

PŘÍLOHA Č. 1 ROZPOČET (OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 35_18_1
 Stavba: MŠ Brno, Kamenná 21, p.o., rekonstrukce objektu

KSO: Kamenná 195/21, 639 00 Brno-střed, Štýřice
 Místo: Kamenná 195/21, 639 00 Brno-střed, Štýřice

CC-CZ: Datum: 17. 4. 2018

Zadavatel: Statutární město Brno, městská část Brno-střed

IČ: 449 927 85
 DIČ: CZ44992785

Uchazeč: KALÁB - stavební firma, s.r.o.

IČ: 49436589
 DIČ: CZ49436589

Projektant: Atelier Kopecký s.r.o.

IČ: 060 346 32
 DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH		26 840 870,25	
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 26 840 870,25	Výše daně 5 636 582,75
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK 32 477 453,00	

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 35_18_1

Stavba: MŠ Brno, Kamenná 21, p.o., rekonstrukce objektu

Místo: Kamenná 195/21, 639 00 Brno-střed, Štýřice

Datum: 17. 4. 2018

Zadavatel: Statutární město Brno, městská část Brno-střed

Projektant: Atelier Kopecký s.r.o.

Uchazeč: KALÁB - stavební firma, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		26 840 870,25	32 477 453,00	
SO.01	Vlastní stavba s přístavbou	22 674 157,22	27 435 730,24	STA
SO.01-D.1-3	Architektonické a stavebně-konstrukční řešení	18 379 444,00	22 239 127,24	Soupis
SO.01-D.1-3.1	Bourané konstrukce	1 577 107,22	1 908 299,74	Soupis
SO.01-D.1-3.2	Nové konstrukce	16 802 336,78	20 330 827,50	Soupis
SO.01-D.1-3.2	Nové konstrukce	11 992 217,58	14 510 583,27	Soupis
SO.01-D.1-3.2/01	Výpis prvků	4 810 119,20	5 820 244,23	Soupis
SO.01-D.1.4	Technika prostředí staveb	4 294 713,22	5 196 603,00	Soupis
SO.01-D.1.4.1	Zdravotně technické instalace	1 950 490,52	2 360 093,53	Soupis
SO.01-D.1.4.1	Zdravotně technické instalace	1 869 033,05	2 261 529,99	Soupis
SO.01-D.1.4.1/01	Domovní plynovod	81 457,47	98 563,54	Soupis
SO.01-D.1.4.3	Vytápění	1 056 881,95	1 278 827,16	Soupis
SO.01-D.1.4.4	Sílnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem	1 024 894,75	1 240 122,65	Soupis
SO.01-D.1.4.5	Elektronické komunikace /Slaboproud/	262 446,00	317 559,66	Soupis
SO.01-D.1.4.5-CCTV	IP kamerový systém CCTV	3 509,00	4 245,89	Soupis
SO.01-D.1.4.5-PZS	Poplachový zabezpečovací systém PZS	76 727,00	92 839,67	Soupis
SO.01-D.1.4.5-SKS	Strukturovaný kabelážní systém SKS	21 139,00	25 578,19	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO.01- D.1.4.5- STA SO.01- D.1.4.5- Tras	Společná televizní anténa STA	20 083,00	24 300,43	Soupis
SO.01- D.1.4.5-VT	Kabelové trasy pro slaboproudé systémy	125 362,00	151 688,02	Soupis
SO.01- D.1.4.5-VT	Videotelefony VT	15 626,00	18 907,46	Soupis
SO.02	Zpevněné plochy, opěrné zdi a venkovní schodiště, oplocení	2 321 189,23	2 808 638,97	STA
SO.02-D.1.	Architektonické a stavebně-konstrukční řešení	2 321 189,23	2 808 638,97	Soupis
SO.02- D.1.1	Bourané konstrukce	517 411,63	626 068,07	Soupis
SO.02- D.1.2	Nové konstrukce	1 803 777,60	2 182 570,90	Soupis
SO.03	Kanalizační přípojka	80 523,80	97 433,80	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	1 765 000,00	2 135 650,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
MŠ Brno, Kamenná 21, p.o., rekonstrukce objektu
Objekt:
SO.01 - Vlastní stavba s přístavbou
Soupis:
SO.01-D.1-3 - Architektonické a stavebné-konstrukční řešení
Úroveň 3:

SO.01-D.1-3.1 - Bourané konstrukce

KSO:
Místo: Kamenná 195/21, 639 00 Brno-střed, Štýřice

CC-CZ:
Datum: 17. 4. 2018

Zadavatel:
Statutární město Brno, městská část Brno-střed

IČ: 449 927 85
DIČ: CZ44992785

Uchazeč:
KALÁB - stavební firma, s.r.o.

IČ: 49436589
DIČ: CZ49436589

Projektant:
Atelier Kopecký s.r.o.

IČ: 060 346 32
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popsem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalostí celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH				1 577 107,22
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	1 577 107,22	21,00%	331 192,52	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			1 908 299,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ Brno, Kamenná 21, p.o., rekonstrukce objektu
Objekt:
SO.01 - Vlastní stavba s přístavbou
Soupis:
SO.01-D.1-3 - Architektonické a stavebné-konstrukční řešení
Úroveň 3:
SO.01-D.1-3.1 - Bourané konstrukce

Místo: Kamenná 195/21, 639 00 Brno-střed, Štýřice
Zadavatel: Statutární město Brno, městská část Brno-střed
Uchazeč: KALÁB - stavební firma, s.r.o.

Datum: 17. 4. 2018

Projektant: Atelier Kopecký s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 577 107,22
HSV - Práce a dodávky HSV	1 140 638,89
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	762 873,39
997 - Přesun sutě	377 765,50
PSV - Práce a dodávky PSV	346 468,33
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 050,00
713 - Izolace tepelné	829,50
762 - Konstrukce tesařské	293 185,92
765 - Krytina skládaná	1 154,15
766 - Konstrukce truhlářské	3 397,00
767 - Konstrukce zámečnické	3 755,50
775 - Podlahy skládané	16 365,76
776 - Podlahy povlakové	20 730,50
OST - Ostatní	90 000,00
VV - Výkaz výměr - pomocné výpočty, figury (neoceňovat)	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Brno, Kamenná 21, p.o., rekonstrukce objektu

Objekt: SO.01 - Vlastní stavba s přístavbou

Soupis: SO.01-D.1-3 - Architektonické a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3: SO.01-D.1-3.1 - Bourané konstrukce

Místo: Kamenná 195/21, 639 00 Brno-střed, Štýřice

Datum: 17. 4. 2018

Zadavatel: Statutární město Brno, městská část Brno-střed

Projektant: Atelier Kopecký s.r.o.

Uchazeč: KALÁB - stavební firma, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 577 107,22

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 140 638,89

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

762 873,39

1	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ	m3	20,000	2 865,00	57 300,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Bourání základů (předpokládaný obj)					
	vv		20,0		20,000			
	vv		Součet		20,000			
2	K	962032240	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3 dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ	m3	88,496	1 860,00	164 602,56	CS ÚRS 2018 01
	vv		Bourání zdíva (dl * š * v) - otvory (dl * š * v)					
	vv		1.PP					
	vv		(2,1+2,0)*0,25*3,0		3,075			
	vv		0,65*0,6*0,43*3		0,503			
	vv		1.NP					
	vv		1,2*1,85*0,6*8		10,656			
	vv		-(1,0*1,75)*0,6*8		-8,400			
	vv		1,25*1,95*0,6*8		1,658			
	vv		0,625*1,95*0,6*8		0,829			
	vv		1,2*1,95*0,68*4		6,365			
	vv		-(0,85*1,4)*0,68*4		-3,237			
	vv		1,13*2,5*0,865		2,444			
	vv		0,5*1,2*0,67*2		0,804			
	vv		1,045*1,2*0,505		0,633			
	vv		1,0*2,1*0,63		1,323			
	vv		(10,2+2,7*0,8+1,3+1,4+1,2*0,89+0,51+3,9+4,3+4,6+5,4+1,8*3+1,6+1,2)*0,1*3,3		14,982			
	vv		-(0,9*2,02*9*0,7*2,02*7)*0,1		-2,626			
	vv		4,4*0,195*3,3		2,831			
	vv		4,4*0,355*3,3		5,155			
	vv		2,0*1,3*0,35		0,910			
	vv		1,4*0,3*3,3		1,386			
	vv		(3,2+1,2)*0,33*3,3		4,792			
	vv		1,0*0,205*3,3		0,677			
	vv		1,0*2,1*0,25		0,525			
	vv		1,1*2,1*0,355		0,820			
	vv		0,535*0,58*3,3		1,024			
	vv		2.NP					
	vv		3,5*2,6*0,755*2		13,741			
	vv		-(1,0*1,8*4)*0,755		-5,436			
	vv		1,2*2,5*0,755		2,265			
	vv		-(1,0*1,8*5)*0,755		-6,795			
	vv		1,2*2,55*0,69		2,111			
	vv		-(1,0*2,02*3+1,0*1,8*4)*0,69		-9,149			
	vv		6,0*0,35*3,3		6,930			
	vv		4,7*0,55*3,3		8,531			
	vv		-(1,0*2,02*2)*0,55		-2,222			
	vv		3,5*0,375*3,3		4,331			
	vv		(1,6*2+0,2)*0,22*3,3		2,468			
	vv		-(0,7*2,02+1,15*2,02)*0,22		-0,822			
	vv		4,7*0,37*3,3		5,739			
	vv		0,9*0,5*3,3		1,485			
	vv		0,8*0,17*3,3		0,449			
	vv		3,9*0,525*3,3		6,757			
	vv		-(1,0*2,1)*0,525		-1,103			
	vv		5,55*0,2*3,3		3,663			
	vv		5,2*0,9*0,9*2		8,424			
	vv		Součet		88,496			
3	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, C3a	m	53,400	220,00	11 748,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Bourání venkovního schodiště (dl * p)					
	vv		1,2*5		6,000			
	vv		1,7*18		30,600			
	vv		1,4*12		16,800			
	vv		Součet		53,400			
4	K	963053935	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zazděných oboustranně dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ	m2	19,600	1 138,00	22 304,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		Bourání schodiště (dl * š)					
	vv		7,0*1,4*2		19,600			
	vv		Součet		19,600			
5	K	964035111	Bourání cihelných klenbových pásů jakéhokoliv průřezu dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ	m3	5,320	1 113,00	5 921,16	CS ÚRS 2018 01
	vv		Bourání stropu (pl * v)					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		38,0*0,14			5,320		
	vv		Součet			5,320		
6	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	26,371	2 470,00	65 136,37	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	vv		Bourání mazaniny (pl * v)					
	vv		skladba_PS01_pl*(0,05+0,025)		2,453			
	vv		skladba_PS02_pl*(0,1+0,03)		12,610			
	vv		skladba_PS03_pl*(0,02+0,04)		1,014			
	vv		skladba_PS04_pl*0,025		0,893			
	vv		skladba_PS05_pl*(0,07+0,05+0,05)		9,401			
	vv		Součet		26,371			
7	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	26,371	1 099,00	28 981,73	CS ÚRS 2018 01
8	K	965081222	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy do 1 m2	m2	35,700	55,00	1 963,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	vv		Bourání keramické dlažby (pl)					
	vv		skladba_PS04_pl		35,700			
	vv		Součet		35,700			
9	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	32,700	55,00	1 798,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	vv		Bourání teracové dlažby (pl)					
	vv		skladba_PS01_pl		32,700			
	vv		Součet		32,700			
10	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	36,486	185,00	6 749,91	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	vv		Demontáž stropu - násyp ze škváry a sutí (pl)					
	vv		skladba_PS06_pl*0,17		17,221			
	vv		skladba_PS07_pl*0,22		13,948			
	vv		skladba_PS08_pl*0,13		5,317			
	vv		Součet		36,486			
11	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	43,545	214,00	9 318,63	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	vv		Vybourání dveří (dl * v * p)					
	vv		1.NP					
	vv		1,0*1,725*11		18,975			
	vv		0,6*0,95		0,570			
	vv		2.NP					
	vv		1,0*1,9*9		17,100			
	vv		1,0*1,725*4		6,900			
	vv		Součet		43,545			
12	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	75,814	201,50	15 276,52	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	vv		Vybourání dveří - zárubně (dl * v * p)					
	vv		1.NP					
	vv		1,3*2,2*2		5,720			
	vv		1,0*2,02		2,020			
	vv		0,9*2,02*13		23,634			
	vv		0,7*2,02*8		11,312			
	vv		2.NP					
	vv		1,0*2,02*11		22,220			
	vv		0,9*2,02*2		3,636			
	vv		0,8*2,02		1,616			
	vv		0,7*2,02*4		5,656			
	vv		Součet		75,814			
13	K	973031346	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 450 mm	kus	10,000	412,50	4 125,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, C3a, D.1.2.01-30					
	vv		Vysekání kapes pro osazení ocel nosníku v suterénu (p)					
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
14	K	974031167	Vysekání ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	502,830	236,50	118 919,30	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	vv		Vysekání ryh pro osazení nového stropu (dl)					
	vv		1.PP					
	vv		36,5		36,500			
	vv		1.NP					
	vv		(79,85+30,43+63,85)		174,130			
	vv		schodiště					
	vv		12,0*2		24,000			
	vv		překlady					
	vv		P1101					
	vv		3,0*5*1		15,000			
	vv		P1102					
	vv		1,8*5*6		54,000			
	vv		P1103					
	vv		1,8*6*3		32,400			
	vv		P1104					
	vv		1,2*5*3		18,000			
	vv		P1105					
	vv		1,9*5*2		19,000			
	vv		P1201					
	vv		4,0*5*2		40,000			
	vv		P1202a					
	vv		5,2*4*1		20,800			
	vv		P1202b					
	vv		4,5*4*1		18,000			
	vv		P1203					
	vv		1,8*5*5		45,000			
	vv		P1204					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1,5*4*1			6,000		
	vv		Součet			502,830		
15	K	974031265	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	38,800	269,50	10 456,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	vv		Vysekání drážky pro komínové tělesa (dl * p)					
	vv		9,7*4			38,800		
	vv		Součet			38,800		
16	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	20,000	2 390,00	47 800,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	vv		Jádrový vrt (předpokládána délka)					
	vv		20,0			20,000		
	vv		Součet			20,000		
17	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	36,100	90,00	3 249,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	vv		Omítka stropů (pl)					
	vv		1.PP					
	vv		36,1			36,100		
	vv		Součet			36,100		
18	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	212,300	126,00	26 749,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	vv		Omítka stropů rákosová (pl)					
	vv		1.NP					
	vv		212,3			212,300		
	vv		Součet			212,300		
19	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 079,004	70,90	76 501,38	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	vv		Otlučení omítek stěn (dl * v) - otvory (dl * v)					
	vv		1.PP					
	vv		(9,29+17,22+15,74+13,69)*2,0			111,880		
	vv		-(0,95*2,0*3+1,0*1,9*4+1,4*1,9*2)			-18,620		
	vv		1.NP					
	vv		(79,85+30,43+63,85)*3,3			574,629		
	vv		-					
	vv		(1,2*1,75*8+2,0*1,3*2+0,9*2,02*3+1,0*2,02*10+0,865*3,3+0,5*1,2*3+1,055*1,2+1,57*3,4+1,32*2,2+1,25*1,95*2+0,6*1,95)			-67,862		
	vv		2.NP					
	vv		(70,48+32,99+64,50)*3,3			554,301		
	vv		-					
	vv		(3,675*2,5*2+1,2*2,5*5+1,0*2,02*4+1,095*2,5*2+1,25*2,5*4+0,79*1,9+1,065*2,0+1,155*2,5+1,25*2,5*3)			-75,324		
	vv		Součet			1 079,004		
20	K	978019391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	541,746	155,00	83 970,63	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	vv		Otlučení omítek stěn vnějších (pl) - otvory (dl * v)					
	vv		pohled severní					
	vv		187,8			187,800		
	vv		((3,5+2*1,85)+(1,2+2*1,85)*6+(1,55+2*3,3)+(3,5+2*2,6)*2+(1,2+2*2,5)*5)*0,3			27,945		
	vv		-(3,5*1,85+1,2*1,85*6+1,55*3,3+3,5*2,6*2+1,2*2,5*5)			-58,110		
	vv		pohled jižní					
	vv		167,1			167,100		
	vv		((1,2+2*2,5)*7+(1,2+2*2,0)*5+(0,6+2*1,95)+(1,65+2*2,4))*0,3			24,105		
	vv		-(1,2*2,5*7+1,2*2,0*5+0,6*1,95+1,65*2,4)			-38,130		
	vv		pohled západní					
	vv		147,7			147,700		
	vv		-(1,0*2,02+0,5*1,2-2+1,2*1,0)			-1,820		
	vv		pohled východní					
	vv		(3,1+1,7)*7,3+24,0			59,040		
	vv		((0,7+2*2,02)*2)*0,3			2,844		
	vv		-(0,7*2,02*2)			-2,828		
	vv		suterén					
	vv		8,7*3,0			26,100		
	vv		Součet			541,746		

