce a dodávky HSV

34 515,16

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

34 501,20

998 - Přesun hmot

13,96

PSV - Práce a dodávky PSV

554 393,84

713 - Izolace tepelné

53 907,80

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

34 648,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

144 104,28

734 - Ústřední vytápění - armatury

68 434,56

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

253 299,20

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

92 831,39

997 - Přesun sutě

15 601,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace Zdravotního střediska Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov-Bludovice

Objekt:

05 - SO 01.4.2 ÚT - Regulace otopné soustavy

Místo: Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov - Bludovice

Datum: 19. 11. 2018

Zadavatel: Statutární Město Havířov

Projektant: Europrojekt build and technology s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

681 740,39

D HSV Práce a dodávky HSV 34 515,16

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 34 501,20

1	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	62,000	165,00	10 230,00	CS ÚRS 2018 02
2	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů	m	11,400	1 073,00	12 232,20	CS ÚRS 2018 02

VV 0,15*2*38 11,400

3	K	977151212	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů	m	7,000	1 181,00	8 267,00	CS ÚRS 2018 02
VV 0,35*2*10				7,000				

4	K	977151911	Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stísněném prostoru	m	18,400	205,00	3 772,00	CS ÚRS 2018 02
VV 11,4+7				18,400				

D 998 Přesun hmot 13,96

5	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,027	517,00	13,96	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 554 393,84

D 713 Izolace tepelné 53 907,80

6	K	713410831	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl do 50 mm	m	400,000	29,00	11 600,00	CS ÚRS 2018 02
7	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s AL fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	208,000	86,00	17 888,00	CS ÚRS 2018 02

VV 83+33+40+47+5 208,000

8	M	63154013	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 18/30 mm	m	99,600	89,00	8 864,40	CS ÚRS 2018 02
---	---	----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

VV 83*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 99,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	63154530	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/30 mm	m	39,600	95,00	3 762,00	CS ÚRS 2018 02
VV		33*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			39,600			
10	M	63154531	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/30 mm	m	48,000	102,00	4 896,00	CS ÚRS 2018 02
VV		40*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			48,000			
11	M	63154532	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/30 mm	m	56,400	108,00	6 091,20	CS ÚRS 2018 02
VV		47*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			56,400			
12	M	63154533	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/30 mm	m	6,000	117,00	702,00	CS ÚRS 2018 02
VV		5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			6,000			
13	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,109	956,00	104,20	CS ÚRS 2018 02

D 727

Zdravotechnika - požární ochrana

34 648,00

14	K	727111341	Prostup kovového potrubí D 18 mm stěnou tl 15 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 180	kus	2,000	851,00	1 702,00	CS ÚRS 2018 02
15	K	727111343	Prostup kovového potrubí D 28 mm stěnou tl 15 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 180	kus	4,000	891,00	3 564,00	CS ÚRS 2018 02
16	K	727111401	Prostup kovového potrubí D 18 mm stropem tl 15cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60-120	kus	14,000	837,00	11 718,00	CS ÚRS 2018 02
17	K	727111402	Prostup kovového potrubí D 25 mm stropem tl 15cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60-120	kus	6,000	864,00	5 184,00	CS ÚRS 2018 02
18	K	723150365	Chránička D 38x2,6 mm	m	10,000	322,00	3 220,00	CS ÚRS 2018 02
19	K	723150367	Chránička D 57x2,9 mm	m	20,000	463,00	9 260,00	CS ÚRS 2018 02

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

144 104,28

20	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	400,000	29,00	11 600,00	CS ÚRS 2018 02
21	K	733122223	Potrubí z pozinkované oceli hladké spojované lisováním DN 15	m	185,000	307,00	56 795,00	CS ÚRS 2018 02
22	K	733122224	Potrubí z pozinkované oceli hladké spojované lisováním DN 20	m	42,000	345,00	14 490,00	CS ÚRS 2018 02
23	K	733122225	Potrubí z pozinkované oceli hladké spojované lisováním DN 25	m	40,000	421,00	16 840,00	CS ÚRS 2018 02
24	K	733122226	Potrubí z pozinkované oceli hladké spojované lisováním DN 32	m	47,000	554,00	26 038,00	CS ÚRS 2018 02
25	K	733122227	Potrubí z pozinkované oceli hladké spojované lisováním DN 40	m	5,000	769,00	3 845,00	CS ÚRS 2018 02
26	M	7332.R1	Dodávka uchycení potrubí	soubor	1,000	7 844,00	7 844,00	

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

Poznámka k položce:

Pevný bod (PB): lehký pevný bod tvořený objímkou pevného bodu, závitovou rourou a patkou pevného bodu. uchacení řešeno přes 2 úderové kotvy do žb konstrukce

Kluzné uložení (KU): kluzný závěs tvořený objímkou na závitové tyči ve výkyvné kluzné spojnici. Závěs bude uchycen přes úderovou kotvu do žb stropní konstrukce

Jednoduchý závěs (Z): jednoduchý závěs tvořený objímkou na závitové tyči a úderovou kotvou

P

PB1 DN25 4ks
PB2 DN35 2ks
KU1 DN15 4ks
KU2 DN20 6ks
KU3 DN25 4ks
KU4 DN32 8ks
Z1 DN15 30ks
Z2 DN20 12ks
Z3 DN25 12ks
Z4 DN32 16ks

27	K	733123118	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 57x2,9	kus	2,000	490,00	980,00	CS ÚRS 2018 02
28	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	319,000	16,00	5 104,00	CS ÚRS 2018 02
29	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,393	1 446,00	568,28	CS ÚRS 2018 02

D 734

Ústřední vytápění - armatury

68 434,56

30	K	732199100	Montáž orientačních štítků vč. dodávky štítku	soubor	4,000	158,00	632,00	CS ÚRS 2018 02
31	K	734200812	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1	kus	35,000	131,00	4 585,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"2NP"16		16,000			
	VV		"1NP"19		19,000			
	VV		Součet		35,000			
32	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"vyvažovací ventil"1		1,000			
33	M	1500475800093004 53	Ventil regulační závitový STAD-B vyvažovací pro cirkulaci, , bez vypouštění DN 20	KS	1,000	3 192,00	3 192,00	
	P		Poznámka k položce: TA-01					
34	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	1,000	119,00	119,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"vyvažovací ventil"1		1,000			
35	M	1500475800093004 54	Ventil regulační závitový STAD-B vyvažovací pro cirkulaci, , bez vypouštění DN 25	KS	1,000	3 369,00	3 369,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> TA-01					
36	K	734221532	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	39,000	545,00	21 255,00	CS ÚRS 2018 02
37	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	39,000	402,00	15 678,00	CS ÚRS 2018 02
38	K	734261712	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 bez vypouštění	kus	39,000	292,00	11 388,00	CS ÚRS 2018 02
39	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	20,000	117,00	2 340,00	CS ÚRS 2018 02
40	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	14,000	252,00	3 528,00	CS ÚRS 2018 02
41	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	366,00	2 196,00	CS ÚRS 2018 02
42	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,043	1 106,00	47,56	CS ÚRS 2018 02

D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	253 299,20				
43	K	735.R1	demontáž radiátorového měřiče tepla		35,000	89,00	3 115,00	
44	K	735.R2	montáž radiátorového měřiče tepla		39,000	1 084,00	42 276,00	
45	M	735.R3	<i>dodávka radiátorového měřiče tepla pro dálkový odečet</i>	kus	4,000	8 711,00	34 844,00	
46	K	735000911	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s ručním ovládním	kus	80,000	68,00	5 440,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"vyvažovací ventil"2		2,000			
	VV		"šroubení"39		39,000			
	VV		"TRV"39		39,000			
	VV		Součet		80,000			
47	K	735110914	Stažení otopného tělesa	kus	21,000	192,00	4 032,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"2NP"10		10,000			
	VV		"1NP"11		11,000			
	VV		Součet		21,000			
48	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	49,215	38,00	1 870,17	CS ÚRS 2018 02
	VV		"2NP"0,255*(18*5+12)		26,010			
	VV		"1NP"0,255*(17*2+14*3+7*4*2)		23,205			
	VV		Součet		49,215			
49	K	735117110	Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po nátěru	m2	76,500	758,00	57 987,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"2NP"0,255*(8+17+8+11+12+27+18+18+18+8)		36,975			
	VV		"1NP"0,255*(24+17+14+8+7+12+16+20+9+14+14)		39,525			
	VV		Součet		76,500			
74	K	751611817	Demontáž elektrické teplovzdušné jednotky stojaté	kus	3,000	223,00	669,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"demontáž elektrických telovzdušných topných jednotek"3		3,000			
50	K	735151176	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 544 W	kus	1,000	2 449,00	2 449,00	CS ÚRS 2018 02
51	K	735151373	Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 587 W	kus	1,000	3 260,00	3 260,00	CS ÚRS 2018 02
52	K	735151374	Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 685 W	kus	5,000	4 447,00	22 235,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	735151573	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 1007 W	kus	1,000	4 123,00	4 123,00	CS ÚRS 2018 02
54	K	735151575	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W	kus	1,000	4 775,00	4 775,00	CS ÚRS 2018 02
55	K	735151576	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 1511 W	kus	2,000	5 104,00	10 208,00	CS ÚRS 2018 02
56	K	735151580	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 2351 W	kus	1,000	6 747,00	6 747,00	CS ÚRS 2018 02
57	K	735151581	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 2686 W	kus	3,000	7 452,00	22 356,00	CS ÚRS 2018 02
58	K	735151582	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1800 mm výkon 3022 W	kus	2,000	8 157,00	16 314,00	CS ÚRS 2018 02
59	K	735151673	Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 1444 W	kus	1,000	6 005,00	6 005,00	CS ÚRS 2018 02
60	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	39,000	29,00	1 131,00	CS ÚRS 2018 02
61	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	42,000	14,00	588,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"2NP"6*3			18,000		
	VV		"1NP"8*3			24,000		
	VV		Součet			42,000		
62	K	735191910.R1	Napuštění vody do otopných těles	m3	0,600	15,00	9,00	
	VV		0,6			0,600		
63	K	735494811.R1	Vypuštění vody z otopných těles	m3	0,600	24,00	14,40	
	VV		0,6			0,600		
64	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	2,296	1 242,00	2 851,63	CS ÚRS 2018 02

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

92 831,39

65	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	80,000	263,00	21 040,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nezměřitelné práce"30			30,000		
	VV		"demontáž kotelny"50			50,000		
	VV		Součet			80,000		
66	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	150,000	269,00	40 350,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nezměřitelné práce"50			50,000		
	VV		"zpětná montáž kotelny"100			100,000		
	VV		Součet			150,000		
67	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	30,000	233,00	6 990,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nezměřitelné práce"30			30,000		
68	K	HZS3112	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí odborný	hod	30,000	295,00	8 850,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nezměřitelné práce"30			30,000		

D 997 Přesun sutě

15 601,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	5,957	898,00	5 349,39	CS ÚRS 2018 02
70	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	29,785	111,00	3 306,14	CS ÚRS 2018 02
VV					5,957*5 'Přepočtené koeficientem množství	29,785		
71	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,957	217,00	1 292,67	CS ÚRS 2018 02
72	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	119,140	8,00	953,12	CS ÚRS 2018 02
VV					5,957*20 'Přepočtené koeficientem množství	119,140		
73	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	5,957	789,00	4 700,07	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotního střediska Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov-Bludovice