D 997

Přesun sutě

377 765,50

21	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	539,665	120,00	64 759,80	CS ÚRS 2018 01
22	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	539,665	220,00	118 726,30	CS ÚRS 2018 01
23	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další t započatý 1 km přes 1 km	t	2 698,325	10,00	26 983,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		539,665*5 Přepočtené koeficientem množství		2 698,325			
24	K	9970138X1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	539,665	310,00	167 296,15	

D PSV

Práce a dodávky PSV

346 468,33

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

7 050,00

25	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V	m2	282,000	25,00	7 050,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	vv		Demontáž HI (pl)					
	vv		skladba_PS01_pl			32,700		
	vv		skladba_PS02_pl*2			194,000		
	vv		skladba_PS05_pl			55,300		
	vv		Součet			282,000		

D 713

Izolace tepelné

829,50

26	K	713120821	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	55,300	15,00	829,50	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	vv		Demontáž TI podlah (pl)					
	vv		skladba_PS05_pl		55,300			
	vv		Součet		55,300			
D 762			Konstrukce tesafské				293 185,92	
27	K	762000X01	Demontáž venkovní dřevěné konstrukce	kpl	1,000	220 000,00	220 000,00	
28	K	762331922	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	25,000	131,00	3 275,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	vv		Vyřezání krovu (dl * p)		25,000			
	vv		5,0*5					
	vv		Součet		25,000			
29	K	762341914	Bednění a latování střež vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v latování průřezové plochy latí do 25 cm2, otvoru plochy jednotlivě přes 4 m2	m2	20,500	45,80	938,90	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	vv		Vyřezání krovu - latování (dl * š)					
	vv		krytina_dem_pl		20,500			
	vv		Součet		20,500			
30	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	250,000	72,30	18 075,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	vv		Demontáž stropu - prkna na polštářích (pl)					
	vv		strop_dem_pl		250,000			
	vv		Součet		250,000			
31	K	762526811	Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů	m2	55,300	33,40	1 847,02	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	vv		Bourání podlahy - dřevotřísková deska (pl)					
	vv		skladba_PS05_pl		55,300			
	vv		Součet		55,300			
32	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	250,000	29,70	7 425,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	vv		Demontáž stropu - záklop (pl)					
	vv		strop_dem_pl		250,000			
	vv		Součet		250,000			
33	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	500,000	61,70	30 850,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	vv		Demontáž stropu (pl * d)(dl = 2,0 m/m2)					
	vv		strop_dem_pl*2,0		500,000			
	vv		Součet		500,000			
34	K	762841811	Demontáž podbití obkladů stropů a střež sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky	m2	250,000	43,10	10 775,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	vv		Demontáž stropu - podbití (pl)					
	vv		250,0		250,000			
	vv		strop_dem_pl		250,000			
	vv		Součet		250,000			
D 765			Krytina skládaná				1 154,15	
35	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° na sucho do sutí	m2	20,500	56,30	1 154,15	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	vv		Demontáž krytiny (dl * š)					
	vv		5,0*4,1		20,500			
	vv		krytina_dem_pl		20,500			
	vv		Součet		20,500			
D 766			Konstrukce truhlářské				3 397,00	
36	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	43,000	79,00	3 397,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	vv		Vybourání dveří (p)					
	vv		1.NP					
	vv		24		24,000			
	vv		2.NP					
	vv		19		19,000			
	vv		Součet		43,000			
D 767			Konstrukce zámečnické				3 755,50	
37	K	767161811	Demontáž zábradlí rovného rozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	25,200	65,00	1 638,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	vv		Demontáž zábradlí na pavlači (dl)					
	vv		21,3*1,3*3		25,200			
	vv		Součet		25,200			
38	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	19,250	110,00	2 117,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	vv		Demontáž mříží v oknech (dl * v)					
	vv		1,0*1,75*11		19,250			
	vv		Součet		19,250			
D 775			Podlahy skládané				16 365,76	
39	K	775511830	Demontáž podlah výškových bez lišt přibíjených	m2	205,600	79,60	16 365,76	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	vv		Bourání výšků (pl)					
	vv		skladba_PS06_pl		101,300			
	vv		skladba_PS07_pl		63,400			
	vv		skladba_PS08_pl		40,900			
	vv		Součet		205,600			
D 776			Podlahy povlakové				20 730,50	
40	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	592,300	35,00	20 730,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	VV		Demontáž PVC (pl)					
	VV		skladba_PS02_pl		97,000			
	VV		skladba_PS05_pl*3		165,900			
	VV		skladba_PS06_pl*2		202,600			
	VV		skladba_PS07_pl*2		126,800			
	VV		Součet		592,300			
D	OST		Ostatní				90 000,00	
41	K	OST000X04	Neočekávané náklady vzniklé při bourání, nebo demontáži stávajících konstrukcí (související s demontáží stávajících prvků a konstrukcí, bourání skladeb původních konstrukcí a prvků, zjištění neočekávaných skladeb apod.)	hod	200,000	450,00	90 000,00	
D	VV		Výkaz výměr - pomocné výpočty, figury (neoceňovat)				0,00	
42	K	skladba_PS01_pl	skladba bourané podlahy - PS.01 - plocha	m2	32,700	0,00	0,00	
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	VV		Skladba podlahy - PS.01 (pl)					
	VV		0.02 - SKLEP					
	VV		14,2		14,200			
	VV		0.03 - SKLEP					
	VV		8,5		8,500			
	VV		0.04 - SKLEP					
	VV		10,0		10,000			
	VV	skladba_PS01_pl	Součet		32,700			
43	K	skladba_PS02_pl	skladba bourané podlahy - PS.02 - plocha	m2	97,000	0,00	0,00	
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	VV		Skladba podlahy - PS.02 (pl)					
	VV		1.09 - CHODBA					
	VV		15,5		15,500			
	VV		1.10 - HERNA					
	VV		21,9		21,900			
	VV		1.11 - KANCELÁŘ					
	VV		10,9		10,900			
	VV		1.12 - KANCELÁŘ					
	VV		10,9		10,900			
	VV		1.13a - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ					
	VV		6,1		6,100			
	VV		1.13b - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ					
	VV		1,0		1,000			
	VV		1.13c - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ					
	VV		1,2		1,200			
	VV		1.13d - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ					
	VV		1,6		1,600			
	VV		1.13e - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ					
	VV		2,1		2,100			
	VV		1.14 - SKLAD					
	VV		13,0		13,000			
	VV		1.15 - SKLAD					
	VV		10,8		10,800			
	VV		1.16 - SKLAD					
	VV		0,9		0,900			
	VV		1.17 - SKLAD					
	VV		1,1		1,100			
	VV	skladba_PS02_pl	Součet		97,000			
44	K	skladba_PS03_pl	skladba bourané podlahy - PS.03 - plocha	m2	16,900	0,00	0,00	
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	VV		Skladba podlahy - PS.03 (pl)					
	VV		1.01 - CHODBA					
	VV		16,9		16,900			
	VV	skladba_PS03_pl	Součet		16,900			
45	K	skladba_PS04_pl	skladba bourané podlahy - PS.04 - plocha	m2	35,700	0,00	0,00	
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	VV		Skladba podlahy - PS.04 (pl)					
	VV		1.07a - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ					
	VV		11,0		11,000			
	VV		1.07b - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ					
	VV		2,8		2,800			
	VV		1.07c - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ					
	VV		1,6		1,600			
	VV		1.07d - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ					
	VV		1,6		1,600			
	VV		1.08a - KANCELÁŘ					
	VV		16,0		16,000			
	VV		1.08b - SKLAD					
	VV		1,4		1,400			
	VV		1.08c - SKLAD					
	VV		1,3		1,300			
	VV	skladba_PS04_pl	Součet		35,700			
46	K	skladba_PS05_pl	skladba bourané podlahy - PS.05 - plocha	m2	55,300	0,00	0,00	
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	VV		Skladba podlahy - PS.05 (pl)					
	VV		1.03 - CHODBA					
	VV		13,7		13,700			
	VV		1.04 - KANCELÁŘ					
	VV		9,9		9,900			
	VV		1.05 - KANCELÁŘ					
	VV		11,4		11,400			
	VV		1.06a - KANCELÁŘ					
	VV		10,0		10,000			
	VV		1.06b - KANCELÁŘ					
	VV		10,3		10,300			
	VV	skladba_PS05_pl	Součet		55,300			
47	K	skladba_PS06_pl	skladba bourané podlahy - PS.06 - plocha	m2	101,300	0,00	0,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	vv		Skladba podlahy - PS.06 (pl)					
	vv		2.08 - HERNA					
	vv		30,2		30,200			
	vv		2.09 - SKLAD					
	vv		30,8		30,800			
	vv		2.10 - SKLAD					
	vv		16,0		16,000			
	vv		2.11 - SKLAD					
	vv		13,6		13,600			
	vv		2.12 - KANCELÁŘ					
	vv		10,7		10,700			
	vv	skladba_PS06_pl	Součet		101,300			
48	K	skladba_PS07_pl	skladba bourané podlahy - PS.07 - plocha	m2	63,400	0,00	0,00	
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	vv		Skladba podlahy - PS.07 (pl)					
	vv		2.01 - CHODBA					
	vv		10,6		10,600			
	vv		2.03 - CHODBA					
	vv		1,5		1,500			
	vv		2.04 - HERNA					
	vv		22,9		22,900			
	vv		2.05 - HERNA					
	vv		28,4		28,400			
	vv	skladba_PS07_pl	Součet		63,400			
49	K	skladba_PS08_pl	skladba bourané podlahy - PS.08 - plocha	m2	40,900	0,00	0,00	
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	vv		Skladba podlahy - PS.08 (pl)					
	vv		2.06 - HYGIENA					
	vv		22,4		22,400			
	vv		2.07a - CHODBA					
	vv		17,3		17,300			
	vv		2.07b - SKLAD					
	vv		1,2		1,200			
	vv	skladba_PS08_pl	Součet		40,900			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
MŠ Brno, Kamenná 21, p.o., rekonstrukce objektu
Objekt:
SO.01 - Vlastní stavba s přístavbou
Soupis:
SO.01-D.1-3 - Architektonické a stavebně-konstrukční řešení
Úroveň 3:

SO.01-D.1-3.2 - Nové konstrukce

KSO:
Místo: Kamenná 195/21, 639 00 Brno-střed, Štýřice

CC-CZ:
Datum: 17. 4. 2018

Zadavatel:
Statutární město Brno, městská část Brno-střed

IČ: 449 927 85
DIČ: CZ44992785

Uchazeč:
KALÁB - stavební firma, s.r.o.

IČ: 49436589
DIČ: CZ49436589

Projektant:
Atelier Kopecký s.r.o.

IČ: 060 346 32
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalostí celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH 11 992 217,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 992 217,58	21,00%	2 518 365,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 14 510 583,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ Brno, Kamenná 21, p.o., rekonstrukce objektu
Objekt:
SO.01 - Vlastní stavba s přístavbou
Soupis:
SO.01-D.1-3 - Architektonické a stavebně-konstrukční řešení
Úroveň 3:
SO.01-D.1-3.2 - Nové konstrukce

Místo: Kamenná 195/21, 639 00 Brno-střed, Štýřice
Zadavatel: Statutární město Brno, městská část Brno-střed
Uchazeč: KALÁB - stavební firma, s.r.o.

Datum: 17. 4. 2018

Projektant: Atelier Kopecký s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

11 992 217,58

HSV - Práce a dodávky HSV	6 624 779,11
1 - Zemní práce	364 342,41
2 - Zakládání	735 139,52
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 085 307,52
4 - Vodorovné konstrukce	1 478 223,17
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 977 690,31
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	730 056,35
998 - Přesun hmot	254 019,83
PSV - Práce a dodávky PSV	4 003 678,47
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	345 412,33
712 - Povlakové krytiny	268 147,29
713 - Izolace tepelné	580 938,96
762 - Konstrukce tesařské	444 107,28
763 - Konstrukce suché výstavby	216 468,43
767 - Konstrukce zámečnické	284 546,25

771 - Podlahy z dlaždic	379 922,94
772 - Podlahy z kamene	231 380,10
776 - Podlahy povlakové	492 727,69
781 - Dokončovací práce - obklady	336 703,80
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	279 169,96
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 834,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	141 319,44
OST - Ostatní	1 363 760,00
VV - Výkaz výměr - pomocné výpočty, figury (neoceňovat)	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Brno, Kamenná 21, p.o., rekonstrukce objektu

Objekt: SO.01 - Vlastní stavba s přístavbou

Soupis: SO.01-D.1-3 - Architektonické a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3: SO.01-D.1-3.2 - Nové konstrukce

Místo: Kamenná 195/21, 639 00 Brno-střed, Štýřice

Datum: 17. 4. 2018

Zadavatel: Statutární město Brno, městská část Brno-střed

Projektant: Atelier Kopecký s.r.o.