Objekt:

06 - SO 01.4.3 VZT

KSO: 801 12 4
Místo: Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov - Bludovice
CZ-CPV: 45215000-7

Zadavatel:
Statutární Město Havířov

Uchazeč:

Projektant:
Europrojekt build and technology s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 1264
Datum: 19. 11. 2018
CZ-CPA: 41.00.28

IČ: 00297488
DIČ: CZ00297488

IČ:
DIČ:

IČ: 26843226
DIČ: CZ26843226

Cena bez DPH				135 215,60
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	135 215,60	21,00%	28 395,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	163 610,88
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sanace Zdravotního střediska Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov-Bludovice

Objekt: **06 - SO 01.4.3 VZT**

Místo: Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov - Bludovice

Datum: 19. 11. 2018

Zadavatel: Statutární Město Havířov

Projektant: Europrojekt build and technology s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

135 215,60

1 - Zařízení vzduchotechniky

116 115,60

6 - Nehmotné dodávky

19 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sanace Zdravotního střediska Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov-Bludovice

Objekt: **06 - SO 01.4.3 VZT**

Místo: Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov - Bludovice

Datum: 19. 11. 2018

Zadavatel: Statutární Město Havířov

Projektant: Europrojekt build and technology s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

135 215,60

D 1

Zařízení vzduchotechniky

116 115,60

1	M	1.01	Radiální potrubní ventilátor s kruhovým napojením DN 125, 544m3/h - 230V/106W	ks	3,000	3 478,00	10 434,00	
2	M	1.02	Radiální potrubní ventilátor s kruhovým napojením DN 160, 659m3/h - 230V/111W	ks	2,000	4 259,00	8 518,00	
3	K	Pol3	Montáž ventilátorů	kpl	5,000	662,00	3 310,00	
4	M	1.03	Trouba DN100 - 3m	ks	10,000	220,00	2 200,00	
5	M	1.04	Trouba DN125 - 3m	ks	10,000	407,00	4 070,00	
6	M	1.05	Trouba DN160 - 3m	ks	6,000	747,00	4 482,00	
7	M	1.06	Trouba DN250 - 3m	ks	1,000	934,00	934,00	
8	M	Pol8	Spojka vnější DN 100		5,000	51,00	255,00	
9	M	Pol9	Spojka vnější DN 125	ks	5,000	77,00	385,00	
10	M	Pol10	Spojka vnější DN 160		2,000	81,00	162,00	
11	M	1.07	Koleno DN100 90°	ks	6,000	132,00	792,00	
12	M	1.08	Koleno DN125 90°	ks	4,000	143,00	572,00	
13	M	1.09	Koleno DN160 90°	ks	3,000	261,00	783,00	
14	M	1.10	Koleno DN100 45°	ks	1,000	91,00	91,00	
15	M	1.11	Redukce 125/100	ks	9,000	166,00	1 494,00	
16	M	1.12	Redukce 160/125	ks	3,000	187,00	561,00	
17	M	1.13	T-kus DN 100/100	ks	2,000	216,00	432,00	
18	M	1.14	T-kus DN 125/100	ks	2,000	315,00	630,00	
19	M	1.15	T-kus DN 125/125	ks	5,000	503,00	2 515,00	
20	M	1.16	T-kus DN 160/100	ks	2,000	185,00	370,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	1.17	T-kus DN 160/160	ks	1,000	343,00	343,00	
22	M	1.18	Odbočka oboustranná 90° DN 125/100	ks	1,000	259,00	259,00	
23	M	1.19	Odbočka oboustranná 90° DN 160/100	ks	1,000	385,00	385,00	
24	M	1.20	Klapka zpětná DN 125	ks	3,000	306,00	918,00	
25	M	1.21	Klapka zpětná DN 160	ks	2,000	479,00	958,00	
26	M	1.22	Mřížka do kruhového potrubí DN 250 vnitřní	ks	1,000	363,00	363,00	
27	M	1.23	Protidešťová žaluzie DN 250 venkovní	ks	1,000	2 050,00	2 050,00	
28	M	1.24	Protidešťová stříška bez lemu DN125	ks	3,000	717,00	2 151,00	
29	M	1.25	Protidešťová stříška bez lemu DN160	ks	2,000	493,00	986,00	
30	M	1.26	Flexibilní hadice DN 100 - 3m	ks	4,000	313,00	1 252,00	
31	M	1.27	Flexibilní hadice DN 125 - 3m	ks	1,000	375,00	375,00	
32	M	1.28	Střešní průchod DN 180	ks	5,000	812,00	4 060,00	
33	M	1.29	Taliřový ventil odvodní vč. rámečku DN 100	ks	19,000	140,00	2 660,00	
34	M	1.30	Taliřový ventil odvodní vč. rámečku DN 125	ks	3,000	169,00	507,00	
35	K	Pol35	Montáž potrubí	kpl	1,000	27 845,00	27 845,00	
36	M	Pol36	Protipožární manžeta DN 250 vč. montáže	kpl	1,000	14 889,00	14 889,00	
37	M	Pol37	Samolepící ALS páska 50mmx50m	ks	1,000	260,00	260,00	
38	M	Pol38	Materiál pro konzoly a závěsy potrubí	kg	15,000	106,00	1 590,00	
39	M	Pol39	Spojovací a těsnící materiál pro vzt rozvody	soub.	1,000	2 743,00	2 743,00	
40	M	Pol40	Uzemnění vzt zařízení dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 - uzemňovací svorky, dráty atd. a montáž pospojováním na soustavu	kpl	1,000	4 257,00	4 257,00	
41	M	Pol41	Izolace potrubí 40 mm min. vlny s Al polepem vč. montáže	m2	2,000	394,00	788,00	
42	M	Pol42	Uvedení zařízení do provozu, zaregulování, revize, zaškolení obsluhy.	hod	8,000	366,00	2 928,00	
43	M	Pol43	Přesun hmot pro vzduchotechniku v obj. v. do 24m	t	0,420	1 330,00	558,60	

D 6

Nehmotné dodávky

19 100,00

44	M	Pol44	Doprava materiálu na místo montáže	kpl	1,000	5 650,00	5 650,00	
45	M	Pol45	Předávací dokumentace - certifikáty, protokoly o zkouškách, technická dokumentace zařízení, záruční listy, protokol o zaškolení firmy apod., dle platných předpisů	kpl	1,000	8 600,00	8 600,00	
46	M	Pol46	Komplexní zkoušky ve spolupráci s navazujícími profesemi	kpl	1,000	4 850,00	4 850,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotního střediska Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov-Bludovice

Objekt:

07 - Elektroinstalace

KSO: 801 12 4
Místo: Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov - Bludovice
CZ-CPV: 45215000-7

Zadavatel:
Statutární Město Havířov

Uchazeč:

Projektant:
Europrojekt build and technology s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 1264
Datum: 19. 11. 2018
CZ-CPA: 41.00.28

IČ: 00297488
DIČ: CZ00297488

IČ:
DIČ:

IČ: 26843226
DIČ: CZ26843226

Cena bez DPH

1 071 789,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 071 789,81	21,00%	225 075,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 296 865,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace Zdravotního střediska Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov-Bludovice

Objekt:

07 - Elektroinstalace

Místo: Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov - Bludovice

Datum: 19. 11. 2018

Zadavatel: Statutární Město Havířov

Projektant: Europrojekt build and
technology s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 071 789,81

M0031 - HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ	25 276,00
M0032 - HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ-MATERIÁL	37 255,00
M0041 - ELEKTROINSTALACE	248 978,00
M0042 - ELEKTROINSTALACE-MATERIÁL	355 934,00
M0071 - SLABOPROUD	22 460,00
M0072 - SLABOPROUD-MATERIÁL	1 105,00
M0071 - SLABOPROUD	1 150,00
M0072 - SLABOPROUD-MATERIÁL	9 200,00
M0101 - BLESKOSVOD	26 460,00
M0072 - SLABOPROUD-MATERIÁL	0,00
M0101 - BLESKOSVOD	15 829,00
M0102 - BLESKOSVOD-MATERIÁL	28 810,00
M0141 - ROZVÁDĚČE-MATERIÁL	142 418,00
M0171 - VÝKOPY	3 380,00
M0191 - STAVEBNÍ VÝPOMOC	88 150,00
M0221 - REVIZE	27 720,00
M0231 - HZS	34 460,00
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	3 204,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace Zdravotního střediska Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov-Bludovice

Objekt:

07 - Elektroinstalace

Místo: Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov - Bludovice

Datum: 19. 11. 2018

Zadavatel: Statutární Město Havířov

Projektant: Europrojekt build and technology s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 071 789,81

D		M0031	HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ	25 276,00				
1	K	210010134	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 50 mm	m	9,000	64,00	576,00	
2	K	210010323	Krabička rozvodná KT 250, se zapojením, obdélník.	kus	1,000	203,00	203,00	
3	K	210100002	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm ²	kus	30,000	24,00	720,00	
4	K	210100003	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm ²	kus	5,000	39,00	195,00	
5	K	210120023	Spodek pojistky 500V 100A	kus	3,000	109,00	327,00	
6	K	210192552	Svorkovnice stoupačková se zapojením do 95 mm ²	kus	1,000	396,00	396,00	
7	K	210192562	Svorkovnice ekvipotenciální se zapojením do 95 mm ²	kus	1,000	174,00	174,00	
8	K	210220321	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně	kus	20,000	124,00	2 480,00	
9	K	210800647	Vodič CYA 10 zl/ž uložený pevně	m	140,000	43,00	6 020,00	
10	K	210800648	Vodič CYA 16 zl/ž uložený pevně	m	35,000	43,00	1 505,00	
11	K	210800649	Vodič CYA 25 zl/ž uložený pevně	m	10,000	42,00	420,00	
12	K	210810057	Kabel CYKY-J 5 x 4 mm ² pevně uložený	m	90,000	49,00	4 410,00	
13	K	210810058	Kabel CYKY-J 5 x 6 mm ² pevně uložený	m	75,000	49,00	3 675,00	
14	K	210810059	Kabel CYKY-J 5 x 10 mm ² pevně uložený	m	30,000	49,00	1 470,00	
15	K	R-položka	Drobný montážní a upevňovací materiál	kmpl	1,000	2 705,00	2 705,00	

D		M0032	HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ-MATERIÁL	37 255,00				
16	K	Cena dod.	Ekvipotenciální svorkovnice bez krytu	kus	1,000	420,00	420,00	
17	K	Cena dod..1	Svorkovnice stoupačková se zapojením do 95 mm ²	kus	1,000	620,00	620,00	
18	K	Cena dod..2	Drobný montážní a upevňovací materiál	kmpl	1,000	3 990,00	3 990,00	
19	K	34111098	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm ²	m	90,000	76,00	6 840,00	
20	K	34111100	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm ²	m	75,000	140,00	10 500,00	
21	K	34111102	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 10 mm ²	m	30,000	188,00	5 640,00	
22	K	34142158	Vodič silový pevné uložení CYA 10 zl/ž	m	140,000	37,00	5 180,00	
23	K	34142159	Vodič silový pevné uložení CYA 16 zl/ž	m	35,000	61,00	2 135,00	
24	K	34142160	Vodič silový pevné uložení CYA 25 zl/ž	m	10,000	93,00	930,00	
25	K	3457114701	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička	m	9,000	61,00	549,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	34571544	Krabice rozvodná s víčkem, VxŠ: 175x233 mm	kus	1,000	298,00	298,00	
27	K	358251019	Pojistka výkonová nízkoztrátová PHNA 00 80 A	kus	3,000	51,00	153,00	