Uchazeč: KALÁB - stavební firma, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

11 992 217,58

D HSV Práce a dodávky HSV

6 624 779,11

D 1 Zemní práce

364 342,41

1	K	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4 dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ Výkopávky uvnitř objektu (pl * v) skladba_PS01_pl*0,35 skladba_PS02_pl*0,35 skladba_PS03_pl*0,7 skladba_PS05_pl*0,35 výkop_uvnitř_obj Součet	m3	76,580	1 420,00	108 743,60	CS ÚRS 2018 01
	vv							
	vv					11,445		
	vv					33,950		
	vv					11,830		
	vv					19,355		
	vv					76,580		
2	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ Zemina - přesun (obj) výkop_uvnitř_obj Součet	m3	76,580	305,00	23 356,90	CS ÚRS 2018 01
	vv							
	vv					76,580		
	vv					76,580		
3	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m 76,58*2 Přepočtené koeficientem množství	m3	153,160	165,00	25 271,40	CS ÚRS 2018 01
	vv							
	vv					153,160		
4	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30 Výkop rýh (dl * š * v) dojezd 3,3*3,3*1,4 přístavba - řez 5 a řez 6 4,29*(0,7+0,6*2)*1,1 přístavba - řez 4 1,28*(0,5+0,6*2)*1,1 přístavba - řez 2 a řez 3 2*(1,2+0,6*2)*1,1 přístavba - řez 1 7,81*(0,5+0,6*2)*1,1 přístavba - řez 12 9,5*2*2 přístavba - řez 13 a 14 9,53*2*1,1 přístavba - řez 4A 2,63*(0,5+0,6*2)*1,1 okolo objektu (24,1+14,4+8,7)*0,62*1,0 suterén 8,7*3,0*1,0 výkop_rýhy_obj Součet	m3	165,739	320,00	53 036,48	CS ÚRS 2018 01
	vv							
	vv					15,246		
	vv					8,966		
	vv					2,394		
	vv					5,280		
	vv					14,605		
	vv					38,000		
	vv					20,966		
	vv					4,918		
	vv					29,264		
	vv					26,100		
	vv					165,739		
5	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3	m3	165,739	30,90	5 121,34	CS ÚRS 2018 01
	vv							
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30	m3	165,739	105,50	17 485,46	CS ÚRS 2018 01
	vv							

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Zemina - přesuny (obj)					
	vv		výkop_rýhy_obj		165,739			
	vv		Součet		165,739			
7	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30	m3	179,444	40,00	7 177,76	CS ÚRS 2018 01
	vv		Zemina - přesun na deponii (obj)					
	vv		zásyp_obj*2		169,444			
	vv		násyp_obj*2		10,000			
	vv		Součet		179,444			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30	m3	89,722	12,00	1 076,66	CS ÚRS 2018 01
	vv		Zemina - uložení (obj)					
	vv		zásyp_obj		84,722			
	vv		násyp_obj		5,000			
	vv		Součet		89,722			
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30	m3	89,722	120,00	10 766,64	CS ÚRS 2018 01
	vv		Zemina - naložení (obj)					
	vv		zásyp_obj		84,722			
	vv		násyp_obj		5,000			
	vv		Součet		89,722			
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30	m3	84,722	150,00	12 708,30	CS ÚRS 2018 01
	vv		Zásypy (obj)					
	vv		výkop_rýhy_obj		165,739			
	vv		-základy_pasy_obj		-13,599			
	vv		-základy_podklad_obj		-1,678			
	vv		-základy_podsyp_obj		-42,576			
	vv		-základy_deska_obj		-16,084			
	vv		-zateplení soklu(24,1+14,4+8,7)*0,15*1,0		-7,080			
	vv		zásyp_obj		84,722			
	vv		Součet		84,722			
11	K	175101201	Obsypání objektů nad přílehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhuštění bez prohození sypaniny sítím dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30	m3	5,000	320,00	1 600,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Násypy (obj)					
	vv		5,0		5,000			
	vv		násyp_obj		5,000			
	vv		Součet		5,000			
12	K	162701101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30	m3	152,597	320,00	48 831,04	CS ÚRS 2018 01
	vv		Zemina - přesun na skládku (obj)					
	vv		výkop_uvnitř_obj		76,580			
	vv		výkop_rýhy_obj		165,739			
	vv		-zásyp_obj		-84,722			
	vv		-násyp_obj		-5,000			
	vv		Součet		152,597			
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 152,597*1,8 Přepočtené koeficientem množství	t	274,675	179,00	49 166,83	CS ÚRS 2018 01
	vv				274,675			
D 2 Zakládání							735 139,52	
14	K	283111112	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 80 do 105 mm dle PD: D.1.2.01-30	m	71,000	3 256,00	231 176,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Mikropiloty (dl * p)					
	vv		m - 1x					
	vv		4,0*3		12,000			
	vv		m - 2x					
	vv		4,0*4		16,000			
	vv		m - 3x					
	vv		5,5*6		33,000			
	vv		m - 4x					
	vv		5,0*2		10,000			
	vv		Součet		71,000			
15	M	140110X1	trubka ocelová bezešvá jakost 11 353 89x10mm 71*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m	78,100	680,00	53 108,00	
	vv				78,100			
16	K	283131112	Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 80 do 105 mm dle PD: D.1.2.01-30	kus	6,000	2 790,00	16 740,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Mikropiloty (dl * p)					
	vv		m - 2x					
	vv		4		4,000			
	vv		m - 4x					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		6,000			
17	K	2831311X1	Zřízení hlav spráhovacích mikropilot, průměru přes 80 do 105 mm dle PD: D.1.2.01-30	kus	9,000	3 520,00	31 680,00	
	vv		Mikropiloty (dl * p)					
	vv		m - 1x					
	vv		3		3,000			
	vv		m - 3x					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		9,000			
18	M	136112X1	výtuž tlakových a spráhovacích hlav 0,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství	t	0,440	37 420,00	16 464,80	CS ÚRS 2018 01
	vv				0,440			
19	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30	m3	1,678	2 556,00	4 288,97	CS ÚRS 2018 01
	vv		Základy - podkladní beton (dl * š * v)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		dojezd					
	vv		2,45*2,25*0,1		0,551			
	vv		přístavba - řez 5 a řez 6					
	vv		4,29*0,7*0,1		0,300			
	vv		přístavba - řez 4					
	vv		1,28*0,5*0,1		0,064			
	vv		přístavba - řez 2 a řez 3					
	vv		2*1,2*0,1		0,240			
	vv		přístavba - řez 1					
	vv		7,81*0,5*0,1		0,391			
	vv		přístavba - řez 4A					
	vv		2,63*0,5*0,1		0,132			
	vv		základy_podklad_ol Součet		1,678			
20	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	13,599	2 850,00	38 757,15	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Základy - pasy (dl * š * v)					
	vv		dojezd					
	vv		(2,45*2+2,25*2)*0,25*1,02		2,397			
	vv		přístavba - řez 5 a řez 6					
	vv		(0,75+1,32+1,42+0,4*2)*0,7*0,68		2,042			
	vv		přístavba - řez 6					
	vv		(0,4*2)*0,35*0,19		0,053			
	vv		přístavba - řez 4					
	vv		1,28*0,5*0,68		0,435			
	vv		přístavba - řez 2 a řez 3					
	vv		2*1,2*0,68		1,632			
	vv		přístavba - řez 3					
	vv		0,35*0,375*0,19		0,025			
	vv		přístavba - řez 1					
	vv		7,81*0,5*0,68		2,655			
	vv		přístavba - řez 12					
	vv		7,97*0,5*0,43		1,714			
	vv		přístavba - řez 13 a 14					
	vv		8,15*0,5*0,43		1,752			
	vv		přístavba - řez 4A					
	vv		2,63*0,5*0,68		0,894			
	vv		základy_pasy_obj Součet		13,599			
21	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	57,970	420,00	24 347,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Základy - bednění pasy (dl * v)					
	vv		dojezd					
	vv		(2,45*2+2,25*2)*1,02*2		19,176			
	vv		přístavba - řez 5 a řez 6					
	vv		(0,75+1,32+1,42+0,4*2)*0,68*2		5,834			
	vv		přístavba - řez 6					
	vv		(0,4*2)*0,19*2		0,304			
	vv		přístavba - řez 4					
	vv		1,28*0,68*2		1,741			
	vv		přístavba - řez 2 a řez 3					
	vv		2,0*0,68*2		2,720			
	vv		přístavba - řez 3					
	vv		0,35*0,19*2		0,133			
	vv		přístavba - řez 1					
	vv		7,81*0,68*2		10,622			
	vv		přístavba - řez 12					
	vv		7,97*0,43*2		6,854			
	vv		přístavba - řez 13 a 14					
	vv		8,15*0,43*2		7,009			
	vv		přístavba - řez 4A					
	vv		2,63*0,68*2		3,577			
	vv		Součet		57,970			
22	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	57,970	150,00	8 695,50	CS ÚRS 2018 01
23	K	271532212	Podsypan pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	42,576	900,00	38 318,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Základy - podsyp pod deskou (pl * v)					
	vv		přístavba					
	vv		96,2*0,125		12,025			
	vv		stávkací					
	vv		skladba_S01_pl*0,125		2,931			
	vv		skladba_S02_pl*0,125		9,808			
	vv		skladba_S04_pl*0,125		5,026			
	vv		skladba_S05_pl*0,125		6,188			
	vv		skladba_S12_pl*0,2		6,598			
	vv		základy_podsyp_ob Součet		42,576			
24	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	16,084	2 850,00	45 839,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Základy - deska (pl * v)					
	vv		dojezd					
	vv		2,45*2,25*0,3		1,654			
	vv		přístavba					
	vv		96,2*0,15		14,430			
	vv		základy_deska_obj Součet		16,084			
25	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	26,670	420,00	11 201,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Základy - deska (pl * v)					
	vv		dojezd					
	vv		(2,45+2,25)*0,5		2,350			
	vv		přístavba					
	vv		48,64*0,5		24,320			
	vv		Součet		26,670			
26	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	26,670	150,00	4 000,50	CS ÚRS 2018 01
27	K	2723618X1	Výztuž základů z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo BSt 500	t	6,530	30 000,00	195 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Základy - výztuž (hm)					
	vv		dójezd					
	vv		0,33		0,330			
	vv		základy					
	vv		6,2			6,200		
	vv		Součet			6,530		
28	K	2127552X1	Odvětrání podloží z perforovaných trubek plastových flexibilních D125 vč. překrytí lepenkou	m	33,100	195,00	6 454,50	
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Protiradonové podloží (dl)					
	vv		18,6*14,5		33,100			
	vv		Součet			33,100		
29	K	2127552X2	Odvětrání podloží z perforovaných trubek plastových flexibilních D60 vč. překrytí lepenkou	m	49,500	165,00	8 167,50	
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Protiradonové podloží (dl)					
	vv		6,0*2		12,000			
	vv		10,8		10,800			
	vv		7,0*2		14,000			
	vv		3,5		3,500			
	vv		4,6*2		9,200			
	vv		Součet		49,500			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							1 085 307,52	
30	K	310238411	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu cementovou	m3	8,193	4 580,00	37 523,94	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Zazdívky z CPP (dl * v * š) - otvory (dl * v * š)					
	vv		m1.01					
	vv		0,95*3,25*0,045		0,139			
	vv		m1.01					
	vv		0,59*3,25*0,05		0,096			
	vv		m1.01/m1.03a					
	vv		1,1*2,1*0,125		0,289			
	vv		-(1,0*2,02)*0,125		-0,253			
	vv		m1.01					
	vv		0,69*3,25*0,3		0,673			
	vv		m1.04/m1.16					
	vv		0,875*3,25*0,355		1,010			
	vv		m1.09/m1.10					
	vv		0,85*3,25*0,48		1,326			
	vv		m1.12					
	vv		0,83*2,1*0,104		0,181			
	vv		m1.12/m1.19					
	vv		1,1*2,1*0,125		0,289			
	vv		-(1,0*2,02)*0,125		-0,253			
	vv		m1.17/m1.19					
	vv		0,7*2,02*0,45		0,636			
	vv		m2.01					
	vv		0,68*3,25*0,29		0,641			
	vv		m2.01/m2.10					
	vv		1,13*2,02*0,315		0,719			
	vv		m2.06					
	vv		0,8*3,25*0,125		0,325			
	vv		m2.06					
	vv		0,5*3,25*0,495		0,804			
	vv		m2.06/m2.13					
	vv		0,43*1,5*0,367		0,237			
	vv		m2.10					
	vv		0,97*2,1*0,655		1,334			
	vv		Součet		8,193			
31	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	66,075	990,00	65 414,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Stěny - tl. 300 mm (dl * v) - otvory (dl * v)					
	vv		3.NP					
	vv		3.NP					
	vv		(3,32*3,5*2+1,78*2,26+1,95*0,47+4,11)*3,25		67,893			
	vv		-(0,9*2,02)		-1,818			
	vv		Součet		66,075			
32	K	311235221	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 440 mm	m2	57,903	1 320,00	76 431,96	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Stěny - tl. 440 mm (dl * v) - otvory (dl * v)					
	vv		1.NP					
	vv		(7,91+8,62+10,0)*3,25		86,223			
	vv		-(6,4*1,8+8,0*2,1)		-28,320			
	vv		Součet		57,903			
33	K	31122511	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolné proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	4,512	2 990,00	13 490,88	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Stěny - žb (dl * v * š)					
	vv		řez 1					
	vv		(2,48+3,4)*0,2*0,5		0,588			
	vv		řez 2					
	vv		1,74*0,2*0,2		0,070			
	vv		řez 3					
	vv		(8,15+8,0)*(0,3*0,2+0,2*0,3)		1,938			
	vv		m1.19					
	vv		2,94*3,25*0,25		2,389			
	vv		-(0,9*2,1)*0,25		-0,473			
	vv		Součet		4,512			
34	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	41,836	590,00	24 683,24	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Stěny - bednění žb (dl * v)					
	vv		řez 1					
	vv		(2,48+3,4)*0,5*2		5,880			