D M0041 ELEKTROINSTALACE 248 978,00

28	K	210010301	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	189,000	66,00	12 474,00	
29	K	210010502	Osazení lustrové svorky včetně zapojení do 3x4	kus	213,000	42,00	8 946,00	
30	K	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	50,000	24,00	1 200,00	
31	K	210110041	Spínač zapuštěný jednopólový	kus	46,000	69,00	3 174,00	
32	K	210110043	Spínač zapuštěný seriový	kus	14,000	79,00	1 106,00	
33	K	210110044	Spínač zapuštěný dvojité	kus	3,000	159,00	477,00	
34	K	210110045	Spínač zapuštěný střídavý	kus	12,000	79,00	948,00	
35	K	210111002	Zásuvka domovní vestavná - provedení 2P+Z	kus	28,000	105,00	2 940,00	
36	K	210111012	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvojí zapojení	kus	82,000	154,00	12 628,00	
37	K	210200044	Svítilno žárovkové 1W,nouz.,zel.pruh, ozn. NO1	kus	21,000	226,00	4 746,00	
38	K	210201002	Svítilno zářivkové 2x58 W stropní, ozn. A	kus	49,000	340,00	16 660,00	
39	K	210201034	Svítilno zářivkové do 20 W stropní, ozn. C, J	kus	10,000	315,00	3 150,00	
40	K	210201037	Svítilno zářivkové do 40 W stropní, ozn. B, D, E	kus	44,000	315,00	13 860,00	
41	K	210201060	Svítilno zářivkové do 70 W stropní, ozn. F, H, I	kus	17,000	315,00	5 355,00	
42	K	210201100	Svítilno zářivkové do 11 W, ozn. G	kus	6,000	320,00	1 920,00	
43	K	210800646	Vodič nn a vn CYA 6 zl/ž uložený pevně	m	60,000	43,00	2 580,00	
44	K	210810045	Kabel CYKY-J 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	1 784,000	47,00	83 848,00	
45	K	210810046	Kabel CYKY-J 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	762,000	47,00	35 814,00	
46	K	210810056	Kabel CYKY-J 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	38,000	47,00	1 786,00	
47	K	211010002	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 8	kus	100,000	28,00	2 800,00	
48	K	220711301	Montáž čidla pohybu	kus	11,000	319,00	3 509,00	
49	K	R-položka.1	Nouzová signalizace pro ZTP	kmpl	2,000	1 212,00	2 424,00	
50	K	R-položka.2	MTZ drobného montážního a upevňovacího materiálu	kmpl	1,000	26 633,00	26 633,00	

D M0042 ELEKTROINSTALACE-MATERIÁL 355 934,00

51	K	Cena dod..3	Sada pro přivolání pomoci ZTP	kmpl	2,000	14 885,00	29 770,00	
52	K	Cena dod..4	Pohybové čidlo stropní, bílé, 360°	kus	11,000	940,00	10 340,00	
53	K	Cena dod..5	Drobný montážní a upevňovací materiál	kmpl	1,000	36 585,00	36 585,00	
54	K	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	1 784,000	17,00	30 328,00	
55	K	34111036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	762,000	27,00	20 574,00	
56	K	34111094	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	38,000	35,00	1 330,00	
57	K	34142157	Vodič silový pevně uložení CYA 6 zl/ž	m	60,000	24,00	1 440,00	
58	K	34535400	Přístroj spínače 1pólového řazení č. 1, 10A, 230V	kus	46,000	181,00	8 326,00	
59	K	34535405	Přístroj přepínače sériového řazení č. 5	kus	14,000	183,00	2 562,00	
60	K	34535406	Přístroj přepínače střídavého řazení č. 6	kus	12,000	198,00	2 376,00	
61	K	34535425	Přístroj přepínače střídavého dvojitého	kus	3,000	241,00	723,00	
62	K	34536490	Kryt jednoduchý pro spínače řazení č. 1, 6, bílý	kus	58,000	29,00	1 682,00	
63	K	34536492	Kryt dělený pro spínače řazení č. 5, 6+6, bílý	kus	17,000	33,00	561,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	34536700	Rámeček pro elektroinstalační přístroje	kus	75,000	27,00	2 025,00	
65	K	34536715	Rámeček pro elektroinstalační přístroje	kus	7,000	27,00	189,00	
66	K	34551610	Zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem, s clonkami	kus	21,000	181,00	3 801,00	
67	K	34551618	Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky, s clonkami	kus	82,000	235,00	19 270,00	
68	K	34551633	Zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem, s clonkami	kus	7,000	181,00	1 267,00	
69	K	34561404	Svorka WAGO 273-104 3x2,5	kus	213,000	7,00	1 491,00	
70	K	34571511	Krabice přístrojová kruhová d=75 mm	kus	189,000	11,00	2 079,00	
71	K	34814101	LED nástěnné svítidlo se senzorem pohybu	kus	1,000	1 540,00	1 540,00	
72	K	34814104	LED stropní svítidlo s krytem 63W, IP44	kus	12,000	2 003,00	24 036,00	
73	K	34823282.01	LED podlínkové svítidlo s vypínačem 11W, IP20	kus	9,000	965,00	8 685,00	
74	K	34824212	Zářivkové stropní svítidlo 36W, T26/G13, IP40	kus	9,000	1 114,00	10 026,00	
75	K	34824220	LED stropní/nástěnné svítidlo kruhové	kus	31,000	1 092,00	33 852,00	
76	K	34824224	Zářivkové stropní svítidlo 2x58W, T26/G13, IP40	kus	49,000	1 076,00	52 724,00	
77	K	34824260	LED stropní kruhové svítidlo	kus	4,000	1 087,00	4 348,00	
78	K	34824264	LED stropní prachotěsné svítidlo 70W, IP65, IK08	kus	4,000	2 399,00	9 596,00	
79	K	34828412	LED nouzové svítidlo nástěnné 1W	kus	21,000	1 088,00	22 848,00	
80	K	34831155	Žárovkové nástěnné svítidlo 60W, IP40	kus	1,000	681,00	681,00	
81	K	34832802	LED nástěnné venkovní svítidlo	kus	6,000	1 404,00	8 424,00	
82	K	56281085	Hmoždinka HL 8 x 48 mm (balení po 1000 ks)	bal	1,000	2 455,00	2 455,00	

D M0071 SLABOPROUD 22 460,00

83	K	210010002	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm	m	155,000	37,00	5 735,00	
84	K	210010301	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	14,000	66,00	924,00	
85	K	211010001	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 6	kus	50,000	27,00	1 350,00	
86	K	220270264	Zatažení vodiče 4x0,5 mm do prázdných trubek	m	205,000	19,00	3 895,00	
87	K	220300001	Forma kabelová na kabely 5x2 do 0,5 m	kus	28,000	168,00	4 704,00	
88	K	220301202	Zásuvka telefonní jednoduchá	kus	7,000	218,00	1 526,00	
89	K	220301203	Zásuvka datová dvojitá	kus	7,000	239,00	1 673,00	
90	K	R-položka.2	MTZ drobného montážního a upevňovacího materiálu	kmpl	1,000	2 541,00	2 541,00	
91	K	220320231U00	Mtž tlačítko zvonkového	kus	1,000	112,00	112,00	

D M0072 SLABOPROUD-MATERIÁL 1 105,00

92	K	Cena dod..2	Drobný montážní a upevňovací materiál	kmpl	1,000	1 105,00	1 105,00	
----	---	-------------	---------------------------------------	------	-------	----------	----------	--

D M0071 SLABOPROUD 1 150,00

93	K	220320201U00	Mtž houkačky	kus	5,000	230,00	1 150,00	
----	---	--------------	--------------	-----	-------	--------	----------	--

D M0072 SLABOPROUD-MATERIÁL 9 200,00

94	K	34121015	Kabel sdělovací UTP 4 x 2 x 0,50 mm	m	205,000	12,00	2 460,00	
95	K	34571050	Trubka elektroinstal. ohebná 2316/LPE-1 d 16 mm	m	155,000	12,00	1 860,00	
96	K	34571511	Krabice přístrojová kruhová d=75 mm	kus	14,000	11,00	154,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	371202013	Zásuvka datová 2x RJ 45	kus	7,000	289,00	2 023,00	
98	K	3745165110	Zásuvka telefonní 1 x RJ11	kus	7,000	214,00	1 498,00	
99	K	56284126	Hmoždinka 6 PA HM 6 6x30 mm	bal	1,000	950,00	950,00	
100	K	Cena dod	Tlačítko zvonkové venkovní kompletní	ks	1,000	255,00	255,00	

D M0101 BLESKOSVOD 26 460,00

101	K	210220002	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm	m	315,000	84,00	26 460,00	
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	--

D M0072 SLABOPROUD-MATERIÁL 0,00

102	K	Cena dod.1	Nástěnný zvonek 8V, DC		0,000	525,00	0,00	
-----	---	------------	------------------------	--	-------	--------	------	--

D M0101 BLESKOSVOD 15 829,00

103	K	210220201	Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 3 m dl.tyče	kus	4,000	833,00	3 332,00	
104	K	210220301	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	50,000	115,00	5 750,00	
105	K	210220361	Zemnič tyčový, zaražení a připojení, do 2 m	kus	2,000	683,00	1 366,00	
106	K	210220372	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva	kus	8,000	409,00	3 272,00	
107	K	210220401	Označení svodu štitky, smaltované, umělá hmota	kus	8,000	52,00	416,00	
108	K	R-položka.2	MTZ drobného montážního a upevňovacího materiálu	kmpl	1,000	1 693,00	1 693,00	

D M0102 BLESKOSVOD-MATERIÁL 28 810,00

109	K	Cena dod..2	Drobný montážní a upevňovací materiál	kmpl	1,000	3 081,00	3 081,00	
110	K	15615225	Drát tažený pozinkovaný 11343 D 8,00 mm	kg	42,000	51,00	2 142,00	
111	K	35441030	Tyč jímací JR 1,0 1000 mm bez osazení	kus	1,000	485,00	485,00	
112	K	35441035	Tyč jímací JR 1,5 1500 mm bez osazení	kus	3,000	562,00	1 686,00	
113	K	35441212	Držák jímací tyče DJ 1 d 20 mm na zeď	kus	2,000	320,00	640,00	
114	K	35441221	Držák ochranné trubky DJT	kus	16,000	312,00	4 992,00	
115	K	35441422	Podpěra vedení na svislé svody do zateplení 110mm	kus	45,000	89,00	4 005,00	
116	K	35441544	Podpěra vedení na ploché střech -beton PV 21d	kus	52,000	31,00	1 612,00	
117	K	35441610	Podpěra vedení na ploché střechy	kus	105,000	43,00	4 515,00	
118	K	35441832	Trubka ochranná OT 1,7	kus	8,000	305,00	2 440,00	
119	K	35441846	Štítek označovací	kus	8,000	49,00	392,00	
120	K	35441875	Svorka křížová SK pro vodič d 6-10 mm	kus	16,000	43,00	688,00	
121	K	35441885	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm	kus	26,000	33,00	858,00	
122	K	35441925	Svorka zkušební SZ pro lano d 6-12 mm	kus	8,000	34,00	272,00	
123	K	35442090	Tyč zemnicí ZT 2,0 2000 mm	kus	2,000	501,00	1 002,00	