	vv		řez 2					
	vv		1,74*0,2*2		0,696			
	vv		řez 3					
	vv		(8,15+8,0)*0,5*2		16,150			
	vv		m1.19					
	vv		2,94*3,25*2		19,110			
	vv		Součet		41,836			
35	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	41,836	150,00	6 275,40	CS ÚRS 2018 01
36	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýlých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,000	30 000,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Stěny - výztuž žb (hm)					
	vv		viz výztuž stropu					
	vv		Součet		0,000			
37	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Překlady (p)					
	vv		P2					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
38	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	11,000	440,00	4 840,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Překlady (p)					
	vv		P1					
	vv		6+5		11,000			
	vv		Součet		11,000			
39	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Překlady (p)					
	vv		P3					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
40	K	317944321	Válčované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	1,022	45 000,00	45 990,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.2.01-30					
	vv		Strop nad suterénem - ocel nosníky (hm)					
	vv		1021,8/1000		1,022			
	vv		Součet		1,022			
41	K	317944323	Válčované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	5,923	45 000,00	266 535,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Ocelové překlady (hm)					
	vv		1.NP					
	vv		2122,56/1000		2,123			
	vv		2.NP					
	vv		3800,32/1000		3,800			
	vv		Součet		5,923			
42	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	10,554	5 505,00	58 099,77	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Ocelové překlady - vyzdívka (dl * š * v * p)					
	vv		P1101					
	vv		3*0,75*0,3*1		0,675			
	vv		P1102					
	vv		1,8*0,75*0,3*6		2,430			
	vv		P1103					
	vv		1,8*0,55*0,3*3		0,891			
	vv		P1104					
	vv		1,2*0,55*0,3*3		0,594			
	vv		P1105					
	vv		1,9*0,55*0,3*2		0,627			
	vv		P1201					
	vv		4*0,75*0,3*2		1,800			
	vv		P1202a					
	vv		5,2*0,55*0,3*1		0,858			
	vv		P1202b					
	vv		4,5*0,55*0,3*1		0,743			
	vv		P1203					
	vv		1,5*0,75*0,3*5		1,688			
	vv		P1204					
	vv		1,5*0,55*0,3*1		0,248			
	vv		Součet		10,554			
43	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	164,000	650,00	106 600,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Příčky - tl. 115 mm (dl * v) - otvory (dl * v)					
	vv		m1.06/m1.09/m1.07					
	vv		5,88*3,25		19,110			
	vv		-(1,0*2,02)		-2,020			
	vv		m1.06-m1.08/m1.09-10					
	vv		10,13*3,25		32,923			
	vv		-(1,0*2,02*2+0,9*2,02)		-5,858			
	vv		m1.07/m1.08					
	vv		4,36*3,25		14,170			
	vv		m1.08b/m1.08					
	vv		4,36*3,25		14,170			
	vv		-(0,9*2,02)		-1,818			
	vv		m1.09/m1.11					
	vv		1,38*3,25		4,485			
	vv		m1.10/m1.12					
	vv		0,87*3,25		2,828			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m1.11/m1.17					
	VV		1,17*3,25		3,803			
	VV		m1.12					
	VV		0,92*3,25		2,990			
	VV		m1.12/m1.13-14					
	VV		3,3*3,25		10,725			
	VV		m1.13/m1.14					
	VV		2,17*3,25		7,053			
	VV		m1.17/m1.18					
	VV		1,21*3,25		3,933			
	VV		-(0,8*2,02)		-1,616			
	VV		m2.01/m2.03					
	VV		1,24*3,25		4,030			
	VV		-(1,0*2,02)		-2,020			
	VV		m2.01/m2.07					
	VV		1,53*3,25		4,973			
	VV		-(0,9*2,02)		-1,818			
	VV		m2.01/m2.08					
	VV		1,21*3,25		3,933			
	VV		-(1,0*2,02)		-2,020			
	VV		m2.03;m2.06/m2.04					
	VV		7,92*3,25		25,740			
	VV		m2.03/m2.06					
	VV		1,21*3,25		3,933			
	VV		-(1,21*2,02)		-2,444			
	VV		m2.08;m2.10/m2.09					
	VV		(3,34+4,53)*3,25		25,578			
	VV		-(2,9*1,5+0,9*2,02)		-6,168			
	VV		m2.08/m2.10					
	VV		2,58*3,25		8,385			
	VV		-(1,475*2,02)		-2,980			
	VV		Součet		164,000			
44	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	24,513	720,00	17 649,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	VV		Příčky - tl. 140 mm (dl * v) - otvory (dl * v)					
	VV		m1.04/m1.05					
	VV		5,32*3,25		17,290			
	VV		m1.11/m1.12					
	VV		3,27*3,25		10,628			
	VV		-(2,27*1,5)		-3,405			
	VV		Součet		24,513			
45	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	67,900	45,00	3 055,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	VV		Příčky - ukotvení ke stropu (dl)					
	VV		m1.04/m1.05					
	VV		5,32		5,320			
	VV		m1.06;m1.09/m1.07					
	VV		5,88		5,880			
	VV		m1.06-m1.08/m1.09-10					
	VV		10,13		10,130			
	VV		m1.07/m1.08					
	VV		4,36		4,360			
	VV		m1.08b/m1.08					
	VV		4,36		4,360			
	VV		m1.09/m1.11					
	VV		1,38		1,380			
	VV		m1.10/m1.12					
	VV		0,87		0,870			
	VV		m1.11/m1.12					
	VV		3,27		3,270			
	VV		m1.11/m1.17					
	VV		1,17		1,170			
	VV		m1.12					
	VV		0,92		0,920			
	VV		m1.12/m1.13-14					
	VV		3,3		3,300			
	VV		m1.13/m1.14					
	VV		2,17		2,170			
	VV		m1.17/m1.18					
	VV		1,21		1,210			
	VV		m2.01/m2.03					
	VV		1,24		1,240			
	VV		m2.01/m2.07					
	VV		1,53		1,530			
	VV		m2.01/m2.08					
	VV		1,21		1,210			
	VV		m2.03;m2.06/m2.04					
	VV		7,92		7,920			
	VV		m2.03/m2.06					
	VV		1,21		1,210			
	VV		m2.08;m2.10/m2.09					
	VV		(3,34+4,53)		7,870			
	VV		m2.08/m2.10					
	VV		2,58		2,580			
	VV		Součet		67,900			
46	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	162,500	120,00	19 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	VV		Příčky - ukotvení ke stěně (dl * p)					
	VV		3,25*50		162,500			
	VV		Součet		162,500			
47	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	31,980	739,00	23 633,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	VV		Ocelové překlady - vyzdívka (dl * š * v * p)					
	VV		P1101					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		3*0,3*2		1,800			
	vv		P1102					
	vv		1,8*0,3*2*6		6,480			
	vv		P1103					
	vv		1,8*0,3*2*3		3,240			
	vv		P1104					
	vv		1,2*0,3*2*3		2,160			
	vv		P1105					
	vv		1,9*0,3*2*2		2,280			
	vv		P1201					
	vv		4*0,3*2*2		4,800			
	vv		P1202a					
	vv		5,2*0,3*2*1		3,120			
	vv		P1202b					
	vv		4,5*0,3*2*1		2,700			
	vv		P1203					
	vv		1,5*0,3*2*5		4,500			
	vv		P1204					
	vv		1,5*0,3*2*1		0,900			
	vv		Součet		31,980			
48	K	4132322X1	Zabetonování zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	50,000	220,00	11 000,00	
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Ocelové překlady - zhlaví (p)					
	vv		P1101					
	vv		1*2		2,000			
	vv		P1102					
	vv		6*2		12,000			
	vv		P1103					
	vv		3*2		6,000			
	vv		P1104					
	vv		3*2		6,000			
	vv		P1105					
	vv		2*2		4,000			
	vv		P1201					
	vv		2*2		4,000			
	vv		P1202a					
	vv		1*2		2,000			
	vv		P1202b					
	vv		1*2		2,000			
	vv		P1203					
	vv		5*2		10,000			
	vv		P1204					
	vv		1*2		2,000			
	vv		Součet		50,000			
49	K	300000X01	Stěna přístavby výtahové šachty - SDV deska 12,5 mm, plechové lišty 30 mm, sendvičový panel 100 mm, kotvení lišty A kotvené do panelu, fasádní panely z vnitřního plechu (dle PD)	m2	55,210	5 500,00	303 655,00	
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Stěna přístavby - sendvič (dl * v)					
	vv		39,8		39,800			
	vv		6,7*2,3		15,410			
	vv		Součet		55,210			
D 4 Vodorovné konstrukce							1 478 223,17	
50	K	411168386	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 23 cm (MIAKO 23/62,5), tloušťky stropní konstrukce 29 cm, z nosníků délky přes 6 do 7 m	m2	208,000	2 950,00	613 600,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Strop (pl)					
	vv		59,0*9,0*59,0*33,0*6,0*42,0		208,000			
	vv		Součet		208,000			
51	K	4113542X1	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohybaných profilů (hraněných trapezových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlácích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,55 mm	m2	82,000	690,00	56 580,00	
	vv		dle PD: D.1.2.01-30					
	vv		Strop - trapezový plech (pl)					
	vv		nad suterénem					
	vv		52,0		52,000			
	vv		nad 2.NP a 3.NP					
	vv		30,0		30,000			
	vv		Součet		82,000			
52	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	32,283	3 035,00	97 978,91	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.2.01-30					
	vv		Stropy (pl * v)					
	vv		nad suterénem					
	vv		52,0*0,09		4,680			
	vv		nad 1.NP					
	vv		71,5*0,25		17,875			
	vv		18,9*0,2		3,780			
	vv		20,3*0,16		3,248			
	vv		nad 2.NP a 3.NP					
	vv		30,0*0,09		2,700			
	vv		Součet		32,283			
53	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízené	m2	153,810	420,00	64 600,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.2.01-30					
	vv		Stropy - bednění (pl + dl * v)					
	vv		nad 1.NP					
	vv		112,0		112,000			
	vv		70,3*0,5		35,150			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		nad 2.NP a 3.NP					
	VV		(1,61*2+1,72*2)*0,5*2		6,660			
	VV		Součet		153,810			
54	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	153,810	150,00	23 071,50	CS ÚRS 2018 01
55	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	112,000	175,00	19 600,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.2.01-30					
	VV		Stropy - podpěrná konstrukce (pl)					
	VV		nad 1.NP					
	VV		112,0		112,000			
	VV		Součet		112,000			
56	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	112,000	45,00	5 040,00	CS ÚRS 2018 01
57	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	9,600	31 000,00	297 600,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.2.01-30					
	VV		Strop - vázaná výztuž (hm)					
	VV		nad suterénem					
	VV		400,0/1000		0,400			
	VV		nad 1.NP					
	VV		9000,0/1000		9,000			
	VV		nad 3.NP					
	VV		200,0/1000		0,200			
	VV		Součet		9,600			
58	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,450	29 000,00	13 050,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.2.01-30					
	VV		Strop - výztuž KARI (hm)					
	VV		nad suterénem					
	VV		300,0/1000		0,300			
	VV		nad 2.NP a 3.NP					
	VV		150,0/1000		0,150			
	VV		Součet		0,450			
59	K	417321616	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	m3	15,716	3 160,00	49 662,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	VV		Věnce (dl * š * v)					
	VV		věnc					
	VV		(32,0*2+14,0+27,0+10,0+26,0)*0,4*0,25		14,100			
	VV		věnc pod OK sloupy					
	VV		(1,9*0,32+2,4*0,42)		1,616			
	VV		Součet		15,716			
60	K	417351115	Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	155,400	420,00	65 268,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	VV		Věnce (dl * š * v)					
	VV		věnc					
	VV		(32,0*2+14,0+27,0+10,0+26,0)*0,5*2		141,000			
	VV		věnc pod OK sloupy					
	VV		(6,4+8,0)*0,5*2		14,400			
	VV		Součet		155,400			
61	K	417351116	Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	155,400	150,00	23 310,00	CS ÚRS 2018 01
62	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,000	31 000,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	VV		Věnce - výztuž (hm)					
	VV		viz výztuž stropu					
	VV		Součet		0,000			
63	K	430321616	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	m3	3,400	5 590,00	19 006,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	VV		Schodiště (pl * v)					
	VV		vnitřní					
	VV		8,5*0,2*2		3,400			
	VV		Součet		3,400			
64	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,520	35 000,00	18 200,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	VV		Schodiště - výztuž (hm)					
	VV		vnitřní					
	VV		0,52		0,520			
	VV		Součet		0,520			
65	K	431351125	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysné křivočarých zřízení	m2	20,000	2 500,00	50 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	VV		Schodiště - bednění (pl)					
	VV		vnitřní					
	VV		10,0*2		20,000			
	VV		Součet		20,000			
66	K	431351126	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysné křivočarých odstranění	m2	20,000	150,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
67	K	434351145	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysné křivočarých zřízení	m2	24,960	2 200,00	54 912,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	VV		Schodiště - bednění stupňů (dl * š)					
	VV		vnitřní					
	VV		1,3*(0,3+0,18)*40		24,960			
	VV		Součet		24,960			
68	K	434351146	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysné křivočarých odstranění	m2	24,960	150,00	3 744,00	CS ÚRS 2018 01