D M0141 ROZVÁDĚČE-MATERIÁL 142 418,00

124	K	Cena dod..6	Rozváděč ER2	kmpl	1,000	20 890,00	20 890,00	
125	K	Cena dod..7	Rozváděč RH	kmpl	1,000	43 100,00	43 100,00	
126	K	Cena dod..6	Rozváděč ER2	kmpl	1,000	20 890,00	20 890,00	
127	K	Cena dod..8	Rozváděč R 1.1	kmpl	1,000	18 320,00	18 320,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	Cena dod..9	Rozváděč R 2.3	kmpl	1,000	12 890,00	12 890,00	
129	K	Cena dod..10	Rozváděč R 2.1 + R 2.2	kmpl	2,000	8 620,00	17 240,00	
130	K	Cena dod..11	Rozváděč R 1.2	kmpl	1,000	9 088,00	9 088,00	

D M0171 VÝKOPY 3 380,00

131	K	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	2,000	1 220,00	2 440,00	
132	K	174101102	Zásyp ruční se zhutněním	m3	2,000	470,00	940,00	

D M0191 STAVEBNÍ VÝPOMOC 88 150,00

133	K	220261665R00	Začištění drážky, konečná úprava	m	600,000	48,00	28 800,00	
134	K	972011211	Vybourání otvorů strop prefa pl. 0,09 m2, tl.12 cm	kus	1,000	122,00	122,00	
135	K	973031616	Vysekání kapes zed' cih. špalíky, krabice 10x10x5cm	kus	204,000	52,00	10 608,00	
136	K	974031121	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	600,000	72,00	43 200,00	
137	K	R-položka.3	Začištění rozvaděčů	kmpl	1,000	5 420,00	5 420,00	

D M0221 REVIZE 27 720,00

138	K	900	HZS Spolupráce s revizním technikem	h	20,000	250,00	5 000,00	
139	K	900.1	HZS Spolupráce s ostatními profesemi	h	32,000	250,00	8 000,00	
140	K	905	HZS revize bleskosvodu	h	8,000	320,00	2 560,00	
141	K	905.1	HZS Výchozí revize	h	38,000	320,00	12 160,00	

D M0231 HZS 34 460,00

142	K	900.2	Demontáž stávajících rozvodů, svítidel a vypínačů	h	64,000	250,00	16 000,00	
143	K	900.3	Demontáž stávajících rozvaděčů	h	22,000	250,00	5 500,00	
144	K	900.4	HZS Demontáž stávajících svislých svodů	h	16,000	250,00	4 000,00	
145	K	901	Odpojování napětí v trafostanici	h	6,000	900,00	5 400,00	
146	K	902	HZS, měření intenzity osvětlení kanceláří	h	8,000	320,00	2 560,00	
147	K	909	Spolupráce s technikem ČEZ	h	4,000	250,00	1 000,00	

D D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 3 204,81

148	K	979Rp99001	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,405	744,00	1 045,32	
149	K	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	1,405	428,00	601,34	
150	K	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,405	217,00	304,89	
151	K	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	19,670	8,00	157,36	
152	K	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,405	256,00	359,68	
153	K	979095312	Naložení a složení suti	t	1,405	524,00	736,22	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotního střediska Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov-Bludovice

Objekt:

08 - Výtah

KSO: 801 12 4
Místo: Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov - Bludovice
CZ-CPV: 45215000-7

Zadavatel:
Statutární Město Havířov

Uchazeč:

Projektant:
Europrojekt build and technology s.r.o.

Poznámka:

POKUD JSOU V TECHNICKÝCH ZPRÁVÁCH A SPECIFIKACÍCH U NĚKTERÝCH MATERIÁLŮ UVEDENY JEJICH NÁZVY, JEDNÁ SE VYLOŽENĚ O PŘIBLÍŽENÍ KVALITATIVNÍCH A TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ NAVRHOVANÝCH MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ PRO DODAVATELE. DODAVATEL JE OPRÁVNĚN POUŽÍT JINÉ MATERIÁLY A VÝROBKY, KTERÉ VŠAK MUSÍ V PLNÉM ROZSAHU ZARUČIT POŽADOVANÉ KVALITATIVNÍ, TECHNICKÉ I VZHLEDOVÉ VLASTNOSTI ZADANÉ PROJEKTANTEM. V PŘÍPADĚ UVEDENÍ NĚKTERÝCH NÁZVŮ, JE V DOKUMENTACI PŘED JMENOVITÝM VÝROBKEM UVEDENO NAPŘÍKLAD , NEBO SHODNÉHO TYPU.... A PODOBNĚ.

CC-CZ: 1264
Datum: 19. 11. 2018
CZ-CPA: 41.00.28
IČ: 00297488
DIČ: CZ00297488
IČ: 26843226
DIČ: CZ26843226

Cena bez DPH

875 287,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	875 287,06	21,00%	183 810,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 059 097,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sanace Zdravotního střediska Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov-Bludovice

Objekt: **08 - Výtah**

Místo: Jurije Gagarina 1595/2b, Havířov - Bludovice

Datum: 19. 11. 2018

Zadavatel: Statutární Město Havířov

Projektant: Europrojekt build and technology s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

875 287,06

HSV - Práce a dodávky HSV	3 878,06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 202,06
998 - Přesun hmot	676,00
M - Práce a dodávky M	845 709,00
21-M - Elektromontáže	217 825,00
33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh	627 884,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	25 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace Zdravotního střediska Jurije Gagarina 1595/2b, Haviřov-Bludovice

Objekt:

08 - Výtah

Místo: Jurije Gagarina 1595/2b, Haviřov - Bludovice

Datum: 19. 11. 2018

Zadavatel: Statutární Město Haviřov

Projektant: Europrojekt build and technology s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

875 287,06

D HSV Práce a dodávky HSV **3 878,06**

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání **3 202,06**

1	K	941321121	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	13,860	55,00	762,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výtahová šachta"1,8*7,7		13,860			
2	K	941321221	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,5 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	415,800	3,00	1 247,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výtahová šachta"1,8*7,7		13,860			
	VV		13,86*30 'Přepočtené koeficientem množství		415,800			
3	K	941321821	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	13,860	46,00	637,56	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výtahová šachta"1,8*7,7		13,860			
4	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	3,800	146,00	554,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		"prohlubeň"2,9		2,900			
	VV		"strojovna"0,9		0,900			
	VV		Součet		3,800			
	D	998	Přesun hmot				676,00	
5	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	1,000	676,00	676,00	CS ÚRS 2018 02

D M Práce a dodávky M **845 709,00**

D 21-M Elektromontáže **217 825,00**

6	K	21M.R1	kompletní elektroinstalace výtahu montáž	soubor	1,000	51 851,00	51 851,00	
7	K	21M.R2	dodávka výtahový rozvaděč	kus	1,000	97 481,00	97 481,00	
8	K	21M.R3	dodávka kompletní elektroinstalace výtahové šachty, HV, přivolávače	soubor	1,000	21 327,00	21 327,00	
9	K	21M.R4	dodávka kompletní elektroinstalace kabiny, GSM modul	soubor	1,000	29 885,00	29 885,00	
10	K	21M.R5	osvětlení šachty vč. vypínačů, kabeláže a el. instalačních žlabů	soubor	1,000	10 591,00	10 591,00	
11	K	580105.R	Revize elektroinstalace výtahu	soubor	1,000	6 690,00	6 690,00	

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

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh 627 884,00

12	K	330530082R	Revize osobních výtahů do 1000 kg	kus	1,000	7 720,00	7 720,00	
13	K	33M.R1	Montáž nového výtahu	soubor	1,000	101 244,00	101 244,00	
14	K	33M.R2	Šachetní dveře EW15DP1, včetně konzol	kus	2,000	18 763,00	37 526,00	
15	K	33M.R3	Kabinové dveře včetně mechanismu otevírání a přejezdového prahu	kus	2,000	40 766,00	81 532,00	
16	K	33M.R4	Kabina výtahu vč.podlahy,okop.plechů,otvoru pro tablo a doplňků	kus	1,000	74 586,00	74 586,00	

Poznámka k položce:

P

17	K	33M.R5	Rám výtahu vč.závěsu,vod.čelistí,zachycovačů a samomazů	kus	1,000	69 282,00	69 282,00	
18	K	33M.R6	Hydraulický agregát s příslušenstvím vč. hydraulického válce s olejem	kus	1,000	72 862,00	72 862,00	
19	K	33M.R7	Nosná lana vč.úvazků a lanových svorek	m	119,000	111,00	13 209,00	
20	K	33M.R8	Vodítka kabiny vč.regulátorů,spojovacího materiálu a kotvení	soubor	1,000	30 434,00	30 434,00	
21	K	33M.R9	Nárazníky kabiny a protiváhy	kus	2,000	5 725,00	11 450,00	
22	K	33M.R10	Žebřík do prohlubně,montážní nosníky	kus	1,000	6 550,00	6 550,00	
23	K	33M.R11	Kotvení vodítek,konstrukce,nosníků a šachetních dveří	sada	4,000	3 493,00	13 972,00	
24	K	33M.R12	Projektová dokumentace-výrobní,stavební,elektro,statika	kus	1,000	42 647,00	42 647,00	
25	K	33M.R13	Schválení dokumentace vč. vystavení Certifikátu notifikovanou osobou	soubor	1,000	20 707,00	20 707,00	
26	K	33M.R14	Posouzení shody AO	kus	1,000	14 486,00	14 486,00	
27	K	33M.R15	Doprava a balné	soubor	1,000	18 256,00	18 256,00	
28	K	33M.R16	Proškolení a provozní řád	soubor	1,000	11 421,00	11 421,00	

D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení 0,00

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 25 700,00

29	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	10,000	302,00	3 020,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nezměřitelné práce"10		10,000			
30	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	10,000	333,00	3 330,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nezměřitelné práce"10		10,000			
31	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	10,000	233,00	2 330,00	CS ÚRS 2018 02
32	K	HZS3241	Hodinová zúčtovací sazba montér výtahář	hod	20,000	398,00	7 960,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nezměřitelné práce"20		20,000			
33	K	HZS3242	Hodinová zúčtovací sazba montér výtahář odborný	hod	20,000	453,00	9 060,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nezměřitelné práce"20		20,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vw	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



Prohlášení o poddodavatelském systému

Já, níže podepsaný Ing. Jiří Dohnal, MBA, statutární zástupce společnosti Beskydská stavební, a.s. tímto prohlašuji, že v případě získání předmětné veřejné zakázky, máme v úmyslu zadat jiným osobám jako poddodavatelům tyto části veřejné zakázky:

prokázání části kvalifikace v oboru technika prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika

Ing. Michal Niemiec

IČ: 06347959

Oldřichovice 161

739 61 Třinec

fyzická osoba

dodávka a montáž výtahu

KONE, a.s.

IČ: 00176842

Evropská 423/178

DIČ: CZ00176842

160 00 Praha 6 – Vokovice

zapsána u Městského soudu v Praze,
oddíl B, vložka 775

akciová společnost

provedení geodetických prací

Ing. Aleš Wojnar

IČ: 60781335

Poštovní 128

DIČ: CZ6602091397

739 61 Třinec – Staré Město

fyzická osoba

V Třinci

Ing. Jiří Dohnal, MBA
místopředseda představenstva
a ředitel společnosti