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	6121313X1	Podkladní a spojovací sanační vrstva vnitřních omítaných ploch - podhoz	m2	202,550	420,00	85 071,00	
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Sanační omítky - podhoz (pl)					
	vv		sanace_B_pl		202,550			
	vv		Součet		202,550			
70	K	612821041	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm strojně	m2	65,350	435,00	28 427,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Sanační omítky - vyrovnávací vrstva (dl * v) - otvory (dl * v)					
	vv		(32,0+33,5+30,2+32,4+27,3)*0,5		77,700			
	vv		-(1,0*0,5*8+2,0*0,9*0,5*6+(0,87+1,38+2,4+1,25)*0,5)		-12,350			
	vv	sanace_A_pl	Součet		65,350			
71	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	518,500	15,00	7 777,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Omítka - rohová lišta (dl)					
	vv		vnější					
	vv		10,0*5		50,000			
	vv		pohled severní					
	vv		((1,6+2*2,6)+(1,2+2*1,75)*8+(1,2+2*2,5)*5+(3,5+2*2,5)*2)*2		184,800			
	vv		pohled jižní					
	vv		((1,22+2*2,5)*6+(1,2+2*1,95)*2+(0,6+2*1,95))*2		104,040			
	vv		pohled západní					
	vv		((1,0+2*2,02)+(1,05+2*1,2)+(0,5+2*1,2)*2+(6,4+2*1,8))*2		48,580			
	vv		pohled jižní					
	vv		((0,79+2*1,9)+(8,0+2*2,1))*2		33,580			
	vv		vnitřní					
	vv		3,25*30		97,500			
	vv		Součet		518,500			
72	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	570,350	16,00	9 125,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		518,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		570,350			
73	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím zajišťovacích samolepících pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	371,000	27,00	10 017,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Omítka - APU lišta (pl)					
	vv		pohled severní					
	vv		((1,6+2*2,6)+(1,2+2*1,75)*8+(1,2+2*2,5)*5+(3,5+2*2,5)*2)*2		184,800			
	vv		pohled jižní					
	vv		((1,22+2*2,5)*6+(1,2+2*1,95)*2+(0,6+2*1,95))*2		104,040			
	vv		pohled západní					
	vv		((1,0+2*2,02)+(1,05+2*1,2)+(0,5+2*1,2)*2+(6,4+2*1,8))*2		48,580			
	vv		pohled jižní					
	vv		((0,79+2*1,9)+(8,0+2*2,1))*2		33,580			
	vv		Součet		371,000			
74	M	59051476	profil okenní zajišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	408,100	24,00	9 794,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		371*1,1 Přepočtené koeficientem množství		408,100			
75	K	6326831X1	Sešívání trhlín ve stěnách ocelovými sponkami se záložkou	m	43,000	780,00	33 540,00	
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Sešívání zdiva (dl)					
	vv		43,0		43,000			
	vv		Součet		43,000			
76	K	7838274X1	Ochranný nátěr omítek dvojnásobný silikátový - síranovzdorná difúzní stěrka	m2	65,350	390,00	25 486,50	
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Sanační omítky - stěrka (pl)					
	vv		sanace_A_pl		65,350			
	vv		Součet		65,350			
77	K	612821022	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm strojně štuková	m2	202,550	890,00	180 269,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Sanační omítky - Jádro + štuk (dl * v) - otvory (dl * v)					
	vv		(32,0+33,5+30,2+32,4+27,3)*1,5		233,100			
	vv		-(1,0*1,5*8+2,0*0,5+0,9*1,5*6+(0,87+1,38+2,4+1,25)*1,5+0,5*0,6*2)		-30,550			
	vv	sanace_B_pl	Součet		202,550			
78	K	611321325	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	312,660	455,00	142 260,30	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Omítka vnitřní - strop (pl)					
	vv		1.01 - VSTUPNÍ CHODBA					
	vv		17,17		17,170			
	vv		1.02 - SCHODIŠTĚ					
	vv		7,4		7,400			
	vv		1.03a; 1.03b - ŠPINAVÁ ŠATNA; CHODBA					
	vv		63,19		63,190			
	vv		1.04 - ZÁZEMÍ UČITELŮ					
	vv		25,69		25,690			
	vv		1.05 - SKLAD					
	vv		15,82		15,820			
	vv		1.06 - MYTÍ A SKLAD TERMOPORTŮ					
	vv		12,07		12,070			
	vv		1.07 - PŘÍPRAVA JÍDEL					
	vv		12,52		12,520			
	vv		1.08a - VEDENÍ MŠ					
	vv		14,69		14,690			
	vv		1.08b - SKLAD					
	vv		7,93		7,930			
	vv		1.09 - ZÁDVEŘÍ					
	vv		4,58		4,580			
	vv		1.10 - CHODBA, ZÁZEMÍ MŠ					
	vv		10,91		10,910			
	vv		1.11 - HERNA 2					
	vv		17,59		17,590			
	vv		1.12 - WC, UMÝVÁRNA					
	vv		12,06		12,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.13 - WC UČITELÉ, ÚKLID					
	VV		3,28		3,280			
	VV		1.15 - VERANDA					
	VV		6,06		6,060			
	VV		1.17 - SKLAD					
	VV		2,92		2,920			
	VV		1.18 - WC DOZOR					
	VV		2,24		2,240			
	VV		1.19 - HERNA					
	VV		76,54		76,540			
	VV	omítka_strop_pl	Součet		312,660			
79	K	612321311	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svíslých konstrukcí stěn	m2	178,794	210,00	37 546,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	VV		Omítka vnitřní - jádro (pl)					
	VV		obklady_pl		178,794			
	VV		Součet		178,794			
80	K	612321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svíslých konstrukcí stěn	m2	1 179,505	360,00	424 621,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	VV		Omítka vnitřní - jádro + štuk (dl * v) - otvory (dl * v)					
	VV		1.01 - VSTUPNÍ CHODBA					
	VV		26,16*3,2		83,712			
	VV		-(1,57*3,4+1,0*2,02*4+2,0*1,3+(1,2*1,25)*3,2)		-23,858			
	VV		1.02 - SCHODIŠTĚ					
	VV		13,33*3,2		42,656			
	VV		-(1,0*2,02+1,2*3,2)		-5,860			
	VV		1.03a; 1.03b - ŠPINA VÁ ŠATNA; CHODBA					
	VV		40,01*3,2		128,032			
	VV		-(1,2*1,75*4+1,0*2,02*2+0,9*2,02*2)		-16,076			
	VV		1.04 - ZÁZEMÍ UČITELŮ					
	VV		24,95*3,2		79,840			
	VV		-(1,25*1,95+0,6*1,95+0,9*2,02)		-5,426			
	VV		1.05 - SKLAD					
	VV		18,29*3,2		58,528			
	VV		-(1,25*1,95+0,9*2,02)		-4,256			
	VV		1.06 - MYTÍ A SKLAD TERMOPORTŮ					
	VV		15,58*3,2		49,856			
	VV		-(1,2*1,75+1,0*2,02)		-4,120			
	VV		1.07 - PŘÍPRAVA JÍDEL					
	VV		15,79*3,2		50,528			
	VV		-(1,2*1,75+1,0*2,02)		-4,120			
	VV		1.08a - VEDENÍ MŠ					
	VV		17,36*3,2		55,552			
	VV		-(1,2*1,75+2,0*1,3+0,9*2,02*2)		-8,336			
	VV		1.08b - SKLAD					
	VV		13,49*3,2		43,168			
	VV		-(1,2*1,75+0,9*2,02)		-3,918			
	VV		1.09 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		9,74*3,2		31,168			
	VV		-(1,0*2,02*3)		-6,060			
	VV		1.10 - CHODBA, ZÁZEMÍ MŠ					
	VV		18,97*3,2		60,704			
	VV		-(1,0*2,02*3+0,9*2,02*2)		-9,696			
	VV		1.11 - HERNA 2					
	VV		19,05*3,2		60,960			
	VV		-(1,055*1,2+2,395*2,4+2,27*1,5)		-10,419			
	VV		1.12 - WC, UMÝVÁRNA					
	VV		17,42*3,2		55,744			
	VV		-(1,0*2,02+2,27*1,5)		-5,425			
	VV		1.13 - WC UČITELÉ, ÚKLID					
	VV		7,76*3,2		24,832			
	VV		-(0,9*2,02)		-1,818			
	VV		1.14 - WC POHOTOVOSTÍ					
	VV		9,54*3,2		30,528			
	VV		-(1,0*2,0+0,5*2,5)		-3,250			
	VV		1.15 - VERANDA					
	VV		2,09*3,2		6,688			
	VV		1.17 - SKLAD					
	VV		8,41*3,2		26,912			
	VV		-(0,5*1,2+0,8*2,02+0,9*2,02)		-4,034			
	VV		1.18 - WC DOZOR					
	VV		6,87*3,2		21,984			
	VV		-(0,5*1,2+0,8*2,02)		-2,216			
	VV		1.19 - HERNA					
	VV		73,47*3,2		235,104			
	VV		-(6,4*1,8+8*2,1+1,0*2,02+0,9*2,02+2,395*2,4)		-37,906			
	VV		2.01 - CHODBA					
	VV		16,09*3,2		51,488			
	VV		-(1,2*3,2*2+1,155*2,4+1,0*2,02*2+0,9*2,02)		-16,310			
	VV		2.02 - SCHODIŠTĚ					
	VV		13,33*3,2		42,656			
	VV		-(1,2*3,5*2+0,8*1,0)		-9,200			
	VV		2.03 - CHODBA TRÍDY					
	VV		9,08*3,2		29,056			
	VV		-(1,25*2,02+1,0*2,02+0,9*2,02+0,8*1,0)		-7,163			
	VV		2.04; 2.05 - WC, UMÝVÁRNA; WC DOZOR					
	VV		16,77*3,2		53,664			
	VV		-(1,2*2,5+2,89*1,5+0,9*2,02)		-9,153			
	VV		2.06 - HERNA					
	VV		55,31*3,2		176,992			
	VV		-(1,2*2,5+3,675*2,5+1,25*2,5*2+0,625*2,5*2+2,89*1,5+1,21*2,02)		-28,342			
	VV		2.07 - KUCHÝNKA					
	VV		13,42*3,2		42,944			
	VV		-(1,2*2,5+0,9*2,02)		-4,818			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		2.08 · CHODBA TŘÍDY					
	vv		9,13*3,2		29,216			
	vv		-(1,475*2,02+0,9*2,02+1,0*2,02)		-6,818			
	vv		2.09; 2.09a · WC, UMYVÁRNA; WC DOZOR					
	vv		16,76*3,2		53,632			
	vv		-(1,2*2,5+2,9*1,5+0,9*2,02)		-9,168			
	vv		2.10 · HERNA					
	vv		64,04*3,2		204,928			
	vv		-(3,675*2,5+0,625*2,5*2+1,2*2,5+1,25*2,5*3+0,79*1,9+2,9*1,5+1,475*2,02)		-33,518			
	vv		2.12 · PŘEDSÍN VÝTAHU					
	vv		7,33*3,2		23,456			
	vv		-(1,155*2,5+1,1*2,55+1,72*2,5+1,15*2,2)		-12,523			
	vv		3.01 · CHODBA					
	vv		11,7*3,2		37,440			
	vv		-(1,2*3+0,9*2,02)		-5,418			
	vv		3.02 · SCHODIŠTĚ					
	vv		13,33*3,2		42,656			
	vv		-(1,2*3,5*2+0,8*1,0)		-9,200			
	vv		-obklady_pl		-178,794			
	vv		-sanace_A_pl		-65,350			
	vv		-sanace_B_pl		-202,550			
	vv	omítka_stěn_pl	Součet		1 179,505			
81	K	622321311	Omítka vápno cementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	541,746	235,00	127 310,31	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ					
	vv		Vyspravení omítek stěn vnějších (pl) - otvory (dl * v)					
	vv		pohled severní		187,8			
	vv		187,8		187,800			
	vv		((3,5*2*1,85)*(1,2+2*1,85)*6+(1,55*2*3,3)+(3,5+2*2,6)*2+(1,2+2*2,5)*5)*0,3		27,945			
	vv		-(3,5*1,85+1,2*1,85*6+1,55*3,3+3,5*2,6*2+1,2*2,5*5)		-58,110			
	vv		pohled jižní					
	vv		167,1		167,100			
	vv		((1,2+2*2,5)*7+(1,2+2*2,0)*5+(0,6+2*1,95)+(1,65+2*2,4))*0,3		24,105			
	vv		-(1,2*2,5*7+1,2*2,0*5+0,6*1,95+1,65*2,4)		-38,130			
	vv		pohled západní					
	vv		147,7		147,700			
	vv		-(1,0*2,02+0,5*1,2-2+1,2*1,0)		-1,820			
	vv		pohled východní					
	vv		(3,1+1,7)*7,3+24,0		59,040			
	vv		((0,7+2*2,02)*2)*0,3		2,844			
	vv		-(0,7*2,02*2)		-2,828			
	vv		suterén					
	vv		8,7*3,0		26,100			
	vv		Součet		541,746			
82	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	20,400	390,00	7 956,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Fasáda - KZS podhle (pl)					
	vv		20,4		20,400			
	vv	fasáda_podhled_pl	Součet		20,400			
83	M	28375932	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm	m2	22,440	72,00	1 615,68	CS ÚRS 2018 01
	vv		20,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství		22,440			
84	K	621251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z polystyrenu	m2	20,400	45,00	918,00	CS ÚRS 2018 01
85	K	621532031	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofílní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 3,0 mm podhledů	m2	20,400	240,00	4 896,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Fasáda - omítka podhled (pl)					
	vv		fasáda_podhled_pl		20,400			
	vv		Součet		20,400			
86	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	370,248	480,00	177 719,04	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Fasáda - KZS (pl)					
	vv		pohled severní		171,9			
	vv		171,9		171,900			
	vv		-(1,6*2,6+1,2*1,75*8+1,2*2,5*5+3,5*2,5*2)		-53,460			
	vv		pohled jižní					
	vv		121,9		121,900			
	vv		-(1,22*2,5*6+1,2*1,95*2+0,6*1,95)		-24,150			
	vv		pohled západní					
	vv		147,21		147,210			
	vv		-(1,0*2,02+1,05*1,2+0,5*1,2*2)		-4,480			
	vv		pohled jižní					
	vv		3,04*4,22		12,829			
	vv		-(0,79*1,9)		-1,501			
	vv	fasáda_stěn_pl	Součet		370,248			
87	M	28375935	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 150mm	m2	407,273	108,50	44 189,12	CS ÚRS 2018 01
	vv		370,248*1,1 Přepočtené koeficientem množství		407,273			
88	K	621251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny	m2	370,248	55,00	20 363,64	CS ÚRS 2018 01
89	K	622532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofílní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	467,054	295,00	137 780,93	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Fasáda - omítka stěn (pl)					
	vv		pohled severní		171,9			
	vv		171,9		171,900			
	vv		((1,6+2*2,6)*(1,2+2*1,75)*8+(1,2+2*2,5)*5+(3,5+2*2,5)*2)*0,15		13,860			
	vv		-(1,6*2,6+1,2*1,75*8+1,2*2,5*5+3,5*2,5*2)		-53,460			
	vv		pohled jižní					
	vv		121,9+28,0		149,900			
	vv		((1,22+2*2,5)*6+(1,2+2*1,95)*2+(0,6+2*1,95))*0,15		7,803			
	vv		-(1,22*2,5*6+1,2*1,95*2+0,6*1,95)		-24,150			
	vv		pohled západní					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		147,21+32,7		179,910			
	vv		((1,0+2*2,02)+(1,05+2*1,2)+(0,5+2*1,2)*2+(6,4+2*1,8))*0,15		3,644			
	vv		-(1,0*2,02+1,05*1,2+0,5*1,2*2+6,4*1,8)		-16,000			
	vv		pohled jižní					
	vv		3,04*4,22+36,6		49,429			
	vv		((0,79+2*1,9)+(8,0+2*2,1))*0,15		2,519			
	vv		-(0,79*1,9+8,0*2,1)		-18,301			
	vv		Součet		467,054			
90	K	622451251	Vnější omítka torkretová stěn ztuhněná, tlakovým nástřikem cementové malty, s ponecháním vzhledu přirozené struktury, s předchozím řádným provlhčením popř. omýlím podkladu jednovrstvá (tl. 10 mm)	m2	12,150	998,00	12 125,70	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.2.01-30					
	vv		Mikropiloty - torkret (dl * v)					
	vv		8,1*1,5		12,150			
	vv		Součet		12,150			
91	K	622451255	Vnější omítka torkretová stěn Příplatek k cenám za každou další vrstvu tl. 10 mm	m2	109,350	755,00	82 559,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		12,15*9 Přepočtené koeficientem množství		109,350			
92	K	622451256	Vnější omítka torkretová stěn Příplatek k cenám za vyhlazení poslední vrstvy	m2	12,150	89,20	1 083,78	CS ÚRS 2018 01
93	M	313160X1	sítě výztužná svařovaná 100x100mm drát D 8mm	t	0,275	32 000,00	8 800,00	
	vv		0,25*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,275			
94	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,922	32 000,00	29 504,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Podlahy - potěr výztuž (pl * hm)/(hm = 1,36 kg/m2)					
	vv		skladba_S01_pl*1,36*1,2/1000		0,038			
	vv		skladba_S02_pl*1,36*1,2/1000		0,128			
	vv		skladba_S04_pl*1,36*1,2/1000		0,066			
	vv		skladba_S05_pl*1,36*1,2/1000		0,081			
	vv		skladba_S06_pl*1,36*1,2/1000		0,068			
	vv		skladba_S07_pl*1,36*1,2/1000		0,125			
	vv		skladba_S13_pl*1,36*1,2/1000		0,015			
	vv		skladba_S14_pl*1,36*1,2/1000		0,318			
	vv		skladba_S15_pl*1,36*1,2/1000		0,061			
	vv		skladba_S20_pl*1,36*1,2/1000		0,011			
	vv		skladba_S21_pl*1,36*1,2/1000		0,006			
	vv		skladba_S17b_pl*1,36*1,2/1000		0,005			
	vv		Součet		0,922			
95	K	632453371	Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 60 mm do 70 mm tř. C 25/30	m2	565,400	484,00	273 653,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Podlahy - potěr (pl)					
	vv		skladba_S01_pl		23,450			
	vv		skladba_S02_pl		78,460			
	vv		skladba_S04_pl		40,210			
	vv		skladba_S05_pl		49,500			
	vv		skladba_S06_pl		41,510			
	vv		skladba_S07_pl		76,540			
	vv		skladba_S13_pl		9,480			
	vv		skladba_S14_pl		194,690			
	vv		skladba_S15_pl		37,530			
	vv		skladba_S20_pl		7,000			
	vv		skladba_S21_pl		3,900			
	vv		skladba_S17b_pl		3,130			
	vv		Součet		565,400			
96	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem výšky 80 mm	m	549,230	25,00	13 730,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Podlahy - potěr (pl)					
	vv		skladba_S01_dl		40,140			
	vv		skladba_S02_dl		66,170			
	vv		skladba_S04_dl		49,900			
	vv		skladba_S05_dl		81,370			
	vv		skladba_S06_dl		43,240			
	vv		skladba_S07_dl		43,800			
	vv		skladba_S13_dl		16,090			
	vv		skladba_S14_dl		137,560			
	vv		skladba_S15_dl		46,950			
	vv		skladba_S20_dl		12,000			
	vv		skladba_S21_dl		4,680			
	vv		skladba_S17b_dl		7,330			
	vv		Součet		549,230			
97	K	6372111X1	Dlažba teracová přírodní protiskluzná na sucho tl. 35 mm do štěrkového lože 2/4 tl. 30 mm	m2	32,990	908,00	29 954,92	
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Podlaha - teraco (pl)					
	vv		skladba_S12_pl		32,990			
	vv		Součet		32,990			
98	K	6372111X2	Chodník z dlažby do drti z betonových dlaždic 400x800 mm	m2	8,800	1 090,00	9 592,00	
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Střecha - dlažba (pl)					
	vv		8,8		8,800			
	vv		Součet		8,800			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				730 056,35	
99	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	600,000	42,00	25 200,00	CS ÚRS 2018 01
100	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	36 000,000	1,00	36 000,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		600*60 Přepočtené koeficientem množství		36 000,000			
101	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	600,000	32,00	19 200,00	CS ÚRS 2018 01
102	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	600,000	10,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	36 000,000	0,20	7 200,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		600'60' Pře počtené koeficientem množství		36 000,000			
104	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	600,000	10,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
105	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	875,000	120,00	105 000,00	CS ÚRS 2018 01
106	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	875,000	100,50	87 937,50	CS ÚRS 2018 01
107	K	953312123	Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 20 do 30 mm	m2	79,200	99,00	7 840,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	VV		Základy - dilatace opěrných stěn (dl * v)					
	VV		(8,0*8,7)*3,0		50,100			
	VV		3,7*3,0		11,100			
	VV		18,0		18,000			
	VV		Součet		79,200			
108	K	9535111X1	Schock Dorn TYP LD-20-P-A4	kus	14,000	580,00	8 120,00	
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	VV		Speciální prvky (p)					
	VV		základy					
	VV		7		7,000			
	VV		opěrky					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		14,000			
109	K	9535111X2	Leschuplast KAB 125	m	11,000	388,00	4 268,00	
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	VV		Speciální prvky (dl)					
	VV		základy					
	VV		11,0		11,000			
	VV		Součet		11,000			
110	K	9535111X3	Shock Bole 12/200-8/A1120-CV25	kus	5,000	1 266,00	6 330,00	
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	VV		Speciální prvky (p)					
	VV		strop					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
111	K	9535111X4	Shock Bole 10/150-2/A220-CV25	kus	12,000	303,00	3 636,00	
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	VV		Speciální prvky (p)					
	VV		strop					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
112	K	9535111X5	Shock Bole 10/150-5/A550-CV25	kus	3,000	721,00	2 163,00	
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	VV		Speciální prvky (p)					
	VV		strop					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
113	K	9539612X1	Kotvy chemické s vyvrátáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 8, hloubka 200 mm	kus	100,000	324,00	32 400,00	
	VV		dle PD: D.1.2.01-30					
	VV		Mikropiloty - spony a kotvy (p)					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
114	K	9539651X2	Kotvy chemické s vyvrátáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 200 mm	kus	100,000	75,00	7 500,00	
115	K	9854211X1	Injektáž trhlín v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdívu 2 MPa, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou dvouřadé Ø12(14) mm	m2	75,265	4 853,00	365 261,05	
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	VV		Injektáž (dl * š)					
	VV		11,1*0,87		9,657			
	VV		14,4*0,5		7,200			
	VV		2,4*0,45		1,080			
	VV		3,7*0,47		1,739			
	VV		9,4*0,81		7,614			
	VV		9,7*0,32		3,104			
	VV		10,2*0,54		5,508			
	VV		6,4*0,48		3,072			
	VV		11,3*0,87		9,831			
	VV		13,1*0,48		6,288			
	VV		9,0*0,55		4,950			
	VV		1,8*0,36		0,648			
	VV		7,8*0,65		5,070			
	VV		6,4*0,36		2,304			
	VV		7,2		7,200			
	VV		Součet		75,265			
D	998		Přesun hmot				254 019,83	
116	K	998012022	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdvaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	682,849	372,00	254 019,83	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 003 678,47	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				345 412,33	
117	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	329,330	10,70	3 523,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	VV		Základy - HI penetrace (pl)					
	VV		HIV_pl		329,330			
	VV		Součet		329,330			
118	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	156,640	22,80	3 571,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Základy - HI penetrace (pl)					
			HIS_pl		156,640			
			Součet		156,640			
119	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,094	31 080,00	2 921,52	CS ÚRS 2018 01
			313,79*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,094			
120	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	658,660	97,40	64 153,48	CS ÚRS 2018 01
			dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
			Podlaha - HI pasy (pl)					
			přístavba					
			96,2		96,200			
			stávající					
			skladba_S01_pl		23,450			
			skladba_S02_pl		78,460			
			skladba_S04_pl		40,210			
			skladba_S05_pl		49,500			
			skladba_S06_pl		41,510			
			Součet		329,330			
			329,33*2 Přepočtené koeficientem množství		658,660			
121	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	313,280	115,00	36 027,20	CS ÚRS 2018 01
			dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
			Podlaha - HI pasy (dl * v)					
			přístavba					
			48,64*1,0		48,640			
			3,7*3,0		11,100			
			okolo objektu					
			(24,1+14,4+8,7)*1,5		70,800			
			suterén					
			8,7*3,0		26,100			
			Součet		156,640			
			156,64*2 Přepočtené koeficientem množství		313,280			
122	M	62841170	pásy s modifikovaným asfaltem vložka PE round minerální jemnozrnný posyp tl 3mm	m2	534,567	155,00	82 857,89	CS ÚRS 2018 01
			dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
			Základy - HI pasy (pl)					
			HIS_pl		156,640			
			HIV_pl		329,330			
			Součet		485,970			
			485,97*1,1 Přepočtené koeficientem množství		534,567			
123	M	62852015	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina	m2	534,567	125,00	66 820,88	CS ÚRS 2018 01
			dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
			Základy - HI pasy (pl)					
			HIV_pl		329,330			
			HIS_pl		156,640			
			Součet		485,970			
			485,97*1,1 Přepočtené koeficientem množství		534,567			
124	K	7111131X1	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící hmotou dvousložkovou bitumenovou a přechodovým fablonem	m	280,820	240,00	67 396,80	
			dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
			Podlaha - detail napojení HI a stěn (dl)					
			skladba_S01_dl		40,140			
			skladba_S02_dl		66,170			
			skladba_S04_dl		49,900			
			skladba_S05_dl		81,370			
			skladba_S06_dl		43,240			
			Součet		280,820			
125	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	26,100	260,00	6 786,00	CS ÚRS 2018 01
			dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
			Suterén - nopová fólie (dl * v)					
			suterén					
			8,7*3,0		26,100			
			Součet		26,100			
126	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	8,700	145,00	1 261,50	CS ÚRS 2018 01
			dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
			Suterén - ukončení nopové fólie (dl)					
			suterén					
			8,7		8,700			
			Součet		8,700			
127	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,368	940,00	5 045,92	CS ÚRS 2018 01
128	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,368	940,00	5 045,92	CS ÚRS 2018 01
D 712 Povlakové krytiny							268 147,29	
129	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	107,100	10,70	1 145,97	CS ÚRS 2018 01
			dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
			Střecha - penetrace (pl)					
			skladba_S16_pl		23,800			
			skladba_S17_pl		15,700			
			skladba_S18_pl		67,600			
			Součet		107,100			
130	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2	20,450	14,00	286,30	CS ÚRS 2018 01
			dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
			Střecha - penetrace (dl * v)					
			skladba_S17_dl*0,5		6,400			
			skladba_S18_dl*0,5		14,050			
			Součet		20,450			
131	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,045	31 080,00	1 398,60	CS ÚRS 2018 01

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		127,55*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,045			
132	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	107,100	92,80	9 938,88	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Střeška - HI pásy (pl)					
	vv		skladba_S16_pl		23,800			
	vv		skladba_S17_pl		15,700			
	vv		skladba_S18_pl		67,600			
	vv		Součet		107,100			
133	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešy, NAIP	m2	20,450	128,50	2 627,83	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Střeška - HI pásy (dl * v)					
	vv		skladba_S17_dl*0,5		6,400			
	vv		skladba_S18_dl*0,5		14,050			
	vv		Součet		20,450			
134	M	62852015	pásky s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina	m2	153,060	125,00	19 132,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		127,55*1,2 Přepočtené koeficientem množství		153,060			
135	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	156,800	41,40	6 491,52	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Střeška - mPVC (pl + dl * v)					
	vv		skladba_S16_pl		23,800			
	vv		skladba_S17_pl+skladba_S17_dl*0,5		22,100			
	vv		skladba_S18_pl+skladba_S18_dl*0,5		81,650			
	vv		skladba_S22_pl		15,600			
	vv		skladba_S29_pl		8,000			
	vv		skladba_S22a29_dl*0,5		5,650			
	vv		Součet		156,800			
136	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	110,900	53,10	5 888,79	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Střeška - ochranná geotextilie (pl + dl * v)					
	vv		skladba_S18_pl+skladba_S18_dl*0,5		81,650			
	vv		skladba_S22_pl		15,600			
	vv		skladba_S29_pl		8,000			
	vv		skladba_S22a29_dl*0,5		5,650			
	vv		Součet		110,900			
137	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy vegetační střešy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilíj nebo rohoží volně kladených s přesahem, sklon střešy do 5°	m2	91,200	35,00	3 192,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Střeška - geotextilie (pl)					
	vv		skladba_S18_pl		67,600			
	vv		skladba_S22_pl		15,600			
	vv		skladba_S29_pl		8,000			
	vv		Součet		91,200			
138	M	69311081	geotextilie netkaná PES 300 g/m2	m2	412,735	45,00	18 573,08	CS ÚRS 2018 01
	vv		358,9*1,15 Přepočtené koeficientem množství		412,735			
139	K	712363602	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu okraj	m2	130,700	367,00	47 966,90	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Střeška - mPVC (pl)					
	vv		skladba_S16_pl		23,800			
	vv		skladba_S17_pl		15,700			
	vv		skladba_S18_pl		67,600			
	vv		skladba_S22_pl		15,600			
	vv		skladba_S29_pl		8,000			
	vv		Součet		130,700			
140	K	712861705	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střešy, přilepenou se svařovanými spoji	m2	26,100	260,00	6 786,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Střeška - mPVC (dl * v)					
	vv		skladba_S17_dl*0,5		6,400			
	vv		skladba_S18_dl*0,5		14,050			
	vv		skladba_S22a29_dl*0,5		5,650			
	vv		Součet		26,100			
141	M	28322001	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 2 mm s 1200 mm barevná	m2	180,320	285,00	51 391,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		156,8*1,15 Přepočtené koeficientem množství		180,320			
142	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střešy z plastových nopových fólií, výšky nopů do 25 mm, sklon střešy do 5°	m2	91,200	55,00	5 016,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Střeška - geotextilie (pl)					
	vv		skladba_S18_pl		67,600			
	vv		skladba_S22_pl		15,600			
	vv		skladba_S29_pl		8,000			
	vv		Součet		91,200			
143	M	69334152	fólie drenážní nopová vegetačních střeš tl 20 mm, HDPE	m2	100,320	110,00	11 035,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		91,2*1,1 Přepočtené koeficientem množství		100,320			
144	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy vegetační střešy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střešy do 5°	m2	67,600	55,00	3 718,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Střeška - substrát (pl)					
	vv		skladba_S18_pl		67,600			
	vv		Součet		67,600			
145	M	10321225	substrát vegetačních střeš extenzivní s nízkým obsahem organické složky	m3	7,436	2 200,00	16 359,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		67,6*0,11 Přepočtené koeficientem množství		7,436			
146	K	712771511	Založení vegetace vegetační střeš suchým výsevem řízků, sklon střešy do 5°	m2	67,600	320,00	21 632,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Střeška - zeleň (pl)					
	vv		skladba_S18_pl		67,600			
	vv		Součet		67,600			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	M	005726X1	zeleň pro vegetační střechy směs druhů	kg	3,380	500,00	1 690,00	
	vv		67,6*0,05 *Přepočtené koeficientem množství		3,380			
148	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky násypu do 100 mm, sklon střechy do 5°	m2	23,600	45,00	1 062,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Střeška - kačírek (pl)					
	vv		skladba_S22_pl		15,600			
	vv		skladba_S29_pl		8,000			
	vv		Součet		23,600			
149	M	58337403	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32	t	1,324	2 200,00	2 912,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Střeška - kačírek (pl * v * hm)					
	vv		skladba_S22_pl*0,03*1,7		0,796			
	vv		skladba_S29_pl*0,03*1,7		0,408			
	vv		Součet		1,204			
	vv		1,204*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,324			
150	K	721233212	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střechy s odtokem svíslým DN 110	kus	3,000	3 900,00	11 700,00	CS ÚRS 2018 01
151	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,578	1 061,00	9 101,26	CS ÚRS 2018 01
152	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	8,578	1 061,00	9 101,26	CS ÚRS 2018 01
D 713 Izolace tepelné							580 938,96	
153	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	759,530	33,20	25 216,40	CS ÚRS 2018 01
154	M	283759X1	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 150mm	m2	166,551	570,00	94 934,07	
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Podlaha - TI (pl)					
	vv		skladba_S01_pl		23,450			
	vv		skladba_S02_pl		78,460			
	vv		skladba_S05_pl		49,500			
	vv		Součet		151,410			
	vv		151,41*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		166,551			
155	M	283759X2	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 160mm	m2	174,086	650,00	113 155,90	
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Podlaha - TI (pl)					
	vv		skladba_S04_pl		40,210			
	vv		skladba_S06_pl		41,510			
	vv		skladba_S07_pl		76,540			
	vv		Součet		158,260			
	vv		158,26*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		174,086			
156	M	283759X3	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 260mm	m2	3,443	988,00	3 401,68	
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Podlaha - TI (pl)					
	vv		skladba_S17b_pl		3,130			
	vv		Součet		3,130			
	vv		3,13*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,443			
157	M	28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm	m2	269,313	87,00	23 430,23	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Podlaha - TI (pl)					
	vv		skladba_S13_pl		9,480			
	vv		skladba_S14_pl		194,690			
	vv		skladba_S15_pl		37,530			
	vv		skladba_S17b_pl		3,130			
	vv		Součet		244,830			
	vv		244,83*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		269,313			
158	M	63148141	deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	222,090	420,00	93 277,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Podlaha - TI (pl)					
	vv		skladba_S28_pl		201,900			
	vv		Součet		201,900			
	vv		201,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		222,090			
159	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	70,800	190,00	13 452,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Zateplení spodní stavby (dl * v)					
	vv		(24,1+14,4+8,7)*1,5		70,800			
	vv		Součet		70,800			
160	M	28376357	deska fasádní polystyrenová pro tepelné izolace spodní stavby tl 140mm	m2	77,880	315,00	24 532,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		70,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		77,880			
161	K	713141151	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	170,100	33,00	5 613,30	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Střeška - TI (pl)					
	vv		skladba_S16_pl*2		47,600			
	vv		skladba_S17_pl		15,700			
	vv		skladba_S18_pl		67,600			
	vv		skladba_S22_pl*2		31,200			
	vv		skladba_S29_pl		8,000			
	vv		Součet		170,100			
162	M	283759X4	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2)	m3	28,142	3 810,00	107 221,02	
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Střeška - TI (pl)					
	vv		skladba_S16_pl*(0,18+0,05)		5,474			
	vv		skladba_S17_pl*0,18		2,826			
	vv		skladba_S18_pl*0,2		13,520			
	vv		skladba_S22_pl*0,19		2,964			
	vv		skladba_S29_pl*0,1		0,800			
	vv		Součet		25,584			
	vv		25,584*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		28,142			
163	K	713141311	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	130,700	210,00	27 447,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Střecha - TI (pl)					
	vv		skladba_S16_pl		23,800			
	vv		skladba_S17_pl		15,700			
	vv		skladba_S18_pl		67,600			
	vv		skladba_S22_pl		15,600			
	vv		skladba_S29_pl		8,000			
	vv		Součet		130,700			
164	M	28376142	klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	12,764	3 200,00	40 844,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Střecha - TI (pl * v)					
	vv		skladba_S16_pl*(0,02+0,06)		1,904			
	vv		skladba_S17_pl*(0,02+0,06)		1,256			
	vv		skladba_S18_pl*(0,02+0,07)		6,084			
	vv		skladba_S22_pl*(0,02+0,08)		1,560			
	vv		skladba_S29_pl*(0,02+0,08)		0,800			
	vv		Součet		11,604			
	vv		11,604*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		12,764			
165	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	4,587	917,00	4 206,28	CS ÚRS 2018 01
166	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,587	917,00	4 206,28	CS ÚRS 2018 01
D 762			Konstrukce tesařské				444 107,28	
167	K	7625112X1	Podlahové konstrukce podkladové z dřevotěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 18 mm vč. roštu z OSB	m2	11,625	760,00	8 835,00	
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Lávka v podkrovní (dl * š)					
	vv		(16,6+2,0)*0,625		11,625			
	vv		Součet		11,625			
168	K	762810044	Záklon stropů z dřevotěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 18 mm	m2	8,000	430,00	3 440,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		OSB záklon (pl)					
	vv		skladba_S29_pl		8,000			
	vv		Součet		8,000			
169	K	7629520X1	Terasa z prken vč. roštu, spojovacích prostředků, rektifikačních podložek, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	m2	83,300	4 725,00	393 592,50	
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Terasa (pl)					
	vv		skladba_S17_pl		15,700			
	vv		skladba_S18_pl		67,600			
	vv		Součet		83,300			
170	K	7629520X2	Nápojený pultové střechy na stávající krov	kpl	1,000	37 580,00	37 580,00	
171	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,244	1 352,00	329,89	CS ÚRS 2018 01
172	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,244	1 352,00	329,89	CS ÚRS 2018 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				216 468,43	
173	K	763111323	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 45 dB	m2	6,805	715,00	4 865,58	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Příčky -SDK (dl * v) - otvory (dl * v)					
	vv		m1.15/m1.19					
	vv		1,7*3,25		5,525			
	vv		-(1,0*2,02)		-2,020			
	vv		před výtahem					
	vv		3,3		3,300			
	vv		Součet		6,805			
174	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	6,805	11,00	74,86	CS ÚRS 2018 01
175	K	763131532	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI	m2	201,900	625,00	126 187,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		SDK podhled - DF (pl)					
	vv		3.04; 3.05 - UNIVERZÁLNÍ PROSTOR; PŘÍPRAVA PRO HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ					
	vv		201,9		201,900			
	vv	podhled_DF_pl	Součet		201,900			
176	K	7631315X2	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 15 mm, bez TI	m2	4,410	610,00	2 690,10	
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		SDK podhled - H2 (pl)					
	vv		1.14 - WC POHOTOVOSTÍ					
	vv		4,41		4,410			
	vv	podhled_H2_pl	Součet		4,410			
177	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	89,150	195,00	17 384,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		SDK podhled - obvodový profil (dl)					
	vv		1.14 - WC POHOTOVOSTÍ					
	vv		9,54		9,540			
	vv		3.01 - CHODBA					
	vv		16,68		16,680			
	vv		3.02 - SCHODIŠTĚ					
	vv		13,33		13,330			
	vv		3.04; 3.05 - UNIVERZÁLNÍ PROSTOR; PŘÍPRAVA PRO HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ					
	vv		49,6		49,600			
	vv		Součet		89,150			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
178	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	206,310	10,00	2 063,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	VV		SDK podhled - penetrace (pl)					
	VV		podhled_DF_pl		201,900			
	VV		podhled_H2_pl		4,410			
	VV		Součet		206,310			
179	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	206,310	52,00	10 728,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	VV		SDK podhled - parotěs (pl)					
	VV		podhled_DF_pl		201,900			
	VV		podhled_H2_pl		4,410			
	VV		Součet		206,310			
180	M	28329295	membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	226,941	21,50	4 879,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		206,31*1,1 Přepočtené koeficientem množství		226,941			
181	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	17,550	121,00	2 123,55	CS ÚRS 2018 01
182	M	63152184	plst' izolační suchá výstavba λ=0,042 tl 100mm	m2	19,305	528,00	10 193,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	VV		SDK podhled - TI 100 mm (pl)					
	VV		3.01 - CHODBA					
	VV		10,15		10,150			
	VV		3.02 - SCHODIŠTĚ					
	VV		7,4		7,400			
	VV		Součet		17,550			
	VV		17,55*1,1 Přepočtené koeficientem množství		19,305			
183	K	763164316	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	30,050	920,00	27 646,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	VV		SDK obklad ocelových konstrukcí (dl)					
	VV		1.NP					
	VV		1,8*3		5,400			
	VV		2,1*4		8,400			
	VV		3,25*3		9,750			
	VV		2.NP					
	VV		3,25*2		6,500			
	VV		Součet		30,050			
184	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,162	917,00	3 816,55	CS ÚRS 2018 01
185	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,162	917,00	3 816,55	CS ÚRS 2018 01
D 767			Konstrukce zámečnické				284 546,25	
186	K	767000X02	D+M čisticí rohož 1550x1250 mm vč. lemování a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	48 620,00	48 620,00	
187	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 50 do 100 kg	kg	2 983,180	45,00	134 243,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	VV		Ocelové a zámečnické prvky (hm)					
	VV		strop a svislé konstrukce v 1.NP					
	VV		1512,0		1 512,000			
	VV		strop výtahu					
	VV		181,49		181,490			
	VV		výtah					
	VV		976,33+33,32		1 009,650			
	VV		konzolky					
	VV		(88,0+30,0)*2		236,000			
	VV		sloupky ve hyg. místn ve 2.NP					
	VV		1,5*2*14,68		44,040			
	VV		Součet		2 983,180			
188	M	130109X1	ocel vč. povrchových úprav	t	3,281	29 000,00	95 149,00	
	VV		2983,18*0,0011 Přepočtené koeficientem množství		3,281			
189	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,430	1 270,00	4 356,10	CS ÚRS 2018 01
190	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,430	635,00	2 178,05	CS ÚRS 2018 01
D 771			Podlahy z dlaždic				379 922,94	
191	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V těsnící kaši flexibilní minerální	m2	128,320	460,00	59 027,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	VV		Podlaha - HI stěrka (pl)					
	VV		skladba_S05_dl		81,370			
	VV		skladba_S15_dl		46,950			
	VV		Součet		128,320			
192	K	771591264	Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou spoj izolace s napojení na stěnu z fólie	m	128,320	140,00	17 964,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	VV		Podlaha - HI izolace v rozích (dl)					
	VV		skladba_S05_dl		81,370			
	VV		skladba_S15_dl		46,950			
	VV		Součet		128,320			
193	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	225,407	30,00	6 762,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	VV		Podlaha - keramická dlažba penetrace (pl + dl * 5)					
	VV		ker_dlažba_pl		201,550			
	VV		ker_dlažba_dl*0,1		18,457			
	VV		ker_dlažba_schod_dl*(0,3+0,15)		5,400			
	VV		Součet		225,407			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
194	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem hladkých šířky přes 250 do 300 mm dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30 Schodiště - keramická dlažba (dl * p) 1,0*12 ker_dlažba_schod_* Součet	m	12,000	290,00	3 480,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				12,000			
	vv				12,000			
195	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30 Schodiště - keramická dlažba (dl) ker_dlažba_schod_dl Součet	m	12,000	240,00	2 880,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				12,000			
	vv				12,000			
196	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30 Podlaha - keramická dlažba sokl (dl) 0.01 - SCHODIŠTĚ (0,3+0,15)*2*12 1.01 - VSTUPNÍ CHODBA 26,16 1.03a; 1.03b - ŠPINAVÁ ŠATNA; CHODBA 40,01 1.09 - ZÁDVEŘÍ 9,74 1.10 - CHODBA, ZÁZEMÍ MŠ 18,97 1.14 - WC POKOTOVOSTÍ 9,54-4,01 1.15 - VERANDA 11,43 1.17 - SKLAD 8,41 2.01 - CHODBA 16,09 2.07 - KUCHYŇKA 13,42 2.12 - PŘEDSÍŇ VÝTAHU 7,33 3.01 - CHODBA 16,68 ker_dlažba_dl Součet	m	184,570	140,00	25 839,80	CS ÚRS 2018 01
	vv				10,800			
	vv				26,160			
	vv				40,010			
	vv				9,740			
	vv				18,970			
	vv				5,530			
	vv				11,430			
	vv				8,410			
	vv				16,090			
	vv				13,420			
	vv				7,330			
	vv				16,680			
	vv				184,570			
197	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2 dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30 Podlaha - keramická dlažba (pl) skladba_S01_pl skladba_S02_pl skladba_S05_pl skladba_S13_pl skladba_S15_pl skladba_S17b_pl ker_dlažba_pl Součet	m2	201,550	420,00	84 651,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				23,450			
	vv				78,460			
	vv				49,500			
	vv				9,480			
	vv				37,530			
	vv				3,130			
	vv				201,550			
198	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2 dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30 Podlaha - keramická dlažba (pl + dl * v) ker_dlažba_pl ker_dlažba_dl*0,1 ker_dlažba_schod_dl*(0,3+0,15) Součet 225,407*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m2	247,948	545,00	135 131,66	CS ÚRS 2018 01
	vv				201,550			
	vv				18,457			
	vv				5,400			
	vv				225,407			
	vv				247,948			
199	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování sílikonem dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30 Podlaha - keramická dlažba sílikon (dl) skladba_S01_dl skladba_S02_dl skladba_S05_dl skladba_S13_dl skladba_S15_dl skladba_S17b_dl Součet	m	258,050	45,20	11 663,86	CS ÚRS 2018 01
	vv				40,140			
	vv				66,170			
	vv				81,370			
	vv				16,090			
	vv				46,950			
	vv				7,330			
	vv				258,050			
200	K	771591172	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro schodové hrany dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30 Schodiště - hrana (dl) ker_dlažba_schod_dl Součet	m	12,000	120,00	1 440,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				12,000			
	vv				12,000			
201	M	59054140	profil schodový protiskluzový ušlechtlá ocel VZA, R 10 V 6 (2 x 1000 mm) 12*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m	13,200	560,00	7 392,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				13,200			
202	K	771591185	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30 Podlaha - řezání keramické dlažby (dl * p)(p = 3,33 ks/m) ker_dlažba_dl*3,33 ker_dlažba_schod_dl*3,33 Součet	kus	654,578	26,00	17 019,03	CS ÚRS 2018 01
	vv				614,618			
	vv				39,960			
	vv				654,578			
203	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,378	523,00	3 335,69	CS ÚRS 2018 01
204	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,378	523,00	3 335,69	CS ÚRS 2018 01
D 772 Podlahy z kamene							231 380,10	
205	K	772231312	Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do tepidla s přímoou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami stupnicovými pravoúhlými nebo kosoúhlými, tl. 30 mm dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30	m	72,800	980,00	71 344,00	CS ÚRS 2018 01
	vv							

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Schodiště - kamenný obklad (dl)					
	vv		1,3*56		72,800			
	vv		Součet		72,800			
206	K	772423133	Montáž obkladu soklů deskami z kamene kladených do lepidla šikmých na schodišti svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tl. do 30 mm	m	53,760	250,00	13 440,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Schodiště - sokl (dl)					
	vv		(0,3+0,18)*2*56		53,760			
	vv		Součet		53,760			
207	M	583819X1	deska dlažební plskovec božanovský	m2	36,608	3 750,00	137 280,00	
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Schodiště - kamen (pl + dl * š)					
	vv		7,4*2		14,800			
	vv		(1,3*0,18)*56		13,104			
	vv		(0,3+0,18)*2*56*0,1		5,376			
	vv	kamen_schod_pl	Součet		33,280			
	vv		33,28*1,1 Přepočtené koeficientem množství		36,608			
208	K	772991111	Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	33,280	35,00	1 164,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Schodiště - penetrace (pl)					
	vv		kamen_schod_pl		33,280			
	vv		Součet		33,280			
209	K	772991422	Dlažby z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění dvouvrstvý	m2	33,280	120,00	3 993,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Schodiště - základní čištění (pl)					
	vv		kamen_schod_pl		33,280			
	vv		Součet		33,280			
210	K	998772102	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,305	629,00	2 078,85	CS ÚRS 2018 01
211	K	998772181	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,305	629,00	2 078,85	CS ÚRS 2018 01
D 776			Podlahy povlakové				492 727,69	
212	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředená podlah	m2	352,950	22,00	7 764,90	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Podlahy - marmoleum penetrace (pl)					
	vv		skladba_S04_pl		40,210			
	vv		skladba_S06_pl		41,510			
	vv		skladba_S07_pl		76,540			
	vv		skladba_S14_pl		194,690			
	vv		Součet		352,950			
213	K	7762511X1	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních vč. svařovaných spojů	m2	352,950	315,00	111 179,25	
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Podlahy - marmoleum (pl)					
	vv		skladba_S04_pl		40,210			
	vv		skladba_S06_pl		41,510			
	vv		skladba_S07_pl		76,540			
	vv		skladba_S14_pl		194,690			
	vv		Součet		352,950			
214	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2,50 mm, zdtěž 34143, R9, Cfl S1	m2	423,540	735,00	311 301,90	CS ÚRS 2018 01
	vv		352,95*1,2 Přepočtené koeficientem množství		423,540			
215	K	7764111X1	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm vč. náběhové a ukončovací lišty	m	274,500	137,50	37 743,75	
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Podlahy - sokl u marmolea (dl)					
	vv		skladba_S04_dl		49,900			
	vv		skladba_S06_dl		43,240			
	vv		skladba_S07_dl		43,800			
	vv		skladba_S14_dl		137,560			
	vv		Součet		274,500			
216	M	2841101X1	lišta ukončovací	m	301,950	22,00	6 642,90	
	vv		274,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		301,950			
217	M	2841101X2	lišta ke zformování rohu	m	301,950	22,00	6 642,90	
	vv		274,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		301,950			
218	K	776991222	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění včetně ošetření polymerním nátěrem 1-složkovým dvouvrstvý	m2	352,950	27,50	9 706,13	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Podlahy - marmoleum údržba (pl)					
	vv		skladba_S04_pl		40,210			
	vv		skladba_S06_pl		41,510			
	vv		skladba_S07_pl		76,540			
	vv		skladba_S14_pl		194,690			
	vv		Součet		352,950			
219	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,904	458,50	872,98	CS ÚRS 2018 01
220	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,904	458,50	872,98	CS ÚRS 2018 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				336 703,80	
221	K	711493121	izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé s těsnicí kaší flexibilní minerální	m2	178,794	460,00	82 245,24	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Obklady - HI stěrka (pl)					
	vv		obklady_pl		178,794			
	vv		Součet		178,794			
222	K	781495169	Ostatní prvky provedení izolace dilatační spáry (izolace ve specifikaci) koutové	m	105,880	35,00	3 705,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Obklady - koutová izolace (dl)					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1.06 - MYTÍ A SKLAD TERMOPORTŮ					
	vv		2,02*4+(1,2+1,17*2)		11,620			
	vv		1.07 - PŘÍPRAVA JÍDEL					
	vv		2,02*4+(1,2+1,17*2)		11,620			
	vv		1.12 - WC, UMÝVÁRNA					
	vv		2,02*9+2,02*6		30,300			
	vv		1.13 - WC UČITELÉ, ÚKLID					
	vv		2,02*6+2,02*2		16,160			
	vv		1.14 - WC POHOTOVOSTÍ					
	vv		2,02		2,020			
	vv		1.18 - WC DOZOR					
	vv		2,02*4+(0,5+0,67*2)		9,920			
	vv		2.04; 2.05 - WC, UMÝVÁRNA; WC DOZOR					
	vv		2,02*4+2,02*2		12,120			
	vv		2.09; 2.09a - WC, UMÝVÁRNA; WC DOZOR					
	vv		2,02*4+2,02*2		12,120			
	vv		Součet		105,880			
223	M	28355200	páska těsnící hydroizolačních stěrek pro vysoké zatížení 120 mm x 10 m	m		120,00	13 976,16	CS ÚRS 2018 01
	vv		105,88*1,1 Přepočtené koeficientem množství		116,468			
224	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	178,794	30,00	5 363,82	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Obklady - penetrace (pl)					
	vv		obklady_pt		178,794			
	vv		Součet		178,794			
225	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2	m2	178,794	485,00	86 715,09	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Obklady (dl * v) - otvory (dl * v)					
	vv		1.06 - MYTÍ A SKLAD TERMOPORTŮ					
	vv		15,58*2,02		31,472			
	vv		-(1,2*1,17+1,0*2,02)		-3,424			
	vv		1.07 - PŘÍPRAVA JÍDEL					
	vv		15,79*2,02		31,896			
	vv		-(1,2*1,17+1,0*2,02)		-3,424			
	vv		1.12 - WC, UMÝVÁRNA					
	vv		17,42*2,02		35,188			
	vv		-(1,0*2,02+2,27*0,82)		-3,881			
	vv		1.13 - WC UČITELÉ, ÚKLID					
	vv		7,76*2,02		15,675			
	vv		-(0,9*2,02)		-1,818			
	vv		1.14 - WC POHOTOVOSTÍ					
	vv		4,01*2,02		8,100			
	vv		1.18 - WC DOZOR					
	vv		6,87*2,02		13,877			
	vv		-(0,5*0,67+0,8*2,02)		-1,951			
	vv		2.04; 2.05 - WC, UMÝVÁRNA; WC DOZOR					
	vv		16,77*2,02		33,875			
	vv		-(1,2*2,02+0,9*2,02+2,89*0,82)		-6,612			
	vv		2.09; 2.09a - WC, UMÝVÁRNA; WC DOZOR					
	vv		16,76*2,02		33,855			
	vv		-(1,2*2,02+2,9*0,82+0,9*2,02)		-6,620			
	vv		2.10 - HERNA					
	vv		1,28*2,02		2,586			
	vv		Součet		178,794			
226	M	59761026	obkládačky keramické koupelnové (barevné) do 12 ks/m2	m2	196,673	578,00	113 676,99	CS ÚRS 2018 01
	vv		178,794*1,1 Přepočtené koeficientem množství		196,673			
227	K	7814945X1	Ostatní prvky nerezové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	110,320	160,00	17 651,20	
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Obklady - ukončovací profily (dl)					
	vv		1.06 - MYTÍ A SKLAD TERMOPORTŮ					
	vv		15,58		15,580			
	vv		1.07 - PŘÍPRAVA JÍDEL					
	vv		15,79		15,790			
	vv		1.12 - WC, UMÝVÁRNA					
	vv		17,42		17,420			
	vv		1.13 - WC UČITELÉ, ÚKLID					
	vv		7,76		7,760			
	vv		1.14 - WC POHOTOVOSTÍ					
	vv		4,01*2,02*2		8,050			
	vv		1.18 - WC DOZOR					
	vv		6,87		6,870			
	vv		2.04; 2.05 - WC, UMÝVÁRNA; WC DOZOR					
	vv		16,77		16,770			
	vv		2.09; 2.09a - WC, UMÝVÁRNA; WC DOZOR					
	vv		16,76		16,760			
	vv		2.10 - HERNA					
	vv		1,28*2,02*2		5,320			
	vv		Součet		110,320			
228	K	7814941X1	Ostatní prvky nerezové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	37,200	160,00	5 952,00	
	vv		dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30					
	vv		Obklady - rohové profily (dl)					
	vv		1.06 - MYTÍ A SKLAD TERMOPORTŮ					
	vv		(1,2+1,17*2)		3,540			
	vv		1.07 - PŘÍPRAVA JÍDEL					
	vv		(1,2+1,17*2)		3,540			
	vv		1.12 - WC, UMÝVÁRNA					
	vv		2,02*6		12,120			
	vv		1.13 - WC UČITELÉ, ÚKLID					
	vv		2,02*2		4,040			
	vv		1.18 - WC DOZOR					
	vv		(0,5+0,67*2)		1,840			
	vv		2.04; 2.05 - WC, UMÝVÁRNA; WC DOZOR					
	vv		2,02*2		4,040			
	vv		2.09; 2.09a - WC, UMÝVÁRNA; WC DOZOR					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	2,02*2			4,040			
	vv	2.10 - HERNA						
	vv	2,02*2			4,040			
	vv	Součet			37,200			
229	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	76,760	45,00	3 454,20	CS ÚRS 2018 01
	vv	dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30						
	vv	Obklady - silikon (dl)						
	vv	1.06 - MYTÍ A SKLAD TERMOPORTŮ						
	vv	2,02*4			8,080			
	vv	1.07 - PŘÍPRAVA JÍDEL						
	vv	2,02*4			8,080			
	vv	1.12 - WC, UMÝVÁRNA						
	vv	2,02*9			18,180			
	vv	1.13 - WC UČITELÉ, ÚKLID						
	vv	2,02*6			12,120			
	vv	1.14 - WC POHOTOVOSTÍ						
	vv	2,02			2,020			
	vv	1.18 - WC DOZOR						
	vv	2,02*4			8,080			
	vv	2.04; 2.05 - WC, UMÝVÁRNA; WC DOZOR						
	vv	2,02*4			8,080			
	vv	2.09; 2.09a - WC, UMÝVÁRNA; WC DOZOR						
	vv	2,02*4			8,080			
	vv	2.10 - HERNA						
	vv	2,02*2			4,040			
	vv	Součet			76,760			
230	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,789	523,00	1 981,65	CS ÚRS 2018 01
231	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,789	523,00	1 981,65	CS ÚRS 2018 01

D 782

Dokončovací práce - obklady z kamene

279 169,96

232	K	782132111	Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. do 25 mm	m2	43,869	1 520,00	66 680,88	CS ÚRS 2018 01
	vv	dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30						
	vv	Kamenný obklad (dl * š)						
	vv	KA01						
	vv	0,94*3,06*2			5,753			
	vv	0,94*1,57			1,476			
	vv	KA02						
	vv	11,3*0,5			5,650			
	vv	11,3*0,62			7,006			
	vv	KA03						
	vv	2,7			2,700			
	vv	15,3			15,300			
	vv	KA03a						
	vv	15,3*0,17			2,601			
	vv	KA04						
	vv	2,06			2,060			
	vv	8,82*0,15			1,323			
	vv	kamen_obklad_pl	Součet		43,869			
233	M	583819X1	deska dlažební pískovec božanovský	m2	48,256	3 750,00	180 960,00	
	vv	43,869*1,1	Přepočtené koeficientem množství		48,256			
234	K	782191111	Příplatek k cenám obkladů stěn z kamene za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	43,869	220,00	9 651,18	CS ÚRS 2018 01
	vv	dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30						
	vv	Kamenný obklad (pl)						
	vv	kamen_obklad_pl			43,869			
	vv	Součet			43,869			
235	K	782191141	Příplatek k cenám obkladů stěn z kamene za použití kovových kotev k uchycení obkladu	m2	43,869	210,00	9 212,49	CS ÚRS 2018 01
	vv	dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30						
	vv	Kamenný obklad - kotvy (pl)						
	vv	kamen_obklad_pl			43,869			
	vv	Součet			43,869			
236	K	782991111	Obklady z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	43,869	45,00	1 974,11	CS ÚRS 2018 01
	vv	dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30						
	vv	Kamenný obklad - penetrace (pl)						
	vv	kamen_obklad_pl			43,869			
	vv	Součet			43,869			
237	K	782991422	Obklady z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění dvouvrstvý	m2	43,869	120,00	5 264,28	CS ÚRS 2018 01
	vv	dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30						
	vv	Kamenný obklad - impregnace (pl)						
	vv	kamen_obklad_pl			43,869			
	vv	Součet			43,869			
238	K	998782102	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,314	629,00	2 713,51	CS ÚRS 2018 01
239	K	998782181	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,314	629,00	2 713,51	CS ÚRS 2018 01

D 783

Dokončovací práce - nátěry

2 834,00

240	K	783947161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný	m2	10,900	260,00	2 834,00	CS ÚRS 2018 01
	vv	dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30						
	vv	Podlaha - nátěr (pl)						
	vv	skladba_S20_pl			7,000			
	vv	skladba_S21_pl			3,900			
	vv	Součet			10,900			

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

141 319,44

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
241	K	784181001	Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30	m2	102,993	26,00	2 677,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		Pačokování stěn (dl * v) - otvory (dl * v) 0.01 - SCHODIŠTĚ 9,29*2,2 -(0,95*2,1*2)		20,438 -3,990			
	VV		0.02a; 0.02b - KERAMICKÉ PECE; TECHNICKÁ MÍSTNOST 17,22*2,2 -(0,95*2,1*1,0*1,9+0,65*0,6)		37,884 -4,285			
	VV		0.03 - SKLAD 15,74*2,2 -(1,0*1,9*2*1,4*1,9+0,65*0,6)		34,628 -6,850			
	VV		0.04 - SKLAD 13,69*2,2 -(1,0*1,9*1,4*1,9+0,65*0,6)		30,118 -4,950			
	VV		Součet		102,993			
242	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30	m2	2 236,155	5,00	11 180,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		Malby - příprava podkladu (pl) malby_pl		2 236,155			
	VV		Součet		2 236,155			
243	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30	m2	2 236,155	15,00	33 542,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		Malby - penetrace (pl) malby_pl		2 236,155			
	VV		Součet		2 236,155			
244	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30	m2	2 236,155	42,00	93 918,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		Malby (pl) omítka_strop_pl omítka_stěn_pl sanace_A_pl sanace_B_pl stropy SDK 1.14 - WC POHOTOVOSTÍ 4,41 2.01 - CHODBA 9,48 2.02 - SCHODIŠTĚ 7,4 2.03 - CHODBA TŘÍDY 4,33 2.04; 2.05 - WC, UMÝVÁRNA; WC DOZOR 15,02 2.06 - HERNA 91,19 2.07 - KUCHYŇKA 7,63 2.08 - CHODBA TŘÍDY 4,33 2.09; 2.09a - WC, UMÝVÁRNA; WC DOZOR 14,88 2.10 - HERNA 94,84 2.12 - PŘEDSÍŇ VÝTAHU 3,13 3.01 - CHODBA 10,15 3.02 - SCHODIŠTĚ 7,4 3.04; 3.05 - UNIVERZÁLNÍ PROSTOR; PŘÍPRAVA PRO HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ 201,9		312,660 1 179,505 65,350 202,550 4,410 9,480 7,400 4,330 15,020 91,190 7,630 4,330 14,880 94,840 3,130 10,150 7,400 201,900			
	VV	malby_pl	Součet		2 236,155			

D OST Ostatní 1 363 760,00

245	K	OST000X01	Mikrovlnné sušení zavěšného zdiva	kpl	1,000	335 200,00	335 200,00	
246	K	OST000X02	VZT	kpl	1,000	275 000,00	275 000,00	
247	K	OST000X03	D+M výtah 3 nástupišťe vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	746 000,00	746 000,00	
248	K	OST000X04	D+M hasičic přístroj PHP 21A vč. příslušenství (dle PD)	kpl	6,000	1 260,00	7 560,00	

D VV Výkaz výměr - pomocné výpočty, figury (neocenoovat) 0,00

249	K	skladba_S01_dl	Skladba S01 - obvod dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30	m	40,140	0,00	0,00	
	VV		Skladba S1 (dl) 1.09 - ZÁDVEŘÍ 9,74 1.10 - CHODBA, ZÁZEMÍ MŠ 18,97 1.15 - VERANDA 11,43		9,740 18,970 11,430			
	VV	skladba_S01_dl	Součet		40,140			
250	K	skladba_S01_pl	Skladba S01 - plocha dle PD: D.1.1.b1-b20, TZ, D.1.2.01-30	m2	23,450	0,00	0,00	
	VV		Skladba S1 (pl) 1.01 - VSTUPNÍ CHODBA 1,9 1.09 - ZÁDVEŘÍ 4,58 1.10 - CHODBA, ZÁZEMÍ MŠ 10,91 1.15 - VERANDA		1,900 4,580 10,910			